

**ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧОУ ВО «ТАГАНРОГСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ»
ГОУ ВО ЛНР «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

**ГОУ ДПО «ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**



МАТЕРИАЛЫ

III Международной научно-практической конференции

**«Географические и экономические
исследования в контексте устойчивого
развития государства и региона»**



11 – 12 ноября 2021 г.

Донецк

Редакционный коллектив:
Полшков Ю. Н., Половян А. В.,
Краснова В. В., Ибрагимхалилова Т. В., Шилец Е. С.
Некрасова О. Л., Кошелева Е. Г., Трошкин А. В.
Кужелева А. А.

*Рекомендовано к печати ученым советом
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»
Протокол от 03.12.2021 г № 7*

Г351 Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона: Материалы III Международной научно-практической конференции (Донецк, 11 – 12 ноября 2021 г.) / под общей редакцией Е. Г. Кошелевой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2021. – 370 с.

В сборнике представлены материалы III Международной научно-практической конференции «Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона». Рассматриваются вопросы, связанные с физико-географическими и социально-экономическими аспектами устойчивого развития государства и региона, а также освещены особенности методического обеспечения образовательного процесса.

Рецензенты:

Хоменко Яна Владимировна – д-р экон. наук, профессор, профессор кафедры экономической теории и государственного управления ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»;

Саенко Владимир Григорьевич – д-р экон. наук, доцент, профессор кафедры экономической теории ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»;

Сердюк Вера Николаевна – д-р экон. наук, профессор, зав. кафедрой учета, анализа и аудита ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Ответственность за содержание статей, аутентичность цитат, правильность фактов и ссылок несут авторы статей.

©Коллектив авторов, 2021 г.

©ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2021 г.

Уважаемые участники конференции!

В этом году III Международная научно-практическая конференция **«Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона»** показывает свою актуальность и жизнеспособность расширением географии и увеличением качественного профессорско-преподавательского состава участников.

Третья конференция состоится в непростых условиях глобальной пандемии и социально-политического кризиса, что усиливает значение исследований, направленных на обеспечение устойчивого социально-экономического развития Донбасса, адаптацию всех социальных сфер жизнедеятельности общества в новых условиях, построения и усовершенствования социально-экономической системы общества с учетом цифровизации, проведения эффективной политики управления в сложных условиях.

Уверена, что проведение данной Конференции даст возможность ученым и практикам, экспертам и общественным деятелям рассмотреть новые направления решения современных проблем жизнедеятельности общества с точки зрения геосоциального и экономического аспекта развития регионов и стран. Конференция позволит ознакомиться с новыми научными достижениями, обменяться профессиональным опытом, объединить теоретические подходы к решению актуальных проблем с практикой, определиться с дальнейшими направлениями своей научной и профессиональной деятельности.

Желаю кафедре национальной и региональной экономики стойкости духа, плодотворных научных идей, а всем участникам Конференции эффективной работы, конструктивного диалога и полезного взаимодействия!

*Ректор ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»,
доктор физико-математических наук, профессор* *С. В. Беспалова*

Уважаемые друзья!

Сердечно приветствую организаторов, участников и гостей III Международной научно-практической конференции «Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона»!

Конференция является значимым научно-практическим мероприятием, благодаря которому становится возможным обмен опытом по вопросам совершенствования программных механизмов положительного устойчивого развития государства и региона. Уверена, что на дискуссионных площадках конференции будут найдены оптимальные решения многочисленных проблем современности в интересах укрепления единого культурного пространства и социально-экономической самостоятельности наших государств.

Отрадно, что сегодня в наших государствах активно развивается разностороннее сотрудничество, что во многом будет способствовать укреплению суверенитета и самобытности Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики.

Желаю организаторам и участникам конференции вдохновения, новых творческих побед и успехов в достижении намеченных целей!

Ректор Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет»



Жанна Викторовна Марфина

Уважаемые участники конференции!

Доброй традицией Донецкого национального университета стало проведение научно-практической конференции, посвященной важным проблемам географической и экономической наук.

Мы рады приветствовать Вас на III Международной научно-практической конференции «Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона».

Актуальность и практическое значение результатов данной конференции подтверждается жизнью и возможностью реального использования научных достижений в различных сферах нашего региона.

Данная конференция предоставляет трибуну для оглашения передовых научных идей в области географии и экономики, является серьезной мотивацией для продолжения научных изысканий как опытных ученых, так и тех, кто только начинает свои первые шаги по серьезной и трудной дороге научной деятельности.

Мы выражаем надежду на то, что представленные Вашему вниманию результаты научных исследований обогатят Ваши теоретические познания, послужат примером и внесут весомый вклад в Ваш профессиональный опыт.

Необходимо отметить тот важный факт, что, наряду с научными целями данной конференции, большое значение будет уделено методической работе в сфере географии, теории и практики управления социально-экономическим развитием общества Донецкой Народной Республики.

Уважаемые участники конференции, мы желаем Вам успешной и плодотворной научной работы, достижения поставленных целей, реализации задуманных идей и начинаний.

Крепкого Вам здоровья и благополучия!

*И.о. ректора
Донецкого республиканского
института дополнительного
педагогического образования,
доктор педагогических наук, доцент,
Член-корреспондент
Международной академии
педагогического образования*

Л. А. Деминская

Уважаемые организаторы и участники конференции!

III Международная научно-практическая конференция «Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона» вновь объединила ученых, педагогов и экспертов для обсуждения и обмена научными взглядами, идеями и практическим опытом в области изучения и решения теоретических и прикладных проблем современной географической и экономической науки.

Конференция поднимает вопросы, наиболее актуальные для современной теории и практики анализа пространственного развития и обоснования региональной экономической политики. Эти проблемы носят комплексный характер, в поисках ответов на них нужно учитывать приоритетность задач, будь то экономическая результативность, устойчивое развитие, экологическая безопасность или же все вместе. Проблематично разработать такую эконометрическую модель, которая была бы способна объяснить тенденции и выявить вклад неоднородных и не всегда устойчивых факторов. Статистический анализ социально-экономических индикаторов демонстрирует большое разнообразие факторов, в том числе институциональных и географических. Их сложно учесть и формализовать для эконометрических моделей.

Поэтому можно уверенно констатировать, что данная научная конференция, результаты проведенных заседаний, отраженные в сборнике докладов, и разработанная резолюция конференции окажутся чрезвычайно полезны.

Я рад приветствовать участников конференции, желаю плодотворных дискуссий и новых научных достижений!

 С.Ю. Аваков

1. Секция «Физико-географические аспекты устойчивого развития государства и региона»

УДК 91:550.4:574(470.345-25)

ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ НА ТЕРРИТОРИИ ЮГО-ЗАПАДНОГО РАЙОНА ГОРОДА САРАНСКА

Аникин В. В., канд. геогр. наук, доцент,
Долгачева Т. А., канд. геогр. наук, доцент,
Папулина А. А., магистрант

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёв»,

г. Саранск, Республика Мордовия, Российская Федерация

Долгачева А. С., студент

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет
«Московский энергетический институт», г. Москва, Российская Федерация
anikin.vva@yandex.ru

Введение. При оценке воздействия окружающей среды на здоровье населения в качестве основного параметра общественного здоровья выбрана заболеваемость детского населения. В силу анатомо-физиологических особенностей дети более чувствительны к качеству среды обитания, а сроки проявления неблагоприятных эффектов у них короче [5]. Это повышает достоверность статистических исследований, позволяя делать более объективные выводы об «экологической обусловленности» заболеваний. В качестве единиц наблюдения были выбраны детские дошкольные учреждения (ДДУ) района Юго-Запада города Саранска, данные были представлены по основным классам болезней в соответствии с международной классификацией болезней [2].

Основная часть. Для изучения пространственной дифференциации заболеваемости детей в ДДУ, были использованы данные исследований загрязнения почвы тяжелыми металлами, проводимых в 1992 – 2020 гг. «НПЦ экологических исследований ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва».

С помощью функции статистического анализа соседства в Spatial Analyst ГИС ArcGIS 10.8 были рассчитаны средние значения показателей в каждой отдельной взятой буферной зоне радиусом 300 м. Таким образом, мы получили данные средних значений загрязнения почв тяжелыми металлами на территории ДДУ.

В процессе работы были рассчитаны коэффициенты концентрации химических элементов в почвах на территории ДДУ. А также выявлены химические элементы, концентрации которых превышают в 1,5 и более раз фоновые значения ($C_a \geq 1,5C_{\phi}$) и рассчитан суммарный показатель загрязнения почв.

Химические элементы, принимающие участие в загрязнении почв, на территории ДДУ распределены крайне неравномерно, о чем свидетельствуют высокие значения коэффициентов корреляции их содержания в почвах. В результате проведенного корреляционно-регрессионного анализа была построена статистическая поверхность отклонения от регрессии, которая отражает влияние прочих факторов, аномальных по отношению к найденной зависимости [3]. Наглядно проявляется влияние содержания меди на заболеваемость детей болезнями эндокринной системы.

Положительные отклонения от регрессии наблюдаются на северной и восточной территории Юго-Западного района города Саранска, что показывает влияние других факторов на заболеваемость детского населения. Отрицательные отклонения характерны для западной и южной территории Юго-западного района города Саранска, что характеризует полное совпадение контуров заболеваемости и концентрации меди в почве.

Высокие уровни загрязнения почв тяжелыми металлами в свою очередь приводит к увеличению общей заболеваемости детей (снижение иммунобиологической реактивности организма, функциональных возможностей основных систем организма: дыхательной, кровообращения эндокринной, мочеполовой, пищеварительной, костной и др.). К примеру, в 2005 году заболеваемость детей болезнями эндокринной системы составила 4,7 случаев на 100 детей.

При исследовании заболеваемости детей различными группами болезней (эндокринной, мочеполовой, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, костной, кровеносной систем) необходимо решить задачу выявления факторов, определяющих уровень и динамику данного процесса. В качестве таких факторов явились данные концентрации загрязнения почв тяжелыми металлами, превышающие в 1,5 и более раз фоновое значение. Данная задача нами решена методом корреляционно-регрессионного анализа, в ходе которого была выявлена наибольшая взаимосвязь между заболеваемостью эндокринной системы и содержанием в почве тяжелых металлов.

Величина полихорического показателя связи между заболеваемостью эндокринной системы и загрязнением почвы оказалась равной 0,6, что отражает достаточно высокую связь между явлениями. Аналогичный показатель между заболеваемостью эндокринной системы и загрязнением почвы медью равен 0,3, что свидетельствует о наличии связи между явлениями [1]. После проведения всех исследований мы выявили зависимость заболеваемости детей в ДДУ болезнями эндокринной системы от содержания меди в почве.

Для решения задачи исследования использовали методы кластерного анализа для классификации объектов наблюдений по совокупности признаков, описывающих объекты (анализ проводился с использованием ПП «STATISTICA») [4].

В результате объединения мы получили три кластера. В первый кластер попали показатели с высокими (наихудшими) значениями, во второй – со средними, в третий – с низким (наилучшими) значениями, характеризующими загрязнение почв тяжелыми металлами.

Мы выявили территории с низким (слабым) уровнем загрязнения почв тяжелыми металлами, которые располагаются на подветренных склонах при наибольшем удалении от промышленных предприятий (ДДУ № 28, 44, 49, 55, 64, 65, 71, 87), имеют низкий уровень заболеваемости.

Заключение. Почвы, расположенные вблизи промышленных предприятий, а также почвы территорий, приуроченных к наветренным склонам и расположенных на нижних участках склонов, в зоне накопления, подвергаются наибольшему (высокому) загрязнению тяжелыми металлами (ДДУ № 70, 101). В этих ДДУ отмечается общая высокая заболеваемость детей, что подтверждается кластерным анализом.

В настоящее время часть детских садов, расположенных в ландшафтах со средним и высоким уровнями загрязнения, переоборудована под различные учреждения [6].

Список литературы

1. Аникин, В. В. Оценка жилищных условий населения как основного фактора социальной комфортности проживания (на примере Приволжского федерального округа) / В. В. Аникин, Т. А. Долгачева, О. М. Левашкина // Огарёв-Online. – 2016. № 24 (65). – С. 2-6.
2. Аникин, В. В. Оценка жилищных условий населения как основного фактора социальной комфортности проживания (на примере Приволжского федерального округа) / В. В. Аникин, Т. А. Долгачева, О. М. Левашкина // Огарёв-Online. – 2016. № 24 (65). – С. 2-6.
3. Долгачева, Т. А. Картографирование плотности застройки Пролетарского района городского округа Саранск / Т. А. Долгачева, В. В. Аникин, В. Ф. Манухов // Русский инженер. – 2018. – № 2. – С. 36-39.
4. Долгачева, Т. А. Анализ жилищных условий населения с использованием ГИС-технологий (на примере Приволжского федерального округа) / Т. А. Долгачева, В. В. Аникин, О. М. Левашкина, Е. И. Клокова // Академический журнал Западной Сибири. – 2015. – Т.11. № 2 (57). – С. 86-88.
5. Долгачева, Т. А. Оценка природной комфортности проживания населения в городе (на примере города Саранска) / Т. А. Долгачева, В. В. Аникин // Географические науки и образование: Материалы VIII Всероссийской научно-практ. конф. – 2015. – С. 160-163.
6. Долгачева, Т. А. Картографическое моделирование оценки природно-экологической комфортности проживания населения в городе / Т. А. Долгачева, Н. В. Бучацкая, Н. Г. Ивлиева, В. Ф. Манухов // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 6. – С. 16-19.

РАЗРУШИТЕЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

Дубель В. М, канд. экон. наук, доцент,

Азаркова В. А, студент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

victoria.11.anatolevna@gmail.com

Введение. В последние десятилетия появляется все больше свидетельств и доказательств возникновения и усиления роли антропогенного фактора в результатах функционирования климатической системы и, в первую очередь, в глобальном изменении климата. Причем, эта роль оказывается чреватой негативными эффектами, представляющими угрозу устойчивости развития человечества.

Целью работы является выявление причин глобального потепления и рассмотрение вариантов решения данной проблемы.

Основная часть. Среди всех глобальных экологических проблем, которые можно наблюдать в настоящее время, изменение климата мировое сообщество ставит на первое место. Множество исследований подтверждают рост средней мировой температуры начиная с середины XX века. И этот процесс называют «глобальным потеплением». Термин «глобальное потепление» часто используется для обозначения повышения средней температуры воздуха у поверхности земли и океана. Глобальное потепление – это результат выделения в атмосферу огромного количества углекислого газа появляющиеся в результате сжигания топлива-нефти и газа. И чем больше углекислого газа и метана в атмосфере, тем теплее становится «одеяло», тем самым температура увеличивается.

Стоит отметить, что те изменения, которые наблюдаются на планете Земля являются масштабными и отчетливо проявляются на территории абсолютно всех регионов нашей планеты. Иными словами: прослеживается перестройка геосистемы, увеличивается уровень Мирового океана, наблюдается таяние льдов и многолетней мерзлоты. Кроме того, прослеживается изменение стока рек и иных явлений. На сегодняшний день отчетливо видно то, как глобальное потепление становится основной причиной изменения большинства ландшафтов, практически до их полного исчезновения. Под ландшафтом понимается довольно сложный природно-территориальный комплекс, который характеризуется следующими аспектами:

наличие природных элементов;

наличие наиболее мелких природно-территориальных комплексов;

наличие системы взаимной связи между элементами и природно-территориальными комплексами.

Климат напрямую воздействует на формирование внешнего облика ландшафта, который в свою очередь зависит от принадлежности его к определенной климатической области. Наиболее уязвимым регионом планеты считается Арктика. Но стоит отметить, что происходящие изменения

затрагивают климат абсолютно всего северного полушария. Зимние температуры в данной области неизбежно поднимутся на 3-5°C к 2050 году и на 5-9°C – к 2080 году. Согласно состоянию на 2020 год, исследования показали то, что ледники Гренландии тают в семь раз быстрее, нежели в 1990-х годах. Так, от крупнейшего ледника 79N откололся кусок льда, который был покрыт трещинами еще в 2019 году. Следовательно, площадь отделившейся территории составляет 110 км².

Говоря о последствиях глобального потепления, следует отметить, что оно влечет за собой, прежде всего, увеличение уровня океанов. Причиной повышения уровня моря является таяние ледников. Учеными подсчитано, что при таянии всех льдов в Антарктиде уровень моря увеличится на 70 м и это может привести к исчезновению всех маленьких остров, а также некоторых прибрежных городов. Кроме того, увеличится количество наводнений от ураганов на оставшейся территории. В первую очередь, повышение уровня моря ударит по США, так как за последние 50 лет наводнение прибрежных территорий существенно выросло. Потепление климатической системы является неоспоримым фактом, и начиная с 1950-х годов многие наблюдаемые изменения являются беспрецедентными по своим масштабам.

В настоящее время 60-65% мирового производства электроэнергии приходится на тепловые электростанции, сжигающие углеводородное топливо. При этом одних только оксидов углерода в атмосферу выбрасывается ежегодно около 23 млрд. т, то есть приблизительно по 4 т парникового газа на каждого жителя нашей планеты. Ожидаемое утроение производства электроэнергии к 2050 году увеличит нагрузку на атмосферу до 69 млрд. т, в пересчете на CO₂. Животноводство, применение удобрений, сжигание угля и другие источники дают около 250 млн т метана в год. С середины XVIII в. концентрации углекислого газа и метана увеличились на 31 и 149 % соответственно. Это самые высокие величины за последние 420 тыс. лет – периода, для которого имеются в наличии надёжные данные, полученные из ледников Земли.

Около трёх четвертей всех антропогенных выбросов парниковых газов за последние 20 лет вызваны использованием нефти и угля. Большая часть остального обусловлена изменениями ландшафта, в первую очередь вырубкой лесов. Общеизвестно, что добавление углекислого газа или метана в атмосферу при прочих равных условиях повысит температуру планеты. Эти газы создают естественный парниковый эффект.

Из доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата ИРСС следует, что остановить глобальное потепление в ближайшие 30 лет уже не получится, но есть шанс избежать наиболее неблагоприятного варианта. Для этого нужны скоординированные усилия стран: сокращение до нуля выбросов углекислого газа в атмосферу к 2050 году, быстрый отход от ископаемых энергоресурсов, изъятие больших объемов углерода из атмосферы. В этом случае, глобальное потепление замедлится и стабилизируется на уровне 1,5°C. При следовании текущим планам правительств планета к концу века разогреется на три лишних градуса, а если будут выполнены обещания снизить

выбросы к 2050-2060 гг., как заявили США и Китай, то прирост составит два градуса.

Для того, чтобы ограничить потепление до 1,5°C, потребуется почти 5-кратное увеличение среднегодовых инвестиций в энергетические технологии с низким уровнем выбросов углерода до 2050 г., по сравнению с 2015 г. – необходимо ежегодно по \$2,4 трлн. до 2035 года, а также почти в 7 раз больше по сравнению с \$333,5 млрд. по оценкам Bloomberg NEF было инвестировано в прошлом году в возобновляемые источники энергии. Отчет МГЭИК также рекомендовал к 2050 году:

- доля угля в производстве электроэнергии должна быть сокращена до 2% или меньше;

- возобновляемые источники энергии должны обеспечивать от 70 % до 85% производства электроэнергии;

- для поглощения остаточных выбросов ископаемого топлива следует использовать технологию улавливания и хранения углерода.

- природный газ может поддерживать 8%-ную долю выработки электроэнергии, если CCS сократит общие глобальные чистые выбросы до нуля к 2050 году.

По словам Международного энергетического агентства, эти амбиции ознаменуют массовые потрясения в энергетической системе, поскольку на долю угля в настоящее время приходится около 37% производства электроэнергии и 24% – на природный газ.

Заключение. Понимание истинных причин возникновения происходящих сейчас климатических аномалий и принятие чрезвычайных мер по их ликвидации позволит человечеству затормозить, а затем и остановить процесс потепления климата.

Список литературы

1. Конференция ООН по климату. Заголовкой с экрана. – Текст: электронный // Организация Объединенных Наций [сайт]. – 2021. – 31 октября. – URL: <https://news.un.org/ru/story/2021/08/1407862> (дата обращения: 03.11.2021).
2. Сорохтин, О. Г. Причины изменения глобального климата Земли / О. Г. Сорохтин // ЭЖиП. – 2008. – № 4. – С. 35-38.
3. Энергетическая революция. XXI век. Перегрузка Текст: электронный // Мировая политика и ресурсы [сайт]. – 2021. – 7 декабря. – URL: <http://www.wprtr.ru/> (дата обращения: 14.10.2021).

К КОНЦЕПЦИИ ГОРОДСКОГО ДИЗАЙНА

Дробышевская Т. В., канд. геогр. наук, доцент
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР
t.drobyshevskaya@donnu.ru

Введение. Стремительные перемены в экономической и социальной жизни мегаполисов во всём мире, совершившиеся в течение последнего полувека, кардинально отразились на их внешнем облике и географии. Они актуализировали и активизировали пространственные городские искусства, отвечающие за воплощение различных аспектов городской жизни в физических, обиходных формах. Вовлечённые в эти процессы архитекторы, городские планировщики, ландшафтные архитекторы, урбан-географы создали новое направление городской теории и практики, получившее название городского дизайна. Его кредо – обустраивать городское пространство как гармоничное, осмысленное единство всех компонентов, чтобы делать город более привлекательным, более функциональным и способствующим лучшему качеству жизни горожан.

Основная часть. Накопленный в конце XX – начале XXI столетия успешный опыт реализации проектов в сфере городского дизайна нашёл отражение в многочисленных публикациях в научной периодике и специальных изданиях, где он обсуждается в рамках частных дисциплинарных подходов [см., например, 1 – 10]. Основываясь на выводах специалистов и руководствуясь синтетическим пониманием задач градостроительства, можно попытаться сделать шаг к разработке целостной концепции городского дизайна – обозначить его ведущие принципы, актуальные повсеместно.

1. Физическую организационную структуру городского сообщества и базовый словарь городских дизайнеров образуют такие компоненты городского пространства как маршруты, границы, районы, узлы, местные ориентиры (достопримечательные места) и их взаимоотношения. Городские дизайнеры признают необходимость работать с ними одновременно с тем, чтобы обеспечить функциональность и чувство принадлежности к сообществу для жителей.

2. Успешные проекты городского дизайна формируют городские ландшафты, которые экономически, социально и инвайронментально жизнеспособны. Они создают города, которые отличает мобильность, физическая активность горожан, деятельное отношение к будущему и ответственность перед ним.

3. Город вырастает из своего окружения. Окрестные поселения и территории существенно влияют на характеристики центра городской агломерации, и от поддержания на должном уровне связей с ними зависит его благосостояние. Основное требование при организации транспортного каркаса агломерации – соблюдение баланса потребностей массового пассажирского

сообщения, пешеходного движения, комфортного проживания и городской экологии.

4. Улицы доступны каждому и объединяют город. Этот факт обуславливает их фундаментальное значение. Структура уличной сети и её связи с локальной топографией воздействуют почти на все качества городской территории. Хорошая структура поддерживает текущую деятельность, не препятствуя смене функций мест и их переустройству, при этом оставаясь устойчивой.

5. Дизайн улиц, которые являются больше, чем транспортными коридорами, должен включать элементы, соразмерные человеку, учитывать характер соседств и обеспечивать улицы устойчивой зелёной инфраструктурой, открытыми пространствами с лёгким доступом к ним.

6. Городской дизайн призван создавать мост между прошлым и будущим, гармонизируя визуально и физически проекты новых построек с прилегающими зданиями и местностями. Существующие здания-символы и районы, отражающие дух города, должны быть сохранены ввиду их культурно-исторического значения. Интеграция новых элементов развития с архитектурным и культурным наследием способствует признанию горожанами прошлого как такого, что определяет качества будущего.

7. Наряду с сохранением в городе исторических уголков существует потенциал восстановления исторической памяти о позабытых местах. Они могут быть приспособлены под уличные кафе, проекты креативных индустрий и превращены из статичных элементов городской среды в места общения. Уличное искусство способно внести вклад в воссоздание их культурно-исторической ауры, своими средствами описывая их историю и значение.

8. Быстрая адаптация города к изменениям внешней среды жизненно необходима для обеспечения его благоприятного будущего. Она опирается на примеры лучших практик достижения устойчивости другими городскими сообществами, инновационные решения в транспортной сфере и энергопотреблении, а также на использование местных материалов и ресурсов.

9. Города, дружелюбные по отношению к пешеходам и велосипедистам, улучшают качество жизни своих жителей. Пешеходные и велосипедные прогулки способствуют более здоровому образу жизни и более чистой окружающей среде, уменьшая углеродный след городского сообщества. Среди механизмов, которыми дизайнеры могут поддержать комфорт и перемещение пешеходов и велосипедистов – соразмерные человеку постройки, фасады со входами вдоль тротуаров, удобная для пешеходов ширина тротуаров, дорожные буферы для обеспечения безопасности пешеходного и велосипедного движения.

10. Каждый новый дизайнерский проект нуждается во «вписывании» в общий контекст городской местности – не просто меняя её, но обогащая, усиливая характеристики, поддерживая идентичность. Его элементы могут дополнять иным масштабом существующие архитектурные доминанты, гармонизировать колористическую гамму территории, экранировать неэстетичные виды или усиливать яркость окружения, направлять внимание

смотрящего на самые значимые объекты, определяющие культурную специфику данного городского района.

11. Интеграция принципов городского дизайна в политику городского развития является решающим фактором их практического воплощения. Они дополняют генеральный план города и могут быть использованы в качестве основы местных правил застройки, проясняя определённые планировочные цели и облегчая их понимание и достижение.

Заключение. Универсальные принципы городского дизайна могут способствовать и направлять планировочное развитие городов разной величины. Они направлены на увеличение разнообразия городской среды, подчёркивая важность культурной и расселенческой мозаичности, безбарьерного передвижения жителей и гостей города.

Список литературы

1. Бофилл, Р. Пространства для жизни / Р. Бофилл; пер. с фр. М.В. Предтеченского; под ред. А. Н. Шукуровой. – М.: Стройиздат. – 1993. – 136 с.
2. Гейл, Я. Города для людей / Я. Гейл. – М.: Альпина Паблишер. – 2012. – 276 с.
3. Гейл, Я. Жизнь среди зданий / Я. Гейл. – М.: Альпина Паблишер. – 2012. – 200 с.
4. Гутнов, А. Э. Города и люди / А. Э. Гутнов // Избранные труды. – М.: МП «Ладья». – 1993. – 320 с.
5. Каганов, Г. З. Образы городской среды в массовом сознании и в искусстве: автореф. дис. ... д-ра искусствоведения / Г. З. Каганов. – М.: НИИТАГ. – 1999. – 74 с.
6. Линч, К. Образ города / К. Линч; пер. с англ. В. Л. Глазычева; под ред. А. В. Иконникова. – М.: Стройиздат. – 1982. – 328 с.
7. Масталерж, Н. А. Формирование концепции общественного пространства как структурного элемента городской среды / Н. А. Масталерж // Архитектон: известия вузов. – 2013. – № 43. – С. 61–73.
8. Михайлов, С. М. Дизайн современного города: комплексная организация предметно-пространственной среды (теоретико-методологическая концепция): дис. ... д-ра искусствоведения / С. М. Михайлов. – М.: ВНИИТЭ. – 2011. – 57 с.
9. Общественные пространства как глобальный тренд. [Электронный ресурс]. – URL: <http://archi.ru/russia/50103/obschestvennyeprostranstva-kak-globalnyi-trend> (дата обращения: 11.10.2021).
10. Пучков, М. В. Город и горожане: общественные пространства как модератор поведения людей / М. В. Пучков // Архитектон: известия вузов. – 2014. – № 45.

К 95-ЛЕТИЮ «ХОМУТОВСКОЙ СТЕПИ»**Ефимова А. Ю.**, старший преподаватель

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

a.efimova@donnu.ru

Введение. Результатом эволюционного развития степной растительности было формирование чрезвычайно плодородных и мощных почв – прежде всего черноземов. Степи, существовавшие на этих почвах в течение многих тысячелетий, первоначально использовались человеком в качестве базы для скотоводства. Частичная замена диких копытных животных домашними, очевидно, не вызвала каких-либо существенных изменений растительности, это и определило возможность дальнейшего сохранения и развития степных ландшафтов. Однако неконтролируемое и быстрое развитие человечества в последние два-три века привело к значительному увеличению его потребностей, в частности в продуктах питания, и необходимости поиска источников их удовлетворения. Степи после почти сплошной их распашки и превращения в сельхозугодья стали одним из самых мощных таких источников. В результате природные степные ландшафты были замещены агроландшафтами. Так степная растительность была уничтожена почти на всей площади ее распространения, за исключением незначительных участков, оставшихся главным образом на территориях, непригодных для выращивания сельскохозяйственных культур. Кроме того, сохранились и небольшие степные участки, некогда бывшие в собственности конезаводов. Таким образом, проблема сохранения последних участков степей стоит чрезвычайно остро. Понимание важности сохранения степных экосистем как последнего убежища облигатно-степных видов растений и животных было действенным фактором создания заповедных объектов различных рангов.

Основная часть. Среди них одним из важнейших является заповедник «Хомутовская степь», в котором охраняются экосистемы южного варианта разнотравно-типчаково-ковыльных степей Приазовья. Его растительный покров имеет уникальный характер, он создан редкими фитоценозами, преимущественно занесенными в Зеленую книгу (Зеленая книга ..., 1987). Живой мир «Хомутовской степи» насыщен редкими видами растений, грибов и животных, значительное количество которых занесено в Красную книгу (1994, 1996). Площадь Хомутовской степи – 1028 гектаров. Заповедник расположен на Приазовской береговой равнине, отличающейся равнинно-волнистым рельефом. Территория Хомутовской степи представляет собой плато, постепенно снижающееся к реке Грузской Еланчик и прорезанное небольшими балками с пологими склонами, которые покрыты слоем лессовидных суглинков. Вдоль берега реки и кое-где на склонах балок обнажаются третичные (сарматские) известняки. Почвы представляют собой приазовскую разновидность обыкновенных черноземов, отличающихся большой мощностью гумусовых горизонтов и значительной карбонатностью [1].

Статус заповедника Хомутовская степь получила в 1926 году. До этого территория использовалась под выпас и сенокосы. До революции была табунной толокой Войска Донского. В 1926 году Мариупольский окружной исполком вынес постановление об организации заповедников местного значения — Хомутовской степи, Белосарайской косы и Каменных Могил и передал их в ведение Мариупольского краеведческого музея. Через десять лет Донецкий облисполком объявил Хомутовскую степь заповедником областного значения. С 1947 года она стала государственным заповедником республиканского, а позже государственного значения. В 2015 году Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики №10-55 включен в состав биосферной особо охраняемой природной территории республиканского значения «Хомутовская степь – Меотида» (рис. 1) [1].



Рис. 1. Схема современного зонирования заповедника «Хомутовская степь»: А — зона хозяйственной деятельности и материального обеспечения; Б — зона умеренного хозяйственного вмешательства В — зона ограниченного вмешательства и научных исследований (В1 — подзона регулируемого выпаса) Г — «абсолютно» заповедный участок [1]

Довольно разнообразен животный и пернатый мир заповедника. На ровных участках гнездятся большой и хохлатый жаворонки, серая куропатка, просянка, обычный и чернолобый сорокопут, жулан. Водятся кукушка, синица-ремез, козодой. Из хищных птиц можно встретить пустельгу, коршуна, луня. В тростниках по берегу речки живут большая и малая выпь, чирок, кряква, рыжая цапля и другие. Млекопитающие представлены лисой, лаской, хорьками — степным и перевязкой. Распространены заяц-русак, слепыш, хомячок, суслик, большой тушканчик, ежик ушастый и обыкновенный. В последние годы начата успешная реакклиматизация сурка.

Из пресмыкающихся встречаются ящерица прыткая, гадюка степная, медянка, полоз желтобрюхий, уж водяной и обыкновенный. В речке водятся лещ, окунь, плотва и другие рыбы, много раков.

Степная растительность заповедника представляет собой вариант разнотравно-ковыльных степей. В немногих местах — на вершинах междубалочных водоразделов и в верхней части крутых склонов сохранились разнотравно-злаковые группировки с преобладанием ковылей Лессинга, волосатика украинского и красивейшего, а также типчака бороздчатого. В их травостое встречаются также люцерна румынская и красочное разнотравье: шалфея поникшая, мутовчатый и австрийский подорожник степной, зопник

клубненосный, горичвет волжский, чабрец Маршалла, кермек широколистный, а местами – редкое в Донбассе растение катран татарский.

В результате введения заповедного режима (прекращения выпаса и значительного уменьшения сенокосения) происходит олуговение степи, выражающееся в распространении длиннокорневищных злаков. Большие площади на пологих склонах, междубалочных водоразделах и ровных участках плато заняты группировками из пырея ползучего и волосистого, костра безостого, мятлика узколистого и вейника тростникового. Группировки имеют вид компактных зарослей. Примесь других степных видов незначительна: тысячелистник щетинистый, вероника степная, подмаренник русский, василисник малый, гвоздика ланцетная.

По шлейфу склонов и на террасах вдоль Грузского Еланчика находятся небольшие участки остепненных лугов. В растительном покрове преобладают типчак, овсяница луговая, мятлик узколистный, клевер луговой и изменчивый. К ним примешиваются чина луговая и клубненосная, стальник полевой, осока ранняя, герань холмовая, хатма тюрингская. По руслу Грузского Еланчика вдоль территории заповедника тянутся высокие заросли тростника обыкновенного с примесью лепешняка водного, осок поникшей и лисьей, заросли ивы белой, ломкой, красной. Всего в заповеднике насчитывается более 500 видов растений [2].

Заключение. Основными задачами «Хомутовской степи» является сохранение природных комплексов и объектов на данной заповедной территории, проведение научных исследований и наблюдений за состоянием окружающей природной среды, разработка на их основе природоохранных рекомендаций, распространение экологических знаний, содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды и заповедного дела. В соответствии с этим, закон значительно ограничивает хозяйственную деятельность на территории природно-заповедного фонда, однако он допускает ряд мероприятий, направленных на сохранение и воспроизводство коренных природных комплексов и проведения научно-исследовательских работ.

Список литературы

1. Гелюта, В. П. Заповедник «Хомутовская степь». План управления / В. П. Гелюта, А. П. Генов, В. С. Ткаченко, Д. В. Минтер / Под ред. д.б.н. В.П. Гелюты. – Киев: Академперіодика. – 2002. – 40 с.
2. Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкополитики при Главе ДНР) [Электронный ресурс]. / Природно-заповедный фонд. – URL: <http://gkecopoldnr.ru/nrf-dpr/> (дата обращения 15 октября 2021 г.).
3. Остапко, В. М. Изменения в составе флоры особо охраняемой природной территории «Хомутовская степь» за последние тридцать лет / В.М. Остапко, С. А. Приходько // Биология растений и садоводство: теория, инновации. [Электронный ресурс]. – 2019. – №152. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/izmeneniya-v-sostave-flory-osobo-ohranyaemoy-prirodnoy-territorii-homutovskaya-step-za-poslednie-tridtsat-let> (дата обращения 15 октября 2021 г.).

ФОРМИРОВАНИЕ ЦИКЛОНОВ НАД ЧЁРНЫМ МОРЕМ

Ефимова А. Ю., старший преподаватель

Ермоленко Е. С., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

a.efimova@donnu.ru, elena.351955@gmail.com

Введение. Основную роль в перемещении тепла и влаги в средних широтах играют циклоны, поэтому они являются важным элементом атмосферной циркуляции. В последние годы все чаще стали формироваться циклоны, которые проникают вглубь Евразии от Северной Атлантики до Восточной Европы, и все чаще приводят к большому ущербу и человеческим жертвам.

Основная часть. Чёрное море находится в средних широтах. Поскольку Земля обладает шарообразной формой, то тепло, которое получает ее поверхность в этих пределах, гораздо больше, чем в северных, поскольку тепло в большей степени зависит от углов падения солнечных лучей на Земную поверхность. Движение воздуха над Чёрным морем является частью общей атмосферной циркуляции, т.е. огромные воздушные течения, охватывающие весь Земной шар. В последнее время все чаще над Черным морем стали формироваться циклоны. Циклон (от др.-греч. *κυκλῶν* – «вращающийся») – воздушная масса в виде атмосферного вихря с вертикальной осью огромного (от сотен до нескольких тысяч километров) диаметра с пониженным давлением воздуха в его центре. Воздух в циклонах циркулирует против часовой стрелки в Северном полушарии и по часовой стрелке в Южном. В пограничном слое атмосферы действие внутреннего трения приводит к появлению у вектора скорости ветра слагаемого, направленного к центру циклона, против направления барического градиента (в сторону убывания давления). Величина силы трения уменьшается с высотой, что приводит к повороту ветра. Различают два основных вида циклонов – внетропические и тропические. Первые образуются в умеренных или полярных широтах и имеют диаметр от тысячи километров в начале развития и до нескольких тысяч в случае так называемого центрального циклона. Среди внетропических циклонов выделяют южные циклоны, образующиеся на южной границе умеренных широт (средиземноморские, балканские, черноморские, южнокаспийские и т. д.) и смещающиеся на север и северо-восток. Южные циклоны обладают колоссальными запасами энергии; именно с южными циклонами в средней полосе России и СНГ связаны наиболее сильные осадки, ветры, грозы, шквалы и другие явления погоды. Ветер, вызывающий шторм в море, начинает действовать под воздействием изменения давления атмосферы. Особенно сильные ветры бывают при циклонах – областях низкого давления, движущиеся по своим постоянным «дорогам». Эти «дороги» или циклонные пути исследуются с помощью синоптических карт, на которые наносятся основные

данные о погоде: скорость и направление ветра, давление атмосферы, осадки, облачность. Если сравнивать карты с разными сроками наблюдения, можно выяснить перемещение циклона.

Рассмотрим несколько самых сильных штормов, которые происходили в прошлые века на Черном море. В первую очередь надо упомянуть бурю у берегов Крыма, произошедшую 14 ноября 1854 года, которая привела к большим потерям англо-французского флота в районе Балаклавы (Крым). 11 ноября 2007 года штормовой ветер и сильное волнение в Черном и Азовском морях привели к крушению нескольких судов в Керченском проливе. Шторм 14-16 ноября 1992 года нанёс большой материальный ущерб, повредил нефтегазодобывающие платформы, разрушил бетонные участки и размыл часть пляжей в Крыму. Особенно интересным является юго-западный циклон над Черным морем, произошедший в конце сентября 2005 года, в котором были признаки тропического циклона (самый яркий признак – наличие «глаза»). Циклон продержался около пяти суток, а скорость ветра в его районе достигала 20-25 м/с.

Последние пять лет в Крыму были весьма засушливыми. Осадки очень резко снизились, почти на минимум. Но, неожиданно, в 2021 году ситуация изменилась в противоположную сторону. С весны в Крыму, на юге европейской части, периодически шли сильные дожди. Наконец, там вообще прошли крайне сильные ливни, которые имели достаточно длительный период, вследствие чего размывло пляжи и открытие купательного сезона пришлось перенести.

Черноморское побережье имеет довольно интересное местоположение, в котором сталкиваются два климатических направления. В первом направлении, над регионом восточной Атлантики и Средиземноморья, начиная от Азорских островов и заканчивая восточными островами, расположена устойчивая антициклонная зона. Он почти всегда там находится. В связи с этим, там, в большинстве случаев, солнечно, ясно, жарко и привлекательно. Таким образом, прогнозируется сокращение среднего числа осадков и их среднестатистических интенсивностей в течение ближайших лет. Что касается второго направления, то температура Чёрного моря поднимается довольно быстро. За последние 40 лет она выросла больше, чем на 2 градуса. А это значительные показатели для моря (да и в целом водных ресурсов). Поскольку это огромный рост тепла, интенсивности движения тепла в верхней части морского слоя воды. Такое явление сопровождается мощным увеличением испарения и влажности именно над морем.

Когда циклон проходит над Чёрным морем практически над побережьем и его центром, на границах циклона возникает такой, как бы волчок, крутящийся против часовой стрелки. И он черпает воздух с моря на сушу. Очень влажный воздух приходит с моря, он поднимается на небольшое предгорье на берегу, а потом начинает конденсировать и начинает процесс глубокой конвекции. То есть возникает мощный поток восходящего воздуха, а значит и мощные осадки. Первое направление с засушливым климатом должно продолжиться по многим прогнозам. Но при прохождении циклона сейчас серьезно возрастает возможность случайных долговременных осадков. Поскольку море стало теплее,

а абсолютный уровень влажности воздуха вырос почти на 20%. А это серьёзный прирост.

Заключение. Изменения климата из-за хозяйственной деятельности человека все больше и больше человечество ощущает на себе. И то, что раньше казалось не возможным, теперь человечество испытывает эти реалии на себе. И циклоны, формирующиеся над Черным морем в будущем все больше будут походить на тропические циклоны, которые будут наносить все больший урон хозяйству.

Список литературы

1. Головлев, К. Н. Анализ причин усиления шквалистого ветра до ураганной силы в Керченском проливе 11 ноября 2007 г. / К. Н. Головлев, Н. С. Миронова, Е. А. Сизенова // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2010. – Т. 7. – № 3. – С. 103-108.
2. Гиппиус, Ф. Н. Оценка современных характеристик и многолетней изменчивости экстремального волнения на Черном море / Ф. Н. Гиппиус, В. С. Архипкин, Г. В. Суркова // Екологічна безпека прибережної та шельфової зон та комплексне використання ресурсів шельфу. – 2013. – №. 27. – С. 92-96.
3. Дивинский, Б. В. Экстремальное волнение в северо-восточной части Черного моря в феврале 2003 г. / Б. В. Дивинский, Р. Д. Косьян, И. С. Подымов, О. В. Пушкарёв // Океанология. – 2003. – Т. 43, № 6. – С. 948-950.
4. Ефимов, В. В. Наблюдение квазитропического циклона над Черным морем / В. В. Ефимов, С. В. Станичный, М. В. Шокуров, Д. А. Яровая // Метеорология и гидрология. – 2008. № 4. – С. 53-62.
5. Кабатченко, И. М. Моделирование ветра и волн при вторичных термических циклонах на Черном море / И. М. Кабатченко, Г. В. Матушевский, М. В. Резников, М. М. Заславский // Метеорология и гидрология. – 2001. № 5. – С. 61-71.
6. Казначеева, В. Д. Климатические характеристики средиземноморских циклонов / В. Д. Казначеева, С. В. Шувалов // Метеорология и гидрология. – 2012. № 5. – С. 41-52.
7. Кислов, А. В. Повторяемость штормовых ситуаций в Балтийском, Черном и Каспийском морях в изменяющихся климатических условиях / А. В. Кислов, Г. В. Суркова, В. С. Архипкин // Метеорология и гидрология. – 2016. № 2. – С. 67-77.
8. Песков, Б. Е. Синоптические процессы, вызвавшие 11 ноября 2007 года опасные ветры и волнение на северо-востоке Черного моря, в Керченском проливе и на Азовском море / Б. Е. Песков, Т. Г. Дмитриева // Метеоспектр. – 2009. № 1. – С. 91-96.

РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ КАК ИСТОЧНИК ЖИЗНИ

Ефимова А. Ю., старший преподаватель,

Мирошниченко О. А., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

a.efimova@donnu.ru, olgam8281@gmail.com

Введение. С развитием науки и техники человечество все меньше думает о последствиях в погоне за прибылью, тем самым растрачивая природные ресурсы, которые планета накапливала миллиарды лет. И самый важный и главный из них – это пресная вода. Есть районы на Земле, где пресная вода в преизбытке, это леса Амазонии в Южной Америке или Васюганские болота в Евразии. Но, есть места на планете, где пресную воду приходится добывать тяжким трудом роя колодцы все глубже и глубже. Но, наука и техника работают не только во вред, но и в пользу человеку.

Основная часть. Около 10 лет назад неподалеку от небольшого городка Лима, что в Перу, установили уникальный рекламный щит. Его отличительной особенностью стало «превращение» влаги из воздуха в чистейшую воду. Воспользоваться ею могли абсолютно все желающие – включая как местных жителей, так и мимо проезжавших туристов [1].

Каким образом работал этот механизм? Его суть сводилась к нескольким действиям:

- «добыть» воду с помощью конденсаторов;
- сосредоточить воду в верхней части конструкции;
- спустить воду в нижнюю часть по специальной трубке;
- пропустить воду через особый фильтр.

Идейными вдохновителями данного проекта стали талантливые исследователи расположенного в Лиме инженерно-технического университета и представители популярного рекламного агентства Mayo Peru DraftFCB [2].

Их идея заключалась в достижении сразу нескольких целей – «добыче» питьевой воды из воздуха и популяризации технологий среди местного студенческого сообщества. Благодаря рекламному щиту молодежь должна осознать значимость научно-технического прогресса, его огромную роль в современном мире и вдохновиться на воплощение собственных желаний.

В первую очередь, авторы проекта позаботились о местном населении, страдающем от нехватки воды. Для эффективного решения этой проблемы они выбрали наиболее подходящее место для размещения рекламного щита и установили его неподалеку от маленького села Буджама, в очень засушливом районе. Щит разместили в стратегически важном месте – возле села Буджама, на юг от столицы, в засушливом районе, где многим людям не хватает чистой воды. И хотя дождей здесь выпадает мало, но влажность воздуха достигает 98% [3].

На рекламном щите написано: «Этот билборд добывает питьевую воду из воздуха». И он действительно это делает: за время своего существования

билборд «выжал» из воздуха 9000 литров питьевой воды – по 96 литров в день. Инновационный билборд оснащен пятью водяными генераторами, которые с помощью электрической системы обратного осмоса превращают атмосферные осадки (количество которых достигает на Багамских островах, где установлена конструкция – 98%) в питьевую воду. Каждый резервуар производит в среднем 20 литров жидкости, которая сливается в общую емкость. Именно здесь вода очищается и становится полностью чистой (рис. 1) [4].

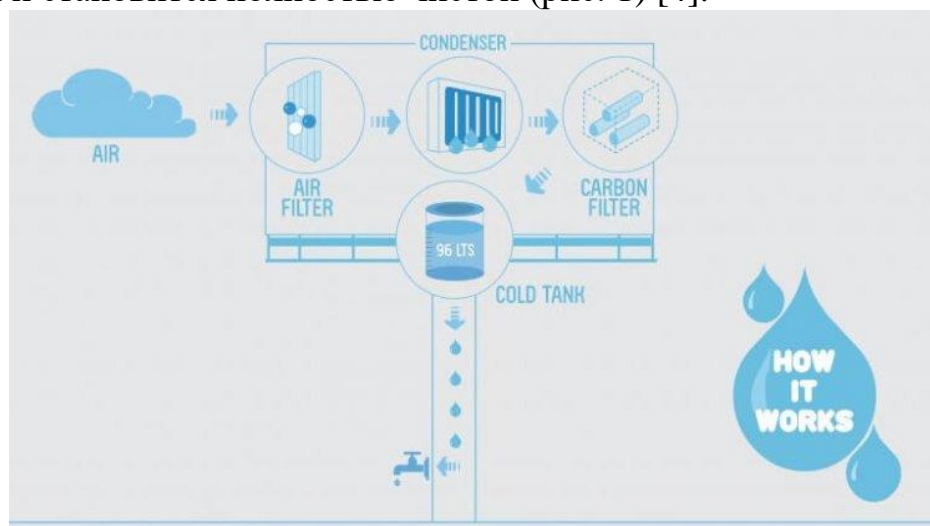


Рис. 1. Схема работы билборда [5]

Проект UTEC был отмечен золотым львом в номинации наружной рекламы на Каннском международном фестивале креативности. Кроме того, он получил золото на Международном фестивале рекламы Clio Awards в номинации «Контент и контакт».

До появления билборда местные жители часто оставались без чистой воды. К счастью, после установки рекламного щита (его стоимость составила около 1000 долларов) они начали получать порядка 700 литров воды в неделю. И это значительно улучшило сложившуюся в здешних условиях ситуацию [6].

Несмотря на это, талантливые специалисты отказались останавливаться на достигнутом. Спустя год после установки уникального механизма исследователи расположенного в Лиме инженерно-технического университета модернизировали собственное изобретение и «научили» его не только «добывать» воду из ниоткуда, но и даже очищать воздух.

Всего за одну неделю усовершенствованный рекламный щит сумел пропустить через себя около полумиллиона кубических метров воздуха и успешно очистить его от пыли, бактерий, микроорганизмов и многих других частиц. По словам специалистов, речь шла о рекордных 99 процентах очистки воздуха [7].

Еще одним важнейшим достоинством подобного экологического билборда стало чрезвычайно малое потребление электроэнергии. Всего за час уникальный рекламный щит поглотил не более двух с половиной киловатт [8].

Заключение. Этот проект был осуществлен с той целью, чтобы помочь местным жителям, которые почти не имеют доступа к чистой питьевой воде. Инновация получила множество положительных отзывов от общества и

рассматривается вопрос об установке таких щитов и в других районах Перу. Но, здесь стоит учесть, что это может сказаться на общей экологической обстановке в регионе, так как установка большого количества таких билбордов может изменить естественное влагосодержание воздуха.

Список литературы

1. Бережной, Д. Рекламный щит в Перу превращает влагу из воздуха в воду / Д. Бережной. – [Электронный ресурс] // BBS NEWS: – 2013. – Режим доступа: <https://www-bbc-com.cdn.ampproject.org/v/s/www.bbc.co..>
2. Шейдина, О. В Перу биллборд очищает воду и воздух / О.В. Шейдина. – Текст: электронный // Зеленый мир : [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://zeleneet.com/v-peru-billbord-ochishhaet-vodu-i..>
3. Forster, P. M. de F., and K. P. Shine (2002), Assessing the climate impact of trends in stratospheric water vapor, *Geophys. Res. Lett.*, 29, 1086, doi:10.1029/2001GL013909.
4. Hurst, D.F., S.J. Oltmans, H. Vömel, K.H. Rosenlof, S.M. Davis, E.A. Ray, E.G. Hall and A. F. Jordan, 2011: Stratospheric water vapor trends over Boulder, Colorado: Analysis of the 30 year Boulder record. *Journal of Geophysical Research: Atmospheres*, 116(D2):D02306, doi:10.1029/2010JD015065. Hurst, D.F., 2016, personal communication.
5. Jiang, Jonathan H., Hui Su, Chengxing Zhai, Longtao Wu, Kenneth Minschwaner, Andrea M. Molod, Adrian M. Tompkins, 2015: An assessment of upper troposphere and lower stratosphere water vapor in MERRA, MERRA2, and ECMWF reanalyses using Aura MLS observations, *J. Geophys. Res. Atmos.*, 120, 11,468–11,485, doi:[10.1002/2015JD023752](https://doi.org/10.1002/2015JD023752).
6. Lacis, A.A., J.E. Hansen, G.L. Russell, V. Oinas and J. Jonas, 2013: The role of long-lived greenhouse gases as principal LW control knob that governs the global surface temperature for past and future climate change. *Tellus B*, 65:19734, doi:10.3402/tellusb.v65i0.19734.
7. Nedoluha, G. E., Michael Gomez, R., Allen, D. R., Lambert, A., Boone, C., and Stiller, G.: Variations in middle atmospheric water vapor from 2004 to 2013, *J. Geophys. Res. Atmos.*, 118, 11285–11293, doi:10.1002/jgrd.50834, 2013.
8. Solomon, S., K. H. Rosenlof, R. Portmann, J. Daniel, S. Davis, T. Sanford, and G.-K. Plattner (2010), Contributions of stratospheric water vapor to decadal changes in the rate of global warming, *Science*, 327, 1219-1223, doi:10.1126/science.1182488.

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Закотнюк О. Л., канд. экон. наук, старший преподаватель,
Яковлева Е. В., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР
o.zakatniuk@donnu.ru

Введение. Проблема утилизации твердых бытовых отходов актуальна с момента активной производственной деятельности человека, но особенно остра в настоящее время в индустриальных регионах. Однако есть категории отходов, которые особо опасны и накапливаются в высоко урбанизированных регионах. Примером таких отходов могут служить аккумуляторные батарейки. Несмотря на значительный рост технического прогресса, сбор и утилизация данной категории отходов затруднительны и не имеют единых организационных подходов в ряде стран и регионов. Такое упущение приводит к загрязнению окружающей среды токсинами, например, одна батарейка, разлагаясь примерно 100 лет, отравляет 20 м³ почвы, 400 литров воды, а при попадании в организм человека способна поразить все органы человека, и способствовать развитию онкологических заболеваний.

Избежать данной опасности возможно с помощью системы мер организации информационного освещения проблемы, сбора, транспортировки и утилизации аккумуляторных батарей, на примере европейских стран. На территории ДНР данная проблема особо актуальна и требует разработки и внедрения комплекса мер по реализации мероприятий направленных на утилизацию отходов из 1-3 классов опасности.

Основная часть. С 2014 г. за период становления Донецкой Народной Республики, в связи с отсутствием в Республике субъектов хозяйствования, осуществляющих деятельность по приему, обработке, переработке, утилизации отходов I-III классов опасности, предприятия и организации вынуждены накапливать собственные отходы (лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, отработанные автомобильные масла, нефтешламы и т. д.) на своей территории.

Так, согласно данным государственной статистической отчетности по состоянию на конец 2018 г. на территории ДНР накоплено 56 447,601 т отходов I-III классов опасности [1].

Известно, что в соответствии со статьей 30 Закона Донецкой Народной Республики «Об отходах производства и потребления», субъект хозяйствования, в собственности или пользовании которого есть хотя бы один объект обращения с опасными отходами, обязан иметь лицензию на осуществление деятельности

по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–III классов опасности [2].

Решением обозначенной эколого-экономической проблемы в ДНР с 2019 г., согласно лицензии на деятельность по обращению с опасными отходами на уровне сбора и утилизации I – III классов опасности, будет заниматься общество с ограниченной ответственностью «Экогринпром» (по данным пресс-служба Госкомэкополитики при Главе ДНР) [2].

Однако решение столь сложной проблемы не ограничено сбором и утилизацией, не менее важной составляющей системного подхода к её решению является эколого-экономическое просвещение, создание социально активной среды взаимодействия и работы предприятия, логистика сбора ТБО поскольку утилизация – итоговое звено в данной системе. Одним из эффективных способов решения комплексной проблемы является приобщение к разработке и уточнению полного цикла от информирования населения, просвещения, создания активной социальной среды до организации сбора возможных фракций студентов. Так, автором на начальном этапе исследования была сформулирована задача выяснения понимания проблемы и возможностей ее решения населением одного из городов ДНР, и проанализировать их готовность к сотрудничеству реализации мероприятий по сбору и утилизации отходов 1-3 класса опасности.

Результаты исследования. В опросе приняли участие 100 человек, проживающие на территории города Горловки, из разных социальных и возрастных групп, возрастной градиент составляет от 14 до 70 лет, учащиеся школ, институтов, служащие государственных предприятий и пожилые люди, в процентном соотношении дали ответ на вопросы, «Знаете ли вы о вреде батареек, и аккумуляторных батарей?» (рис. 1); «Вас интересовал вопрос расположения пункта приема батареек?» (рис. 2); «Вы принимали участие в акции сбора батареек когда-либо?» (рис. 3).



Рис. 1. Вопрос о понимании готовности к сбору эл. батареек

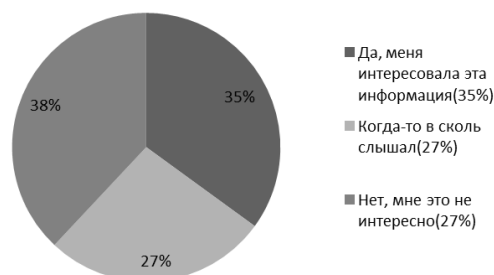


Рис. 2. Вопрос о респондентами вреда от эл. батареек



Рис. 3. Вопрос об участии в сборе эл. батареек

По итогам опроса можно сказать, что население города делится на две группы те, кто заинтересован и готов действовать, и те, кто находится в нейтральной позиции.

Таким, образом, от 35 до 60% респондентов случайной выборки, на примере г. Горловки, интересуются и готовы к участию в сборе электрических батареек. Однако есть необходимость вовлечения в эко-просветительскую деятельность общественности, организации удобных для населения места сбора – это подъезды, магазины, общественные места отдыха и государственные учреждения. Это направление могут поддержать волонтеры, активная молодежь города, экологические активисты образовательных учреждений. Опыт реализации сбора и транспортировки ТБО можно проследить на примере социальных предпринимательских проектов Российской Федерации. Малые компании сектора социального предпринимательства (микро-бизнес группы) транслируют успешный опыт по сбору и вывозу данного вида ТБО к месту утилизации. Однако, возможность и успешная реализация данного проекта зависит от поддержки органами местной исполнительной власти на всех этапах проекта.

Вывод. Таким образом, эффективность реализации проектов по утилизации аккумуляторных батарей в основном лежит в руках местного сообщества при поддержке органов государственного управления. Основными направлениями решения проблемы утилизации ТБО (на примере электрических батареек) предлагается: просветительские проекты для образовательных учреждений Республики на данную тему; организация микро-бизнес предпринимателей (социальных предпринимателей) с целью сбора и вывоза эл. батареек на предприятие переработки; поддержка органами местной государственной власти проекта на всех этапах.

Население Республики на примере города с численностью населения более 200 тыс. жителей готово к участию в проекте по сбору и утилизации ТБО (электрических батареек) при условии системного подхода к решению проблемы и поддержке органами власти.

Список литературы

1. Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики № 499 от 15.09.2020 «Об утверждении Порядка учета образования, утилизации и удаления отходов» / Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики. Официальный сайт. – Заголовок с экрана. – URL: <https://gkecopoldnr.ru/prikaz-n499-150920/> (дата обращения: 12.10.2021 г.).
2. Закон №82-ІНС от 09.10.2015 г. «Об отходах производства и потребления» / Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики. Официальный сайт. – Заголовок с экрана. – URL: https://gkecopoldnr.ru/zakon_82-ins_09102015/ (дата обращения: 10.10.2021 г.).
3. Госкомэкополитики выдал первую лицензию на деятельность по обращению с опасными отходами. // Все о ДНР. – Заголовок с экрана. – URL: <https://vsednr.ru/goskomekopolitiki-vydal-pervuyu-licenziyu-na-deyatelnost-po-obrashheniyu-s-opasnymi-otxodami/> (дата обращения: 14.10.2021 г.).

ВСЕСЕЗОННЫЙ ТУРИЗМ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Королева О. В., канд. истор. наук, доцент,

Цаплин Т. А., студент

ФГОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский
государственный университет имени Н. Г. Чернышевского»,

г. Саратов, Российская Федерация

azalean2002@mail.ru

Введение. Сегодня осмысленные и «полезные» путешествия целенаправленно продвигаются по всему миру и являются столпами, которые постепенно становятся несущими для туристской сферы. Устойчивый туризм можно назвать определенным вектором, постепенно задающим направление для дальнейшего развития туристского бизнеса, в том числе и российского. На сегодняшний день вопрос развития устойчивого туризма на территории Российской Федерации встал особенно остро по причине существующей эпидемиологической обстановки по всему миру и пост-ковидных мер, изменивших потребительское поведение и сознание туристов, для которых сегодня на передний план вышли «осознанность», «эмоции» и «чувства», что как раз является фактором устойчивости.

Закрытие границ, ограниченность перемещения и эпидемия COVID-19 – это не единственные проблемы, подрывающие развитие туризма в России. Одним из трудно преодолимых на протяжении десятилетий препятствий, сдерживающих развитие туризма в России, является сезонность.

Основная часть. Цель данной работы – доказать, что всесезонный туризм может выступить фактором устойчивого развития российских территорий, которые теряют интерес в глазах туристов в «мёртвый» сезон.

Устойчивый туризм – это туризм, удовлетворяющий потребности современных туристов и местного населения, одновременно сохраняя и увеличивая возможности для будущего развития природных ресурсов, социальных и культурных ценностей общества [3]. Данная концепция идеально вписывается в мировые тенденции туристского рынка, опирающегося и нацеленного на экологическую составляющую, безопасность передвижений и уникальность мест и направлений. Стоит согласиться с создателем приложения «App In The Air» Б. Аннаковым, по словам которого, «устойчивое развитие и устойчивый туризм – это когда ты стараешься минимизировать негативное влияние на остальные части системы. В данном случае это природа, население, локальные правила и традиции» [4]. Всё это определяет будущее туристских дестинаций.

Под «сезонностью в туризме» понимают «временную неустойчивость, которая, главным образом, вызвана более высокой концентрацией туристского потока во время определенных периодов года, подразумевая и спрос, и

предложения» [2]. Сезонность – это проблематичное явление для туризма, так как в результате неё происходит снижение спроса практически на все элементы туристской индустрии: услуги проживания, питания, транспорта, экскурсионное обслуживание. Это особенно актуально для нашей страны, развитие туризма в которой до последнего времени сталкивалось с одними и теми же проблемами – зависимостью от сезонных колебаний, неразвитостью, однотипностью и скудностью предложений, которые не дифференцируются, тем самым подтверждая свой «сезонный» статус.

Определив основополагающие понятия работы и актуальность обозначенных выше проблем для российской сферы туризма, рассмотрим возможности для их решения.

Представляется эффективной реализация политики диверсификации турпродукта в целях удлинения сезона и снижения уязвимости дестинации, что станет фактором устойчивости ее развития.

Так, юг России привлекает туристов преимущественно пляжным отдыхом. Именно с этим видом туризма ассоциируется Краснодарский край. Но что, если в низкий сезон сделать акцент на развитии гастрономического туризма. Туристы, посещая деревни и дома местных жителей, могут получить удовлетворение от общения с местными жителями, которые обязательно вовлекут их в приготовление традиционных блюд из натуральных продуктов, что безусловно послужит культурному взаимообогащению туристов и коренного населения и улучшению уровня их жизни. Также частью экологического и аграрного видов туризма должны стать посещение различных ферм по производству сыров и выращиванию улиток, маслоделен и прочих местных производств с мастер-классами и дегустацией.

Всё чаще иностранные и российские туристы отправляются в тур по Транссибирской магистрали, программа путешествия по которой была разработана с учётом требований устойчивости. Во время перемещений по городам проводятся экскурсии и активности, являющиеся ключевыми для транзитных регионов и способствующие приобщению туристов к локальному культурному наследию. О данном проекте высказалась Ольга Ситник, совладелец компании «ExploRussia», выступающая против такого явления как «сезонность» и стремящаяся к продвижению устойчивого туризма на территории России. Согласно её мнению, каждая остановка должна включать экскурсию, способную вовлечь туристов в жизнь местных жителей и показать особенности определенного города. Так, посещая семью в Улан-Удэ, туристы ужинают с ее членами и слушают истории главы семейства о традициях его народа. В Красноярске туристы отправляются на сибирскую дачу и знакомятся с традициями местного гостеприимства.

Кроме гастрономического туризма, многие туристы предпочитают лечебно-оздоровительный туризм, в частности бальнеологические и косметические услуги. Как показывает практика Краснодарского края, санатории и центры оздоровления заполняются в сезон на 100%, а в межсезонье – на 75% [1]. Это говорит о достаточно устойчивом спросе на подобные услуги вне зависимости от сезона. Зачастую оздоровление осуществляется в результате

использования природных компонентов, таких как климат, воды и грязи, которые обладают исключительными лечебными свойствами. Таким образом, лечебно-оздоровительный туризм формирует позитивное отношение к «лечащей» человека природе, тем самым закладывая в него «ответственное» отношение к ней. Кроме того, лечебно-оздоровительный туризм благодаря круглогодичному характеру и важным экологическим ориентациям сможет эффективно повлиять на экономику страны, способствуя получению доходов и удовлетворяя основополагающую потребность современного человека – поддержание здорового образа жизни.

На наш взгляд, событийный туризм как нельзя лучше способен отразить основные принципы устойчивости через проведение фестивалей, конкурсов и других мероприятий, посвящённых расширению экологического сознания у населения и пропагандирующих стремление жить в «чистом» мире, который будет служить благоприятной средой для будущих поколений. Примером может послужить Московский экологический фестиваль «Бережём планету вместе», направленный на расширение кругозора участников о природных богатствах России. Данный экофестиваль может послужить ориентиром для других регионов России, который помимо своего всесезонного характера будет способствовать выходу устойчивого туризма на новый уровень.

Заключение. Подводя итоги данной работы, необходимо сказать, что всесезонный, «круглогодичный», туризм – это вполне осуществимое, реальное явление на туристском рынке, которое может достичь больших высот при грамотном использовании ресурсов крупными игроками турбизнеса. Всесезонность может выступать в роли успешного фактора устойчивого развития территорий в силу своей многогранности предложений, в основном не опирающихся на сезонные колебания спроса и обеспечивающих организацию самых разносторонних мероприятий и проектов. В любое время года они будут приносить пользу экономике развивающейся территории, местному населению, также получающему прибыль, и самое важное – внимание со стороны разных целевых сегментов потребительского рынка. И более того, это будет способствовать развитию осознанности туристов в их взаимоотношениях с природой и культурой дестинации.

Список литературы

1. Вино, грязи и кино. Какие виды туризма в Крыму и на Кубани считают ключевыми для круглогодичности // Ассоциация Туроператоров: [сайт]. – 2021. – URL: <https://www.atorus.ru/news/press-centre/new/56789.html> (Дата обращения: 16.09.2021).
2. Роль сезонности в гостиничном бизнесе Приморского края // Молодой учёный: [сайт]. – 2018. – URL: <https://moluch.ru/archive/210/51458/> (Дата обращения: 17.09.2021).
3. Устойчивый туризм // СВ-Астур: [сайт]. – 2019. – URL: <https://svastour.ru/articles/puteshestviya/vidy-turov/ustoychivyy-turizm.html> (Дата обращения: 13.09.2021).
4. Что такое устойчивый туризм и кто продвигает его в России // RB: [сайт]. – 2020. – URL: <https://rb.ru/sustainable-tourism/> (Дата обращения: 15.09.2021).

ТРЕХМЕРНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Латкин В. А., аспирант

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,
г. Барнаул, Российская Федерация
latkinvadim@mail.ru

Введение. Научно-техническая революция принесла всему миру прорывные технологии в областях науки и техники. Конечно, без этого немислим прогресс цивилизации. Однако вместе с этим происходят необратимые изменения окружающей среды, каждый отдельный компонент которой (климат, гидрография, почвы, растительность и т.д.) является важнейшим элементом для благополучного физиологического и духовного существования человека.

Вопросы восстановления и сохранения каждого из физико-географических элементов, обеспечения экологической безопасности должны рассматриваться в первую очередь во всех отраслях деятельности. Для выявления проблем и исправления ситуации необходимо провести тщательный анализ территории. А он становится возможным при условии чёткого представления о состоянии окружающей местности.

Одним из наиболее эффективных способов представления является использование модели/макета территории, в частности, трёхмерной карты. Она наиболее удобна для нашего восприятия, т.к. вся территория отображается как трёхмерное пространство – как мы собственно и видим окружающий мир.

Актуальность. 3D-карты могут оказать помощь при анализе территорий и принятии определённых проектных решений с целью реализации их на практике. Они позволяют провести наблюдение и анализ в камеральных условиях, не выезжая постоянно на местность. В нашей стране существуют некоторые продукты трёхмерного представления территорий, но они далеки от совершенства в интерфейсе и качестве отображения.

Цель работы – разработка и применение 3D-карты для анализа территории и планирования мероприятий по улучшению состояния компонентов природной среды.

Задачи:

- 1) проанализировать особенности 3D-карт.
- 2) выбрать программное обеспечение для картографирования.
- 3) составить 3D-карту реальной местности.
- 4) описать возможности использования созданной карты.

Основная часть. Трёхмерная карта является более трудоёмким по времени и сложным с точки зрения человеческих сил и возможностей видом представления, чем трёхмерная модель местности. Это своеобразный конструктор – всё построение происходит «с нуля» в 2 этапа: предварительное

моделирование в специальной программе, а затем *картографирование* (размещение моделей объектов на созданной поверхности в соответствии с реальным положением на местности).

Основная цель создания 3D-карты – эффективное представление действительности. А для этого совсем не обязательно отображать ситуацию с фотографической точностью, как это осуществляется во многом в трёхмерных моделях местности. Главное – придерживаться картографических правил [1]: *символизации* (использования 3D-символов), *абстракции* (учёт исключительно важных свойств объектов), *обобщения* (объединение свойств однородных объектов).

В процессе анализа существующих в России программных продуктов 3D-представления [2-4] были выявлены некоторые проблемы: отсутствие объёмных элементов покрытия поверхности Земли, низкое качество отображения, отсутствие богатого разнообразия объектов. В связи с этим возникла идея использовать не специализированные ГИС, а *игровые движки*, являющиеся комплексными графическими пакетами, предназначенными для создания трёхмерных компьютерных игр. Их преимущества заключаются в наличии обширных наборов библиотек, визуальной эффективности, оптимизации скорости и качества отображения.

Для отображения реальной территории был выбран графический редактор игрового движка Prism3D, который предназначен для работы с большими открытыми пространствами. Составление трёхмерной карты производилось с нуля по материалам космической и наземной съёмок территории. На данный момент составлена карта территории в масштабе 1:1 площадью около 12 кв. км.

Ниже представлены некоторые фрагменты составленной трёхмерной карты Михайловского района Алтайского края (рис. 1-3).



Рис. 1. Сельскохозяйственная организация



Рис. 2. Поля



Рис. 3. Свалка мусора

Заключение. Созданная карта за счёт разнообразия объектов может быть применена для анализа и планирования в различных сферах деятельности: материального производства (с/х, промышленность, лесное и водное хозяйство, транспорт), интеллектуальной сфере (различные науки, мониторинг), сфере услуг (электроснабжение, торговля, отдых и прочее).

Исследование в рассмотренном направлении продолжается. Главная задача на ближайшую перспективу – разработка конкретных проектных экологических решений на территории, привлечение общества и структур власти к проблемам экологии с целью реализации мероприятий.

Список литературы

1. Goralski R. Three-dimensional interactive maps: Theory and practice. – Glamorgan/Morgannwg: University of Glamorgan/Prifysgol Morgannwg, 2009. – P.313.
2. Ахмедов Б. Н. Построение цифровых трёхмерных моделей геопространства // Инженерная графика и трёхмерное моделирование. Молодёжная научно-практическая конференция: сб. научных докладов (16 декабря 2016 г.). – Новосибирск: СГУГиТ, 2017. – С.9-13.
3. КБ Панорама. Специализированные ГИС [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://gisinfo.ru/products/products_special.htm.
4. Нгуен Ань Тай. Картографический метод преобразования двухмерной карты в трёхмерную с помощью ГИС-технологии // Вестник СГУГиТ. – 2015. – Вып. 3 (31). – С.87-97.

О РАСПРОСТРАНЕНИИ КАРСТА В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ ДОНБАССА С ПРИАЗОВСКИМ БЛОКОМ УКРАИНСКОГО ЩИТА

Проскурня Ю. А., канд. геол. наук, доцент
ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»,
г. Донецк, ДНР
geoypu@rambler.ru

Ведение. Донбасс относится к регионам со сложной структурно-геологической структурой, что приводит к широкому развитию экзогенных геологических процессов – оползней, карста, оврагов, подтопления, абразии и др., которые осложняются техногенной деятельностью человека и негативно влияют на ландшафтные особенности территории, рельеф, подземные и поверхностные воды, на инженерно-геологические условия строительства и эксплуатации промышленных и жилых объектов. Одним из наиболее опасных и труднопрогнозируемых природных процессов является карст.

Основная часть. Особенностью карстовых процессов является существенное затруднение процесса строительства и эксплуатации зданий и сооружений, кроме того, они препятствуют рациональному использованию сельскохозяйственных земель и наносят значительный ущерб населению и хозяйству. В результате влияния карстовых процессов происходят осадка земной поверхности, деформации сооружений вплоть до их полного разрушения, прорывы карстовых вод в горные выработки их затопление, загрязнение подземных вод.

Карстовые явления развиваются в пространствах залегания легкорастворимых пород, к которым относятся известняки, гипсы, мергели и каменная соль. Широкое распространение – это явление получило и на территории в зоне сочленения Донбасса с Приазовским кристаллическим массивом, где широко развит карбонатный карст. Месторождения известняков и других карбонатных пород юго-западной части Донбасса (Еленовское, Каракубское и др.) размещены на стыке двух крупных фациально-возрастных структур – Донецкого авлакогена и Приазовского кристаллического массива, что благоприятствовало развитию сложной тектоники и обусловило участие в его геологическом строении разновозрастных осадочных комплексов, магматических и метаморфических пород.

Древнейшими образованиями в данной области являются гнейсы и магматиты архейско-нижнепротерозойского возраста, которые разделяются на гнейсовую серию и магматито-гранитоидный комплекс, включающий в себя различные по составу магматиты и связанные с ними гранитоиды. Палеозойская группа Донбасса представляет собой образования девонской и каменноугольной систем. Девонские отложения расчленены на четыре историко-геологические образования: николаевскую свиту («белый» девон), антон-тарамскую (вулканогенную), долгинскую («бурый девон»), раздольненскую («серый» девон). Перекрыты они нижнекаменноугольными карбонатными породами и

кайнозойскими осадками. Отложения нижнего карбона литологически разделяются на две резко отличающиеся толщи: нижнюю карбонатную, охватывающую турнейский и низы визейского ярусов общей мощностью 270-780м, и верхнюю – песчано-сланцевую, включающую верхи визейского и низы серпуховского ярусов общей мощностью 1510-1550 м [1]. Завершают разрез мезозойские и кайнозойские отложения, которые являются маломощными и залегают чехлом в основном на породах палеозоя.

Наличие растворимых карбонатных пород, переслаивающихся с песчано-глинистыми отложениями, является одним из главных условий широкого распространения карста на исследуемой территории. Кроме того, развитию карста способствует густая сеть тектонических деструкций и сопутствующих им трещинных зон и областей дробления. В пределах района наиболее крупными и хорошо выраженными блоковыми структурами, являются Южно-Донецкий грабен, Стыльский и Еланчикский горсты, отделяющиеся на всем протяжении долгоживущим Южно-Волновахским разломом, а также многочисленные надвиги и сбросы, такие как Васильевский, Южно-Волновахский, Велико-Анадольский, Камышевахский и др. Наиболее встречающиеся опасные для строительной индустрии карбонатные породы вдоль Южно-Волновахского сброса [2].

По условиям распространения карстовые проявления района исследований подразделяются на два типа: поверхностный или наружный карст и внутренний карст. Поверхностный карст образовался в допалеогеновое время, когда поверхность карбона была открытой. Позднее в палеогене, неогене и четвертичном периоде неровности рельефа нижнекаменноугольных пород были покрыты толщей осадочных континентальных образований, в результате чего современный рельеф местности лишен следов карстовой деятельности. Распространёнными формами поверхностного карста являются воронки, имеющие размеры до 120-200 м (рис. 1). Внутренний карст является результатом действия двух факторов: тектонических сил, благодаря которым образовалась сеть трещин, а также химического и физического воздействия подземных вод.

В карбонатных породах выявлены следующие виды подземных карстовых форм: разрушенные зоны в кровле и в толще известняков; погребенные карстовые воронки; заполненные и незаполненные трещины и полости; трещиноватые зоны; карстовые ниши. Большинство карстовых полостей на исследуемом участке заполнено песчано-глинистым материалом и вязкой или плотной глиной различной окраски с обломками карстующихся пород. Также материалом заполнения карстовых полостей в доломитах является доломитный песок с кристаллами кальцита [3].



Рис. 1. Карстовые полости размером около 15×30 м в отложениях нижнего карбона Стыльской свиты, C_1^v , (северный борт Стыльского карьера)

Степень закарстованности известняков характеризуется линейным коэффициентом, вычисленным по скважинам разведочного бурения. Закарстованность карбонатных пород в среднем по месторождениям, расположенных в зоне сочленения, составляет: Еленовское – 25 %, Новотроицкое – 21 %, Стыльское – 28 %, Каракубское – 12 %.

Заключение. Анализ геологической ситуации Стыльского карьера показал, что существуют все необходимые условия для широкого развития карстовых процессов – наличие растворимых карбонатных пород, перекрытых рыхлыми песчано-глинистыми отложениями; сложное тектоническое строение района; раздробленность и трещиноватость пород. Также на развитие и распространение карста влияют и техногенные факторы, такие как обводненность массива, искусственное изменения режима подземных вод, изменения напряженного состояния массива пород и др. Наиболее распространённой формой поверхностного карста на участке являются карстовые воронки, большинство из которых заполнены песчано-глинистыми отложениями и глинистым материалом с обломками карстующихся пород. Поэтому, можно сделать вывод о том, что карст данного участка не представляет существенной угрозы для эксплуатируемых сооружений.

Список литературы

1. Лазаренко, Е. К. Минералогия Донецкого бассейна / Е. К. Лазаренко, Б. С. Панов, В. И. Груба. – Киев: Наукова Думка, 1975. – Т. 1. – 253 с.
2. Геологический отчет Докучаевского флюсо-доломитного комбината, 1993 г.
3. Проскурня, Ю. А. Проблемы проявления карста в Донбассе (на примере Восточно-Комсомольского участка Докучаевского флюсо-доломитного комбината) / Ю. А. Проскурня, О. Н. Рудоквас // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія «Гірничо-геологічна», вип.8 (136). – Донецьк: ДонНТУ. – 2008, с.184-189.

СОРТИРОВКА И ПЕРЕРАБОТКА ПЛАСТИКОВЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ – ПУТЬ К ОТВЕТСТВЕННОМУ ПОТРЕБЛЕНИЮ И ПРОИЗВОДСТВУ

Садовская А. В., канд. техн. наук, доцент,

Ильютчик И. В., студент

УО «Белорусский национальный технический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь

Sadoyskaya@gmail.com

Введение. Не смотря на ограничительные меры по использованию пластика в упаковочной отрасли, замене его на более экологичные виды материалов (стекло, металлы, бумага, картон) производство полимерных упаковочных материалов не уменьшается, особенно это было заметно в связи с пандемией. Из-за опасений, люди стали больше доверять упаковке из пластика, так как она относительно гигиенична, ее можно промыть, стали больше использовать одноразовую упаковку, посуду, полиэтиленовые пакеты и пищевые пленки для продуктов.

Ежегодно в мире образуется свыше 300 млн. тонн пластиковых отходов, и около половины из них – это упаковка. При этом используются различные подходы и технологии сокращения или переработки пластика. В Беларуси данная проблема также является одной из важных, на государственном уровне действует Национальная стратегия по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО) и вторичными материальными ресурсами (ВМР), согласно которой в Беларуси до 2035 г. предусматривается, что уровень использования ТКО должен достичь 50% [1]. При этом сбор ВМР из коммунальных отходов ведется также с помощью механизма раздельного сбора отходов от населения путем установки специальных контейнеров для отходов стекла, пластика и бумаги с их последующей досортировкой на линиях сортировки и мусороперерабатывающих заводов.

Основная часть. Нами были проанализированы основные алгоритмы и системы по ограничению применения пластика, действующие как в мировом и европейском пространствах, так и принимаемые меры в Беларуси. В данном случае отходы потребления необходимо рассматривать как дополнительный ресурс. Если мы не имеем возможности сокращать потребление и производство, необходимо научиться перерабатывать полимерные отходы с максимальным использованием инновационных технологий. Ежегодно в Беларуси объем образования твердых коммунальных отходов оценивается на уровне 3,8 млн тонн, в 2020 году эта цифра составила 4,07 млн тонн и увеличилась в 2 раза за десять лет. В 2020 году количество ТКО на человека составляло 433,9 кг, что на 7,4% больше, чем за 2019 год.

Объем образования полимерных отходов оценивается в 280 тыс. тонн и за последние 15 лет произошло их увеличение в 2,5 раза. Сбор (заготовка) полимерных отходов (без учета отходов изношенных шин) в стране в 2019 году

составил 97,2 тыс. тонн, что на 13 % больше по сравнению с 2018 годом, однако это только 11,4% от всех собранных вторичных материальных ресурсов за 2019 г. [2].

За последние десятилетия все страны мира используют различные механизмы обращения с коммунальными отходами, в том числе с извлечением ВМР. В Республике Беларусь к таким отходам относятся отходы картона, бумаги, пластика, стекло. Сортировка и вторичная переработка полимеров является одним из способов уменьшения загрязнения окружающей среды пластиковыми отходами. В Республике Беларусь перерабатываются только некоторые виды пластика: PET, HDPE, LDPE, PE и PP (или 1, 2, 4 и 5 в цифровом обозначении). Не перерабатываются: упаковка из полистирола (PS, цифровой код: 6), полиамиды (PA, цифровой код 7), а также комбинированные материалы (пластик + металл, бумага или другие виды пластика: C/PAP, C/LDPE, C/ALU и т.д., или цифровой код от 80 до 94).

Полимерную упаковку в соответствии с видом пластика сортируется в домашних хозяйствах и выбрасывают в соответствующие контейнеры для сбора отходов. Перед тем как выбросить полимерные упаковки в соответствующие контейнеры важно их подготовить:

- пластиковые отходы рекомендуется ополоснуть от остатков пищи, жира, загрязнений;
- отчистить от этикеток, наклеек и остатков клея;
- сжать упаковку (бутылки сдавать лучше в сжатом виде, так как занимают меньше места).

Одной из проблемой, возникающих при сортировке пластиковых упаковок является сложность их идентификации по материалу. В сентябре 2021 года был проведен опрос населения, в котором приняли участие 402 человека: большинство опрошенных в возрасте до 25 лет (87,6%) из них студентами или учащимися являлись 83,8%. Результаты проведенного опроса показали, что вопросы переработки бытового мусора (отходов) являются актуальным в стране, однако население не придерживается сортировки из-за низкой осведомленности (не знают, что подлежит переработке, по каким критериям происходит сортировка) или же не видят смысла, так как система не совершенна и сортированные отходы сгружаются в один мусоровоз.

Более 50% опрошенных не знают какие виды пластика можно сдавать на переработку, 26,9% – затруднились ответить на данный вопрос, а, следовательно, более 75 % опрошенных вероятно всего выбрасывают пластик и пластиковые (полимерные) упаковки в неподходящие для этого контейнеры, при этом 56,7% опрошенных знают цвет контейнера подходящий для пластика, однако только 13,7% знают, что означает Петля Мебиуса или треугольник с цифрами и буквами. Несмотря на то, что большинство опрошенных являлись молодыми людьми (в возрасте до 25 лет), при этом они отмечали высокую актуальность проблемы переработки пластиковых отходов (упаковок) в стране, готовы участвовать в сортировке пластика и бытовых отходов дома, но для этого необходимо решить ряд вопросов по информированию населения, чтобы люди

могли без затруднений определить какой вид упаковки подходит для переработки и в какой контейнер необходимо выбрасывать.

Заключение. На основании полученных результатов опроса и изучения существующих механизмов сортировки и переработки пластиковых бытовых отходов предложена система идентификации полимерных упаковок, которая заключается в следующем:

- на каждую этикетку полимерной упаковки предлагается наносить QR-код, который можно прочесть с помощью мобильного устройства.
- открыть на своем устройстве сканер QR-кодов или просто включить камеру (если она поддерживает чтение таких кодов).
- навести камеру на QR-код – он должен распознаваться под любым углом.
- расшифрованная информация (например, картинка с инструкцией как поступать с данным видом упаковки) мгновенно появится на экране.

Данный метод является простым, удобным, не вызовет трудностей у молодых людей, так как они являются активными пользователями цифровых технологий. Также предлагается доработать графически Петлю Мебиуса (треугольник с цифровым или буквенным обозначением) – выделять цветом область либо внутри треугольника, либо полосы Петли Мебиуса: желтым цветом для перерабатываемого вида пластика и красным цветом – для неперерабатываемого. И уже далее в домашних хозяйствах соответствующие упаковки в зависимости от цвета Петли Мебиуса сортировать в желтый контейнер или контейнер для твердых бытовых отходов.

Список литературы

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь 28 июля 2017 г. № 567 «Об утверждении Национальной стратегии по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь на период до 2035 года». – 34 с.
2. Реализация модели замкнутого цикла при использовании ПЭТ / А.В. Садовская // Информационные технологии в политических, социально-экономических и технических системах [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции преподавателей и студентов, 22 апреля 2021 года / БНТУ, Факультет технологий управления и гуманитаризации; редкол.: Г. М. Бровка (пред. редкол.) [и др.]; сост. В. Л. Червинский. – Минск: БНТУ, 2021. – С. 224-226.

ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ НА ВЕЧНУЮ МЕРЗЛОТУ

Чижикова О. А., канд. геогр. наук, доцент,

Бублик Е. М., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

o.chizhikova@donnu.ru, werloi350@gmail.com

Введение. В последние десятилетия в связи с происходящим изменением климата исследования вечной мерзлоты приобрели новую направленность. Процессы, происходящие в северном полушарии, в зоне расположения вечной мерзлоты, оказывают влияние не только на эколого-экономическую ситуацию государств, расположенных в данной зоне, но и на планетарные изменения, происходящие в географической оболочке.

Основная часть. Процессы глобального потепления, т.е. постепенного повышения температуры поверхности Земного шара, связаны с парниковым эффектом – естественного явления, без которого t атмосферы у поверхности Земли была бы на 33° меньше. В 1824 г. Жозеф Фурье подсчитал, что Земля без атмосферы была бы гораздо холоднее. Нарушение баланса парниковых газов в атмосфере в результате деятельности человека привело к процессу, получившему наименование «глобальное потепление» – термин впервые появился в 1975 г. в научной работе Уолли Брокер «Неужели мы на грани явного глобального потепления?».

Глобальное потепление оказывает влияние на различные процессы, происходящие в географической оболочке. Наиболее заметно проявление процессов изменения на дневной поверхности Земли, однако, длительность данного процесса привела к изменениям, происходящим в зоне вечной мерзлоты. Мерзлотой на суше занято более 21 млн. км², или 14% площади суши. Многолетняя мерзлота расположена преимущественно в северном полушарии, где занимает около 25% суши. В Гренландии она занимает 11 млн. км², или 47% площади страны, на Аляске – около 75%, в Канаде – 68 %, значительная площадь приходится на Российскую Федерацию. Из-за глобального потепления возросла скорость оттаивания вечной мерзлоты, что негативно влияет не только на атмосферу за счет увеличения испаряемости, но и на хозяйственную деятельность. Почти четыре миллиона человек и 70% современной инфраструктуры находятся в районах с высоким потенциалом оттаивания, что представляет угрозу для селитебных зон (зон жилой застройки).

Российская Федерация обладает наиболее развитой по сравнению с другими арктическими странами инфраструктурой в районах распространения вечной мерзлоты. Развитость инфраструктуры обусловлена, в первую очередь, тем, что арктической зоне содержится около 95% российского природного газа, около 60 % нефти, 40 % золота, 90 % серебра, хрома и марганца, 100 % коренных алмазов, 47 % платиновых металлов и 95 % редкоземельных металлов. В Арктике производится 12 % российского ВВП и 22 % российского экспорта, при том, на данной территории проживает всего 1 % населения РФ.

Мониторинг аварийности зданий и сооружений, проводимый за период 1990 – 2014 гг. в зоне вечной мерзлоты показал, что в 2 – 3 раза выросло число северных городов и поселков, где количество деформированных сооружений превысило 50% [5]. Практически на всех объектах Уренгойского, Ямбургского и Медвежьего месторождений после первых 10 лет эксплуатации начинают фиксироваться опасные деформации свайных фундаментов, что еще раз свидетельствует о нарастании аварийности даже среди объектов нефтегазодобывающего строительства [6].

Все это свидетельствует об особой необходимости изучения состояния вечной мерзлоты в полярных регионах. В каждой стране имеются различные научные программы, которые посвящены исследованию арктических регионов. Изучением влияния глобального потепления на зону вечной мерзлоты в Российской Федерации занимаются в МГУ им. М. В. Ломоносова, институте Геоэкологии РАН, Институте мерзлотоведения СО РАН, институте Кriosферы Земли СО РАН и других. Многолетние исследования, получившие широкое развитие в 1960 – 1980 гг. XX века на специализированных полигонах, в последующем была в основном свернута. В дальнейшем исследование криогенных процессов носило преимущественно описательный характер, что затрудняло осуществление количественного прогноза [4].

В связи с вышеизложенным, возникает необходимость создания системы мониторинга, которая должна включать: на федеральном уровне – это единый центр сборки, с помощью которого будет вестись не только сбор информации, но и ее обработка, анализ и прогноз; на региональном и муниципальном уровнях – сеть станций, которые, будут следить, как происходят изменения, связанные с таянием; следующий уровень – это недропользователи, т.е. компании, которые разрабатывают месторождения, должны наблюдать и подавать данные в единый центр.

Существует несколько международных программ по мерзлотоведению, которые начались в 1990-х годах, посвященных мониторингу термального состояния вечной мерзлоты: TSP (Thermal State Permafrost) и CALM (Circumpolar Active Layer Monitoring Program).

По оценкам ученых к середине XXI века площадь зоны вечной мерзлоты в Северном полушарии уменьшится на 20-35%, при этом, по оценке экологической программы ООН глубина оттаивания может увеличиться на 30 – 50%. В результате глобального потепления изменяются зональные границы вечной мерзлоты, что связано с повышенным образованием слоя незамерзшей почвы, возникающей в результате локальных аномалий, термических, гидрологических и гидрохимических процессов. Исследования изменений, происходящих в зоне вечной мерзлоты, показали, что происходит «движение» южной границы вечной мерзлоты на север, что с одной стороны, свидетельствует об уменьшении площади, занятой вечной мерзлотой, а другой – об увеличении заболоченности территории в результате перехода воды, находящейся в порах почв, горных пород и т.п., из твердого состояния в жидкое.

Следующим этапом является создание стационаров для изучения геоэкологических процессов, которые в настоящее время проводятся лишь

научными учреждениями (МГУ им. М. В. Ломоносова, институт Геоэкологии РАН, Институт мерзлотоведения СО РАН, институт Кriosферы Земли СО РАН и т.д.). Высокая эффективность стационарных многолетних исследований была показана в процессе деятельности ряда таких полигонов, получивших широкое развитие в северных районах России в 1960-1980 годах прошлого века, а затем в основном свернутых. Исследование криогенных процессов носит преимущественно описательный характер, а их количественный прогноз основывается на разработках тридцатилетней давности. Практически не совершенствуются методы предупреждения опасных процессов (Мельников, 2016).

Заключение. Важную роль играет созданная глобальная сеть исследователей, которая изучает толщу мерзлоты как индикатор глобального потепления на основе опросов, измерений температуры и спутникового мониторинга, инициированных глобальной сетью наземного мониторинга.

Список литературы

1. Борисенков, Е.П. Климат и деятельность человека / Е. П. Борисенков. – М.: Наука, 1982. – 132 с.
2. Будыко, М.И. Климат в прошлом и будущем / М.И. Будыко. – Л.: Гидрометеиздат, 1980. – 350 с.
3. Машкин, Г.И. В зоне вечной мерзлоты / Г.И. Машкин. – Текст: электронный. – Москва: Современник. – 1986. – URL: <https://www.litmir.me/br/?b=272351&p=1>
4. Мельников, В. П., Брушков А. В., Дроздов Д. С. Современные проблемы геоэкологии // Материалы пятой конференции геоэкологов России. МГУ им. М. И. Ломоносова. – М.: Университетская книга, т. 1. – 2016. – С. 6-26.
5. Кроник, Я. А. Анализ аварийности и безопасности геотехнических систем в криолитозоне // Материалы V конф. геоэкологов России. МГУ им. М. И. Ломоносова. – М.: Университетская книга, 2016. т. 1. – С. 104-111.
6. Стрижков, С. Н. Снижение техногенного воздействия зданий и сооружений на грунтовые основания и их геомониторинг в криолитозоне. Промышленное и гражданское строительство. – 2015. – № 11. – С. 8-12.

УНИКАЛЬНОСТЬ ВАСЮГАНСКИХ БОЛОТ

Чижикова О. А., канд. геогр. наук, доцент,

Потапова А. В., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

o.chizhikova@donnu.ru, nastapotapova653@gmail.com

Введение. Возникшие более 10 тысяч лет назад на месте 19 отдельных заболоченных участков, Васюганские болота являются одними из самых больших в мире, занимая площадь около 53 тысяч км² и представляют собой природный феномен, который представляет неизменный интерес для его исследования в настоящее время

Основная часть. Васюганские болота имеют сложный ландшафт, представленный сочетанием верховых (32%), низинных (35%) и лесных болот (33%), которые представляют собой гряды от 1 до 3 м в ширину и десятки метров в длину, и располагаются в Обь-Иртышском междуречье между 55° и 58° с.ш., 74° и 83° в.д.

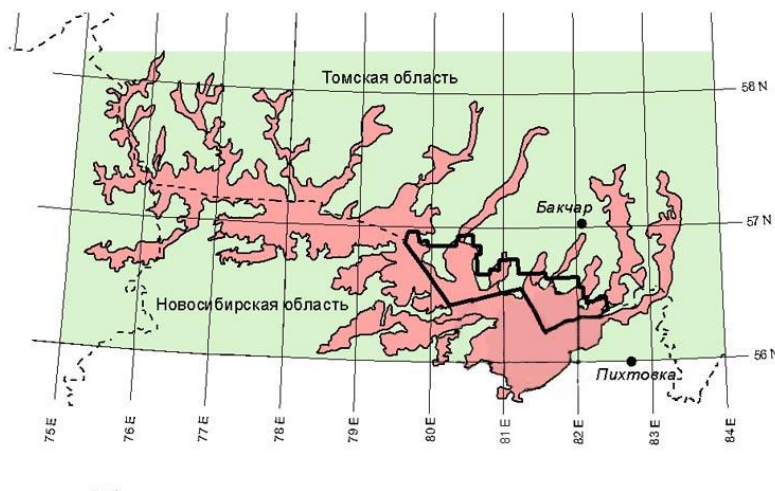


Рис. 1. Расположение Васюганских болот

Уникальность Васюганских болот объясняется не только значительной площадью, но и теми гидрологическими, биохимическими процессами, действие которых продолжает развиваться в наши дни.

Следует отметить, что васюганские болота обладают значительными запасами пресной воды, которые составляют около 400 км³; на территории болот расположены около 800 000 небольших озер, рек, образуя болотную гидрографическую сеть. Учитывая, что запасы пресной воды составляют всего 2,6% от общих мировых запасов, запасы пресной воды васюганских болот в перспективе могут стать источником водоснабжения не только данного региона, но стать экспорт.

На протяжении тысячелетий Васюганские болота накапливают торф, средняя глубина залегания которого составляет около 2,5 м. Только 36,9 %

относится к разведанной территории, 63,1 % приходится на прогнозные ресурсы. В Васюганских болотах сосредоточено 18,7 млрд т торфа, что составляет 16 % запасов торфа Сибирского региона Российской Федерации. Торф – это углерод, проведенные исследователями расчеты показали, что содержание депонированного углерода в Васюганских болотах составляет 5,1 млрд т.

Прирост торфа разделяется на «долговременный» (за весь период существования болота, т.е. тысячу и более лет); и «кратковременный» – за временной интервал в несколько десятилетий или столетий.

Учет прихода и расхода углерода в болотных экосистемах позволяет рассчитать баланс углерода. Положительный баланс свидетельствует об интенсивно протекающем процессе болотообразования, нулевой – о сбалансированности экосистемы, отрицательный – о разрушении болотных экосистем.

Основным вопросом, интересующим исследователей, является вопрос о том, какой процесс преобладает в настоящее время: депонирование углерода или же выделение его в виде парниковых газов.

Болота смягчают парниковый эффект климата за счет накопления углерода в торфе. Получается, что Васюганские болота являются мощнейшими установками, которые накапливают, связывают углерод, тем самым охлаждают нашу планету.

Васюганские болота имеют высокую *экологическую значимость*, так как аккумулируют из атмосферы от 3 до 10 миллионов тонн углекислого газа в год и продуцируют до 4 миллионов тонн кислорода. Таким образом, Васюганские болота являются мощным «поставщиком» кислорода на Земном шаре.

Васюганские болота представляют совокупность уникальных ландшафтов. Положение Васюганских болот в переходной полосе от зоны лиственных лесов к таежной обусловили большую пестроту растительности и торфяных залежей, основной причиной этого является, по всей вероятности, различная степень засоленности и выщелоченности почв.

В лесоболотных ландшафтах проживают различные млекопитающие: бурый медведь, лось, рысь, соболь, волк, большая часть которых сосредоточена на границе между болотами и лесами, вблизи рек и озер. Васюганские болота являются домом для трёх видов амфибий: сибирской саламандры, лягушки обыкновенной и жабы обыкновенной, а также для двух видов рептилий – обыкновенной ящерицы и гадюки.

На значительной части Васюганских болот встречаются исчезающие виды растений и редкие растительные сообщества (например, редкие виды мхов), лекарственные виды растений, а также ягодные – клюква, брусника, голубика, морошка.

Особенностью Васюганских болот является наличие особых веретьево-топяных сетчато-полигональных низинных болот. Характерная особенность этих болот – полигонально-ячеистый рисунок поверхности и высокая степень обводненности. Границы их распространения очень хорошо прослеживаются с самолета и по аэрофотоснимкам. Сопоставления этих данных с материалами наземной инструментальной съемки показывают, что полигональные болота

приурочены к блюдцеобразным понижениям на вершине водораздела, лишенной стока.

Для сохранения этой уникальной территории и её биоразнообразия в 2006 году был основан заказник «Васюганский». В 2017 году на базе заказника и прилегающих болот Новосибирской области была создан заповедник «Васюганский».

Предполагается, что в скором времени восточная часть Большого Васюганского болота с прилегающими лесными болотами и ландшафтами (5090,45 км²) будет включена в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Заключение. Исследование Васюганских болот представляет интерес не только для дальнейшего освоения природного комплекса Сибири Российской Федерации, но и всего Земного шара.

Список литературы

1. Васюганские болота [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://wikiway.com/russia/vasyuganskie-bolota/>.
2. Самое большое болото в мире — васюганское болото, экологические проблемы, угрожающие данному региону, и возможные пути их решения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://greenomak.ru/ekologicheskie-problemy/samoe-bolshoe-boloto-v-mire-vasyuganskoe-boloto-ekologicheskie-problemy-ugrozhayushhie-dannomu-regionu-i-vozmozhnye-puti-ih-resheniya.html>
3. Процесс заболачивания на Васюганском болоте [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ltorf.tspu.ru/interesnoe-o-vasyuganskom-bolote.html>.
4. «Легкие планеты»: взгляд изнутри на Васюганские болота [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://news.vtomske.ru/details/156274-legkie-planety-vzglyad-iznutri-na-vasyuganskie-bolota>
5. Биогеоценозы Васюганского болота [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/3829687/page:26/>.

2. Секция «Социально-экономические аспекты устойчивого развития государства, региона и субъектов хозяйствования»

УДК 339.13.024

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРОСНАБЖЕНИЯ РОЗНИЧНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Агаркова Н. В., канд. экон. наук, доцент,

Ефимочкин Р. Э., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы при
Главе Донецкой Народной Республики», г. Донецк, ДНР

agarkova_natali@mail.ru

Введение. В современных условиях хозяйствования удовлетворение потребностей потребителей требует эффективной организации и прогрессивной технологии торговли товарами. В то же время, организация товароснабжения связана с внедрением специально разработанных управленческих процедур построенных на логистическом подходе, основой которого является планирование, обеспечение товароснабжения, хранение и транспортировки как единого материального потока. Объектом применения логистического подхода может быть любая деятельность, где совокупность процессов или событий, а также их промежуточных результатов имеет альтернативную последовательность в пространстве и во времени. Логистика охватывает деятельность предприятия сферы торговли, как на уровне отдельных процессов, так и на уровне координации всех структур, занимается направлением, составлением и распределением продукции от производителя до конечного потребителя, учитывая рентабельность, результативность, производительность, эффективность системы в целом.

Основная часть. Товароснабжение розничной торговой сети – это комплекс коммерческих операций по закупке товаров в различных товаропроизводителей, оптовых посредников и технологических операций, связанных с ввозом товаров к местам продажи конечным потребителям [2].

Для организации товароснабжения удовлетворительным является выполнение ряда мероприятий:

- определение на основе разработанной товарной политики потребности в товарах, а именно расчёт объема и ассортимента структуры закупки товаров;
- поиск источников закупки товаров и выбор надежных поставщиков, которые смогут предложить более конкурентоспособный товар (по цене, качеству и другим параметрам), на удобных условиях обеспечить их поставку и порядок расчетов, предоставить различные услуги, увеличить ценность товара;
- установление хозяйственных связей с поставщиками товаров и документальное их оформление путем заключения договоров поставки;
- определение оптимальных размеров партий завоза товаров, частоту и способы их доставки, выбор наиболее эффективного вида транспорта для

перевозки товаров, расчёт потребность в нем, разработать маршруты доставки товаров и т.п.

- налаживание оперативного контроля за выполнением договоров поставки товаров, ходом реализации, по состоянию наличия товарных запасов и их оборачиваемостью, что позволит своевременно реагировать и вносить изменения в процесс товароснабжения;

- создание оптимальных условий для накопления и хранения необходимых для бесперебойной торговли товарных запасов;

- обеспечение надлежащего приема и подготовку товаров к продаже [2].

Товароснабжение – это сложный процесс, требующий современных методов управления им и высокой квалификации работников коммерческих служб и маркетологов, которые разрабатывают стратегию деятельности предприятия, товарную политику, ценовую, коммуникационную и политику продаж, которые являются основой взвешенных решений по закупке товаров, выбора каналов распределения.

Уровень управления процессом товароснабжения влияет на его плановость, ритмичность и оперативность. Квалифицированный анализ информации о ходе реализации товаров, объемы и структуру запасов товаров в розничной торговой сети позволяет получить необходимые данные о состоянии торговли, более обоснованно разрабатывать заказ на производство и поставку товаров народного потребления, оперативно регулировать товарные потоки.

Операции, которые выполняются в процессе товароснабжения, имеют определенное количественное измерение, что позволяет широко применять в управлении и планировании математические методы с использованием современных электронных технологий. Для этого необходимо организовать четкую систему информационной связи между поставщиками, складами, розничными торговыми предприятиями и транспортными предприятиями на основе унификации форм документов и системы сбора информации.

Основные мероприятия управления процессами товароснабжения закладываются при разработке технологических карт, которые представляют собой графики, объединяющие важнейшие составные элементы централизованного завоза товаров (ЦЗТ). В такой карте указывается не только день доставки товаров, но и номер автомобиля, часы завоза, объемы завоза товаров, другие нормативные данные, на основе которых можно проверить выполнение установленного графика с точностью до 15-20 минут. Отклонение от графика на отдельных маршрутах дает возможность установить причины и внести соответствующие коррективы [1].

Благодаря рационально организованной системе товароснабжения торговые предприятия имеют возможность поддерживать полноту ассортимента в магазинах, регулировать уровень и структуру товарных запасов, активно влиять на процессы реализации товаров и уровень социально-экономической эффективности собственной торговой деятельности в целом. От организации товароснабжения зависит полнота и стабильность ассортимента товаров на розничных торговых предприятиях, размер товарных запасов, скорость

обращения товаров, размер расходов по доведению товаров в торговой сети, финансово-экономические показатели деятельности торговых предприятий [3].

Важным условием повышения эффективности товароснабжения розничной торговой сети является создание информационно-диспетчерских служб (ИДС) в розничных торговых предприятиях и на оптовых базах. Основными задачами ИДС являются: оперативный контроль за обеспеченностью магазинов товарами, особенно повседневного спроса и достаточного ассортимента; организация ритмичного завоза товаров в соответствии с договорами, заказами и графиками; повышение ответственности работников магазинов, оптовых баз, предприятий по организации товароснабжения торговой сети [1].

Для выполнения вышеуказанных задач ИДС ведут ежедневный сбор оперативной информации о наличии товаров в продаже, выявляют причины отсутствия в продаже отдельных товаров, принимают срочные меры по их завозу, принимают заказы на завоз товаров и осуществляют контроль за их выполнением, организуют доставку товаров в магазины, следят за поступлением грузов на товарные станции, ходом их выгрузки и вывоза, выделением автотранспорта и его использованием и т.п. ИДС позволяют усовершенствовать организацию торгового процесса, более рационально использовать имеющиеся товарные ресурсы, принимать меры для завоза необходимого количества недостающих товаров, эффективнее использовать рабочее время работников торговли [1].

Заключение. Итак, для того чтобы розничное предприятие эффективно работало и было прибыльным, необходимо вести ежедневный сбор оперативной информации о наличии товаров в продаже, выявлять причины отсутствия в продаже отдельных товаров и принимать срочные меры по их завозу.

Список литературы

1. Апопом, В. В. Организация торговли: Учебник / В. В. Апопом. – М.: Центр учебной литературы, 2015. – 616 с.
2. Голошубова, Н. А. Организация торговли: Учебник для студ. высш. учеб. закл. – М.: Книга, 2014. – 560 с.
3. Деревянко, О. Г. Обоснование общеэкономической стратегии организации и логистики / О. Г. Деревянко // Экспресс-новости: наука, техника, производство. – № 3, 2018. – 445 с.

САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ

Антамошкина Е. Н., канд. экон. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»,
г. Волгоград, Российская Федерация

Луценко Я. В., преподаватель
ГБПОУ «Волгоградский строительный колледж»,
г. Волгоград, Российская Федерация
antamoshkina@mail.ru, jana-yana2007@mail.ru

Введение. Для любой социально-экономической системы вопросы обеспечения продовольствием, достижения оптимального уровня самообеспеченности по ключевым группам продовольственных товаров являются приоритетными. Соответственно, требуется анализ продовольственных систем, в том числе региональных, с целью выявления тенденций их развития и определения приоритетных направлений государственной социально-экономической политики по поддержанию оптимального уровня продовольственной обеспеченности населения. Возможности по обеспечению населения продовольственными товарами формируются в зависимости от уровня развития агропромышленного комплекса, эффективности сельскохозяйственного производства, предприятий перерабатывающей и сбытовой инфраструктуры, а также продовольственных рынков.

Основная часть. Особенностью продовольственной системы является ее стратегическое значение, обусловленное постоянной потребностью населения в продуктах питания. К основным характеристикам относятся:

- высокий уровень зависимости продовольственного рынка от уровня развития сельскохозяйственной инфраструктуры в сфере производства, хранения, переработки сельхозпродукции;
- постоянный спрос на продукты питания независимый от сезонности;
- необходимость создания стратегических продовольственных запасов, с целью бесперебойного обеспечения населения продовольствием в сложных ситуациях (природного, политического, военного характера);
- спрос на продукты питания зависит от платежеспособности населения.

При анализе показателей продовольственного самообеспечения необходимо определить коэффициенты самообеспеченности по основным группам продовольствия [1]. Считаем ситуацию в области продовольственного обеспечения сбалансированной, в случае выполнения следующих условий: в определенном периоде времени (в расчет следует брать период не менее 2-х лет, так как возможно создавать запасы продовольствия, а также потому, что производственные процессы в сельском хозяйстве зачастую занимают период более года) регион производит достаточный объем продовольствия по

определенным категориям продуктов питания для обеспечения потребности населения, проживающего в регионе; имеет возможность создавать резервы (запасы продовольствия); недостаток продовольствия регион имеет возможность восполнять за счет ввоза продовольствия из других регионов страны, а излишек вывозит в другие регионы, корректируя, таким образом, слабые стороны продовольственного рынка.

На примере регионов Южного федерального округа (ЮФО) проведем оценку самообеспеченности продовольствием. Природно-ресурсный потенциал и климатические условия ЮФО позволяют выращивать зерно, кукурузу, подсолнечник, овощи, бахчевые. Удельный вес Южного федерального округа в общем объеме производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей России в 2019 году составил 17,52%.

По итогам 2019 года объем производства продукции сельского хозяйства в Южном федеральном округе, в значительной степени определяемый показателями растениеводства, увеличился на 7,1%, в целом по стране сформирован прирост на уровне 4%. Положительная динамика наблюдается практически во всех регионах округа, за исключением Калмыкии, где отмечено снижение на 2,5% [2]. По производству продукции сельского хозяйства в расчете на душу населения в 2019 году лидером стала Республика Калмыкия, второе место занимает Краснодарский край, на третьем – Ростовская область.

В 2019 году в хозяйствах всех категорий Российской Федерации намолочено почти 120,7 млн. тонн зерна в весе после доработки. Аграрии Южного федерального округа увеличили валовой сбор зерновых культур на 14%, оставаясь лидером в стране по производству зерна и формируя более четверти российского урожая. Рост производства зерна отмечен во всех регионах округа. По производству семян подсолнечника (4,3 млн. тонн) ЮФО занимает вторую позицию после Приволжского федерального округа, обеспечивая 28% от общего объема производства подсолнечника в стране. Российскими сельхозпроизводителями в 2019 году собрано 14 млн. тонн овощей, что на 2,5% выше уровня 2018 года, в том числе 4 млн. тонн, или 29% российского объема, с приростом в 5%, приходится на регионы ЮФО [2]. В табл. 1 представлены рассчитанные коэффициенты самообеспеченности по основным видам продуктов питания в регионах ЮФО.

Заключение. Значение коэффициента самообеспеченности по овощам и овощной продукции, яйцам в ЮФО в 2018 году превышало оптимальный уровень. Это означает, что объемы регионального производства в полном объеме покрывали потребности населения в данных видах продовольственной продукции и оставались излишки для поставки в другие регионы России. Уровень самообеспечения по фруктам составил – 84%, молоку и молочной продукции – 69%, мясу и мясной продукции – 86%, что соответствует допустимому уровню самообеспеченности. В современных условиях теоретически и практически значимой является проблема совершенствования методического инструментария для анализа региональных продовольственных систем с целью осуществления мониторинга продовольственной обеспеченности и прогнозирования потребности в продовольствии.

Таблица 1

**Показатели продовольственной самообеспеченности регионов ЮФО в
2018 году**

Субъект Российской Федерации	Наименование продуктов питания				
	Яйца	Фрукты и ягоды	Молоко и молочные продукты	Мясо и мясные продукты	Овощи и продовольственные бахчевые культуры
ЮФО	1,21	0,84	0,69	0,86	2,0
Республика Адыгея	0,86	0,84	0,81	0,78	1,02
Республика Калмыкия	0,25	0,02	0,73	3,59	0,56
Краснодарский край	1,19	1,3	0,8	0,92	1,06
Астраханская область	1,45	0,2	0,54	0,48	11,28
Волгоградская область	1,17	0,67	0,66	0,82	3,78
Ростовская область	1,7	0,35	0,8	0,88	0,95
Республика Крым	0,63	1,22	0,06	0,73	0,65
г. Севастополь	0,03	0,89	0,02	0,02	0,08

Примечание. Рассчитано авторами

Список литературы

1. Антамошкина, Е. Н. Анализ динамики показателей продовольственной безопасности Волгоградской области / Е. Н. Антамошкина // Экономика сельского хозяйства России. – 2014. – № 8. – С. 62-69. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21953169> (дата обращения 28.09.2021).
2. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области. Социально-экономическое положение Южного федерального округа в январе-декабре 2019 года. – 246 с. – URL: https://rostov.gks.ru/storage/mediabank/short_ufo_2019_4.pdf (дата обращения 28.09.2021).

К ВОПРОСУ О КИБЕР-МОШЕННИЧЕСТВЕ КАК ФАКТОРЕ УГРОЗЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КРЕДИТНОГО ОТДЕЛА БАНКА

Астратова Г. В., д-р экон. наук, канд. техн. наук, профессор
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента
России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Российская Федерация
ФГКОУ ВО «Уральский юридический институт МВД Российской Федерации»,
г. Екатеринбург, Российская Федерация

Чуб Д. С., курсант
ФГКОУ ВО «Уральский юридический институт МВД Российской Федерации»,
г. Екатеринбург, Российская Федерация
astratova@yahoo.com, dima.chub2000@mail.ru

Введение. Развитие цифровых технологий, цифровизация экономики являются сегодня одним из приоритетных направлений развития России и большинства мировых экономических лидеров. Кроме несомненных плюсов цифровизации (5G Интернет; Электрокары и беспилотные автомобили; 3D-печать; Искусственный интеллект и Big Data; Виртуальная (VR) и искусственная (AR) реальность; Облачные хранилища данных; Интернет вещей; Квантовые вычисления; Блокчейн; Мозговые импланты; и др.) [2], в последнее время активизируются и негативные факторы цифровизации, связанные, прежде всего с кибер-преступлениями и угрозами экономической безопасности. Так, количество кибер-преступлений в РФ в I квартале 2020 года выросло на 83,9%, а удельный вес таких деяний достиг 19,9% от общего числа. Как отмечают эксперты, это повлияло и на рост общего уровня преступности в стране на 4% [5].

В данных реалиях особенно актуальным является вопрос обеспечения безопасности функционирования банковской системы в Российской Федерации. Это обусловлено тем, что банковская деятельность всегда связана с широким спектром внутренних и внешних угроз, риском возможной утечки конфиденциальной информации, использованием административных методов воздействия на банковские структуры, наличием экономической разведки сторонних структур, и т.д. Кроме того, безопасность банковской деятельности во многом зависит от экономических и политических реалий государства и социума, от правильности принимаемых руководством банковских структур решений, и т.п. аспектов.

Проблема заключается также и в том, что, во-первых, на текущий момент для банков существует угроза выдачи кредита бизнес-единице, находящейся на стадии банкротства, но предоставляющей неполную информацию о своей деятельности как юридического лица в финансово-кредитной сфере. Это грозит банку срывом сроков платежей вплоть до отсутствия таковых. Во-вторых, для бизнес-единиц также имеются определенные риски в экономических и правовых вопросах безопасности со стороны банков, такие как ликвидация банка,

финансовое мошенничество кредитных организаций и другие угрозы финансового и информационного характера безопасности. В-третьих, немаловажно и то, что в отличие от зарубежной практики управления финансовыми рисками, в РФ только относительно недавно появились официальные документы, которые выделяют и характеризуют десять основных групп рисков: 1) кредитный; 2) страновой; 3) рыночный; 4) фондовый; 5) валютный; 6) процентный; 7) ликвидности; 8) правовой; 9) потери деловой репутации; 10) стратегический [4]. Большинство из вышеуказанных вопросов достаточно хорошо исследованы и рассмотрены в научной литературе, а банками созданы и реализованы различные методики и технологии, оптимизирующие угрозы и риски, а также и минимизирующие убытки в процессе реализации банковских бизнес-процессов [1; 3; 11; и др.].

Вместе с тем, с развитием цифровой экономики в целом и переходом банковской деятельности в онлайн, в частности, вопросы экономической безопасности коммерческих банков при кредитовании юридических лиц в Российской Федерации приобретают все более актуальный и сложный характер, порождая новые проблемы, связанные с кибер-преступностью. Это побудило авторов исследовать и описать свое понимание некоторых аспектов кибер-мошенничества, как фактора угрозы экономической безопасности кредитного отдела банка.

Основная часть. Анализ последних исследований и публикаций показывает, главной целью системы безопасности является обеспечение устойчивого функционирования банка и предотвращение хищения финансовых и материально-технических средств, уничтожения имущества и ценностей, разглашения, утраты, утечки, искажения и уничтожения служебной информации, нарушения работы технических средств, обеспечения производственной деятельности, включая и средства информатизации, и др. угроз [1; 3; 11; и др.].

Так, исследования специалистов Сбербанка показывают, что в среднем в 600-650 млрд. руб. в год оцениваются убытки, которые несет российская экономика от действий киберпреступников [6]. Ежегодно появляются новые методы хищения, создаются разного рода финансовые пузыри и продумываются схемы кражи персональных данных. Поскольку изобретательность мошенников не знает пределов, то банки разрабатывают различные методы контроля мошенничества, в том числе: 1) технические – это полноценные комплексы программ, которые автоматически распознают и нейтрализуют попытки мошенничества; 2) организационные – это обучение персонала, усовершенствование должностных инструкций и контроль за их соблюдением [1; 3; 11; и др.].

В числе технических программ контроля за мошенничеством можно выделить разработку специальных антифрод-систем (например, FIS ANTIFRAUD), являющихся основной на этапе обработки полученных от клиентов данных. Ее задача заключается в автоматизированной аналитике данных и поиске отклонений, которые могут оказаться косвенным признаком мошенничества. В результате каждая полученная банком анкета клиента

прогоняется по базе данных; при выявлении нарушений ей мгновенно присваивается статус «Мошенник», а информация дублируется в реестр мошенников [6: 9].

Необходимо отметить, что ежегодно количество случаев кибермошенничества в банковской сфере продолжает прогрессировать [12], поэтому программные продукты, созданные с целью борьбы мошенничеством сегодня – самые востребованные среди российских банков. Подобные системы позволяют анализировать внешние и внутренние факторы на предмет фрода и оперативно реагировать на такие случаи.

Так, количество заблокированных по инициативе Банка России телефонных номеров мошенников за первое полугодие 2020 г. превысило 9700, что в 4 раза больше того же периода прошлого года. 80 % злоумышленников звонили людям якобы от лица различных финансовых организаций, при этом использовались технологии подмены телефонных номеров. По данным ЦБ, в первом полугодии 2020 года банками было зафиксировано более 360 000 несанкционированных операций со средствами граждан, совершенных без их согласия, на общую сумму примерно 4 млрд. руб. Банки вернули клиентам около 485 млн. руб. похищенных средств. По данным Центробанка, за 2019 год мошенникам удалось украсть у граждан свыше 6,42 млрд. руб., и все это благодаря методам социальной инженерии, т. е. психологического воздействия на людей, которое вынуждает их самостоятельно отдавать деньги или содействовать преступникам. Почти 70% операций мошенников – это телефонные звонки с применением социальной инженерии. За период пандемии количество звонков, так называемых «обзвончиков», увеличилось на 200%. Средний чек хищений в результате обзвонов составляет порядка 10 000 руб. [7; 8; 10]. Без повышения финансовой и киберграмотности населения невозможно остановить поток преступлений, основанных на социальной инженерии.

В качестве примера эффективной защиты пожилых людей от мошенников представитель ЦБ приводит разработку мобильных банковских приложений с ограниченным набором функций, в рамках которых человек сможет совершать простые и не очень рискованные платежи. Кроме того, ряд российских банков уже внедрил пилотную систему, когда клиент в возрасте может сам назначить себе финансового попечителя, который будет контролировать наиболее опасные переводы. Если перевод нестандартный, система сработает и отправит транзакцию на одобрение человеку, которого клиент сам выбрал [7; 8; 10] (табл. 1).

Таблица 1

Объем несанкционированных операций с использованием электронных средств платежа (ЭСП), млн. руб./доля возмещения, % [7]

	Неперсонифицированные ЭСП физлиц	Персонифицированные ЭСП физлиц	ЭСП юрлиц
I квартал 2019	9,6/0	16/5	0,6/0
II квартал 2019	9,2/0	14,4/35	0,1/0
I квартал 2020	25/0	7,9/35	0,7/100
II квартал 2020	11,9/0	16,1/25	0,2/100

Заключение. Таким образом, противодействие кибер-мошенничеству в банке – задача весьма серьезная, поскольку самым слабым звеном в системе остается человек. Следовательно, одной из ключевых задач финансовых организаций является принятие превентивных мер, в том числе – информирование клиентов о возможных способах обмана и предоставление рекомендаций по безопасной работе с мобильным или интернет-банком.

Одним из способов решения информирования клиентов о возможных способах обмана и рекомендаций по безопасной работе с мобильным или интернет-банком, мы предлагаем создание информационно-аналитической службы продуктов банка. Наше исследование не закончено, не претендует на полноту изложения и будет продолжено в самом ближайшем будущем.

Список литературы

1. Ефремова, Л. И. Информационная безопасность банковской деятельности на примере ПАО «Сбербанк России» / Л. И. Ефремова, Ю. В. Еремкина // Контентус. 2016. №1 (42). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnaya-bezopasnost-bankovskoy-deyatelnosti-na-primere-pao-sberbank-rossii> (дата обращения: 14.10.2021).
2. Высшее образование и рынок труда в цифровой экономике: развитие математических методов и средств исследования сложных экономических систем. Научная монография: Коллектив авторов под общей и научной редакцией д.э.н., к.т.н., проф. Г.В. Астратовой /Астратова Г.В., Бедрина Е.Б., Ларионова В.А., Пошехонова Г.В., Руткаускас Т.К., Сеницын Е.В., Синякова М.Г., Толмачев А.В. – Екатеринбург: УрФУ, 2021. – М.: Издательство «Перо», 2021. – 333 с. – Мб. [Электронное издание].
3. Марамыгин М.С., Балин С.Е. О некоторых видах банковских рисков // Journal of new economy. 2010. №6 (32). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-nekotoryh-vidah-bankovskih-riskov> (дата обращения: 14.10.2021).
4. О типичных банковских рисках: Указание оперативного характера ЦБР от 23 июня 2004 г. №70-Т // Вестник Банка России. 2004. №38.
5. Очередной скачок киберпреступности в 2020 году. URL: <https://www.securitylab.ru/blog/company/CABIS/348156.php?ref=123> (дата обращения: 15.10.2021).
6. Официальный сайт Сбербанк России. URL: <https://www.sberbank.ru> (дата обращения: 13.10.2021).
7. Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации. URL: <https://cbr.ru> (дата обращения: 10.10.2021).
8. Официальный сайт статистического портала Statista. URL: <https://www.statista.com> (дата обращения: 11.10.2021).
9. Официальный сайт финансового супермаркета banki.ru. URL: <https://www.banki.ru/banks/ratings/> (дата обращения: 15.10.2021).
10. Статистические показатели банковского сектора Российской Федерации» (Интернет-версия). Экспресс-выпуск. 2021. № 9. URL: https://cbr.ru/statistics/bank_sector/review/ (дата обращения: 15.10.2021).
11. Тхабисимов, А. Анализ уровня экономической безопасности кредитной организации (на примере ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»). https://elibrary.ru/download/elibrary_37738675_33510415.pdf (дата обращения: 11.10.2021).
12. Фаргиева, З.С., Катиева Л.М. Компьютерные преступления в банковской сфере: профилактика, предупреждение / З. С. Фаргиева, Л. М. Катиева // E-Scio. 2020. №9 (48). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kompyuternye-prestupleniya-v-bankovskoy-sfere-profilaktika-preduprezhdenie> (дата обращения: 15.10.2021).

ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И ЛОКАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ: ВЛИЯНИЕ НА ФОРМАТЫ ЗАНЯТОСТИ НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ РЫНКЕ ТРУДА

Борисенко М. В., канд. экон. наук, доцент,

Ягмур Е. А., канд. экон. наук, доцент

ГБУ «Институт экономических исследований», г. Донецк, ДНР

bmw.2907@yandex.ua, yagmurkat@mail.ru

Введение. Неоспоримым фактом на сегодняшний день является жизнь в турбулентной среде, под которой следует подразумевать одномоментное возникновение множества мощных разнонаправленных социальных трендов, что обуславливает сложность определения доминанты. Подобное состояние среды усугубляется влиянием беспрецедентного развития технологий, противостоянием ресурсных и ресурсопотребляющих стран, а также экологическими проблемами. Для выработки эффективной стратегии поведения государственного регулятора на рынке труда представляется целесообразным изучить глобальные тренды и мегатренды, а также оценить степень приоритетности их влияния на конкретный сектор и сегмент объекта регулирования. Кроме того, знание глобальных трендов позволяет лучше понимать характер тенденции на конкретном рынке: насколько долгосрочной она окажется и сколь масштабных ответных мер от государственного регулятора потребует.

Основная часть. В качестве глобальных трендов, определяющих основные направления эволюции современного мира и возможное ближайшее будущее человечества, выделяют следующие: глобализация; полицентризация; цифровизация (диджитализация); индивидуализация; урбанизация; «новое» возрастное поколение; эволюция трудовой деятельности. Примечательной особенностью общепризнанных мегатрендов является то, что они зачастую взаимоусиливают друг друга. Например, масштабная цифровизация различных сфер жизни общества значительно увеличивает возможность и скорость глобализации. А это в свою очередь порождает такой тренд как возможность удаленного формата работы.

Каждый из обозначенных трендов оказывает непосредственное влияние на рынок труда. Так, по мнению экспертов Всемирного экономического форума, в обозримом будущем облик и структуру рынка труда будут определять следующие тенденции: автоматизация; «революция роботов»; переподготовка кадров; удаленный формат работы; личностные навыки, так называемые – soft skills: аналитическое мышление, креативность и гибкость [1].

Несомненную устойчивость отдельных трендов усилила пандемия, вызванная новым вирусом COVID-19, спровоцировавшая ускорение цифровизации экономики и иных плоскостей жизни социума, а также глобальный переход бизнеса в онлайн формат. Авторитетные источники утверждают, что ввиду масштабной цифровизации экономики работу в

ближайшие пять лет потеряют 85 млн. человек. Вместе с тем «революция роботов» создаст 97 млн. новых рабочих мест. Это позволяет ожидать серьезные структурные изменения в занятости населения [1].

Диджитализация бизнес-процессов требует соответствующим образом подготовленный персонал с цифровыми навыками, поэтому несомненным лидером в плане темпов роста в период пандемии стал сектор онлайн обучения, что также можно обозначить как тренд в обозримом будущем. Тот же источник утверждает, что в 2020 году российский рынок онлайн-обучения вырос на четверть. Эксперты ожидают «уберизации» сферы образования в ближайшие годы. Этот тренд необходимо учитывать при разработке политики модернизации действующей системы профессионального образования Республики, что может кардинальным образом изменить её архитектуру.

Важнейшим итогом пандемии с широчайшим распространением не только для сферы IT стал удаленный формат работы. Повсеместное распространение которого тесно связано с трендом гиперлокальности, предполагающим режим «где живу, там и работаю». Это очень важный тренд, поскольку он изменяет структуру рынка труда и повышает конкуренцию среди соискателей, что, несомненно, позитивно скажется на конкурентоспособности бизнеса. Такие изменения привлекут много новых сотрудников на рынок, сделают его масштабнее. Внедрение возможности работать удаленно не означает снижения требований к качеству работы, скорее, наоборот, делает работу более таргетированной и «заточенной» на конкретный результат. Эксперты отмечают повышение требовательности к качеству кандидатов при найме: сегодня недостаточно уже быть экспертом в своем направлении, нужно приносить бизнес-результат, менять технологии.

Гибкость – тенденция последних десяти лет (но для многих она стала очевидна только в 2020 году по причине пандемии): субъекты хозяйствования как никогда нуждаются в краткосрочных гибких обязательствах (с контрагентами, персоналом и т.д.). Это обусловило такой специфический тренд в системе рекрутинга персонала как активное использование проектного подхода при найме сотрудников. Кроме того, популярным и трендовым стал быстрый вход в профессию (онбординг) с элементами переквалификации: так бизнес расширяет воронку кандидатов.

Еще одним трендом стало усиление миграции персонала между сферами занятости. Наибольший спрос рынок труда предъявляет на профессионалов, обладающих знаниями в смежных отраслях и способных участвовать в кросс-командах. Накопленные навыки дополняют друг друга и обеспечивают адаптивность персонала к изменяющимся ролям.

Помимо влияния глобальных трендов сложность процессов на Республиканском рынке труда обусловлена влиянием специфических локальных факторов, среди которых: непрекращающиеся военные действия; отсутствие признанности государства на общемировой арене; отсутствие полноценно функционирующей финансовой системы; сложность физического перемещения лиц за пределы Республики; специфическая конфигурация половозрастной пирамиды занятых в хозяйстве Республики. Что касается, современной

республиканской системы профессионального образования, то она заточена на подготовку специалистов для «офлайн-экономики». Это усиливает разрыв между потребностями рынка труда и структурой подготовки кадров, а значит число лиц, составивших избыточное предложение на рынке труда Республики, будет только расти.

Заключение. Все перечисленные выше возникшие стихийно адаптационные механизмы позволяют бизнесу выжить в непростой турбулентной среде и одновременно направлены на мягкую трансформацию рынка труда под специфический современный запрос. Рассмотренные тренды и факторы оказывают непосредственное влияние, на рынок труда, изменяя структуру занятости. При этом существенные изменения структуры возможны именно за счет активного развития новых форматов занятости. Наступающие изменения требуют от регуляторов рынка труда и занятости адекватной политики и соответствующих изменений. Одной из важнейших государственных задач социального плана является удержание трудоспособного населения Республики на ее территории. Для этого необходимо обеспечить им достойную занятость и соответствующую оплату труда. В этой связи вызовом является: обеспечение занятости граждан ДНР, ищущих работу, путем помощи им в выборе и освоении новой актуальной и перспективной профессии, обусловленной влиянием цифровизации, которая позволяет работать удаленно за пределами Республики.

Список литературы

1. Педченко, А. Время для жизни, гибридный формат работы и запрос на обучение – новая парадигма на рынке труда / А. Педченко, М. Дранишникова [Электронный ресурс] / Официальный сайт газеты «Ведомости». – URL: <https://www.vedomosti.ru/partner/articles/2021/04/28/868070-novaya-paradigma/> (дата обращения 21.09.2021).

РОЛЬ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИДНЕСТРОВЬЯ

Бурла М. П., канд. геогр. наук, доцент

ГОО «Приднестровский государственный университет имени Т. Г. Шевченко»,
г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская Республика
burla57@list.ru

Введение. Агропромышленный комплекс (АПК) – важнейший межотраслевой комплекс, от состояния которого зависят продовольственная безопасность, макроэкономическая динамика, оптимальность экономических пропорций, стабильность системы расселения, занятость населения и особенности его взаимодействия с природной средой, интенсивность внутриреспубликанских транспортных связей и внешняя торговля.

АПК стимулирует производство в других отраслях и видах деятельности, которые технологически связаны с предприятиями аграрного сектора – пищевой, мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности. А также выпуск полимерных труб для орошения, двигателей для головных станций оросительных систем, сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья, полиграфических изделий.

В отраслях комплекса создается значительная часть ВВП Приднестровья и занята существенная часть населения. Отрасли АПК составляют основу хозяйства административных районов республики [1].

Основная часть. АПК ПМР специализируется преимущественно на производстве пищевых продуктов, сырья и полуфабрикатов для их изготовления. Выпуск сырья для легкой промышленности не получил существенного развития.

Развитию агропромышленного производства в республике способствуют следующие факторы:

1) высокое естественное плодородие почв, более 90% которых представлены черноземами, благоприятные агроклиматические условия – обилие тепла и света, большая длительность вегетативного периода;

2) традиции населения, высокая плотность сельского населения и достаточное обеспечение трудовыми ресурсами, позволяющее специализироваться на производстве трудоемких видов продукции;

3) высокая территориальная концентрация предприятий сельского хозяйства, пищевой промышленности и инфраструктуры, обуславливающая низкие транспортные издержки;

4) низкие издержки производства продовольственных продуктов;

5) высокий и устойчивый спрос на конечную продукцию комплекса, как на внутреннем рынке, так и в странах постсоветского пространства [1].

Отрицательно влияют на развитие АПК Приднестровья недостаточное количество осадков, наличие различных рестрикций на экспорт продукции и отсутствие достаточных перерабатывающих мощностей.

Объемы производства отдельных видов агропромышленной продукции характеризуются разной динамикой. В долгосрочном периоде наблюдается рост объемов производства зерновых, подсолнечника, рапса и винограда. Для производства овощей, плодов и ягод характерна отрицательная динамика. Производство ряда культур (сахарной свеклы, табака, эфиромасличных растений) прекращено полностью. Полностью прекращено производство сахара, ферментированного табака, эфирных масел. Сократилось производство растительных масел, плодоовощных консервов и соков. Увеличился объем производства мяса и мясных изделий, масла животного, молока и цельномолочной продукции, рыбы и рыбной продукции, виноградного вина, минеральной воды, кондитерских изделий. Значительно расширился ассортимент перечисленных продуктов [2-4].

Продовольственные продукты и сырье для их производства занимают высокую долю в экспорт и импорте Приднестровья (табл. 1).

Таблица 1

Доля продовольственных товаров и сырья для их производства
в экспорте и импорте Приднестровья, в %*

Товарная группа	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2020
Доля в экспорте	3,9	3,0	5,7	8,5	17,4	13,8	14,9	20,5	15,2
Доля в импорте	16,7	15,4	4,6	11,5	11,9	8,8	12,8	11,0	13,1

*Рассчитано по данным Государственной службы статистики ПМР

В течение длительного периода величина импорта продовольствия и сырья для его производства существенно превышала показатели экспорта аналогичной продукции (например, в 2001 г. – в 5,8 раз, в 2006 г. – в 10,5 раз, в 2008 г. – в 10,1 раз). Начиная с 2016 г. объем экспорта продовольствия и сырья для его производства существенно увеличились [2-4].

В докризисном 2019 г. экспорт данной группы товаров превысил их импорт (табл. 2).

Таблица 2

Соотношение импорта и экспорта продовольствия*

Год	Экспорт, млн. долл.	Импорт, млн долл.	Сальдо, млн долл.	Импорт к порту, раз	Сальдо к спорту, раз
2016	84,3	102,6	-18,3	1,22	0,22
2017	94,5	119,0	-24,5	1,26	0,26
2018	116,2	119,8	-3,6	1,03	0,03
2019	134,5	126,6	7,9	0,94	...
2020	95,9	132,0	-36,1	137,6	0,38

*Рассчитано по данным Государственной службы статистики ПМР

Заключение. Среди основных мероприятий, направленных на

преодоление кризисных явлений, сохранение положительных трендов, обеспечение устойчивого развития и рост эффективности АПК следует выделить:

- обеспечение доступных кредитов и финансовую поддержку организаций (компенсацию $\frac{3}{4}$ ставки рефинансирования по кредитам; возмещение ущерба сельскохозяйственным производителям, пострадавшим от неблагоприятных природных явлений; возмещение части затрат на приобретение племенных нетелей крупного рогатого скота молочного направления по импорту; дотирование объемов сдачи молока коровьего собственного производства на промышленную переработку; возмещение затрат на приобретение посадочного материала для закладки косточковых садов; сохранение льготных тарифов на услуги по газоснабжению и электроснабжению для сельскохозяйственных организаций);

- снижение или обнуление таможенных пошлин на ввоз продукции для аграрного производства, установление упрощенного режима таможенного оформления товаров, используемых в технологическом процессе;

- ускоренное развитие плодоводства и овощеводства;
- создание миниперерабатывающих заводов во всех районах республики;
- диверсификацию производства конечных продуктов АПК;
- восстановление и развитие на новой технической базе системы мелиорации в сельском хозяйстве;

- разработку земельного кадастра на основе современных геоинформационных технологий;

- осуществление активного импортозамещения, рост экспорта и обеспечение оптимальных каналов реализации продуктов АПК на внешних рынках;

- создание системы страхования производств аграрного сектора;
- рост объемов применения минеральных удобрений и средств защиты растений;

- обеспечение фитосанитарного и зооветеринарного благополучия в аграрной сфере.

Достижение указанных целей будет способствовать росту общеэкономической безопасности, сокращению разнообразных рисков, увеличению валютных поступлений и валютосбережению.

Список литературы

1. Бурла, М. П. Ретроспективный анализ, оценка состояния, проблем и перспектив развития экономики Приднестровья // Экономика Приднестровья. – 2019. – № 7-8. С. 20-42.
2. Статистический ежегодник Приднестровской Молдавской Республики (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2014 гг.). – Тирасполь: ГСС Министерства экономики, 2015. – 180 с.
3. Статистический ежегодник Приднестровской Молдавской Республики (2014-2018 гг.). – Тирасполь: ГСС ПМР, 2019. – 186 с.
4. Статистический ежегодник Приднестровской Молдавской Республики (2016-2020 гг.). – Тирасполь: ГСС ПМР, 2021. – 190 с.

ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ В ПРАКТИКУ РАБОТЫ БЕЛОРУССКИХ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ОТЧЕТНОСТИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Виногоров Г. Г., канд. экон. наук, доцент

УО «Белорусский государственный экономический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь

vinahorav-h@yandex.ru

Введение. В Республике Беларусь внедрение составления отчетности в области устойчивого развития необходимо, в первую очередь, для повышения конкурентоспособности соответствующих товаропроизводителей. В этой связи автор внес соответствующие предложения в Министерство экономики и Министерство финансов Республики Беларусь.

Основная часть. Стандарт GRI «Руководство Глобальной инициативы по отчетности в области устойчивого развития» является самым распространенным стандартом социальной отчетности и основным инструментом информирования об экологических, экономических и социальных результатах деятельности организаций и их корпоративном управлении, который отражает как положительное, так и отрицательное ее воздействие. В 2013 г. Глобальной инициативой по отчетности (GRI) была выпущена четвертая версия Руководства по отчетности в области устойчивого развития G4, основным предназначением которого является помощь в подготовке отчетности, содержащей значимую и ценную информацию о наиболее актуальных проблемах организации, которые связаны с устойчивым развитием, а также ее введение в общепринятую практику [1, 2].

Мировой финансовый кризис, который начался в 2008 г., и глобализация мировой экономики объективно обусловили необходимость того, чтобы построить новую экономическую модель, способную защитить не только общество, но и бизнес от возникновения кризисных явлений и потрясений в финансовом и реальном секторе экономики.

Таким образом, возникла необходимость разработки отчетности, объединяющей финансовую и нефинансовую информацию и отражающей способность компании к созданию и поддержанию своей стоимости в краткосрочном, среднесрочном и долгосрочном периодах [3].

В процессе усиливающейся глобализации на сегодняшний день белорусская финансовая (бухгалтерская) отчетность [4] еще отстает от требований международных стандартов, что в известном смысле затрудняет взаимодействие с крупными зарубежными инвесторами, которые ориентируются на прозрачность деятельности любого субъекта хозяйствования. В Республике Беларусь известно несколько предприятий, составляющих отчетность в области устойчивого развития (GRI): ОАО «Милавица», МТБанк, БМЗ, МТС и некоторые другие. Их малое количество является следствием

слабой информированности, определенного предвзятого отношения и других субъективных причин.

Сейчас репутация играет очень важную роль при рыночной оценке предприятия, так как она способствует тому, что акционерная стоимость повышается и популярность бренда возрастает. При наличии у компании устойчивой репутации внедрение отчётности в области устойчивого развития помогает при сохранении клиентской базы, поскольку у потребителей сегодня есть достаточный выбор. Среди преимуществ, которые обеспечивают получение коммерческих выгод, выделяется доверие инвесторов и, как следствие, улучшение доступа к капиталу и получение долгосрочных инвестиций. Крупные инвесторы предпочитают сотрудничать исключительно с абсолютно прозрачными и понятными компаниями, что приводит к минимизации предпринимательских рисков.

В период усиливающейся глобализации сегодня финансовая отчётность многих предприятий значительно отстает от требований международных стандартов, что приводит к затруднению взаимодействия с крупными зарубежными инвесторами, ориентирующихся на прозрачность деятельности любого субъекта хозяйствования. Это обуславливает затруднение процесса инвестирования в экономику. Помощью в решении данной проблемы может стать составление белорусскими субъектами хозяйствования отчётности в области устойчивого развития.

На данный момент рыночная стоимость многих белорусских компаний в несколько раз ниже, по сравнению с аналогичными предприятиями в мире, по причине того, что их руководство пока не осознало необходимости отчётности в области устойчивого развития для повышения стоимости бизнеса.

С этих позиций автор предложил в разрабатываемый проект Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2035 года в подраздел «Стратегические приоритеты и индикаторы устойчивого развития» включить пункт следующего содержания: «Одна из важнейших задач – создание благоприятного инвестиционного климата, для чего субъекты хозяйствования постепенно перейдут к формированию публичной нефинансовой отчетности» (читай отчетности в области устойчивого развития и интегрированной отчетности), что принято разработчиком – Министерством экономики Республики Беларусь. При этом следует иметь ввиду, что публичная нефинансовая отчетность - совокупность сведений и показателей, отражающих стратегию, цели, подходы к управлению, взаимодействие с заинтересованными сторонами, а также результаты деятельности организации в части социальной ответственности и устойчивого развития, предупреждения коррупции, включая экономические, социальные, экологические аспекты, рассматриваемые в их взаимосвязи.

Автором также подготавливается документ «Концептуальные основы отчетности в области устойчивого развития», что даст толчок к активному внедрению в практику работы белорусских субъектов хозяйствования вышеуказанной отчетности.

В этой связи автором впервые предпринята попытка разработки Целевой комплексной программы (ЦКП) внедрения в практику работы белорусских субъектов хозяйствования составления публичной нефинансовой отчетности на период до 2035 года (читай отчетности в области устойчивого развития и интегрированной отчетности). Ее использование на практике, безусловно, поспособствует тому, что конкурентоспособность и инвестиционная привлекательность белорусских производителей повысится.

В основе указанной ЦКП лежит метод «дерево проблем». Все проблемы, которые содержатся в Дереве, внесены в него на основании проведения самим автором обследования состояния организации и составления всех видов отчетности на субъектах хозяйствования любых форм собственности, бесед с работниками министерств и ведомств, уточнения узких мест, детальной обработки всего материала.

Заключение. Использование на практике предложений автора о формулировках в проект НСУР-2035 и разработанную им ЦКП о внедрении в практику работы белорусских субъектов хозяйствования составления публичной нефинансовой отчетности на период до 2035 года направлено в первую очередь на повышение конкурентоспособности указанных товаропроизводителей.

Список литературы

1. Руководство по отчетности в области устойчивого развития G4. Принципы подготовки отчетности и Стандартные элементы отчетности. – С. 92. – Текст электронный. – URL: <https://www.globalreporting.org/resourcelibrary/Russian-G4-Part-One.pdf>. (дата обращения: 06.10.2021).
2. Руководство по отчетности в области устойчивого развития G4. Инструкция по применению. – Текст электронный. – URL: <https://www.globalreporting.org/resourcelibrary/Russian-G4-Part-Two.pdf>. (дата обращения: 06.10.2021).
3. Интегрированная отчетность. – Текст электронный. – URL: <https://ir.org.ru> (дата обращения: 06.10.2021).
4. Лемеш, В. Н. Бухгалтерская (финансовая) отчетность: учеб. пособие / В. Н. Лемеш, О. В. Малиновская. – 3-е изд., перераб. и доп. – Минск: Амалфея, 2021. – 164 с.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ И КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ВЗАИМОСВЯЗЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Ганич Л. В., канд. экон. наук, доцент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

lud.ganich@yandex.ru

Введение. Человеческий капитал – ключевой фактор развития экономики, именно люди, самое ценное, чем владеет цивилизация. Как создать условия для самореализации и мотивации персонала, решить другие стратегические кадровые задачи – эти важные задачи для каждого предприятия.

Кадры играют ключевую роль в обеспечении надлежащего функционирования компании: они приводят в движение, организуют взаимодействие всех других ресурсов и формируют стратегию компании. Как показывает практика ведущих производственных организаций в своих отраслях, существует прямая зависимость между качеством человеческого капитала и эффективностью использования материально-технических ресурсов и, следовательно, у компании есть значительный стимул для инвестиций в капитал.

С учетом высоких темпов научно-технического прогресса практически во всех отраслях реального сектора экономики, возникает острая необходимость в создании системы подготовки высококвалифицированных кадров, способных эффективно внедряться в кадровую структуру производственных предприятий.

Основная часть. В ТОП-5 регионов по опасениям лишиться работы из-за цифровизации входят Самарская область, Ненецкий автономный округ, Курская область, Москва и Тульская область. В этих регионах у работающих наблюдается отставание по таким цифровым компетенциям, как критическая оценка информации в цифровом пространстве, пользование государственными цифровыми сервисами, навыки коммуникации в сети, настройка ПО, готовность к саморазвитию в сфере цифровых технологий.

Рассмотрим и проанализируем значение информационных технологий. Более четверти работающих россиян – 26% – боятся потерять работу из-за цифровизации [2].

По данным рис. 2, большинство трудоспособного населения осознает важность формирования компетенций цифровой экономики для успешного трудоустройства и эффективной работы.

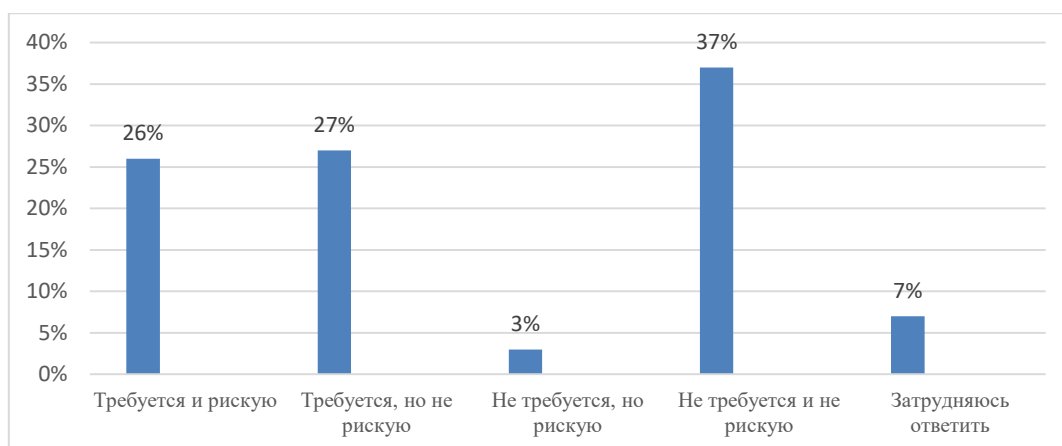


Рис. 1. «На вашем месте работы сейчас требуется обязательное знание информационных технологий?», «В ближайший год-два Вы рискуете потерять работу, если не будете обучаться информационным технологиям?», доли ответивших на вопросы, в % от всех опрошенных.

Более половины трудоустроенных (53%) заявляют, что для работы им требуется обязательное знание информационных технологий, а 26% опрошенных заявили, что рискуют потерять работу, если не будут обучаться цифровым технологиям [2].

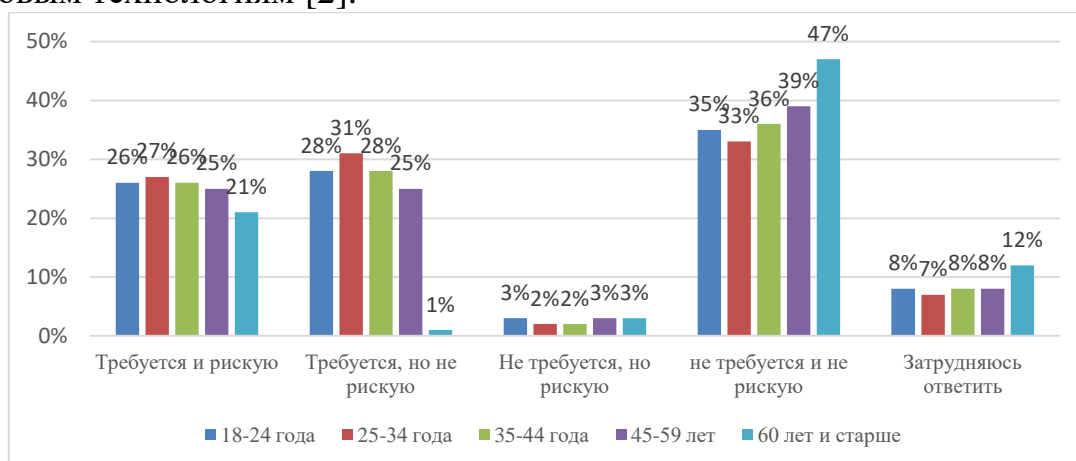


Рис. 2. «На вашем месте работы сейчас требуется обязательное знание информационных технологий?», «В ближайший год-два Вы рискуете потерять работу, если не будете обучаться информационным технологиям?», доли ответивших на вопросы, в % от всех опрошенных.

По данным рис. 3 распределение по роду деятельности, часть россиян полагают, что цифровизация не повлияет на их профессиональную деятельность. Более четверти (27%) трудоустроенных считают, что увольнение из-за недостаточного уровня цифровой грамотности им не грозит, однако при этом все равно осознают важность обучения информационным технологиям. Чаще такой позиции придерживаются молодые россияне от 25 до 34 лет, руководители разных уровней, военные, служащие органов внутренних дел [2].

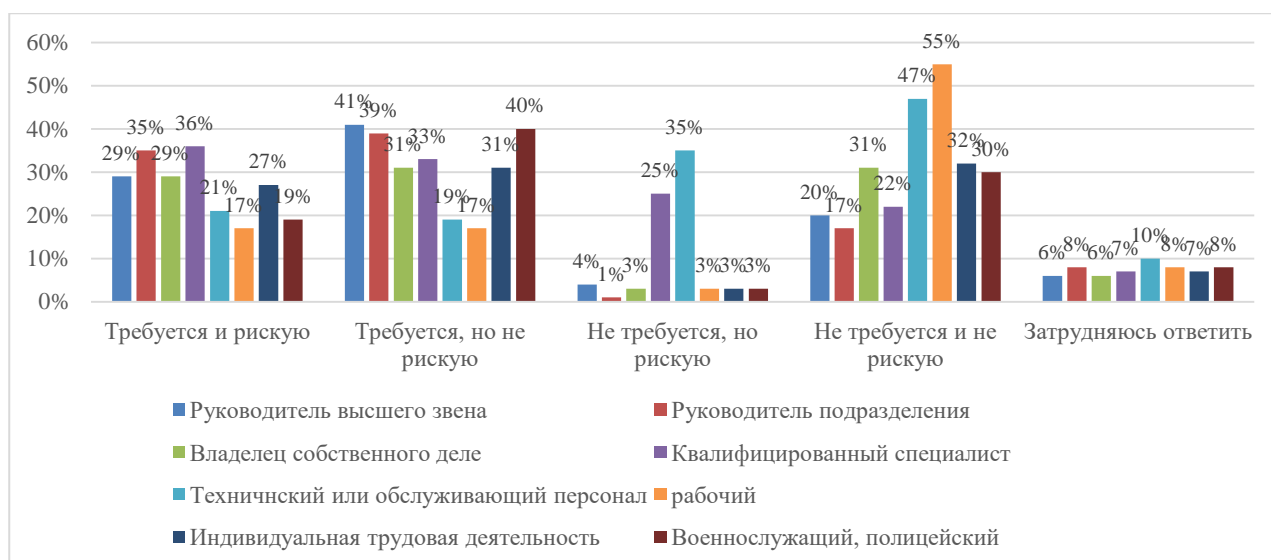


Рис. 3. На вашем месте работы сейчас требуется обязательное знание информационных технологий?», «В ближайший год-два Вы рискуете потерять работу, если не будете обучаться информационным технологиям?», доли ответивших на вопросы, в % от всех опрошенных

Заключение. Для достижения поставленной цели предполагается выполнение следующих мероприятий: размещение на онлайн-сервисах образовательных курсов, ориентированных на повышение цифровой грамотности населения; обеспечение наличия программ по развитию цифровой грамотности, необходимых для формирования кадрового ресурса; разработка программ повышения компьютерной грамотности НПП [1].

Для успешного преумножения человеческого капитала предприятия в условиях постоянно изменяющейся внешней среды, необходимо создавать условия для развития его кадрового потенциала. Именно поэтому развитие кадрового потенциала предприятия – неотъемлемый элемент системы управления предприятием. Кадровый потенциал представляет из себя единую систему, все части и характеристики которой должны быть сбалансированы. Он выражается в виде реализованных и нереализованных возможностей работников предприятия, оказывающих влияние на эффективность выполнения актуальных для компании задач компании и на ее развитие.

Список литературы

1. Герман, М. В. Человеческий капитал как основной фактор инновационного развития / М. В. Герман, Н. С. Помулева // Вестник Томского государственного университета. – 2012. – № 1(17) – С. 118-122.
2. Кадры для цифровой экономики: жители регионов рискуют потерять работу из-за цифровизации. Текст: электронный // НАФИ – аналитический центр. – 2021. – URL: <https://nafi.ru> (дата обращения: 5.10.2021).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ КАК ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРИОРИТЕТ

Гребенюк К. А., аспирант

ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, ДНР
karinaandreevna17@mail.ru

Введение. Усиленный рост экономической деятельности, постоянная глобализация, ориентация на путь инновационного развития – это не только новые перспективы и возможности, но и сложности в динамическом развитии и удержании уровня качества жизни населения. Понятия «устойчивое развитие» и «устойчивость» довольно широко используются в различных областях науки и в повседневной жизни человека, ни столько из-за их универсальности, сколько из-за спорности и отсутствия единого механизма их определения и принципов оценки.

Основная часть. В последние годы вопрос о концепции устойчивого развития актуален в работах многих отечественных и зарубежных исследователей. Например, у В. И. Данилова-Данильяна, С. Н. Бобылева, У. К. Кларка, Х. Й. Шелльнхубера, Д. Д. Сакса и других ученых.

В 1987 году Всемирная комиссия по окружающей среде и развитию сформулировала классическое понятие «устойчивого развития» – это модель развития, при которой удовлетворяются потребности нынешнего поколения при этом не лишая такой способности будущие [1].

На волне развития глобальных проблем, в конце XX – начале XXI века возникло глобальное управление, с помощью которого регулируются вопросы транснационального характера. Это возможно благодаря объединенным силам стран и негосударственных субъектов и обуславливает необходимость разработки принципиально новой концепции, целью которой будет решение или хотя бы смягчение проблем, мешающих устойчивому развитию.

Глобальный переход к устойчивому развитию означает образование союзных отношений с окружающей средой. В социально-политическом разрезе переход стал возможен благодаря повороту от национально-государственных форм существования социума к глобальному унитарному обществу с перспективами длительного и стабильного существования человечества.

Региональное развитие находится в кризисе, вынуждающем социум переоценить экономическую парадигму времени и оценить, каким способом уместно достигать желаемых целей. Например, в сфере социального прогресса, качества жизни, уважения к природе.

Объединение основ устойчивого развития на региональном уровне – важная задача, сложная в реализации. Интеграция экологических, экономических и социальных аспектов устойчивого развития на региональном уровне подразумевает взаимодополняющие скоординированные действия в

различных областях, которые приведут к экономическому росту без вреда для ресурсов планеты. Эффективное соединение этих трех столпов требует реализации целенаправленных и конкретных действий. Три класса столпов расположены в виде треугольника представленным инженером и экономистом Моханом Мунасингхе (рис. 1) [2]. Он означает, что достижение устойчивости предполагает поиск решений, которые уравнивают важность и влияние каждой из трех категорий.

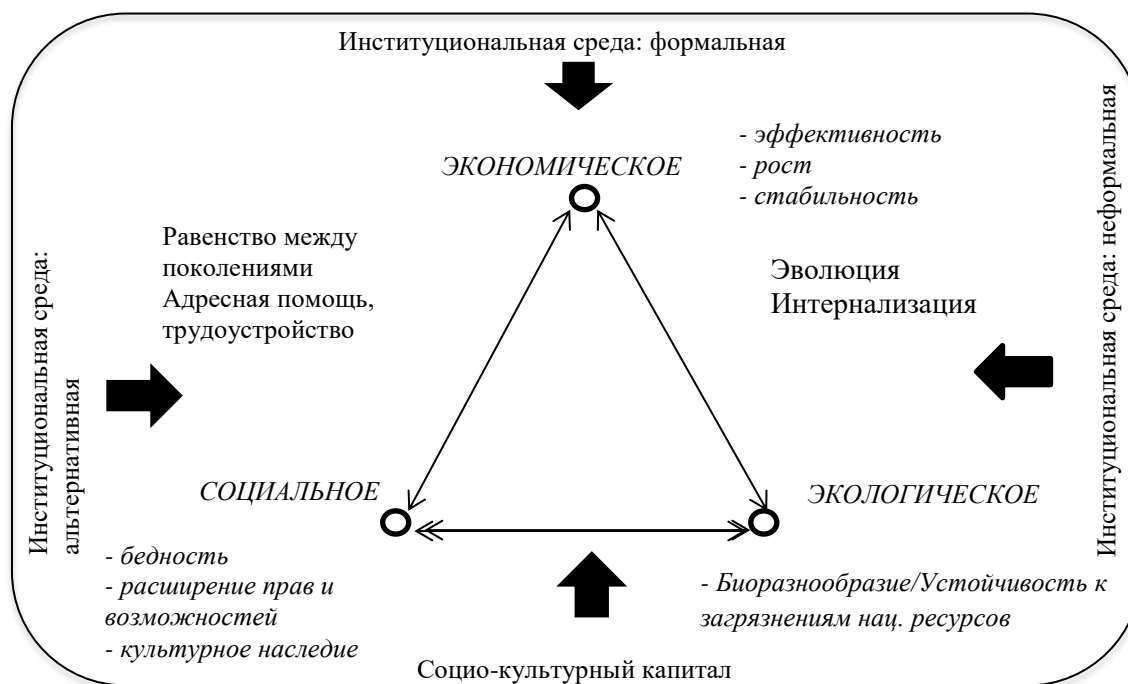


Рис. 1. Три класса столпов по Мохану Мунасингхе

Стороны, вершины и внутренняя часть треугольника устойчивого развития одинаково важны: при рассмотрении такой проблемы как бедность или изменение климата, следует разместить эту проблему в центре и анализировать вопрос в трех измерениях.

Необходимо подчеркнуть важность местных и региональных властей в достижении устойчивого развития. Регион территория меньшая, чем нация, которая имеет идентичность, очерченную границами или же идентифицируемая по однородным экономическим, социальным или ландшафтным характеристикам. Региональный уровень дает наибольшую возможность местным органам власти работать вместе с составляющими их сообществами в целях достижения устойчивого развития.

Важно понимать, что Устойчивое развитие ДНР на данный момент возможно только в союзе с РФ. Это обусловлено экономической и политической привязкой к этому государству. Двинуться в сторону самостоятельного устойчивого функционирования и развития невозможно.

Для обеспечения перехода РФ к устойчивому развитию, важно концептуальные пути устойчивого развития на государственном уровне преобразовать в конкретные действия по выводу страны из систематического кризиса. Путь к устойчивому развитию напрямую связан с рациональным

использованием природных ресурсов, которые распределены по территории неравномерно. Решение проблемы необходимо искать на региональном уровне, так как именно регионы – главный элемент государства и реализации модели устойчивого развития России.

На экономику страны также влияет глобализация и регионализация, которые вызваны интернационализацией мировой экономики. Один из принципов регионализации – защита территории от пагубного влияния мирового общества посредством использования экономических преимуществ каждого региона.

Можно резюмировать, что ни одно государство не может рассчитывать на достижение целей устойчивого развития в отсутствии безопасности, мира и развитой демократии. Развитие демократических тенденций должно сочетаться с глубокими нравственными преобразованиями, ибо все определяется не столько политическим устройством общества, сколько его нравственным состоянием. Там, где присутствуют агрессивные геополитические стратегии и экономические войны, не начнется путь к стабильности. А так как общемировая устойчивость исходит от национальной, а та, в свою очередь, от региональной, то пока не решится вопрос с периодически возникающими очагами политических и вооруженных конфликтов между странами, можно только планировать индивидуальные результативные пути достижения устойчивого развития.

Список литературы

1. Развитие и международное экономическое сотрудничество: проблемы окружающей среды // Доклад Всемирной комиссии по вопросам окружающей среды и развития // Генеральная Ассамблея ООН, 42 сессия, Дополнение №25 (A/42/25) – 1987. – 412 с.
2. Munasinghe M. Balanced inclusive green growth (BIGG) path / Munasinghe Institute for Development (MIND), Colombo, Sri Lanka. – 2020. – 9 p.

К ВОПРОСУ О КАДРОВОМ ПОТЕНЦИАЛЕ СФЕРЫ ГОСТЕПРИИМСТВА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Дегтярёва Т. В., канд. экон. наук, доцент,

Валова Н. А., магистрант

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал)
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты
Ростовской области, г. Шахты, Российская Федерация
tsh121@mail.ru

Введение. Работа в гостиничном бизнесе по своей сути является уникальной, так как работники являются частью гостиничного продукта. Внешний вид работника, его способность оказать помощь гостю, всё это оказывает влияние на потребителя услуг, формирует впечатление о качестве оказания данной услуги. Поэтому важно, чтобы все работники в сфере гостеприимства имели профильное образование.

В настоящее время в силу непростой ситуации, которая сложилась во всем мире из-за пандемии, вызванной распространением COVID-19, наблюдается нехватка квалифицированных кадров в гостиничном бизнесе. Квалифицированные кадры сферы гостеприимства стали не востребованы, многие, кто работал в данной сфере, переквалифицировались и сменили сферу деятельности. Существенно сократилось число абитуриентов, поступающих на специальности сферы туризма и гостеприимства. Все эти факторы негативно сказываются на качестве предоставляемых услуг. Поэтому проблема формирования кадрового потенциала для гостиничного бизнеса является актуальной на сегодняшний день.

Цель исследования – проанализировать современное состояние кадрового потенциала гостиничного бизнеса в Ростовской области и сформировать рекомендации по его совершенствованию.

Основная часть. Год пандемии, оказался для регионального рынка гостеприимства достаточно сложным, но не критичным: по уровню загрузки объектов размещения область попала в федеральный топ-10, обойдя регионы Северного Кавказа. На наш взгляд, Ростовская область достаточно успешна заявила о себе в акции «Туристический кешбэк». На первом этапе акции – от региона в программе приняли участие 7 туроператоров и 25 КСР, на втором этапе – 10 туроператоров и 58 КСР, а в третьем этапе участвовало уже более 80% средств размещения, расположенных на территории Ростовской области и имеющих классификацию.

Ситуация для предприятий индустрии гостеприимства, пострадавших от COVID-19, несмотря на федеральные и областные меры поддержки, сложная, особенно в городах, помимо Ростова. Длительный период гостиницы и предприятия питания были вынуждены полностью прекратить деятельность, сохраняя при этом расходы на аренду, содержание персонала и пр. Появились

проблемы как с финансированием бизнеса, так и с необходимостью удержания высококлассных специалистов. Особенно высокая текучесть кадров возникла в сегменте обслуживающего персонала.

При всем этом, Ростовская область планирует к 2030 году довести загрузку коллективных средств размещения до 2,578 млн человек в год, утроив ее по сравнению с 2020 годом.

Рост загрузки номерного фонда предполагает также увеличение численности персонала, все также остается проблема соотношения цены и качества предоставляемых услуг. Для того, чтобы с федеральной поддержкой все региональные туристские программы действительно получили развитие, естественно, нужна синхронизация.

В связи с введением обязательной классификации гостиниц, и детализации требований к квалификационному уровню персонала требуется проведение анализа кадрового потенциала, результатом которого должен стать заказ на подготовку или переподготовку. В Ростовской области семь образовательных организаций осуществляющих подготовку бакалавров по направлению 43.03.03 Гостиничное дело, представлены также образовательные программы магистратуры.

Образовательные учреждения Ростовской области имеют большой опыт подготовки кадров для индустрии гостеприимства, используются актуальные и перспективные образовательные технологии, обучающиеся конкурентоспособны на конкурсах профессионального мастерства.

На наш взгляд, региональный заказ, согласованный с бизнес сообществом, на бюджетные места по направлению 43.03.03 Гостиничное дело позволит обеспечить реализацию амбициозных планов по росту загрузки номерного фонда к 2030 году.

Мы соглашаемся с авторами статьи «Обеспеченность бюджетными местами региональных систем высшего образования с учетом демографических трендов», которые отметили, что «несмотря на то, что нормативно профессиональные сообщества и регион имеет возможности влиять на объем КЦП, распределенный в вузы и в регион, реальные инструменты не реализуются эффективно. В целом регион имеет очень небольшие возможности реализовывать свои интересы – интересы жителей региона» [1].

Более того, нами предлагается поэтапная программа формирования кадрового резерва гостиницы, которая должна быть основана на лучших традициях международного образования в сфере гостеприимства, важно на уже на этапе отбора претендентов выявить: обладает ли он компетенциями, существенными для реализации себя в сфере гостеприимства. Программа состоит из 9 этапов (рис. 1).

Стоит отметить, что для реализации данной программы гостиницам рекомендуется работать в партнерстве с профильными образовательными организациями.



Рис. 1. Программа формирования кадрового резерва гостиницы

Заключение. Не все могут работать в индустрии гостеприимства, сегодня особенно важно, чтобы синтез врожденных и приобретенных профессиональных качеств обеспечил гостиничному бизнесу высококвалифицированного сотрудника. Таким образом, проблема формирования кадрового потенциала сферы гостеприимства в Ростовской области остается актуальной, и мы попытались наметить пути её решения.

Список литературы

1. Габдрахманов, Н. К. Обеспеченность бюджетными местами региональных систем высшего образования с учетом демографических трендов / Н. К. Габдрахманов, О. В. Лешуков, Д. П. Платонова // Университетское управление: практика и анализ. – 2019. – № 4. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/obespechennost-byudzhetnymi-mestami-regionalnyh-sistem-vysshego-obrazovaniya-s-uchetom-demograficheskikh-trendov> (дата обращения: 15.10.2021).

К ВОПРОСУ О СПЕЦИФИКЕ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ТУРИЗМА

Дегтярёва Т. В., канд. экон. наук, доцент,

Колтунова Е. А., магистрант,

Мамеева Я. В., студент

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал)
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты
Ростовской области, г. Шахты, Российская Федерация
matieieva2002@mail.ru

Введение. Сегодня город представляет собой туристскую дестинацию, которая чрезвычайно быстро развивается во всем мире благодаря разнообразию и неоднородности своих достопримечательностей, независимо от того, связаны ли они с посещением архитектурного или культурного объекта, культурных мероприятий или с участием в конгрессах, выставках, деловых встречах или посещением крупных развлекательных центров.

Основная часть. С недавнего времени городской туризм стал считаться отдельным видом туризма. Теоретик Д. В. Карандаева считает, что городской туризм связан с посещением крупных населенных пунктов в туристских целях, а также она дает следующую характеристику понятию «город»: город – это сложный социальный и экономический организм, включающий в себя элементы экономики, культуры и истории. Учёные Розе и Нойенфельд считают городской туризм более широким понятием, включающим в себя цели и виды городского туризма такие, как посещение выставок и ярмарок, конференций или конгрессов, а также посещение города с оздоровительной целью [1]. В это же время Всемирная туристская организация выделяет городской туризм в отдельное направление туризма.

До сих пор среди теоретиков идут споры об определении городского туризма. Понятия меняются с каждым годом из-за новых взглядов на роль города в туризме. Самое простое из них определяет городской туризм как туризм, целью которого является посещения городов в различных туристских целях. Историк и краевед Н. П. Анцифоров называет город «организмом», который был в прошлом, есть в настоящем и будет в будущем. Б. А. Смагин заостряет внимание на том, что город – это «своеобразный социологический институт, связывающий различные общности людей» [2]. На рис. 1 показано какими важными составляющими должна обладать городская среда, чтобы поддерживать интерес туриста.

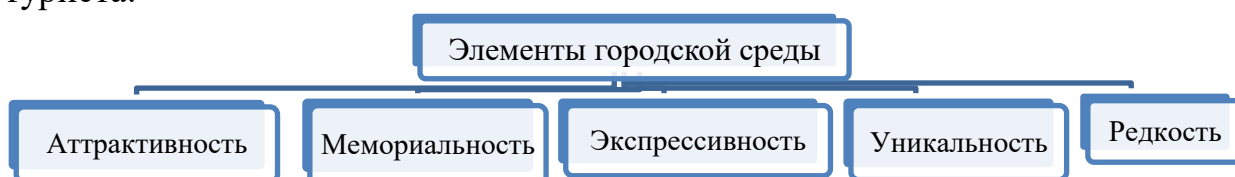


Рис. 1. Элементы городской среды (составлено по [3]).

Городские туристские центры делятся на виды в соответствии с различными признаками (рис. 2).

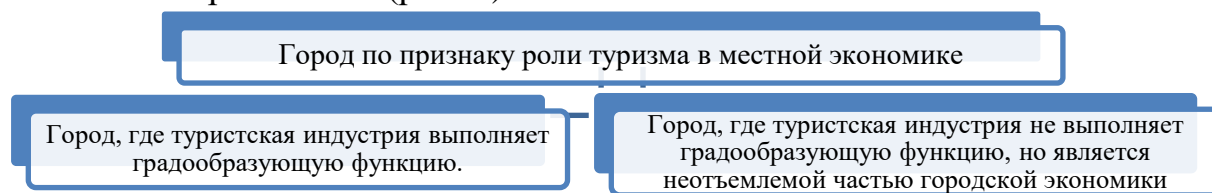


Рис. 2. Классификация городов по признаку роли туризма в местной экономике (составлено по [3]).

Кроме того, в зависимости от туристской специализации различают следующие виды городских туристских центров (табл. 1):

Говоря о сезонности и ресурсном потенциале туризма, отметим, что Ростовская область является транзитным регионом. Через трассу М-4 движется поток туристов на курорты черноморского побережья, поэтому развитие городского туризма может стать вектором развития туризма, позволит разгрузить трассу М-4 и перенаправить туристов через города и малочисленные населенные пункты РО.

Таблица 1

Виды городских туристских центров

Городские туристские центры	Специфические особенности городских туристских центров	Городские туристские центры России
Города – центры культурно-познавательного туризма	Объекты туристского показа обладают аттрактивностью, экспрессивностью. Богатый фонд мемориальных мест, исторических и культурных памятников. Развитая инфраструктура туристского класса	Новочеркасск, Азов, Москва, Санкт-Петербург, олов-на-Дону
Города – центры делового туризма	Развитая инфраструктура для проведения деловых программ, гостиничный фонд представлен в сегменте от 3 до 5 *. Выставочные комплексы имеют разноформатные площадки для проведения мероприятий	Москва, Сочи, Санкт-Петербург, Нижний Новгород и Владивосток, Ростов-на-Дону
Города – центры событийного туризма	Развитая инфраструктура для проведения культурно-массовых программ, уникальность мероприятий, имеют разноформатные площадки для проведения событийных мероприятий.	Сочи, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Москва
Города-курорты и центры оздоровительного и лечебного туризма	Уникальные природно-климатические ресурсы, развитая инфраструктура для организации оздоровительного и лечебного туризма, возможно наличие моря.	Кисловодск, Пятигорск, Сочи, Крым, Геленджик, Анапа
Города – центры паломничества и религиозного туризма	Почитаемые места для верующих, культовые сооружения.	Сергиев Посад, Звенигород, Санкт-Петербург

Анализируя ресурсы г. Шахты отметим, что город как туристское направление относится ко второму типу туристского направления. Говоря о потенциале таких направлений, отметим, есть примеры туристских направлений, которые активизировали процессы роста в инфраструктуру туризма, развивая очень привлекательные услуги и развлечения вокруг целого ряда конкретных ресурсов (природных, живописных и культурных).

Таким образом, развитие туристского направления второго типа (с конкурентным средне- и низким потенциалом) возможно посредством:

- разработки направления, основанного на инновациях туристского продукта в различных ее компонентах.
- формирование системы внутренних взаимоотношений, как между местными заинтересованными сторонами, так и внешними.
- улучшение репутации направления с точки зрения капитала доверия относительно качества туристского продукта и надежности партнеров.

Заключение. У Ростовской области в целом и г. Шахты в частности, есть возможности заявить себя как регион для таких маршрутов. Здесь есть что предложить туристам, но необходима координация взаимодействия заинтересованных сторон с учетом их возможностей и потенциала.

Список литературы

1. Neuenfeldt H. Rose O. Stadttourismus als Wirtschaftsfaktor in Aachen. Göttingen, 1997 [Электронный ресурс]. – URL: www.geogr.uni-goettingen.de (дата обращения: 13.10.2021 г.).
2. Смагин Б.А. Социокультурная городская среда и развитие личности // Город и культура: сб. научн. тр. – СПб., 1992. – С. 35-41.
3. География туризма: учебник / кол. авторов; под ред. А.Ю. Александровой. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: КНОРУС, 2009. – 592 с.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ГОСТИНИЦЫ

Дегтярёва Т. В., канд. экон. наук, доцент,

Шитова Е. С., магистрант

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал)
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты
Ростовской области, г. Шахты, Российская Федерация
elena.shitova1997@gmail.com

Введение. В современной экономике термин «конкурентоспособность» используется применительно к категориям разного уровня: конкурентоспособность товара, фирмы, отрасли, региона и, наконец, конкурентоспособность страны.

Конкурентоспособность в гостиничном бизнесе – это, прежде всего, наличие у гостиницы конкурентных преимуществ перед основными конкурентами.

Ученые до сих пор не могут сформулировать единого определения данного понятия. Кроме того, в свете постоянно меняющихся требований ведения гостиничного бизнеса, а так же предпочтений гостей, до сих пор нет четко сформулированных критериев оценки конкурентоспособности. В зависимости от положения на рынке гостиничных услуг анализируемого региона, критерии оценки меняются. Правильно определенные критерии оценки конкурентоспособности гостиницы позволяют наиболее точно выбрать и метод оценки конкурентоспособности. Поэтому тема формирования целостной системы оценки конкурентоспособности гостиницы, является актуальной.

Цель данной работы – сформулировать рекомендации по построению системы оценки конкурентоспособности гостиницы.

Основная часть. В результате анализа нескольких подходов к определению понятия «конкурентоспособность организации» следует согласиться с мнением авторов учебника «Менеджмент туризма», которые отмечают, что «конкурентоспособность организации – понятие относительное, оно может быть выявлено только на основе сравнения ряда объектов; ее сравнительные конкурентные преимущества определяются по отношению к другим средствам размещения, действующим на данном рынке поэтому, строго говоря, оценивается не конкурентоспособность организации индустрии туризма и гостеприимства, а степень конкурентоспособности, которая зависит от объекта сравнения» [1, с. 450].

Для формулирования критериев оценки конкурентоспособности гостиниц, а также для выбора наиболее подходящих методов оценки конкурентоспособности в рамках данного исследования был проведен анализ рынка гостиничных услуг Ростовской области.

Согласно данным Федерального перечня туристских объектов на момент проведения исследования на территории Ростовской области насчитывается 384 объекта размещения, прошедшие обязательную классификацию и получившие категорию от «без звёзд» до «5 звёзд» [2].

Самое большое число гостиниц – 179 имеют категорию «без звёзд». Далее следуют гостиницы категории «3 звезды» – 79 гостиниц, и категории «2 звезды» – 66 гостиниц. Только 12 гостиниц в Ростовской области получили категорию «1 звезда». 38 гостиниц в Ростовской области имеют категорию «4 звезды». Категорию «5 звёзд» получили 10 гостиниц Ростовской области.

Рассмотрев географическое распределение объектов размещения в Ростовской области, можно сказать, что большая часть гостиниц расположены в пределах 5 крупных городов области: Ростов-на-Дону, Новочеркасск, Шахты, Волгодонск и Таганрог. Стоит отметить, что данные города являются экономическими центрами области, на их территориях располагаются крупные предприятия. Поэтому основным сегментом потребителей гостиничных услуг являются бизнес-путешественники. Дополнительные услуги в гостиницах имеют бизнес направленность. Во многих гостиницах предоставляются конференц-услуги. Интерьеры гостиниц выполнены в сдержанных стилях, номера оснащены всем необходимым для размещения бизнес-гостей.

Поэтому, исходя из данного анализа, можно говорить о том, что в Ростовской области наблюдается очень высокий уровень конкуренции среди гостиничного бизнеса.

Результаты анализа рынка гостиничных услуг Ростовской области позволили выделить универсальный круг критериев, по которому должен оцениваться уровень конкурентоспособностей гостиниц, а также методы оценки: номерной фонд; стоимость услуг; ассортимент доп. услуг; качество обслуживания; продвижение услуг; месторасположение.

Для построения системы оценки конкурентоспособности гостиницы необходимо использовать несколько методов оценки конкурентоспособности гостиницы. Основным методом оценки конкурентоспособности был выбран расчетный метод. Для наглядности полученных оценок необходимо использовать метод построения многоугольника конкурентоспособности. А для разработки мер по повышению уровня конкурентоспособности рекомендуем использовать метод SWOT-анализа.

Стоит отметить, что при формировании системы оценки конкурентоспособности гостиницы, необходимо соблюдать следующие принципы.

1. Для формирования действенной системы оценки конкурентоспособности гостиниц, целесообразно использовать методологию формирования, которую используют для формирования системы менеджмента качества.

2. При формировании системы оценки конкурентоспособности гостиницы необходимо следовать процессному подходу. Понимание и осуществление построение системы оценки в виде взаимосвязанных процессов как системой

способствует результативности и эффективности организации в достижении ожидаемых результатов.

3. При построении системы оценки конкурентоспособности целесообразно применять процессный подход, который включает цикл «Планируй – Делай – Проверь – Действуй» (PDCA).

PDCA – это простой итеративный метод управления для проверки изменений в процессах или решения проблем и обеспечения их постоянного улучшения с течением времени.

Заключение. Таким образом, при формировании системы оценки конкурентоспособности гостиницы необходимо использовать методологию, основанную на процессном подходе с использованием цикла PDCA. Данная методология позволит сформировать действенную систему, которая обеспечит контроль процесса на каждом этапе оценки конкурентоспособности. При этом стоит отметить, что каждый этап системы взаимосвязан, следующий этап вытекает из результатов предыдущего. Поэтому необходимо тщательно планировать цели и задачи, которые необходимо решить, на каждом этапе процесса оценки конкурентоспособности. Кроме того, система должна соответствовать определенным принципам, которые должны быть заложены на этапе формирования системы. Анализ рынка гостиничных услуг Ростовской области позволил сформулировать критерии оценки и определить методы оценки конкурентоспособности гостиницы.

В целом, формирование универсальной системы оценки конкурентоспособности гостиницы способствует всестороннему анализу деятельности гостиницы, что в дальнейшем станет толчком для улучшения качества предоставляемых услуг в гостинице.

Список литературы

1. Менеджмент туризма: учебник / А. Д. Чудновский, Н. В. Королев, Е. А. Гаврилова, М. А. Жукова, Н. А. Зайцева. – М.: Федеральное агентство по туризму, 2014. – 576 с.
2. Федеральный перечень туристских объектов [Электронный ресурс] – официальный сайт Федерального агентства по туризму. – Режим доступа: <https://xn----7sba3acabbldhv3chawrl5bzn.xn--p1ai/> (дата обращения 14.09.2021 г.)

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Денисенко И. А., д-р экон. наук, профессор,
Пономарёв А. А., старший преподаватель
ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет
имени Владимира Даля», г. Луганск, ЛНР
dofes@list.ru

Введение. Особое место в системе устойчивого развития занимает экономическая составляющая. До сих пор отсутствует единый подход к экономической составляющей устойчивого развития, различаются взгляды ученых на состав показателей, характеризующих её, на трактовку показателей, а так же на пути и механизмы её балансировки и нормализации [1, 2, 3, 4].

Анализ, оценка и мониторинг социально-экономического развития регионов, как основные приоритеты устойчивого развития являются одной из причин углубленных научных исследований, определяя их актуальность. Среди исследований отдельные аспекты освещены в работах авторов В. И. Богачёва, И. В. Буренина, Е. А. Быль, Н. В. Ворошилов, Е. С. Губанова, С. Ю. Глазьев, В. В. Гусев, И. А. Денисенко, Н. А. Полонская, В. Ю. Припотень, И. Е. Алферова, Л. В. Сарычева, А. В. Качанов, С. В. Силифонкина, Ю. Н. Шедько и других ученых-экономистов. Однако, учитывая действия различных факторов и условий необходимы дальнейшие научные исследования в области анализа устойчивого развития регионов.

Целью исследования является оценка влияния отдельных показателей на экономическую составляющую устойчивого развития Ростовской области с использованием авторской методики ММУРР.

В связи с этим основными задачами являются:

- расчёт обобщающего показателя факторных экономических показателей (ECON) за 2018 г. и 2019 г.;
- расчёт влияния каждого показателя на значение обобщающего показателя ECON за 2018 г. и 2019 г.;
- разработка рекомендаций по совершенствованию экономической составляющей устойчивого развития Ростовской области РФ с целью формирования эффективной системы устойчивого развития и условий для его достижения.

Основная часть. В таблице 1 представлен влияние отдельных показателей на обобщающий показатель ECON рассчитанный на основании методики ММУРР [5] в 2019 году. Расчёт факторов произведён с применением способа цепных подстановок (табл. 1).

Таблица 1

Влияние отдельных показателей на обобщающий показатель факторных экономических показателей (ECON) в 2019 году

Показатели	Изменение	
	абсолютное	%
Коэффициент добавленной стоимости (доля ДС в выручке предприятий)	-0,05	10,06
Коэффициент рентабельности собственного капитала	-0,05	11,41
Коэффициент оборачиваемости	0,01	-1,59
Коэффициент финансовой зависимости	-0,06	13,86
Период окупаемости капитала	-0,06	13,39
Коэффициент рентабельности продаж	-0,04	9,27
Период окупаемости активов	-0,06	12,49
Коэффициент текущих активов	0,00	-0,24
Коэффициент оборачиваемости оборотных средств	0,01	-1,33
Коэффициент внеоборотных активов	0,00	0,34
Оборачиваемость внеоборотных активов	0,01	-1,36
Коэффициент закрепления текущих пассивов	-0,04	8,79
Мультипликатор текущих пассивов	0,06	-12,23
Коэффициент текущей ликвидности	-0,04	8,79
Коэффициент обеспеченности оборотных фондов собственными источниками финансирования	-0,05	11,69
Коэффициент текущих обязательств	-0,03	5,55
Коэффициент риска	-0,05	11,12
Итого	-0,46	100,00

На основании проведенного факторного анализа нами проведено ранжирование факторов (рис. 1).

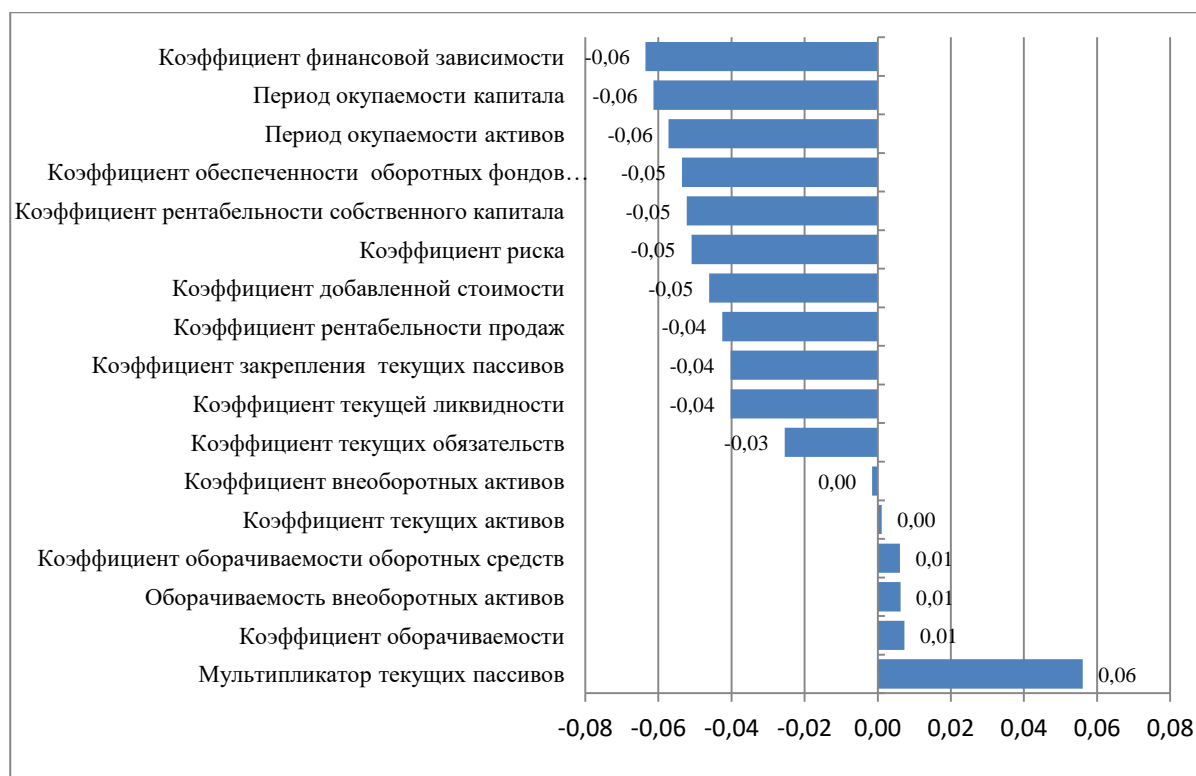


Рис. 1. Влияние отдельных показателей на обобщающий показатель факторных экономических показателей (ECON) в 2019 году

Анализ приведенных данных свидетельствует, что наиболее отрицательное воздействие, оказало влияние изменение коэффициента финансовой зависимости (13,86%), и подтверждается приведенным рисунком и таблицей. Такая ситуация указывает, что доля собственного капитала предприятий региона снизилась. Период окупаемости капитала (-0,6) и период окупаемости активов, так же значительно ухудшили показатель ECON. В целом, как мы видим, воздействие показателей в целом носило негативное воздействие.

Заключение. В результате проведенного нами исследования, по оценки экономической составляющей устойчивого развития Ростовской области РФ, с использованием авторской методики ММУРР мы можем рекомендовать:

- органам региональной и федеральной власти обратить внимание на экономическую составляющую устойчивого развития региона с целью недопущения в будущем ситуации сложившейся в 2019 году;
- развитие различного рода промышленных кластеров и зон опережающего развития в регионе;
- создание преференций для предприятий резидентов региона;
- Центральному банку организовать мероприятия по стабилизации денежно-кредитной политики в области кредитования предприятий региона, с целью улучшения процесса воспроизводства в регионе (снижение процентных ставок, льготное кредитование, доступное кредитование для предприятий).

Список литературы

1. Денисенко, И. А. Мониторинг устойчивого развития в системе регионального управления / А. А. Пономарёв, И. А. Денисенко // Актуальные проблемы развития хозяйствующих субъектов, территорий и систем регионального и муниципального управления: материалы XVI международной научно-практической конференции / под ред. И. Е. Рисина. – Вып. 1. – Воронеж: издательство «Истоки», 2021 г. – С. 31-40.
2. Денисенко, И. А. Приоритеты устойчивого развития сельских домохозяйств и предпринимательских структур в системе развития региона / А. А. Пономарёв, И. А. Денисенко // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: материалы II Международной научно-практической конференции (11 апреля 2019 г.). – Т. III. – Макеевка: ГОУ ВПО Донбасская аграрная академия, 2019. – С. 92-97.
3. Денисенко, И. А. Значение предпринимательства и устойчивого развития в контексте продовольственной безопасности региона / И. А. Денисенко, А. А. Пономарёв // Экономика. Менеджмент. Инновации № 4 (22), 2019. – С. 49-56.
4. Щепакин, М. Б. Системообразующий фактор устойчивого развития: монография / М. Б. Щепакин, Г. М. Мишулин, Е. А. Кожура. – М.: Изд. Академии Промышленной Экологии. – 2005. – 224 с.
5. Пономарёв, А. А. Методика мониторинга устойчивого развития регионов / А. А. Пономарёв // Вестник ЛГУ имени Владимира Даля - № 9 (39) 2020. – С. 148-154.

ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА COVID-19 НА СТРУКТУРУ ПРЕДПРИЯТИЙ: РОССИЙСКИЙ ОПЫТ

Егорова И. А., канд. соц. наук, доцент,

Карпов В. С., магистрант

ЧОУ ВО «Таганрогский институт управления и экономики»,

г. Таганрог, Российская Федерация

karpovvasilij13@gmail.com

Введение. Всемирная пандемия COVID-19 вызвала крупный кризис экономики, сопоставимый с глобальными финансовыми кризисами 1998 и 2008 годов, структурные изменения в различных отраслях мировой экономики, а также рынка труда на макро- и микроуровнях, повлияла на общество, быт людей, ускорила цифровизацию и роботизацию. Действуя в необычных и сложных для себя условиях закрытых границ, карантина, удалённой деятельности и общего падения покупательской способности населения, компании вынуждены были вносить изменения в модель своей деятельности и в свою организационную структуру.

Основная часть. Пандемия и сопутствующий кризис основательно потрясли рынок труда, лишив трудоустройства в РФ по официальным данным 4,8 млн человек на пике в августе 2020 [1], или 6,4% от численности рабочей силы (75,5 млн человек по данным ОРС). Отдельные исследователи отмечают несовершенство принятой Росстатом методики оценки численности безработных [2], добавляя к приведенным выше цифрам категории «лица в трудоспособном возрасте, не входящие в состав рабочей силы» из методологии ОРС. В общем это 3,8 млн человек (потенциальная рабочая сила и лица, желающие работать, но не ищущие работу и не готовые приступить к ней), что суммарно на август 2020 составило 8,6 млн человек (порядка 11% потенциальной рабочей силы).

Анализируя данные Росстата по рынку труда в разрезе профессионально-квалификационных групп, представляется возможным косвенно определить, какие отрасли пострадали в наибольшей степени, как изменился спрос на отдельные профессии и специалистов, а, следовательно, как изменилась организационная структура в компаниях (кто попал под сокращение или был вынужден переквалифицироваться). При широком рассмотрении следует отметить, насколько сильно пострадал сектор обслуживания (-522 тыс. чел. за счет работников сферы обслуживания и торговли), специалисты среднего квалификационного уровня (-400 тыс. чел.). В положительную сторону изменилась занятость высококвалифицированных специалистов (+276 тыс. чел.) и квалифицированных работников лесного/сельского хозяйств (+177 тыс. чел.). Конкретизируя по профессиям, необходимо выделить специалистов ИТ (+45 тыс. чел.) и научной сферы (+41 тыс. чел.), операторов промышленного оборудования и стационарных установок (+30 тыс. чел.). Огромный на фоне представленного

прироста отток наблюдался среди экономистов/администраторов (-388 тыс. чел.), руководителей (-369 тыс. чел.), продавцов (-214 тыс. чел.), неквалифицированных рабочих (-144 тыс. чел.), рабочих машиностроительной/металлообрабатывающей сфер (-136 тыс. чел.), специалистов области образования (-133 тыс. чел.), представителей сферы индивидуальных услуг (-131 тыс. чел.). Здесь отдельное влияние оказали закрытые границы и в разы сократившийся приток трудовых мигрантов. Отметим также заметное сокращение отдельных категорий сотрудников, занимающих важное место в основании организационных структур предприятий, стремящихся в ходе кризиса минимизировать собственные издержки (в том числе за счет сокращения персонала)

Пандемия подтолкнула к закрытию многие предприятия малого и среднего бизнеса, пятая часть которых не смогла открыться вновь после снятия эпидемиологических ограничений [3]. Среди наиболее частых причин называются проблемы с арендодателями (38% процентов опрошенных респондентов), новые требования Роспотребнадзора (29%), сложности с персоналом (16%), последняя как наиболее показательная, отражающая сильные структурные сдвиги в отраслях экономики, сопровождающиеся значительным изменением трендов рынка труда и спроса на нем.

Бизнес и компании ухватились за цифровизацию как за одно из ключевых средств выживания в непростые времена схлопывания прямых продаж и посещений. Мировая статистика KMPG [4] демонстрирует ускорение внедрения технологий 75% руководителями – это не только цифровая замена реальных людей, но и онлайн-трансформация рабочего места. Оценочно считается, что пандемия способствовала как минимум двукратному росту числа удалённо занятых сотрудников. Например, в контексте розницы это однозначные сокращения и увольнения продавцов с параллельным развитием онлайн-продаж, как следствие, повышения спроса на услуги IT-специалистов, реализующих и поддерживающих эти проекты с введением в постоянный штат компании или в аутсорсинг-режиме, для более крупных и малых фирм соответственно. Следующей тенденцией является технологическое усложнение и дальнейшая автоматизация производства, отметающая потребность в низкоквалифицированной рабочей силе на перспективу кадрового голода в сфере специалистов высококлассных, профессионалов – сложная техника требует разработки, выпуска, наладки и обслуживания.

Впрочем, не все данные отражают структурные изменения в сторону цифровизации и развития производств, центров оказания услуг. Падение спроса на руководителей отражает сжатие вертикальных цепочек в структурах компаний, а также закрытие и ликвидацию более мелких – жесткое ограничение условий работы, снижение спроса по многим позициям, затухание международной торговли и логистики, общий спад покупательной способности вынудили сокращать сотрудников, снижая потребность в управлении и контроле (последнее также за счет цифровизации деятельности).

Представители отдельных профессий в глобальном масштабе были вынуждены переквалифицироваться, чтобы приспособить свою деятельность

под новые условия: здесь можно отметить как банальное повышение компьютерной грамотности и улучшение навыков пользования программными пакетами современных ПК с сохранением в общем виде основ деятельности (преподаватели, медики и др.), так и заметным изменением должностных инструкций (многие официанты для сохранения трудоустройства перешли в разряд курьеров; возросла потребность в специалистах в логистике, разрабатывающих и выстраивающих новые схемы торговли, целиком связанные с удалённым взаимодействием, онлайн-покупками).

Заключение. Пандемия глобально изменила рынок труда, который показал достаточно быстрое восстановление во многом за счет вынужденного перераспределения рабочей силы, что с одной стороны позволило снизить безработицу на макро-уровне, но также усугубило ситуацию на микро-уровне, где отдельные из пострадавших отраслей, как автомобилестроение, авиаперевозки, туризм, ресторанный и культурный сектора, ждет долгое восстановление. Изменения во многом будут закреплены, поскольку они пришлись по душе многим сотрудникам и работодателям, принося спокойствие или финансовую выгоду, а также устойчивость при повторном ухудшении ситуации. По своему характеру рынок труда тяготеет к большей мобильности, адаптивности и необходимости нанимателя заинтересовывать потенциальных сотрудников.

Список литературы

1. Трудовые ресурсы. – Текст: электронный // Федеральная служба государственной статистики: [Официальный сайт]. — URL: https://rosstat.gov.ru/labour_force
2. Кашепов А.В., Афонина К.В., Головачёв Н.В. Рынок труда РФ В 2020-2021 гг.: безработица и структурные изменения // Социально-трудовые исследования. – 2021. №2 (43). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rynok-truda-rf-v-2020-2021-gg-bezrabortitsa-i-strukturnye-izmeneniya> (дата обращения: 12.09.2021).
3. Выжить после локдауна: почему бизнес не может открыться. – Текст: электронный // Главные новости - Газета.Ru: [сайт]. — URL: <https://www.gazeta.ru/business/2020/07/21/13161019.shtml>
4. Long-term growth amid talent and digital issues. KPMG. – 2020. – URL: <https://home.kpmg/xx/en/home/insights/2020/09/ceo-are-building-a-path-to-long-term-growthfor-their-businesses.html> (дата обращение 13.10.2021).

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Ефимова А. Ю., старший преподаватель,
Трошина Л. С., слушатель профессиональной программы профессиональной
переподготовки по направлению «Педагогическое образование Профиль:
География»

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

a.efimova@donnu.ru, art-present@mail.ua

Введение. Если говорить об общественном здоровье любой страны, то основными показателями являются демографические показатели. Именно они характеризуют стабильность, безопасность и перспективы ее дальнейшего развития.

Основная часть. Численность населения и его состав непосредственно влияют на масштабы производства, темпы развития всех сфер жизнедеятельности территории [1].

Естественно, и демографические процессы – рождаемость, смертность и миграция – в значительной степени зависят от социально-экономической ситуации и уровня жизни населения [2].

Можно выделить три фактора, влияющих на демографическую ситуацию данного региона: экологический, экономический и социальный.

Донбасс всегда был промышленным регионом. Большое количество промышленных предприятий с вредными выбросами оказывали влияние на отрицательный естественный прирост населения. Это экологический фактор. В отношении экономических факторов, следует выделить трудовую миграцию [3].

Отправной точкой снижения численности населения Донбасса является 1994 г., когда резко снизился уровень жизни населения. Женщинам все больше приходилось работать, чтоб поддерживать прожиточный уровень семьи. Это социальный фактор.

Вопрос демографии Донецкой Народной Республики – сложный. В республике демографические проблемы видны невооружённым глазом.

Военное положение, сложная экономическая и политическая ситуация негативно отражается на демографии Республики. Много людей погибло из-за боевых действий, огромное количество покинуло свой родной город [4].

Одна из значимых социальных трансформаций является процесс старения населения. Демографическое старение оказывает влияние практически на все сферы жизнедеятельности общества. Так, в 2018 году в Республике отмечается увеличение количества людей преклонного возраста. На 1 января 2019 года самой многочисленной возрастной группой является группа мужчин и женщин в возрасте от 70 лет и старше, показатель по данной категории составил 315,5 тыс. человек или 14% от общей численности населения [6].

Кроме того, следует отметить, что за период 2015-2018 гг. численность трудоспособного населения (лица в возрасте 14-59 лет) начала сокращаться и на начало 2019 года составила 1 388,0 тыс. человек [6].

В 2018 году численность постоянного населения республики сократилась почти на 30 тыс. человек и составила, на 1 января 2019 года по оперативным данным Госстата ДНР, 2 276,6 тыс. человек. На 1 сентября 2021 года по данным Госстата ДНР 2 218,2 тыс. человек, т.е. за 2 года и 9 месяцев постоянное население сократилось на 58,4 тыс. человек [6].

Уровень рождаемости **уменьшился** с 5,1 (в 2017 году) до 4,6 на 1 тыс. населения. И с каждым годом он только уменьшается. В 2020 году в ДНР родилось 8 524 детей, при том, что за 2019 год Отделы Государственной регистрации актов гражданского состояния республики сделали 9 300 записей о рождении. А уровень смертности **остался прежним** – 14,6. При таких темпах «вымирания» через 10 лет республика потеряет 300 тыс. человек, а через 75 лет – всё население [6].

На сегодняшний день ситуация усугубилась в связи с проблемами в здравоохранении. Согласно данным, которые размещены на официальном сайте Госстата ДНР, на 1 июня 2021 года численность населения, которое проживает на территории ДНР составляет 2 233,7 тысяч чел., что на 22,2 тыс. человек меньше, по сравнению с прошлым годом.

Для сравнения, численность населения Донецкой Народной Республики на 1 июня 2020 года – 2 256 тысяч человек. Как видим, смертность превышает рождаемость в разы [6].

Практически во всех отраслях – от Народной милиции и ЖКХ до госструктур и общественного транспорта наблюдается дефицит кадров. Из-за снижения количества абитуриентов и школьников министерства образования вынуждены «оптимизировать» систему образовательных учреждений, что на постсоветском пространстве означает, как правило, уничтожение учебных заведений [7].

Такой демографический кризис должен заставить правительство Республики обратить внимание на данную ситуацию, нужно принять меры по улучшению жизни населения, увеличения рабочих мест с достойной оплатой труда, а также разработать систему поддержки определенных слоев населения. Гражданам необходимо чувствовать, как минимум защищенность в своем родном городе [8].

К сожалению, остановить отток населения из республик едва ли возможно – для начала нужно, закончить военные действия и поднять уровень жизни [9].

Заключение. Таким образом, дальнейшее развитие Республики как жизнеспособного общества и государства невозможно без разработки и реализации государственного, стратегического плана в отношении стабилизации демографических процессов.

Политика в области демографии должна быть направлена на увеличение продолжительности жизни, сокращение уровня смертности и рост рождаемости, сохранение и улучшение здоровья населения, регулирование миграционных

процессов, чтоб все это положительно отразилось на демографической ситуации [9].

Экономические меры, проводимые в Республике, должны быть нацелены на сохранение достойного уровня жизни населения и укрепление доверия населения, что, в свою очередь, существенно улучшит долгосрочные перспективы роста экономики.

Список литературы

1. Умеров, Э. А. Показатели демографии и рынка труда как косвенные критерии оценки эффективности крупных экономических проектов / Э. А. Умеров // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. – 2018. – № 4 (62). С.165-169.
2. Харченко, Л. П. Демография: учебное пособие / Л. П. Харченко. – 3-е изд., стер. – М.: Омега-Л, 2009. – 350 с.
3. Жданова, Ю. В. Демографическая ситуация в современной России и пути ее преодоления / Ю. В. Жданова // Международный журнал экспериментального образования [Электронный ресурс]. – 2010. – № 4. – С. 12-13. – URL: <https://expeducation.ru/ru/article/view?id=337>
4. Кармиргодиева, А. А. Влияние демографических факторов на социально-экономическое развитие / А. А. Кармиргодиева, Э. Ю. Черкесова // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2016. – Т. 17. – С. 249–253. – URL: <http://e-koncept.ru/2016/46228.htm>
5. Куш, Е. Н. Взаимосвязь демографических процессов с состоянием экономики. ИЦРОН. Инновационный центр развития образования и науки. Актуальные вопросы экономики, менеджмента и финансов в современных условиях / Е. Н. Куш, А. С. Девяткина // Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 2. – Санкт-Петербург, – 2015. – 339 с.
6. Официальный сайт государственной статистики. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://gosstat-dnr.ru/index.php>
7. Каюков, В. В. Взаимосвязь демографических процессов с состоянием экономики / В. В. Каюков, Ю. Л. Мельчакова // Экономика, управление, финансы: материалы III Междунар. науч. конф. (г. Пермь, февраль 2014 г.). – Пермь: Меркурий, 2014. – С. 177-180. – URL: <https://moluch.ru/conf/econ/archive/93/4779/>
8. The_budget_sources_of_funding_for_the_support_of_motherhood_and_childhood_in_Russia. – URL: https://www.researchgate.net/publication/331243135_
9. Демографическая ситуация в России: новые вызовы и пути оптимизации: национальный демографический доклад / Под ред. чл.-корр. РАН, д.э.н. С. В. Рязанцева – М.: Изд-во «Экон-Информ», 2019. – 79 с.
10. Сазонова, Е. С. Демографический кризис: феноменология и государственное управление/ Е. С. Сазонова; ред. Ю. Е. Мешков // Стратегии России в историческом и мировом пространствах: материалы Всероссийской научной конференции. – М.– 2009. – С. 795-802.

ESG-ПОЛИТИКА БАНКОВ КАК ИНСТРУМЕНТ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПЕРЕХОДА РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА К «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКЕ

Истомина Н. А., д-р экон. наук, профессор,

Летов П. И., магистрант

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»,

г. Екатеринбург, Российская Федерация

lep.7@mail.ru

Введение. В 2015 году ООН утвердили 17 целей устойчивого развития, направленных на улучшение благосостояние населения планеты и ее защиту. В соответствии с целями до 2030 года страны – участницы ООН должны объединиться ради искоренения неравенства и нищеты, борьбы с изменением климата и решения проблем в важнейших областях жизнедеятельности человека: образовании, здравоохранении, социальной защиты, охране труда и сохранении окружающей среды и экологии.

Однако столь амбициозные цели не могут быть осуществлены без соответствующей подготовки системы финансирования. Для аккумулирования и направления финансов в избранной области была создана экосистема «зеленого» финансирования, предполагающая объединение трех ESG-факторов – экологии, социальных вопросов и корпоративного управления.

Основная часть. Функционирование данной системы осуществляется на всех уровнях – глобальном, межрегиональном и национальном. В нашей стране формирование такой системы находится на начальной стадии, в связи с чем в 2019 году рабочей группой по вопросам ответственного финансирования (ESG-finance) в составе экспертного совета по рынку долгосрочных инвестиций при Банке России была составлена «Концепция организации в России методологической системы по развитию зеленых финансовых инструментов и проектов ответственного инвестирования». Предполагается, что концепция окажет существенное влияние на активизацию становления методологического процесса «зеленого» финансирования, в частности, на эмиссию и обращение «зеленых» облигаций [5].

Говоря о «зеленых» облигациях, стоит отметить, что данный финансовый инструмент не является новым для мировой практики – первый выпуск таких облигаций Европейским инвестиционным банком произошел еще в 2007 году. Россия же осуществила первый выпуск «зеленых» облигаций только в 2018 году.

«Зеленые» облигации выпускаются прежде всего для привлечения инвестиций в сохранение и улучшение окружающей среды. Данные финансовые инструменты обладают экологическим эффектом и соответствуют принципам International Capital Market Association (ICMA) или стандарту для «зеленых» облигаций CBI, а также получают независимую внешнюю оценку. Инвесторы в свою очередь следят за тем, чтобы эмитент направлял финансирование на

заявленные проекты и соответствовал ESG-принципам. В российском секторе специально создан «Сектор устойчивого развития» Московской биржи [7].

Эксперты отмечают, что лидерами ESG-трансформации в России станут именно банки, поскольку уже треть кредитных организаций из топ-20 уже внедрила ESG-оценку заемщиков, еще 20% планируют это сделать. Также многие из них начали выдавать кредиты, условия которых привязаны к показателям устойчивого развития [1].

Крупные российские банки становятся основным драйвером ESG-трансформации в нашей стране, поскольку активно осуществляют финансирование инициатив по переходу к низкоуглеродной экономике. Лидерами такой трансформации в банковском секторе являются крупнейшие его представители: Сбер, ВТБ, МКБ, Совкомбанк, Росбанк, Газпромбанк, РСХБ, а также Банк Центр-Инвест [8]. Некоторые крупные российские банки даже создают стоп-листы, в которые входят целые отрасли и предприятия, не финансируемые или ограниченно финансируемые из-за несоответствия ESG-политике банка.

Например, в Газпромбанке действует политика в сфере устойчивого развития. Особое внимание Газпромбанк уделяет вопросам охраны природы, в частности, стремится сократить воздействие бизнес-процессов банка на окружающую среду, эффективно использовать энергетические и прочие ресурсы, по большей части за счет повышения качества управления предметами потребления. Это подтверждается и на практике – банк не финансирует или существенно ограничивает проекты, связанные с озоноразрушающими веществами или перевозкой нефти танкерами, которые не отвечают сертификации Международной морской организации ООН. В то же время банк готов предоставить свою электронную торговую площадку для создания механизма внебиржевой торговли квотами на выбросы парниковых газов [6].

Увеличивающееся влияние ускоренной ESG-трансформации банковского сектора на реальный сектор экономики может оказать существенное негативное влияние на ликвидность компаний из реального сектора, не уделяющим внимания целям устойчивого развития. ESG-оценка заемщика со стороны крупнейших российских банков с высокой вероятностью повлечет за собой переход компаний реального сектора на деятельность, ориентированную на ответственное потребление и устойчивое развитие.

В 2020 году ряд российских компаний получил «зеленые» кредиты на проекты по переходу к «зеленой» экономике. Так, ведущая российская компания по добыче золота «Полиметалл» получила «зеленый» кредит от французского банка Societe Generale на \$125 млн [9]. В 2021 году Газпромбанк выдал кредит на 40 млрд руб. компании «ВетроОГК-2», строящей ветровые электростанции.

Несмотря на существенный прогресс в ESG-трансформации Россия все еще достаточно сильно отстает от мировых лидеров ESG-инвестиций. На данный момент российский рынок «зеленых» облигаций составляет всего \$2 млрд против объемов на международном рынке в \$1,3 трлн [3]. Для увеличения темпов ESG-трансформации необходима соответствующее законодательное и

административное регулирование, введение льгот и преференций для бизнес-структур, ориентированных на устойчивое развитие [2].

Крупные российские банки нацелены на дальнейшее развитие ESG-кредитования своих клиентов, активно внедряющих подходы устойчивого развития. К примеру, в ноябре 2020 года Сбер заключил соглашение с АФК «Система», в рамках которого планируется открытие рамочной кредитной линии в размере 10 млрд руб. с возможностью привязать процентную ставку по каждому кредиту к динамике показателей устойчивого развития [4].

Заключение. Таким образом, в сегодняшнем российском банковском секторе появляется ярко выраженный экологический подтекст. Новым трендом становится не просто выдача кредитов, а выдача кредитов для финансирования деятельности, ориентированной на достижение целей устойчивого развития. Банки начинают оценивать заемщика не только с точки зрения целесообразности планируемых расходов, но и с точки зрения защиты окружающей среды и борьбы с изменением климата. Ключевым вызовом, с которым столкнутся предприятия при переходе к «зеленой» экономике, очевидно, станет отсутствие современной законодательной базы, регулирующей процесс ESG-трансформации, а также разработка мер поддержки банковского сектора со стороны государства при переходе к «зеленым» финансовым инструментам. В то же время важно подчеркнуть, что ESG-политика банков при оценке заемщиков способна оказать положительное влияние на переход предприятий реального сектора к деятельности, ориентированной на устойчивое развитие, и «зеленой» экономике в целом.

Список литературы

1. Аكوпова, М. А. Развитие рынка «зеленых» облигаций в России / М. А. Аكوпова, И. А. Дикарева // The Scientific Heritage. – 2021. – № 65. – С. 23-24.
2. Косов, М. Е. Правовой режим зеленых облигаций / М. Е. Косов, Т. М. Рогова, А. Е. Зотов // Вестник экономической безопасности. – 2020. – № 6. – С. 44-48.
3. Хмыз, О. В. Международный опыт выпуска «зеленых» облигаций / О. В. Хмыз // Экономика. Налоги. Право. – 2019. – № 5. – С. 132-141.
4. АФК «Система». – URL: <https://sistema.ru> (дата обращения: 05.09.2021).
5. Банк России. – URL: <https://cbr.ru> (дата обращения: 05.09.2021).
6. Газпромбанк. – URL: <https://www.gazprombank.ru> (дата обращения: 05.09.2021).
7. Московская биржа. – URL: <https://www.moex.com> (дата обращения: 05.09.2021).
8. Национальное Рейтинговое Агентство. – URL: <https://www.ra-national.ru> (дата обращения: 05.09.2021).
9. Полиметалл. – URL: <https://www.polymetalinternational.com> (дата обращения: 05.09.2021).

«ЗЕЛЕНАЯ» ИПОТЕКА – НОВЫЙ ESG-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА

Истомина Н. А., д-р экон. наук, профессор,

Летов П. И., магистрант

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»,

г. Екатеринбург, Российская Федерация

lep.7@mail.ru

Введение. В последние годы в корпоративном секторе, в том числе в банковском, становится популярной новая деятельность – деятельность, ориентированная на достижение целей устойчивого развития. В связи с этим многими компаниями применяются ESG-инструменты, т.е. инструменты, в соответствии с которыми компании обеспечивают управление устойчивым развитием.

Основная часть. Среди ESG-инструментов, выделяют «зеленую» ипотеку, «зеленые» облигации, «зеленые» инвестиции и «зеленые» кредиты.

«Зеленая» ипотека активно развивается во многих странах мира и предполагает субсидирование банками жилья с высоким уровнем энергоэффективности. Также подразумевается, что покупателям такого инновационного жилья будут предлагаться уменьшенные ипотечные ставки. Наибольшую роль в переходе к «зеленым» финансовым инструментам оказало Парижское соглашение по климату, к которому в 2019 году присоединилась и Россия [1]. В рамках соглашения отмечается необходимость перераспределения потоков капитала в те проекты и рынки, которые решают экологические задачи, не нанося вред будущим поколениям.

В феврале 2021 года Первый заместитель Председателя Банка России Сергей Швецов отмечал, что Банк России готов начать эксперимент по «зеленой» ипотеке [4]. Такая ипотека должна обеспечить льготное кредитование на приобретение квартир в энергоэффективных и экологичных домах. Специально для реализации инициатив по «озеленению» финансовых инструментов Банком России создается рабочая группа по вопросам устойчивого развития. Она состоит из нескольких подгрупп, в которые входят представители органов власти, институтов развития, ассоциаций, саморегулируемых организаций и профессиональных некоммерческих объединений участников финансового рынка.

Разработкой «зеленой» ипотеки занимается «ДОМ.РФ», который должен до конца года предоставить рекомендации для признания квартир и домов «зелеными». Ожидается, что утвержденные критерии не будут существенно отличаться от международных.

В Европе «зеленой» ипотекой называют кредитные продукты, выдаваемые на покупку жилья с высоким уровнем энергоэффективности, либо на ремонт старого жилья для увеличения его энергоэффективности не менее, чем на 30%.

На данный момент в ряде развитых стран мира, в частности в Германии, странах Скандинавии, Великобритании, США, а также в ряде стран Азиатского региона, уже сейчас реализуются программы льготного финансирования для застройщиков, стимулирующие развитие экологичных технологий [3].

Стоит отметить, что несмотря на то, что определение новых критериев энергоэффективности является важным шагом, другим необходимым условием внедрения в России «зеленой» ипотеки является экономическая целесообразность.

Эксперт рынка недвижимости Академии управления финансами и инвестициями Алексей Кричевский отмечает, что снижение ипотечных ставок на «зеленое» жилье вызовет бурную реакцию в банковской среде, поэтому государству будет необходимо обеспечить субсидирование таких кредитов.

Таким образом, важным фактором является стимулирование «зеленой» ипотеки за счет бюджетных средств, поскольку ключевое значение в данном случае имеет государственная поддержка банков [2].

В сентябре 2021 года в рамках Восточного экономического форума заместитель президента – председателя правления Банка ВТБ (ПАО) Анатолий Печатников заявил о том, что уже в сентябре текущего года ВТБ предложит своим клиентам «зеленую» ипотеку. Банк готов принимать заявки застройщиков на участие в программе. Получить такую экологичную ипотеку в ВТБ можно с дисконтом 1,6% к базовой ипотечной ставке. В будущем банк планирует расширить условия такой ипотеки на действующие программы господдержки, благодаря чему ценовые параметры по кредиту могут быть еще ниже [7].

Государство ожидает, что наибольший спрос на «зеленую» ипотеку будет со стороны молодежи, уже сформировавшей принципы ответственного потребления. Поскольку для России само понятие «зеленой» экономики является относительно новым, государству необходимо также заниматься финансовой и экологической грамотностью населения.

Согласно опросу ВЦИОМ, проведенному в 2020 году, только 48% россиян согласны с тем, что охрана окружающей среды является одной из самых главных задач государства [5]. Данный показатель говорит о том, что экологическая повестка в России только задает позитивный тренд, но еще далека от совершенства.

Говоря о «зеленой» ипотеке, необходимо отметить и специфику соответствия создаваемого жилья мировым и национальным «зеленым» стандартам. В мире существует комплекс методик оценки энергоэффективности и экологичности зданий. Наиболее известным из них является американский стандарт LEED и английский BREEAM. Российские девелоперские проекты также проходят сертификацию по данным стандартам. Данные стандарты регламентируют процесс эффективного управления отходами, энергоэффективности и энергосбережения. Другие стандарты (WELL и Fitwel) направлены на заботу о здоровье человека.

В ряде стран «зеленая» ипотека является не единственным инструментом повышения энергоэффективности жилья. Так, в штате Огайо, США можно получить полное освобождение от налога на недвижимость для собственности,

имеющей сертификацию по стандарту LEED. Помимо освобождения от налогов в США также действует система точечных грантов и льгот на строительство и модернизацию жилья. Опять же для получения таких грантов и льгот необходим сертификат LEED.

Оценивая развитие «зеленой» ипотеки в России, важно отметить, что в первую очередь «зеленое» строительство будет востребовано в больших городах, например, в Москве. Столица имеет ряд преимуществ перед остальными городами России, среди которых высокая концентрация инвестиций, высокий уровень экологической грамотности населения и уже начатая деятельность по созданию конкретных объектов [6].

Заключение. Таким образом, говоря о таком финансовом инструменте, как «зеленая» ипотека, важно отметить, что общий тренд на ESG-трансформацию в России уже задан. Также происходит модернизация строительной отрасли. По мнению экспертов, в горизонте ближайших десяти лет, если не 100%, то по крайней мере 70% объектов недвижимости будет строиться с использованием энергоэффективных технологий. Несомненно, внедрение «зеленой» ипотеки, как разновидности ESG-инструментов является непростой задачей, но данный процесс однозначно окажет позитивное влияние на достижение целей устойчивого развития и формирование ответственного отношения к потреблению у государства, бизнеса и общества.

Список литературы

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2019 г. N 1228 «О принятии Парижского соглашения». – URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 11.09.2021).
2. Седаш, Т. Н. Содержание и принципы функционирования финансового механизма энергосбережения и энергоэффективности / Т. Н. Седаш // Финансы и кредит. – 2017. – № 23. – С. 2485-2496.
3. Слепцова, Е. В. Анализ опыта применения финансовых инструментов стимулирования «зелёных» технологий / Е. В. Слепцова // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2021. – № 2-4 (74). – С. 157-161.
4. Банк России. – URL: <https://cbr.ru> (дата обращения: 11.09.2021).
5. ВЦИОМ. – URL: <https://wciom.ru> (дата обращения: 11.09.2021).
6. Информационное агентство «ТАСС». – URL: <https://tass.ru> (дата обращения: 11.09.2021).
7. Международная информационная группа «Интерфакс». – URL: <https://www.interfax.ru> (дата обращения: 11.09.2021).

О ТРАНСФОРМАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Истомина Н. А., д-р экон. наук, профессор,

Летов П. И., магистрант

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»,

г. Екатеринбург, Российская Федерация

lep.7@mail.ru

Введение. Вопросы устойчивого развития уже давно стали позитивным трендом в работе, как правительств, так и бизнес-структур развитых государств. Сама концепция устойчивого развития предполагает развитие, которое отвечает потребностям настоящего времени без ущерба для будущих поколений [1].

Основная часть. В 2019 году наша страна приняла Парижское соглашение по климату, предполагающее комплекс мер и инструментов по борьбе с изменением климата [2]. Стратегическая цель Парижского соглашения – удержание прироста глобальной средней температуры к концу XXI века в пределах «намного ниже» 2 градусов Цельсия сверх доиндустриальных показателей и «приложение усилий» в целях ограничения роста температуры на уровне 1,5 градуса Цельсия [3].

В 2015 году ООН приняла Цели в области устойчивого развития (ЦУР), которые стали своеобразным призывом к действию, нацеленным на улучшение благосостояния и защиту нашей планеты.

Многие компании и даже целые отрасли еще несколько лет назад начали активный переход к деятельности, ориентированной на устойчивое развитие. Банковский сектор не стал исключением. Банк России также играет важную роль в сфере устойчивого развития.

Задачами российского мегарегулятора в области устойчивого развития являются следующие:

- создание новой инфраструктуры и устойчивых финансовых инструментов, в том числе «зеленых» облигаций, кредитов и ипотеки, для того чтобы дать обществу и бизнесу возможность принять участия в определении будущего планеты;

- оказать поддержку финансовым организациям и публичным компаниям адаптироваться к новым вызовам и условиям. Это связано с тем, что финансовый рынок должен учитывать риски перехода к ЦУР [5].

Вместе с устойчивым развитием новой для российского бизнес-сообщества становится ESG-повестка. ESG – это environmental, social and governance (окружающая среда, социальные обязательства и управление). Именно ESG-политика позволяет компании вовлекаться в решение экологических, социальных и управленческих проблем. По своей сути именно ESG – это те три параметра, которые позволяют организациям обеспечивать управление устойчивым развитием.

Особое внимание следует уделить ESG-факторам (рис. 1). Именно они обеспечивают принятия инвестиционных решений для лучшего управления рисками и устойчивого и долгосрочного возврата от инвестиций.



Рис. 1. ESG-факторы [5]

Важно отметить, что в сентябре 2019 году произошло ключевое событие для банков, ориентированных в своей деятельности на устойчивое развитие. Дело в том, что на уровне ООН был принят принципиально новый документ – «Принципы ответственного банковского обслуживания (банкинга)» Финансовой инициативы программы ООН по окружающей среде (UNEP FI). В разработке документа приняли участие 30 крупных банков из различных стран мира. Первоначально документ подписан 130 банками из 49 стран, имеющими активы в сумме \$47 трлн.

Согласно данной концепции, ответственное банковское обслуживание (банкинг) базируется на шести принципах.

Первым принципом является соответствие деятельности банка ESG-факторам, т.е. согласованность бизнес-стратегии финансовой организации с основными факторами устойчивого развития.

Вторым принципом является оценка воздействия деятельности на окружающую среду и человека. Таким образом, банк обязуется обеспечивать повышение позитивного влияния на окружающую среду и общество, снижать негативное воздействие и риски по своим финансовым продуктам.

Третий принцип связан с работой банка со своими клиентами. Подписав Принципы банк принимает на себя обязательства ответственной работы со своими клиентами – физическими и юридическими лицами. К этому принципу также относится политика по повышению уровня финансовой грамотности населения и поощрению устойчивых методов в экономической деятельности компаний, которая создает пользу для общества – на сегодняшний день или в перспективе.

Четвертый принцип носит регламентирующий характер и определяет взаимоотношения банка со своими акционерами в сфере устойчивого развития. Банк, подписавший соглашение, обязуется сотрудничать ради достижения целей общества.

В рамках пятого принципа банк должен выстроить свою корпоративную культуру и сформировать бизнес-стратегию так, чтобы они полностью соответствовали концепции ответственного банкинга.

Последним, но не по значимости, шестым принципом является обеспечение прозрачной работы и подотчетности. Банк должен проводить самостоятельные и коллективные проверки публично.

В России наибольшую приверженность целям устойчивого развития проявили ВЭБ.РФ, ПАО Сбербанк, Банк ВТБ (ПАО), АО «Альфа-банк» и ПАО УБ «Центр-инвест» [4].

Заключение. Таким образом, стоит отметить, что наибольшую роль в процессе внедрения принципов ответственного банкинга в дальнейшем будут играть крупнейшие международные институты, такие как ООН и ее инициативы. В ближайшие годы следует ожидать отчеты банков, присоединившихся к принципам ответственного банковского обслуживания, а также увеличение количества банков, присоединившихся к данным принципам.

В России бантинг, ориентированный на достижение целей устойчивого развития, пока не получил широкого распространения. В связи с этим можно выделить следующие рекомендации к банковскому сектору:

- присоединение банков к принципам ответственного банкинга, утвержденным ООН;
- разработка мер, направленных на внедрение в деятельность банков принципов ответственного банкинга, ориентированного на достижение целей устойчивого развития, с учетом специфики российского финансового рынка и законодательной базы;
- принятие на уровне Банка России нормативной базы, ориентированных на поддержку перехода банковского сектора к принципам ответственного банкинга.

Список литературы

1. Resolution adopted by General Assembly on 25.09.2015. Transforming our world: 2030 Agenda for Sustainable Development. – URL: <https://undocs.org> (дата обращения: 09.09.2021).
2. Principles for Responsible Banking. Guidance Document. Published by UNEP FI, 2019. – URL: <https://www.unepfi.org> (дата обращения: 09.09.2021).
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2019 г. N 1228 «О принятии Парижского соглашения». – URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 09.09.2021).
4. Уразова, С. А. Бантинг, ориентированный на достижение целей устойчивого развития: мировой опыт и перспективы развития в Российской Федерации / С. А. Уразова // Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). – 2020. – С. 215-221.
5. Банк России. – URL: <https://cbr.ru> (дата обращения: 09.09.2021).

РОЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАЛОГОВЫХ РЕЖИМОВ КАК ИНСТРУМЕНТА СТИМУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО БИЗНЕСА В РОССИИ

Истомина Н. А., д-р экон. наук, доцент,

Рогачев А. С., студент

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

alex2014.rogacheff@yandex.ru

Введение. Малый и средний бизнес содействует экономическому росту государства. Следовательно, государство применяет разного рода средства, способствующие росту предпринимательства, включая налоговые инструменты. Необходимо отметить, что малый бизнес в России не достиг еще необходимого уровня развития по сравнению с развитыми странами. Таким образом, остается актуальным вопросом эффективность применения специальных налоговых режимов для малого предпринимательства [1].

Основная часть. В табл. 1 показан анализ динамики количества субъектов малого бизнеса за 2014 – 2018 гг. в России.

Таблица 1

Анализ динамики количества субъектов малого бизнеса за 2014 – 2018 гг.
в России

Вид предприятия /Год	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Абсолютное отклонение 2018 г. к 2014 г.	Темп роста 2018 г. к 2014 г.
Микропредприятия	1 868 200	1 990 003	2 597 646	2 497 879	2 421 651	553 451	129,6
Малые предприятия	235 600	232 369	172 916	256 698	238 292	2 692	101,1
Всего малых предприятий	2 103 800	2 222 372	2 770 562	2 754 577	2 659 943	556 143	126,4
Средние предприятия	13 700	19 278	13 346	13 309	13 682	-18	99,9
Всего МСП	2 117 500	2 241 650	2 783 908	2 767 886	2 673 625	556 125	126,3

Примечание – Источник: составлено автором на основании Статистических сборников Малое и среднее предпринимательство в России Федеральной службы государственной статистики.

Из табл. 1 видно, что общее количество субъектов малого бизнеса за 2014-2018 гг. в России увеличилось на 556 125 предприятий или темп роста составил 126,3 %. Увеличение произошло за счет, того что государство создает хорошие для развития малого предпринимательства условия. Основной и констатирующей сущность специальных налоговых режимов является функция – стимулирующая. Данная функция устанавливает право выбора объекта налогообложения по характерным чертам отраслевой принадлежности, социальной важности, инвестиционного потенциала, территориального расположения, величины бизнеса.

В табл. 2 представлен анализ поступления доходов в связи с применением УСН, ЕНВД, ПСН субъектами малого предпринимательства за 2014 – 2018 гг. Специальный налоговый режим единый сельскохозяйственный режим (ЕСХН) в анализ не попал, так как соответствующий режим в основном применяют крупные предприятия.

Таблица 2

Анализ поступления доходов в связи с применением УСН, ЕНВД, ПСН субъектами малого бизнеса в Российской Федерации за 2014-2020 гг., тыс. руб.

Вид спец. режима / Год	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Абсолютное отклонение 2020 г. к 2014 г.	Темп роста 2020 г. к 2014 г.
УСН	229 316 372	254 163 775	287 067 798	345 215 525	422 190 406	492 880 495	502 142 140	272 825 768	219,0
ЕНВД	76 630 841	78 507 436	74 327 290	70 630 831	64 458 992	65 031 118	52 015 522	- 24 615 319	67,9
ПСН	3 432 584	5 285 177	7 558 864	11 193 613	12 467 406	13 923 694	13 296 795	9 864 211	387,4
ИТОГО	309 379 797	337 956 388	368 953 952	427 039 969	499 116 804	571 835 307	567 454 457	258 074 660	183,4

Примечание – Источник: сайт Федеральной налоговой службы.

Анализ данных табл. 2 показывает, что общий объем налоговых поступлений по всем специальным налоговым режимам увеличился на 258 074 660 тыс. рублей, при этом темп роста составил 183,4 % в 2020 г. по отношению к 2014 г. Из табл. 2 видно, что плательщики, применяющие специальный налоговый режим единый налог на вмененный доход (ЕНВД) стали уплачивать значительно меньше суммы налога начиная с 2018 г. Необходимо отметить, что об этом говорил в 2019 году и премьер – министр России Михаил Мишустин. Единый налог на вмененный доход для субъектов малого и среднего бизнеса был удобен с финансовой точки зрения. Субъекты, которые использовали данный режим налогообложения, исчисляли и уплачивали в бюджет сумму налога не с дохода, который получали, а с потенциального дохода. И реальность показала, что фактические доходы предпринимательства в несколько раз выше, чем те, которые были предусмотрены для них государством. Это и послужило его отменой, которая откладывалась не раз. Понесенные убытки, бизнесом в 2020 году, в связи с пандемией не позволили отсрочить отмену режима. ЕНВД не выгоден для государства. Необходимо отметить, что еще одной из проблем отрицательной динамики отчислений по ЕНВД, так же то, что и количество налогоплательщиков сократилось в 2020 году (табл. 3).

В табл. 3 показано количество предприятий, применяющих специальные налоговые режимы за 2018 – 2020 гг. Из табл. 3 видно, что динамика положительная, кроме двух специальных налоговых режимов – единый сельскохозяйственный налог (ЕСХН), единый налог на вмененный доход (ЕНВД), так темпы роста в 2018-2020 гг. по УСН, ПСН, ЕСХН и ЕНВД составили соответственно 109,1 %; 110,3%; 93,9 % и 79 %. Снижение темпа прироста ЕСХН на 6,1% можно считать не значительным в пределах страны, а вот темп прироста ЕНВД на 21 % говорит, о том, что плательщики, применяющие специальный налоговый режим единый налог на вмененный доход (ЕНВД) столкнулись в марте-апреле 2020 г. с проблемой распространения новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

В связи с профилактикой распространения коронавируса деятельность многих торговых центров, магазинов, кафе, точек бытового обслуживания была приостановлена, поскольку объекты закрыли на карантин. Вследствие этого многие предприятия были вынуждены подать заявление в налоговую инспекцию о прекращении своей экономической деятельности. В первую очередь

закрывать пришлось микробизнесу, в связи с ограниченными финансовыми ресурсами и не устойчивым финансовым положением.

Таблица 3

Количество предприятий, применяющих специальные налоговые режимы за
2018 – 2020 гг.

Год	Налогоплательщики		В том числе			
			Организации		Индивидуальные предприниматели	
	Всего	В процентах	Всего	В процентах	Всего	В процентах
УСН						
2018	3 241 687	100	1 460 360	45,0	1 781 327	55,0
2019	3 386 887	100	1 462 615	43,2	1 924 272	56,8
2020	3 536 392	100	1 426 743	40,3	2 109 649	59,7
Темп роста 2020 г. к 2018 г.	109,1	-	97,7	-	118,4	-
ПСН						
2018	325 630	100	-	-	325 630	100
2019	340 226	100	-	-	340 226	100
2020	359 324	100	-	-	359 324	100
Темп роста 2020 г. к 2018 г.	110,3	-	-	-	110,3	-
ЕНВД						
2018	2 072 711	100	261 883	12,6	1 810 828	87,4
2019	1 968 497	100	223 782	11,4	1 744 715	88,6
2020	1 637 495	100	171 471	10,5	1 466 024	89,5
Темп роста 2020 г. к 2018 г.	79	-	65	-	81	-
ЕСХН						
2018	97 034	100	20 245	20,9	76 789	79,1
2019	94 633	100	19 284	20,4	75 349	79,6
2020	91 111	100	18 310	20,1	72 801	79,9
Темп роста 2020 г. к 2018 г.	94	-	90,4	-	94,8	-

Примечание – Источник: сайт Федеральной налоговой службы.

Заключение. Темп роста у налогоплательщиков, применяющих УСН и ПСН составил соответственно 109,1% и 110,3 %, объясняется тем, что в период карантина данные плательщики по сравнению с плательщиками, применяющими ЕНВД не прекращали свою деятельность, а даже увеличилось их количество за счет более рентабельных видов деятельности ими оказывающими и определенными «послаблениями» в период ограничительных мер.

Список литературы

1. Сидорова, Н. И. Индикаторы эффективности специальных режимов налогообложения предпринимательства / Н. И. Сидорова // Международный бухгалтерский учет. – 2012. – № 23 (221). – URL: <https://cyberleninka.ru> (дата обращения 23.09.21).
2. Федеральная налоговая служба Российской Федерации. – URL: <https://www.nalog.ru> (дата обращения 22.09.21).
3. Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации. – URL: <https://rosstat.gov.ru> (дата обращения 20.09.21).

МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ТОВАРОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ РЫНКАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Кармызов А. В., ассистент, магистр экономических наук
УО «Белорусский государственный экономический университет»,
г. Минск, Республика Беларусь
a-karmyzov@tut.by

Введение. Актуальность вопроса обеспечения потребностей населения современных социально-экономических систем благами в достаточном для поддержания достойного уровня жизни в последние годы возросла, чему способствовала динамика санитарно-эпидемиологических процессов и геополитических явлений. Данный вопрос поставлен в число приоритетных и в Республике Беларусь, что подтверждается наличием соответствующих разделов в программных и стратегических документах развития (например, в Национальных стратегиях устойчивого социально-экономического развития на периоды до 2030 и 2035 гг. [1], [2]), а также принятием в 2017 г. Доктрины национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 г. Ключевым звеном в обеспечении населения потребительскими товарами является розничная торговля, которая при решении обозначенной задачи макроэкономического порядка приобретает дополнительные функции. Индикаторами результативности данного обеспечения выступают два относительных параметра: темп динамики физического объема розничного товарооборота торговли и доля товаров отечественного производства в розничном товарообороте торговли. Если первый, согласно официальным статистическим сведениям, показывает устойчивую тенденцию возрастания объемов реализации и, следовательно, потребления товаров населением Беларуси, то динамика второго иллюстрирует снижение роли товаров отечественного производства в удовлетворении потребностей белорусов [3], [4]. Таким образом, возникает необходимая к нивелированию диспропорция между требуемым нормативно развитием социально-экономических процессов и реально наблюдаемым.

Основная часть. Реализация мер по нивелированию обозначенной диспропорции может быть отнесена к числу задач достижения макроэкономической стабильности во исполнение обозначенных в программных документах социально-экономических целей. При этом, современные условия формируют ряд ограничений по их реализации. Источниками этих ограничений являются ограниченность ресурсов (как бюджетных средств, так и средств субъектов хозяйствования), неразвитость финансовых рынков, требования международных договоров, заключенных Республикой Беларусь. В то же время, в настоящее время реализация обозначенных мероприятий воспринимается как следствие от тех воздействий, которые осуществляются применительно к

первичному и вторичному секторам экономики – в первую очередь, в рамках деятельности по администрированию самообеспечения продовольствием применительно к агропромышленному комплексу, а также и схемы работ по импортозамещению [4], [5]. В данной связи автором предложено использовать комплексный механизм разрешения обозначенной диспропорции, который способен соединить в себе меры, используемые как в первичном и вторичном секторах экономики, так и в третичном, при этом обладая следующими характеристиками:

- соответствие наиболее острой стороне проявления диспропорции (релевантность);
- направленность на разрешение, устранение диспропорции, либо на нивелирование ее негативных проявлений (целеустремленность);
- совмещение реактивной и превентивной направленности, что предполагает оценку ожидаемых последствий реагирования (в т.ч. через обоснованное предвидение новых противоречий);
- соответствие возможностям;
- соответствие общей концепции государственного администрирования рынков, а также стратегическим целям социально-экономического развития Республики Беларусь;
- преобладание экономических стимулов над административными ограничениями;
- соблюдение прав и свобод предпринимательства при многообразии его форм в открытой экономике.

Использование механизма предполагает последовательность действий, начиная с выбора направлений нивелирования диспропорций, за которым должен следовать выбор методов и средств нивелирования диспропорций, которым должны соответствовать инструменты, реализуемые применительно к определенным сферам. Реализация выбираемых инструментов в соответствующих сферах сопровождается активацией работы встроенных механизмов прямого и опосредованного воздействия на них, а также на смежные области социально-экономических отношений. Результативность данных мер должна оцениваться по ключевым индикаторам, к числу которых обязательно должны быть отнесены те, которые свидетельствовали о наличии диспропорции. То есть, предлагаемый механизм характеризуется универсальностью, что позволяет использовать широкий спектр мер и инструментов применительно к различным сферам социально-экономических отношений, активизируя встроенные рыночные механизмы взаимосвязей элементов из их состава. Так, например, в качестве направлений реализации данного механизма на потребительском рынке могут быть определены: фискальное стимулирование продаж товаров отечественного производства, кредитное стимулирование деятельности по закупке запасов товаров отечественного производства для последующей реализации на территории Республики Беларусь, снятие барьеров для торговли отдельными видами товаров (только отечественного производства) с использованием отдельных форм торговли, стимулирование развития фирменной торговли товарами отечественного производства, либерализация

государственного регулирования цен на товары отечественного производства. Однако данные направления должны дополнять и дополняться теми, что реализуются на иных стадиях воспроизводственного цикла в экономике Республики Беларусь, по разработанной автором схеме.

Заключение. Социально-экономическое развитие малых экономик, в том числе и Республики Беларусь, сопровождается зарождением и нарастанием диспропорций, одно из которых охарактеризовано в проведенном исследовании. При этом, нивелирование данной диспропорции способно стать внутренним драйвером развития, а ее игнорирование – источником стагнации. В этой связи автором предложен механизм осуществления административной работы уполномоченных органов государственного управления. Своевременная реализация комплексов мероприятий в предлагаемых рамках способна содействовать достижению макроэкономических целей, гармонизируя развитие не только потребительских рынков, но и иных сфер экономики.

Список литературы

1. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года. [Электронный ресурс]. // Министерство экономики Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/uploads/files/NSUR2030/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitija-Respubliki-Belarus-na-period-do-2030-goda.pdf> (дата обращения: 15.09.2021).
2. Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь до 2030 года. [Электронный ресурс]. // Министерство экономики Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/uploads/files/ObsugdaemNPA/NSUR-2035-1.pdf> (дата обращения: 15.09.2021).
3. Розничная торговля. Внутренняя торговля и общественное питание. [Электронный ресурс]. // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/vnytrennia-torgovlya/roznichnaya-torgovlya/> (дата обращения: 15.09.2021).
4. Кармызов, А.В. Опыт Республики Беларусь по поддержке розничных продаж товаров отечественного производства / А.В. Кармызов // Актуальные проблемы государственного и муниципального управления: теоретико-методологические и прикладные аспекты: Материалы Международного круглого стола (Донецк, 18 мая 2021 г.) / под общей редакцией д-ра физ.-мат. наук, проф. С. В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2021 – С. 67-69.
5. Микулич, И. М. Противоречия в развитии потребительского рынка Республики Беларусь / И. М. Микулич, А. В. Кармызов, С. О. Белова // Научные труды Белорусского государственного экономического университета. – Минск: БГЭУ, 2020. – Вып. 13. – С. 378-386.

«ТОКСИЧНЫЙ» РАБОТНИК КАК ФАКТОР ДЕМОТИВАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Карпенко Н. А., старший преподаватель

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

n.karpenko@donnu.ru

Введение. В последнее время работодатели сталкиваются все чаще с проблемой «токсичного» работника. Такие сотрудники несут огромное негативное влияние на атмосферу в рабочем коллективе. Это провоцирует упадок производительности труда и текучесть персонала, что в итоге ослабляет предприятие, снижая ее эффективность и конкурентоспособность.

Основная часть. На сегодняшний день во всем мире проблематика «токсичных», заражающих негативными эмоциями и нарушающих целостность процесса личностей, является актуальной. Это обусловлено появлением все большего количества исследований, доказывающих негативное влияние данного поведения на взаимоотношения между людьми. Основная часть исследований направлена на изучение проблемы «токсичных» работников предприятия, так как их наличие приводит к снижению производительности труда, а далее к снижению конкурентоспособности предприятия, падению прибыли, возникновению кризиса посвящены научные разработки таких современных отечественных и зарубежных ученых, как Н. В. Битюкова [1], Н. И. Нагибина [3], И. А. Эсаулова [5], А. Э. Федорова [4], М. Гатти [2] и т.д.

Н. В. Битюкова под «токсичностью» определяет любое патологическое поведение сотрудников, выступающее потенциальным источником угроз благополучию организации и причинения ей ущерба [1, с. 66].

Однако, наряду с изучением «токсичного» работника, следует уделить особое внимание изучению «токсичных» личностей, как психологической базы возникновения проблемного специалиста. Анализ доступной литературы показал, что в повседневной жизни «токсичные» личности приводят к появлению конфликтов, снижению социально-психологического климата в группе, появлению негативного мышления у людей. Обобщая имеющиеся определения, «токсичная» личность – это человек, оказывающий своим поведением негативное влияние на психоэмоциональное состояние окружающих его людей, нарушая таким образом комфортность и эффективность деятельности.

К признакам «токсичной» личности можно отнести следующие:

- контролирует и манипулирует;
- постоянно плачется, страдает, демонстрирует свои проблемы всему миру. Чтобы все знали, как ему плохо, и все бросались на помощь;
- использует других для удовлетворения исключительно собственных желаний;

- критичен во всем и ко всем: «все хорошо» – это не про него; у него всегда «все плохо»;
- ревнив, корыстен и завистлив;
- никогда не виноват в своих проблемах (как он думает);
- сильно зависим от чего-либо; не обязательно – от алкоголя или иных веществ;
- любит страдать и причинять себе вред;
- наслаждается, когда удастся кому-нибудь испортить настроение;
- общается на языке злых шуток, сарказма, язвительности;
- дает унижительные комментарии;
- груб, бесчувственен, 100% эгоистичен, некорректен;
- убежден, что только он – истина в последней инстанции;
- любит приврать по мелочам для поддержания имиджа;
- не контролирует свое эмоциональное состояние, потому что «все должны принимать его таким, как есть»;
- в отношениях всегда ищут не вторую половинку, а жертву, которую будут истязать годами, пока жертва не осознает свое бедственное положение, и не сбежит.

Из этого видно, что если после общения с «токсичной» личностью, человек поддался её настроению, то человек тоже может стать «токсичным», что повысит процент «токсичных» людей. Результатом общения с «токсичным» человеком всегда становится конфликт и стресс, и последний, выходя из-под контроля, начинает отравлять сознание и здоровье. Поэтому важно вовремя выявить таких людей и защитить себя от их влияния. Если человек не поддался влиянию «токсичной» личности, то процент таких людей может остаться прежним или уменьшиться, так как одним из методов защиты «токсичных» людей является изменение человека. Таким образом, количество «токсичных» людей в первую очередь зависит от восприятия людей друг друга и отношения к самому себе.

Современная система управления персоналом российских и зарубежных компаний, опираясь на результаты научных исследований, все чаще обращает внимание на «токсичного» работника, обладающий деструктивными чертами и являющегося источником внутренних кризисов и фактором внешних проблем. В исследованиях М. Гатти и А. Э. Федоровой [2] установлено, что одним из факторов возникновения кризисной ситуации на предприятии является присутствие в ней «токсичного» руководителя, сознательно или неосознанно создающего проблемы. Выявление кризисного руководителя на предприятии не решает основной проблемы, а именно оптимизации профессиональной деятельности, так как появление «токсичного» работника связано как с социальными условиями, так и личностными характеристиками, в связи, с чем диагностика и коррекция профессиональных деструкций, в том числе токсических черт, является способом, препятствующим «заражения» предприятия.

Анализ научной литературы, по проблеме профилактики профессиональных деструкций показал, что важным фактором сохранения

личностной успешности и профессиональной эффективности является мотивация, а именно мотивация достижения успеха.

Под мотивацией достижения успеха в профессиональной деятельности, чаще всего понимается мотивация, направленная на возможно лучшее выполнение поставленной задачи и деятельности в целом, стремление специалиста прилагать усилия и добиваться лучших результатов в трудовой деятельности, которую он считает значимой.

Заключение. Для эффективного управления «токсичного» работника следует учитывать, что его концентрация на предприятии зависит от сферы его деятельности и специфики, при этом выбор методов управления должен основываться на оценке интенсивности негативного воздействия «токсичного» работника и его последствий для коллег и предприятия в целом. Негативное влияние «токсичного» работника на деятельность коллектива и предприятия слишком велико, чтобы рассматривать его проявления как частный случай неудачного подбора или неспособности руководителя наладить отношения в коллективе. Можно охарактеризовать «токсичного» работника как человека, способного разрушить благоприятный психологический климат в подразделении, породить циничное отношение к работе и указаниям руководителя, блокировать лучшие начинания на предприятии. По мнению же работодателей, деятельность «токсичных» работников не только менее эффективна в работе в коллективе, но и каждый месяц приводит к убыткам, связанным с непроизводительными затратами рабочего времени и потерей клиентов.

Список литературы

1. Битюкова, Н. В. Преодоление практик «токсичного» поведения сотрудников в организации как аспект гуманизации труда // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Экономика и управление. – 2016. – № 2. – С. 64-67.
2. Гатти, М., Федорова, А. Э. Токсические элементы корпоративных социально-трудовых отношений: рабочее место, руководство и персонал // Вестник Омского университета. Сер. Экономика. – 2014. – № 2. – С. 46-51.
3. Нагибина, Н. И. Практика управления человеческими ресурсами и HR-эффективность лидирующих торговых сетей продуктами питания России // Управление персоналом и интеллектуальными ресурсами в России. – 2016. – Т. 5. – № 4. – С. 49-55.
4. Федорова, А. Э., Несова, Л. В. Мониторинг социального самочувствия работников производственного предприятия // Управленец. – 2016. – № 1(59). – С. 26-31.
5. Эсаулова, И. А. Мотивационный механизм саморазвития сотрудников как фактор инновационного развития организации // Известия высших учебных заведений. Сер.: Экономика, финансы и управление производством. – 2014. – № 1(19). – С. 68-71.

РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ» В СИСТЕМЕ ОМС

Князева Е. Г., д-р экон. наук, профессор,

Привалова А. А., магистрант,

Мурзина О. Г., магистрант

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»,

г. Екатеринбург, Российская Федерация

privalova-anna@mail.ru

Введение. Национальный проект «Здравоохранение» определяет приоритеты развития медицины в Российской Федерации. Одним из важнейших компонентов проекта является программа «Борьба с онкологическими заболеваниями», которая направлена на снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году [1].

Основная часть. В целях финансового обеспечения федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» с 2019 года в базовой программе обязательного медицинского страхования установлены нормативы объемов и финансовых затрат на оказание онкологической помощи.

Программой установлены средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы объема медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 70 586,6 руб., средний норматив объема медицинской помощи – 0, 00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- на 1 случай госпитализации в стационарных условиях – 76 708,5 руб., средний норматив объема медицинской помощи – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо[2].

В соответствии с нормативами объемов и финансовых затрат на оказание онкологической медицинской помощи, установленными базовой программой ОМС на 2020 год, в составе субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда бюджетам территориальных фондов в 2020 году было предусмотрено 271,3 млрд. руб. на оказание медицинской помощи по профилю «онкология», в которых учтен трансфер из федерального бюджета в размере 115,0 млрд. руб., из них:

- 95,0 млрд. руб. на оплату законченных случаев лечения (госпитализаций) с применением противоопухолевой лекарственной терапии, в том числе в центрах амбулаторной онкологической помощи;

- 10,6 млрд. руб. на перевод конформной лучевой терапии из II перечня ВМП в I перечень ВМП;

- 9,4 млрд. руб. на хирургическую помощь при лечении онкологических заболеваний.

С 2020 года в целях повышения доступности отдельных диагностических исследований в рамках базовой программы ОМС предусмотрено установление нормативов объема медицинской помощи на отдельные диагностические исследования, в том числе на молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии в значении 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо и финансовых затрат на 1 исследование в размере 15 000 руб [3].

Кроме того, в моделях клинико-статистических групп (далее – КСГ) для стационарных условий за период 2017 – 2020 гг. произошло увеличение количества КСГ по профилю «онкология» с 32 до 56, для условий дневного стационара с 8 до 30.

Например, в модели КСГ 2017 г. в части оплаты противоопухолевой лекарственной терапии было предусмотрено три КСГ как для стационарных условий, так и для условий дневного стационара. В модели 2018 г. количество КСГ для оплаты противоопухолевой лекарственной терапии было увеличено до 10 КСГ и восемь КСГ соответственно, а в модели 2020 г. – до 13 КСГ для обоих условий оказания медицинской помощи. Начиная с 2018 г. в модели КСГ для отнесения случая госпитализации к КСГ при проведении противоопухолевой лекарственной терапии был введен новый классификационный критерий «Схема лекарственной терапии».

В модели КСГ 2019 г. пересмотрены КСГ для оплаты случаев оказания медицинской помощи при проведении противоопухолевой лучевой терапии и впервые выделены КСГ для оплаты случаев оказания медицинской помощи при проведении противоопухолевой лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией (химиолучевая терапия), введен классификационный критерий «Количество дней проведения лучевой терапии (фракций)». В модели КСГ 2020 г. количество групп для противоопухолевой лучевой терапии и противоопухолевой лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией осталось неизменным [4].

Необходимо отметить, что проведение противоопухолевой лекарственной терапии возможно не только в условиях дневного стационара и стационарно, но и в амбулаторных условиях, так как ряд схем противоопухолевой лекарственной терапии включает только пероральные формы лекарственных препаратов, которые не требуют ежедневного наблюдения медицинского персонала при их приеме. В то же время финансирование лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях не включено в базовую программу ОМС.

В соответствии с Программой Государственных Гарантий бесплатного оказания медицинской помощи пациенты с онкологическими заболеваниями должны быть обеспечены всеми лекарственными препаратами в амбулаторных условиях бесплатно при условии, что они выписаны врачом по рецепту. Ответственность за наличие лекарственных препаратов в аптечной сети и обеспечение своевременной оплаты затрат аптечной сети на данные лекарственные препараты возложены на органы исполнительной власти

субъектов Российской Федерации, а финансирование должно осуществляться за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации.

На основе данных Единого государственного реестра ЗАГС главный внештатный онколог Минздрава РФ Андрей Каприн, выступая на XII съезде онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии 8 апреля 2021 года, привел статистику умерших от новообразований в 2020 году - 289,9 тысячи человек, что на 1,9% меньше, чем в 2019-м. Больше всего доля умерших от онкозаболеваний снизилась в Ивановской (на 13,3%), Орловской (на 12,4%) и Костромской (на 9,1%) областях. В Москве показатель снизился на 3,5% – до 26,1 тысячи умерших. Увеличение смертности показали Тульская (+9,8%), Брянская (+4,8%) и Воронежская (+1,1%) области.

Доля ЗНО, выявленных на ранней стадии, в 2020 году составила 56,1%, что ниже показателя 2019 года на 2,3% и ниже планового значения федпроекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в 56,4%. Удельный вес больных ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, увеличился на 2,2% и составил 56,5% (план – 55,6%)[5].

Заключение. Масштабность проблематики онкологических заболеваний в стране, рост первичной заболеваемости и инвалидности по причине злокачественных новообразований, стойко удерживаемое второе место в структуре смертности населения, высокая финансовая нагрузка на внебюджетные фонды (обязательного медицинского страхования) в связи с увеличивающимися объемами специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и растущими потребностями в лекарственном обеспечении больных с онкологическими заболеваниями, – всё это требует переоценки сложившегося нормативно-правового и организационного обеспечения онкологической помощи в стране и перехода от отраслевых рекомендаций и фрагментарных региональных решений к разработке и реализации комплекса государственных мер на федеральном и региональном уровнях по развитию онкологической службы РФ.

Список литературы

1. Указ Президента РФ от 07.05.2018 N 204 (ред. от 21.07.2020) "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года"
2. Постановление Правительства РФ от 10.12.2018 N 1506 (ред. от 12.04.2019) "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов"
3. Постановление Правительства РФ от 07.12.2019 N 1610 (ред. от 05.06.2020) "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов"
4. Письмо Минздрава России N 11-7/и/2-11779, ФФОМС N 17033/26-2/и от 12.12.2019 (ред. от 07.04.2020) "О методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования"
5. Батенёва, Т. Борьба с онкологическими заболеваниями становится задачей всего общества / Т. Батенёва //Российская газета – Спецвыпуск №47. – 04.03.2019.- Режим доступа: <https://rg.ru/2019/03/04/borba-s-onkologicheskimi-zabolevaniiami-stanovitsia-zadachej-vsego-obshchestva.html> (дата обращения: 05.09.2021).

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ТЕРРИТОРИЙ**

Ковалёва Н. И., преподаватель экономики природопользования,

Земляк Н. Ю., студент

ОСП Славяносербский техникум

ГОУ ЛНР «Луганского национального аграрного университета»,

пгт. Славяносербск, Луганская Народная Республика

habibati_g@mail.ru

Введение. Актуальность данной темы исследования обусловлена задачей по ускорению программ социально-экономического развития страны и регионов. Региональными и муниципальными органами власти, деятельность которых способствует росту экономики, повышая конкурентоспособность и результативность программ финансовой поддержки на государственном уровне планирования [1].

Основная часть. Проведен экономический анализ товарооборота развития внутренней и внешней торговли ЛНР на основе отчета Министерства экономического развития Республики, за 11 месяцев 2020 года, о производственном росте, а также об увеличении объемов реализации товаров и продукции [2].

Один из показателей внутренней торговли ЛНР за отчетный период это увеличение объема оптового и розничного товарооборота предприятий Республики в сравнении с периодом за 2019 год [2].

Увеличен объем оптового товарооборота предприятий за счет юридических лиц в сопоставимых ценах на 21,7 %, а объем розничного товарооборота предприятий Республики за январь – ноябрь 2020 года вырос на 20,4 % [2].

Увеличение объемов реализации различных групп товаров ЛНР за отчетный период, среди продукции растениеводства наблюдается объемы в продажах подсолнечника на 65,2 %; овощей на 15,8 %; зерновых и зернобобовых культур на 5,3 %, в том числе: кукурузы на 55,2 %; ячменя на 2,5 %; пшеницы на 1,1 % [2].

Увеличились продажи продукции животноводства: яиц на 18,2 %; мяса скота и птицы (в живом весе) на 12,9 %, в том числе: крупного рогатого скота на 80,3 %; птицы на 13 % [2].

Так же по сравнению с аналогичным периодом прошлого года сельскохозяйственные производители ЛНР увеличили поголовье овец и коз на 37 % [2].

За 11 месяцев 2020 года в сравнении с аналогичным периодом 2019 года увеличен объем реализованной продукции перерабатывающей промышленности Республики по следующим отраслям: изготовление изделий из древесины, бумаги на 44,1 %; фармацевтических препаратов на 39,7 %; пищевых продуктов,

напитков и табачных изделий на 17,8 %; пластмассовых изделий, другой неметаллической минеральной продукции на 16,9 %; текстильных изделий на 14,9 % [2].

В сфере экономики положительный рост производства товаров продовольственной и непродовольственной группы.

За отчетный период увеличилось производство: окон, дверей и комплектующих из древесины в 4,6 раза; белья постельного на 91,4 %; а также производство офисной и торговой мебели на 50,9 %; изделий из пластмассы на 27,8 %; на 14,6 % из полимеров этилена [2].

Отмечена положительная динамика в изготовлении рядов товаров продовольственной группы, выросли показатели свежего неферментированного сыра на 4,1 %; шоколада и готовых пищевых продуктов, содержащих какао, в упаковках массой менее 2 кг на 54,3 %; рыбной соленой продукции на 48,9 %; рафинированного масла на 36,2 %; нерафинированного на 12,1 %; молока на 27,1 %; мяса, включая субпродукты на 15,1 % [2].

За указанный период зафиксирована положительная динамика производства продовольственной продукции: на 13 % увеличилось производство пива солодового (кроме пива безалкогольного и пива с содержанием алкоголя менее 0,5 %), водки на 45,4 %; безалкогольных напитков на 0,2 %; кондитерской выпечки на 28,01 %; колбасных изделий на 6,7 %; макаронных изделий на 2,3 % [2].

В условиях рыночной экономики именно в рамках системы планирования возможно формирование и достижение экономических положительных результатов, в выборе стратегических целей и задач [1].

На сегодняшний день особое место в Программах социально-экономического развития уделено экономическому сектору Донбасса.

В целях достижения роста в экономике запланированы мероприятия, направленные на поддержку малого и среднего предпринимательства, увеличение экспортного потенциала и повышение конкурентоспособности продукции предприятий Республик, развитие системы кредитования предприятий, поддержку отраслей агропромышленного комплекса, обеспечение энергетической безопасности, расширение внутреннего рынка товаров.

Привлекая инвесторов, на республиканском уровне, принимаются государственные программы по кредитованию, где объем предоставляемой поддержки государством устанавливается для каждого инвестора в процентном соотношении, условия, на основании которых можно претендовать на помощь государства в развитии бизнеса [3, 5].

Для этого инвестор самостоятельно выбирает способы и формы получения поддержки (льготы, субсидии, гарантии) в рамках возможного лимита, необходимых для обеспечения социально-экономического развития нашего региона, что влечёт за собой устойчивый и сбалансированный рост.

Проведение анализа по стратегическому планированию должно осуществляться не в форме разработок и документов, а как развитая методика общих преобразований региональных социальных-экономических систем. Для

этого требуется пересмотр существующих подходов деятельности региональных органов государственного управления на принципиально новом уровне [4].

Заключение. Проблема совершенствования государственного управления социально-экономическим развитием субъектов Республики ЛНР, при стратегическом планировании в современных условиях имеет актуальное научно-методологическое и практическое значение. Успехом региональной политики развития производственной инфраструктуры является грамотное использование программ по республиканской поддержке, системе стратегического планирования, социально-экономического развития страны и регионов [6].

Список литературы

1. Гутман, Г. В. Регион в формировании социального государства / Г. В. Гутман, О. П. Звягинцева, А. А. Мироедов. – Москва: Финансы и статистика, 2005. – 157 с.
2. Республика в цифрах (январь – ноябрь 2020 года). Министерство экономического развития ЛНР. [Официальный сайт]. – URL: <https://www.merlnr.su/news/26724-respublika-v-cifrah-yanvar-noyabr-2020-goda.html> (дата обращения: 19.05.2021).
3. Бутов В. И. Основы региональной экономики: учебное пособие / В. И. Бутов, В. Г. Игнатов, Н. П. Кетова. – Москва: Книжный дом «Университет»; Ростов н/Д: MapT, 2000. – 409 с.
4. Ветлугин С. Ю. Обеспечение устойчивого социально-экономического развития региона на основе регулирования инвестиционной деятельности: / С. Ю. Ветлугин; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высшего проф. образования «Санкт-Петерб. гос. инженерно-эконом. ун-т». – СПб.: СПбГИЭУ, 2005. – 261 с.
5. Самофалова Е. В. Государственное регулирование национальной экономики: учеб. пособие для студентов вузов / Е. В. Самофалова, Э. Н. Кузьбожев, Ю. В. Вертакова. – М.: Кнорус, 2005. – 261 с.
6. Черныш Е. А. Прогнозирование и планирование в условиях рынка: Учеб. пособие / Е. А. Черныш, Н. П. Молчанова, А. А. Новикова, Т. А. Салтанова. – М.: ПРИОР: Эксперт. бюро, 1999. – 171 с.

КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КАК ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ В ЦЕЛОМ

Кондраков О. В., д-р экон. наук, доцент,
Кондраков И. В., канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени
Г.Р. Державина», г. Тамбов, Российская Федерация
kondrakov_iv@mail.ru

Введение. В современных условиях развития национальной экономики, повышается роль и значение предпринимательских структур, как источников роста благосостояния общества и уровня жизни населения. Основной целью каждого коммерческого предприятия является – извлечение прибыли. Однако, на практике, трансформация мировой экономики, глобализация, а также ужесточение конкуренции во всех сферах и отраслях формирует новые ориентиры и векторы развития. В таких условиях прибыль представляет собой конечный результат деятельности, на величину которого оказывает влияние эффективность основных хозяйственных процессов, а также нацеленность на потребности конечных потребителей.

Основная часть. Коммерческая деятельность современных предприятий обеспечивает экономические результаты деятельности, поэтому именно коммерческая деятельность должна быть связующим звеном в системе управления конкурентоспособностью и рентабельностью предприятия.

Структуру коммерческой деятельности предприятий составляют торгово-технологические процессы, включающие следующие операции [1]: транспортировка, разгрузка, приемка по параметрам: количество и качество, ответственное хранение, подготовка товаров к продаже, выкладка товаров в торговом зале, продажа товаров, обслуживание потребителей и т.д.

При этом основным объектом управления в коммерческой деятельности выступает товар/ товарные потоки.

На результаты торгово-технологического процесса оказывают влияние множество факторов, такие как:

- форма и методы продажи товаров;
- особенности функционирования торгового предприятия (видовой структуры);
- объем закупаемых товаров;
- структура товарного ассортимента;
- способ упаковки;
- качество подготовленности товаров к продаже;
- уровень обслуживания и т.д.

Совокупность операций, образующих торгово-технологический процесс, находятся в тесной взаимосвязи, имеют четкую последовательность и логику

исполнения, а также обеспечивают результаты коммерческой деятельности предприятия.

Современная рыночная экономика, в качестве основного ориентира рассматривает потребности потребителей. По этой причине базовые цели производства и реализации товаров направлены на учет и удовлетворение общественных потребностей, а также личных нужд населения. В этой связи, нацеленность коммерческих предприятий на достижение эффективных результатов деятельности, откладывает свой отпечаток на торговые процессы, заставляя пересматривать роль системы обслуживания и качество торгово-технологических операций, в обеспечении коммерческих успехов.

Результаты коммерческой деятельности во многом зависят от операции купли-продажи, которая в свою очередь является неотъемлемой частью системы обслуживания. Эта операция является ключевой и завершающей стадией товародвижения от предприятия производителя до конечного потребителя. Особенность розничной торговли заключается в том, что в рамках нее все виды материальных ресурсов трансформируются из сферы обращения непосредственно в сферу частного потребления. Данная особенность обеспечивается в соответствии с законами рынка, на основании которых совершается обмен товара на деньги.

Розничная торговля в классическом ее представлении имеет свое отношение к отрасли, в которой объектом выступает не только товар, но и услуга, которая, по сути, является основной, от ее качества зависит степень удовлетворенности потребителя от процесса купли-продажи. Таким образом, ее содержание определяется основной целью – удовлетворение нужд, то есть обеспечение эффективной системы обслуживания, которая выступает одной из базовых составляющих торгово-технологического процесса торгового предприятия [2].

В совокупности каждая операция, образующая структуру коммерческой деятельности обеспечивает успех предприятия и региональной экономики в целом. Так, оптимизация закупочных процессов и системы складирования, позволяет снижать товарные запасы и затраты, связанные с их хранением, что напрямую оказывает влияние на рентабельность предприятия. Эффективная система сбыта товаров совместно с системой обслуживания позволяет увеличивать товарооборот и охват рынка, повышать лояльность потребителей. Высокая квалификация персонала дает возможность поддерживать существующий уровень развития предприятия и повышать конкурентоспособность. Повышать инвестиционную привлекательность региона. По этой причине постоянное совершенствование коммерческой деятельности – это необходимость, вызванная высокой конкуренцией, динамикой потребностей и многими другими факторами внешнего окружения.

Следовательно, коммерческая деятельность предприятия – это сложная система, состоящая из совокупности взаимодействующих и взаимосвязанных операций, конечной целью которых является удовлетворение потребностей потребителей. В свою очередь от степени удовлетворенности потребителей

качеством обслуживания зависит объем товарооборота, прибыль, рентабельность, имидж предприятия.

Качество коммерческой деятельности – это интегрированный показатель, включающий в себя ключевые характеристики всех входящих в него операций. При возникновении сбоя в работе одного из элемента системы снижается общая эффективность. По этой причине стратегическая задача по совершенствованию коммерческой деятельности является первоочередной для каждого предприятия не зависимо от его сферы деятельности.

Ключевыми направлениями совершенствования коммерческой деятельности предприятия являются:

- автоматизация и повышение эффективности системы закупок;
- интеграция логистики и коммерческой деятельности с целью повышения эффективности потоковых процессов;
- эффективное использование торговых площадей;
- расширение товарного ассортимента, ориентированного на запросы потребителей;
- повышение эффективности системы обслуживания и т.д.

Заключение. Резюмируя, можно сделать следующий вывод: коммерческая деятельность предприятия является одним из основных хозяйственных процессов, совершенствование которого оказывает прямое влияние на эффективность предприятия и региональную экономику в целом. Обеспечение качества входящих в коммерческую деятельность операций – это основная задача современных предприятий, которая должна осуществляться системно и с минимальными затратами, что в совокупности позволит обеспечить гибкость системы и устойчивость функционирования.

Список литературы

1. Дашков, Л. П. Организация, технология и проектирование торговых предприятий: Учебник для студентов высших учебных заведений/ Л. П. Дашков, В.К. Памбухчиянц – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2012. – 520 с.
2. Егоров, В. Ф. Организация торговли [Текст]: Учебник для вузов / В. Ф. Егоров – СПб.: Питер, 2011. – 352 с.

ОСОБЕННОСТИ ТОРГОВЫХ ПРОЦЕССОВ В СОВРЕМЕННОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ

Кондраков О. В., д-р экон. наук, доцент,
Кондраков И. В., канд. экон. наук, доцент,
Беляев А. В., канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени
Г. Р. Державина», г. Тамбов, Российская Федерация
kondrakov_iv@mail.ru

Введение. Жесткая конкуренция в отраслях, высокая динамика потребностей конечных потребителей, меняют ориентиры деятельности коммерческих предприятий, трансформируя подходы к построению коммерческих процессов и управлению ими. В таких условиях процесс продажи товаров становится одним из важнейших, он приобретает эксклюзивные функции, заставляет использовать новые более эффективные инструменты и методы продажи товаров, расширяя стандартную постановку задач.

Это объясняется тем, что в современных условиях потребители имеют широкий выбор товаров, при этом товары настолько разнообразны, что они способны удовлетворить самые разнообразные их потребности. В этой связи коммерческие службы предприятий должны научиться разрабатывать такие способы продажи товаров, которые позволят повышать конкурентоспособность и увеличивать товарооборот.

Основная часть. На деятельность каждой коммерческой организации оказывают как положительное, так и отрицательное влияние множество факторов внешнего окружения и внутренних возможностей. В процессе их исследования компании сталкиваются с рядом проблем: отрицательное влияние усиливается, перечень факторов постоянно меняется, снижается возможность управления ими. Наибольшие сложности создают внешние факторы: мировая конкуренция, глобализация, пандемия, мировая политика и т.д. Их значение в совокупности отражается на результатах коммерческих процессов: товарообороте и прибыли [1].

С точки зрения классического понимания сущности торговых процессов, их рассматривают в широком и узком смысле.

В широком смысле продажа, осуществляется с момента завершения производственного процесса и завершается непосредственно в момент приобретения товара конечным покупателем. Данное определение специфики процесса продажи товаров в большей степени относится к сбытовой деятельности производственных предприятий, в процессе которой осуществляется преобразования натуральной формы товара в денежную форму, в этой части решаются экономические задачи хозяйственной деятельности предприятия. С точки зрения конечного потребителя конечным процессом продажи товаров является удовлетворение потребностей.

В узком смысле продажа товаров подразумевает взаимодействие продавца с покупателем, при этом все сопутствующие процессы относят к сфере товародвижения. Следует отметить, что в качестве конечного потребителя, в процессе продажи товаров, не всегда выступает физическое лицо, поскольку товары могут приобретаться не для физического потребления, но и для последующей перепродажи [2].

Эффективность торговых процессов во много зависит от структуры и функций системы управления продажами. В зависимости от специфики и мощности коммерческого предприятия торговые процессы могут быть организованы по принципу прямых продаж либо через сеть посредников.

Работа с посредниками имеет свои положительные, так и отрицательные стороны. Положительными сторонами являются: снижение логистических затрат, перенесение ответственности за доставку товаров на посредника, снижение затрат на хранение и обслуживание автотранспортного парка, снижение затрат на организацию труда и т.д. Отрицательными сторонами является: увеличение розничной цены товара, а также времени на доставку товаров, снижение лояльности потребителей, снижение эффективности обратной связи с потребителями, ограничение объема продаж и т.д.

Вместе с тем, ряд отрицательных сторон могут быть сняты выбором конкретного вида посредника. Перечислим основных. Коммивояжер, осуществляет поиск клиентов и непосредственную работу с ними. В большинстве случаев их деятельность направлена на налаживание контактов и осуществление заказов. Как правило, они отвечают за определенный сегмент, район, территорию, где осуществляет деятельность либо с большим количеством клиентов, либо с одним. Торговый представитель с юридической точки зрения является самостоятельным субъектом товародвижения, заключает договора и ведет деятельность для определенного количества предприятий. Они не имеют прав собственности на реализуемые товары или услуги, при этом не несут ответственности. Их функции во многом пересекаются с функциями коммивояжеров. Однако различие между торговым представителем и коммивояжером состоит в том, что первый осуществляет порядок осуществления работы.

Как правило, сеть посредников используют крупные производственные предприятия, осуществляющие производство товаров большими партиями, и имеют большой территориальный охват рынка.

Развитие собственной сбытовой сети часто является сложной задачей для коммерческих предприятий, поскольку требует больших инвестиций. Однако грамотно спроектированная собственная система сбыта позволит увеличить объемы продаж, наладить эффективную обратную связь с потребителями, которая позволит своевременно совершенствовать товар в соответствии с их запросами.

На основе вышеизложенного можно заключить, что основной целью системы продажи товаров является доведение товаров и услуг до конечного потребителя, в необходимом количестве и качестве в строго определенное время.

Наряду с целью системы продажи товаров существует ряд задач :

- разработка внутренних стандартов, а также документации по их закреплению в сбытовой политике предприятия;
- анализ целесообразности организационной структуры сбытовых отделов, в соответствии со спецификой деятельности и запросам рынка;
- разработка различных положений и методической документации;
- осуществление оценки сбытовых операций и сбытовой политики.

Достижение целей во многом зависит от возможностей организации подстраиваться под изменения внешнего окружения, адаптироваться к условиям рынка и запросам потребителей. Примерами могут служить: активизация онлайн продаж, доставки товаров. Во время пандемии только в Москве было создано более 500 компаний осуществляющих доставку товаров. Торговые сети системно используют электронные кассы, разрабатывают корпоративные системы, позволяющие организовать взаимодействие с контрагентами без личного участия, используя электронные площадки, это позволяет сократить время осуществления сделки.

Заключение. Таким образом, современная мировая экономика оказывает существенное влияние на коммерческие предприятия и их торговые процессы, заставляя выстраивать более эффективные и гибкие торговые системы. Эта тенденция будет сохраняться и в будущем, и создаст потребность в эффективных специалистах, способных разрабатывать эффективные системы и управлять ими.

Список литературы

1. Мацуро, Ю. Стимулирование сбыта / Ю. Мацуро // Маркетинг, реклама и сбыт. – 2009. – № 1. – С. 56.
2. Харский, К. Три вопроса организации службы сбыта / К. Харский // Управление сбытом. – 2008. – № 3. – С. 31-34.

ПРОДВИЖЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОГО ТУРИЗМА В КОНТЕКСТЕ ИЗМЕНЕНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ

Королева О. В., канд. истор. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский
государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»,
г. Саратов, Российская Федерация
korolevaov@mail.ru

Введение. На протяжении десятилетий туристская индустрия, как и многие другие сферы экономики, была сосредоточена почти исключительно на росте, прибыли и выгоде заинтересованных сторон, очень мало заботясь о потенциально вредных эффектах и долгосрочной устойчивости. Практически безудержный рост туризма создал для многих популярных направлений больше проблем, чем преимуществ. Негативные эффекты чрезмерного туризма на экосистемы и реакции принимающих сообществ стали причиной того, что международные организации, национальные правительства и предприятия туристической индустрии стали уделять всё большее внимание устойчивости развития направлений. Устойчивый туризм определяется как способ повышения преимуществ туристских ресурсов для местного населения при сохранении культурной целостности и экологического благополучия туристской направленности. Обеспечение устойчивого туризма выдвигается одной из важнейших проблем в мировой практике управления туризмом, решить которую можно, популяризируя ответственные путешествия.

Основная часть. Ответственный туризм – это практика привлечения туристов к социальной, экономической и экологической ответственности, где бы они ни находились, с реальным вкладом в устойчивое развитие посещаемой территории. Этот вид туризма является неотъемлемой частью глобальной трансформации рынка путешествий, а не преходящей «модной» тенденцией. Доступность экологичных и социально ответственных туристских услуг и продуктов становится определяющим фактором спроса. Отчет Booking.com об устойчивом развитии туризма за 2021 год подтверждает один из «эффектов пандемии», когда путешественники от стремлений к экологически безопасным путешествиям переходят к принятию эффективных мер. На выбор места отдыха туристом все большее влияние оказывают этика, моральные ценности, забота об окружающей среде и ее экосистемах, включая защиту живой природы, а также желание оказать положительное влияние на местные сообщества. Так, по мере открытия границ туристы более чем когда-либо стремились делать это осознанно, заявив, что пандемия повлияла на их желание путешествовать более осознанно в будущем, 84% опрошенных хотят сократить общие отходы, 83% хотят сократить потребление энергии (например, путем отключения кондиционера и света, когда они не находятся в комнате) и 79% хотят использовать более экологически чистые виды транспорта, такие как ходьба,

езда на велосипеде или общественный транспорт вместо такси или арендованных автомобилей [1].

Произошло осознание туристами роли, которую местная культура играет в их общем впечатлении от путешествия. Для 84% путешественников повышение уровня понимания культуры и сохранение культурного наследия является важным аспектом их представлений об устойчивом путешествии. Приоритетным становится получение аутентичного культурного опыта: ужин в местных ресторанах, участие в традиционных мероприятиях, проводимых местным сообществом, покупки в ремесленных лавках или экскурсионные услуги местных жителей. Кроме того, около трети туристов заявили о своей готовности отправиться в путешествие в менее посещаемые места и сообщества, чтобы внести свой вклад в решение проблемы овертуризма в популярных дестинациях [2].

Результаты исследования устойчивого развития туризма, проведенного «Booking.com» в 2021 году, свидетельствуют, что отсутствие заслуживающей доверия сертификации устойчивости туристских услуг и дефицит информации о подобных услугах являются существенными препятствиями для совершения экологически безопасных путешествий. 41% путешественников в ходе исследования признались, что они не знают, как найти экологически безопасные варианты путешествий, 32% сообщили, что не знают, как сделать свое путешествие более экологичным [3]. 72% путешественников по всему миру говорят, что они не знали о существовании экомаркировки для жилья для отдыха; 70% из них говорят, что с большей вероятностью забронируют жилье, зная, что оно экологически чистое; 62% предпочли бы остановиться в жилье, если бы знали, что оно имеет экомаркировку; и 37% заявляют, что международный стандарт для определения экологичного жилья поможет им путешествовать более рационально [4]. Устойчивые услуги в сфере туризма станут более заметными для потребителей, если они будут сертифицированными.

Представляется необходимым разработать рекомендательные сервисы с персонализированными предложениями, обеспечивая информационную доступность устойчивых путешествий на начальных этапах клиентского пути, таких как «осознание потребности» и «планирование решений». Будет эффективным в маркетинговых кампаниях работать с лидерами мнений, которые имеют большую аудиторию и готовы вкладывать душу в продвижение, и в результате чего может формироваться тренд на осознанное и ответственное поведение и потребление в путешествиях. Речь идет о блогерах, фотографах, общественных деятелях в сфере экологии, спортсменах, и в принципе людях, которые вокруг себя формируют микросреду.

В дополнение к основной информации о предлагаемых услугах и мероприятиях, внимание аудитории следует обращать на элементы, связанные с уникальным опытом ответственных путешествий: поиск туристом смысла, подлинности и приключений. Вместо того, чтобы в рекламных статьях раскрывать «секретные» места в популярных дестинациях, следует поощрять туристов к разговору с местными жителями, чтобы получить эксклюзивную

информацию о дестинации, доступную только избранным. Ответственный туризм ориентирован на людей, которые уважают местную культуру и хотят стать ее частью, которые хотят вернуться домой обновленными и стать лучшей версией себя.

Заключение. Ответственный туризм подразумевает более высокий уровень взаимодействия между дестинациями и посетителями, поэтому маркетинговые усилия дестинаций должны соответствовать ценностям, страстям и стремлениям целевой аудитории. Ориентированные на потребителя послания должны способствовать формированию действительно значимого преобразующего туристского опыта, поскольку самореализация становится основным стимулом для принятия решений «ответственных» путешественников. Это помогает сформировать лояльность подготовленной аудитории. Вместе с тем, эффективная работа по продвижению ответственного туризма на основе регулярных исследований, раскрывающих потребности и тенденции в отрасли, способствует формированию определенных стандартов мышления и ответственного поведения потенциальной аудитории, тем самым внося свой вклад в большой и важный эволюционный сдвиг в истории развития устойчивого туризма. Коллективные усилия государственных и международных компаний и организаций, направленные на реализацию целей устойчивого развития ООН, позволяют разработать стратегию, которая объединяет обеспечение охраны дестинации, популяризацию передового опыта в области устойчивого туризма и превращение экологических инициатив в опыт путешественников.

Список литературы

1. Booking.com's 2021 Sustainable Travel Report Affirms Potential Watershed Moment for Industry and Consumers. Текст: электронный // Booking.com: [сайт]. – Amsterdam, 03 June 2021. – URL: <https://globalnews.booking.com/bookingcoms-2021-sustainable-travel-report-affirms-potential-watershed-moment-for-industry-and-consumers/> (дата обращения: 28.08.2021).
2. Go Local & Support Communities, Culture and Heritage with Your Next Trip. Текст: электронный // Booking.com: [сайт]. – Amsterdam, 08 July 2021. – URL: <https://globalnews.booking.com/go-local-supporting-communities-culture-and-heritage-with-your-next-trip/> (дата обращения: 30.08.2021).
3. Sustainable Travel Report 2021. Текст: электронный. – URL: [file:///C:/Users/asus/Downloads/booking.comsustainabletravelreport2021%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/asus/Downloads/booking.comsustainabletravelreport2021%20(1).pdf) (дата обращения: 23.08.2021).
4. Global Travelers prefer eco-friendly accommodation: Booking.com Sustainable Travel Report 2019. Текст: электронный // Global Sustainable Tourism Council (GSTC): [сайт]. – April 25th, 2019. – URL: <https://www.gstcouncil.org/booking-com-sustainable-travel-report-2019/> (дата обращения: 30.08.2021).

ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Кошелева Е. Г., канд. экон. наук, доцент,

Леонтьева Л. Н., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

o.kosheleva@donnu.ru

Введение. Агропромышленный комплекс (АПК) является важной стратегической отраслью национальной экономики любого государства, поскольку он обеспечивает продовольственную безопасность и продовольственную независимость. На уровень развития данного сектора влияют условия существования экономики государства в целом. Эскалация военного конфликта на территории Донецкой Народной Республики (ДНР) запустила процесс стагнации экономической сферы, что не только осложняет возможность создания в государстве устойчивой системы продовольственной безопасности, но и делает практически невозможным выход аграриев на международный уровень. В данной ситуации представляется особенно важным не только определить текущее состояние АПК (с целью мобилизации наиболее оптимальным образом имеющихся ресурсов), но и наметить возможные направления в развитии данного сектора.

Основная часть. В довоенный период Донбасс представлял собой регион с высокоинтенсивным АПК. Специфической чертой аграрного сектора и в частности сельского хозяйства является то, что территория обладает ярко выраженной пригородной специализацией, ориентированной на обеспечение потребностей населения, занятого в промышленном секторе экономики. Части региона, характеризующиеся меньшей концентрацией промышленных центров, заняты выращиванием преимущественно озимой и частично яровой пшеницы, подсолнечника, а также молочно-мясным скотоводством и овцеводством (на данный момент необходимо говорить об Амвросиевском, Старобешевском, Тельмановском, Шахтерском и Новоазовском районах как основных центров агропромышленного развития) [1].

Необходимо отметить, что Донецкая область в 2013 г. занимала 8 место среди всех регионов Украины. Занимая 8,8 % территории, Донецкий регион производил около 8 % объема сельскохозяйственной продукции государства.

По состоянию на 2020 г. собственное производство продуктов питания покрывает необходимые объемы производства продовольствия согласно физиологическим нормам ДНР только по группе товаров «Хлебные продукты», по остальным группам наблюдается дефицит продукции собственного производства, который покрывается за счет импорта, что говорит о продовольственной зависимости ДНР.

Предполагается, что на основании мобилизации и использования ресурсов, концентрирующихся на территории основных аграрных центров, могут быть созданы территории приоритетного развития, позволяющие создать необходимые условия для совершенствования систему управления АПК Республики (табл. 1).

Таблица 1

Особенности развития АПК основных аграрных центров ДНР [2]

Показатели	Район				
	Новоазовский	Старобешевский	Тельмановский	Шахтерский	Амвросиевский
1. Доля агропромышленного комплекса в структуре реализации промышленной продукции, %	56,5	13,5	57,9	56,5	64,8
2. Структура земельного фонда, %:					
земли с/х назначения	90,8	86,8	90,2	67,7	72,8
земли лесного фонда	3,3	2,9	4,2	10,9	8,9
3. Доля сельского населения, %	50,7	46	70	24,7	47,3
4. Структура АПК, %:					
животноводство	24,4	14,2	10,6	57,0	13,2
растениеводство	60,6	81,2	80,6	6,0	39,4
пищевая промышленность	15,0	4,6	8,8	37,0	47,4

Таким образом, анализ показал неспособность агропредпринимателей ДНР в полной мере удовлетворить потребность населения в продуктах питания и необходимость разработки направлений совершенствования агропромышленной политики Донецкой Народной Республики.

Прежде всего необходимо начать с разработки необходимых законодательных актов, регулирующих деятельность аграриев, а также создать институциональную среду поддержки предприятий, задействованных в сфере АПК, в т. ч. разработка государственных программ по регулированию данной сферы в Республике [3].

Необходимо также увеличение количества фермерских хозяйств, перераспределение земельных участков с учетом специализации сельскохозяйственного производства, внедрение системы «умного» земледелия с использованием современных информационных технологий, а также требуется поддержка государством научных исследований в области «органического» сельского хозяйства [4].

Учитывая определенные тенденции, связанные с тем, что в мире распространяется коронавирусная инфекция, необходимы отчасти революционные подходы для решения вопросов продовольственной безопасности Республики. Эти предложения должны быть сформулированы фермерами и тщательно проанализированы государственными органами. Для

того, чтобы земля была максимально задействована, необходимо на каких-то особых условиях предусмотреть даже полное освобождение от налогообложения сельхозпроизводителей, за исключением ЕСВ и подоходного налога.

Заключение. Таким образом, современное состояние АПК ДНР сопряжено с общей негативной тенденцией экономического развития государства и характеризуется, при общем ежегодном увеличении показателей сектора, недостаточно реализованным аграрным потенциалом.

Исходя из стратегических направлений развития агропромышленного комплекса, должна быть поддержка аграриев со стороны государства. Агропромышленный комплекс, как один из важнейших бюджетообразующих отраслей экономики, способен более чем вдвое увеличить объем сельскохозяйственного производства. Условием эффективного развития агропромышленного комплекса Республики является обеспечение его адаптации к изменениям во внешней среде, возможно только в рамках стратегического подхода к его управлению.

Необходимость определения возможности приведения механизма управления АПК в соответствие с современными тенденциями общеэкономического развития, основанных на применении информационно-коммуникационных технологий, характеризует перспективы дальнейших исследований.

Список литературы

1. Антонов, В. Н. Организация взаимодействия властных и агропредпринимательских структур: дис. ... канд. экон. наук / Владимир Николаевич Антонов. – Донецк, 2020. – 206 с.
2. Экономика Донецкой Народной Республики: состояние, проблемы, пути решения: научный доклад / коллектив авторов ГУ «Институт экономических исследований»; под науч. ред. А. В. Половяна, Р. Н. Лепы, Н. В. Шемякиной; ГУ «Институт экономических исследований». – Донецк, 2020. – 260 с.
3. Курган, Е. Г. Анализ состояния агропромышленного комплекса ДНР и определение перспектив его развития / Е. Г. Курган, Т. В. Каденец, О. Ю. Савченко // Вести Автомобильно-дорожного института. – 2018. – № 4 (27). – С. 92-101.
4. Лепа, Р. Н. IT-управление развитием промышленности (концептуальные положения, анализ агропромышленной отрасли ДНР) / Р. Н. Лепа, В. Н. Антонов, А. А. Крамаренко // Вестник Института экономических исследований. – 2018. – № 3 (11). – С. 14-25.

СТРУКТУРА И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Кошелева Е. Г., канд. экон. наук, доцент,

Чернявская Т. Г., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

o.kosheleva@donnu.ru

Введение. Современное углубление процесса глобализации усиливает уровень экономической взаимозависимости стран и расширяет открытость национальных рынков. В данных условиях динамично изменяются объемы и структура международных потоков товаров и услуг, что требует совершенствования инструментов регулирования внешнеэкономической деятельности (ВЭД) и повышения уровня эффективности внешнеторговых отношений. В последние годы подобные вызовы приобрели особую актуальность для Донецкой Народной Республики (ДНР), экономика которой характеризуется высоким уровнем несбалансированности внешней торговли, что связано со сложным политическим контекстом развития государства.

Целью данного исследования является определение структуры и основных тенденций развития внешнеэкономической деятельности ДНР.

Основная часть. Экономика ДНР в результате эскалации вооруженного конфликта, в первые годы своего существования, характеризовалась резким сокращением промышленного производства, падением экономических показателей по сравнению с довоенным периодом, когда 20% ВВП государства обеспечивалось за счет Донецкой области. Несмотря на усложнение предпосылок экономического развития, внешнеторговый оборот продолжает демонстрировать положительную динамику, а также сокращается разница между превалированием импорта над экспортом (однако торговый баланс по-прежнему остается отрицательным (табл. 1)).

Географические направления в реализации внешнеэкономической продукции распространяются на все страны СНГ (на которые приходится 86 % от всего объема), большинство стран ЕС и Азии. Наибольший объем экспорта приходится на Луганскую Народную Республику (ЛНР) – 41,9%, 36,9 % - на Российскую Федерацию (РФ), 21,2 % - на др. страны [1].

Рассматривая отраслевую структуру экспорта ДНР, необходимо отметить, что наибольшая доля приходится на пищевую промышленность – 30 % (при этом экспорт масличных семян и плодов составляет 7,1 %, на молочную продукцию 7,3 %), на машиностроение – 26 %, на химическую промышленность – 21 %, на легкую промышленность – 14 %, на промышленность стройматериалов – 5 %, на металлургию – 4 % (в т. ч. на реализацию минерального топлива).

Таблица 1

Результаты внешней торговли ДНР, 2015-2019 гг.

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019
Экспорт, млн долл. США	55,1	298,9	630,2	680,30*	632,68
Импорт, млн долл. США	195,5	1193	1264	1350,00*	1421,55
Внешнеторговый оборот, млн долл. США	250,6	1491,9	1894,2	2030,3	2054,229
Сальдо внешней торговли, млн долл. США	-140,4	-894,1	-633,8	-669,7	-788,9
Коэффициент покрытия импорта экспортом	0,28	0,25	0,50	0,50	0,45
Коэффициент международной конкурентоспособности	-0,56	-0,60	-0,33	-0,33	-0,38
Доля экспорта на душу населения, долл. США	23,55	128,89	273,47	297,25	278,79
Доля импорта на душу населения, долл. США	83,57	514,45	548,51	589,87	626,41
Доля внешнеторгового оборота на душу населения, долл. США	107,12	643,35	821,98	887,13	905,19
Численность населения, тыс. чел.	2339386	2318960	2304428	2288621	2269378

* рассчитано автором с помощью встроенной функции Excel «ТЕНДЕНЦИЯ» на основании данных [2, 3]

Исходя из этого, основными тенденциями современного развития внешнеэкономической деятельности ДНР являются следующие:

- рост доли экспорта во внешнеторговой деятельности Республики;
- сохранение отрицательного торгового баланса;
- импортная зависимость от экономики РФ;
- ориентация на формирование единого экономического пространства с ЛНР и РФ;
- активный поиск новых направлений диверсификации экономики.

Преодоление влияния угроз экономического развития Республики должно базироваться на разработке мероприятий по стабилизации и повышению эффективности регулирования ВЭД:

- формирование законодательной основы регулирования ВЭД;
- создание системы льгот и преференций по стимулированию деятельности предприятий, занимающихся ВЭД [4];
- разработка программы развития экономического взаимодействия ДНР, ЛНР и РФ;
- обеспечение и создание конкурентной среды для отечественных производителей [5];
- создание системы страхования и гарантирования экспорта;
- формирование системы кредитования с целью развития малого бизнеса.

Подытоживая, можно сказать, что развитие торговых и инвестиционных отношений между Д/ЛНР и РФ на сегодня является одним из приоритетных направлений внешнеэкономической деятельности республик. Товарные потоки в данном направлении должны усиливаться и расширяться, а это возможно

только при условии гармонизации институциональной системы ДНР с российской системой.

Выводы. Таким образом, в экономике ДНР на данном этапе необходим сильный толчок для инновационного развития. Инерционным рычагом для стимулирования инновационной деятельности на отечественных предприятиях может стать стремление активно интегрироваться в мировое экономическое пространство, попытки государства не только приспособиться к требованиям мирового рынка, но и стать полноценным его участником, стремление получить результаты в долгосрочной перспективе, а не ориентироваться на краткосрочные выгоды. Система государственного регулирования внешнеэкономической деятельности должна активно использовать административные рычаги для достижения баланса экспорта и импорта, такие как специальные таможенные тарифы и политика протекционизма.

Необходимость разработки концепции укрепления торгового взаимодействия ДНР и ЛНР в условиях развития интеграционных процессов между данными государствами определяют перспективы дальнейших исследований.

Список литературы

1. Внешнеэкономическая деятельность // Экономика Донецкой Народной Республики: состояние, проблемы, пути решения / Институт экономических исследований. – Донецк, 2020. – С. 91-94.
2. Экономика Донецкой Народной Республики: состояние, проблемы, пути решения: научный доклад / коллектив авторов ГУ «Институт экономических исследований»; под науч. ред. А. В. Половяна, Р. Н. Лепы, Н. В. Шемякиной; ГУ «Институт экономических исследований». – Донецк, 2020. – 260 с.
3. Программа восстановления и развития экономики и социальной сферы города Донецка на 2021-2023 гг. / Администрация города Донецка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gorod-donetsk.com/programma-vosstanovleniya-i-razvitiya>.
4. Внешнеэкономическая деятельность предприятий в становлении Донецкой Народной Республики // Экономические исследования современных процессов / [гл. ред. Л. П. Барышникова]. – Донецк, 2018. – С. 64–72.
5. Региональный кластер как механизм развития внешнеэкономических связей ДНР // Экономика Донбасса: проблемы настоящего и возможности будущего / Совет Министров Донец. Нар. Респ, Департамент анализа и стратег. развития, М-во экон. развития ДНР, Общ. орг. «Оплот Донбасса». – Москва, 2017. – С. 75–78.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА В УСЛОВИЯХ ПОСТКОНФЛИКТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Крамаренко А. А., канд. экон. наук,
министр агропромышленной политики и продовольствия
Донецкой Народной Республики
kramar13@mail.ru

Введение. Выстраивание сбалансированной агропромышленной политики является важной составной частью устойчивого социально-экономического развития государства, особенно в условиях постконфликтного восстановления. Современные исследователи справедливо полагают, что постконфликтное восстановление государства необходимо трактовать, как сложный многосторонний процесс, требующий привлечения множества видов ресурсов [1]. Следовательно, вопросы по политическому, экономическому и социальному развитию невозможно решать без наличия условий продовольственной безопасности.

В Донецкой Народной Республике государство уделяет особое внимание развитию сельского хозяйства и агропромышленному производству, что подкреплено основными законодательными актами, направленными на поддержание аграриев [2].

Основную роль государства в формировании и развитии условий продовольственной безопасности государства можно охарактеризовать несколькими положениями:

содействие в формировании устойчивой продовольственной составляющей;

обеспечение возможности комплексного подхода в решении проблем агропромышленного развития;

формирование развитой инфраструктуры сельскохозяйственного назначения;

активное содействие развитию научно-технического потенциала агропромышленной отрасли на основе тесной связи науки, производства и образования;

привлечение финансовых средств (субсидии, инвестиции, иные источники финансирования) на постоянной основе, с целью обеспечения в решении первоочередных задач, а также стимулирование активности в расширении производственных мощностей субъектами хозяйствования.

Данные положения должны коррелироваться с системой координат устойчивого социально-экономического развития государства:

результаты агропромышленной политики должны оказывать положительное воздействие, на постоянной основе, в большинство сфер социально-экономической системы государства;

прежде всего, необходимо повышать уровень агропромышленного производства как основы продовольственной безопасности государства;

необходимо рациональное использование, существующих внутренних и внешних условий для запуска и сопровождения процессов агропромышленного развития;

при формировании и реализации агропромышленной политики необходим эффективный механизм государственного управления и регулирования ресурсным потенциалом.

Основная часть. Государственное регулирование агропромышленного развития осуществляется путем формирования и реализации агропромышленной политики, которая определяет основные принципы, содержание, ресурсную составляющую, а также роль органов исполнительной власти и субъектов хозяйствования в агропромышленном производстве. При этом роль государства, прежде всего, заключается в формировании основных целей, принципов и собственных приоритетов агропромышленной политике для обеспечения продовольственной безопасности.

В современных условиях постконфликтного восстановления обеспечение продовольственной безопасности является основной целью агропромышленной политики государства. Поэтому государственная политика в сфере агропромышленного производства формируется на основе обеспечения стимулирующих мер для отечественных производителей, создания условий при которых будет происходить насыщение рынка продовольственных товаров и за счет зарубежных производителей, но с учетом приемлемой ценовой составляющей.

В условиях постконфликтного состояния особое внимание следует обратить на принципы, опираясь на которые будет проводиться агропромышленная политика, а также действуют механизмы ее реализации.

Декларируемые принципы зависят от сложившейся хозяйственной системы государства, а также роли воздействия государственных институтов на агропромышленное производство и сельскохозяйственную деятельность.

В качестве основополагающих принципов инновационной политики стоит выделять:

- законодательное обеспечение в области агропромышленного производства;

- комплексный характер сочетания прямых и косвенных методов государственного регулирования в сфере АПК;

- использование субсидиарного принципа финансирования хозяйствующих субъектов агропромышленного производства, с учетом наиболее важных для развития социально-экономических проектов сельских территорий;

- концентрация ресурсной составляющей на приоритетных направлениях по обеспечению продовольственной безопасности;

- защита интересов и стимулирование отечественных производителей агропромышленной продукции.

Определение целевой функции государственного регулирования является

основным звеном в формировании и реализации агропромышленной политики, выполняющей задачу по обеспечению продовольственной безопасности (табл. 1).

Таблица 1

Целевая функция государственного регулирования при проведении агропромышленной политики

№п/п	Основные составляющие агропромышленной политики государства	Содержание основных функциональных составляющих государственного регулирования развития агропромышленной политики
1.	Государственные программы агропромышленного развития	Формирование и запуск программ по модернизации, технологическому обновлению и инновационному развитию агропромышленной отрасли по приоритетным направлениям
2.	Институциональная составляющая агропромышленного развития	Формирование и развитие институциональной платформы, включающую формирование и совершенствование необходимой законодательной базы [3-5] учитывающей условия и факторы отраслевой составляющей, с дальнейшей перспективой развития
3.	Взаимосвязь науки с агропромышленным производством	Создание Сельхоз центра, отраслевых научно-производственных объединений, агропромышленных кластеров, формирование и запуск единой цифровой информационной платформы, проведение специализированных научных форумов, конференций и обучающих семинаров
4.	Профильное образование, подготовка высококвалифицированных кадров для агропромышленной сферы экономики	Создание условий для подготовки высококвалифицированных специалистов разных уровней в приоритетных направлениях агропромышленного производства

Заключение. Условия, факторы и принципы, которые лежат в основе формирования эффективной агропромышленной политики следует рассматривать в системе трех координат: целенаправленное государственное регулирующее воздействие (реализация агропромышленной политики); ресурсный потенциал (производственная составляющая, инфраструктура и логистика); институциональная платформа агропромышленного производства (правовое обеспечение, научное и информационное сопровождение).

В условиях постконфликтного восстановления продовольственная безопасность представляет собой комплекс мероприятий, направленных на обеспечение населения необходимой продовольственной продукцией с целью поддержания устойчивого развития социально-экономической составляющей государства.

Список литературы

1. Абакумова Ирина Владимировна, Рядинская Евгения Николаевна Особенности постконфликтного восстановления: отечественный и зарубежный опыт // Вестник КГПУ им. В.П. Астафьева. 2016. №4 (38). – С 208-214.
2. «О развитии сельского хозяйства» № 190-ПНС от 11.09.2020, (действующая редакция по состоянию на 02.07.2021) [Электронный ресурс]. Официальный сайт Народного Совета ДНР. – URL: <https://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/prinyatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-razvitii-selskogo-hozyajstva/> (дата обращения: 5.10.2021).
3. «О племенном деле в животноводстве» № 196-ПНС от 22.09.2017, (действующая редакция по состоянию на 16.03.2020) [Электронный ресурс]. Официальный сайт Народного Совета ДНР – URL: <https://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/prinyatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-plemennom-dele-v-zhivotnovodstve/> (дата обращения: 5.10.2021).
4. О внесении изменения в Статью 23 Закона Донецкой Народной Республики «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» № 291-ПНС от 04.06.2021, (действующая редакция по состоянию на 17.06.2021) [Электронный ресурс]. Официальный сайт Народного Совета ДНР. – URL: <https://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/prinyatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-vnesenii-izmeneniya-v-statyu-23-zakona-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-krestyanskom-fermerskom-hozyajstve/> (дата обращения: 5.10.2021).
5. О внесении изменений в Закон Донецкой Народной Республики «О пчеловодстве» № 279-ПНС от 30.04.2021, (действующая редакция по состоянию на 30.04.2021) [Электронный ресурс] Официальный сайт Народного Совета ДНР – URL: <https://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/prinyatye/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-vnesenii-izmenenij-v-zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-pchelovodstve/> (дата обращения: 5.10.2021).

ЗАНЯТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ КАК СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА

Кутрань Е. В., канд. экон. наук, доцент,

Выборнова А. А., студент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

y.anna.a02@mail.ru

Введение. Обеспечение устойчивого развития государства в условиях нарастания нестабильности и кризисных явлений становится все более актуальной проблемой современного мира. Высокий уровень занятости населения в свою очередь является одним из основополагающих элементов создания и поддержания устойчивого развития страны.

Основная часть. Наиболее распространенным и общепринятым в мировой практике является определение устойчивого развития, которое было предложено в 1987 г. комиссией ООН под руководством Г. Х. Брундландт: «Устойчивое развитие – это развитие, которое обеспечивает нужды современного поколения, не подвергая угрозе жизненные потребности будущих поколений» [1]. Устойчивое развитие включает три измерения – экономическое, социальное и экологическое. Компоненты устойчивого развития представлены на рис. 1.

Важным принципом устойчивого развития является параллельное развитие и симбиоз в нем природы и общества, что подразумевает сохранение качества окружающей среды, экономическое развитие в условиях ограниченных ресурсов, решение социальных вопросов, поддержание международной безопасности.



Рис. 1. Компоненты устойчивого развития (составлено автором на основе [1])

В «Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» ООН приняты многообразные цели устойчивого развития (ЦУР), среди которых

восьмым пунктом определено содействие устойчивому росту экономики, полной занятости и достойной работе для каждого члена общества. Имея в основном экономическую направленность, данная цель является главным условием социальной и экологической составляющих развития общества. Согласно этому, планируется обеспечивать рост занятости населения и доходов повышением эффективности использования энергии и ресурсов, предотвращением утраты биоразнообразия и экосистемных услуг.

Таким образом, занятость населения рассматривается как ключевой фактор социально-экономического развития государства, обеспечивающий потенциал его устойчивости.

Исследование, анализ и поддержание оптимального уровня занятости позволяет не допустить такие острые социально-экономические явления, как снижение уровня жизни населения, недоиспользование потенциала страны, потеря квалификации, моральное падение населения, напряженность в социуме и др.

Исходя из этого, рассмотрим структуру занятости населения в Российской Федерации, которая формируется из людей трудоспособного возраста. До 2018 года в России мужчины считались трудоспособными до 60 лет, женщины – до 55 лет. С 2019 г. возраст выхода на пенсию начал постепенно увеличиваться. К 2028 году мужчины будут работать до 65 лет, женщины – до 60 лет.

По данным Росстата, уровень занятости населения в РФ (отношение численности занятого населения к общей численности населения в возрасте 15 лет и старше) в феврале 2021 г. составил 58,6% или 70,8 млн. человек [2].

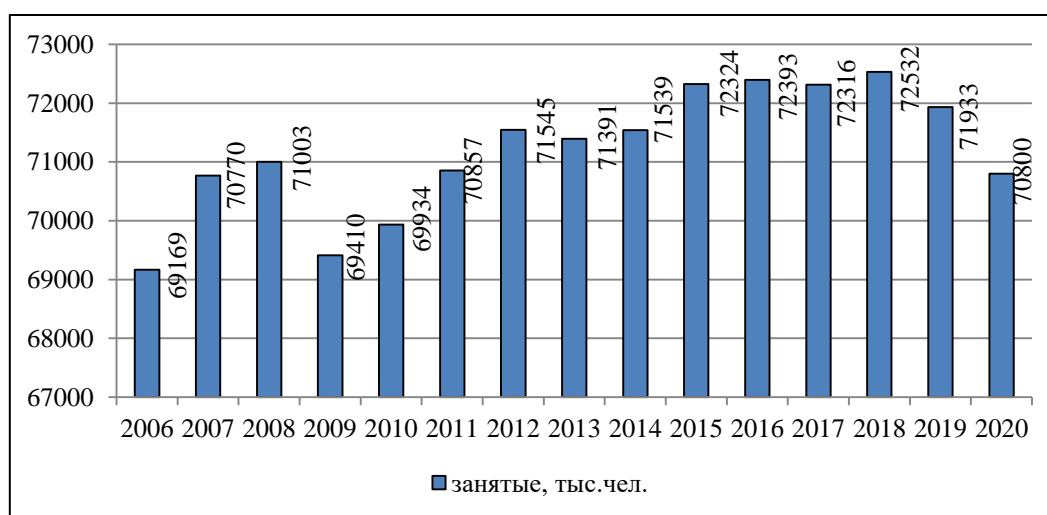


Рис. 2. Динамика изменения численности занятых в РФ с 2006 по 2020 гг. (составлено автором на основе [3])

До пика пандемии 2020 года численность занятого населения в России постепенно росла, однако, в 2020 г. упала из-за ограничительных мер по работе предприятий. На графике (рис. 2) представлена динамика численности занятого населения в РФ с 2006 по 2020 гг. [3].

Восстановление занятости в РФ после пандемии является одной из задач государства. По прогнозам Минтруда России, численность занятого населения в

РФ к концу четвертого квартала 2021 года должна составлять 71,9 млн. человек. Это значение будет соответствовать количеству занятого населения РФ в 2019 г.

Восстановление экономики и увеличение числа занятых планируется с помощью мероприятий по переобучению безработных, усилению межрегиональной координации центров занятости, программ стажировок для выпускников и закреплению дистанционной занятости. На наш взгляд, важным мероприятием является уравнивание в правах трех режимов занятости – присутственного, дистанционного и комбинированного, чтобы исключить дискриминацию определенных работников, а также субсидирование мест стажировок выпускников для их последующего трудоустройства.

Заключение. Государство, в котором поддерживается достаточный уровень занятости, является экономически более устойчивым, так как в нем население получает регулярные доходы, отчего качество его жизни не ухудшается, научно-образовательный потенциал не обесценен, не растет социальная напряженность, в бюджет поступают налоговые отчисления. Поэтому одной из социально-экономических задач является содействие населению в обеспечении его рабочими местами. Предложенный здесь подход в настоящее время наиболее востребован.

Список литературы

1. Зелёная экономика и цели устойчивого развития для России: коллективная монография / под науч. ред. С. Н. Бобылёва, П. А. Кирюшина, О.В. Кудрявцевой. – М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2019. – 284 с.
2. Занятость и безработица в Российской Федерации в феврале 2021 года. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.gks.ru/bgd/free/B04_03/IssWWW.exe/Stg/d02/57.htm (дата обращения 10.10.2021)
3. Численность занятых по субъектам Российской Федерации. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/labour_force?print=1 (дата обращения: 08.10.2021).

О ПРОБЛЕМЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)

Лекомцев А. Л., старший преподаватель,
Ландышев Н. А., магистрант
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»,
г. Ижевск, Российская Федерация,
alekomcev@mail.ru

Введение. Изучение развития важнейших отраслей сельского хозяйства неразрывно связано с вопросами размещения и специализации, естественнонаучной и методологической основой которых является районирование [3]. Районирование считается традиционным методом обнаружения потенциальных возможностей изучаемой территории для развития аграрного сектора [4].

Современная схема сельскохозяйственного районирования Удмуртии принята еще в 1988 г. [5] и с тех пор не менялась. Между тем, за 30 лет в стране произошли значительные изменения политической, экономической и социальной сторон жизни общества. Данные обстоятельства обуславливают необходимость пересмотра подходов к сельскохозяйственному районированию.

Основная часть. Современное сельскохозяйственное районирование региона относится к природно-сельскохозяйственным, это объясняет его «живучесть». Однако, его социально-экономическая основа давно изменилась.

Границы зон в имеющемся варианте районирования определены с учетом границ муниципальных районов. Выделяются четыре зоны [1]:

- пригородная молочно-овоще-картофелеводческая: Глазовский, Можгинский, Завьяловский, Сарапульский, Воткинский районы;
- Северная животноводческо-льноводная: Сюмсинский, Селтынский, Красногорский, Юкаменский, Ярский, Балезинский, Кезский, Дебесский, Игринский, Якшур-Бодьинский, Шарканский районы;
- Юго-западная животноводческо-льноводно-картофелеводческая: Кизнерский, Увинский, Вавожский районы;
- Южная животноводческо-зерновая: Граховский, Алнашский, Киясовский, Малопургинский, Каракулинский, Камбарский районы.

В противовес к существующей схеме районирования можно привести ряд тезисов, которые должны послужить поводом и основой изменения схемы районирования.

Проведенные исследования показали, что значительных различий в отраслевой структуре или специализации сельского хозяйства районов республики не наблюдается. Практически все крупные сельхозпроизводители заняты молочно-мясным скотоводством вне зависимости от места расположения. Посевные площади таких организаций, в основном, используются для выращивания кормовых культур.

В приведенной схеме районирования больше всего вопросов вызывает выделение льноводных зон. В сравнении с советским периодом, валовый сбор льноволокна сократился в разы, и на данный момент посевная площадь льна долгунца не превышает 2% от всех используемых (пашня) земель даже самых «льноводческих» районах [2].

Южные районы республики названы «зерновыми», однако, среди них таковым можно считать только Алнашский, имеющий достаточные показатели сбора зерновых. При этом стоит заметить, что по данному показателю южным районам не уступают северные Бalezинский и Глазовский. В данных районах зерновые выращивают не только на фураж для собственного скота, но и для обеспечения сырьем местных предприятий (комбикормовый завод и спиртзавод). Наибольший же сбор зерновых, а также их урожайность по региону присуща западным районам, прежде всего Вавожскому.

Безусловно выделяется пригородная сельскохозяйственная зона. Для нее характерно наличие крупных высокоинтенсивных предприятий не занимающих больших пространств, это птицефабрики, свиноплокомплексы, грибные фермы, а также овощеводческая специализация. Данные зоны окружают не только города, но и крупные поселки. Однако, остается вопросом возможность отнесения целого административного района, к примеру, окружающего небольшой город, к данной зоне.

Приведем некоторые факторы, определяющие современную специализацию сельского хозяйства Удмуртии:

1. Деятельность предприятий пищевой промышленности. Необходимо отметить, что на территории региона действует ряд крупных предприятий пищевой промышленности, в частности относящихся к агрохолдингу «КОМОС ГРУПП». Все эти предприятия имеют развитую структуру, располагаются в крупных районных центрах республики и имеют преимущественно молочную и мясную специализацию. Также, уже отмечалось влияние производства комбикормов и спирта на северные районы региона.

2. Значимую роль в аграрном хозяйстве играют жители региона. Как известно, интенсивность сельскохозяйственного производства в большей части страны сокращается при движении от городов к периферии. Высокая плотность сельского населения – один из важных условий эффективного и разностороннего ведения сельского хозяйства. Отметим, что с каждым годом на территории Удмуртской Республики ускоряется процесс депопуляции сельской местности. Данный фактор также может повлиять на сельскохозяйственное районирование региона.

3. На сельскохозяйственное производство немалое воздействие оказывает экономическое положение субъекта. В частности, заинтересованность государства, привлечение предпринимателей, распределение субсидий, вложение инвестиций и т.д.

4. Глобальные экономические изменения. Следствием данного процесса в экономике сельского хозяйства являются крупные преобразования: проведение земельных реформ, реорганизация ферм и предприятий, перестройка различных форм собственности и хозяйствования.

Заключение. Проведенные исследования показали, что на данном этапе развития сельского хозяйства на территории Удмуртии природные факторы являются второстепенными и не определяют специализацию экономики сельских районов. Природно-климатические условия территории небольшой республики не имеют значительных различий. Предприятия, расположенные на севере региона, выращивают зерновые, а на малоплодородных песчаных дерново-подзолистых почвах функционируют наиболее эффективные сельскохозяйственные организации. Важнейшими факторами выступают: наличие перерабатывающих организаций и их специализация, близость к крупным городам и социально-экономические процессы.

Новую схему районирования стоит основывать на тезисе о схожести сельскохозяйственной специализации районов Удмуртии, а также на том, что чем развитее, или как принято говорить, «сильнее» предприятие, тем более разнообразна его продукция. Сильные предприятия, в отличие от менее развитых, не ограничиваются выращиванием кормов для собственного скота, а, например, дополнительно выращивают картофель, овощи, лен, рапс, производят растительные масла, молочную и мясную продукцию. Однако, для детального районирования еще необходимо провести значительные исследования, которые ограничиваются скудной статистической базой в области сельского хозяйства.

Список литературы

1. Атлас Удмуртской республики. Под ред. Рысина И. И. – М.: Изд-во «Феория», 2016. – 282 с.
2. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, официальный сайт [Электронный ресурс]: база данных содержит информацию о сельском хозяйстве УР. – Режим доступа: <https://udmark.ru>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения 12.05.21).
3. Нефедова, Т. Г. Пространственная организация сельского хозяйства России / Т. Г. Нефедова // Изв. РАН. Сер. Геогр. – 2003. – №5. – С. 43-55.
4. Ракитников, А. Н. География сельского хозяйства / А. Н. Ракитников. – Москва: Изд-во «Мысль». 1970 г. – 342 с.
5. Экономика отраслей сельского хозяйства Удмуртской Республики / Под общ. ред. Шишкина М. И. – Ижевск: ИжГСХА, 2003. – 350 с.

ОСОБЕННОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

Маковецкая Е. Н., канд. филос. наук, доцент,

Захаров А. И., магистрант

ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте»,

г. Москва, Российская Федерация

zexar5563@gmail.com

Введение. Одним из новых явлений нашего времени, внесших существенные коррективы в сложившийся традиционный формат ведения хозяйственной деятельности во многих ее областях и сферах, безусловно, стало распространение коронавирусной инфекции. Пандемия стала «черным ящиком» для большинства стран мира, так как она непосредственно влияет на экономические цепочки, замедляя мировую торговлю и ограничивая производственную деятельность [1]. Влияние пандемии, безусловно, отразилось на общем векторе развития экономики многих стран и сложившихся внешнеторговых связей, обусловив трансформацию промышленной и торговой политики. В связи с этим актуальным представляется исследование особенностей трансформации промышленной и торговой политики в условиях современной эпидемиологической обстановки на разных уровнях их реализации.

Основная часть. Рассматривая динамику и характер изменений в осуществлении промышленной и торговой политики в условиях пандемии, можно охарактеризовать их как вынужденные меры, необходимые для сохранения (поддержания) жизнедеятельности, а точнее говоря – для выживания. В то же время изменения, которым подверглась торговая политика большинства хозяйствующих субъектов, могут ознаменовать новый виток в эволюции торговли в целом, положив начало стремительному развитию новых логистических сервисов. Особая роль в этих процессах должна отводиться субъектам малого и среднего предпринимательства, которые традиционно демонстрируют наибольшую гибкость в удовлетворении запросов потребителей [2].

Вместе с тем нестабильность и риски во внешней среде, постоянное воздействие противоречивых объективных процессов (в том числе таких, как глобализация, цифровизация и др.) заставляют представителей научной общественности и реального бизнеса все более активно включаться в исследование и решение проблем, обусловленных необходимостью диагностики состояния и динамики факторов и условий как внешней, так и внутренней среды современных организаций [3].

В современной научной литературе выделяется ряд глобальных тенденций, которые оказывают наиболее существенное и при этом – противоречивое – влияние на Российскую Федерацию и ее экономику:

негативные демографические сдвиги; изменения в глобальной экономике; ускорение развития городов и связанная с этим урбанизация (Москва и другие крупные города); влияние природных факторов, в том числе изменение климата и дефицит ресурсов; прорыв в области технологий [4].

Промышленность является особенно уязвимым сферой экономики в силу того, что большая часть сотрудников в этом секторе занята непосредственно на производстве и выполнение работ удаленно (дистанционно) невозможно или существенно затруднено. Также, учитывая специфику отрасли, далеко не всегда возможно обеспечить социальное дистанцирование на рабочих местах на производственных предприятиях, складах и в процессе выстраивания логистических цепей. Многие производители по всему миру сегодня сталкиваются с проблемами, связанными с доступностью сырья, материалов, комплектующих элементов. Все это обуславливает важность и значимость разработки и реализации промышленной и торговой политики на уровне организаций – хозяйствующих субъектов.

В силу влияния сформировавшегося в Российской Федерации законодательства, традиционно отождествляющего торговую политику с деятельностью в сфере внешней торговли, а также под воздействием устоявшегося восприятия некоторых понятий (категорий) в нашей обыденной жизни в современных исследованиях из понятия торговой политики нередко исключается обширная область мероприятий, относящихся к внутренней торговле, что не вполне корректно. В свою очередь под промышленной политикой чаще всего понимается деятельность государства и промышленных корпораций, направленная на рост промышленного производства, обеспечение его эффективности и конкурентоспособности, содействие технико-технологическому процессу.

По нашему мнению, в широком понимании торговая политика должна включать не только внешнеторговые отношения, но и внутреннюю торговлю. При этом субъектами разработки и реализации торговой политики выступает не только государство, но и отдельные хозяйствующие субъекты (организации). При этом, очевидно, следует принимать во внимание разницу в ее целях и условиях формирования на макро-, мезо-, а также микроуровне, а также инструментах ее реализации.

Чтобы проследить произошедшие на практике изменения в процессах осуществления промышленной и торговой политики в период пандемии, целесообразным является выделение наиболее значимых факторов, оказавших влияние на данные изменения.

1. Нехватка рабочего персонала. Данный фактор связан с частичным или полным переводом работников предприятий на дистанционный режим работы. В некоторых случаях имело место полное освобождение от рабочих обязанностей при невозможности их выполнения дистанционно.

2. Нарушение сложившихся цепей поставок. Во время наиболее строгих ограничений многие промышленные предприятия столкнулись с проблемой нехватки сырья для изготовления продукции или же ее сбытом в силу

наложенных ограничений на перемещение людей и товаров между регионами как внутри Российской Федерации, так между странами.

3. Недостаточность финансовых средств. С данной сложностью столкнулось множество предприятий промышленности, а также малый и средний бизнес ввиду невозможности реализовать свою продукцию по причинам закрытых рынков сбыта, сбоев в цепях поставок и снизившегося спроса на продукцию.

Коронавирус, стремительно распространяясь по странам и континентам, стал глобальным явлением, оказавшим мощное влияние на положение отдельных стран и всего мирового сообщества. Сложившееся в мире эпидемиологическая ситуация в значительной степени внесла изменения во все сферы жизнедеятельности общества. В новых условиях значимыми чертами организации управления производством на макро- и микроуровне, а также торговой и промышленной политики стали гибкость, чувствительность к внешним изменениям, способность быстро отвечать на вызовы окружающей среды.

Заключение. Коронавирус становится глобальным явлением, оказывающим мощное влияние на все мировое сообщество. Люди, государства, работодатели начинают осознавать, какие сферы деятельности действительно важны для общества, в каком направлении необходимо осуществлять структурные преобразования в будущем, отвечая современным вызовам и угрозам.

Список литературы

1. Лежнина, М. С. Влияние пандемии коронавируса на мировую экономику / М. С. Лежнина // Потенциал российской экономики и инновационные пути его реализации: материалы всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 апреля 2020 г. В 2 ч. Ч. I. / Под ред. д.э.н., доцента В.А. Ковалева и д.э.н., проф. А. И. Ковалева. – Омск, 2020. – С. 187-191.
2. Маковецкий, М. Ю. Малое и среднее предпринимательство как ключевой элемент экономического развития Российской Федерации / М. Ю. Маковецкий // Вестник Московского университета им. С. Ю. Витте. Серия 1. Экономика и управление. – 2020. – № 4 (35). – С. 66-74.
3. Маковецкий, М. Ю. Современные тенденции развития экономики и управления в условиях цифровизации / М. Ю. Маковецкий, А. Ю. Рячкин // Двадцать шестые апрельские экономические чтения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Омск, 2020. – С. 132-138.
4. Рибокене, Е. В. Особенности развития ТНК в условиях глобализации / Е. В. Рибокене, И. В. Галыгина // Вестник Московского университета им. С. Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. – 2016. – № 1 (16). – С. 99-107.

ФОРМИРОВАНИЕ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОЙ СТРАТЕГИИ ОРГАНИЗАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПУТЕЙ ЕЕ ОПТИМИЗАЦИИ

Маковецкий М. Ю., канд. экон. наук, доцент,

Кривушин А. П., магистрант

ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте»,

г. Москва, Российская Федерация

alexandr-krivushin@yandex.ru

Введение. В современных условиях ключевым фактором повышения конкурентоспособности любой предпринимательской структуры (организации) и повышения эффективности ее деятельности выступает разработка и реализация клиентоориентированной стратегии. Она выступает, как неотъемлемый элемент общей стратегии и ориентирована на создание эффективной системы взаимодействия между субъектом предпринимательства и его клиентами, а в конечном итоге – на достижение его стратегических целей и обеспечение высокого уровня конкурентоспособности. Клиентоориентированный подход позволяет создать необходимые предпосылки для дальнейшего устойчивого развития каждого субъекта предпринимательской деятельности, прежде всего, за счет улучшения качества обслуживания клиентов, повышения степени их удовлетворенности и уровня сервиса, что все чаще становится ключевым преимуществом в условиях ужесточающейся конкурентной борьбы на рынках и способствует повышению эффективности деятельности.

Клиентоориентированный подход представляется еще более востребованным в силу все сильнее нарастающих кризисных тенденций и диспропорций в развитии экономики Российской Федерации, внешне проявляющихся в стагнации производства во многих отраслях и сферах хозяйственной деятельности, нарастающей инфляции, непрекращающемся уже много лет падении реальных доходов (по сути – обнищания) большей части населения страны, а также снижении эффективности деятельности многих хозяйствующих субъектов, в особенности – вследствие утраты традиционных рынков и недостаточного уровня конкурентоспособности для выхода на новые рынки сбыта. Все изложенное, безусловно, предопределяет востребованность в наличии эффективной клиентоориентированной стратегии обслуживания потребителей.

Основная часть. Необходимыми условиями успешного решения задачи создания конкурентоспособной экономики в нашей стране выступают разработка и реализация клиентоориентированной стратегии и применение эффективных методов управления, с учетом быстро изменяющихся параметров внешней среды, а также текущего состояния общественных, в особенности – экономических, отношений.

Понятие «клиентоориентированность» предполагает применение таких инструментов управления клиентскими взаимоотношениями, которые нацелены на устойчивое извлечение прибыли в долгосрочном периоде. При этом должны быть приняты во внимание три критерия: ключевая компетенция, целевые клиенты и позиционное равенство [1]. Особенно это важно для субъектов малого и среднего бизнеса, в развитии которых пока не наблюдается сколько-нибудь позитивной динамики [2].

Необходимым сегодня становится применение новых механизмов и инструментов управления, в полной мере отвечающих состоянию внешней среды, позволяющих субъектам малого или среднего предпринимательства стабильно функционировать, развиваться, а также позволяющих находить перспективные направления деятельности, снизить угрозы и использовать возможности, а также обеспечить высокую устойчивость и конкурентоспособность. При этом представляется важным учитывать многофакторность формирования национальной – российской – модели менеджмента, что позволит усилить положительные ее характеристики и нейтрализовать негативные стороны [3].

Исследование опыта сотрудничества с внешними консультантами по формированию клиентоориентированных стратегий обслуживания потребителей не лишено недостатков, поэтому при их разработке возможно использование следующего алгоритма [4]:

1. Анализ существующей (текущей) клиентоориентированной стратегии, применяемой в организации.

2. Поиск, сбор, анализ, оценка всей доступной информации, востребованной для целей формирования клиентоориентированной стратегии организации, в том числе реализуемой конкурирующими предпринимательскими структурами.

3. Формирование структуры клиентоориентированной стратегии, т. е. некой универсальной «оси», на которую далее будут «наслаиваться» конкретные требования, стандарты и / или правила обслуживания, отражающие особенности деятельности конкретной организации.

4. Формирование модели идеального обслуживания на основе ряда качественных исследований.

5. Уточнение количественных параметров обслуживания.

6. Разработка клиентоориентированной стратегии на основе собранной информации.

7. Тестирование клиентоориентированной стратегии, позволяющее установить степень соответствия стратегии ожиданиям и представлениям реальных потребителей об идеальном обслуживании.

8. Доработка клиентоориентированной стратегии с участием персонала, в ходе которой могут быть выдвинуты разумные идеи, конструктивные замечания и предложения по элементам стратегии.

9. Имплементация клиентоориентированной стратегии.

10. Модификация и обновление клиентоориентированной стратегии. Разработанная стратегия не должна рассматриваться как догма, наоборот, она

может и должна корректироваться с учетом возможных изменений во внешней среде.

Необходимым условием успешной реализации на практике клиентоориентированного подхода выступает исследование, понимание и соблюдение интересов клиентов. Поэтому прежде чем начинать оптимизировать производство, необходимо исследовать рынок, конкурентов и потребителей [5].

Следует иметь в виду еще одну важную составляющую клиентоориентированности – многообразие предоставляемых услуг. Организации должна постоянно совершенствовать свои бизнес-процессы, проводить исследования рынка, получать обратную связь от покупателей, создавать новые тестовые услуги, которые в случае успешного тестирования станут частью возможного коммерческого предложения. Важно также отыскивать новые точки контакта с потенциальными клиентами, расширять перечни дополнительных услуг (сервисов), а также формировать индивидуальные предложения постоянным клиентам. Иначе говоря, для любой организации крайне важно показать своим клиентам, что их понимают, о них заботятся и их готовы выслушать.

Заключение. «Клиентоориентированность» становится ключевой характеристикой современного бизнеса и отражает сочетание понимания стратегических линий развития, его сущностных характеристик и видение организации глазами клиента. Реализация клиентоориентированной стратегии обслуживания потребителей призвана способствовать построению эффективного и конкурентоспособного бизнеса.

Список литературы

1. Бурыкин Е. С. Понятие и особенности разработки клиентоориентированной стратегии компании / Е. С. Бурыкин // Вестник МФЮА. – 2020. – № 4. – С. 98-1105.
2. Маковецкий, М. Ю. Малое и среднее предпринимательство как ключевой элемент экономического развития Российской Федерации / М. Ю. Маковецкий // Вестник Московского университета им. С. Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. – 2020. – № 4 (35). – С. 66-74.
3. Маковецкий, М. Ю. Особенности становления российского менеджмента / М. Ю. Маковецкий, Д. В. Рудаков // Вестник Московского университета им. С. Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. – 2021. – № 1 (36). – С. 79-86.
4. Рядчин А. Н. Построение клиентоориентированной стратегии на предприятии среднего бизнеса и определение путей ее оптимизации / А. Н. Рядчин, М. Ю. Маковецкий // Актуальные тренды в экономике и финансах: Материалы межвузовской научно-практической конференции магистрантов. – Омск. – 2020. – С. 253-258.
5. Ткачев, А. А. Современные стратегические инструменты развития организации / А. А. Ткачев // Современные проблемы права, экономики и управления. – 2019. – № 1 (8). – С. 244-247.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АУТСОРСИНГА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Маковецкий М. Ю., канд. экон. наук, доцент,

Фомин Е. К., магистрант

ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте»,

г. Москва, Российская Федерация

trabbled@yandex.ru

Введение. В современных условиях одной из наиболее перспективных и значимых сфер управленческой деятельности в организациях становится поиск и использование эффективных форм сотрудничества в процессе осуществления предпринимательской деятельности, становящегося в информационном обществе ключевым фактором обеспечения их устойчивого функционирования и перспективного развития, ориентированного на достижение стоящих перед ними стратегических целей и задач. В этой связи востребован анализ текущего состояния процессов развития и использования такого инструмента, как аутсорсинг, на примере Российской Федерации, с оценкой наиболее значимых положительных и отрицательных его сторон. Оценка аутсорсинговых процессов необходима с учетом актуальных тенденций современного развития экономики нашей страны. Это является необходимой предпосылкой для принятия эффективных управленческих решений в деятельности современных предпринимательских структур, ориентированных на достижение стратегических целей их развития.

Основная часть. Теория и история возникновения и становления аутсорсинга в промышленно развитых странах насчитывает несколько десятилетий, примерно с середины прошлого столетия. Постоянное совершенствование технологических процессов в производстве и всеобщая автоматизация и в дальнейшем – компьютеризация постепенно приводили бизнес-структуры к тому, что необходимо было находить все новые методы (способы) повышения конкурентоспособности, снижения издержек и оптимизации бизнес-процессов. Одним из эффективных инструментов для решения всех перечисленных задач стал аутсорсинг. Выделяется ряд отличительных черт и особенностей аутсорсинга от обычных отношений субподряда, кооперации, временного найма, консультирования [1]:

- стратегический характер принятия решений – на основе обоснованного выбора, учитывающего стратегические цели и задачи заказчика, т. е. определение целей использования аутсорсинга,
- анализ внутренних и внешних возможностей решения проблемы, выбор соответствующего исполнителя, оценка предполагаемых эффектов и на основе данных действий принятие решения;
- длительный срок взаимодействия между партнерами: если при кооперации, субподряде контракт обычно заключается на короткие сроки для

достижения определенных целей, после которых отношения прекращаются, то аутсорсинг предполагает постоянное, длительное сотрудничество;

– высокий уровень доверия между участниками и надежности соглашений: при аутсорсинге подразумевается высокий уровень доверия, тогда как, например, при кооперации ответственность распределяется между участниками, делится, т. е. имеет место менее высокий уровень доверия.

Результатом использования аутсорсинга выступает возможность направлять собственные ресурсы на выполнение тех функций, в которых организация превосходит своих конкурентов, соответственно, предоставив внешнему исполнителю те функции, в которых он превосходит своих конкурентов [2]. Нестабильность и риски во внешней среде, постоянное воздействие противоречивых объективных процессов заставляют представителей академической среды и реального бизнеса все более активно включаться в исследование и решение проблем, обусловленных необходимостью диагностики состояния и динамики факторов и условий как внешней, так и внутренней среды современных организаций, разработкой целей, стратегий и способов их реализации, направленных на повышение эффективности их деятельности [3].

Российская Федерация входит в лидирующую группу стран, благоприятных для развития аутсорсинга. Данная форма сотрудничества имеет свои преимущества и свои недостатки, как показывает современная практика [4]. При этом современные условия хозяйствования в Российской Федерации требуют осуществлять постоянный поиск все новых путей укрепления своих конкурентных позиций и повышения эффективности деятельности.

На основании проведенного анализа современного рынка аутсорсинговых услуг выделен ряд проблем, который касается не только Российской Федерации, но и многих других развивающихся стран мира.

1. Отсутствие необходимого уровня развития бизнеса. Малый и средний бизнес в Российской Федерации устроен таким образом, что он еще не сформировался полностью и не адаптировался в полной мере под новые факторы и тренды, присутствующие в рамках глобальной (мировой) экономической системы.

2. Не до конца сформирована система нормативного правового обеспечения процессов аутсорсинга. Обеспечение гарантий качества на рынке аутсорсинговых услуг должно быть отражено в заключенных соглашениях и договорах между клиентами (потребителями) и поставщиками.

3. Имеют место высокие риски для предприятий. Негативным последствием для любого заказчика может стать оппортунизм поставщика услуг. В любом бизнесе есть риски, которые влияют на состояние предприятия и его дальнейшую деятельность.

Принимая во внимание все изложенное, рассмотрим перспективные области аутсорсинга в Российской Федерации. Это направление так или иначе стало неотъемлемой частью экономики нашей страны и мира в целом.

Анализ тенденций развития аутсорсинга показал, что данная бизнес-технология активно используется в государственных органах различных стран.

В Российской Федерации аутсорсинг как услуга, в основном, востребован крупным бизнесом, а также предприятиями, находящимися на этапе становления или бурного роста. При этом наиболее динамичное развитие аутсорсинга в Российской Федерации идет по следующим направлениям: кадровое, информационное, бухгалтерский аудит, финансовый аудит, транспортно-логистическое и др.

Аутсорсинг, как практически каждый управленческий инструмент, имеет свои преимущества и недостатки, и может повлечь за собой существенные последствия для жизнедеятельности организации. Аутсорсинг является решением стратегических задач всех уровней: от корпоративной стратегии, где он выступает одним из способов диверсификации производства, до операционной стратегии – где является одним из инструментов решения локальных задач

Заключение. Аутсорсинг в Российской Федерации, как и в мировой экономической системе, имеет ряд определенных характерных черт и составляющих. Рассмотренные негативные факторы лишь являются проблемными вопросами, решение которых займет определенное количество времени. Однако бесспорно то, что перспективы у аутсорсинга в нашей стране есть. Не менее важным остается то, что его уже не исключить из арсенала инструментов бизнеса, поскольку он реально эффективен и привлекателен для многих современных организаций.

Список литературы

1. Аникин, Б. А. Аутсорсинг и аутстаффинг: высокие технологии менеджмента: Учеб. пособие / Б. А. Аникин, И. Л. Рудая. – М.: ИНФРА-М. – 2017.
2. Иваненко, О. Б. Роль аутсорсинга и аутстаффинга в преодолении асимметрии информации на рынке труда / О. Б. Иваненко // Актуальные тренды в экономике и финансах: Материалы международной научно-практической конференции. Под редакцией В. А. Ковалева, А. И. Ковалева. – Омск, 2019. – С. 250-254.
3. Маковецкий, М. Ю. Современные тенденции развития экономики и управления в условиях цифровизации / М. Ю. Маковецкий, А. Ю. Рячкин // Двадцать шестые апрельские экономические чтения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Омск, 2020. – С. 132-138.
4. Опыт мирового аутсорсинга в России. – Текст: электронный. – URL: www.outsort.ru. (дата обращения: 01.09.2021).

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Маковецкий С. А., канд. экон. наук, ст. науч. сотрудник

отдела моделирования экономических систем

ГБУ «Институт экономических исследований», г. Донецк, ДНР

Савостьянова А. С., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкая академия внутренних дел

Министерства внутренних дел Донецкой Народной Республики»,

г. Донецк, ДНР

ups.dn@maul.ru

Введение. Влияние транспортного комплекса на экономику сложно переоценить. Транспорт обеспечивает возможность перемещения людей и товаров, является необходимым условием для создания единого экономического пространства. Транспорт является основой инфраструктуры торговли, оказывает существенное влияние на конкурентоспособность тех или иных отраслей в странах и регионах. Несовершенство в транспортной системе (например, узкие места, ограниченность мультимодальности, высокие тарифы) негативно влияет на эффективность экономики страны в целом. И наоборот, ускоренное развитие транспортной инфраструктуры, совершенствование транспортно-логистических систем может оказывать значительное влияние на экономический рост и, в конечном счете, на благосостояние населения.

Поэтому совершенствование транспортного комплекса станет одним из «мягких» драйверов устойчивого развития региона.

Основная часть. Проекты в области транспорта влияют на широкий спектр отраслей экономики в период строительства за счет формирования заказа промышленности и сферы услуг. Но главные социально-экономические эффекты транспорт обеспечивает именно на фазе эксплуатации за счет влияния на транспортные затраты (в широком понимании) и факторную производительность. Эффекты от транспортных проектов получают не только пассажиры и грузовладельцы.

Например, ускорение пригородного сообщения и вовлечение новых городов в границы агломераций дает экономический эффект для компаний за счет расширения рынка труда и сбыта, причем выгоды от этого получают все сотрудники компании, включая и тех, которые живут в центре города и не совершают пригородных поездок. Если удаленный район города или региона стал «ближе» к центру, где «кипит жизнь», это приводит к росту вовлеченности населения в экономику, создает новые стимулы для персонального развития, например, за счет приезда туда новых жителей с более высоким уровнем образования и потребительскими стандартами. Таким образом, косвенные эффекты на этапе эксплуатации получают не только непосредственные

пользователи инфраструктуры, но и организации, в которых они работают, и населенные пункты, в которых они живут.

Оценка социально-экономической эффективности транспортных проектов должна быть обязательным этапом принятия решений об их реализации. Результаты количественной оценки эффектов позволяют более осмысленно оценить целесообразность реализации проекта, сравнить проекты друг с другом, выбрать между различными вариантами технических решений. Существенную роль косвенные эффекты могут играть при определении структуры финансирования проекта, размеров и форматов государственной поддержки проекта. Долгое время либеральная экономическая повестка включала задачу минимизации государственных расходов на публичную инфраструктуру и, по возможности, замещения их внебюджетными инвестициями.

Зачастую первыми жертвами такой экономии становились именно транспортные проекты в силу их капиталоемкости. Понимание косвенных эффектов позволяет сделать вывод о том, что далеко не всегда прямая экономия бюджетных затрат должна быть основным критерием для выбора того или иного проекта. В некоторых случаях оценка косвенных эффектов показывает, что более дешевый для государства проект может оказаться менее выгодным, чем более затратный, но более востребованный со стороны населения и бизнеса. Этот, на первый взгляд, тривиальный принцип критически важен при формировании инфраструктурной политики страны. Из него следует, что чем более универсален проект, чем больше людей и компаний будут охвачены позитивными изменениями в транспортном сообщении (сокращение времени в пути, сокращение затрат, повышение надежности и безопасности перевозок и так далее), тем больше косвенные эффекты для экономики. И, наоборот, при прочих равных менее ценны для развития страны те проекты, бенефициаром которых является одна конкретная компания [1].

Также менее ценны и проекты, направленные на узкий сегмент перевозок. Такие проекты несут в себе большие риски того, что результаты государственных инвестиций окажутся невостребованными в силу тех или иных причин, и для них лучше ограничивать государственную поддержку объемом прямых налоговых эффектов.

Социально-экономический эффект зависит не только от широты охвата населения и бизнеса изменениями в транспортном сообщении, но и от интенсивности этих изменений. Например, чем сильнее сокращается время в пути между городами, тем выше косвенные эффекты, и в некоторых случаях эта транспортная инфраструктура и экономический рост зависят не линейно, а экспоненциально. Это означает, что для достижения больших экономических эффектов лучше концентрировать инвестиции в пространстве на меньшем количестве направлений, но с более заметными для пользователей результатами по повышению транспортной доступности, чем «латать узкие места» в регионе, реализуя локальные мероприятия.

Например, при прочих равных более правильно реконструировать одну дорогу, повысив ее категорию на всем протяжении, чем сделать несколько

четырёхполосных участков протяженностью по несколько километров каждый, в разных частях региона.

Два перечисленных выше вывода про охват населения и интенсивность изменений важны, в первую очередь, для стран с низким стартовым уровнем развития транспортной инфраструктуры, к которым относится и Донецкая Народная Республика (далее ДНР). Руководствуясь этими принципами, для каждого региона можно определить классы проектов, обладающие наибольшим влиянием на экономику за счет улучшения транспортной доступности. Для ДНР – это, в первую очередь:

1. Скоростные автомобильные дороги (САД, Новоазовск-Донецк-Снежное), соединяющие наиболее крупные города в наиболее населенных частях ДНР.

2. Мультимодальные транспортно-логистические центры, упорядочивающие и ускоряющие цепочки товародвижения, а также цифровизация логистики.

3. Проекты развития систем общественного транспорта в Донецко-Макеевской агломерации. Оценка влияния на ускорение экономического роста страны позволила определить эти группы проектов в качестве ключевых приоритетов в рамках разработки Стратегии развития России до 2024 г. [2] и адаптировать к нуждам и потребностям устойчивого развития территорий в ДНР.

Заключение. Реализация описанных приоритетных направлений развития транспортной отрасли позволят обеспечить качественный «прорыв» в развитии инфраструктуры ДНР, что позволит повысить эффективность работы всей экономики. Однако, она не отменяет задач по модернизации жизнеобеспечивающей транспортной инфраструктуры в удаленных территориях, развитию инфраструктуры, способствующей повышению эффективности сырьевого экспорта.

Список литературы

1. Замиралов, Д. А. Цифровая среда, как стратегическое направление обеспечения экономической безопасности предприятий железнодорожного транспорта в условиях новой индустриализации / Д. А. Замиралов // Вестник Луганского национального университета имени В. Даля. – 2020. – № 6(36). – С. 156-163.
2. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/43027> (дата обращения: 07.10.2021).
3. Корнилова, А. Д. Социально-экономические эффекты от развития транспортной инфраструктуры / А. Д. Корнилова, К. А. Бабенчук // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2021. – № 7 (2). – С. 176-183.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ИННОВАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Марков С. Н., канд. экон. наук, доцент,

Мирошниченко Д. Ю., магистрант

ЧОУВО «Московский университет имени С. Ю. Витте»,

г. Москва, Российская Федерация

deniss_m13@mail.ru

Введение. В последнее время объективно наблюдается существенный рост научного и практического интереса к исследованию условий и факторов, способствующих активизации инновационного процесса. Это обусловливается возникновением новых направлений инновационного развития в мировой экономике, в том числе реализуемых на основе набирающего обороты процесса цифровой ее трансформации.

В условиях рыночной экономики происходит трансформация объективных условий осуществления всей хозяйственной деятельности, изменяются производственные отношения, что требует совершенствования механизмов управления хозяйственной деятельностью, частью которого являются организационно-экономические отношения, охватывающие инновационные процессы. Это актуализирует проблему повышения эффективности организационно-экономического механизма ведения инновационной деятельности и управления ею, а также ее поддержки на уровне государства.

Основная часть. Необходимыми условиями успешного решения задачи создания конкурентоспособной экономики в нашей стране выступают разработка и реализация инновационной стратегии и применение эффективных методов управления с учетом быстро изменяющихся параметров внешней среды, а также текущего состояния общественных, в особенности – экономических, отношений. Особое значение в активизации отмеченной тенденции приобретает государственная инновационная политика, в особенности – в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства. Ее реализация требует наличия организационно-экономического механизма инновационной поддержки малого и среднего предпринимательства.

В самом общем понимании организационно-экономический механизм инновационной поддержки представляет собой систему взаимосвязанных элементов, с помощью которых обеспечивается непрерывное эффективное развитие инновационного потенциала и его реализация. Все составляющие такого механизма объединены между собой и деятельно взаимодействуют друг с другом. Специфической особенностью рассматриваемого механизма является его динамичность, постоянное изменение и улучшение с учетом современных тенденций социально-экономического и научно-технического развития.

Комплексный характер организационно-экономического механизма инновационной поддержки субъектов малого и среднего бизнеса предполагает наличие совокупности экономических, мотивационных, организационно-административных, информационных методов и средств воздействия на протекающие у них хозяйственные процессы, их регулирование и поддержку для достижения стратегических целей развития экономики Российской Федерации.

Базовым нормативно-правовым актом, который регламентирует государственную поддержку инновационной деятельности субъектов малого и среднего бизнеса, выступает Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» [1]. Как показывает проведенный анализ действующего законодательства Российской Федерации, в основном поддержка малого и среднего предпринимательства основывается на следующих принципах: заявительный порядок обращения за оказанием поддержки; равная доступность инфраструктуры поддержки для всех субъектов малого и среднего предпринимательства; равный доступ субъектов предпринимательской деятельности, соответствующих условиям, установленным законодательством Российской Федерации, ее субъектов и органов местного самоуправления, принимаемыми в целях реализации государственных программ (подпрограмм) Российской Федерации, ее субъектов Российской Федерации, муниципалитетов, к участию в указанных программах (подпрограммах); открытость процедуры оказания поддержки.

Благодаря своему огромному созидательному потенциалу малое и среднее предпринимательство придает экономике необходимую гибкость, активизирует ресурсный потенциал, выступает в качестве инструмента социально-экономического развития, стимулирует потребительский рынок и предпринимательскую инициативу [2], что предполагает необходимость его поддержки, особенно – в сфере инновационной деятельности.

Государственная инновационная поддержка малых и средних предприятий предполагает совокупность способов, средств и мер, закрепленных в действующем законодательстве, которые направлены на создание и обеспечение эффективного функционирования инновационной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, включая одновременно с этим соответствующее правовое сопровождение и экономическое стимулирование данных субъектов в направлении повышения их инновационной активности.

Вместе с тем результаты проведенных исследований показывают, что инновационные процессы во многих организациях в Российской Федерации протекают слишком инерционно, недостаточно эффективно [3]. Наряду с действием глобальных внешних факторов представляется необходимым исследовать состояние существующих управленческих систем, поскольку у многих отечественных организаций они не только не способствуют, но и резко тормозят инновационные процессы или даже полностью блокируют их.

Становится очевидным, что при управлении инновациями менеджеры больше не могут использовать прежние управленческие концепции и подходы, не вполне применимые в новых условиях, а потому они вынуждены

разрабатывать и применять новые технологии в управлении, комплементарные новым трендам развития в экономике, финансах, управлении [4]. Полезным в этом смысле может быть зарубежный опыт поддержки деятельности малого и среднего бизнеса [5].

Заключение. Механизм инновационной поддержки малых и средних предприятий становится значимым фактором повышения эффективности их деятельности. В сфере инноваций органы государственной власти и местного самоуправления могут оказывать поддержку малым и средним предприятиям в различных форматах, в том числе посредством создания организаций, составляющих инфраструктуру такой поддержки; содействия патентованию изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и т. д. Реализация инновационно ориентированных стратегий на уровне субъектов малого и среднего предпринимательства и ее соответствующая поддержка на уровне государства позволит способствовать построению эффективного и конкурентоспособного бизнеса.

Список литературы

1. Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ (ред. от 30.12.2020) «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» // СПС КонсультантПлюс.
2. Маковецкий, М. Ю. Малое и среднее предпринимательство как ключевой элемент экономического развития Российской Федерации / М. Ю. Маковецкий // Вестник Московского университета им. С. Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. 2020. – № 4 (35). – С. 66-74.
3. Маковецкий, М. Ю. Инновационная деятельность как ключевой фактор повышения эффективности функционирования хозяйствующих субъектов / М. Ю. Маковецкий, И. Ю. Ковалев / Актуальные тренды в экономике и финансах. Материалы всероссийской научно-практической конференции. Под ред. В.А. Ковалева, А.И. Ковалева. – Омск, 2020. – С. 17-23.
4. Маковецкий, М. Ю. Современные тенденции развития экономики и управления в условиях цифровизации / М. Ю. Маковецкий, А. Ю. Рячкин // Двадцать шестые апрельские экономические чтения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Омск, 2020. – С. 132-138.
5. Маковецкий, М. Ю. Государственная инвестиционная поддержка субъектов малого предпринимательства в Омской области / М. Ю. Маковецкий // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. – 2017. – № 4 (24). – С. 74-80.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

Марков С. Н., канд. экон. наук, доцент,

Михалев К. А., магистрант

ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте»,

г. Москва, Российская Федерация

mikhalev.ko.rf@gmail.com

Введение. Национальные интересы охватывают множество сфер деятельности государств, в том числе и экономику. Любая страна взаимодействует с мировой экономической системой путем внешней торговли, международного движения капитала, трудовой миграции, а также ряда иных форм сотрудничества. В связи с этим в контексте национальных интересов важными задачами представляются оптимизация воздействия механизмов привлечения и использования иностранных инвестиций, а также достижение разумного баланса между иностранными и национальными (отечественными) инвестициями. Актуальность обозначенной проблемы объясняется тем, что иностранные инвестиции очень существенно влияют на экономическое взаимодействие всех стран – участников инвестиционного процесса, но при этом следует заметить, что решающее воздействие иностранный капитал оказывает на развивающиеся страны и страны с недостаточно развитой экономикой, к числу которых объективно относится и Российская Федерация.

Основная часть. В экономической литературе существует множество определений инвестиционной стратегии. Например, в одном из подходов содержится определение инвестиционной стратегии как инструмента стратегического планирования, который используется с целью достижения экономического роста. С другой точки зрения, инвестиционная стратегия представляет собой поиск путей активного управления инвестициями, позволяющих получить дополнительную выгоду. Рассмотрев приведенные определения, можно заключить, что национальная инвестиционная стратегия предполагает план последовательных действий, направленных на удовлетворение национальных интересов государства и экономический подъем (рост) в долгосрочной перспективе.

В настоящее время следует иметь в виду существенное усложнение инвестиционной деятельности, в том числе трансграничного перемещения капиталов, обусловленное широким присутствием на финансовых рынках частных инвесторов. Принимаемые ими решения далеко не всегда оказываются рациональными и соответствующими принципам экономической эффективности, что приводит к усилению возможных дисбалансов на рынках и их повышенной волатильности. Исходя из этого, можно сделать вывод о том, что каждой стране с целью улучшения своего экономического положения и повышения эффективности управления необходима разработка инвестиционной

стратегии, наиболее полно учитывающей национальные интересы и обеспечивающей усиление ее экономической безопасности.

В реальной экономической практике обнаруживается все больше подтверждений того, что стратегии поведения на рынках далеко не всегда формируются на базе рациональных установок. Экономический фактор, бесспорно, является значимым, но далеко не единственным коррелятом экономического поведения людей. Вместе с тем весомое влияние на мотивы и выбор тех или иных моделей поведения людей оказывают социально-демографические, социально-профессиональные, субъективно-психологические факторы (пол, возраст, уровень образования, профессия, система ценностных установок, уровень правосознания и т. д.) [1, с. 28].

С точки зрения экономической теории и реальной хозяйственной практики нужно учитывать как преимущества, так и негативные стороны процессов международной миграции капиталов, т.е. их движения в форме финансовых инструментов преимущественно долгосрочного характера. Действительно, наряду с позитивными моментами, связанными с интеграцией каждой отдельной страны в мировой экономическое пространство, участием в системе мирохозяйственных связей, они сопряжены с рядом опасностей, создающих серьезную угрозу национальной экономической безопасности и суверенитету [2, с. 179–180].

При разработке такой стратегии важно опираться на ряд факторов:

1. Цели, которые могут быть достигнуты благодаря привлечению иностранных инвестиций. К таким целям можно отнести дополнительные источники финансирования инвестиций, модернизацию производства на предприятиях, структурные перемены в экономике.

2. Формы и методы привлечения и использования иностранных инвестиций. В разрезе этого фактора необходимо обратить внимание на выбор оптимального режима для привлечения иностранных инвестиций, а также их отраслевую направленность.

3. Ограничения для иностранных инвестиций. Решение об ограничении иностранных инвестиций необходимо для обеспечения национальной безопасности государства. Защита национальных интересов через ограничение или полный запрет иностранных инвестиций в определенных сферах является нормой и применяется многими странами.

4. Интересы потенциальных инвесторов. Этот фактор должен быть подкреплен мерами по привлечению инвестиций, которые бы в полной мере учитывали состояние международных рынков капиталов и поведение самих инвесторов.

Принимая во внимание обозначенные выше факторы, разработка инвестиционной стратегии осуществляется в несколько этапов. Первым этапом является определение общего периода формирования стратегии, затем определяют цели инвестиционной деятельности, которые обосновывают путем выбора стратегических форм и направлений инвестиций. Следующим этапом разработки является выявление направлений создания инвестиционных ресурсов, после этого идет формирование инвестиционной политики.

Завершающим этапом является оценка результативности разработанной стратегии, определение ее эффективности после применения на практике.

В целях увеличения объемов привлечения иностранных инвестиций в экономику страны для удовлетворения национальных интересов необходимы тщательная разработка и последовательное осуществление на практике инвестиционной стратегии, которая бы соответствовала вышеизложенным требованиям. Стоит отметить, что посредством такой стратегии государство может не только стать более инвестиционно привлекательным, но также улучшить инвестиционный климат внутри страны и нейтрализовать негативные последствия такого противоречивого процесса, как глобализация [4, с. 182].

Заключение. Резюмируя изложенное, представляется необходимым подчеркнуть, что инвестиционная стратегия должна быть направлена на реальное улучшение социально-экономического положения в обществе. Поскольку решение экономических проблем – это один из рычагов для улучшения социального климата любого современного государства, инвестиционную стратегию и инвестиционную политику, учитывающие национальные интересы и способствующие обеспечению национальной безопасности, следует признать ключевым направлением социально-экономической политики государства, которое позволяет добиться государству поставленных целей в экономике как на микро-, так и на макроуровне.

Список литературы

1. Иванов, В. Н. Поведенческая концепция принятия инвестиционных решений на финансовых рынках / В. Н. Иванов, М. Ю. Маковецкий // Финансовый бизнес. – 2020. – № 1. – С. 23–34.
2. Лавров, Е. И. Инвестиции, финансовый рынок и экономический рост: монография / Е. И. Ларов, М. Ю. Маковецкий, Т. Н. Полякова. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2007. – 500 с.
3. Маковецкий, М. Ю. Современные тенденции развития экономики и управления в условиях цифровизации / М. Ю. Маковецкий, А. Ю. Рячкин // Двадцать шестые апрельские экономические чтения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Омск, 2020. – С. 132–138.
4. Маковецкий, М. Ю. Международное движение капитала в условиях финансовой глобализации / М. Ю. Маковецкий // Омский научный вестник. – 2015. – № 1 (135). – С. 179–182.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» КАК СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА

Мурзина О. Г., нач. отдела

Территориального фонда обязательного медицинского страхования

Свердловской области Свердловской области,

Князева Е. Г., д-р экон. наук, профессор,

Привалова А. А., магистрант

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»,

г. Екатеринбург, Российская Федерация

murzina-oksana71@mail.ru, keg55@list.ru, privalova-anna@mail.ru

Введение. 7 мая 2018 года в России стартовал национальный проект «Здравоохранение», который утвержден Указом Президента Российской Федерации № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Данный нацпроект определяет задачи масштабных преобразований нашей медицины по основным важным стратегическим направлениям на 6 лет и состоит из 8 федеральных проектов: «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий», «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», «Развитие экспорта медицинских услуг».

Если первые четыре федеральных проекта являются профильными и предназначены для внесения изменений в важнейших секторах здравоохранения, а три последующих являются обеспечивающими и нацелены на создание новой инфраструктуры медицинской отрасли, то последний проект для нашей страны необычен и уникален и освещает новое направление развития.

Основные статистические показатели, которые должны быть достигнуты в результате исполнения национального проекта «Здравоохранение» – это снижение смертности населения трудоспособного возраста с 473,4 в 2017 году до 350 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году (на 26%); снижение смертности от болезней системы кровообращения с 587,6 в 2017 году до 450 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году (на 23,4%); снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных с 200,6 случаев в 2017 году до 185 случаев на 100 тыс. населения (на 7,8%); снижение младенческой смертности с 5,6 в 2017 году до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей в 2024 году (на 19,6%).

Основная часть. Сущность федеральных проектов состоит в следующем. Борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями, которая является важнейшим

направлением в российской медицине, посвящена новая редакция программы по сосудистым заболеваниям, так как именно заболевания системы кровообращения являются основной причиной преждевременной смертности. Утвержденный федеральный проект планирует расширение и масштабную реконструкцию сети сосудистых центров, а также внедрение новых технологий за счет обучения врачей.

Второй по значимости федеральный проект рассчитан на большой прорыв в лечении онкологических заболеваний, так как вторую после сердечно-сосудистых заболеваний причину ранних смертей составляют злокачественные новообразования.

Следующий федеральный проект рассчитан на повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи детям на всех этапах ее оказания путем проведения преобразований и кардинальных изменений существующей инфраструктуры, которая требует модернизации всех детских поликлиник и детских отделений больниц, а также повышение врачебной квалификации медицинского персонала в области педиатрии, неонатологии и перинатологии.

Следующий федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» создает до 50% достижений результативных показателей других федеральных проектов и служит базирующим фундаментом всей современной медицины, а так же выдвигает на первый план первичное амбулаторное звено. Стратегическая задача проекта – охват всех граждан страны профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год. Выявление заболевания на ранней стадии его развития – залог успешного противостояния многим видам заболеваний, в том числе и сердечно-сосудистым, и онкологическим.

Благодаря «бережливым» технологиям, которым отведена особая часть федерального проекта, происходит преобразование поликлиник в эффективно работающие и комфортные для пациентов и медицинского персонала учреждения, без хамства, без очередей. К концу проекта этот процесс запланирован в более 6,8 тысячи поликлиник и отделений, в том числе во всех детских поликлиниках.

В период пандемии коронавируса и проведения «ковидных» мероприятий в нашей стране преобразования первичного звена здравоохранения были отложены на 2021 год. Несмотря на это, в этот период времени в здравоохранение в целом было направлено около 500 млрд рублей, которые были израсходованы на приобретение новых автомобилей скорой помощи, аппаратов ИВЛ и другое современное оборудование, что явилось большим вкладом в дополнительное оснащение скорой медицинской помощи, отделений реанимации, стационарных отделений и будет использоваться еще долгие годы.

Один из федеральных проектов особенно значим, так как он призван преодолеть кадровый дефицит в здравоохранении, который растянулся на долгие годы. К 2024 году укомплектованность врачами стационаров должна вырасти с 79,7% до 95% и полностью должен быть ликвидирован дефицит кадров в первичном амбулаторном звене.

К 2022 году благодаря федеральному проекту, посвященному цифровой медицине планируется завершение объединения региональных составляющих и создание единой национальной информационной системы здравоохранения, которой будет охвачен документооборот, электронные базы данных и телемедицина.

Восьмой федеральный проект для России является необычным и планирует развитие экспорта медицинских услуг. По результатам реализации всех его мероприятий к 2024 году объема экспорта медицинских услуг должен быть увеличен до 1 млрд долларов США (в 4 раза).

Заключение. В условиях пандемии и мобилизации системы здравоохранения на борьбу с коронавирусной инфекцией работа по реализации нацпроекта «Здравоохранение» не останавливалась, поставленные задачи выполняются.

Проводится систематическая планомерная работа: медицинские кластеры постоянно развиваются, возводятся новые объекты здравоохранения, медицинские учреждения дополняются необходимым оборудованием, используются новые технологии. В результате всего этого медицинская помощь становится качественнее и доступнее.

Новые инструменты, которые были применены в период введения карантинных мер, только подтвердили свою эффективность и будут дальше успешно использоваться.

Но главная цель национального проекта «Здравоохранение», достижение которой будет определять его успех и результат – это укрепление здоровья нации и вхождение России к 2030 году в сообщество стран со средней продолжительностью жизни, превышающей 80 лет.

Для успешного решения поставленной Президентом задачи по увеличению продолжительности жизни россиян необходимо не только обеспечение исполнения федеральных проектов, которые направлены на повышение доступности и качества медицинской помощи, но и чрезвычайно важно продвижение здорового образа жизни, бережное отношение самого населения к своему здоровью за счёт здорового питания и занятий спортом.

Список литературы

1. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 07.05.2018 № 204 // Российская газета. – М., 2018. – № 97 (75601).
2. Паспорт национального проекта «Здравоохранение» (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 г. № 16).
3. Смирнова, Д.О. Национальные проекты как инструмент государственной социальной политики в Российской Федерации // Д.О. Смирнова, О.Е. Чуйков, А.П. Абрамов. Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Экономика. Социология. Менеджмент. – 2020. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43031750> (дата обращения 10.10.2021).
4. Бухвальд, Е.М., Иванов О.Б. Национальные проекты России: региональное измерение // ЭТАП: экономическая теория, анализ, практика. 2019. <https://cyberleninka.ru/article/n/natsionalnye-proekty-rossii-regionalnoe-izmerenie> (дата обращения 10.10.2021).

ПОКАЗАТЕЛИ ВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО БИЗНЕСА

Павлов К. В., д-р экон. наук, профессор
УО «Полоцкий государственный университет»,
г. Новополоцк, Республика Беларусь,

Ильин С. Ю., канд. экон. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации», г. Москва, Российская Федерация
kvp_ruk@mail.ru, i.sergey777@gmail.com

Введение. В текущих хозяйственных условиях с присущей им интенсивностью экономических, социальных и иных процессов жизнедеятельности у организаций при ведении бизнеса, вызванных жесткой конкуренцией и, как следствие, постоянной борьбой за клиентов на основе новейших конкурентных технологий, направленных на ускорение оборачиваемости и рентабельности капитала и, соответственно, показателей мультипликации доходов и прибыли, необходимых для упрочнения финансового состояния, одного из важнейших факторов хозяйственного (экономического) потенциала, обеспечивающих лидерство в рыночных сегментах, являющегося важнейшей предпосылкой к овладению стратегическими и тактическими преимуществами перед подобными субъектами, занимающимися предпринимательством и стремящимся выгодно отличаться от соперничающих с ними юридических лиц [1; 2]. К таким технологиям в современную эпоху развития человечества относится автоматизация бизнес-операций, позволяющая организациям соблюдать существующие объективные экономические законы, прежде всего, закон экономии ресурсов и закон экономии времени, пренебрежение которыми приводит к потере финансовой устойчивости и платежеспособности [3]. В свете данных реалий, с точки зрения авторов, организациям нужно обстоятельно подходить к оценке показателей ведения бизнеса в период сложившейся хозяйственной конъюнктуры, ориентирующей их на цифровые (электронные) технологии, благодаря которым создаются условия для рационализации овеществленных и живых издержек (расходов) и мультипликации доходов и прибыли на основе применения надежного финансово-статистического инструментария, чему и посвящена раскрываемая нами научная тема исследования.

Цель проводимого исследования заключается в формировании системы, включающей в себя комплекс комбинирующихся друг с другом результирующих и факторных показателей ведения организациями электронного бизнеса и точно отражающей между ними координацию в системе действующих бизнес-координат в совокупности и по отдельным компонентам для полного выявления и градирования резервов своего экономического роста. Его задачи состоят из следующих этапов: краткая характеристика деятельности современных организаций, осуществляющих ведение бизнеса и, исходя из их

хозяйственного механизма, построение и аргументирование целостной системы показателей, формирующихся в органичной причинно-следственной зависимости [4].

Основная часть. Методы исследования базируются на симбиозе расчетно-конструктивного способа и способа математического анализа, объединяющих статические и динамические анализируемые показатели ведения электронного бизнеса, помогающих организациям детализировать по ранжиру степень влияния искомых факторных параметров на результирующие параметры и принимать им главные и второстепенные меры по достижению конечных и промежуточных ориентиров в области цифровизации экономики.

Построение искомых методик целесообразно начать с изучения среды функционирования организаций, ведущих бизнес, независимо от используемых технологий, поскольку она типична для каждого юридического лица коммерческого сектора экономики. Она включает две большие группы факторов. Первая из них определяет возможности (контролируемые факторы), а вторая группа – ограничения (неконтролируемые факторы) организаций. Разница между организациями с традиционными и цифровыми технологиями, положенными в основу ведения электронного бизнеса, заключается в том, что последние в отличие от первых, на наш взгляд, уделяют равнозначное внимание контролируемым и неконтролируемым факторам, поскольку к обеим группам относятся процессы автоматизации хозяйственных процессов. Кроме того, если почти все организации с традиционными технологиями сосредоточены на операционной (основной) деятельности, то организации с цифровыми технологиями в силу своих дистанционных возможностей фактически все осуществляют еще и внеоперационную (прочую) деятельность. Оба факта учтем при компоновке статических и динамических показателей ведения электронного бизнеса.

Задействовав авторский методический инструментарий, организации будут получать исчерпывающую информацию с высокой степенью точности о состоянии результирующих показателей ведения электронного бизнеса в целом и по отдельным их факторным показателям. Благодаря предложенным нами методам, они смогут нивелировать существующие между организациями диспропорции и поддерживать результативность и затратность осуществляемой предпринимательской деятельности на оптимальном уровне, что позволит им функционировать в цифровых рыночных сегментах и в краткосрочной, и в долгосрочной перспективе с наилучшими по сравнению с конкурентами показателями [6]. Практическая значимость таких методов и вышеприведенных формул обусловлена возможностью их использования всеми организациями, занятыми в исследуемой нами хозяйственной сфере, в силу автономности от экономико-правовых ограничений [5]. Таким образом, предложенные авторами подходы исчисления показателей ведения электронного бизнеса отвечают действующему хозяйственному механизму, поскольку сформированы согласно требованиям современной конъюнктуры и при этом не противоречат устоявшимся научным постулатам, касающимся соотношению категорий «результат» и «затраты» и, следовательно, респектабельны для организаций,

использующих прогрессивные предпринимательские технологии ввиду своей теоретической и прикладной состоятельности.

Заключение. Таким образом, в данной работе представлен авторский формализованный подход к формированию и оценке системы показателей ведения электронного бизнеса в статическом и динамическом состояниях, способствующий детальному раскрытию взаимодействия факторных и результирующих параметров, по которым организации смогут обосновывать принимаемые предпринимательские решения в современных хозяйственных условиях по обеспечению для себя наилучших конечных и промежуточных ориентиров. Цель исследования направлена на создание надежной системы, интегрирующей общие и частные показатели ведения электронного бизнеса для последующей сбалансированности ими результата, затрат и извлечения предельной финансовой выгоды.

Задачи исследования сконцентрированы на аннотировании деятельности организаций, функционирующих и осуществляющих бизнес-процессы при текущей хозяйственной конъюнктуре, а также интегрирование на ее основе показателей, отражающих статические и динамические причинно-следственные связи в области коммерции. Методами для выполнения исследования послужили цепные подстановки, дополненные математическим анализом, которые позволят организациям получать полную и достоверную информацию о качестве ведения электронного бизнеса. Работа предназначена для руководителей и специалистов коммерческих организаций, деятелей образования и науки, занимающихся изучением экономики предпринимательства.

Список литературы

1. Моисеева, Т. В. Оценка влияния развития цифровой экономики на инвестиционный потенциал стран ЕАЭС / Т. В. Моисеева // Глобальный научный потенциал. – 2020. – № 2 (107). – С. 150-157.
2. Паршенцев, А. А. Проблема и перспективы развития электронных магазинов / А. А. Паршенцев // Маркетинг в России и за рубежом. – 2000. – № 3. – С. 85.
3. Сидорова, О. В. Электронный бизнес в современной экономике / О. В. Сидорова // Проблемы современной экономики. – 2010. – № 2 (34). – С. 51-54.
4. Повышение конкурентоспособности экономики на основе ее инновационного развития и модернизации: системный подход. Коллективная монография. / Под научной ред. д.э.н., профессора К. В. Павлова. – Новополюк: Полоткий госуд. университет, 2020. – 288 с.
5. Ильин, С.Ю. Экономика сельскохозяйственных предприятий. Монография / С. Ю. Ильин. – Ижевск: Изд-во «Шелест», 2021. – 101 с.
6. Экономика на постсоветском пространстве в условиях новых патологических вызовов и процессов цифровизации. Коллективная монография. / Под научной ред. д.э.н., профессора К.В. Павлова. – Ижевск: Изд-во «Шелест», 2021. – 644 с.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА И РЕГИОНА

Паши А. В., учитель географии МОУ «Кумачовская школа»
с. Кумачово, Старобешевский р-н, ДНР
paw00386@mail.ru

Введение. Современная эпоха характеризуется тем, что экономическое и социальное развитие общества пришло в явное противоречие с ограниченными ресурсовоспроизводящими и жизнеобеспечивающими возможностями биосферы. На исходе XX в. человечество впервые подошло к осознанию важности проблем взаимодействия природы и общества, необходимости поиска, по существу, новой модели своего развития, которая могла бы противостоять надвигающемуся глобальному экологическому кризису. После проведения в 1972 г. Конференции ООН по окружающей человека среде важность проблем, связанных с окружающей средой, была признана во всем мире.

Основная часть. Устойчивое развитие в первую очередь обусловлена ролью и значением регионов в социально-экономическом развитии страны. В период административных реформ, когда центр тяжести переносится в субъекты стран, основной задачей местных органов власти должно быть обеспечение устойчивого развития регионов с учетом их особенностей и географического положения. Как показывает практика, переход к устойчивому развитию экономики страны возможен только при условии обеспеченности устойчивого развития всех составляющих ее частей, то есть регионов. В связи с этим, рассмотрение вопроса устойчивого развития регионов приобретает исключительное значение. Непосредственно устойчивое развитие регионов определяется темпами роста и темпами прироста показателей социально-экономического развития, к которым, прежде всего, следует отнести валовой региональный продукт, производительность труда и эффективное использование всех составляющих экономического потенциала. При этом необходимо учитывать также и состояние природной среды. Поэтому в число факторов (экономических, социально-демографических, ресурсных и других) необходимо включить и природные параметры, зависящие от местоположения и географических условий.

Регион – это не только территория, но и население на ней; это не только ряд административных единиц, которыми являются область и край; это всевозможные и целесообразные уровни административного деления, обеспечивающие данному социальному организму необходимые для нормального существования и функционирования уровни самодостаточности. Регион представляет собой и понятие из сферы правосознания, а деятельность в регионе выступает объектом правового регулирования. При анализе показателей развития регионов необходимо выявлять иерархию регионов, наличие специфической детерминации между ними.

Важное значение имеют проблемные регионы, способные поднять страну в целом и другие регионы, располагающие меньшим потенциалом. Регион можно определить как самодостаточный социальный организм, находящийся в единстве со средой, обладающий физико-географическими, культурно-цивилизационными, эколого-экономическими, этнически-историческими, политико-административными и правовыми свойствами и выступающий средством формирования и функционирования республики.

Основные принципы устойчивого развития регионов можно сформулировать следующим образом:

1. Каждый человек имеет право на здоровую и деятельную жизнь в гармонии с природой в экологически чистой и благоприятной для него окружающей среде.

2. Социально-экономическое развитие должно быть направлено на улучшение жизни всех людей, сохранение природы и природных ресурсов, усиление ответственности за деятельность, наносящую ущерб окружающей среде.

3. Право на развитие должно осуществляться так, чтобы обеспечить равенство возможностей развития и сохранение окружающей среды как нынешнего, так и будущих поколений. Экономическая эффективность, социальная справедливость и экологическая безопасность должны в равной степени определять основные критерии развития.

4. Рациональное природопользование должно основываться на неистощительном использовании возобновимых и экономном использовании невозобновимых ресурсов, на своевременной утилизации отходов и их безопасном захоронении.

5. Защита окружающей среды – необходимая часть устойчивого развития. Необходимо опережающее принятие эффективных мер по недопущению ухудшения состояния окружающей природной среды, предотвращению экологических и техногенных катастроф.

6. Хозяйственная деятельность человека должна становиться социально и экологически безопасной и сопровождаться уменьшением различия в уровне жизни людей, масштабов бедности и нищеты, усилением взаимосвязи экономики и экологии, формированием единой (сбалансированной) экологизированной системы экономического развития. Следует отказаться от проектов, способных нанести невосполнимый ущерб окружающей среде или таких, экологические последствия которых недостаточно изучены.

7. Демографическая политика должна учитывать стратегические цели устойчивого развития и формировать у населения сознательное отношение к планированию семьи.

8. Устойчивое развитие должно учитывать все аспекты безопасности страны.

9. Постепенный отказ от ценностей общества потребления, рационализация масштабов и структуры личного потребления населения.

10. Сохранение для всех народов и этносов их культур, традиций, среды обитания должно быть одним из приоритетов национальной политики государства на всех этапах перехода к устойчивому развитию.

11. Переход к устойчивому развитию должен осуществляться на основе международного сотрудничества и глобального партнерства и подкрепляться принятием соответствующих международных соглашений и иных правовых актов.

12. Ведущая роль в реализации устойчивого развития государства как гаранта обеспечения экономического развития, социальной справедливости и охраны окружающей природной среды.

13. Хозяйственная деятельность должна вестись преимущественно на уже освоенных территориях, следует постепенно отказываться от хозяйственного использования новых территорий.

Заключение. Переход к устойчивому развитию страны в целом возможен только в том случае, если будет обеспечено устойчивое развитие всех ее регионов. Это предполагает формирование эффективной пространственной структуры экономики страны при соблюдении баланса интересов всех субъектов, что предопределяет необходимость разработки и реализации программ перехода к устойчивому развитию для каждого региона, а также дальнейшей интеграции этих программ при разработке государственной политики в области устойчивого развития.

Список литературы

1. Алферова, Т. В. Концептуальное моделирование определения категории «устойчивое развитие» // Журнал экономической теории. – 2012. – №4. – С. 46-52.
2. Барабанов, А. С. Территориальный маркетинг как инструмент социально-экономического развития региона / А. С. Барабанов // Экономические и социальные перемены в регионе: факты, тенденции, прогноз. – 2013. – №42. – С. 12-15.
3. Бринчук, М. М. Концепция устойчивого развития как методологическая основа цивилизационного развития / М. М. Бринчук // Государство и право. – 2019. – № 10. – С. 15-24.
4. Скоморохина, Е. В. Стратегия (концепция) устойчивого развития: перспективы реализации в мире и России / Е. В. Скоморохина // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. – 2018. – № 4 (23). – С. 13-18.

СПЕЦИФИКА РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА

Пискунова Т. В., канд. соц. наук,

начальник отдела воспитательной и социальной работы,

Давыдова Д. М., студент

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал)

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты

Ростовской области, г. Шахты, Российская Федерация

davydova.dashadasha@yandex.ru

В современном мире туризм является достаточно эффективным средством для удовлетворения потребностей в различных областях жизни: в отдыхе, развлечениях, оздоровлении и, в частности, в получении образования. Активное закрепление приобретаемых знаний в процессе путешествий способствует тому, что они практически навсегда остаются в нашей памяти. Рассматривая специфику и отличительные особенности образовательного туризма, следует обратиться к его определению, изучив трактовки современных исследователей.

Так, Писаревский Е. Л. определял образовательный туризм как «туризм, в котором изучение является основной целью поездки и выполняется в согласовании со структурированной программой» [1, с. 33].

Лунин Э. А. же диализировал понятие не только через цель, но и продолжительность поездки: «...поездки на период от 24 часов до 6 месяцев для получения образования, для повышения квалификации в форме курсов, стажировок, без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания» [2, с. 13].

Таким образом, мы можем проследить общую направленность всех вышеперечисленных определений. Ключевой целью образовательного туризма в каждой интерпретации является приобретение новых знаний или углубление уже имеющихся в той или иной предметной области. Однако вопрос о продолжительности образовательных туров до настоящего момента остается дискуссионным.

Матюхина Е. А. отмечала следующие направления образовательного туризма: различные языковые центры и другие учреждения, основной целью которых является обучение языку; стажировки за рубежом; туризм для детей во время каникул; различные курсы и высшее образование – причем, и для студентов по обмену) [3, с.176].

При организации образовательных туров значимой компонентой является туристская дестинация, так как при разработке программы путешествия обычно предусматривается культурно-развлекательная программа по изучению местных объектов туристского интереса.

Образовательный туризм решает очень важную задачу для развития индивида и общества, а именно, культурное совершенствование, образование и развитие характера, таких как: социальное и личное, возможность

профессиональной ориентации, получение специального политического образования, международная деятельность, дипломатия, персонал, управление, упомянул, где крайне необходимо практическое руководство. Кроме того, познавательный туризм очень важен для страны по удельному весу, а для страны – образование.

В целом технологии деятельности туроператоров на рынке образовательного туризма зависят от направленности и содержания тура, но общий алгоритм деятельности можно представить в виде алгоритма (рис. 1).



Рис. 1 . Алгоритм деятельности туроператоров на рынке образовательного туризма
[составлен автором]

Согласно статистике, приведенной Бельской Н. Л., большинство участников образовательных путешествий наиболее заинтересованы в развитии языковых умений (29%), познаний культурных особенностей страны или отдельного региона (20%). 16% участников привлекает возможность карьерного роста, по 12% – получение профильных знаний по их специальности, а также получение социального опыта самостоятельного обучения и проживания, 11% – получение соответствующего сертификата или диплома [4]. В целом мы пришли к выводу, что перспективы дальнейшего развития образовательного туризма тесно связаны с мотивами его потребителей. Так, формирование мотивационной картины позволит туроператорам расширить направления образовательного туризма в интересующих общество областях, обеспечить предложение, соответствующее спросу.

Систематизируем услуги, которые направлены на наиболее активную часть потребителей – студентов и школьников:

1. Образовательные услуги;
2. Научно-образовательные услуги;
3. Языковые курсы, которые состоят в углубленном изучении иностранных языков на базе специализированных центров или учреждений системы образования
4. Программы культурного обмена.
5. Комплексные туристско-рекреационные программы, которые предусматривают совокупность услуг, связанных с отдыхом, рекреацией.

Таким образом, мы рассмотрели и охарактеризовали специфику и перспективы развития образовательного туризма. В связи с большим количеством подвидов он привлекает внимание представителей различных возрастных групп с разными интересами и целями участия. Вектором развития образовательного туризма являются: расширение деятельности языковых центров, обеспечение разнообразия культурно-исторических маршрутов, предоставление больших возможностей для зарубежных стажировок и обучения по обмену. Предложенные мероприятия способны обеспечить значительный рост вклада образовательного туризма как в экономику государства, так и в культуру современного общества.

Список литературы

1. Основы туризма: учебник / коллектив авторов; под ред. Е. Л. Писаревского. – М. : Федеральное агентство по туризму. – 2014. – 384 с.
2. Лунин Э. А. Совершенствование и управление образовательным туризмом в РФ : автореферат дис. ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Лунин Эдуард Андреевич; [Место защиты: С.-Петерб. гос. ун-т]. – Санкт -Петербург, 2009. – 23 с.
URL:<https://viewer.rusneb.ru/ru/rs101003484418?page=1&rotate=0&theme=white> (дата обращения: 10.10.2021).
3. Матюхина, Ю. А., Организация туристской индустрии [Текст]: учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 100401 «Туризм» / Ю. А. Матюхина. – Москва: Альфа-М, 2012. – 299 с.
4. Бельская, Н. Л. Образовательный туризм как инструмент управления социально-экономическим развитием региона / Н.Л. Бельская // Учёные записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Экономика и Управление. Т.1 (67). – 2015. – №4. – С. 19-30. – URL: <http://sn-ecomana.cfuv.ru/wp-content/uploads/2017/09/004belska.pdf> (дата обращения 3.10.2021).

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДОНЕЦКА

Подгорный В. В., д-р экон. наук, профессор

ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы при
Главе Донецкой Народной Республики», г. Донецк, ДНР
vlad60127@mail.ru

Введение. Политическая, экономическая и социальная нестабильность, непрекращающиеся боевые действия отрицательно сказались на состоянии всех сфер жизни Донецка. В первую очередь последствия гражданского противостояния деформировали сферу управления. В самом начале гражданского конфликта в 2014 году произошла смена руководства города. Последующая экономическая блокада со стороны Украины лишила новое руководство города возможности (прежде всего, финансовой) полноценно обеспечивать развитие Донецка, что резко понизило эффективность муниципальной политики, определяющей ход и направленность изменений.

Вместе с тем, глобальная политика, проводимая Россией, отводит значимую роль Донецкой Народной Республике (ДНР) и Донецку, как столице республики, в деле возвращения территории Украины в лоно русской (евразийской) цивилизации, оказывая при этом существенную поддержку. Это выражается, прежде всего, в оказании гуманитарной помощи населению Донецка и республики в целом и содействии в решении вопросов, связанных с управлением на центральном и муниципальном уровнях.

В этих условиях особую значимость приобретает необходимость формирования такой муниципальной политики, применение которой позволило бы вывести Донецк на траекторию устойчивого развития, несмотря на неблагоприятные внешние и внутренние воздействия, обусловленные известными обстоятельствами.

Решению проблемы эффективности муниципальной политики посвящено достаточно большое количество научных публикаций, среди которых целесообразно выделить работы Абрамовой И. Е. [1], Никовской Л. И. [2], Форзун Е. А. [3] и др.

Проблема эффективности муниципальной политики рассматривается авторами с позиции самоуправления. В этом контексте она представляется как совокупность разнообразных ориентиров и целей муниципальной власти, а также в качестве способов их достижения. Муниципальная политика предполагает поиск баланса между желаемым и возможным и в этом смысле она направлена на построение системы приоритетов для выработки реакции на изменение окружающих обстоятельств.

Вместе с тем, исследователи дистанцируются от рассмотрения муниципальной политики в качестве технологии устойчивого развития города. А ведь именно в этом и состоит основное её назначение. Такой односторонний

подход к муниципальной политике снижает её значимость и отрицательно сказывается на эффективности. Это вызывает необходимость поиска путей обоснования и формирования модели муниципальной политики, ориентированной на устойчивое развитие города, и обуславливает необходимость проведения соответствующего исследования.

Цель исследования – формирование модели муниципальной политики Донецка, применение которой способствует стабильности города и его устойчивому развитию.

Основная часть. Муниципальная политика Донецка представляет собой структурную организацию деятельности органов муниципального управления, обладающих властью и влиянием, по управлению развитием города, его функционированием и изменениями для осуществления регулирования общественных отношений и формирования поведения муниципального сообщества с целью достижения стабильности города и обеспечения его устойчивого развития.

Системообразующим элементом модели муниципальной политики является власть, которая представляет собой способность руководства города моделировать поведение муниципального сообщества посредством создания условий для устойчивого развития города. Власть руководства города вторична по отношению к муниципальному сообществу, она – его порождение, носящее инструментальный характер и служащее средством упорядочивания общественных отношений в ходе распространения своего влияния на территории Донецка.

Влияние руководства города представляет собой воздействие его на муниципальное сообщество для осуществления изменений в общественном сознании с целью консолидации общественного мнения и действий людей для обеспечения устойчивого развития Донецка. Влияние руководства города формируется и проявляется в процессе осуществления управления развитием, функционированием регионом и управления изменениями в Донецке.

Управление развитием призвано обеспечивать наращивание потенциала города и повышение уровня его использования за счёт освоения новшеств в ходе взаимодействия его составляющих – экономики города, официальной идеологии ДНР, культуры государства, государственно-управленческой деятельности, стратегии развития Донецка, регулирования экономики города и организации жизнедеятельности Донецка как формы организации общественной жизни на территории города.

Управление функционированием направлено на использование имеющегося потенциала города на уже достигнутом уровне. Его объектом служат интересы Донецка и обеспечивающее их реализацию законодательство, реализуемое руководством города на уровне контрольно-распорядительной, законодательной и исполнительной власти, исходя из особенностей существующего политико-правового режима.

Управления изменениями – это процесс постоянной корректировки направления деятельности муниципального сообщества, обновления его структуры и поиска новых возможностей.

Управление развитием, функционированием и управление изменениями создаёт необходимые предпосылки для регулирования общественных отношений, представляющего собой совокупность средств и методов, при помощи которых муниципальное сообщество в лице общественных институтов направляет и координирует поведение людей, обеспечивая их взаимодействие и согласование интересов.

Регулирование общественных отношений необходимо для формирования поведения муниципального сообщества, которое должно отвечать установленным принципам, нормам и правилам этики.

Поведение муниципального сообщества – это комплекс человеческих поступков, которые люди совершают на протяжении длительного времени в заданных условиях, определяющих развитие города. Такое поведение способствует установлению стабильности Донецка – города развивающегося и в то же время сохраняющего свою устойчивость, в котором налажен механизм изменений, сохраняющий его устойчивость, исключая такую борьбу социальных сил, которая ведет к расшатыванию самих устоев города.

Заключение. Таким образом, реализация муниципальной политики Донецка, в основе которой положены управление развитием, функционированием и изменениями, способствует повышению стабильности города и его устойчивому развитию.

Список литературы

1. Абрамова, И. Е. Государственная региональная и муниципальная политика как фактор стабильного развития России / И. Е. Абрамова // Общество: политика, экономика, право. – 2010. – №2. – С. 7-10.
2. Никовская, Л. И. Особенности политики на муниципальном уровне (по результатам социологических исследований в Ярославской и Костромской областях / Л. И. Никовская, В.Н. Якимец // Траектории политического развития России: институты, проекты, акторы: материалы Всероссийской научной конференции РАПН, г. Москва, МПГУ, 6-7 декабря, 2019 год. – М.: МПГУ, 2019. – С. 275-276.
3. Форзун, Е. А. Эффективность муниципальной управленческой деятельности / Е. А. Форзун // Концепт. – 2015. – №53. – С. 36-40.

ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ С УЧЁТОМ СОЦИАЛЬНО- ТРУДОВЫХ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Полишков Ю. Н., д-р экон. наук, доцент,
Лисянская И. И., ассистент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР
yu.polshkov@donnu.ru

Введение. При управлении экономической безопасностью систем хозяйствования разного уровня преобладают кибернетический и синергетический подходы. В первом случае основная идея состоит в повышении степени управляемости субъектов хозяйственной деятельности [1, 3], во втором – в повышении уровня их самоорганизации и жизнеспособности [2, 4].

Проблемами управления экономической безопасностью (государства, региона, предприятия) занимался широкий круг учёных, среди которых И. А. Кисилева, Н. Е. Симонович, И. С. Косенко, В. А. Путилов, А. В. Маслобоев, В. В. Быстров, А. М. Рыбников, М. С. Рыбников, Ю. А. Семенова, Г. В. Астапова, В. В. Краснова, А. В. Половян, Р. Н. Лепа, А. Г. Шеломенцев, А.А. Бадер, Р. Моррисон, С. Сакакибара, Б. Флинн, Р. Шрёдер, Р. Шах, П. Вард (см. работы [1 – 4] с библиографией) и др.

Цель исследования – обоснование научно-методических положений по моделированию процессов управления экономической безопасностью с учётом социально-трудовых и географических факторов.

Основные результаты. Проблемы моделирования процессов управления экономической безопасностью возникают из-за неопределённости, конфликтности, альтернативности и психологических противоречий. Формируемая модель должна позволять решать задачи распознавания и оценивания угроз экономической безопасности субъекта хозяйствования с последующим их преодолением.

Субъектом принятия решений выступает менеджер, управляющий экономической безопасностью на основе множества альтернативных стратегий. Имеется также ряд критериев оценки данных стратегий, роль которых играют специализированные экономические показатели.

При отсутствии части информации лишь концептуально можно определить основные показатели и связи между ними. Проблемы моделирования такого класса относятся к слабоструктурированным [4].

Учёт социально-трудовых и географических факторов приводит к формированию многокритериальной теоретико-игровой модели, позволяющей оценивать степень угроз экономической безопасности субъекта хозяйственной деятельности (табл. 1). Для этого понадобятся: а) множество $S = (s_1; \dots; s_m)$ альтернативных стратегий экономической безопасности (ЭБ), которым следуют

с неизвестными вероятностями $P = (p_1; \dots; p_m)$, где $p_1 + \dots + p_m = 1$; б) множество $\Theta = (\theta_1; \dots; \theta_r)$ состояний социально-экономической среды (СЭС), которые принимаются с вероятностями $Q = (q_1; \dots; q_r)$, где $q_1 + \dots + q_r = 1$; в) функционал $F = (f_{ui} : u = 1, \dots, m; i = 1, \dots, r)$ оценки риска, в котором f_{ui} – недополученная прибыль от реализации продукции, произведённой за год, если следовать u -й стратегии ЭБ и СЭС находится в i -м состоянии.

Таблица 1

Компоненты многокритериальной теоретико-игровой модели управления экономической безопасностью

Состояние СЭС \ Стратегия ЭБ	$\theta_1 (q_1)$	$\theta_2 (q_2)$	\dots	$\theta_r (q_r)$
$s_1 (p_1)$	f_{11}	f_{12}	\dots	f_{1r}
$s_2 (p_2)$	f_{21}	f_{22}	\dots	f_{2r}
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
$s_m (p_m)$	f_{m1}	f_{m2}	\dots	f_{mr}

Социально-трудовые факторы в предлагаемой модели учитываются следующим образом. Недополученная прибыль f_{ui} прогнозируется посредством экстраполирования объёма выпущенной продукции y , который, в свою очередь, определяется затратами труда v_1 и расходованием производственных фондов v_2 . Перечисленные показатели связаны производственной функцией Кобба – Дугласа:

$$y = a_0 \cdot v_1^{a_1} \cdot v_2^{a_2}.$$

Неизвестные числовые параметры a_0 , a_1 и a_2 оцениваются методом наименьших квадратов по эмпирическим данным.

Географические факторы учитываются в многокритериальной теоретико-игровой модели управления экономической безопасностью моделированием сегментации рынка. Недополученная прибыль f_{ui} связана с минимально необходимой выручкой W от реализации продукции.

Переменными являются: n – количество всех географических сегментов рынка ($n \geq 2$); N – количество географических сегментов, в которых предприятие может предложить свою продукцию ($N \leq n$); j ($j = \overline{1, n}$) – номер географического сегмента. Сегменты отличаются друг от друга предлагаемым количеством продукции k_j , удельными переменными затратами на реализацию

единицы продукции c_j , совокупными постоянными затратами на реализацию d_j , ценой единицы продукции e_j .

Нам не известны булевы переменные x_j , принимающие значение 1, если целесообразно работать в j -м географическом сегменте, и значение 0 – в противном случае. Будем стремиться минимизировать совокупные издержки Z по реализации продукции:

$$Z = \sum_{j=1}^n (c_j k_j + d_j) x_j \rightarrow \min ,$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n e_j k_j x_j \geq W, \\ \sum_{j=1}^n x_j \leq N, \end{cases}$$

$$x_j = \{1; 0\} \quad (j = \overline{1, n}).$$

Заключение. Согласно усовершенствованной теоретико-игровой модели управления экономической безопасностью субъекта хозяйственной деятельности удаётся определить значения вероятностей $P^* = (p_1^*; \dots; p_m^*)$ для формирования смешанной стратегии поведения. При этом учитываются социально-трудовые и географические факторы.

Список литературы

1. Кисилева, И. А. Экономическая безопасность предприятия: особенности, виды, критерии оценки [Текст] / И. А. Кисилева, Н. Е. Симонович, И. С. Косенко // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т. 80. – № 2 (76). – С. 415-423.
2. Путилов, В. А. Моделирование процессов управления региональной безопасностью [Текст] / В. А. Путилов, А. В. Маслобоев, В. В. Быстров // Труды Кольского научного центра РАН. – 2017. – Т. 8. – № 3-8. – С. 9-27.
3. Рыбников, А. М. Моделирование процессов управления экономической безопасностью предприятия [Текст] / А. М. Рыбников, М. С. Рыбников, Ю. А. Семенова // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Экономика и управление. – 2019. – Т. 5 (71). – № 1. – С. 123-129.
4. Bader, A. A. The road towards globalization and stability in the Saudi Arabia's economy [Text] / A. A. Bader // European Journal of Economics and Management Sciences. – 2015. – № 4. – P. 52-59.

ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ – ГОРОД ВОЛЖСКИЙ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Попова Н. Е., старший преподаватель
ЧОУ ВО «Московский университет имени С.Ю. Витте», филиал в г. Рязани,
г. Рязань, Российская Федерация
pne.rabota@yandex.ru

Введение. Мировую популярность и стремительное развитие во всем мире получило государственно-частное или муниципально-частное партнерства в социально-экономических сферах стран или конкретно взятых регионах. Недопущение сосредоточения основных отраслей в руках либо органов власти, либо субъектов предпринимательства – это основная задача данных партнерств.

Основная часть. Основные задачи при государственно-частном партнерстве со стороны органов власти – это регулирующая деятельность интересов потребителя, а со стороны субъектов предпринимательства – это вклад ресурсов, применение новых технологий, а также применение управленческих навыков [1]. По итогам SWOT-анализа инвестиционного потенциала Волгоградской области в сфере ЖКХ можно выделить потенциальные угрозы, которые вытекают из слабых сторон региона: низкий уровень внедрения новых технологий, высокая изношенность инженерных сетей, рост тарифов на энергоносители, падение платежеспособности населения и предприятий, рост задолженности по оплате услуг ЖКХ, рост тарифов на коммунальные услуги, снижение объемов бюджетного финансирования.

Субъекты предпринимательства не желают инвестировать в развитие различных сфер Волгоградской области по ряду причин. Государственно-частное или муниципально-частное партнерство – вот современный метод решения этой проблемы. В мэрии Волгограда и Волжского ведется подготовка всей необходимой документации для передачи в концессию МУП «Горсвет», предполагается, что концессионер вложит средства в развитие электросетей и заменит старые светодиодные светильники на новые экономичные. Соответственно, мощность городских фонарей увеличится при одновременном уменьшении затрат на электроэнергию. Своими силами муниципалитет решить эту задачу не в состоянии.

Освещение городских улиц и социальных объектов будет более современным и эффективным. Кроме того, это позволит построить дополнительные линии освещения, в том числе в частном секторе.

Рассмотрев Стратегию социально-экономического развития округа до 2027 года можно сделать вывод о том, что главной задачей проекта государственно-частного партнерства является развитие системы электроэнергетики. А результатом этого проекта можно смоделировать – это устойчивость и надежность функционирования системы электроснабжения населения нашего региона, развитие системы электроснабжения. Данный проект

значительно помог привлечь инвестиции в сферу электроэнергетики региона, а также была проведена реконструкция устаревших тепловых сетей.

Данный проект показал эффективность применения механизмов государственно-частного партнерства в сфере электроэнергетики, что заключается в более качественном оказании услуг в этой сфере, снижению роста тарифов, модернизации оборудования, а всецело новом уровне развития электроэнергетики региона. Но также наблюдается и обратная сторона медали, при внедрении механизмов государственно-частного партнерства, которая видна в плохом мониторинге удовлетворенности потребностей. Поэтому необходимо четко донести до населения региона положительный эффект от реализации государственно-частного партнерства в этой сфере. А после внедрения необходимо отслеживать и проводить мониторинг качества предоставляемых услуг населению.

Таким образом, реализация государственно-частного партнерства и увеличение инвестиционного поля страны тесно связаны между собой. Повышение налоговой базы всех уровней, а также улучшение инфраструктуры субъектов – это основные задачи государственно-частного и муниципально-частного партнерств [2]. Поэтому, основные полем для реализации этих проектов целесообразно выделить топливно-энергетический комплекс нашей страны. Но нормативно-законодательное определение механизмов и норм этого партнерства, а также реализация этого партнерства не однозначны.

Заключение. Количество государственно-частных или муниципально-частных партнерств в нашей стране достаточно мало не смотря даже на очевидные плюсы их применения. Предложим основные направления для создания проектов государственно-частного партнерства в области топливно-энергетического комплекса и недропользования России: комплексное освоение недр; создание объектов производственной и социальной инфраструктуры в ресурсодобывающих регионах, формирующих условия рационального природопользования, глубокой переработки и обогащения добываемых ресурсов; создание профильных производств минерально-сырьевой ориентации на основе концессионных соглашений и соглашений о разделе продукции.

Если инвестиции быстро окупаются в инфраструктурные проекты, то говорят о выгоде проектов государственно-частного партнерства в области энергетики как для органов власти, так и для субъектов предпринимательства. Государственно-частное и муниципально-частное партнерство вытесняет такой пережиток прошлого как приватизация объектов государственной собственности, которые очень важны для страны или региона.

Список литературы

1. Кострова, Ю. Б. К вопросу о развитии государственных зеленых закупок в РФ / Ю. Б. Кострова // Теория и практика эффективности государственного и муниципального управления: Сборник научных статей 2-й Всероссийской научно-практической конференции, Курск, 12 мая 2020 года / под ред. Михайловой О.В. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2020. – С. 191-193.
2. Шибаршина, О. Ю. Особенности государственного стимулирования инновационной деятельности в России / О. Ю. Шибаршина // The Scientific Heritage. – 2021. – № 74-4(74). – С. 34-40. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-gosudarstvennogo-stimulirovaniya-innovatsionnoy-deyatelnosti-v-rossii>.

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТРЕТИЧНОГО СЕКТОРА НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ

Резник А. С., аспирант

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный
университет имени Н. П. Огарёв»,
г. Саранск, Республика Мордовия, Российская Федерация
elena-reznik70@mail.ru

Третичный сектор в современное время для России является серьезным двигателем роста национальной экономики. Важность сферы услуг растет с каждым годом это объясняется спецификой экономической системы России, которая и сегодня продолжает прообразовываться. Не смотря на экономические реформы общество и экономика сталкивается с самыми разнообразными трудностями. Сегодня развитие третичного сектора осложнено из-за пандемии. Поэтому крайне важно рассмотреть тенденцию развития и деградации третичного сектора для понимания сильных и слабых сторон и в конечном итоге улучшения развития сферы услуг.

Для изучения данного вопроса были рассмотрены данные из Росстата, кроме того, были проанализированы труды отечественных и зарубежных авторов. Применяется метод синтеза, анализа и описания.

На сферу услуг в мире по числу занятых приходится 1,7 миллиардов человек. Это говорит о том, что сфера услуг является важной частью любой экономики мира. Улучшение благосостояния населения, доступность информации все это способствует развитию третичного сектора [2].

Негативное воздействие на сферу услуг оказывает, колоссальное давление на рынок труда со стороны безработных граждан. Это давление довольно высокое, в разы выше, чем на сферу производства, которая с каждым годом сужается, вследствие индустриализации. Среди занятых в сфере услуг более преобладают люди в возрасте 30 лет. В промышленности, наоборот от 30 лет и выше, особенно специалисты рабочих специальностей [3].

Основные отрасли услуг в России – это торговля, транспорт, телекоммуникации, финансы, туризм, социальная сфера. Торговля является важнейшей сферой передачи товаров населению, кроме потока товара через куплю и продажу торговля может оказывать конвульсивную услугу покупателю. Росстат показывает, что объем торговли на май 2021 года составляет 3 триллиона рублей в процентном выражении, что на 27% больше, чем за 2020 год. Рост торговли объясняется резким потребительским интересом в связи с пандемией и закупкой товаров «на запас». Даже не смотря на повышение цен на продукты и товары отмечается рост розничной торговли [4].

Транспорт всегда остается в стратегическом плане важнейшей ветвью сферы услуг. Транспортная услуга для России приоритетна, что объясняется большими географическими пространствами, удаленностью населённых

пунктов, продвижением товаров и населения. Развитая транспортная система способствует быстрому росту национальной экономики. Пандемия затронула транспортную услугу, так как были предприняты меры по сокращению передвижения лиц в период январь-март 2019-2020 годов. В 2021 году за этот же период отмечается рост динамики пассажирооборота [4].

Динамично развивающейся и очень перспективной услугой является телекоммуникация. Услуга телекоммуникации может передавать информацию на большие расстояния с помощью современных линий связи.

Объем оказанных населению услуг связи, в расчете на одного жителя Российской Федерации показывает рост в сравнении 2019 года с 2020 года. Повышение спроса на эту услугу объясняется переводом рабочих на дистанционный режим [4]. Динамика доходов рынка мобильной связи показывает прирост в 2020 году на 992 миллиардов рублей. Крупнейшие операторы мобильной связи в России — это МТС, МегаФон, Tele2, Билайн. Пандемия повлияла на количество абонентов сотовой связи в стране, их стало меньше на 1,3 %, по сравнению с 2019 годом. Это объясняется режимом самоизоляции граждан и сокращением посещений граждан салонов мобильной связи [4].

Российская Федерация имеет огромный потенциал в сфере туризма, в связи с пандемией падает общая динамика туроператоров это связано с закрытием границ, где в большей степени пострадали те агентства, которые занимались международным туризмом. Те туристические операторы, которые специализировались на внутреннем рынке смогли выстоять в основном за счет государственной финансовой поддержки. В международном туризме по состоянию на 2020 год лидирует Турция. Во внутреннем туризме преобладают такие места и города как Москва, Санкт-Петербург, Казань, озеро Байкал, Кавказ [4].

Социальная сфера в России в основном представлена системой образования и здравоохранения. Численность обучающихся по образовательным программам начального, общего и среднего образования по состоянию на 2019 год составляет 16565 тысяч человек. Число студентов 4068 тысяч человек. Сегодня образовательная сфера столкнулась с большим вызовом. Ограничения на посещения образовательных учреждений «толкают» образовательные администрации на переход к дистанционному обучению. В обществе идет дискуссия о качестве образовательных услуг. Но уже точно можно отметить, что трудности в связи пандемией негативно повлияли на сферу образования. Здравоохранение на период пандемии приняло на себя большую нагрузку, сложившаяся ситуация показала важность развития этой отрасли. Государство оказывает большую поддержку системе здравоохранения. До пандемии количество коек мест только сокращалось, однако, сегодня наблюдается небольшой рост этого показателя. Численность врачей возросло, но незначительно.

Сегодняшние условия развития третичного сектора национальной экономики характеризуются сложным положением. Пандемия затронула многие ветви сферы услуг. Отсутствие карантина, не сильно помогло сфере услуг,

потребительский уровень низок, падает денежный оборот. Бизнес находится в непростом положении.

Улучшить ситуацию попыталось государство в виде финансовой поддержки в 2020 году. В 2021 году государство не оказывает помощь таким видам услуг как: торговля, ресторанное дело. Ожидается, что до конца 2021 года будет волна закрытия предприятий среднего и малого бизнеса.

Улучшение ситуации в сфере услуг России может ожидать в 2022-2023 это будет связано, во-первых, с массовой вакцинацией населения, а затем с последующей отменой ограничений для населения и бизнеса. А во-вторых, постепенным улучшением ситуации на мировом рынке отменой ограничений международной торговле. Устойчивая динамика роста отмечена в тех направлениях, где изначально хорошая материальная база, наложенные связи, большой уровень потребности и главное, что они не требовали больших финансовых вливаний. В России длительное время лидируют такие сферы услуг как: торговля, банковское дело, обучение, фитнес услуги, услуги консультаций, ремонт, туризм, автосервис.

В итоге можно констатировать, что третичный сектор национальной экономики на сегодняшний день находится в сложном положении. Однако есть некоторые отрасли которые стали более востребованными, к примеру услуги здравоохранения, дистанционное образование. Общепит перешел на доставку готового продукта на дом. Ограничения вынудили применять дистанционный способ оказания услуг. Пандемия и кризис оказали серьезный ущерб экономике страны. Положение может исправить регулярная финансовая поддержка государства малому бизнесу, массовая вакцинация населения, отмена ограничений к примеру посещения общественных мест, временных рамок оказания услуг.

Список литературы

1. Сосунова, Л. А. Экономико-математические методы выбора оптимальной стратегии управления предприятиями сферы услуг / Л. А. Сосунова. – Л.: Гидрометеиздат, 2011. – 186 с.
2. Сосунова, Л. А. Функциональное управление развитием сферы услуг / Л. А. Сосунова – Л.: Гидрометеиздат, – 2013. С. 133-135.
3. Предводителева, М. Д. Управление организациями сферы услуг / М. Д. Предводителева, – М.: – 2015. – С. 1-4.
4. Сфера услуг предупредила о критическом положении из-за коронавируса. [Электронный ресурс] [ВЕДОМОСТИ]. [2020]. URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2020/04/07/827403-sfera-uslug> (дата обращения 20.07.2021).

ПРОСТРАНСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ ПАРКОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Сидоров В. П., канд. геогр. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»,
г. Ижевск, Российская Федерация
sidorov@udm.ru

Введение. Транспорт (транспортная система) – один из важнейших компонентов любой территориальной социально-экономической системы. Транспортная сеть предопределяет конфигурацию и границы такой системы. В свою очередь, такой «негеографичный» компонент транспортной системы, как подвижной состав интенсивностью своего движения определяет уровень загрузки пропускной способности отдельных ребер графа транспортной сети, те границы, за пределами которых транспортная система начинает функционировать со сбоями.

Рост доходов населения, развитие автокредитования, психологический переход от восприятия личного автомобиля уже не как предмета роскоши, а вполне обычного средства передвижения способствовали тому, что за последние 20 лет количество личных автомобилей увеличилось в 3 раза и в большинстве регионов Российской Федерации колеблется в пределах 300 автомобилей на 1000 жителей. В сельской местности такие изменения можно считать позитивными, но для городов (особенно больших) такой показатель роста благосостояния населения создал серьезные проблемы.

Основная часть. Многие крупные города России (если не сказать – абсолютное большинство) оказались совершенно не готовы к такому быстрому росту автомобилизации своего населения.

Собственный автомобиль – возможно, самый удобный и комфортный вид транспорта для человека, поскольку обеспечивает его высокую мобильность. Более того, он дает возможность в любое время легко и быстро поменять свой маршрут, в отличии, например, от других средств передвижения. Все эти преимущества делают автомобиль одним из лучших видов транспорта для дальних поездок. Однако если речь заходит о перемещении по городу, то автомобиль ввиду своих габаритов в условиях ограниченного городского пространства начинает терять свою эффективность, а владельцы автомобилей начинают не только ощущать проблемы для себя, но и создавать массу проблем для других горожан. Яркий пример этому – дорожные заторы (в просторечии – пробки) на городских улицах [1, 2]. Улично-дорожная сеть большинства российских городов создавалась еще в советское время с учетом малой обеспеченности личных автотранспортом и с упором на массовое использование общественного пассажирского авто- и электротранспорта. Массовое высотное строительство изменило география расселения населения внутри городов. Как результат – возникновение на оживленных участках улично-дорожной сети

дорожных заторов (пробок), перегруженность автопарковок и хаотичность их размещения.

Пути решения подобной проблемы:

1. Увеличение пропускной способности улично-дорожной сети путем ее расширения. Такой путь очень затратен, трудоемок и поэтому практически не реализуем.

2. Более активное использование населением общественного пассажирского транспорта.

3. Снижение активности использования личного автотранспорта.

Заставить людей пересесть из личных автомобилей в автобусы, трамваи и троллейбусы невозможно. Но можно создать такие условия, при которых жители сами пересядут в общественный транспорт, поскольку пользоваться личным станет не выгодно и неудобно. Например, построить единую парковочную систему, основанную, в том числе, и на платных автопарковках (что очень распространено в большинстве крупных городов европейских стран).

Создание единой городской парковочной системы позволит справиться с проблемой хаотичной парковки на улицах и вне улиц города, а также создания возможности для комфортного передвижения пешеходов, велосипедистов, общественного транспорта и автомобилей, и создания комфортной среды придомовых территорий.

Задачи создания единой городской парковочной системы:

1. Снижение нагрузки на улично-дорожную сеть.

2. Снижение количества нарушений правил парковки на улично-дорожной сети.

3. Повышение скорости движения в зонах платной парковки; увеличение оборачиваемости парковочных мест.

4. Сокращение потоков личного автотранспорта, въезжающего в пределы платной зоны и стимулирование использования общественного транспорта, вело транспорта.

5. Уменьшение трафика и, как следствие, выбросов углекислого газа и улучшение экологической обстановки.

6. Создание предпосылок для обустройства пешеходных зон и велосипедных дорожек в городе.

7. Объединение внеуличных парковок в единую управляемую систему.

8. Обеспечение прозрачности и контроля денежных потоков.

9. Получение дополнительных средств в бюджет города.

Подобная работа проводится в почти 650-тысячном Ижевске – административном центре Удмуртской Республики Российской Федерации.

На первом этапе было оценено распределение потенциала городского общественного транспорта по территории города [3].

На втором этапе были измерены (по интенсивности) транспортные потоки (в приведенных к легковым автомобилям единицах) по всем крупным и средним улицам Ижевска.

Третьим этапом стала оценка плотности населения по всем микрорайонам города с учетом современного уровня автомобилизации.

На четвертом этапе были закартированы все наземные организованные и неорганизованные автопарковки города с указанием их вместимости (количества машиномест).

Пятый этап – оценка автоаттрактивности территорий Ижевска. Под *автоаттрактивностью* следует понимать способность объекта привлекать автовладельцев на своих автомобилях, а также служебный транспорт. Способность объекта привлекать автотранспортные средства ограничена количеством машиномест, имеющимся на его территории. Чем больше машиномест на территории объекта, тем он потенциально более автоаттрактивен.

Результатом исследования стали рекомендации по созданию платных автопарковок с указанием их конкретного размещения и вместимости.

Заключение. Бесспорно, что распространение платных автопарковок в наиболее привлекательных частях города вызовет неудовольствие у части автовладельцев. Но другого пути нет, и по нему уже двигаются некоторые крупные российские города. Внедрение в практику управления дорожным движением Ижевска единой парковочной системы (что предполагается) позволит снизить остроту транспортных проблем в центральной части города. Текст тезисов тщательно вычитан и отредактирован, уровень его оригинальности составляет не менее 70%.

Список литературы

1. Бояринцев, Б. С. Географические факторы организации парковочного пространства в центре Ижевска / Б. С. Бояринцев // Итоговая студенческая научная конференция (Апрель, 2018), М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный университет"; отв. ред. А. М. Макаров. – Ижевск: Удмуртский университет, 2018. – С.118-119.
2. Сидоров, В. П. Автоцентризм и экологические проблемы городов / В. П. Сидоров, Б. С. Бояринцев // Добродеевские чтения – 2019: Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции (г. Мытищи, 17 октября 2019 г.) / отв. ред. П. М. Крылов. – М.: ИИУ МГОУ, 2019. – С. 132-137.
3. Сидоров, В. П. Территориальная организация городского транспорта (на примере г. Ижевск) / В. П. Сидоров // Социально-экономическая география: история, теория, методы, практика. Сборник научных статей. – Смоленск: Универсум, 2016. – С. 483-488.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА»

Стрелина Е.Н., канд. экон. наук, доцент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР
o.strelina@donnu.ru

Введение. Вопросы обеспечения энергетической безопасности в настоящее время волнуют все страны мира. Даже страны энергоэкспортеры не могут быть абсолютно уверены в завтрашнем дне ввиду нестабильности цен на энергоресурсы на мировом рынке. Обеспечить энергетическую безопасность в условиях стремительного технологического развития можно базирясь на концепции «Энергетического перехода», впервые обоснованной канадским ученым Вацлавом Смилом. Вопросам повышения энергетической безопасности на основе концепции «Энергетического перехода» посвящены работы таких зарубежных исследователей как Смил В., Хагер С., Стэфэс С.Н. Также применение указанной концепции нашло отражение в «Прогнозе развития энергетики мира и России 2019» (под ред. А.А. Макарова и др.), выполненного специалистами Московской школы управления «Сколково». Цель исследования – обосновать возможность и результативность использования концепции «Энергетического перехода» в качестве основы для повышения энергетической безопасности России.

Основная часть. Мировая энергетика находится в стадии фундаментальной трансформации. Происходящие в настоящее время изменения называют «Энергетическим переходом» (Energy Transition) [1, с. 14]. Можно говорить о наличии двух важных драйверов этих преобразований – быстром развитии и распространении новых технологий и изменениях в энергополитике (рис. 1).

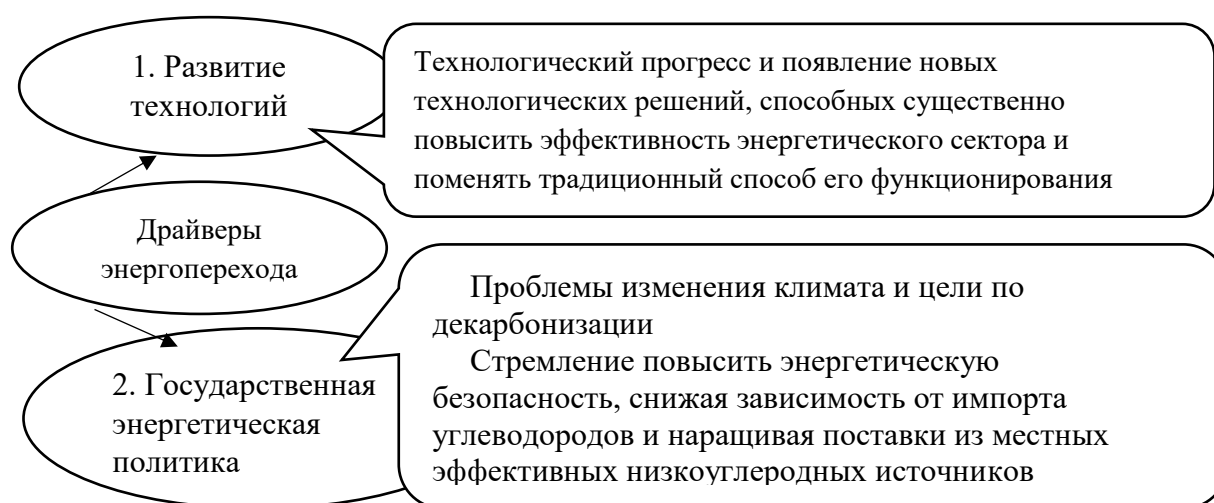


Рис. 1. Драйверы энергоперехода

Термин «энергетический переход» был предложен Вацлавом Смилом и используется «для описания изменения структуры первичного энергопотребления и постепенного перехода от существующей схемы энергообеспечения к новому состоянию энергетической системы» [2, с.202-203]. С количественной точки зрения энергопереход можно определить, как 10 % сокращение доли рынка определенного энергоресурса за 10 лет. Наиболее известно уже ставшее классическим разделение энергетических переходов [3]. Текущий энергопереход – это четвертый сдвиг в череде принципиальных структурных преобразований мировой энергетики.

С технико-технологической точки зрения Энергопереход – это существенная трансформация энергосистем, состоящая из четырех элементов – энергоэффективности и так называемых «трех D» – декарбонизации (decarbonization), децентрализации (decentralization) и диджитализации (digitalization – цифровизация) (рис. 2).



Рис. 2. Основные технологические элементы энергоперехода

Первый энергетический переход характеризовался переходом от биомассы к углю. Доля угля в общем объеме потребления первичной энергии с 1840 по 1900 гг. увеличилась с 5 % до 50 %. Уголь стал основным источником энергии. Второй энергетический переход был связан с распространением нефти – ее доля выросла с 3 % в 1915 г. до 45 % к 1975 г. Наиболее интенсивный период переключения с угля на нефть пришелся на годы после Второй мировой войны. Началось столетие преобладания нефти, которое окончилось в конце 1970-х гг. нефтяным кризисом. Третий энергетический переход был связан с широким использованием природного газа (его доля выросла с 3 % в 1930 г. до 23 % в 2017 г.) за счет частичного вытеснения как угля, так и нефти.

В настоящее время мы являемся свидетелями начала четвертого энергетического перехода для которого характерно активное развитие таких источников энергии как ветровая, солнечная энергетика, технологии аккумулирования электроэнергии. Доля нетрадиционных и возобновляемых

источников энергии (НВИЭ) (без учета гидроэнергии) в общем объеме потребления первичной энергии в 2017 г. составила пока только 3 %, но она растет быстрыми темпами. Четвертый энергетический переход может быть осуществлён по трем сценариям, отличающимся скоростью развития технологий и изменения регулирования: консервативному, инновационному и сценарию энергоперехода в рамках «Прогноза развития энергетики мира и России 2019» [1].

В инновационном сценарии спрос в Европе на газ оказывается ниже, чем в консервативном сценарии, но за счет роста спроса в Азии часть поставщиков переориентируется на этот рынок, что открывает для России небольшую дополнительную нишу в Европе.

Консервативный сценарий предполагает, что останутся существующие и добавятся новые санкции, в том числе касающиеся возможностей получения российскими энергокомпаниями заемных средств, современных технологий и выхода на рынки сбыта. Инновационный сценарий развития энергетики России, как и в мировой энергетике, предусматривает ускорение НТП на всех стадиях: от производства до потребления энергоресурсов – при позитивных ожиданиях роста эффективности большого количества технологий.

Ни в одном сценарии не прогнозируется принципиально новых технологических революций (например, освоение дешевого термоядерного синтеза). Но ожидаются технологические прорывы на базе технологий, которые уже проходят апробацию в настоящее время: продолжающееся снижение стоимости ВИЭ, накопителей электроэнергии, развитие цифровых систем в электроэнергетике, которые создадут технико-технологическую базу для Энергоперехода.

Заключение. Таким образом, применение в развитии энергетики Российской Федерации концепции «Энергетического перехода» позволит ускорить внедрение НВИЭ и оптимизировать энергетический баланс страны.

Список литературы

1. Прогноз развития энергетики мира и России 2019 / под ред. А.А. Макарова, Т.А. Митровой, В. А. Кулагина; ИНЭИ РАН–Московская школа управления СКОЛКОВО – Москва, 2019. – 210 с.
2. Smil Vaclav, *Energy Transitions: History, Requirements, Prospects* (Santa Barbara, Calif.: Praeger, 2010), vii. For alternative definitions, see Benjamin K. Sovacool, "How Long Will It Take? Conceptualizing the Temporal Dynamics of Energy Transitions" / Vaclav Smil // *Energy Research & Social Science*. – 2016. – vol. 13.– P. 202-203.
3. Smil Vaclav. *Energy and Civilization: a History* / Vaclav Smil. – MIT Press, 2018. – 568 p.
4. Hager C. *Germany's Energy Transition: A Comparative Perspective* / C. Hager, C.H. Stefes. – Palgrave Macmillan, New York, 2016. – 235 p.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТУРИЗМ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Фесенко Ю. С., учитель географии

МОУ «Новоамвросиевская школа», Амвросиевский район, ДНР

Сидоренко Т. В., директор школы, учитель математики

МОУ «Амвросиевская школа №4», Амвросиевский район, ДНР

fes040119@gmail.com, sidorenko19091971@gmail.com

Введение. В современном мире индустрия туризма является одной из наиболее доходных и динамично развивающихся отраслей мировой экономики. Подчеркивая значимость туризма как экономической категории, нельзя недооценивать его социальную составляющую, возрастающую роль в развитии человека, формировании уровня и качества его жизни. Туризм проявляется в социально-культурных функциях: оздоровительной, развивающей, социально-статусной, интеграционной и социально-экономической.

Донетчина, известна в мире в первую очередь как крупный промышленный регион. Тем не менее, Донецкий регион занимает одно из ведущих мест, по наличию материально-технической базы санаторно-курортного назначения. Другими словами, Донетчина могла бы с успехом сменить имидж «европейской кочегарки» на «туристический центр».

Основная часть. Туристическая отрасль приобретает все большее значение для развития экономики в Донецком регионе, стремительно интегрируется в национальную туристическую индустрию. Донетчина имеет огромные возможности для развития туризма: выдающиеся гидрологические, геологические и биологические памятники природы, богатое историческое прошлое края, многочисленные памятники истории и культуры, курортные комплексы, десятки уникальных производств.

Существует ряд проблем, которые сдерживают развитие туризма в Донецком регионе: недостаточный уровень развитости непосредственно сети и объектов туристической инфраструктуры, их несоответствие мировым стандартам; недостаточное количество специалистов в этой отрасли; отсутствие эффективной информационно-рекламной и маркетинговой системы по проведению туристического продукта на мировой рынок; неэффективное и небрежное отношение к природно-рекреационным и историко-культурным ценностям; недостаточное привлечение инвестиций [1].

Свидетельством актуальности проблемы развития перспективных видов туризма в Донецком регионе является отображение ее в ряде научных трудов таких ученых как: В. Ф. Данильчук, А. Я. Бовсуновская, А. А. Блакберн, Н. И. Дрокина, Л. Д. Подольская, О. Ю. Чередниченко, В. С. Пацюк и др.

В Донетчине промышленный туризм только начинает развиваться. Об этом свидетельствует существующее количество туристических продуктов промышленного туризма в ассортименте предприятий. Перспективность

развития данного направления обуславливается наличием большого количества промышленных объектов. Туристические предприятия еще не осознали выгоду данного направления деятельности и не спешат обращать внимание на развитие новых направлений туризма, к которым относится и промышленный туризм, хотя это обеспечило бы им конкурентные преимущества и увеличило туристический поток. Поэтому становится актуальным развитие промышленного туризма именно в Донецком регионе [2].

Промышленный туризм – это организация регулярных туристических туров на действующие (или те, что когда-то действовали) промышленные предприятия с целью удовлетворения познавательных, профессиональных, деловых интересов. Наибольший интерес для внедрения промышленного туризма представляет Донетчина, где сосредоточена основная часть данных объектов, к которым можно отнести предприятия в отраслях: электроэнергетика, угольная и химическая промышленность, тяжелое машиностроение и промышленность строительных материалов, металлургия, легкая и пищевая промышленность.

В периодических изданиях определены пять главных промышленных объектов Донецкого региона, которые имеют туристический потенциал (табл. 1).

Таблица 1

Промышленные объекты Донецкого региона, которые имеет туристический потенциал [3]

Место	Объект промышленного туризма	Описание
1	Украинский техноленд	Объект «Кливаж» на шахте «Юнком», шахта «Красный профинтерн», Енакиевский метзавод и раскопки Старопетровского метзавода
2	ТОВ «Никитртуть»	Горловский ртутный комбинат: шахта №2 бис, металлургический цех и пять карьеров
3	Шахта «Трудовская»	Горнотехнический музей и подземные коммуникации
4	ЗАТ «Донецксталь»	Металлургический завод (музей истории ДМЗ, мартеновское производство)
5	Зуевская тепловая электростанция	ТОВ «Востокэнерго» (процесс производства)

В процессе исследования нами были определены перспективные виды туризма в Донецком регионе, к ним мы отнесли промышленный туризм.

Наш выбор объясняется несколькими причинами:

Наличием репрезентативных туристических объектов. К ним мы отнесли «Украинский техноленд», Горловский ртутный комбинат, национальный природный парк «Меотида», Великоанадольский лес, Культурно-развлекательный центр «Деревня Вашуры», этно-музей «Довкілля» и многие другие.

Наличие потенциальных туристов, к которым можно отнести как детей, так и взрослых.

Наличие туристических предприятий и специалистов, которые способны развивать туристический бизнес в регионе.

Наличие инфраструктуры (хоть инфраструктура и недостаточно развита и качественная, но все же для развития туризма в регионе ее вполне хватает).

Необходимость развития нестандартных, специфических видов туризма с целью привлечения туристического потока.

С целью интенсификации туристической деятельности в Донецком регионе мы предлагаем:

Инвентаризировать туристические объекты (промышленные, объекты экологического, этнического туризма).

Разработать пути их популяризации (размещение информации о них на сайтах, билбордах, в журналах, газетах и т. д.).

Расширение туристических предложений местными турагентствами (предложения региональных туров).

Разработка туристических маршрутов и их реклама.

Список литературы

1. Борисюк, М. В. Перспективы развития отдельных видов физической рекреации в Донецкой области / М. В. Борисюк. – Х. : ХДАДМ (ХХІІІ). – 2006.
2. Данильчук, В. Ф. Моделирование процессов оценки привлекательности промышленной территории для развития въездного и внутреннего туризма / В. Ф. Данильчук // Прометей. Регіональний збірник наукових праць з економіки. – 2008. – № 3. – С. 243 – 251.
3. Статистичний збірник «Промисловість Донецької області в порівнянні з регіонами України» / Головне управління статистики Донецької області. – 2009.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ КАК ЭЛЕМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Христофорова И. В., канд. экон. наук, доцент,
Веткова Т. В., студентка

ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта»,
г. Донецк, ДНР
vetkovatat@ukr.net

Введение. За последние годы увеличилось значение эффективного использования основных средств в условиях рыночной экономики, как для предприятия, так и для экономики в целом. Однако существует проблема их сохранения, переоснащение для дальнейшей работы предприятия.

Увеличение объема производства происходит благодаря эффективному использованию основных средств. Эта проблема выходит на первый план в процессе изучения и исследования работы предприятий. От ее решения зависит финансовое состояние предприятия и его конкурентоспособность на рынке.

Выявление методов и направлений повышения эффективности использования основных средств, обеспечивающих снижение издержек производства и рост производительности труда, позволяет сделать грамотный анализ основных средств.

На современном этапе развития экономики возникла очевидная потребность в осознании места анализа использования нематериальных активов как неотъемлемой части анализа эффективности использования ресурсов предприятия. Проведение анализа эффективности использования нематериальных активов способствует принятию обоснованных управленческих решений, обеспечивающих рост эффективной деятельности на основе активного использования нематериальных активов.

Основная часть. Анализ литературных источников свидетельствует о нескольких разных подходах к анализу эффективности использования основных средств. Так, С. Покропивный [1], В. Мацибора и В. Збарский [2] считают, что главным признаком эффективного использования основных средств предприятия является рост объема производства его продукции. Обеспечение высоких темпов развития производства и повышения его эффективности возможно только при условии интенсивного воспроизводства и рационального использования.

По мнению Титова, оптимизация использования основных производственных средств во многом зависит от наличия обоснованной системы показателей оценки уровня эффективности использования основных средств, содержит общие (стоимостные) и частные (натуральные) показатели [3].

Волков А. И. отмечает, что анализ использования основных средств можно проводить по следующим направлениям: анализ состава; анализ структуры;

анализ технического состояния; анализ содержания; анализ экономических показателей использования основных средств [4].

Следовательно, существующие подходы к анализу эффективности использования основных средств весьма разнообразны, но в подавляющем большинстве основаны на оценочных показателях.

Цель экономического анализа заключается в определении обеспеченности предприятия основными средствами и нематериальными активами при наиболее интенсивном их использовании и поиска резервов повышения их отдачи.

Исходя из исследований работ вышеприведенных ученых в области анализа нематериальных активов установлено, что в целом исследователи отождествляют задачи анализа нематериальных активов с задачами анализа основных средств на той почве, что нематериальные активы и основные средства являются составляющими необоротных активов предприятия.

По утверждению ученых, основные задачи анализа основных средств и нематериальных активов заключаются в характеристике наличия, состава, движения, эффективности использования и оценке их доходности и факторов, на нее влияющих.

Итак, задачами анализа основных средств и нематериальных активов являются: анализ объема и структуры основных средств и нематериальных активов, их соответствия требованиям технического прогресса и оптимальным параметрам производства; определение технического состояния основных средств и нематериальных активов, темпов, форм и методов их обновления; анализ использования имеющегося оборудования, состояния его экстенсивной и интенсивной загрузки; выявление внутрипроизводственных резервов улучшения использования основных средств и нематериальных активов; расчет конечных производственно-финансовых результатов улучшения использования основных средств и нематериальных активов.

Источниками информации для анализа основных средств и нематериальных активов являются: акты приемки-передачи основных средств; накладные на доставку основных средств; акты списания основных средств; акты приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных основных средств; инвентарные карточки учета основных средств и объектов права интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов; акты ввода в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов; акты выбытия объектов права интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов; формы годовой финансовой отчетности: Баланс (Отчет о финансовом состоянии), Отчет о финансовых результатах (Отчет о совокупном доходе), Примечания к финансовой отчетности».

Однако для получения объективных результатов анализа эффективности использования основных средств целесообразно использовать систему показателей, в структуре которой можно выделить три группы показателей:

- 1) показатели, характеризующие техническое состояние основных средств;
- 2) обобщающие показатели использования основных средств;
- 3) частные показатели использования основных средств.

Подсистема показателей оценки технического состояния позволяет оценить имеющиеся техническое состояние основных средств и определить интенсивность их обновления. Она характеризуется показателями восстановления, выбытия, износа и интенсивности обновления основных средств.

Подсистема обобщающих показателей использования основных средств дает оценку использования всей их совокупности, которая характеризует конечный результат их использования и включает такие показатели, как: капиталоотдача, капиталоемкость, капиталообеспеченность. Также к обобщающим показателям использования основных средств относят такие показатели как фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность труда, рентабельность основных производственных фондов.

Заключение. Таким образом, приведенные группы показателей эффективности использования основных средств позволяют оценить имеющееся техническое состояние основных средств и определить интенсивность их обновления, а также оценить использование всей их совокупности, которая характеризует конечный результат их использования. Также можно утверждать, что в современных условиях анализ основных средств и нематериальных активов требует уточнения, дополнения и интерпретации с учетом трансформационных процессов в экономике и влияния факторов внешней среды.

Список литературы

1. Экономика предприятия: учебник / под ред. С. Ф. Покропивного. – М.: КНЭУ, 2006. – 528 с.
2. Мацибора, В. И. Экономика предприятия: учебное пособие / В. И. Мацибора, В. К. Збарский, Т. В. Мацибора. – М.: Каравелла, 2008. – 312 с.
3. Титов, В. И. Экономика предприятия: учебник / В. И. Титов. – М.: Эксмо, 2008. – 416 с.
4. Экономика предприятия (фирмы): учебник / под ред. О. И. Волкова. – М.: ИНФРА-М, 2007. – 601 с.

АНАЛИЗ ЗАПАСОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Христофорова И. В., канд. экон. наук, доцент,

Захарова Ю. В., магистрант

ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта»,

г. Донецк, ДНР

galchuk.yul4ik2013@yandex.ua

Введение. Организация анализа производственных запасов – один из наиболее сложных участков учетной работы. На промышленном предприятии номенклатура материальных ценностей исчисляется десятками тысяч наименований, а информация по учету производственных запасов составляет более 30% всей информации по управлению производством. Неотъемлемой частью контроля производственных запасов является экономический анализ их использования, который углубляет поиски резервов повышения эффективности производства.

Цель данной работы состоит в анализе производственных запасов и выявлении их влияния на финансовое состояние предприятия.

Основная часть. Материальные ресурсы выступают одним из важнейших элементов производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Их особенность в том, что они обслуживают один производственный цикл, а их стоимость полностью включается в себестоимость готовой продукции [2]. Снижение материалоемкости продукции является важнейшим направлением совершенствования работы, поскольку экономное использование всех видов ресурсов обеспечивает рост производства и снижение затрат [1].

Таким образом, рациональное использование производственных запасов является фактором роста рентабельности и прибыльности.

Целью анализа производственных запасов является получение необходимого объема информации, которая дает точную и своевременную оценку состояния запасов сырья и материалов, незавершенного производства, готовой продукции, их соответствие потребностям рынка или производства, выявление резервов для расширения экономического потенциала предприятия [2]. Для того чтобы достоверно определить, насколько предприятие обеспечено материальными ресурсами, необходимо:

- 1) изучить порядок расчета и обоснования договоров на поставку материальных ресурсов, условия поставки;
- 2) определить характер производственных запасов и изменения в их структуре;
- 3) проверить правильность норм производственных запасов и потребность в материальных ресурсах;
- 4) определить наличие материально-технических ресурсов и эффективность их использования;

5) определить возможности для снижения производственных затрат, потребности в инвентаре и материальных ресурсах;

6) наметить меры по сокращению избыточных запасов материалов [3].

В ходе анализа необходимо оценить выбор поставщиков производственных запасов, выяснить, учитывало ли предприятие эти факторы при их выборе:

- соответствие производственных мощностей поставщиков потребностям предприятия в запасах;
- территориальная удаленность поставщика;
- возможность быстрой поставки;
- скорость реагирования на потребности клиента;
- репутация поставщика.

Равномерное и синхронное поступление сырья от поставщиков является главным условием ритмичной работы предприятия, надлежащего удовлетворения потребностей потребителей в продукции, укрепления позиций предприятия на рынке и формирования его «хорошего имиджа».

Поэтому для оценки ритмичности поставки сырья необходимо изучить портфель контрактов, определить соответствие объемов поступления отдельных партий каждого вида сырья, установленным договорным условиям [4].

Коэффициент ритма может быть определен по формуле:

$$K_a = \frac{ОП_a}{ОП_d},$$

где K_a – коэффициент ассортиментности (выполнение плана поставки сырья с учетом ее ассортимента);

$ОП_a$ – объем поставки сырья, который засчитывают в выполнение договора по ассортименту;

$ОП_d$ – объем поставки сырья по договору.

Следующим шагом в анализе является определение обеспеченности предприятия производственными запасами (в днях). Этот показатель рассчитывается путем деления фактического объема этого запаса в натуральном выражении на среднесуточные расходы [5].

Материалоотдача продукции характеризует выход продукции с каждого рубля затраченных материальных ресурсов.

$$M_o = \frac{\sum(K \cdot Ц_n)}{\sum(K \cdot H^n \cdot Ц^n)},$$

где M_o – материалоотдача продукции, рос. руб.;

K – объем выпуска продукции, в натуральных единицах;

H^n – норма расходов n -вида материала на единицу продукции;

$Ц^n$ – цена единицы n -вида материала за период, который анализируют, рос. руб.;

$Ц_n$ – отпускная цена единицы продукции, рос. руб.

Показатель характеризует, сколько продукции производится с каждого рубля потребленных материальных ресурсов (сырья, материалов, топлива, энергии).

Материалоемкость продукции является показателем обратным показателю материалоотдачи и отражает уровень материальных затрат (без учета амортизации) на каждый рубль товарной продукции. Показатель рассчитывается следующим образом:

$$M_{\text{е}} = \frac{\sum(K \cdot H^n \cdot Ц^n)}{\sum(K \cdot Ц_{\text{п}})} = \frac{1}{M_o}$$

Коэффициент соотношения темпов роста объемов производства и материальных затрат определяют отношением индекса валовой продукции к индексу материальных затрат [5]. Он характеризует в относительном выражении динамику передачи материалов и, в то же время, выявляет рост ее факторов.

Заключение. Состояние производственных запасов оказывает большое влияние на финансовое состояние предприятия и производственные результаты. Отсутствие запасов (сырья, материалов, топлива) негативно сказывается на производственных и финансовых результатах предприятия. Поэтому каждое предприятие должно стремиться к тому, чтобы производство было обеспечено всеми необходимыми ресурсами вовремя и в полном объеме, и в то же время следить за тем, чтобы эти ресурсы не хранились на складах.

Список литературы

1. Балабанов, И.Т. Финансовый анализ и планирование хозяйствующего субъекта: учебное пособие / И.Т. Балабанов. – М.: Финансы и статистика, 2002.
2. Бороненкова, С.А. Управленческий анализ: учебник / С.А. Бороненкова. – М.: Финансы и статистика, 2003.
3. Кононенко, О. Анализ финансовой отчетности / О. Кононенко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Харьков: Фактор, 2005. – 156 с.
4. Поспеловская, А.И. Логистика запасов в эффективном управлении современными предприятиями / А.И. Поспеловская // Молодой ученый. – 2011. – № 5. – Т. 1. – С. 219–221.
5. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия / Г.В. Савицкая. – Минск: ООО «Новое знание», 2008. – 688 с.

ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА И ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Христофорова И. В., канд. экон. наук, доцент,
Цыбик О. Ю., магистрант

ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта»,
г. Донецк, ДНР
o.tsybik@gmail.com

Введение. Существование любого сообщества, то ли на микроуровне субъекта хозяйствования, региона или на макроуровне целой страны это стремление к устойчивому развитию и достижению баланса экономических, социальных, экологических и политических аспектов с перспективой повышения качества жизни и обеспечения конкурентоспособности для долгосрочной и прогрессивной работы.

Для достижения всех этих целей необходимо разрабатывать важнейший документ по своей сути стратегию устойчивого развития, что определит развитие субъекта хозяйствования, региона и страны в целом. Любая стратегия должна стать целью, которая будет широко обсуждаться общественностью [1].

Основная часть. Глобализация экономики и негативные последствия стали огромной разрушительной силой. Оказалось, что способность природы самовосстанавливаться и поддерживать развитие человечества имеет границы. Судя по сложившейся ситуации, с каждым годом увеличивается и обостряется ситуации борьбы за ресурсы, произошло разделение, как на микро так и на макроуровне, расслоение по доходам, существенное ухудшение благосостояние населения. Данная ситуация приводит к тому, что необходимо разрабатывать, конструировать новую, не изведенную до настоящего момента, модель существования и развития цивилизации, которая могла бы оказать противодействие надвигающемуся масштабному социально-экономическому, политическому и экологическому кризису.

В пределах одного государства существует три основных уровня исследования устойчивого развития государства: национальный (государства), региональный, отдельного хозяйствующего субъекта [2].

Устойчивое развитие на национальном уровне ориентировано на эффективную экономику и социальную сферу, защиту природоохранного комплекса государства. При этом стратегия государства направлена на улучшение благосостояния человека.

Устойчивое развитие на региональном уровне обусловлено благоустройством населенных пунктов, строительством новых предприятий, созданием новых рабочих мест, обустройством социальными объектами, развитием транспортной инфраструктуры, сохранением культуры и традиций.

Устойчивое развитие на уровне отдельно взятого субъекта хозяйствования определяется способностью создавать преимущество на рынке перед своими конкурентами, применять инновационные технологии, обеспечивать безопасность деятельности и своей продукции [2].

Поэтому создание стратегии и внедрение ее на каждый уровень устойчивого развития играет важную роль не только в отдельном государстве, но и для развития цивилизации в целом.

На экономическое развитие любого субъекта хозяйствования, начиная с первой половины 2020 года, повлияла эпидемиологическая ситуация, связанная с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19. Карантин изменил приоритеты потребления, пострадали отрасли сферы бытовых услуг, транспорта, туризма, гостиничного и ресторанного бизнеса.

Однако возросла потребность на продукцию, облегчающую домашний быт, спортивный инвентарь для тренировок, товары для домашних развлечений, технику, позволяющую работать удаленно. Снижение произошло по некоторым позициям промышленного производства и реализации, связанные с закрытием границ, задержкой в прохождении карантинных мер на границах, отсутствием разрешений на ввоз вывоз товара за границу.

В основе многих социально-экономических проблем Донецкой Народной Республики лежит сложившийся дисбаланс, когда страна производит ресурсы, а рынки сбыта отсутствуют или существуют, но сбыт товара на них незначительный.

Даже при такой сложной ситуации в сравнении с 2020 годом предприятия, основным видом деятельности которых была поставка электроэнергии, газа, обеспечивают 37,3% промышленной реализации, предприятия добывающей промышленности – 9,8%, водоснабжение, канализация, переработка отходов – 2,8%. Небольшой рост реализации отмечен в легкой промышленности в 2,3 раза, а также в фармацевтической промышленности в 2 раза. Положительная динамика реализации зафиксирована в производстве пищевых продуктов, напитков и табачных изделий – 12,4%, в производстве химических веществ и химической продукции – 8,9%, в производстве мебели – 2,6%.

Одним из основных критериев устойчивого развития ДНР является уровень качества жизни, который является основным критерием устойчивого развития. При этом качество жизни определяется основными составляющими: продолжительностью жизни, уровнем благосостояния, образования и состоянием окружающей среды.

По данным Республиканского центра занятости в Донецкой Народной Республике в январе–июне 2020 года состояло на учете 19,5 тыс. человек, ищущих работу. Количество вакансий составило 28 тыс. единиц. За январь–июнь 2020 года на постоянные рабочие места было трудоустроено 8,2 тыс. человек. В январе–июне 2020 года рост среднемесячной заработной платы увеличился на 27,2%. Реальная заработная плата выросла на 18,4%. Фонд оплаты труда штатных работников увеличился на 24,9%. Рост средней заработной платы отмечен в сферах образования и здравоохранения в 1,7 раза, в сфере

строительства на 21,6%, оптовой и розничной торговли на 18,3%, в промышленности на 9,3%.

Состояние здоровья населения и продолжительность жизни людей существенно оказались под влиянием новой коронавирусной инфекции. Так, повысилась смертность среди населения и, соответственно, сократилась продолжительность жизни, при этом данная ситуация привела к развитию фармацевтики, увеличению инвестиций в такую отрасль как здравоохранение. Даже на микроуровне: оснащение электронными градусниками, аптечками; на больших предприятиях вновь стали появляться должности медицинских работников.

Заключение. Таким образом, необходимо искать выходы на траекторию «устойчивого развития», где рост экономики будет происходить за счет более эффективных, «прорывных» технологий, а не за счет эксплуатации природных богатств, которые в ближайшем будущем исчезнут.

Какой бы не был критерий, влияющий на развитие субъекта хозяйствования, региона, государства он ведет к перепрофилированию, принятию условий внутренней и внешней экономики и в гармонии с успешным управлением может быть направлен на устойчивое развитие. Это вызывает необходимость пересмотра политики, экономики, форм и методов управления, анализа выявленных ошибок для недопущения их в дальнейшем [3].

Список литературы

1. Ускова, Т. В. Управление устойчивым развитием региона: монография / Т. В. Ускова. – Вологда: ИСЭРТ РАН, 2009. – 355 с.
2. Глазовский, Н. Ф. Переход к устойчивому развитию: глобальный, региональный и локальный уровни. Зарубежный опыт и проблемы России / Н. Ф. Глазовский. – М.: Изд-во КМК, 2002. – 444 с.
3. Старикова, Е. А. Оценка экосистемных услуг как инструмент бизнеса в реализации концепции устойчивого развития / Е. А. Старикова // Вестник РУДН. Серия: Экономика. – 2018. – т. 26, № 2. – С. 258-266.

ИНВЕСТИРОВАНИЕ КАК СПОСОБ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДНР

Хромов Н. И., д-р экон. наук, профессор,

Яцкив Д. Ю., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

ikvikipo2806@gmail.com

В настоящее время в условиях рыночной экономики одной из приоритетных задач каждой страны является достижение устойчивого экономического роста. К одному из определяющих факторов, которые влияют на экономический рост, относится инвестирование. Грамотное использование инвестиций способствует социально-экономическому развитию государства и его модернизации, повышает его конкурентоспособность на мировом рынке. Ввиду этого, изучение теоретических и практических аспектов инвестирования как способа развития экономики является очень актуальным.

Целью представленной работы является изучение сущности инвестирования как способа развития экономики Донецкой Народной Республики.

В работе поставлены следующие задачи:

1. Выяснить роль инвестиций в развитии экономики государства.
2. Определить показатели экономического роста в процессе инвестирования.
3. Изучить состояние инвестиционной деятельности в ДНР.
4. Произвести анализ показателей развития экономики ДНР.

На сегодняшний день инвестиции – это любые сбережения, которые вложены с целью получения прибыли или иного положительного результата [1]. Инвестирование может быть нацелено не только на получение дохода, но и на завоевание рынка, наращивание капитала, решения социальных задач, а в случае Донецкой Народной Республики – и на восстановление и модернизацию промышленности, сельского хозяйства, развитие экономики. Инвестиции позволяют расширить и увеличить производственные мощности, повысить зарплату, а, значит, и создать новые рабочие места, что очень актуально для нашего государства в нынешней ситуации. Создание новых рабочих мест непосредственно влияет на пополнение госбюджета за счет налоговых поступлений.

С целью обеспечения постоянного роста экономики необходимо поддерживать объемы инвестируемых средств, что, в свою очередь, позволяет покрывать амортизационные расходы и расширять производство [4].

Анализировать экономическое развитие страны можно по показателю чистой инвестиций. Чистая инвестиция ($I_{\text{ч}}$) рассчитывается как разница между общей инвестицией ($I_{\text{о}}$) и значением амортизационного фонда ($A_{\text{ф}}$):

$$I_{\text{ч}} = I_{\text{о}} - \Phi_{\text{ф}}. \quad (1)$$

Если получено отрицательное значение чистых инвестиций в экономике страны, значит, наблюдается спад производства, если же положительное – значит, наблюдается подъем в экономике страны. Если показатель чистых инвестиций равен нулевому значению, значит, экономика находится на одном уровне – нет ни спада, ни подъема [3, с. 215].

Для экономики страны важно также учитывать распределение реальных инвестиций по отраслям, т. к. именно от этого распределения во многом зависит ее будущее.

В связи с вооруженным конфликтом на Донбассе и значительными разрушениями промышленного комплекса, инфраструктуры города, оттоком рабочей силы и другими факторами, Донецкая Народная Республика остро нуждается как во внутреннем, так и во внешнем инвестировании. Военные действия мешают заходить инвесторам на рынок Республики. С целью развития экономического потенциала, Министерством экономического развития ДНР проводится планомерная работа по привлечению инвестиций как местного (государственного) уровня, так и иностранного происхождения: разрабатываются законодательные акты, регулирующие инвестиционную деятельность (к примеру, Концепция инвестиционного сотрудничества в ДНР); создан веб-сайт «Инвестиционный портал» ДНР [2]; организуются ежегодные выставки на международном уровне, демонстрирующие потенциал Республики (к примеру, с 17 по 21 сентября в столице Сирийской Арабской Республики городе Дамаске прошла 5-я международная выставка и конференция по инвестициям в проекты реконструкции Сирии Re-Build Syria 2019, в которой представители ДНР приняли активное участие [5]).

В довоенные годы Донецкая область занимала лидирующее место по производству продукции не только на государственном, но и на международном уровне в следующих отраслях (данные за 2013-2014 гг.): угольная промышленность – производственная мощность угледобывающих предприятий составляла 38 млн.т. угля в год; электроэнергетика – общая мощность 10,2 тыс. МВт; черная и цветная металлургия; предприятия химической промышленности (23 предприятия); машиностроительный комплекс (152 предприятия); пищевая промышленность (104 предприятия); сельское хозяйство (561 сельскохозяйственное предприятие и 1,5 тыс. фермерских хозяйств). Военные действия на Донбассе привели к резкому сокращению промышленного производства ДНР по отношению к предыдущему периоду: объем реализованной промышленной продукции сократился на 67,4 %. Наблюдавшаяся положительная динамика роста добычи объемов угля в довоенные годы была связана с наличием рынка сбыта для украинской металлургии, коксохимии и электроэнергетики. В связи с «угольной блокадой», была произведена переориентация на российский рынок, что повлекло за собой необходимость инвестирования в развитие данного направления. В 2016 г. предприятиями всех форм собственности, по сравнению с 2015 г., добыча твердого топлива возросла более чем на 2,5 млн. т. В связи с инвестированием угольной отрасли восстановление объемов производства, в сравнении с другими отраслями, происходит наиболее динамично [6].

Касательно металлургической промышленности, запуск Юзовского металлургического завода обеспечил прирост объемов производства металлургической продукции на 19%. Наблюдается также рост объемов производства и в машиностроении.

Приведенных показателей удалось достичь благодаря частичному инвестированию в экономику ДНР средств как внутренних инвесторов, так и внешних. Проведенный анализ убедительно доказал, что инвестирование является эффективным способом развития экономики. Однако, экономика ДНР все еще нуждается в инвестициях с тем, чтобы выйти на прежний уровень развития.

Список литературы

1. Балашов, А. И. Экономическая теория: Учебник / А. И. Балашов. – М.: Юнити. 2017, 224 с.
2. Инвестиционный портал Донецкой Народной республики [сайт]. URL: <https://invest.govdnr.ru/#> (дата обращения 23.09.2019)
3. Ример М.И, Касатов А.Д., Матиенко Н.Н.. Экономическая оценка инвестиций. СПб. 2008, 480 с.
4. Роль инвестиций в развитии экономики [Электронный ресурс] // Финансовый портал BankExplorer.ru [сайт]. [2019]. URL: <https://bank-explorer.ru/finansy/investicii/rol-investicij-v-razvitii-ekonomiki.html> (дата обращения 24.09.2019).
5. Торгово-промышленная палата Донецкой Народной Республики [сайт] // Официальный сайт. URL: <http://tppdnr.ru/> (дата обращения 24.09.2019).
6. Экономика Донецкой Народной Республики: состояние, проблемы, пути решения: научный доклад / коллектив авторов ГУ «Институт экономических исследований»; под науч. ред. А. В. Половяна, Р.Н. Лепы. Донецк, 2017. – 84 с.

АНАЛИЗ СЕРВИСНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ АГЕНТСТВА НЕДВИЖИМОСТИ ДЛЯ ОБЩЕНИЯ С КЛИЕНТАМИ

Щербакова Н. Н., канд. техн. наук, доцент,

Тимашева Ю. С., студентка,

Грибанова А. С., студентка

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал)
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты
Ростовской области, г. Шахты, Российская Федерация
navascherbakova@mail.ru

Введение. Агентства недвижимости в своей работе применяют традиционную систему обслуживания клиентов – приём и выдачу заказов непосредственно в агентстве недвижимости. Такая система обслуживания в настоящее время не является эффективной, потому что клиенту необходимо тратить время на проезд в агентство. Риэлтерские услуги предполагают многократное обращение потребителя к предприятию, эта форма обслуживания из-за дополнительных затрат времени не удобна.

Основная часть. В г. Шахты Ростовской области работает более 60 агентств недвижимости. В основном агентства недвижимости города оказывают услуги по любым операциям с недвижимостью. Только 20 агентств имеют сайты. На сайтах большинства из них приведена информация только о местонахождении агентства, режим работы, контактные телефоны. Современные хорошие сайты имеют 5 агентств недвижимости: «РИЭЛТИ», «Новый дом», «Эксперт», «БДУ», «Ваш Дом». Эти агентства недвижимости имеют широкую клиентскую базу и устойчивые позиции на рынке недвижимости.

Например, агентство недвижимости ООО «РИЭЛТИ» использует несколько видов сервисных инструментов для общения с клиентами. Выездное обслуживание – работники агентства недвижимости ООО «РИЭЛТИ» приезжают к клиенту и оказывают услуги по месту жительства или работы. Вызов работника агентства недвижимости ООО «РИЭЛТИ» для выездного обслуживания осуществляется по телефону. Время приезда сотрудника агентства согласовывают с клиентом заранее и уточняют в день встречи. Ещё один сервисный инструмент в форме обслуживания клиентов в агентстве недвижимости ООО «РИЭЛТИ» – это обслуживание по телефону. Клиент может обратиться в агентство недвижимости ООО «РИЭЛТИ» по телефону 8 (8636) 23-70-03 или 8-961-414-90-09, где специально обученные сотрудники проведут профессионально консультацию. Следует отметить и современный сервисный инструмент – предоставление услуг через официальный веб-сайт агентства недвижимости ООО «РИЭЛТИ» – www.rialt-info.ru.

Сайт ООО «РИЭЛТИ» с понятной структурой и максимальной информативностью для потенциальных клиентов. На сайте можно ознакомиться

с информацией о компании, с оказываемыми услугами, с каталогом объектов недвижимости, узнать о новостях из жизни организации. На сайте ООО «РИЭЛТИ» предоставлена информация об актуальных запросах покупателей на объекты недвижимости. На сайте агентства можно оформить онлайн-заявку. На сайте «РИЭЛТИ» можно выбрать тему заявки (аренда, покупка, продажа, консультация), указать ФИО и телефон для связи со специалистом агентства.

Сервисная стратегия ООО «РИЭЛТИ» основана на стандарте обслуживания, направлена на повышение конкурентоспособности услуг через качество, и включает позиции: всё внимание клиенту; прозрачность и открытость в работе с клиентом, доверительные отношения, ответственность персонала, взаимопомощь и выручка; внимание руководства к персоналу; применение современных информационных технологий; вознаграждение сотрудников за эффективный труд; социальная поддержка сотрудников агентства недвижимости; честная конкуренция на рынке услуг недвижимости [1].

На рынке недвижимости агентства недвижимости сотрудничают с банками, застройщиками. Большое количество банков и девелоперов активно внедряются в бизнес рынка недвижимости, и применяют различные современные сервисные инструменты для усиления своего присутствия. Агентства недвижимости не конкурентоспособны в борьбе такого уровня, поскольку технологически отстают в сервисных инструментах. Можно выделить основные проблемы технологического отставания в сервисных инструментах агентств недвижимости.

1) Агентства недвижимости плохо работают с современными программными продуктами и поэтому нарушают сроки обращения с клиентами. Организация бизнес-процессов и сервиса не соответствует современным требованиям.

2) Низкая автоматизация труда. В некоторых крупных агентствах недвижимости роботы обзванивают клиентов, обрабатывают информацию по анализу голоса, развиты автоматические коммуникации с клиентами, общение с клиентами через личный кабинет.

3) В основном у агентств недвижимости нет интеграции с крупными системами (банками, девелоперами), автоматическими пакетами данных даже при условии, что издержки банк готов взять на себя. У агентств нет необходимой инфраструктуры.

4) Агентства недвижимости не способны привлечь и удержать профессиональных специалистов из-за нестабильного дохода и непрозрачных перспектив. Профессионалы уходят туда, где бизнес развивается. При сравнении крупных бизнес-систем и агентств недвижимости видно технологическое отставание последних. Анализируют резюме интеллектуальные системы: с учётом компетенций профессии они ранжируют кандидатуры и отправляют им сообщения на почту. У агентств недвижимости такой возможности нет.

5) У большинства агентств недвижимости отсутствуют современные версии сайтов. Сегодня количество пользователей, которые заходят на сайт

агентства недвижимости со смартфонов постоянно увеличивается. Доля пользователей мобильных устройств для поиска недвижимости: 2012 г. – 3,7 %, 2014 г. – 15,3 %, 2016 г. – 30,4 %, 2018 г. – 40,1 %, 2020 г. – 48,5 %. Доля пользователей интернета с мобильных устройств для поиска недвижимости: 2012 г. – 12 %, 2014 г. – 33,4 %, 2016 г. – 48,6 %, 2018 г. – 59,9 %, 2020 г. – 68,5 % [2].

6) У агентств недвижимости нет единой системы ценообразования. Стоимость услуг должна быть определенной и заранее известной клиентам. Сильные системы четко осознают, за что они берут деньги, сколько стоит каждая услуга.

7) Большинство агентств недвижимости не состоят в Российской гильдии риелторов, которая создана для выработки единой идеологии развития рынка недвижимости, участия в разработке законов, обучения, маркетинговых исследований, создание информационной системы.

Электронные технологии быстро внедряются в нашу повседневную жизнь и становятся неотъемлемой её частью. Социальные сети, порталы о недвижимости, YouTube-каналы, сервисы, помогают клиентам агентства недвижимости получать информацию быстрее и в более удобном виде. Основными сервисными инструментами на рынке недвижимости являются ИТ-технологии для агентств недвижимости, позволяющие оказывать услуги быстрее, качественнее, удобнее для клиентов. Интернет порталы, адаптированные под смартфоны, обеспечивают информационные потребности различных категорий пользователей.

Заключение. Таким образом, применение современных сервисных инструментов для общения с клиентами агентства недвижимости позволят этому рынку развиваться, функционировать успешно. Агентства недвижимости стоят перед выбором – работать по современным технологиям, внедрять инновации и программные продукты и быть конкурентоспособными или уйти с рынка недвижимости.

Список литературы

1. Агентство недвижимости в Шахтах – недвижимость от компании РИЭЛТИ // РИЭЛТИ. URL: <http://www.rialt-info.ru/> (дата обращения: 27.09.2021)
2. Пять трендов на рынке недвижимости в России в условиях карантина. – URL: <https://www.dw.com/ru/> (дата обращения 22.09.2021)

3. Секция «Государственное управление социально-экономическим развитием территорий»

УДК 37.014

ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДНР

Дубель В. М., канд. экон. наук, доцент,

Ермохина А. В., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

alla.ermochina2020@yandex.ru

Введение. В результате глобализационных процессов, распада и образования новых государств, столкновения новых ценностей, быстрого развития науки, техники и технологий происходит расширение возможностей и потребностей общества в индивидуальном и личном развитии. Под воздействием трансформационных преобразований кардинальным образом изменяется система образования. В современных условиях образование является определяющим фактором социально-экономического развития общества. Образование определяет вектор политической, культурной и научной деятельности, является стратегическим ресурсом повышения благосостояния общества, обеспечивает национальные интересы, укрепляет авторитет и конкурентоспособность государства на международной арене.

В этих условиях для эффективного осуществления образовательных процессов необходимо осуществлять управление системой образования в государстве. Действенным инструментом управления является осуществление государственной политики в сфере образования. Эти особенности обуславливают актуальность выбранной темы.

Основная часть. Образование представляет собой единый целенаправленный процесс обучения и воспитания, который выступает в качестве общественно значимого блага, реализуемого в интересах семьи, общества, человека, государства. С целью обеспечения эффективного функционирования и развития системы образования в государстве необходимо проводить государственную политику в сфере образования. Государственная политика в сфере образования является ключевым фундаментом для образовательной системы государства, так как призвана обеспечить доступность любых уровней образования для каждого гражданина.

Государственная политика в сфере образования представляет собой многообразную деятельность государства по обеспечению функционирования и развития национальной системы образования. В образовательной политике можно выделить несколько аспектов, характеризующих ее различные элементы, взаимосвязи между ними, формы и характер ее осуществления. Среди них особое место занимают: политические, идеологические, социальные, социально-

психологические, правовые, моральные, религиозные, организационно-управленческие, материально-технические, финансово-экономические составляющие образовательной политики.

Рассмотрим опыт реализации государственной политики в сфере образования на примере Донецкой Народной Республики (ДНР). В ДНР республиканским органом исполнительной власти, который обеспечивает и реализует государственную политику в сфере образования и науки является Министерство образования и науки ДНР [2]. Ключевой характеристикой реализации государственной политики в сфере образования ДНР является удовлетворение потребности рынка труда и обеспечение трудоустройства.

Система образования на территории ДНР представлена дошкольными, общеобразовательными, средне профессиональными и высшими профессионалами организациями. По состоянию на 2020 год на территории Республики функционирует сеть общеобразовательных организаций, в том числе 489 муниципальных общеобразовательных организаций, 23 республиканских школы-интерната, 7 республиканских лицеев, подведомственных Министерству образования и науки, и 2 республиканские межведомственные общеобразовательные организации [1].

Под влиянием динамично-изменяющегося окружающего мира политика образования в ДНР определяет потребности экономики в квалифицированных специалистах. При подготовке кадров необходимо учитывает происходящие изменения в обществе: экономические, социальные, технические, культурные. В ДНР уделяют особое внимание профессиональному и высшему образованию. В 2020 году на территории Республики профессиональное образование представлено 97 организациями, из них 95 государственных и два частных образовательных учреждений среднего профессионального образования. В рамках данных учреждений 41 организация реализует программы по подготовке квалифицированных рабочих и служащих, а 56 – программы специалистов среднего звена [1].

Система высшего профессионального образования в Республике представлена 18 образовательными учреждениями. По результатам вступительной кампании в 2020 году в вузы Республики поступило 15 440 человек, в том числе 7 939 из них обучаются за счёт бюджетных ассигнований (51,4 %). Количество выпускников в 2020 году составило 11 236 человек, трудоустроено 4 106 человек [1].

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики осуществляет координацию и контроль деятельности учебных и научных заведений, независимо от их подчинения и формы собственности, находящихся в его ведении. Министерство образования осуществляет предусмотренные действующим законодательством формы взаимодействия с государственными комитетами, службами, агентствами и иными органами исполнительной власти, в том числе координацию и контроль их деятельности.

В Республике уделяют значительное внимание государственной политике в сфере образования. Для дальнейшего совершенствования и повышения эффективности реализации государственной политики в сфере образования в

Донецкой Народной Республике можно порекомендовать следующий перечень мероприятий:

1. Разработка проектов инновационного развития с целью получения устойчивой эффективной модели образования.

2. Формирование организационно-управленческих механизмов обеспечения преемственности и реализации государственной политики в сфере образования.

3. Внедрение новых организационно-финансовых механизмов функционирования системы образования.

4. Повышение доступности образования учащихся и студентов с особыми образовательными нуждами, одаренных учащихся и талантливых студентов.

5. Развитие независимой системы оценки качества образования.

6. Внедрение новых образовательных технологий.

7. Адресная целевая поддержка инициатив, направленных на инновационное развитие системы образования.

8. Обеспечение развития кадрового потенциала системы образования.

Заключение. Образование является фундаментом социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, так как способствует формированию и воспитанию личности, является основанием сохранения и развития интеллектуального потенциала нации. Государственная политика в области образования становится важнейшим элементом взаимодействия общественных и государственных структур. От эффективности государственной политики в сфере образования зависит уровень и качество жизни граждан государства в целом.

Залогом успешной государственной образовательной политики в Донецкой Народной Республике является ее формирование с учетом соотношения образовательных, интеллектуальных, кадровых потребностей рынка труда с запросами населения в сфере образования.

Список литературы

1. Михаил Кушаков подвёл итоги работы Министерства образования и науки за 2020 год. – Электронный ресурс. – Режим доступа: <https://dnrsovet.su/mihail-kushakov-podvyol-itogi-raboty-ministerstva-obrazovaniya-i-nauki-za-2020-god/>
2. Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики. – Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://www.mondnr.ru/>

АНТИМОНОПОЛЬНЫЕ РИСКИ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНЫХ ПРОЕКТОВ

Дудник В. В., канд. экон. наук, доцент,

Погиба А. О., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

v.dudnik@donnu.ru

Введение. Успешное становление принципов государственно-частного партнерства определяется целой системой взаимоувязанных правовых норм из различных отраслей законодательства, в том числе – антимонопольного, спектр нарушений которого достаточно широк и может варьироваться от несоблюдения правил размещения информации или протоколов в рамках проведения конкурсных процедур до предъявления ограничивающих конкуренцию требований к участникам торгов.

Цель написания работы – выявление и систематизация антимонопольных рисков при реализации государственно-частных проектов.

Основная часть. Антимонопольные риски в проектах ГЧП могут возникнуть на любой стадии подготовки и реализации проекта ГЧП, при этом по отдельным вопросам его значимость может отличаться. По содержательным и процедурным аспектам антимонопольные риски могут иметь существенное влияние на проект, а в отдельных случаях полностью препятствуя его реализации. Большой проблемой в РФ является отсутствие единообразной административной и судебной практики решения данных проблем.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации [1] и приказом Минэкономразвития России [2] создана система внутреннего соответствия требованиям антимонопольного законодательства («антимонопольный комплаенс»), которая представляет собой – совокупность правовых и организационных мер, направленных на соблюдение требований антимонопольного законодательства и предупреждение его нарушения.

К содержательным аспектам антимонопольных рисков реализации ГЧП проектов относятся, например, *существенные условия соглашения*, которые предусмотрены ст. 12 Закона РФ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [3] и включают элементы соглашения о ГЧП, соглашения о МЧП, определяющие форму, а также обязательства сторон соглашения, вытекающие из этих элементов; значения критериев эффективности проекта и значения показателей его сравнительного преимущества; сведения об объекте соглашения, в том числе его технико-экономические показатели; обязательство публичного партнера обеспечить предоставление частному партнеру; срок и (или) порядок определения срока действия соглашения; условие и порядок возникновения права частной собственности на объект соглашения; обязательства сторон

соглашения обеспечить осуществление мероприятий по исполнению соглашения; порядок и сроки возмещения расходов сторон соглашения; способы обеспечения исполнения частным партнером обязательств; обязательства сторон в связи с досрочным прекращением соглашения; ответственность сторон соглашения в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по соглашению и иные предусмотренные федеральными законами существенные условия.

Следующий содержательный аспект антимонопольных рисков реализации ГЧП – *финансовые обязательства сторон* (плата концедента) хоть и выделен отдельным аспектом, но нормативно относится к существенным условиям и отражается в п. 9 ст. 12, где указано, что в соглашении о ГЧП и МЧП должно включать размеры предоставляемого финансового обеспечения и срок, на который оно предоставляется.

Переквалификация соглашения о ГЧП/МЧП является проблемой, решение которой возможно, в первую очередь, на законодательном уровне. Разграничение понятий соглашение о ГЧП и государственного контракта позволит урегулировать предоставление финансирования со стороны частного партнера (инвестиционный компонент) и разделение рисков между частным и публичным партнером.

Речь идет о таких формах бюджетного финансирования, как капитальный грант и плата концедента. Оба инструмента компенсируют инвестор-концессионеру расходы, связанные с проектированием, созданием или реконструкцией объекта концессионного соглашения. Только капитальный грант исполнитель получает на этапе строительства, а плату концедента – когда объект уже создан.

В принципе, эти механизмы и сейчас активно используются на практике. Однако из-за того, что в законе не прописаны необходимые понятия, в реализацию некоторых проектов с участием бюджета вмешиваются контрольно-надзорные органы.

В законопроекте, подготовленном Министерском экономического развития РФ, предусмотрено, что размер капитального гранта не может превышать 75 % от общей стоимости расходов на строительство или реконструкцию объекта концессии, а срок перечисления платы концедента не должен составлять менее 5 лет.

Сегодня и в России, и в мире активно применяется механизм по защите инвестора от рисков некупаемости вложений последнего – институт *минимального гарантированного дохода* (МГД), четко обозначенный лишь в законодательстве об автомобильных дорогах [4], где указано «...обязательства концедента, публичного партнера по выплате компенсации концессионеру, частному партнеру в случае недостижения в процессе использования установленных концессионным соглашением, соглашением о государственно-частном партнерстве, соглашением о муниципально-частном партнерстве показателей интенсивности движения по платной автомобильной дороге или платному участку автомобильной дороги транспортных средств и их состава, а также условия и порядок расчета и выплаты указанной компенсации».

Одним из антимонопольных рисков является определение *технико-экономических показателей*, состав которых законом не урегулирован, в связи с чем к ТЭПам объекта соглашения ГЧП могут быть отнесены различные характеристики объекта в зависимости от его специфики и отраслевой принадлежности. Однако описание технико-экономических показателей объекта соглашения должно быть полным, позволяющим определить объём работ, необходимых для создания объекта соглашения, и сформировать заявку на участие в конкурсе.

Заключение. В результате исследования антимонопольных рисков в реализации ГЧП были выявлены и проанализированы такие риски как наличие существенных условия соглашения, определенных законодательством, зафиксированные финансовые обязательства сторон (плата концедента), возможность (или невозможность) переквалификация соглашения о ГЧП/МЧП в государственный заказ, отсутствие минимального гарантированного дохода (МГД), состав и содержание технико-экономических показателей ГЧП.

Список литературы

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16.08.2018 г. № 1697-р [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://static.government.ru/media/files/uDUlgTPXWg83seGwodmHvTnvTC94JDfI.pdf>
2. Об организации в Минэкономразвития России системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства: Приказ МЭР РФ от 5.12.18 г. № 671 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.economy.gov.ru/material/file/5ef9418a4388a455f9daff469c4eaf8c/Prikaz_671.pdf
3. О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 13.07.2015 г. №224-ФЗ; ред. от 02.07.2021 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182660/4210ce44940094fe6d1835858de29869e4ea5cd3/
4. Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон ПФ от 18 октября 2007 года №257-ФЗ

СОЦИАЛЬНЫЕ ЛИФТЫ В УДЕРЖАНИИ МОЛОДЁЖИ

Зайцева А. М., канд. экон. наук, доцент,

Чернобай Д. С., студент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

aldente647@gmail.com

Введение. Мобильность трудовых ресурсов имеет не только плюсы, но и значительный минус как для отдельного предприятия, так и для государства в целом. Специалисты стремятся получить наибольшую оплату своих знаний, умений, навыков, а также квалификации не только в денежном выражении, но во многом в виде нематериальных выгод: престижность труда и компании, в которой они трудятся, свобода передвижения как с позиций рабочего места и графика работы, так и посещения других городов и государств, возможности получать разнообразное удовольствие от отдыха, развлечений, общения. Особенно это актуально для молодежного сегмента, который имеет варианты социальных лифтов с точки зрения образовательных, профессиональных, общекультурных, личностных потребностей молодёжи.

Основная часть. На сегодняшний день можно выделить проблему переезда молодёжи в целях поиска лучших условий жизни. Это подтверждает Председатель Общественной Палаты ДНР Александр Кофман, по мнению которого около 90 % молодёжи хотят выехать из Республики после получения диплома. О похожей ситуации в Российской Федерации также говорит и советник Генеральный директор ВЦИОМ РФ Елена Михайлова: «Молодежь традиционно является самой мобильной социальной группой, и это касается не только России [1]. На 2020 год 38% молодых людей заявили о своей готовности переехать». Поэтому необходимо уделить внимание теме изучения социальных лифтов, как одного из методов удержания молодёжи в стране.

В первую очередь стоит определиться с понятием социального лифта. Это механизм общества или социальный институт, с помощью которого человек может изменить свой социальный статус. Их наличие напрямую влияют на уровень социальной мобильности населения, то есть на возможности изменения благосостояния и должности отдельных единиц общества. В разных странах каналом мобильности населения могут выступать: армия, система образования, спорт, госслужба и другое [1].

Понятие социального лифта ввёл в научный оборот русский социолог Питирим Сорокин, который выделил два вида мобильности: горизонтальную (переход человека одной социальной группы в другую, расположенную на одном уровне – смена гражданства), вертикальную (продвижение индивида по служебной лестнице вверх или вниз – продвижение или разжалование в должности).

Почему такая социальная категория как молодёжь активно хочет уехать за границу? Исследовательская организация «Левада-Центр» установила

следующие причины: желание обеспечить детям достойное будущее за рубежом (35%), возможности для карьерного роста за рубежом (20%), экономическая обстановка (15%) и политическая ситуация (12%), высокое качество медицинских услуг (10%) и высокое качество образовательных услуг (8%) за границей. И с каждым годом количество молодых людей, желающих переехать увеличивается. Это можно проследить на рис. 1.

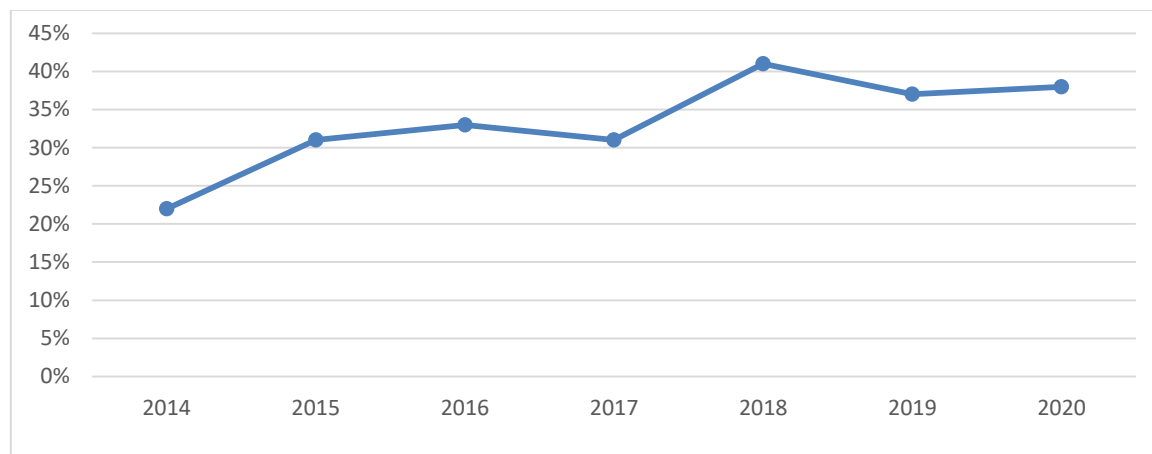


Рис. 1. Количество молодежи РФ желающих переехать согласно данным «Левада-центр» [2]

Как именно социальные лифты могут решить проблему удержания в стране молодежи? Распространенным примером является армия, где можно дослужиться с рядового до генерала – при усердии и определенном трудолюбии. Призыв на службу не учитывает положение в обществе, доходы и прочие характеристики. Учитывается только пожелание по выбору войск с учетом навыков и умений, которые имеются у призывника, а также его физическая подготовленность. Таким образом, служба в армии – отличная возможность изменить свой социальный статус. Однако, на сегодняшний день можно проследить у молодежи негативные установки по поводу службы в армии, а также увеличение проблем со здоровьем, которые не дают служить.

Образование в современном обществе – доступный социальный лифт, который способен обеспечить вертикальное восхождение человека от низкого к более высокому социальному статусу. Молодой человек с необходимым дипломом может занимать высокие должности, невзирая на социальный статус родителей. Также значимо повысить статус может высокий уровень самого ВУЗа, что даст толчок в развитии профессиональной деятельности либо в сфере науки. Поэтому сохранение статусных, высоко конкурентоспособных высших и средних профессиональных учебных заведений поможет удержать молодёжь.

Политические партии ориентируются на продвижение перспективных специалистов, что позволяет обеспечить сменяемость кадров и поддерживать конкуренцию между политическими деятелями. Поэтому политическая партия как социальный институт может продвинуть человека от политического деятеля местного уровня до республиканского или федерального руководителя.

Однако, стоит вспомнить о понятии «сита». В любом обществе есть много желающих продвижения вверх, но достичь этой цели удаётся немногим, так как этому препятствуют «сита» на каждом этаже социальной иерархии. Профессиональные организации перепроверяют соответствие способностей человека записи в дипломе об образовании, они тестируют специфические качества людей: голос для певца, силу для борца и т. д. Обязательным условием политических партий является наличие у общественного деятеля необходимых навыков и личностных качеств. То есть только человек с развитыми личностными данными (коммуникация, профессиональные навыки, харизма) при помощи участия в общественной жизни государства сможет подняться по социальной лестнице.

В современном мире начали выделять новый социальный лифт, которого у Питирима Сорокина – это интернет. Для отдельных категорий пользователей интернет стал площадкой, с помощью которой они получили возможность продвинуть себя или свои услуги без привлечения третьих сторон. В этом социальном лифте можно вырасти в самых различных сферах: от IT-бизнеса до сферы искусства. Самым ярким примером этого лифта сегодня является Стив Джобс. Он родился в семье уроженца Сирии и дочери немецких эмигрантов и благодаря труду стал одним из самых влиятельных людей XX столетия.

Заключение. Такие социальные лифты как повышение конкурентоспособности учебных заведений, расширение возможностей молодёжи в политических партиях и общественных организациях, пересмотр системы воинской службы могут решить основные проблемы молодёжи: желание успешной карьеры, высокого уровня заработка и самореализации. Благодаря им получится удержать молодёжь и вовлечь её в общественную жизнь государства.

Список литературы

1. Социальная мобильность в усложняющемся обществе: объективные и субъективные аспекты: монография / В. В. Семёнова и др.; отв. ред. В. В. Семёнова, М. Ф. Черныш, П. Е. Сушко. ФНИСЦ РАН. – М.: ФНИСЦ РАН, 2019. – 512 с.
2. Опрос: Почти 40% молодежи хотят уехать из России // "Красная линия" URL: <https://www.rline.tv/news/2020-09-08-opros-pochti-40-molodezhi-khotyat-uekhat-iz-rossii/> (дата обращения: 23.09.2021).

ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ В ДНР

Закотнюк О. Л., канд. экон. наук, старший преподаватель,

Сакович М. Р., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

masha-sackovich@mail.ru

Введение. От профессионализма управленческих кадров зависит обеспечение функционирования государства. Также они выступают в роли представителей государственной власти, которые демонстрируют уровень профессиональной компетентности всего чиновничества. Актуальностью данной работы является необходимость государственным служащим владеть профессиональной компетенцией и уровнем профессионализма, что возможно только при эффективной системе обучения и повышения квалификации государственных кадров.

Основная часть. В условиях развития современного общества подготовка профессиональных кадров в государственном управлении необходима для повышения уровня жизни, для создания оптимальных условий развития духовной и материальной жизни населения государства, для возможности решения основных проблем страны, для построения правового государства в действительности.

Согласно закону «О системе государственной службы Донецкой Народной Республики» одним из принципов построения и функционирования системы государственной службы является профессионализм и компетентность государственных служащих [1]. Эти качества можно обеспечить с помощью качественной системы обучения государственных служащих.

Обучение государственных служащих – целенаправленный, планомерно организованный процесс овладения знаниями, умениями, навыками для профессионального развития служащего, осуществляемый в соответствии с потребностями государственных органов и органов местного самоуправления.

Практика государственного управления свидетельствует о проблемах совершенствования на организационном и функционально-деятельностном уровне образования и профессиональных компетенций государственных служащих, о чем можно судить по предоставляемым государственным услугам. Также следует обратить особое внимание на подходы к выбору форм обучения, переобучения и повышения квалификации.

Основными видами обучения кадров для государственной службы является:

- подготовка;
- переподготовка;

- повышение квалификации;
- обучение на рабочем месте;
- самообразование.

Профессиональной подготовкой к государственной службе занимаются различные специальные учреждения. В ДНР кадры по данной специальности готовят Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики и Донецкий национальный университет.

Обучение государственных служащих, впервые принятых на государственную службу, осуществляется в форме:

- обучения практическим умениям и навыкам непосредственно на служебном месте;
- проведения тематических семинаров по месту прохождения службы с привлечением специалистов;
- обучения в образовательных организациях дополнительного профессионального образования [2].

Для определения соответствия должности государственный служащий должен пройти аттестацию, которая проводится один раз в три года.

Профессиональное развитие гражданского служащего направлено на поддержание и повышение гражданским служащим уровня квалификации, необходимого для надлежащего исполнения должностных обязанностей, и включает в себя дополнительное профессиональное образование и иные мероприятия по профессиональному развитию.

Дополнительное профессиональное образование гражданского служащего включает в себя профессиональную переподготовку и повышение квалификации.

Дополнительное профессиональное образование государственного служащего в ДНР можно получить в Центрах дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «ДонАУиГС», ГОО ВПО «Донецкая академия внутренних дел Министерства внутренних дел ДНР» и др.

Повышение квалификации обеспечивает углубление профессиональных знаний и навыков работников и подтверждается свидетельством о повышении квалификации установленного образца. Повышение квалификации работников осуществляется по мере необходимости, но не реже одного раза в 5 лет.

Одной из проблем обучения государственных служащих является соотношение предоставленных материалов: оно носит преимущественно теоретический характер и заключается в работе с большим количеством лекционного материала (70% теории к 30% практики). Для сравнения, в Великобритании и США обучение носит, преимущественно, практический характер [3].

В ДНР программы обучения, переобучения и повышения квалификации направлены на развитие ситуативного мышления, а также организуются в связи с необходимостью, которая закреплена в нормативно-правовой документации. В некоторых странах Западной Европы подобные программы разработаны с целью формирования деятельностного подхода и дальнейшего развития системного мышления. В Российской Федерации также есть значительный потенциал роста

и примера трансформации образования и повышения квалификации госслужащих: обучение диджитализации внутренних процессов кадровых сервисов; доступность сервисов 24/7; разработка адаптивных форм обучения и самообразования.

К основным задачам совершенствования системы профессионального образования и переподготовки государственных служащих относятся:

1) Совершенствование нормативно-правовой базы по вопросам профессионального развития государственных служащих.

2) Обновление программ повышения квалификации в соответствии с приоритетами государственной политики, увеличение в ней практической части (взаимодействие с иными территориальными субъектами).

3) Внедрение новых интерактивных методов обучения, инновационных методов оценки результатов и совершенствование информационного обеспечения учебного процесса (образовательный курс переподготовки 1-3 месяца с краткими по времени (20-30 мин.) обучающими занятиями различного формата (тренажер, подкаст, видеоролик и др.) позволит удержать внимание и ориентироваться на конкретную задачу и результат.

4) Организация системы обучения, включающую формирование как ситуативного, так и системного мышления у государственного служащего.

5) Диджитализация процесса подготовки и переподготовки кадров в оптимальном режиме без отрыва от работы (введение тренинговой формы по формированию точечных навыков, краткой практической формы конкретных задач госслужащих).

Заключение. Таким образом, в ДНР регулярно проводится обучение и повышение квалификации государственных гражданских служащих в соответствии с их занимаемыми должностями. Для эффективной работы в области дополнительного профессионального образования необходимо наладить связь между потребностями заказчиков государственных услуг в дополнительной профессиональной подготовке и возможностью ее эффективного осуществления, а также уверенностью в том, что результаты профессиональной деятельности достигнуты благодаря дополнительному профессиональному образованию.

Список литературы

1. Закон ДНР «О системе государственной службы Донецкой Народной Республики» № 32-ІНС от 03.04.2015, действующая редакция по состоянию на 17.06.2021. – URL: <https://dnrsovet.su/zakon-dnr-o-gos-sluzhbe/> (дата обращения: 14.10.2021).
2. Белевцова Т. В. Совершенствование системы профессионального развития федеральных государственных гражданских служащих // Актуальные исследования. 2021. №20 (47). – С. 65-69. – URL: <https://apni.ru/article/2444-sovershenstvovanie-sistemi-professionalnogo> (дата обращения: 14.10.2021).
3. Лыгина А. В., Бреусова Е. А. Проблемы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2017. – Т. 2. – С. 201–206. – URL: <http://e-koncept.ru/2017/570041.htm>. (дата обращения: 14.10.2021).

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА В СИСТЕМЕ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ

Закотнюк О. Л., канд. экон. наук, старший преподаватель,

Чернобай Д. С., студент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

aldente647@gmail.com

Введение. Каждое государство на определенном этапе своего развития можно проанализировать не только с точки зрения современного развития с выявлением ключевых тенденций, но и будущего, поскольку молодое поколение является потенциальным носителем облика будущего общества. Так же стоит отметить, что молодёжь – является самой мобильной и социально активной социальной группой. И в случае недовольства чем-либо она может мигрировать, либо начать протесты и дестабилизировать социально-политическую обстановку. Поэтому государству важно заниматься формированием гражданской идентичностью молодёжи и вкладываться в развитие государственной молодёжной политики.

Основная часть. Государственная молодёжная политика – это комплекс мер, направленных на создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации молодежи, развитие потенциала молодого поколения и его использование в интересах инновационного развития страны. Под молодёжью понимают людей в возрасте с 16 до 35 лет. Эта группа выделена согласно закону о молодёжной политике РФ. Стоит выделить основные задачи государственной молодёжной политики на современном этапе.

Ключевой задачей на государственном уровне является воспитание патриотичной молодежи с независимым мышлением, обладающей созидательным мировоззрением, профессиональными знаниями, демонстрирующей высокую культуру, в том числе культуру межнационального общения, ответственность и способность принимать самостоятельные решения, нацеленные на повышение благосостояния страны, народа и своей семьи.

Следует отметить, что государство действительно стремится уделять внимание молодёжи, так как она является будущим государства. Проследим методы, применяемые для выполнения вышеназванных задач на примере Донецкой Народной Республики.

Современный этап общественного развития Донецкой Народной Республики характеризуется необычайным ростом роли молодёжи во всех сферах жизни: экономике, политике, культуре. Социальная активность молодого поколения является одним из ключевых аспектов развития общества. Именно поэтому в Республике воспитание духовно и физически развитого поколения является задачей общенационального, общегосударственного масштаба.

В 2020 году в Республике была утверждена Республиканская программа патриотического воспитания граждан Донецкой Народной Республики на 2020-2022 годы. Главной целью программы является создание условий для повышения гражданской ответственности в обществе и воспитание гражданина, любящего свою Родину и семью, ведущего здоровый образ жизни, имеющего активную жизненную позицию. Также уже ведётся разработка закона «О молодёжной политике», основанного на российском опыте.

В Республике за период становления молодого государства было предпринято ряд значительных шагов, направленных на развитие государственной молодёжной политики. Это касается изменений, как законодательства, так и его практической реализации в общественной жизни. Однако, в ходе исследования был выявлен ряд нововведений, которые необходимо внести для формирования гражданской идентичности.

Кроме того, существенной проблемой в ДНР является такое направление молодёжной политики как «трудоустройство молодёжи». Оно заключается в поиске первого рабочего места, защите прав молодёжи в данном процессе, поддержке молодых ученых и начинаний молодых специалистов. Данный аспект является одним из самых важных, так как именно он определяет уровень развития экономики, которая в свою очередь определяет потенциал любой страны в целом и молодой Республики в частности.

Среди основных причин, обуславливающих проблему занятости на молодежном рынке труда ДНР можно выделить такие: низкая заработная плата у молодых специалистов и отсутствие возможности у них карьерного роста; качество подготовки выпускников не всегда соответствует требованиям у работодателей; ошибочный выбор направления обучения, специальности молодым человеком при поступлении в ВУЗ.

Высокий уровень безработицы среди молодежи имеет негативные последствия, связанные не только с экономическими потерями, но и с деструктивными личностными изменениями. Не востребованность приобретенных знаний и квалификации приводит к экономической зависимости, социальной апатии и пессимизму. Особую тревогу вызывает то обстоятельство, что в рядах безработных оказываются сотни выпускников вузов и техникумов, которые обучались своей специальности несколько лет, и не получили работу, в результате чего либо работают не по специальности обучения, либо мигрируют.

Одним из способов решения данной проблемы является предоставление льгот в налогообложении работодателям, которые устраивают к себе молодёжь. Это повысит их заинтересованность в молодых специалистах. Необходимо, чтобы вся молодёжь, впервые выходящая на рынок труда после завершения профессионального образования (если полученная профессия отвечает текущему и перспективному спросу в экономике), имела гарантированное трудоустройство. Так же в решении данной проблемы поможет предварительная стажировка молодёжи. В данной ситуации работодатель определяет уровень подготовки молодого специалиста без больших затрат на его работу. А молодой человек получит первый опыт трудоустройства ещё во время обучения.

Другое направление связано с содействием занятости молодежи в организации собственного дела, малого бизнеса и стимулировании молодёжного предпринимательства в целом. Интерес к такой форме занятости, судя по масштабам участия в неформальной экономике, у молодых людей довольно большой. Предпринимательство становится реальной силой в решении социально-экономических проблем молодого населения страны, потенциальным источником роста ее доходов. Именно частные структуры предоставляют широкие возможности обеспечения временной занятости учащейся и студенческой молодежи, при этом предусматривается ее адаптация к трудовой деятельности.

Вместе с тем начало собственного дела сопряжено с рядом проблем, в том числе с потребностью в значительных материальных ресурсах. В целях решения этой проблемы государство может корректировать нормативно-правовую базу, стимулировать малый бизнес налоговыми льготами (это могут быть налоговые каникулы на первые месяцы существования), организовывать грантовую поддержку начинающих предпринимателей.

Другая проблема – пассивность молодых людей. Молодое поколение инертно в ряде случаев, не проявляет никакого интереса к жизни и обществу. Между тем, молодые люди имеют больше свободного времени, энергии и амбиций. Кроме того, проблема заключается в том, что многие молодежные организации недостаточно финансируются. По опросам активистов общественной организации «Молодая Республика» и Центра развития молодёжных инициатив Республики, молодые люди в свободное время предпочитают либо отдыхать, либо подрабатывать.

Эту проблему можно решить, объединив усилия в информационном и финансовом плане, что даст возможность масштабировать проекты в области молодёжной политики и привлекать больше молодых людей.

Заключение. Таким образом, развитие государственной молодёжной политики в Донецкой Народной Республике будет нести позитивные тенденции во всех сферах жизни. Это поможет активизировать экономические процессы, улучшить образовательную систему и реорганизовывать социум в целом. Молодёжь, которая активно будет задействована в различных мерах, будет становиться социально активными членами общества. А если брать в расчёт, что у молодёжи Донбасса большой потенциал, то применение вышеуказанных методов даст большой социальный эффект.

Список литературы

1. Цюник, Д. А. Молодёжь и молодёжная политика в постсоветских государствах / Д. А. Цюник // Проблемы постсоветского пространства. – № 4(1). – 2017. – С.57-64. – URL: <https://doi.org/10.24975/2313-8920-2017-4-1-57-64> (дата обращения: 17.10.2021).
2. Еремина Е. В. Гражданская идентичность молодежи как приоритетное направление государственной политики / Е.В.Еремина, В.Н. Ретинская // Власть. – 2014. – №4. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/grazhdanskaya-identichnost-molodezhi-kak-prioritetnoe-napravlenie-gosudarstvennoy-politiki> (дата обращения: 17.10.2021).
3. В Народном Совете продолжается работа над законопроектом «Об основах государственной молодёжной политики» // Официальный сайт Народного Совета –URL: <https://dnrsovet.su/ru/> (дата обращения: 16.10.2021).

О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Капустян Л. А., канд. экон. наук, доцент,

Лякишева В. Г., доцент

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»,

г. Барнаул, Российская Федерация

s.kapustyan@mail.ru, valbarnaul22@gmail.com

Введение. Тема совершенствования управленческой деятельности органов государственной власти и местного самоуправления (МСУ) по повышению уровня социально-экономического развития территории заслуживает внимания в контексте внесенных поправок в ст. 132 главы 8 Конституции Российской Федерации о взаимодействии всех ветвей публичной власти для наиболее эффективного решения задач в интересах населения, проживающего на соответствующей территории. Алтайский край стоит на 4 месте в России по количеству муниципальных образований (их 717), в это число входят 59 муниципальных районов и 641 сельское поселение [1], поэтому вопросы развития сельских территорий нашего региона весьма актуальны и представляют интерес для исследования.

Основная часть. В ходе административной и муниципальной реформ в России идет изменение правовых, организационных и территориальных основ деятельности органов власти на местах. Эксперты подчеркивают, что данный процесс способствует оптимизации управления территорией, более эффективному решению местных проблем, в том числе кадровых, и в первую очередь это касается сельской местности [2]. С точки зрения специалистов, в Алтайском крае сельские поселения могут стать местом для реализации пилотных проектов, так как этот процесс вписывается в тенденции повышения устойчивости развития сельских территорий [3], совершенствования региональной экономики.

Необходимо подчеркнуть, что в мае 2019 г., с целью сохранения доли сельского населения в общей численности населения РФ; достижения соотношения среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств; повышения доли общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах и пр., была принята государственная программа Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» [4].

В развитие федеральной программы в Алтайском крае принята государственная программа Алтайского края «Комплексное развитие сельских территорий Алтайского края» в целях повышения качества жизни населения, создания благоприятных социально-экономических условий для комплексного и устойчивого развития сельской экономики [5].

Изучение вопроса применения программно-целевого метода управления показало, что на местах принимаются программы, затрагивающие различные сферы жизни и управления. Так, например, в Тюменцевском районе действует более 15 муниципальных программ (МП), направленных на повышение уровня благосостояния населения и социально-экономического развития поселения. В их число также входит МП «Кадры для экономики» на 2016-2021 годы» [6]. Подобная программа реализуется и в Курьинском районе, а всего здесь разработано около 20 программ, в их числе МП «Реализация государственной национальной политики в Курьинском районе» на 2017-2021 годы» [7].

Анализ показал, что в число основных задач социально-экономической политики этих сельских муниципальных районов входит совершенствование деятельности по решению вопросов местного значения, улучшению предпринимательского климата; особое место отводится решению проблем слабозащищенных слоев населения; актуализируются правила землепользования и застройки в части установления территориальных зон и границ населенных пунктов и др.

С 2019 г. (с появлением нового вида муниципального образования - «муниципальный округ») идет реформирование системы МСУ в сельской местности. В Алтайском крае инициатором пилотного проекта стал Залесовский муниципальный район, процедуру преобразования которого в муниципальный округ в 2020-2021 гг. мы начали изучать ранее [3].

Необходимо отметить еще один важный для развития нашего региона момент: в марте 2021 г. Алтайский край с рабочим визитом посетил председатель Правительства РФ М.В. Мишустин. На встрече с Губернатором края В.П. Томенко обсуждался ход реализации индивидуальной программы социально-экономического развития региона [8]. В рамках данной программы было разработано 9 мероприятий на общую сумму 5 млрд. руб., 70% из них предусмотрено на развитие экономики [9]. В подтверждение тезиса, что решение вопросов территориального развития невозможно без совершенствования деятельности органов власти в различных сферах, в том числе в развитии транспортной инфраструктуры, можно привести пример: в рамках реализации федеральной программы по развитию сельских территорий в крае выполнено строительство 12 автомобильных дорог протяженностью 14,1 км и реконструкция 1 автомобильной дороги протяженностью 2,1 км.

В августе 2021 г. состоялось важное для региона событие – была принята Стратегия социально-экономического развития Алтайского края до 2035 года, определяющая этапы развития региона и его потенциал. Документ направлен на улучшение качества жизни, усиление экономики и сельского хозяйства, рост уровня сфер благоустройства, энергетики, ЖКХ, развитие цифровой экономики, информационного общества и др. [10].

Заключение. Приведенные выше примеры позволяют авторам сделать вывод, что в Алтайском крае ведется целенаправленная работа по совершенствованию государственной и муниципальной политики в различных сферах управления территорией, в том числе на селе. Но эффективность этих действий можно будет оценить только через определенный период проведения

трансформаций. В тоже время необходимо отметить, что все инновации должны вести к повышению уровня устойчивого развития территории региона, улучшению его имиджа и конкурентоспособности. Именно на это должны быть направлены взвешенные решения, конструктивные и качественные действия органов власти всех уровней, развитие гражданских инициатив и позитивной энергии населения, способствующие динамике социально-экономического развития как отдельных поселений и субъектов РФ, так и страны в целом.

Список литературы

1. Федеральная служба государственной статистики. - URL: <https://rosstat.gov.ru/statistic>. (дата обращения 01.09.2021).
2. Мищенко, В.В. О внедрении опыта регионов России при создании муниципальных округов в контексте совершенствования административно-территориального устройства Алтайского края / В.В. Мищенко, В.Г. Лякишева, В.В. Юдина // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2020. – № 4. – С. 81-89.
3. Мищенко В.В., Капустян Л.А. Стратегическое планирование устойчивого развития сельских территорий (на примере Алтайского края) // Россия: Тенденции и перспективы развития, ежегодник, Москва, 2020. – С. 889-891.
4. Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации: Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2019 № 696 (ред. от 31.03.2021) //СЗ РФ, 2019 г., № 23, ст. 2953.
5. Об утверждении государственной программы Алтайского края «Комплексное развитие сельских территорий Алтайского края»: Постановление Правительства Алтайского края от 20.12.2019 № 530 (ред. от 19.03.2021). – URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2200201912260003?rangeSize=1>. (дата обращения 11.05.2021).
6. Официальный сайт Администрации Тюменцевского района Алтайского края. – URL: <https://тюменцево.рф/>. (дата обращения 11.05.2021).
7. Официальный сайт Администрации Курьинского района Алтайского края. – URL: <https://kurya.ru/>. (дата обращения 11.05.2021).
8. Об утверждении индивидуальной программы социально-экономического развития Алтайского края на 2020-2024 годы: Распоряжение Правительства РФ от 08.04.2020 № 928-р (ред. от 08.10.2020) //СЗ РФ, 20.04.2020, № 16, ст. 2628.
9. Микулич М. Председатель Правительства России побывал в Алтайском крае // Местное самоуправление на Алтае. – 2021. – № 3 (116). С. 3-7.
10. Об утверждении стратегии социально-экономического развития Алтайского края до 2035 года: Закон Алтайского края от 06.09.2021 № 86-ЗС – URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?searchres>. (дата обращения 15.09.2021).

ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМОЙ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Капыльцова В. В., канд. экон. наук, доцент,

Доренская Е. В., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

v.kapyiltsova@donnu.ru, lizochka.dorenskaya@mail.ru

Введение. Важную роль в поддержании устойчивости банковской системы и обеспечении финансовой стабильности государства играет денежно-кредитная политика государственных органов власти. Ее реализация, как правило, возлагается на центральный банк. Экономическая политика государства и центрального банка как ее главного проводника в банковской системе должна быть сосредоточена не только на решении антикризисных задач, но и ориентирована на повышение качественного уровня финансового посредничества.

Целью исследования является выявление особенностей и определение направлений государственного управления банковской системой как составляющей экономической системы общества, а также рассмотрение структуры и анализ основных составляющих механизма ее регулирования в современных условиях Донецкой Народной Республики (ДНР).

Основная часть. Регулирующее воздействие Центрального Республиканского банка ДНР (ЦРБ ДНР) на устойчивость банковской системы (БС) страны осуществляется в таких формах – прямое регулирование, косвенное регулирование и надзор.

Постоянное взаимодействие органов государственной власти с ЦРБ ДНР свидетельствует об осуществлении государственного управления БС ДНР. Так, ЦРБ ДНР взаимодействует с Правительством ДНР. Правительство ДНР утверждает основные направления государственной денежной и кредитной политик, разработанные ЦРБ ДНР, ежегодно рассматривает информацию ЦРБ ДНР о состоянии БС ДНР и республиканской платежной системы.

ЦРБ ДНР взаимодействует с Народным Советом ДНР. Народный Совет ДНР ежегодно заслушивает отчет о состоянии БС ДНР и республиканской платежной системы.

В рамках гармонизации нормативных правовых актов ЦРБ ДНР с нормами Гражданского кодекса ДНР и других Законов, затрагивающих сферу государственного управления БС, в 2020 году банком был разработан и принят 491 нормативный правовой акт. Данные нормативные правовые акты:

- регулируют регистрацию и деятельность некредитных финансовых организаций;
- устанавливают требования к предоставлению отчетности и порядок осуществления проверок некредитных финансовых организаций;
- упорядочивают безналичные расчеты;

– регулируют трансграничные переводы и расчеты по экспортным, импортным операциям и контроль за этими расчетами.

ЦРБ ДНР обеспечивает взаимодействие с Пенсионным Фондом, Министерством труда и социальной политики и предприятиями, которые обслуживаются по зарплатным проектам, с целью своевременного зачисления пенсий, социальных выплат и заработных плат.

Таким образом, нормотворческая деятельность ЦРБ ДНР в 2020 году была направлена на регулирование и обеспечение функционирования финансовой системы ДНР [2].

Государственное управление БС можно рассматривать как концептуально-логическую модель государственного управления, состоящую из нескольких функциональных уровней.

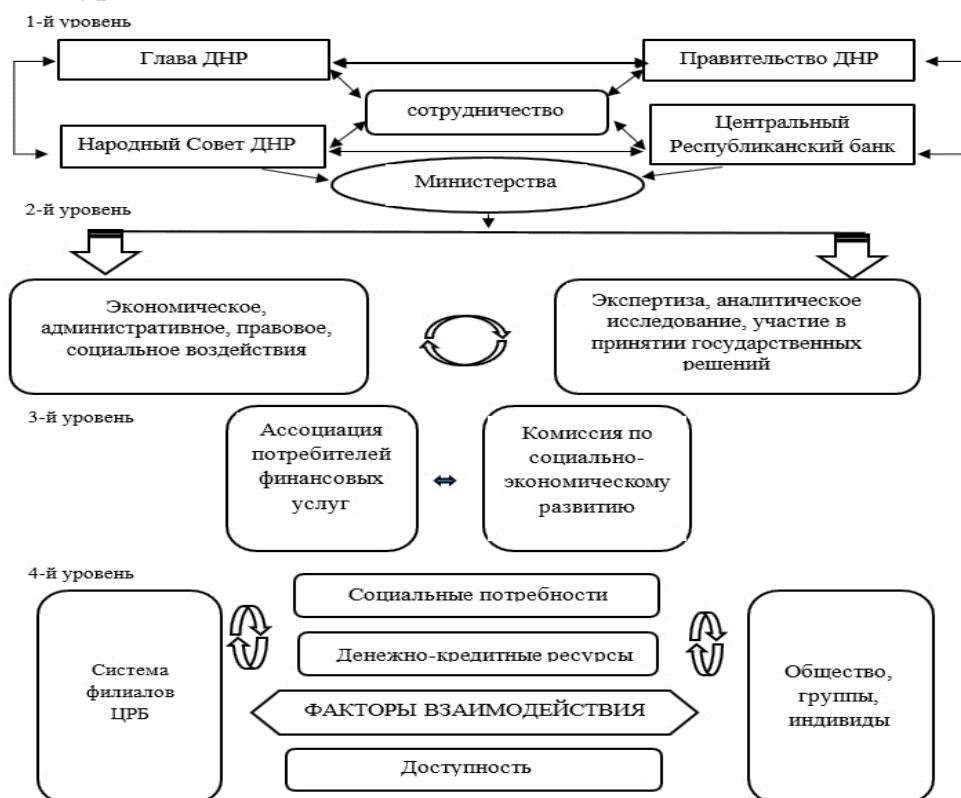


Рис. 1. Концептуальная модель социально направленного государственного управления банковской системой ДНР

Рассматриваемая модель может быть реализована с применением комплекса взаимосвязанных механизмов, позволяющих сформировать эффективное государственное управление БС ДНР, заключающуюся в расширении вовлеченности механизма БС в реализацию государственной политики.

Нами предлагается рассматривать модель с четырехуровневым структурно-функциональным строением (рис. 1), где представлено взаимодействие четырех систем: высшие органы государственного управления, банки, общество, система взаимодействия банковских структур, государства и общества.

Рассмотрение государственного управления БС в виде концептуальной модели, на наш взгляд, позволит определить показатели эффективного управления для всех участников банковской системы.

Со стороны государства: социальная политика, налоговая и бюджетная политика, кредитная политика; со стороны банка: прозрачность и репутация банковских учреждений, исполнение законодательных обязательств, ответственность перед клиентами, развитие персонала; со стороны общества: доверие населения к банковской системе и стандартизация [1].

Организационная составляющая механизма государственного управления БС ДНР должна обеспечивать функционирование субъектов с учетом совокупности правил и процедур [3]:

- функциональной структуры субъектов банковского управления, четкой регламентации взаимодействия между государственными органами;
- упорядочения полномочий субъектов банковского управления, разграничения и избегания дублирования их функций;
- формирования кадрового обеспечения субъектов управления, привлечения общественности к обсуждению проектов законодательных и нормативно-правовых актов по осуществлению управления, мониторинга их выполнения, предоставления и сбора соответствующей информации;
- материально-технического обеспечения субъектов банковского управления.

Заключение. Государственное управление БС ДНР необходимо рассматривать как комплексный механизм на основе четырех основных составляющих, в виде отдельных механизмов, объединенных в систему организационных, правовых, институциональных и информационных составляющих, которые должны использоваться в комплексе, что, в свою очередь, обеспечит достижение целей государственного управления БС и будет способствовать повышению его эффективности.

Список литературы

1. Банковская система в современной экономике: учеб. пособие / под ред. О. И. Лаврушина. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2016. – 360 с.
2. Официальный сайт Центрального Республиканского банка ДНР. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://crb-dnr.ru>.
3. Сидорова, Н. А. Проблемы современной банковской системы РФ / Н.А. Сидорова // Проблемы науки. – 2016. – № 6. – С. 83-86.

РОЛЬ НАЛОГОВЫХ ОРГАНОВ В ПРОВЕДЕНИИ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ

Капыльцова В. В., канд. экон. наук, доцент,

Козак Д. В., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

v.kapyiltsova@donnu.ru

Ведение. Устойчивое функционирование институтов современной экономики невозможно без качественной системы налогообложения и совершенного механизма налогового регулирования процессов общественного воспроизводства, которое является важнейшим элементом реализации функций государства в Донецкой Народной Республике (ДНР) по обеспечению социальной стабильности и интенсивного экономического роста в условиях циклического воспроизводства рыночного хозяйства. Эффективная налоговая политика создает предпосылки для формирования конкурентоспособной экономики на принципах равенства налогоплательщиков перед законом, социального развития общества, роста объема общественных благ, предоставляемых государством, повышение благосостояния населения.

Основная часть. Главная цель государственного налогового управления – эффективное развитие экономики посредством оптимального воздействия на финансовую деятельность хозяйствующих субъектов и населения через налоги и налоговые режимы, установленные налоговым законодательством ДНР.

Ведущим приоритетом внутренней политики все годы существования ДНР являлось создание и поддержание экономической, финансовой, политической и социальной стабильности. В настоящее время необходимо достижение устойчивости всей социально-экономической системы и обеспечение стабильности роста экономики. Одним из направлений такой деятельности является совершенствование государственной налоговой политики.

Управление налогообложением осуществляется органами власти, которые несут прямую ответственность за реализацию налоговой политики, к ним относятся Министерство доходов и сборов ДНР и Министерство финансов ДНР. Однако, финансовые органы не входят в число органов, осуществляющих налоговый контроль. Министерство финансов ДНР считается Республиканским органом исполнительной власти, подотчетным, подконтрольным и ответственным перед Главой ДНР и Советом Министров ДНР [1].

Органы доходов и сборов ДНР – это органы исполнительной власти, которые осуществляют контроль за соблюдением законодательства о налогообложении, бюджетного, таможенного и другого законодательства, относящегося к сфере деятельности органов доходов и сборов; контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью уплаты (перечисления) в бюджеты ДНР налогов, сборов, штрафных (финансовых) санкций, таможенных платежей, единого социального взноса [1].

Главная роль в управлении налогообложением возложена на Министерство доходов и сборов ДНР. С момента формирования, Министерство доходов и сборов ДНР активно работает над решением проблемы построения эффективной налоговой системы.

Система налоговых органов ДНР представлена на рис. 1.



Рис. 1. Система налоговых органов ДНР

Главная цель Министерства доходов и сборов – это пополнение доходной части республиканского бюджета.

В 2018 г. сохранилась положительная тенденция по наращиванию доходной части бюджета ДНР, прирост налоговых поступлений составил 29,1% по сравнению с 2017 г. [3].

По наиболее значимым налогам и сборам прирост поступлений следующий: по налогу на прибыль – 21,5%; по налогу с оборота – 18,7%; по упрощенному налогу – 13,1%; по сбору за перемещение и транспортировку угля – 11,3% [3].

В 2018 г. отмечена положительная динамика роста средней заработной платы и официально трудоустроенного населения, что отразилось на приросте поступлений по подоходному налогу – 37,6%, по единому взносу – 40,8% [2].

Основным приоритетом налоговой политики является создание прозрачной налоговой среды и равных условий ведения бизнеса для всех субъектов хозяйствования Республики [2]. Сокращение количества выездных проверок на 24,6% свидетельствует о повышении налоговой дисциплины и грамотности налогоплательщиков [4].

Министерством доходов и сборов ведется работа по контролю субъектов хозяйствования, которые имеют риски уклонения от налогообложения. Также продолжается работа по пресечению схем, используемых теневым сектором экономики, незаконного ввоза на территорию ДНР контрабандной продукции, а также по увеличению реального сектора экономики и сохранению положительной динамики поступлений платежей в бюджет.

Выводы. Таким образом, проведение эффективной государственной налоговой политики – одно из важнейших условий экономического роста ДНР, ликвидации теневой экономики. Налоговая политика является важным составным элементом экономической политики ДНР, обеспечивающая формирование республиканских и местных бюджетов, способствующая развитию производства, предпринимательства, стимулирующая инвестиционную активность.

Список литературы

1. Министерство доходов и сборов Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс]. – URL: <http://mdsdnr.ru>.
2. Министерству доходов и сборов удалось обеспечить рекордные темпы роста налоговых поступлений [Электронный ресурс]. – URL: <http://smdnr.ru/ministerstvu-doxodov-i-sborov-udalos-obespechit-rekordnyetempy-rosta-nalogovyh-postuplenij-lavrenov>.
3. Налоговые поступления в бюджет ДНР в 2018 г. Увеличились почти на 30% [Электронный ресурс]. – URL: <https://dan-news.info/politics/nalogovye-postupleniya-v-byudzheth-dnr-v-2018-godu-uvelichilis-pochti-na-30-procentov-lavrenov.html>.
4. О развитии финансовой системы ДНР [Электронный ресурс]. – URL: <https://rusvesna.su/news/1551538723>.

РОЛЬ ДЕЗАГРЕГИРОВАННЫХ ДАННЫХ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Корон Л. А., ассистент, соискатель

ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени
Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, ДНР
ludakorop@i.ua

Введение. Ключевым моментом реализации эффективной социальной политики государства в отношении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью является сбор статистических сведений необходимой степени детализации в отношении жизни людей с особыми потребностями. Наличие сведений и данных лежат в основе реализации мер социальной защиты по отношению к данной категории граждан.

Основная часть. Следует полагать, что на данном переходном этапе от медицинской модели понимания инвалидности к социальной, для реализации мер эффективной социальной защиты лиц с ограниченными возможностями здоровья требуется иной, более детальный подход к формированию статистических данных. Численность лиц с ограниченными возможностями здоровья неуклонно возрастает, чему способствует глобальное распространение социально-значимых заболеваний, ухудшение эпидемиологической ситуации связанной с распространением коронавирусной инфекции COVID-19. Нежелательные последствия перенесенных заболеваний, отражаются на состоянии здоровья человека, становятся причиной функциональных ограничений в различных сферах жизнедеятельности и неспособности полноценного участия в жизни общества.

Использование дезагрегированных данных в системе социальной защиты служит источником объективной и детальной информации по заданным показателям с определенным набором характеристик. Результаты полученных дезагрегированных данных являются основанием для проведения детального и глубокого анализа состояния общего положения дел в конкретной социальной группе, на основе которых принимаются соответствующие меры и разрабатываются программы, обеспечивающих реализацию прав и свобод лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

Вопросам использования дезагрегированных данных как приоритетного направления в обеспечении государством права лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, посвящены положения Конвенции о правах инвалидов и итогового документа саммита ООН «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года».

Так статья 31 Конвенции о правах инвалидов определяет положения относительно сбора и публикации статистических данных, с целью устранения

барьеров, препятствующих реализации прав лиц с ограниченными возможностями здоровья

В положениях Повестки в глобальном масштабе разработаны конкретные рекомендации по дезагрегированию данных с целью получения сведений и отслеживания динамики относительно изменения жизни лиц с инвалидностью, выступающих основной целевой аудиторией данного документа.

В практике получения статистических данных выделяются три основных источника получения сведений: административный, перепись населения, выборочные обследования.

Преимуществом административной статистики является сбор данных на постоянной основе и создание регистров инвалидов содержащих актуальную информацию об изменениях в состоянии здоровья и материального положения учтенных лиц с инвалидностью. Важное внимание отводится обеспечению людей с инвалидностью доступной информацией, перечнем услуг в соответствии с индивидуальными потребностями.

Выборочные обследования используются в качестве основного источника в процессе сбора данных об уровне и условиях жизни лиц с инвалидностью, проводимые в рамках других исследований.

Специально проводимые обследования руководствуются целью получения информации относительно обеспечения доступа к образованию, труду, учреждениям культурно-досуговой деятельности, транспорту, а так же показателей распространенности, причинах и типах инвалидности, основных условиях проживания инвалидов, тяжести и продолжительности инвалидности, использовании и необходимости вспомогательных устройств, изменениях в окружающей среде обитания, политике в отношении инвалидов и т.д.

В статистике инвалидности используются две группы показателей. Первая группа показателей является базовой и направлена на «измерение инвалидности» т.е. идентификацию лиц с инвалидностью в социуме, заключается в отслеживание возможностей, распределении приоритетов, разработке альтернативных стратегий и мер с целью повышения качества жизни лиц с особыми потребностями и оценкой эффективности их использования.

Вторая группа «контекстуальных» показателей, характеризует инвалидизирующий эффект среды. Результаты показателей этой группы предоставляют возможность оценить состояние среды, устранять причины барьеров, осуществлять комплекс мер направленных создание равных возможностей для лиц с ограниченными возможностями здоровья [1].

При разработке дезагрегированных показателей в рамках административной политики учитываются ключевые требования Конвенции о правах инвалидов, относящиеся к различным сферам жизни лиц с ограниченными возможностями здоровья для создания объективной картины с целью принятия обоснованных решений на государственном уровне в отношении данной социальной группы.

Наличие статистической информации о жизнедеятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья позволяет существенно расширить экономические и социальные возможности данной категории лиц.

Особое место в направлениях статистического измерения занимают вопросы: доступности к окружению и услугам; предоставления услуг и помощи для обеспечения самостоятельного образа жизни и вовлеченности в местное сообщество, гарантии доступности услуг; степени доступности услуг образования; охраны здоровья; абилитации и реабилитации; труда и занятости; жизненного уровня и социальной защиты; участия в культурной жизни, проведении досуга и отдыха и занятии спортом.

Заключение. На основе дезагрегированных данных в государственный бюджет закладываются средства на обеспечение деятельности системы социальной защиты населения, в т. ч. лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; дезагрегированные данные формируются исходя из выбранных показателей от всех лиц находящихся в массиве данных посредством выборочного либо административного способа сбора данных; дезагрегированные данные формируются из сведений о персональных характеристиках лиц с ограниченными возможностями здоровья, и релевантной информации о них; работа по сбору сведений организуется с учетом основополагающего правозащитного принципа, в частности защиты персональных данных и предупреждения факта дискриминации в отношении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; методикам сбора свойственны определенные характеристики, а также регулярность и наличие ресурсов для хранения и обработки поступающих данных.

Список литературы

1. Обзор статистической практики стран СНГ и других стран мира по вопросам инвалидности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.cisstat.org/life_quality/obzor_inv_2020.pdf

ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Кошелева Е. Г., канд.экон.наук, доцент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

Галибин И. Г., заместитель Руководителя Представительства

Забайкальского края при Правительстве РФ

o.kosheleva@donnu.ru, igalibin77@gmail.com

Введение. Все мировое сообщество, начиная с середины декабря 2019 года столкнулось с кризисом, обусловленным распространением коронавирусной инфекции COVID-19. «...Масштаб проблем, с которыми столкнулся мир в связи с пандемией коронавирусной инфекции COVID-19, является беспрецедентным» [3]. Безусловно, развитие событий, связанных с распространением эпидемии и последствий этих процессов коснулись практически всех государств, сфер бизнеса, территорий. Пандемия COVID-19 привела к тысячным человеческим потерям во всем мире, обусловила необходимость введения государствами существенных ограничений на социально-культурную жизнь населения и кардинально изменила тренды глобальной экономики. Прежде всего, это связано с жесткими карантинными мерами, которые были введены правительством многих стран: закрытие торгово-развлекательных центров, запрет на посещение всех массовых мероприятий, ограничения в передвижении как в пределах страны, так и при пересечении ее границ, сокращение производства и т.д. Отдельные предприятия перевели своих работников на удаленный формат работы, другие же вынуждены отправлять своих работников в отпуск.

Сегодня достаточно трудно спрогнозировать, какие потери (экономические, социальные и др.) понесут отдельные предприятия, регионы и государства в перспективе. Однако важно рассмотреть отдельные аспекты влияния пандемии COVID-19 на устойчивое развитие.

Основная часть. Экономические последствия кризиса достаточно серьезные. По причине одновременного дефицита спроса и предложения экономическая активность на ключевых европейских, североамериканских и азиатских рынках снизилась сильнее, чем во время мирового финансового кризиса 2008–2009 гг. [4, с. 2]. Следует отметить, что проблема заключается не только в значительных экономических потерях, понесенных мировой экономикой, а в том, что пандемия повлекла за собой спад темпов экономического развития.

Пандемия COVID-19 существенно повлияла на развитие мировой экономики, поскольку не обошла стороной ни одну из стран. Главными последствиями пандемии для национальных экономик является спад ВВП. В целом статистика показывает, что в 2020 году мировой ВВП снизился примерно на 4,36% по сравнению с предыдущим годом. В частности, ВВП ЕС в 2020 году сократился на 7,4%. Больше всего пострадали экономики таких стран

как Испания и Великобритания, где ВВП снизился на 12,4% и 10,3% соответственно, при этом ВВП Литвы сократился лишь на 2,2%, поэтому эта страна нанесла наименьший ущерб [9].

Согласно прогноза Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) ожидается снижение темпов роста уровня ВВП, что наглядно демонстрируют данные, приведенные на диаграмме (рис. 1).

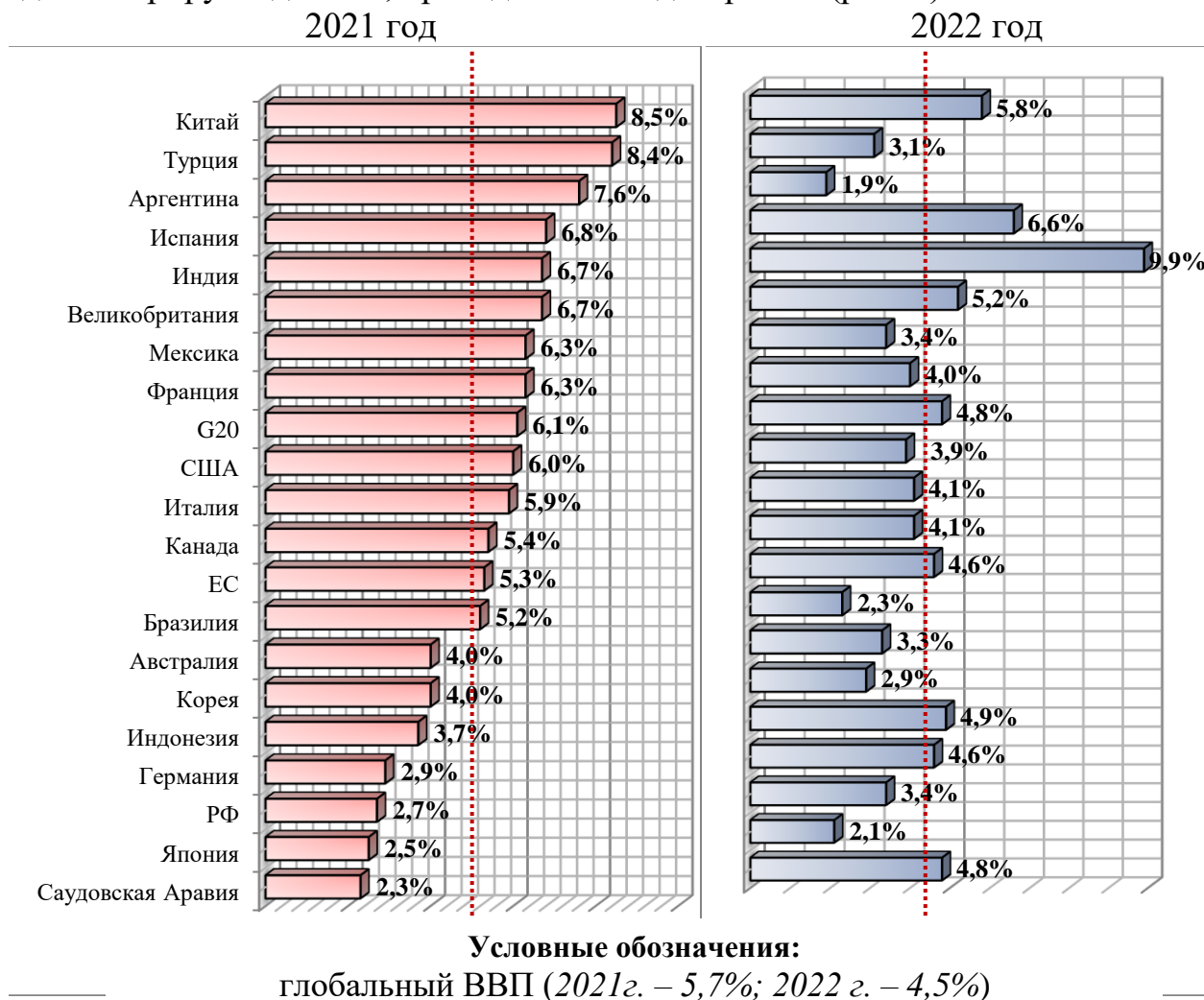


Рис. 1. Прогноз роста реального ВВП на 2021-2022 гг., % к предыдущему году [8]

Следует отметить, что восстановление экономик различных стран, отраслей и демографических групп в различных странах мира происходит неравномерно, глобальное экономическое восстановление остается устойчивым, чему способствует прогресс вакцинации. Вакцинирование оказало прямое влияние на восстановление экономик: для стран с высоким уровнем вакцинации характерен относительно умеренный экономический спад. Другие страны, в которых уровень вакцинации ниже, продолжают вводить ограничительные меры, направленные на сдерживание распространения коронавирусной инфекции, что создает дополнительную нагрузку на глобальные цепочки поставок, и, соответственно, негативно отражается на их деловой активности [2].

Бесспорно, пандемия COVID-19 является препятствием для устойчивого развития во всем мире. Впервые с момента принятия ЦУР в 2015 году

глобальный средний Индекс ЦУР в 2020-2021 гг. снизился по сравнению с предыдущим годом, что в значительной степени обусловлено ростом уровня бедности и безработицы после вспышки пандемии COVID-19 во всем мире. Пандемия затронула все три измерения устойчивого развития: экономическое, социальное и экологическое. Однако, принятые государствами меры, способствовали росту индекса в 2021 году (табл. 2).

Таблица 2

Динамика индекса целей устойчивого развития

Страна	2019 год	2020 год	2021 год	2020г. в % к 2019г.	2021 г. в % к 2020г.
Дания	85,2	84,6	84,9	-0,6	0,3
Швеция	85,0	84,7	85,6	-0,3	0,9
Финляндия	82,8	83,8	85,9	1,0	2,1
Франция	81,5	81,1	81,7	-0,4	0,6
Австрия	81,1	80,7	82,1	-0,4	1,4
Германия	81,1	80,8	82,5	-0,3	1,7
Чехия	80,7	80,6	81,4	-0,1	0,8
Норвегия	80,7	80,8	82,0	0,1	1,2
Нидерланды	80,4	80,4	81,6	0,0	1,2
Эстония	80,2	80,1	81,6	-0,1	1,5
...
Китай	73,2	73,9	72,1	0,7	-1,8
Россия	70,9	71,9	73,8	1,0	1,9
Украина	72,8	74,2	75,5	1,4	1,3
Центральная Африканская Республика	39,1	38,5	38,3	-0,6	-0,2

Примечание: составлено авторами на основе [5, 6, 7]

Пандемия COVID-19 оказала огромное влияние как на мировую, так и на российскую экономику. Негативное влияние пандемии коронавируса почувствовало на себе абсолютное большинство предприятий независимо от сферы ведения бизнеса. Кризис подтолкнул руководство предприятий всех сфер экономической деятельности к принятию сложных решений по оптимизации существующих бизнес-моделей, поиску путей сокращения издержек, а также к развитию новых направлений бизнеса. Таким образом, пандемия COVID-19 позволила многим отраслям и предприятиям заложить фундамент для будущего развития и освоения новых рынков уже после окончания эпидемии [1].

Заключение. Высокий уровень неопределенности макросреды изолирует экономики, сдерживает инвестиционные процессы и стимулирует падение покупательной способности и спроса, что, безусловно, влияет на достижение целей устойчивого развития всех государств. Пандемия COVID-19 меняет наши представления об экономике и обществе. В то же время новые вызовы пандемии создают новые возможности для новых форматов межправительственного

взаимодействия, переосмысление глобальных цепочек стоимости и последующих трансформационных процессов устойчивого развития государств и отдельных регионов.

Список литературы

1. Исследование влияния пандемии COVID-19 на российский бизнес. URL: <https://roscongress.org/materials/issledovanie-vliyaniya-pandemii-covid-19-na-rossiyskiy-biznes/> (дата обращения: 10.10.2021).
2. Как коронавирус повлиял на мировую экономику. URL: <https://www.refinitiv.ru/blog/market-insights/vliyanie-koronavirusa-na-mirovuyu-ehkonomiku/> (дата обращения: 11.10.2021).
3. Путин отметил беспрецедентный масштаб связанных с пандемией проблем. URL: <https://russian.rt.com/world/news/805346-putin-masshtab-problemy-pandemiya> (дата обращения: 14.10.2021).
4. Реагирование на кризис, связанный с пандемией COVID-19, в странах восточного партнерства. URL: <https://www.oecd.org/eurasia/competitiveness-programme/eastern-partners/Covid-19-crisis-response-in-eu-eastern-partner-countries-RUS.pdf> (дата обращения: 10.10.2021).
5. 2019 Europe Sustainable Development Report. URL: <https://www.sdgindex.org/reports/2019-europe-sustainable-development-report/> (дата обращения: 12.10.2021).
6. 2020 Europe Sustainable Development Report. URL: https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2020/2020_sustainable_development_report.pdf (дата обращения: 12.10.2021).
7. 2020 Europe Sustainable Development Report. URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2021/2021-sustainable-development-report.pdf> (дата обращения: 12.10.2021).
8. OECD Economic Outlook, Interim Report September 2021. URL: <https://www.oecd.org/economic-outlook/> (дата обращения: 05.10.2021).
9. Statista. Gross domestic product growth rate forecasts in selected European countries in 2021. URL: [https://www.statista.com/statistics/1102546/coronavirus\\$european\\$gdp\\$growth](https://www.statista.com/statistics/1102546/coronavirus$european$gdp$growth) (дата обращения: 09.10.2021).

ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Кошелева Е. Г., канд. экон. наук, доцент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

Гелюненко А. А., главный специалист сектора контроля поручений

Главы контрольно-аналитического отдела

Аппарата Правительства Донецкой Народной Республики, г. Донецк, ДНР

gelyunenkoa@gmail.com

Введение. В данном исследовании выделены основные механизмы и мероприятия формирования системы организации предоставления государственных и муниципальных услуг, обозначены этапы и эффект от реализации данных мероприятий и выявлены ключевые направления развития единых регистрационных центров и критерии совершенствования инфраструктуры сферы предоставления государственных и муниципальных услуг в Донецкой Народной Республике.

В ходе работы исследованы механизмы и опыт предоставления государственных услуг в Российской Федерации на основе единого портала Государственных услуг и многофункциональных центров ростовской области, а также выявлены основные пути развития организации предоставления государственных услуг в Донецкой Народной Республике. Также, исследована организация работы электронных ресурсов по предоставлению государственных и муниципальных услуг онлайн на примере единого портала государственных услуг Российской Федерации [1] и официального портала «Сеть многофункциональных центров Ростовской области» [2] и выявлена необходимость использования опыта РФ в Донецкой Народной Республике.

Основная часть. Для предоставления качественно новой государственной услуги организациям и населению отвечающей всем стандартам Российской Федерации в ДНР требуется внедрение механизмов, направленных на формирование единых регистрационных центров нового формата с последующим реформированием их в консультационно-удостоверяющие цифровые центры и полного перехода на предоставление цифровых услуг. Развитие базы знаний, введение единых стандартов и развитая инфраструктура на этапе развития должна обеспечить скорость и удобство предоставления всех государственных услуг по принципу «одного окна». Следующим шагом должен стать запланированный отказ от единых регистрационных центров и плавный переход к предоставлению электронных государственных услуг онлайн.

Работа, направленная на увеличение количества ЕРЦ, совершенствование стандартов качества предоставления государственной услуги за два года способствовала к существенному снижению очередей, и позволила обеспечить минимально допустимого сервиса для населения Донецкой Народной

Республики. Это благоприятно повлияло на доверие граждан и бизнеса к органам власти и сегодня позволяет перейти от ситуативных решений и действий к комплексному подходу, который включает дорожную карту с поэтапным планом перехода к конечной цели, который имеет сроки и необходимые промежуточные результаты. Для достижения качественных показателей необходимо использовать проектное управление. Обеспечение действий органов власти направленных на синхронизацию законодательства, нормативно-правовой базы, внедрение новых стандартов требует организации комиссии из представителей органов власти Донецкой Народной Республики и независимого временного органа, ответственного за этапы реализации данного проекта.

В целях повышения эффективности деятельности ЕРЦ необходимо обеспечить внедрение электронного документооборота в органах власти, внедрения электронно-цифровой подписи, организации деятельности министерств и ведомств в единой системе электронного взаимодействия и внедрение на базе данной системы портала государственных и муниципальных услуг, который отвечает требованиям организации предоставления цифровых государственных услуг онлайн в Российской Федерации общемировым тенденциям.

Данный проект предполагает внедрение готовой системы электронного документооборота и единой системы межведомственного взаимодействия, которая может быть адаптирована для Донецкой Народной Республики, а также разработка собственной системы на базе современных тенденций развития предоставления электронных государственных услуг. Собственная система требует больше времени на разработку, но обладает существенными преимуществами. Главное это безопасность, использование внутреннего потенциала и человеческих ресурсов, адаптация под существующие условия и взаимодействие органов власти. Заимствованная система внедряется быстрее, чем собственная, однако может быть менее безопасной, требует привлечения сторонней команды специалистов. Мировая практика указывает на собственные разработки программного обеспечения для органов власти.

В ходе исследования с целью содействия гражданам и предпринимателям в получении услуг и сервисов в цифровой форме, а также популяризации современных форм взаимодействия населения и государства в ЕРЦ Донецкой Народной Республики необходимо обеспечить основные направления совершенствования.

Ключевыми показателями эффективности предоставления государственных услуг на переходных этапах могут служить: единообразие порядка организации деятельности ЕРЦ, условий предоставления услуг и сервисов, единое качество работы объектов сети, оперативное внедрение новых передовых практик и технологий, в том числе с использованием инструментов «бережливого производства» и адаптации лучшего мирового опыта.

Механизмами повышения качества предоставления государственных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций является утверждение программ повышения качества исполнения государственных функций, разработка и определение общих требований по утверждению

административных регламентов и стандартов предоставления государственных услуг. Стандарты деятельности государственных органов или органов местного самоуправления должны являться составной частью административных регламентов предоставления государственных услуг, предусматривающие количественные и качественные показатели доступности и качества. Законодательную базу предоставления государственных услуг в РФ составляют Федеральные законы [4-6] и постановления Правительства РФ [7-11]. Особенности развития электронного документооборота в процессе становления электронного правительства Донецкой Народной Республики с учетом сложившихся условий подробно рассмотрена в работе Н. Е. Машенко [3].

Создание на территории Донецкой Народной Республики необходимого количества единых регистрационных центров предоставления государственных и муниципальных услуг – государственных или муниципальных учреждений, созданных в целях организации предоставления услуг по принципу «одного окна» следующий из этапов повышения качества и эффективности. В соответствии с принципом «одного окна» обращение населения за услугой осуществляется единожды, а работа с органами власти осуществляется единым регистрационным центром без участия заявителя в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики и соглашениями о взаимодействии. Для получения качественной государственной услуги должно быть достаточно мобильного телефона с выходом в интернет.

Заключение. Решение указанных задач позволит повысить уровень знаний населения о возможностях и потенциале применения цифровых сервисов, снизить цифровое неравенство, обеспечить высокое качество предоставления услуг для всех категорий граждан, будет стимулировать спрос на цифровые услуги и рост доли заявителей, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в цифровой форме. Следующий этап должен стать началом полного отказа от ЕРЦ и переход на качественно новый уровень предоставления цифровых государственных услуг. На этом этапе сеть единых регистрационных центров должны быть трансформированы в консультационно-удостоверяющие цифровые центры, которые выполняют консультационную функцию и функцию удостоверения личности. Соответственно цифровую государственную услугу население сможет получить посредством интернет или через сеть установленных цифровых станций.

Список литературы

1. Единый портал государственных услуг. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://61.gosuslugi.ru/>
2. Официальный портал «Сеть многофункциональных центров Ростовской области» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://umfc.mfc61.ru/>
3. Машенко, Н. Е. Электронный документооборот в системе построения «электронного правительства» Донецкой Народной Республики / Н. Е. Машенко // Вестник архивиста: российский историко-архивоведческий журнал. – Москва: РОИА, 2017. – № 1 (137). – С. 189–202.
4. О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в целях устранения ограничений для предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу

- «одного окна»: Федеральный закон от 28.07.2012 № 133-ФЗ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/70207730/>
5. Об электронной подписи: Федеральный Закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_112701/
 6. Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг: Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_103023/
 7. Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг: Постановление Правительства РФ от 22.12.2012 № 1376 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://government.ru/docs/all/85518/>
 8. О взаимодействии между многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг федеральными органами исполнительной власти, органами государственных внебюджетных фондов, органами государственной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления: Постановление Правительства РФ от 27.09.2011 № 797 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://government.ru/docs/all/78963/>
 9. Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме: Постановление Правительства РФ от 8.06.2011 № 451 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://base.garant.ru/12186739/>
 10. О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг Постановление Правительства РФ от 16.05.2011 № 373 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://government.ru/docs/all/77294/>
 11. О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг): Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 № 679 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://government.ru/docs/all/135801/>

ПРЕДПОСЫЛКИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ БЮДЖЕТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Крамаренко А. А., канд. экон. наук,

министр агропромышленной политики и продовольствия

Донецкой Народной Республики

Цыброва В. В., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

veronesa@yandex.ru

Введение. В современных условиях стремительно меняющейся системе государственного и муниципального управления Донецкой Народной Республики, наиболее остро стоит вопрос выстраивания грамотного руководства бюджетной организацией, в задачи которого входит ведение такой кадровой политики, которая будет направлена на получение стабильного состава кадров и позволит обеспечить непрерывное функционирование организации с учетом повышения эффективности работы. Недостаток количественного или качественного состава персонала может снизить эффективность работы организации в целом.

Цель статьи – выявления предпосылок совершенствования управления персоналом в бюджетной организации на примере медико-социального учреждения.

Основная часть. Аналитические материалы исследований государственной системы оказания социально-медицинской помощи в Республике весьма противоречивы[1-3]. Является актуальным системный подход к подготовке современного специалиста в области управления бюджетной организацией, оказывающей социально-медицинские услуги, сочетающего в себе специальные, социальные, индивидуальные и др. умения, которые в свою очередь будут определять надлежащий уровень управления качеством подобных услуг.

Важнейшей политической, социальной и экономической задачей Республики является всесторонняя гарантированная защита государством и обществом, детства, семьи и материнства нынешнего и будущих поколений. В любом государстве и в любом обществе всегда были, есть и будут дети – сироты и дети, которые по разным причинам остаются без попечения родителей. Только в г. Донецке общее количество детей-сирот и детей, лишенных родительского попечения, по состоянию на 31.10.2019 года составляет 1574 человека [4].

Общество и государство берет на себя обязанность заботиться и воспитывать таких детей. Рост детской безнадзорности создают угрозу национальной безопасности.

В процессе реализации комплекса мер социальной политики в нашем государстве важное значение имеют аспекты совершенствования управления персоналом в учреждениях социального обслуживания.

Среди всех видов учреждений социального обслуживания, особое место занимают учреждения медико-социального обслуживания для детей – сирот и детей, лишенных родительского попечения, а также детей – инвалидов. Данные учреждения имеют два основных направления в своей деятельности: медицинское обслуживание и их социальную адаптацию. Руководство подобными учреждениями осуществляет, как правило главный врач. Любое учреждение социального обслуживания детей – сирот и детей, лишенных родительского попечения осуществляет также их материальное содержание, включающее в себя обеспечение питанием, условиями проживания, медицинское обслуживание и т.д. В связи с отмеченным, возникают проблемы в управлении персоналом учреждения, связанные с довольно различными функциями, осуществляемыми различными категориями персонала учреждения.

К сотрудникам учреждений социального обслуживания таких детей предъявляются особые профессиональные требования. Кроме профессиональных, медицинских или педагогических знаний, они должны обладать особыми личностными качествами, позволяющими эффективно работать с детьми – сиротами и детьми – инвалидами.

Для таких учреждений необходимо формировать эффективные методики профессионального отбора сотрудников данных учреждений. Данные методики должны также использоваться в процедурах аттестации работающего персонала, повышения квалификации.

Таким образом, главной задачей для руководителя является как кадровое обеспечение, в том числе и определение качественную потребность в персонале.

При совершении операций по кадровому обеспечению нужно руководствуются следующими качественными характеристиками сотрудников: способности, опыт работы сотрудников и наличие профессионального образования. К качественным показателям, которые характеризуют обеспеченность кадрами организации можно отнести следующие: соответствие фактического количества сотрудников штатному расписанию; наличие свободных вакансий; процент выполнения плановых показателей по наполненности штата.

В бюджетных учреждениях, оказывающих медико-социальные услуги, сотрудники оцениваются не как рабочая сила, а как совокупность личных и профессиональных качеств, способных повысить эффективность работы любого учреждения.

Поскольку кадровое обеспечение – это достаточно всеобъемлющий механизм, рассматривающий проблемы, которые могут возникать в процессе его функционирования на разных уровнях.

Если рассматривать на государственном уровне, то такой уровень имеет огромную степень влияния на обеспеченность кадрами бюджетных учреждениях, оказывающих медико-социальные услуги. Наиболее актуальной проблемой на данном уровне можно признать неверный выбор руководством подходов к управлению человеческими ресурсами, особенно в условиях нестабильной экономической ситуации. Управление персоналом в таких условиях все больше приобретает характер экономии за счет сотрудников с

целью снижения издержек.

Такой подход к управлению персоналом имеет ряд негативных последствий: высокая текучесть кадров; дефицит квалифицированного персонала; уход сотрудников из учреждения; отсутствие четкого, рационального распределения функций между работниками; несоответствие квалификационной структуры потребностям учреждения; отсутствие мотивации персонала; отсутствие инициативы работников; напряженная эмоциональная атмосфера в коллективе. Именно поэтому данный подход является неэффективным и приносит непоправимый ущерб учреждению и кадровому составу.

Заключение. Улучшение обеспеченности медико-социального учреждения персоналом, как направления совершенствования управления персоналом, требует проведения системных изменений кадровой политики, основными направлениями которой должны стать: создание и законодательное закрепление эффективной системы планирования и распределения как медицинских кадров, так и социальных работников; совершенствование систем подготовки и повышения квалификации медицинских и социальных работников.

Список литературы

1. Шутов, М. М. Уроки управления: учеб. пособие / М. М. Шутов; Донецкий нац. мед. ун-т им. М. Горького. – 2-е изд., доп. и перераб. – Донецк, 2020. – Кн. 1: Менеджмент, лидерство, предпринимательство и бизнес в здравоохранении. – 323 с.
2. Шутов, М. М. Уроки управления: учеб. пособие / М. М. Шутов; Донецкий нац. мед. ун-т им. М. Горького. – 2-е изд., доп. и перераб. – Донецк, 2020. – Кн. 2: Переходный период, рыночная экономика, собственность, разгосударствление, приватизация, государственно-приватное партнерство, модернизация, общество знаний. – 236 с.
3. Управление персоналом в государственных учреждениях: краткий конспект лекций / сост. Т. В. Фастовец [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://fm.bseu.by/wp-content/uploads/sites/17/student_materials/kafedra_nacehkonomiki/Upravlenie_personalom_v_gosudarstvennyh_uchrezhdeniyah.pdf
4. В администрации г. Донецка состоялось аппаратное совещание [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gorod-donetsk.com/novosti/16532-v-administratsii-g-donetska-sostoyalos-apparatnoe-soveshchanie-9>

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Краснокутская Н. С., канд. геогр. наук, доцент
ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет»,
г. Луганск, ЛНР
nadya_gaev@mail.ru

Введение. Укрепление суверенитета государств Донецкой Народной Республики (далее – ДНР) и Луганской Народной Республики (далее – ЛНР) в современных условиях трансформации внутривластной и социально-экономической среды, обуславливают повышенное внимание к механизмам управленческого характера. На государственные и муниципальные органы управления возлагается ответственность в принятии стратегических решений касательно стабилизации социально-экономического развития республик, которое составляет основу обеспечения высокого качества жизни населения. В этом контексте, важно отметить, что приоритетные меры государственных и региональных программ должны основываться на адресном подходе применительно к каждому территориальному образованию, что соответствует базовым принципам общественно-географического подхода.

Основная часть. Решение сложных управленческих задач невозможно без комплексного исследования регионов, так как при принятии управленческих решений необходимо всесторонне учитывать долгосрочные последствия этих решений с тем, чтобы они не противоречили интересам государства. Региональное развитие, которое определяется социальной ориентацией, постоянством и сбалансированностью, требует надлежащего информационного и аналитического обеспечения.

В этом контексте научное обоснование программного планирования всякой территории (макро-, мезо- или микроуровня) составляет их комплексная общественно-географическая характеристика. Теоретические аспекты общественно-географической характеристики территории сводятся к рассмотрению системы исходных понятий, которая включает анализ дефиниций «территория» и «общественно-географическая характеристика».

Существует мнение, что каждая наука имеет свое главное понятие. В общественной географии главным является понятие «*территориальной (геопространственной) организации общества*». Территориальная организация общества, по Э. Б. Алаеву (1983 г.), представляет собой «сочетание функционирующих территориальных структур (расселения населения, производства, природопользования), объединяемых структурами управления в целях осуществления воспроизводства жизни общества в соответствии с целями и на основе действующих в данной общественной формации экономических законов [1, с. 21].

Анализ дефиниции «территориальная организация общества» позволяет определить, что это понятие имеет в своей основе еще более фундаментальное понятие – понятие «*территория*». При этом дефиницию «территория» следует рассматривать как особое качество географического таксона обладающего трехмерными качественными характеристиками, получившие название «*геотория*».

Геотория – ограниченная часть земной поверхности и приземного слоя атмосферы с присущими ей природными и антропогенными свойствами и ресурсами. Делится на территорию, акваторию и аэроторию. Термин «геотория» предложен русским географом Э. Б. Алаевым (1977 г.).

«*Территория*» – ограниченная часть твердой поверхности Земли с присущими для нее природными и антропогенными особенностями и ресурсами, характеризующаяся протяженностью (площадью) как специфическим видом «пространственного» ресурса, географическим положением и другими признаками, являющимися объектом конкретной деятельности или исследования.

«*Акватория*» – ограниченная часть водной поверхности Земли с присущими ей природными и антропогенными свойствами ресурсами, характеризующаяся протяженностью и глубиной, как особыми видами ресурсов, географическим положением и другими качествами, являющаяся объектом конкретной деятельности или исследования. «*Аэротория*» – ограниченная часть воздушного пространства над частью поверхности Земли [1, с. 50–51].

Термин «территориальный» многозначен, что заключается в таких характеристиках: а) относящийся к конкретной территории; б) относящийся к национальной территории государства; в) синоним термина *пространственный*, когда не подчеркивается динамическая характеристика явления, или термина *региональный*, когда не подчеркивается структурность данной территории; г) контекстуально – как антоним терминов *компонентный* и *отраслевой*.

С вариантом «б» связано определение одного из понятий политической географии: «*территория государственная*».

Государственная территория – это часть территории земного шара (геотории) с присущими ей естественными, а также созданными в результате человеческой деятельности свойствами и ресурсами, которая находится под суверенитетом определенного государства. Государственная территория включает:

- 1) сушу с ее недрами (территория);
- 2) внутренние (национальные) воды;
- 3) территориальные воды (акватория);
- 4) воздушное пространство над сушей и водами (аэротория).

Теоретико-методологические основы общественно-географической характеристики регионов были сформированы в рамках отечественной районной школы социально-экономической географии, которые изложены в трудах ученых: Э. Б. Алаева, Н. Н. Баранского, А. П. Голикова, Г. Т. Гришина, Н. Н. Колосовского, Н. Я. Ковальской, Н. И. Коржова, И. М. Майергойза,

С. Я. Ныммик, Ю. П. Поросенкова, Ю. Г. Саушкина, А. Г. Топчиева, А. У. Хомры, О. И. Шабля, М. Д. Шарыгина и др.

Основная задача общественно-географической характеристики территории, сводится к тому, чтобы показать хозяйственное лицо территории, ее производственную специализацию, сложившуюся к настоящему времени. Вторая задача сводится к выявлению и анализу причин, обусловивших данную производственную специализацию региона. Для этого необходимо изучение природных условий, населения и его расселения, историко-экономических особенностей возникновения и развития региона, транспортных и других предпосылок, на которые опирается становление экономики. Третья задача состоит в выяснении особенностей размещения учреждений непроизводственной сферы. Четвертая задача заключается в том, чтобы выявить и объяснить внутрирайонные различия, которые сформировались в процессе развития республики к настоящему времени [2, с. 7].

Заключение. Важность комплексной общественно-географической характеристики территорий (регионов) состоит в том, что она составляет научную основу обоснования новых подходов и программных мер для обеспечения положительного сбалансированного развития общественно-географического комплекса территории. Соответственно, ныне является актуальным возобновление комплексных общественно-географических исследований в границах ДНР и ЛНР, а их практическое использование при разработке государственных и региональных программ позволит повысить эффективность принимаемых управленческих решений.

Список литературы

1. Алаев, Э. Б. Социально-экономическая география : понятийно-терминологический словарь / Э. Б. Алаев. – Москва: Мысль, 1983. – 290 с.
2. Белова, В. А. Социально-экономико-географическое изучение низового административного района (Часть IV): Учебная программа для вузов [Электронный ресурс] / Воронежский государственный университет [Гл. ред. И. Г. Вальнкина; В. А. Белова, В. Е. Рогозина] – Текст: электронный. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр ВГУ, 2008. – 29 с. — URL: <http://window.edu.ru/resource/451/65451/files/m08-86.pdf> (дата обращения: 26.08.2021)
3. Ковальская, Н. Я. Методика экономико-географических исследований : Учебное пособие для географических факультетов университетов / Н. Я. Ковальская [Под ред. проф. Ю. Г. Саушкина]. – Москва: Изд-во Московского университета, 1963. – 236 с.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Кузьменко Р. В., канд. экон. наук, доцент

Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой
Народной Республики
ruslan.iei2015@yandex.ru

Введение. Инновационное развитие экономики тесно связано с вопросами государственного регулирования. Современные условия экономического развития, характеризуются высокой степенью динамики изменений условий и многообразия факторов влияния, поэтому проблемы, связанные с государственным регулированием инновационного развития, требуют постоянного уточнения принимаемых решений.

В современных экономических условиях необходимо рассматривать процесс инновационного развития с точки зрения оптимального сочетания рыночных механизмов и государственных методов регулирования инновационной составляющей. Постоянное изменение конфигурации факторов, оказывающих непосредственное влияние на социально-экономическое развитие, требует поиска новых форм участия государства в регулировании инновационной сферой.

Анализ зарубежного опыта государственного регулирования формирования и реализации инновационной политики с учетом многофакторного влияния, состояния институциональной сферы показывает, что целевая функция инновационного развития должна заключаться в увеличении конкурентоспособности отечественной наукоемкой продукции, а также увеличении доли инноваций во всех сферах государственной экономики.

Основная часть. Современные условия социально-экономического развития государства предполагают переход на новые формы регулирующего воздействия на экономическую и социальную составляющую. Для развития эффективного взаимодействия между всеми сферами жизни общества и государства, а также межгосударственного взаимовыгодного сотрудничества широко применяются цифровые современные технологии, способствующие ускорению данных процессов. Поэтому в вопросах государственного регулирования также необходимо применять инновационные методики и технологии современного управления. По мнению автора для решения таких вопросов, необходимо рассмотреть следующие направления:

формирование концептуальных основ инновационной политики государства, основанных на всестороннем изучении зарубежного опыта в подходах к государственному регулированию развития инновационной составляющей, с учетом внешних и внутренних факторов;

оценка состояния, роли и дальнейшего развития цифровой платформы государственного регулирования, как основы развития инновационной активности и поддержки инновационного производства;

прогнозный анализ, с целью определения основных перспективных направлений формирования и развития инновационной политики государства.

Инновационная политика государства должна выполнять функцию инструмента по обеспечению конкурентоспособности промышленного производства. Подтверждением этому может служить мнение одного из авторов концепции международной конкуренции М. Портера, который отмечает, что национальное конкурентное преимущество достигается посредством инноваций. При этом инновации создают конкурентные преимущества, способствуя возникновению принципиально новых возможностей на рынке (или сегменте рынка) на которые возможные конкуренты еще не обратили должного внимания [1].

В процессе формирования и реализации инновационной политики государства необходимо учитывать основные характеристики инновационного развития в системе координат устойчивого социально-экономического развития. Инновационные знания и проекты, обеспечивающие технологические нововведения и определяющие формирование ядра современного технологического уклада являются ключевым фактором. Отрасли, прежде всего, реального сектора экономики, использующие такой ключевой фактор играют ведущую роль в инновационном развитии экономики [2].

Необходимость на постоянной основе осуществления государственной поддержки процесса формирования и развития инновационной политики является наиболее важным условием встраивания инновационных разработок в современные экономические отношения. Успешное инновационное развитие во многом зависит от состояния инфраструктурной и институциональной составляющей. Таким образом, при практической реализации программ, заложенных в содержании инновационной политики государства следует опираться на содержание ресурсной составляющей, используя комплекс методов, направлений и регулирующих функций, направленных на развитие инновационной деятельности. Институциональная платформа государственной инновационной политики должна включать формирование и актуализацию нормативно-правовой базы, создание многоуровневой инновационной инфраструктуры для социально-экономического развития общества.

Благоприятные условия, создаваемые посредством государственного регулирования для стимулирования инновационной деятельности, определяют дальнейшие основные направления государственной поддержки инновационного развития:

- поддержка развития научных исследований по перспективным направлениям;
- обеспечение кадрового потенциала инновационной деятельности;
- поддержка при разработке программ, направленных на повышение инновационной активности предпринимательских структур (в частности малого и среднего бизнеса) и населения в целом;

- формирование государственных заказов в виде краткосрочных и долгосрочных контрактов на проведение инновационных разработок.

Для выбора из множества вариантов существующих стратегий развития с учетом инновационной составляющей следует обратить внимание на следующие: управление инновациями для обеспечения конкурентных преимуществ на рынке; разработка производственной стратегии на основе применения автоматизированных (с применением цифровых знаний) методов планирования; реализация технологической стратегии с целью повышения эффективности управления технологией и технологическими инновациями [3].

Следует учитывать, что инновационные процессы могут успешно развиваться как за счет государственного, так и частного финансирования. Например, в зарубежной практике активно используются такие методы стимулирования инновационного развития при которых осуществляется бюджетное финансирование и кредитование научных разработок, предоставляются государственные гарантии при проведении научно-инновационной деятельности, выделяются государственные гранты; существует возможность снижения процентных ставок по целевым кредитам для инновационных проектов и т.д.

Заключение. Одной из основных задач государственного регулирования инновационного развития экономики является расширение внедрения практик научно-технической составляющей, что создаст основу для решения конкретных социально-экономических задач, направленных на сохранение и приумножение производственного потенциала, рост уровня конкурентоспособности экономики, постоянное повышение уровня качества жизни населения.

В современных условиях социально-экономического развития для продвижения инновационных технологий требуется использовать весь комплекс механизмов государственного регулирования, включая современные методы предвидения и прогнозирования, что позволит существенно повысить уровень качества разработки перспективных планов при формировании инновационной политики государства.

Необходимо принимать во внимание общие тенденции общественного развития чтобы, приступая к практической реализации программ по инновационному обновлению экономики были учтены особенности производственной структуры, промышленного, научного и природно-ресурсного потенциала государства.

Список литературы

1. Портер М. Конкуренция. Пер. с англ. – М.: ИД «Вильямс», 2006. – 608с.
2. Глазьев, С. Ю. Современная теория длинных волн в развитии экономики / С. Ю. Глазьев // Экономическая наука современной России. – 2012. – № 2 (57). – С. 8-27.
3. Мицкевич, Б. Мировой опыт инновационного развития организаций АПК в условиях цифровой экономики / Б. Мицкевич, А. Г. Ефименко // Проблемы экономики. – 2019. – №2 (29). – С.147-156.

SWOT ANALYSIS OF THE DPR INNOVATION SYSTEM

Nekrasova O., doctor of economics, associate professor,
Zabavina E., candidate of economic sciences, associate professor
Donetsk National University, Donetsk, DPR
ol.nekrasova@donnu.ru

Introduction. At the present stage, innovations are vital to ensure competitiveness not only in the world, but also in domestic markets. To date, the Government of the DPR is developing priority directions of innovative development of the Republic, a set of measures stimulating innovation. In 2019, the Donetsk International Investment Forum and the International Scientific and Practical Conference "Knowledge economy: theory, practice, development prospects" were held in the DPR, the results and recommendations of which were an understanding of the need to develop a new economic model for the development of an independent Donbass, which has unique opportunities for creating technological chains, reserves of natural resources, powerful production and scientific and technical potential. In fact, it was about changing the model of economic development, which will solve a systemic problem - to change the existing raw material model and form a model that allows for an innovative breakthrough in the economy. It is obvious that at the present stage, the DPR needs to build an export-oriented multi-layered economy of an innovative type [1].

The main part. The analysis of the current state of the innovation system indicates a low innovation activity of enterprises in the DPR. The main constraining factors are: lack of funds and incentives to increase spending on individual innovative projects; insufficient development of innovation infrastructure; lack of effective organizational and financial mechanisms for attracting small and medium-sized businesses to innovation activities; existing barriers to the promotion of innovative and high-tech products to foreign markets.

Currently, the state policy is aimed at overcoming obstacles and increasing the innovative activity of enterprises. The draft Law of the DPR «On Science and State Scientific and Technical Policy» was developed and adopted in the first reading, in some chapters of which the norms for regulating innovation activities are fixed.

The holding of a number of events aimed at the formation of the innovative vector of the development of the DPR, the activation of normative and scientific activities, the formation of the institutional environment emphasize the priority of innovation in the development of the Republic.

In our opinion, along with studying the processes in the innovative sector of the region's economy and assessing the main scientific and technical directions, the SWOT

analysis presented in table 1 can become the basis for strategic planning of innovative development of the Republic.

Table 1

SWOT analysis of the DPR innovation system ¹

Strengths (internal, positive factors)	Weaknesses (internal, negative factors)
<ol style="list-style-type: none"> 1. The presence of a school and traditions of R&D and applied developments. 2. The presence of industrial sectors open to development and innovation. 3. The presence of state structures responsible for the development of innovative activities. 4. Developed scientific and educational complex. 5. The formed system of training specialists of various levels. 6. High concentration of qualified and not "expensive" personnel. 7. Experience in creating innovative enterprises and their interaction with science. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weak financial support for innovative projects. 2. Lack of external and internal investments for innovative development. 3. Insufficient development of innovation infrastructure. 4. Low degree of economic diversification. 5. The absence of large potential consumers of innovative products in the region. 6. A narrow circle of industrial partners for the production of innovative products. 7. Lack of a system of promotion and commercialization of scientific and technical developments.
Opportunities (external, positive factors)	Threats (external, negative factors)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Development and implementation of a system of tax incentives for innovation. 2. Introduction of a system of crediting innovative enterprises on preferential terms and the use of tax incentives to support their activities. 3. The possibility of providing the innovation sphere with human, organizational and information resources. 4. Development of the legislative framework in the field of innovation. 5. The possibility of cooperation of enterprises in the region to create innovative products. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lack of economic incentives for the development of innovative activities (including the taxation system of innovative business, banking system, customs legislation). 2. Lack of funds to finance innovative projects and stimulate innovative activity. 3. An unformed legislative framework in the field of innovation. 4. Economic blockade by Ukraine. 5. The absence of a system of state order for domestic innovative developments. 6. Underdeveloped intellectual property protection institutions. 7. Outflow of qualified engineering and science-oriented personnel. 8. The increasing lag of the general scientific and technological level of developments from the world level. 9. Significant barriers to the promotion of innovative, high-tech products to the market of the Russian Federation and the world.

Conclusions. In our opinion, the basis of the dynamic development of the territory of Donbass, as an economic system, is the innovative activity of subjects based on digital technologies. Analysis and evaluation of the mutual influence of the factors considered (SWOT analysis) will allow to develop a set of strategic actions, program

¹ Compiled by the author on [1-11]

and project activities aimed at forming an innovative vector of development of the Republic, provide support for "breakthrough" technologies, strengthen the positions of domestic enterprises in domestic and foreign markets.

List of literature

1. Экономика Донецкой Народной Республики: состояние, проблемы, пути решения: научный доклад / коллектив авторов ГУ «Институт экономических исследований»; под науч. ред. А.В. Половяна, Р.Н. Лепы, Н.В. Шемякиной; ГУ «Институт экономических исследований». – Донецк, 2020. – 260 с.
2. Постановление Совета Министров ДНР от 02.12.2015 №23–3 «Концепция инвестиционного сотрудничества в ДНР» – URL: <http://smdnr.ru/wpcontent/uploads/2016/05/23-3.pdf> (дата обращения: 23.09.2021)
3. В Донецкой Народной Республике начал работу специализированный веб-портал для инвесторов – URL: http://mer.govdnr.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=2910:invest-portal-260517&catid=17:stati&Itemid=172 (дата обращения: 23.09.2021)
4. Вишневский В.П. Налоговое стимулирование инновационного развития экономики Донбасса / В.П.Вишневский, Е.Н.Вишневская // Инновационные перспективы Донбасса: материалы международной научно-практической конференции, г. Донецк, 20–22 мая 2015 г.: Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса. – 2015. — Т. 6: — С. 43–46.
5. Официальный сайт Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики – URL: <http://mondnr.ru> (дата обращения: 22.09.2021)
6. Официальный сайт Республиканского центра занятости Донецкой Народной Республики – URL: <http://rcz-dnr.ru> (дата обращения: 22.09.2021)
7. Предприятия ДНР – Министерство промышленности и торговли ДНР - URL: <http://mptdnr.ru/biz> (дата обращения: 22.09.2021)
8. Рейтинг ведущих стран мира по затратам на науку - URL: <https://issek.hse.ru/mirror/pubs/share/221869863> (дата обращения: 23.09.2021)
9. Структура промышленности ДНР – URL: <http://dnr-live.ru/struktura-promyishlennosti-dnr/> (дата обращения: 23.09.2021)
10. Экономика Донецкой Народной Республики: состояние, проблемы, пути решения: научный доклад / коллектив авторов ГУ «Институт экономических исследований» в рамках сотрудничества с Институтом народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук; под науч. ред. А.В. Половяна, Р.Н. Лепы; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики. Государственное учреждение «Институт экономических исследований». - Донецк, 2017. - 84 с.
11. Балашова Р.И. Формирование институтов инновационной экономики в условиях новой индустриализации / Р.И. Балашова, О.В. Пархоменко, А.Г. Белозерова и др. // Сборник научных работ серии «Экономика» «Модели и механизмы социально-экономического развития региона». - 2019. - № 14. - С. 5-21.

ГЕНДЕРНАЯ СПЕЦИФИКА СТИЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ

Оленичева Ю. А., канд. экон. наук, доцент,

Малышев Е. А., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

egor.malyshev.99@list.ru

Введение. В различных исследованиях лидерства гендер отличался от пола, причем первый рассматривался как совокупность качеств, обозначаемых как мужские или женские, которые создаются в культуре, а второй рассматривался как совокупность атрибутов, являющихся результатом биологических характеристик.

Основная часть. В конце 80-90-х гг. начинают фигурировать феминистские изучения под институциональным ярлыком междисциплинарных гендерных исследований и подходов (здесь мы не делаем между ними различий) [1]. Поэтому можно считать возможным обращаться к исследованиям гендерной специфики в управлении начиная с ее истоков (с 1990-х гг), с целью сравнения с современными источниками информации.

Многие исследователи связали маскулинность со стилем руководства, ориентированным на решение задач, и женственность со стилем руководства, ориентированным на отношения. Социолог Хофстеде Герт предполагает, что измерение мужественности/женственности влияет на значение работы в жизни людей.

В обзоре сохранившейся литературы о женском лидерстве можно прийти к выводу, что среди менеджеров женщины, как правило, более демократичны в своих стилях руководства по сравнению с мужчинами. Можно также заметить, что метаанализ 45 исследований, изучающих гендерные различия в поведении трансформационных лидеров, выявлено по сравнению с лидерами-мужчинами - женщины-лидеры использовали более трансформационный стиль [2].

Понятие мужских и женских гендерных качеств облегчает аргумент о том, что мужской пол ориентирован на более безличный, целевой или транзакционный подход к лидерству, в то время как женские гендерные качества имеют тенденцию к более воспитывающему, ориентированному на отношения стилю лидерства, который лежит в основе трансформационного подхода к лидерству. Женщины ведут себя довольно демократично, в то время как мужчины демонстрируют более автократический стиль руководства.

Основные гендерные отличия в управленческой деятельности можно увидеть в табл. 1.

Женщины принимают демократические и партисипативные стили руководства в корпоративном мире и в образовании [3]. Характеристики трансформационного лидерства связаны с женскими ценностями, выработанными в ходе процессов социализации, которые включают в себя

построение отношений, коммуникацию, формирование консенсуса, власть как влияние и совместную работу для достижения общей цели.

Таблица 1

Гендерные отличия в управленческой деятельности [3]

Характеристики	Мужчины	Женщины
Способ преодоления препятствий	Интеллект, сила	Хитрость, ловкость
Ориентированность на проблемы	Перспективная	Текущая
Потребность в эмоциональных стимулах	Пониженная	Повышенная
Основа решений	Рассудительность	Чувственность
Характер	Замкнутый	Открытый
Отношение к внешнему миру	Реалистичное	Идеализированное
Поведение	Сдержанное	Эмоциональное
Преобладающий тип мышления	Словесно-логический	Наглядно-действенный
Объект внимания	Содержание	Форма
Наблюдательность и точность	Пониженные	Повышенные
Ориентированность	Деловая	Личная
Отношение к другим	Прямолинейное	Гибкое
Действие словесного поощрения	Расслабляющее	Возбуждающее
Реакция на критику	Агрессивная	Спокойная

Другие ученые, напротив, утверждают, что между мужчинами и женщинами нет существенных гендерных различий в поведении лидеров/руководителей. Так, например, исследователь К. Пауэлл в своем анализе ряда научных исследований установил, что мужчины и женщины лидеры демонстрируют одинаковое количество ориентированного на задачу и ориентированного на людей лидерского поведения [4].

Главный научный сотрудник Института социологии РАН А. Е. Чирикова согласна с тем, что принципиальных различий в управлении мужчинами и женщинами нет, но есть определенные особенности, обусловленные различиями в психологической структуре мужчин и женщин. К такому выводу автор пришла на основе систематического исследования женского лидерства, которое проводилось с отдельными перерывами в 6 регионах России в течение 17 лет (1997-2014 гг.) [5]. Анализ материалов интервью, а также тестовых исследований позволил сказать, что успешное лидерство не имеет гендерной принадлежности. Однако женщины больше внимания уделяют «фактору персонала», что свидетельствует о сильной патерналистской ориентации по отношению к своим сотрудникам. Различия в стилях управления между мужчинами и женщинами отражаются, в частности, в большей приверженности женщин-лидеров комбинированным стратегиям.

Далее Дж. Коулман ссылаются на ряд исследований, проведенных различными исследователями, суммировали идею «мало или вообще нет различий» и «нет доказательств какого-либо различия» в стилях лидерства,

эффективности лидерства и компетенциях мужчин и женщин. Кроме того, исследовании Генри Винкенбурга не выявило гендерных различий в управленческой самоэффективности, самоконтроле, управленческих обязательствах и управленческой эффективности с точки зрения повышения заработной платы, служебной аттестации и иерархической прогрессии [5].

Заключение. Таким образом, для более глубокого рассмотрения гендерных вопросов в организациях требуется уникальный тип исследования, то есть такое исследование, которое позволяет наблюдать за людьми в их различных средах, отслеживать их пути развития и прислушиваться к их самоанализу.

Список литературы

1. Силласте, Г. Г. Новый гендерный порядок как социальный феномен эпохи глобализации и его российская траектория 2020 / Г. Г. Силласте // Гендерные ресурсы и формирование нового гендерного порядка в XXI веке [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43938346> (дата обращения: 04.04.2021)
2. Силласте, Г. Равноправие по-мужски или демократия без женщин / Г. Силласте // Москвичка. 1991. № 11; Россиянки в лабиринте электората // Там же. 1993. № 35; За кем пойдут наши женщины? // Неделя, 1993. № 46, ноябрь; Сила и бессилие женского электората в России // Безопасность. 1993. № 10. С. 56.
3. Бучина, Д. В. Эффективный стиль современного руководителя (гендерный аспект) / Д. В. Бучина // Интеллектуальный потенциал XXI века: степени познания. – 2012. – № 10-2. – С. 73-77.
4. Силласте Г. Социально-психологический облик россиянок // Мужчина и женщина: меняющиеся образы и роли: Третья Международная гендерная конференция (14-16 октября 1997 г.). М., 1997 С. 27.
5. Чирикова, А. Е. Женщина и мужчина как топ-менеджеры российских компаний: новый взгляд на старую проблему / А. Е. Чирикова // Гендерные ценности в XXI веке: Материалы XIII Международных гендерных чтений, Ростов-на-Дону, 25 марта 2016 года / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Институт социологии и регионоведения, кафедра отраслевой и прикладной социологии. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. – С. 178-192.
6. Торопкина, А. Н. Методологические основы современного выбора стиля управления в организации / А. Н. Торопкина // Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования: сб. ст. по материалам XXIII студ. междунар. науч.-практ. конф. – 2017. – С. 197-208

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ РЕЙТИНГА ГЛАВ АДМИНИСТРАЦИЙ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Орлова Л. В., старший преподаватель,
Дзюба Ю. С., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР
yulkadzyuba@gmail.com

Введение. Современные экономические и политические реалии в ДНР требуют разработки и использования новых механизмов государственного и муниципального управления, направленных на повышение его эффективности, а также формирования лояльного отношения к деятельности данных органов со стороны населения. Сложившийся переходный период, связанный с адаптацией законодательства и политического устройства, имеет как множество недостатков, так и ряд преимуществ, которые позволяют сделать Донецкую Народную Республику объектом для воплощения смелых идей, реализации целевых программ, а так же внедрения инноваций.

Целью исследования является изучение опыта Российской Федерации в системе построения рейтинга для повышения эффективности деятельности государственных служащих Донецкой Народной Республики.

Основная часть. Рейтинги глав администраций играют в сегодняшнем политическом пространстве страны достаточно весомую роль. Помимо этого, интерес вызывает методики расчета данных рейтингов. В Российской Федерации давно существует опыт оценки деятельности глав субъектов в виде «Рейтинга эффективности губернаторов». Безусловно, данная система оценки направлена на повышение качества государственного управления на уровне субъектов [3]. При составлении данного рейтинга в ДНР можно учитывать характеристики экономического положения муниципального образования по материалам службы государственной статистики, индекс медиаэффективности, экспертные оценки и показатели социального самочувствия муниципальных образований.

При ранжировании применяется шкала оценок от 1 до 100 баллов. Мэры, получившие оценку свыше 75 баллов, зачисляются в первую группу «очень высокий рейтинг», от 75 до 65 баллов – во вторую группу «высокий рейтинг», от 65 до 50 баллов – в третью группу «средний рейтинг», от 50 баллов и ниже – в четвертую группу «рейтинг ниже среднего».

Баллы зачисляются в соответствии с критериями экспертных оценок, а так же вытекают из процента «положительных» и «отрицательных» ответов на вопросы опрошенных респондентов (жителей муниципального образования). Таким образом, рейтинг является продуктом, который в результате обработки и подведения итогов представляет собой сводную таблицу данных.

Сегодня в ДНР существует проблема отсутствия полноценной деятельности глав муниципальных образований, что проявляется в

перекладывании части своих непосредственных обязанностей и полномочий на своих подчиненных и более низкие уровни управления, игнорировании потребностей населения.

Внедрение подобной системы оценки деятельности глав администраций в Донецкой Народной Республике позволит повысить как качество муниципального управления, определив направления деятельности органов местного самоуправления, которые требуют улучшения в целях совершенствования управленческого процесса, так и существенно улучшить социально-экономическую ситуацию непосредственно внутри муниципального образования.

Это проявляется в появлении «полезной» конкуренции среди глав администраций, что повысит уровень их активного участия в жизни своих городов. Внедрение рейтинга стимулирует аппарат управления к выработке новых программ развития городов и городских округов, так же повысит уровень и качество связи с обществом [2]. Так же, внедрение рейтинга спровоцирует процесс усовершенствования системы местного самоуправления и координации работы между органами исполнительной власти.

В систему рейтингования глав администраций можно включить оценку по таким показателям:

- уровень взаимоотношений государственных органов управления и органами управления на местах;
- доверие населения к главе администрации;
- создание главой администрации эффективного аппарата управления на территории муниципального образования;
- оценка медиа-эффективности глав администраций;
- социальное самочувствие значительных групп населения города;
- результативность деятельности в области социальной политики;
- результативность проведения финансовой политики;
- деятельность главы администрации по улучшению туристической привлекательности города;
- проведение активной антикоррупционной политики в городе;
- состояние инфраструктуры, социально-значимых, а так же культурно-значимых объектов муниципального образования;
- экологическая ситуация в городе – проведение субботников, налаженность системы утилизации отходов и реконструкция городских объектов и зданий;
- скорость и эффективность реагирования на обращения, предложения, жалобы жителей муниципального образования.

Рейтинг многофункционален. Он используется как средство замеров политических настроений граждан. В виде рейтингов политические индексы становятся эффективным средством воздействия на граждан при формировании общественного мнения. Эффективность определяется тем, что это наглядное, доступное для быстрого восприятия «на бегу» средство воздействия, содержащее информацию в сжатом «контейнере» [1]. К тому же рейтинг

функционален и в плане диагностики проблемы, выполняет функцию обратной связи между обществом и властью.

Однако рейтинг эффективности деятельности глав администраций может быть использован в качестве инструмента политических манипуляций. Цель манипуляций может быть различной, например, снять главу или переназначить на следующий срок, вывести из исполнительной сферы ненужных людей, уменьшить риск вхождения сторонников оппозиции, свести к минимуму непредсказуемость политического процесса.

Заключение. Донецкая Народная Республика сегодня нуждается в полном реформировании «устаревших» систем управления и современных инновационных подходах к развитию. Процесс внедрения рейтинга глав администрации будет способствовать улучшению общего социально-экономического состояния республики, а так же позволит мотивировать глав муниципальных образований к повышению эффективности государственного и муниципального управления.

Список литературы

1. Митрохина, Т. Н. Рейтинг как инструмент измерения эффективности деятельности глав исполнительной власти / Т. Н. Митрохина // Ученые записки СКАГС. – 2017. – № 4. – С. 52-62.
2. Суханов, А. В. Проблемы эффективности муниципального управления / А. В. Суханов, М. А. Ястребков // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2019. – № 3-2. – С. 211-214.
3. Цыбульская В.Е. Политические рейтинги глав субъектов федерации / В.Е. Цыбульская // Направления модернизации современного инновационного общества. –2015. – С. 142-143.

РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ПРАВОНАРУШЕНИЙ КОРРУПЦИОННОГО ХАРАКТЕРА В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Орлова Л. В., старший преподаватель,
Печкина А. А., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР
anna.pechkina17@gmail.com

Введение. Коррупция является общественно опасным явлением, которое усиливает уровень неравенства и несправедливости в социуме, и, соответственно, замедляет всеохватывающий экономический рост страны, знаменуемый материальное благополучие ее населения. Данное явление пронизывает различные сферы общественной жизни Донецкой Народной Республики. Так, в 2019 году на рассмотрении судов находилось 129 уголовных дел в отношении 195 лиц по коррупционным преступлениям, а в 2020 году приговорили 43 человека по 29 делам в данной области [1].

Сущность антикоррупционной политики, ее принципы и формы проявления рассмотрели в своих работах такие ученые, как Т. Я. Хабриева, А. В. Соловьев и т.д. В Донецкой Народной Республике правовое обеспечение противодействия коррупции включает в себя Конституцию, Уголовный кодекс, Постановление Совета Министров ДНР «О Временном порядке применения на территории ДНР Кодекса «Об административных правонарушениях» и другие нормативные акты, в которых предусмотрены наказания и ответственность за коррупционные правонарушения. К тому же, 05.02.2020 Глава Республики провел совещание, являющееся «началом жесткой борьбы» с различными ее проявлениями, и призвал разработать новые действенные методы и подходы в данном направлении [2], что и обуславливает актуальность работы.

Цель исследования состоит в том, чтобы систематизировать и предложить рекомендации для формирования работы по предупреждению, противодействию правонарушениям коррупционного характера в структурных подразделениях органов власти ДНР, а также ее муниципальных предприятиях, учреждениях и организациях.

Основная часть. Прежде всего, обобщив, отметим, что коррупция включает в себя злоупотребление собственными полномочиями, дачу и получение взятки, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства, направленное на получение выгоды или предоставление ее определенному лицу.

При создании системы антикоррупционных мер в организации следует основываться на следующих принципах: соответствие политики организации действующему законодательству и общепринятым нормам; личный пример руководства, нетерпимого к коррупционным действиям; вовлеченность

работников; постоянный контроль и регулярный мониторинг; равенство перед законом и неотвратимость наказания [3].

Основная задача деятельности организации по предотвращению и противодействию административным коррупционным правонарушениям заключается в урегулировании конфликта интересов, то есть в ограничении влияния личной заинтересованности сотрудников на реализуемые ими трудовые функции [3]. В основу такой работы должны входить обязательность раскрытия и тщательного рассмотрения сведений о реальном или потенциальном конфликте интересов, оценка серьезности возникающих для организации рисков и выбор наиболее подходящей формы урегулирования его. Например, Закон Республики Корея «О борьбе с коррупцией» от 1 января 2002 г. получил широкое международное признание, так как фактически предоставил право начинать расследование о коррупции любому совершеннолетнему гражданину страны, обратившемуся в Комитет по аудиту и инспекции [4].

Помимо этого, в антикоррупционной борьбе можно предложить проведение мероприятий в следующих трех направлениях. Первое – обучение и информирование. Важно постоянно ознакомливать работников под роспись с различными нормативными документами по предупреждению и противодействию коррупции, в том числе законодательными мерами ответственности и наказаний за правонарушения в данной области.

Второе направление заключается в ведении специальных антикоррупционных процедур, и главным условием для их эффективной реализации будет сформированная в обществе нетерпимость к проявлениям коррупции. Согласно словам Д. В. Пушилина: «Каждый ее случай, вне зависимости от суммы, должен восприниматься людьми как позор. А стандартным поведением чиновника должно стать честное служение обществу» [2]. Это, естественно, должно осуществляться на государственном уровне с активным использованием СМИ, в то же время постоянная информационная работа с подчиненными в собственной организации позволит установить для всех ее сотрудников общую обязанность: «воздерживаться от совершения и (или) участия в совершении коррупционных правонарушений в интересах или от имени организации» [3, с. 7]. В зарубежном опыте антикоррупционная «административная мораль» представлена различными документами, включающими «этические и дисциплинарные нормы» в системе государственной службы: приказ президента США № 12731 «Принципы этики поведения должностных лиц и служащих государственного аппарата», «Директива федерального правительства о борьбе с коррупцией в федеральных органах управления» в Германии, Кодекс поведения, сформированный в 1995 г. Комитетом по стандартам в общественной (государственной) жизни Великобритании и т.д. [4].

Стоит отметить, что открытость и гласность бюрократического процесса в органах власти также позволит предотвратить коррупционные проявления. Так, в Республике Корея внедряют «культуру прозрачности» активизацией программы «OPEN» – «онлайновой системы контроля за рассмотрением заявлений граждан чиновниками городской администрации», которая исключает

необходимость личных контактов с чиновниками или предложения им взятки за ускоренное принятие решений. В результате реализации этой программы коррупция среди госслужащих в столице уменьшилась в 6 раз [4].

Третьим заключительным направлением, которое будет способствовать эффективному искоренению данного общественно опасного явления, является оценка результатов антикоррупционной работы и информирование работников о проведении тех или иных мероприятий.

Заключение. Коррупция – это незаконное использование своего должностного положения физическим лицом вопреки законным интересам общества и государства. Данное явление пронизывает различные ступени государственного управления и сферы общественной жизни Донецкой Народной Республики, однако с ним ведется борьба, в ходе которой идет разработка новых действенных методов и подходов.

В данном научном исследовании были предложены рекомендации мер, направленных на предупреждение и противодействие коррупции, реализация которых в Донецкой Народной Республике позволит своевременно выявлять и пресекать коррупционные правонарушения в государстве, а, следовательно, искоренит все негативные их проявления.

Список литературы

1. Как в ДНР искореняют коррупцию. – Текст: электронный // Газета Панорама: [сайт]. – 2020. – URL: <http://xvesti.ru/donbass-news/6154-in-the-dpr-eradicate-corruption.html>
2. Глава Денис Пушилин: «Мы переходим к жесткой борьбе с коррупционными проявлениями» // Денис Пушилин: официальный сайт. – 2020. – 05 фев. – URL: <https://denis-pushilin.ru/news/denis-pushilin-my-perehodim-k-zhestkoj-borbe-s-korrupsionnymi-proyavleniyami/>
3. Противодействие коррупции. Памятка для предпринимателей / Генеральная прокуратура Российской Федерации. – Москва, 2019. – 36 с.
4. Бончарников, И. В. Зарубежный опыт противодействия коррупции / И. В. Бончарников. – Текст: электронный // НИЦ проблем национальной безопасности: [сайт]. – 2014. – 16 авг. – URL: <https://nic-pnb.ru/articles/zarubezhnyj-opyt-protivodejstva-korrupcii/>

РАССМОТРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТОВ

Перевозникова Е. В., канд.. экон.наук., доцент

ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы
при Главе Донецкой народной республики», г.Донецк, ДНР
perevoznikovaelena@mail.ru

Введение. Аксиоматичным является тот факт, что экономические отношения имеют социальные последствия, поскольку они всегда социальны по своей природе. Именно экономический прогресс выступает как предпосылка социальных преобразований и социального развития вообще. Из-за слишком высокой цены последних социальная удовлетворенность людей невозможна в тех государствах, которые являются слабыми по экономическим позициям и находятся на периферии мирового развития.

Мировой опыт убедительно доказал, что экономическая эффективность и социальная справедливость не являются альтернативными, взаимоисключающими факторами. Многие социальные факторы, в том числе образование, развитие науки и другие в равной степени способствуют как росту экономической эффективности, так и утверждению социальной справедливости. И наоборот – передача на самотек решения указанных вопросов, экономия на социальных расходах не только усиливают несправедливость в распределении благ, но и неизбежно приводят к снижению эффективности экономики, что и происходит в последние годы в ДНР. Поэтому должен быть провозглашен инновационный курс развития экономики который, в свою очередь, поднимет социальный и экономический уровень жизни населения.

Основная часть. В Национальном докладе Ассоциации менеджеров инновация представляется как «результат инновационной деятельности (инновационный продукт, услуга, технология и/или новая организационная форма), обладающий явным качественным преимуществом и обеспечивающий экономическую и/или общественную выгоду» [1]. В разрезе данного исследования необходимо подчеркнуть именно общественную составляющую. Но, к сожалению, на практике зачастую данный момент не учитывается, а под инновациями понимается исключительно изменения средств и методов организации и технологии производства [2].

Т.е. большинство обывателей к инновациям относят исключительно технические и технологические нововведения. Необходимо изменить эту точку зрения и доказать, что инновациями также являются изменения социальных параметров объекта и методы управления ими. Инновации могут быть не только технологическими, но и организационными, и социальными, и культурными. Инновации не замкнуты в определенной области человеческой деятельности, а носят всеобщий характер, могут иметь место в любой сфере жизнедеятельности

человека. Возможный субъект инноваций находится в диапазоне от единичного работника до общества в целом [3].

Неоспоримым является тот факт, что инновационный потенциал общества зависит от его интеллектуального потенциала. Так, каждый процент прироста ВВП должен сопровождаться опережающим ростом инновационного потенциала. В целом, чем выше уровень интеллектуального потенциала и объем ВВП, тем большими темпами растет и инновационный потенциал. В ДНР за последний период времени доля объема научно-технических работ в ВВП не составляет даже 1%. Это свидетельствует о достаточно слабом влиянии инновационной деятельности на экономический рост [4].

Инновационную перестройку экономики в основном обеспечивают научные кадры и уровень их использования. В ДНР сложилась устойчивая негативная тенденция уменьшения специалистов, выполняющих научно-технические работы. Анализ динамики численности кадров высшей квалификации, имеющих ученую степень, свидетельствует, что их количество медленно растет, однако ухудшается возрастная структура. Существенно возросла доля ученых предпенсионного возраста. Прослеживается несоответствие структуры подготовки кадров потребностям экономики. В системе профессионального образования больше половины выпускников получают дипломы о высшем образовании, что превышает имеющиеся потребности промышленности. Это потенциально способствует созданию условий для инновационного развития, однако неэффективное использование квалифицированных кадров и недостаточное качество их подготовки не обеспечивают полной реализации инновационных возможностей. В то же время ощущается нехватка специалистов инженерных специальностей, что сдерживает развитие инновационной деятельности.

Практика последних десятилетий доказывает, что в быстро изменяющемся мире стратегические преимущества будут у тех государств, которые смогут эффективно накапливать и продуктивно использовать человеческий капитал, а также инновационный экономический потенциал, основным носителем которого является молодежь.

Инновационное развитие экономики закономерно ставит проблему неотложной перестройки социальной сферы. Она должна стать эффективным сектором экономики и стимулом ускорения экономического прогресса. Речь идет, прежде всего, об обеспечении реальных изменений в удовлетворении собственных жизненных потребностей молодого населения и о необходимости новой социальной политики, которая бы прекратила углубление имущественной дифференциации и сосредоточила внимание не только на защите малообеспеченных слоев населения, но и на его экономически активной части [5].

В связи с вышеизложенным должна быть усилена роль руководства республики в повышении инновационной активности молодежи. Для этого со стороны органов власти необходимы:

- модернизация системы образования, переподготовки и повышения квалификации кадров;

- разработка механизмов стимулирования инновационной активности работающих и работодателей;
- развитие системы страхования инновационной деятельности;
- обеспечение условий для использования только тех инноваций, которые республика в состоянии качественно контролировать и прогнозировать социальные последствия их внедрения;
- создание благоприятного инновационного климата в обществе за счет соответствующего идеологического информационного обеспечения;
- проведение социологических исследований, направленных на выявление социокультурных ресурсов инновационного развития.

Заключение. Необходимо рассматривать молодое поколение как активную общественную силу и стратегический ресурс развития экономики. В современных условиях это требует правильной реализации молодежной политики как одного из основных общенациональных приоритетов.

Список литературы

1. Национальный доклад «Организационно-управленческие инновации: развитие экономики, основанной на знаниях» / Под ред. С.Е. Литовченко. – М., 2008.
2. Василенко, Л. А. Социальные инновации: освоение будущего или воспроизводство социального прошлого? / Л. А. Василенко // ВЕСТНИК МНЭПУ. – 2011. – № 1. – С. 19-30.
3. Солодовников, И. А. Социальный аспект инновационной деятельности / И. А. Солодовников [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://naukarus.com/sotsialnyy-aspekt-innovatsionnoy-deyatelnosti>
4. Министерство экономического развития ДНР. Итоги социально-экономического развития Донецкой Народной Республики за 2019 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mer.govdnr.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=7733:itogi-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-donetskoj-narodnoj-respubliki-2019-za-god&catid=8:novosti&Itemid=141
5. Кривцун, И. В. Молодежь как основа инновационного развития экономики Донбасса / И. В. Кривцун // Инновационные перспективы Донбасса, г. Донецк, 22-25 мая 2018 г. – Донецк: ДонНТУ, 2018. – С. 110-114.

УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ

Романова Н. В., канд. экон. наук, старший преподаватель
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР
nt.romanova@donnu.ru

Введение. Муниципальный уровень управления обеспечивает наиболее тесный контакт населения с органами управления, решает более эффективно проблемы местного значения. Стратегические ориентиры управления трудовым потенциалом устанавливаются на государственном уровне, местный уровень наиболее рационально с учетом конкретных условий территории формирует инструменты управления трудовым потенциалом. Более того, главной целью муниципального управления является повышение качества жизни населения, которое должно параллельно сопровождаться развитием трудового потенциала, формированием профессионального и инновационного потенциала человека в труде.

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что современные реалии управления формируются под действием многочисленных факторов, в том числе факторов военного времени, которые обуславливают первостепенное значение сохранения трудового потенциала. Люди, чьи дома разрушены и разорены, стремятся к достижению хоть минимальных гарантий в сфере труда, однако муниципальная политика должна ориентироваться преимущественно не на сохранение, а на развитие трудового потенциала с целью обеспечения новых стратегических ориентиров инновационной экономики.

Анализ последних исследований и публикаций показал, что термин «трудовой потенциал» имеет короткую историю развития (понятие «трудовой потенциал» как новая экономическая категория возникло в 80-х гг. XX ст.). Наиболее известны российские ученые, занимавшиеся проблемами трудового потенциала, такие как И. М. Алиев, Н. А. Волгин, Б. М. Генкин, Н. А. Горелов, В. Н. Кабанов, А. Я. Кибанов, В. М. Маслова, Ю. М. Остапенко, А. И. Рофе и другие, отдельные аспекты использования трудового потенциала исследованы в трудах зарубежных ученых – М. Альберта, Э. Лоулера, Д. Марковича, А. Маслоу, М. Мескона, Дж. Саттла, Л.М. Спенсера, Дж. Хекмана.

Анализ публикаций, посвященных исследованиям трудового потенциала, показывает, что вопросами развития трудового потенциала на муниципальном уровне занимается ограниченное число исследователей. Основными проблемами в сфере условий формирования и развития трудового потенциала на муниципальном уровне управления, выделенными в трудах ученых, является конкуренция между городским округом и прилегающими муниципальными районами на первом уровне, до выхода на уровень международной конкуренции с крупнейшими зарубежными городами. Основными сферами межтерриториальной конкуренции являются: размещение предприятий и

привлечение инвестиций, организация и проведения различных спортивных и культурных мероприятий, в т.ч. международных, привлечение туристов, а также привлечение человеческих ресурсов, являющихся одним из стратегических ресурсов муниципальных образований. Человеческие ресурсы как конкурентное преимущество территории выражается в наличии кадрового и трудового потенциала [1].

Целью исследования является разработка теоретических основ развития трудового потенциала, анализ влияния его уровня на конкурентоспособность муниципальных образований.

Основная часть. Многочисленные результаты исследований отечественных и зарубежных ученых позволили конкретизировать понятие трудового потенциала. Трудовой потенциал – совокупность возможностей человека создавать с помощью орудий производства материальные и духовные ценности; возможности реализации человека в труде; условия, позволяющие с помощью определенных преобразований в труде получить желаемый результат. Трудовые ресурсы выступают составляющими трудового потенциала, отличием этих категорий является включение в понятие «трудовой потенциал» возможных ресурсов труда. Трудовые ресурсы ограничиваются трудоспособным возрастом населения (в республике – женщины – 18-55 лет, мужчины – 18-60 лет), трудовой потенциал включает в себя будущие возможности молодежи до 18 лет и потенциал труда работающих пенсионеров. Трудовой потенциал – это многокомпонентная категория, имеющая в своем составе следующие составляющие характеристики:

социально-демографические (численность населения, поло-возрастная структура, коэффициенты воспроизводства населения, миграции);

социально-экономические (численность работников по видам экономической деятельности, регионам, структура занятости, коэффициент безработицы);

психофизиологические (характеристики способностей к труду, инновационному развитию, профессиональному и карьерному росту, возможность воспринимать и поддерживать принятый в организации уровень корпоративной культуры);

профессионально-квалификационные (образовательный состав населения, уровень и возможности повышения квалификации, уровень профессиональной активности);

инновационно-технические (реализация стратегии экономического развития на каждом рабочем месте, уровень инновационной активности населения, возможности здоровья к труду (уровень заболеваемости, профессионального травматизма).

В экономическую науку необходимо внедрить понятие совокупного трудового потенциала территории. Совокупный трудовой потенциал территории – наличие человеческих ресурсов для реализации ее конкурентных преимуществ. Политика управления муниципальным образованием должна ориентироваться, прежде всего, на повышение трудовой и инновационной активности населения с учетом международных требований развития экономики и сложившихся

традиционных характеристик населения. Потенциал управления территориальным развитием включает создание условий самореализации личности в труде путем административного и экономического воздействия на сферы образования, здравоохранения, социального развития и др. Как показывает опыт зарубежных стран, в годы войны значительные изменения происходят в балансе трудовых ресурсов, организации труда, структуре заработной платы. Поэтому в условиях военного времени первоочередной задачей является обеспечение достойного уровня жизни населения, включая качественное питание, достойные возможности медицинского обслуживания, ориентируясь, прежде всего, на профилактическую медицину (увеличение продолжительности жизни, сохранение трудоспособности и активной социализации (быть востребованным обществом) до преклонного возраста).

Заключение. Таким образом, на развитие муниципальной власти должны быть направлены значительные ресурсы в условиях военного времени как на наиболее приближенный к человеку уровень управления, от эффективности реализации которого зависит качество жизни населения, экономический рост. Трудовой потенциал – стратегический ресурс муниципального образования, грамотное управление которым позволит реализовать конкурентные преимущества территории в нестабильных условиях военного времени.

Список литературы

1. Валишвили, М. А. Развитие трудового потенциала на муниципальном уровне в условиях инновационной экономики: проблемы и решения / М. А. Валишвили, Е. Ф. Никитская, Т. П. Ослопова // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2020. – № 6 (часть 2) – С. 199-208.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ИНИЦИАТИВНОГО БЮДЖЕТИРОВАНИЯ КАК ОДИН ИЗ ВЕКТОРОВ РАЗВИТИЯ

Сажаяева И.А., ассистент

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»,
г. Екатеринбург, Российская Федерация

Inna_sazhaeva@mail.ru

Введение. Вовлечение граждан в процессы управления территорией, на которой они проживают, осуществляется с древнейших времен и постоянно развивается с учетом трансформации как принципов и подходов к самому управлению, так и методов взаимодействия граждан и органов власти. На сегодня одним из набирающих популярность методов является инициативное бюджетирование. Под инициативным бюджетированием подразумевается совокупность разнообразных, основанных на гражданской инициативе практик по решению вопросов местного значения при непосредственном участии граждан в определении и выборе объектов расходования бюджетных средств, а также последующем контроле за реализацией отобранных проектов [1]. Участие граждан в распределении бюджета позволяет в том числе минимизировать коррупцию за счет максимальной прозрачности проекта и подлинного общественного контроля за ходом реализации проектов, снизить иждивенческие настроения, стимулировать самоорганизацию граждан, а также повысить доверие населения к деятельности власти через конструктивный диалог [2]. Повышение доступности механизмов инициативного бюджетирования позволит привлечь наибольшее количество граждан.

Основная часть. Актуальность исследования обусловлена необходимостью соответствия методов взаимодействия органов власти и населения условиям и тенденциям современности, таким как общее повышение грамотности граждан, их заинтересованность в участии в управлении государством не только через выборную систему, цифровизация.

Анализ публикаций В. В. Вагина, Н. В. Гавриловой и Н. А. Шаповаловой [3, 4] – авторов, занимающихся исследованием механизмов участия граждан в государственном управлении, показывает, что инициативное бюджетирование воспринимается как общемировой тренд, который активно и эффективно внедряется в Российской Федерации. А. А. Барлыбаев, У. А. Барлыбаев и М. А. Колечкина в совместной публикации от 2020 года [5] обозначают перспективы цифровизации инициативного бюджетирования, что является одним из важнейших шагов развития.

Выделение нерешенной проблемы. С учетом расширения масштабов применения механизма инициативного бюджетирования в России и вовлечения ежегодно все большего количества субъектов возникает необходимость в упрощении механизма взаимодействия путем его цифровизации.

Целью исследования является определение перспектив и направлений развития цифровизации механизма инициативного бюджетирования.

Результаты исследования. Инициативное бюджетирование – это российская версия широко известного в зарубежных странах партисипаторного бюджетирования. Появление подобной практики в середине 2000-х (примерно 2007 год) в России стало возможным благодаря стремлению власти к демократизации и желанию граждан приложить свои усилия, чтобы изменить к лучшему ситуацию в своих городах и поселениях. При Минфине России в 2015 году создан Центр инициативного бюджетирования, который методически и информационно поддерживает все начинания субъектов по внедрению практик инициативного бюджетирования.

Одной из причин популярности инициативного бюджетирования является быстрый и видимый результат. В течение короткого времени при относительно небольших усилиях и финансовых затратах решается та проблема, которая важна для конкретных жителей конкретной территории. При таком подходе граждане понимают, что, во-первых, органы власти готовы слышать их мнение, во-вторых, могут поддержать в решении обозначенных вопросов, и, в-третьих, совместными усилиями достигается быстрое решение.

Популярность практики реализации проектов инициативного бюджетирования обусловлена как небольшой стоимостью проектов, так и необходимостью решения конкретных локальных задач.

Основой успеха инициативного бюджетирования с одной стороны является вовлеченность большого количества неравнодушных граждан, знающих проблемные вопросы территории своего проживания и готовых приложить усилия для их совместного решения. А с другой стороны – принятие мер органами власти, направленных на развитие наиболее доступных форм участия населения. С учетом развивающихся современных он-лайн технологий наиболее простым способом коммуникации являются интернет-платформы. Более того, возрастающий объем участников процесса, а соответственно и увеличивающееся количество проектов, поступающих на рассмотрение, должно способствовать развитию автоматизации процесса обработки заявок.

При этом одной из важнейших задач органов власти становится защита информации, содержащейся в заявках по проектам инициативного бюджетирования.

За рубежом использование информационных технологий для развития партисипаторного бюджетирования распространено давно. Одна из первых практик использования интернет-технологий для подобных целей была применена в 2004 году в бразильском городе Ипатинге. В Европе первооткрывателем он-лайн-участия граждан была Германия, где с 2005 года в качестве основного канала голосования используется интернет. В Южной Корее партисипаторное бюджетирование активно внедряется через интернет с использованием цифрового портала «Digital Budget and Accounting System» («D-Brain») [6]. Основной причиной цифровизации партисипаторного бюджетирования является повышение вовлеченности граждан, чему способствует удобство, сокращение сроков, минимизация прилагаемых усилий

и доступность. На сегодня практически повсеместно используются интернет-технологии. Во-первых, как минимум, для информирования населения о подобном механизме участия в управлении. Во-вторых, для большего охвата граждан при голосовании за различные проекты и определении приоритетного для реализации, важного именно для жителей территории. А в-третьих, для обработки заявок, что минимизирует возможность личной заинтересованности рассматривающих, обеспечивает беспристрастность и сокращает сроки и трудозатраты.

В России над информатизацией механизма инициативного бюджетирования для оптимизации процесса подачи и проверки заявок работают в Республике Башкортостан, Республике Саха (Якутия), в Тверской, Тульской, Кировской, Оренбургской областях, в Алтайском, Ставропольском и Красноярском краях [7].

Однако на сегодня отсутствует отечественная правовая и методическая база цифровизации инициативного бюджетирования. Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» предусмотрено лишь информирование путем размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заключение. Таким образом, в целях развития механизма инициативного бюджетирования необходимо в первую очередь сформировать правовую базу, позволяющую использовать современные информационные технологии для реализации механизма инициативного бюджетирования. А также в целях унификации подходов различными регионами и муниципалитетами – методическую базу применения.

Региональным и муниципальным органам власти целесообразно использовать официальные интернет-сайты, страницы в социальных сетях в целях информирования граждан о реализуемых на их территории практиках инициативного бюджетирования, а также для вовлечения населения в рассмотрение и голосование за инициативные проекты, планируемые к реализации.

Для сокращения сроков и повышения прозрачности рассмотрения заявок по инициативным проектам возможна разработка и внедрение специализированных информационных систем.

Список литературы

1. Вагин, В. В. Практики инициативного бюджетирования в деятельности муниципальных органов власти / В. В. Вагин, Н. В. Гаврилова, Н. А. Шаповалова // Власть. – 2015. – № 12. – С. 42–47.
2. Вагин, В. В. Вопросы об инициативном бюджетировании: учебное пособие / В. В. Вагин, Е. А. Тимохина и соавт. – Москва: Т8 Издательские технологии, 2017. – 46 с.
3. Вагин, В. В. Инициативное бюджетирование в России: лучшие практики и направления развития / В. В. Вагин, Н. В. Гаврилова, Н. А. Шаповалова // Научно-исследовательский финансовый институт. Финансовый журнал. – 2018. – № 4. – С. 94–103.

4. Вагин, В. В. Мониторинг развития инициативного бюджетирования: методика и практика организации / В. В. Вагин, Н. А. Шаповалова, Н. В. Гаврилова // Научно-исследовательский финансовый институт. Финансовый журнал. – 2019. – № 2. – С. 51–64.
5. Барлыбаев, А. А. Перспективные направления цифровизации инициативного бюджетирования в регионе / А. А. Барлыбаев, У. А. Барлыбаев, М. А. Колечкина // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2020. – № 3. – С. 38–41.
6. Гаврилова, Н. В. Зарубежные тренды в сфере партисипаторного бюджетирования / Н. В. Гаврилова // Финансовый журнал. – 2016. – № 2. – С. 118–125.
7. Беленчук А.А., Вагин В.В. Доклад о лучшей практике развития инициативного бюджетирования в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях. Москва. 2019 / А. А. Беленчук, В. В. Вагин [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minfin.gov.ru/common/upload/library/2020/10/main/0570_Doklad_IB_2020_itog.pdf (Дата обращения: 27.09.2021).

РАЗВИТИЕ АВТОНОМИЙ И НЕ-СУВЕРЕННЫХ ГОСУДАРСТВ: К ИСТОРИИ ВОПРОСА

Шульга Д. П., канд. ист. наук, доцент

Сибирский институт управления ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»,
г. Новосибирск, Российская Федерация
alkaddafa@gmail.com

Введение. Несмотря на то, что в настоящее время на политической карте мира все страны показаны как равнозначные, реальное положение дел указывает на принципиальные различия в статусе. С одной стороны, есть около двадцати государств с относительно стабильной политической системой, ресурсами, технологиями и, в ряде случаев, ядерным оружием². С другой – десятки «сырьевых придатков» и источников дешевой рабочей силы, кредитруемых «рынков сбыта», вынужденных во внутренней и внешней политике ориентироваться на мнение «патронов». В настоящей работе мы продемонстрируем, что подобное политико-географическое разделение не является принципиально новым феноменом втор. пол. XX–XXI вв., но существовало с момента появления крупных империй, очевидно влияя на развитие тех или иных территорий. В ходе работы мы будем сопоставлять с современностью наиболее представленные в нарративных источниках регионы – Средиземноморье с одной стороны и Восточную Азию – с другой.

Основная часть. Из всех великих держав современности Китай имеет наиболее длинную непрерывную политическую традицию, потому логично начать именно с этого государства. Как мы знаем, ныне в состав КНР входит два специальных административных района (САР) – Гонконг (Сянган, 香港) и Макао (Аомэнь, 澳門). Данные территории, располагающиеся в значительной степени на островах на границе субтропической и субэкваториальной зон, хотя и находятся в составе государства со столицей в Пекине, имеют во внутренней политике широчайшую автономию (валюта, правовая и политическая системы, режима въезда–выезда, язык и т.д.). Такое положение вещей стало возможным благодаря дальновидной политике руководства Компартии, которое приняло принцип «Одна страна – две системы». И хотя на данный момент Гонконг уже не столь выделяется на фоне провинций южного Китая (в 2020 г. ВРП пров. Гуандун составил около 1,7 трлн. долл. США³ против прим. 440 млрд. долл. США у Гонконга), САР остаются важной составляющей финансово-

² В некотором смысле таковыми можно назвать страны из «Группы двадцати», G-20.

³ Данные о ВРП пров. Гуандун приводятся по публикации на портале «Жэньминьван», принадлежащем главному изданию КНР – газете Жэньминь жибао (<http://russian.people.com.cn/n3/2021/0126/c31518-9812799.html>). Информация о ВВП Гонконга дается по данным МВФ (<https://www.imf.org/en/Publications/WEO/weo-database/2020/October/weo-report>).

хозяйственной стратегии Пекина⁴. Если угодно, создание специальных административных районов можно считать продолжением традиции создания зависимых государств (属国), существовавшей в Поднебесной с древности. Иногда подобные политии создавались для кочевников, перешедших на службу к ханьцам [Шульга, 2017], иногда их создавали внешние по происхождению династии для налаживания контроля над земледельческим населением долины Хуанхэ [Гончаров, 2006. С. 44–99]. И в том, и в другом случае вассальные княжества могли применяться в качестве средства давления на недругов империи [Чэнь Биньин, Лу Дун, 2003. С. 65]. Подобное же применение зависимой периферии как «тарана» против конкурента было распространено и у римлян. Например, с определённого момента пергамская династия Атталидов [Климов, 2021] стала «друзьями Рима», по существу действуя в интересах поздней Республики на территории Малой Азии. Примечательно, что большая часть «государств-клиентов» в свое время становились провинциями, их династии так или иначе теряли в глазах патронов доверие и политическую актуальность, и, ввиду этого – власть. Одним из немногих исключений может считаться Боспорское царство, в значительной степени в силу географического положения – Северное Причерноморье было слишком далеко от Вечного города. Но даже здесь в случае даже мнимой непокорности гегемоны применяли оружие, чему есть как нарративные, так и археологические свидетельства⁵ [Винокуров, 2018].

Что же касается развития зависимых государств, то оно могло происходить, но лишь в том случае, когда соответствовало интересам «патрона». Боспор в древности поставлял в романское Средиземноморье хлеб, и тем самым царство имело большой рынок сбыта. «Внучка» Римской державы, Трапезундская империя, попав в зависимость от монголов во втор. пол. XIII в. [Карпов, 2017. С. 210], хотя и утратила на время право чеканить собственную серебряную монету (при сохранении медной), получила стабильное поступление товаров по Шёлковому пути с последующей их перепродажей европейцам⁶. Похожим образом и сейчас вокруг сильных держав складывается пояс «клиентов», которые в силу различных причин оказываются привязанными к более сильному «партнеру по диалогу». Яркий пример – Китай и Мьянма. На данный момент КНР инвестирует средства в своего юго-западного соседа, действуя, однако, в собственных интересах. Через территорию Мьянмы проходит газопровод мощностью 12 млрд куб. м в год, на строительство которого китайская нефтяная госкомпания CNPC потратила \$2,5 млрд. Параллельно CNPC строит ветку нефтепровода также за \$2,5 млрд. Экспорт нефти и газа по трубопроводам из Мьянмы в Китай призван стать частью программы обеспечения энергетической безопасности КНР, о чем неоднократно

⁴ Также сравнительно удачная реализация политики «Одна страна – две системы» является важным аргументом КНР в возможном решении проблемы Тайваня путём присоединения де-факто независимого острова [Гончаров, 2006. С. 199–211] на правах широкой автономии.

⁵ Это можно соотнести с тем, что в последнее время Пекин стал достаточно жёстко подавлять массовые проявления инакомыслия в Гонконге, поняв, что насущная для 1990-х годов проблема возвращения территорий выполнена.

⁶ При этом, как и в римско-боспорских отношениях, если государь Трапезунда начинал казаться Хулагуидам недостаточно лояльным, его правление быстро заканчивалось.

заявляли китайские официальные лица⁷. Кроме этого, рабочие из бывшей Бирмы активно ездят на заработки КНР, ряд предприятий в приграничье пров. Юньнань фактически завязаны на рабочей силе из соседней страны.

Заключение. Чёткое разделение между государствами по принципу «клиент-патрон» не является следствием того, что в современном «ядерном» мире масштабные войны не являются эффективным средством расширения влияния. В древности и средневековье географические особенности (места залегания металлов, наличие пригодных для скотоводства или земледелия пространств) в совокупности с политическими факторами, могли вызывать интерес более сильного государства к слабому с целью его эксплуатации, при сохранении формальной независимости «младшего партнера». Особенно часто такое положение вещей возникало при наличии развитой международной торговли (в Средиземноморье в античности, по Шёлковому пути в Азии и т.д.). Кажущиеся неким «ноу-хау» странные словосочетания вроде «гибридной войны» или «гибкой силы»⁸, таким образом, имеют гораздо более древнюю историю, чем кажется. Равно как и глобальное разделение на «развитые» и «развивающиеся» страны имеет весьма архаичные примеры. Даже практика создания «долговой ямы» и навязывания кредитов имела место в Древнем Риме, где на этом поприще «прославился» небезызвестный род Бруттов.

Список литературы

1. Винокуров Н.И. Два слоя пожара боспоро-римской войны 44/45–49 гг. на городище Артезиан в Восточном Крыму // Древности Боспора. М., 2018. Т. 22. С. 1–17.
2. Гончаров С.Н. О Китае средневековом и современном: Записки разных лет. – Новосибирск: Наука, 2006. – 383 с.
3. Карпов С. П. История Трапезундской империи – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Алетейя, 2017. – 744 с.: ил.
4. Климов О.Ю. Становление эллинистической государственности в Малой Азии. В сборнике: Экономика, право, власть в древнем мире. Посвящается памяти В.И. Кузищина. Санкт-Петербург, 2021. С. 500–527.
5. Чэнь Биньин, Лу Дун, Гудай миньцзу [陈炳应、卢冬。古代民族。兰州：敦煌文艺出版社，2003] Древние народы. – Ланьчжоу: Дуньхуанвэньичубаньшэ (Изд-во искусства Дуньхуана), 2003 –. 212 с.
6. Шульга Д.П. Основные тенденции становления «кочевых» государств северного Китая в V в. до н. э. – III в. н. э. // Stratum plus. Археология и культурная антропология. 2017. № 4. С. 81–88.

⁷ Данные взяты из публикации газеты Ведомости (<https://www.vedomosti.ru/economics/blogs/2017/09/11/733300-konflikta-myanmar-ekonomicheskaya>).

⁸ Автор считает именно такой перевод словосочетания «soft power» более адекватным содержанию.

4. Секция «Макроэкономические процессы и международная экономическая политика в контексте глобального устойчивого развития»

УДК 339.727.22

ПРОГНОЗ ДВИЖЕНИЯ ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ НА МИРОВОМ РЫНКЕ КАПИТАЛА В 2021 ГОДУ

Верезубова Т. А., д-р экон. наук, профессор,
Барановская Е. И., студент

УО «Белорусский государственный экономический университет»,
г. Минск, Республика Беларусь
sib.bseu@mail.ru

Введение. В мире значительно возрастает роль мирового финансового рынка, сопровождаемого расширением спектра предоставляемых финансовых услуг в развитых и развивающихся странах, а также их внедрением в странах с переходной экономикой. Это стало существенным расширением возможностей эмитентов и инвесторов по привлечению международного финансирования.

Основная часть. Основной задачей рынка капитала мирового масштаба является регулирование движения долгосрочных активов главным образом при помощи прямых иностранных инвестиций (далее – ПИИ). Однако в 2020 г. в силу обстоятельств, вызванных коронокризисом, экономики многих стран столкнулись с сокращением инвестиций. Но по прогнозам экономистов в 2021 г. ситуация должна стабилизироваться [1].

В Африке в 2021 г., по прогнозам, ПИИ увеличатся на 5 %, но останутся на 15 % ниже уровня 2019 г. Хотя цены на сырьевые товары в значительной степени восстановились после падения в 2020 г., прогнозируемый рост в регионе является сдержанным. В большинстве стран бюджетные и денежные резервы ограничены, а вакцин не хватает. В среднесрочной перспективе высокий потенциал региона и его инвестиционные потребности ускорят приток ПИИ, особенно если инвестиционный климат продолжит улучшаться. В этой связи продолжающиеся усилия в рамках Соглашения о свободной торговле на Африканском континенте с мерами по снижению барьеров для внутрирегиональной торговли могли бы поддержать потоки ПИИ, которые имеют значительные возможности для расширения.

В Азии, как ожидается, рост ПИИ продолжится, увеличившись на 5-10 % в годовом исчислении в 2021 г. Азия была единственным регионом, где ПИИ были устойчивыми в 2020 г. Он извлекает выгоду из растущих рынков, обширных региональных и глобальных связей с ПИИ и инвестиционного климата, который в целом остается открытым, несмотря на пандемию. Региональное всеобъемлющее экономическое партнерство, подписанное в ноябре 2020 г., может способствовать дальнейшему росту региональных инвестиционных связей. Ориентированные на экспорт страны Юго-Восточной

Азии, занимающиеся переработкой сырьевых ресурсов, выиграют от оживления торговли и роста мирового спроса. Более высокие цены на нефть увеличат приток ПИИ в Западную Азию. Тем не менее, хотя регион относительно хорошо справился с кризисом в области здравоохранения, недавняя вторая волна COVID-19 в Индии показывает, что сохраняется значительная неопределенность. Это оказывает серьезное влияние на перспективы Южной Азии. Более широкое распространение вируса в Азии может значительно снизить глобальные ПИИ в 2021 г., учитывая значительный вклад этого региона в общий объем.

Китай остается основным катализатором притока ПИИ в регион. Несмотря на значительную неопределенность, связанную с событиями, связанными с геополитической и коммерческой напряженностью, многонациональные предприятия (далее – МНП) продолжают вкладывать значительные средства в Китай, считая его незаменимым стратегическим рынком. Их также обнадеживают его растущая покупательная способность, хорошо развитая инфраструктура и в целом благоприятный инвестиционный климат. Некоторые МНП могут переориентироваться или диверсифицироваться вдали от Китая из-за роста затрат на рабочую силу и необходимости повышения устойчивости цепочки поставок. Однако значительный приток ПИИ, ориентированных на рынки, особенно со стороны МНП в отраслях технологий и услуг, смягчает любую негативную тенденцию в ПИИ, направленных на повышение эффективности.

ПИИ в Латинской Америке и Карибском бассейне, по прогнозам, стабилизируются на уровне 2020 г. после значительного сокращения на 45 % в 2020 г. Латинская Америка серьезно пострадала от кризиса COVID-19, и ее восстановление может отставать от других регионов. Меры фискального стимулирования в Соединенных Штатах должны придать некоторый импульс более широкому региону за счет торговли и денежных переводов, но политическая неопределенность высока, поскольку в 2021 и 2022 гг. запланированы всеобщие выборы в нескольких крупных странах-получателях ПИИ (включая Чили, Колумбию и Бразилию).

Экономические перспективы в Северной Америке и Европе улучшились после расширения масштабной финансовой поддержки и внедрения вакцин в течение 2021 г. По прогнозам, объем ПИИ в Европе увеличится на 15–20 % после краха в 2020 г., но останется на 30 % ниже уровня 2019 г. ПИИ в Северной Америке, по прогнозам, также увеличатся примерно на 15 %. Ожидается, что меры фискального стимулирования и растущий потребительский спрос оживят внутреннюю экономику Соединенных Штатов. Однако в краткосрочной перспективе несколько факторов могут усилить неопределенность для международных инвесторов, включая новые реформы корпоративного налогообложения и возможное продолжение торговой напряженности.

Страны с переходной экономикой, зависящие от доходов нефти и сырьевых товаров, выиграют от роста цен. В результате экономических санкций, затрагивающих Российскую Федерацию, и низких перспектив роста в регионе ПИИ в эту группу были слабыми в течение нескольких лет. В 2020 г. он

сократился на 58% и, как ожидается, не увеличится в 2021 г. Улучшение инвестиционных перспектив будет зависеть от различных факторов, включая эффективное внедрение вакцин, увеличение глобального спроса на сырьевые товары и ослабление региональной и международной геополитической напряженности [2].

Мировой приток ПИИ: ежегодный рост в 2018-2020 гг. и прогноз на 2021 г. представлен в (табл. 1).

Таблица 1

Мировой рост ПИИ за 2018-2020 гг. и прогноз на 2021 г.

Группа/регион	2018	2019	2020	Прогноз на 2021 год
Мир	-13	7	-24	10
Развитые экономики	-21	6	-37	15
Европа	-32	5	-32	17
Северная Америка	-18	18	-42	15
Развивающиеся экономики	-1	4	-8	7
Африка	13	4	-16	5
Азия	-2	4	4	8
Латинская Америка и Карибские острова	-4	7	-45	0
Страны с переходной экономикой	-28	58	-58	-6

Примечание – Источник: [2].

Заключение. Таким образом, коронокризис оказал существенное влияние на глобальный приток ПИИ. Азия стала единственным регионом, сохранившим положительный результат ПИИ, а в более плачевном состоянии оказались страны с переходной экономикой в силу зависимости от цен на нефть и сырьевые материалы. Однако в 2021 г. прогнозируется рост потоков ПИИ, учитывая геополитические и отраслевые изменения перспективных направлений.

Список литературы

1. ЮНКТАД: Прямые иностранные инвестиции в страны Европы сократились на 80 процентов [Электронный ресурс] / Организация Объединенных Наций. – 2021. – Режим доступа: <https://news.un.org/ru/story/2021/06/1405032/>
2. WORLD INVESTMENT REPORT 2021: INVESTING IN SUSTAINABLE RECOVERY [Electronic resource] / United Nations. – 2021. – Mode of access: <https://rosinfra.ru/files/analytic/document/40680a2ede7a4d67aeac08f54d7567dd.pdf/> – Date of access: 05.09.2021.

ВЛИЯНИЕ COVID-19 НА ПОТОК ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ НА МИРОВОМ РЫНКЕ КАПИТАЛА В 2020 ГОДУ

Верезубова Т. А., д-р экон. наук, профессор,

Барановская Е. И., студент

УО «Белорусский государственный экономический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь

sib.bseu@mail.ru

Введение. Пандемия оказала значительное воздействие на все виды прямых иностранных инвестиций (далее – ПИИ) в 2020 году, затронув инвестиции во всех регионах и отраслях. Объем и количество объявлений о новых проектах сократились на 33% и 29% соответственно. Также пострадали объемы международного финансирования проектов – они сократились на 42 процента, – хотя количество сделок по финансированию проектов (что более характерно для этой тенденции) сократилось всего на 5. Стоимость чистых трансграничных слияний и поглощений снизилась на 6%, а количество сделок – на 13%, поскольку резкое снижение в первом полугодии было в основном компенсировано резким ростом в последнем квартале 2020 года [1].

Основная часть. Деятельность по международному финансированию проектов пострадала от кризиса в меньшей степени, чем инвестиции в новые проекты, при этом число новых проектов сократилось всего на 5%. Однако относительная устойчивость финансирования проектов была обусловлена только продолжающимся ростом проектов в области возобновляемых источников энергии, на которые приходится более половины сделок по финансированию проектов. Пандемия затронула международные сделки в большей степени, чем проекты, осуществляемые отечественными спонсорами, поскольку общая деятельность по финансированию проектов оставалась стабильной. Более высокая степень неприятия рисков международными спонсорами, часто участвующими в крупнейших проектах, привела к снижению общей стоимости проектов на 42% до 367 млрд. долл. США – самого низкого уровня с 2003 года.

Объявления о международном финансировании проектов в нефтегазовой отрасли сократились на 78% в стоимостном выражении и на 16% в количестве по сравнению с 2019 годом. В этой отрасли наиболее резкое сокращение в развивающихся регионах было зафиксировано в Азии, где стоимость объявленных инвестиций снизилась с 68 млрд. долл. США до 17 млрд. долл. США, хотя количество сделок увеличилось на 20%.

Проекты в области возобновляемых источников энергии, которые достигли рекордно высокие показатели, как по стоимости, так и по количеству в 2019 году не были защищены от глобального экономического шока, но продемонстрировали устойчивость. Инвестиции в возобновляемые источники

энергии сократились всего на 5% в стоимостном выражении до 88 млрд долларов США по 507 проектам.

Инвестиции в возобновляемые источники энергии сократились всего на 5% в стоимостном выражении до 88 млрд долларов США по 507 проектам. Все, кроме одного из 10 наиболее ценных энергетических проектов, объявленных иностранными инвесторами в 2020 году, были связаны с отраслью возобновляемых источников энергии.

Стоимость проектов энергетической инфраструктуры упала до самого низкого уровня за последние восемь лет (на 40% до 27 млрд. долл. США). Азия была единственным регионом, сообщившим о росте как количества, так и стоимости проектов. Во Вьетнаме было объявлено о двух крупных проектах: газовая электростанция стоимостью 5 млрд. долл. США, предложенная ExxonMobil (Соединенные Штаты), и угольная электростанция стоимостью 2,2 млрд. долл. США, разработанная тайландскими многонациональными предприятиями в экономической зоне Куангтри.

В стоимостном выражении большая часть проектного финансирования приходится на инфраструктуру, включая транспортную инфраструктуру, производство и распределение электроэнергии и другие коммунальные услуги. Таким образом, ожидается, что пакеты мер по восстановлению после пандемии и стимулированию, принятые в развитых странах и регионах, которые в основном сосредоточены на инфраструктуре, придадут импульс международному финансированию проектов. Финансирование инфраструктурных проектов в 2020 году увеличилось в телекоммуникациях (62 %), но значительно сократилось в других ключевых отраслях: энергетике (-28 %) и транспорте (-26%).

Инвестиции в телекоммуникации в целом возросли из-за вызванного пандемией ускорения внедрения цифровых технологий, однако это увеличение не было отражено в объявлениях о финансировании проектов в инфраструктуре информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в развивающихся странах. Стоимость этих объявлений упала с 57 млрд. долл. США в 2019 году до менее, чем 7 млрд. долл. США (стоимость 2019 года была превышена одним крупным мегапроектом).

В транспортной инфраструктуре 59-процентное снижение стоимости объявленных инвестиций было связано с меньшим количеством крупномасштабных проектов. В связи с тем, что крупные сделки становятся все труднее заключать в условиях повышенного риска, число проектов, превышающих 1 млрд. долл. США, сократилось более чем вдвое (с 18 в 2019 году до всего 8 в 2020 году). В развитых странах объем инвестиций сократился более чем вдвое до 17 млрд. долл. США, несмотря на увеличение числа проектов. В развивающихся регионах только в Африке было зарегистрировано увеличение стоимости таких проектов до 14 млрд. долл. США благодаря объявленному в Замбии железнодорожному проекту стоимостью 11 млрд. долл. США.

Пандемия повысила спрос на цифровую инфраструктуру и услуги во всем мире. Это привело к увеличению числа объявлений о новых проектах ПИИ,

ориентированных на отрасль информационно-коммуникационных технологий, более чем на 22% до 81 млрд долларов США. Хотя число объявленных проектов сократилось на 13%, наибольшая доля проектов пришлась на отрасль ИКТ. Основные объявления о проектах в этой отрасли включали сделку Telefónica (Испания) на сумму 6 млрд долларов США по строительству оптоволоконной сети в Германии, инвестиции Amazon (США) в инфраструктуру ИКТ в Индии на сумму 2,8 млрд долларов США и инвестиции Alphabet (США) в Польшу на сумму 1,8 млрд долларов США через Google.

Количество новых проектов сократилось почти вдвое также в автомобильной и химической промышленности. Однако, несмотря на сокращение во всем мире, несколько крупномасштабных инвестиций в проекты по основным химическим веществам способствовали незначительному увеличению стоимости проектов в развивающихся странах. Понижительное давление на стоимость объявленных инвестиций в производство было частично смягчено значительными проектами в области полупроводников и аккумуляторов для транспортного оборудования. TSMC (китайская провинция Тайвань) объявила об инвестициях в размере 12 млрд США долларов в завод по производству микросхем в Соединенных Штатах. Объявления об инвестициях в батареи включали 5,1 млрд долларов США от современной технологии AmpereX (Китай) в Индонезии, 2,3 млрд долларов США от Honeycomb Energy Technology (Китай) в Германии и 2,2 млрд США долларов от Groupe PSA (Франция) [2].

Заключение. Таким образом, международные компании, находясь в условиях неизвестного до 2020 года коронокризиса, по-разному восприняли влияние мирового локдауна. В более выигрышном положении оказались проекты и организации по оказанию услуг, ориентированных на ИКТ.

Список литературы

1. В 2020 году прямые иностранные инвестиции в мире сократились на треть [Электронный ресурс] / ТАСС. – 2021. – URL: <https://tass.ru/ekonomika/11702535/>
2. WORLD INVESTMENT REPORT 2021: INVESTING IN SUSTAINABLE RECOVERY [Electronic resource] / United Nations. – 2021. – Mode of access: <https://rosinfra.ru/files/analytic/document/40680a2ede7a4d67aeac08f54d7567dd.pdf/>

СМЫСЛОВАЯ ДИНАМИКА ТЕРМИНА «ПУБЛИЧНЫЕ ФИНАНСЫ» В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ

Градинарова А. А., канд. экон. наук, доцент

ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, ДНР

555arina@mail.ru

Введение. Современные ученые отмечают глубокие корни формирования понятийно-категориального аппарата финансовой теории, в том числе относительно понятия «публичные финансы». Вопросам развития теории публичных финансов посвящены труды таких зарубежных ученых как А. Блиндера, Д. Брюммерхоффа, Р. Масгрейва, П. Масгрейв, А. Т. Пикок, Дж. М. Бьюкенен, Дж. Грубер, С. Б. Камин и других. Среди отечественных можно отметить Н.С. Крылову, И. Х. Озерова, Н. А. Поветкину, Е. В. Рябову, Н. С. Сергиенко, И. А. Цинделиани, А. Ю. Чалову, И. И. Янжул и других.

Основная часть. Ретроспективный анализ научных взглядов, которые производились отечественными учеными-экономистами, финансистами еще во второй половине XIX века и являются основами финансовой теории показал, что для понимания сущности публичных финансов необходимо исследовать категорию «финансы», поскольку в разные исторические эпохи преобладало то или иное значение этого термина как в политической жизни, так и в научной литературе. Происхождение общего термина «финансы» (от средневекового лат. *finantia, finatio* – денежный платеж, денежная сумма, наличные, доход), который является одной из древнейших экономических категорий, относят к XIII-XV вв., он получил достаточно широкое использование во всем мире как понятие, связанное с «системой денежных отношений, образованием денежных ресурсов, которые мобилизуются государством для выполнения своих политических и экономических функций» [1].

Публичный характер финансы приобретают когда исчезают условия абсолютизма и финансы государства перестают быть персональными финансами монарха. Это происходит на этапе становления конституционных финансов в XVII-XVIII веках, когда начинают формироваться механизмы открытого и совместного решения указанных вопросов. На этапе утверждения конституционализма постепенно повышается открытость публичных финансов и вводятся механизмы привлечения общественности к управлению ими. Таким образом, публичные финансы неразрывно связаны с существованием государства, хотя не совпадают с ним в момент зарождения во временном пространстве.

Обращение к анализу финансового хозяйства позволило наполнить понятие современным содержанием благодаря прогрессу. Научная мысль начала анализировать общественные интересы и потребности и продуцировать

публичные блага, которые оказали определяющее влияние не только на становление институтов публичной власти, но и на эволюцию финансовых отношений в обществе. С тех пор государство с его демократической институциональной архитектурой постепенно приобретает черты четко выраженного публичного союза, признаками которого является подчинение обществу, служение его благу, что реализуется в деятельности всех его институтов, в том числе финансовых.

В научный оборот в Российской империи термин «финансы» ввел первый профессор права Московского университета, ученик Адама Смита С. Десницкий [2]. С образованием Министерства финансов в Российской империи в 1802 г. термин «финансы» навсегда входит в практический и научный оборот. Теоретическая конструкция публичных финансов XIX века, то есть периода, когда в практической деятельности и научном обороте начала употребляться категория «публичные финансы» и была связана с формированием публичных доходов, осуществлением публичных расходов с целью удовлетворения общественных потребностей населения государства в целом или отдельных ее частей представлена на рис. 1.



Рис. 1. Теоретическая конструкция публичных финансов XIX – начала XX века

В результате, для соответствия терминологии, использовавшейся в советский период истории нашего государства в научной литературе термин «публичные финансы» (*public finance*) был изъят из научного обращения, поскольку его начали переводить как «государственные финансы». Сфера частного в советское время была максимально сужена в пользу государственного доминирования, а публичность и способность общества влиять на принятие решений были минимальными.

В работах отечественных ученых [3, с. 189-197; 4, с. 236-241; 5; 6, с. 617-620; 7], определения составляющих государственных финансов фактически

соответствует характеристикам публичных финансов, используемых в современных публикациях разных авторов.

Заключение. Таким образом, формирование публичных интересов, публичных потребностей и выработка публичных благ оказали определяющее влияние не только на становление институтов публичной власти, но и на эволюцию финансовых отношений в обществе и понятийно-категориального аппарата финансовой теории. Удовлетворение общих публичных потребностей входило в обязанности государства, потребностей отдельной общины - местных союзов.

Список литературы

1. Рябова, Е. В. Публичные финансы: концептуальный взгляд на содержание / Е. В. Рябова // Вестник Университета имени О. Е. Кутафина. – 2017. – №8 (36). – С. 34-41. – КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/publichnye-finansy-kontseptualnyy-vzglyad-na-soderzhanie>. (дата обращения 12.10.2021).
2. Десницкий, С. Е. Философские и правоведческие труды: сб. науч. тр. / С. Е. Десницкий. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 126 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=28771> (дата обращения 12.10.2021).
3. Сергиенко, Н. С. Роль информационных систем казначейства России в обеспечении прозрачности публичных финансов / Н. С. Сергиенко // Вестник Московского финансово-юридического университета. – 2015. – № 1. – С. 189-197.
4. Чалова, А. Ю. Сбалансированность публичных финансов России в условиях макроэкономических рисков / А. Ю. Чалова // Публичные финансы в XXI веке: сб. науч. ст. под ред. А. Д. Селюкова и В. А. Слепова. – М. – 2017. – С. 236-241.
5. Глушакова, О. В. Публичное управление общественными финансами: принципы, институты, технологии / О. В. Глушакова. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2019. – 212 с.
6. Duplinskaya, E. V. World experience in managing public Finance (by the example of Great Britain) / E. V. Duplinskaya, E. P. Kobeleva // Наука и образование: новое время. – 2018. – No 3(26). – P. 617-620.
7. Публично-правовые средства эффективности развития экономики и финансов / М. А. Лапина, Л. В. Голоскоков, С. Г. Абрамов [и др.]. – М.: ООО «Издательство «КноРус», 2018. – 330 с.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ФАКТОРА ГЛОБАЛЬНОГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Грузан А. В., канд. экон. наук, доцент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

a.hruzan@donnu.ru

Введение. В последнее время наблюдается повышенный интерес мирового сообщества к проблемам экологического воздействия, социального и экономического неравенства между странами и отдельными слоями населения. Постоянно проводится работа по продвижению Целей устойчивого развития, которые направлены на решение перечисленных проблем на мировом и региональном уровне. Для эффективной реализации ряда обозначенных целей важно развивать инструменты устойчивого развития, искать новые пути решения глобальных задач на уровне стран и отдельных субъектов. Одним из наиболее перспективных инструментов на микроуровне является применение цифровизации как фактора устойчивого развития. Современная экономика основана на постоянном совершенствовании: улучшаются, модернизируются и изобретаются новые модели управления, продукты и системы.

Основная часть. Современный подход предполагает комплексное изучение любого процесса и явления, поэтому важно проводить теоретическое и практическое обоснование влияния цифровизации на улучшение экономических показателей компании, снижение ее воздействия на экологию и развитие отношений с заинтересованными сторонами, а инструментарий для оценки влияния цифровизации на устойчивое развитие становится все более актуальным [1]. Экономика основана на постоянном совершенствовании: улучшаются, модернизируются и изобретаются новые модели управления, продукты и системы. Развитие происходит как на глобальном, мировом уровне, так и в рамках отдельного государства, предприятия и даже отдела в компании. Такое повсеместное развитие напрямую связано с понятием «цифровизация».

Попытки перехода к цифровой экономике – важный тренд для государства и бизнеса, однако ее становление по какому-либо заранее определенному алгоритму невозможно. Во всем мире экономисты, бизнесмены и IT-специалисты создают новые технологии и модели перехода к цифровой экономике [2].

Принимая во внимание исследования ученых, существует два направления цифровой трансформации бизнеса:

- трансформация операционной деятельности – повышение производительности труда, выход на новые показатели эффективности за счет развития цифровизации;

- трансформация отношений с клиентом и рынком – новые способы получения дохода на всем жизненном цикле продукции.

Стабилизация общего экономического положения без учета цифровой трансформации оставит компанию далеко позади как с точки зрения конкурентоспособности, так и со стороны эффективности производства [3].

Цифровую трансформацию принято рассматривать как один из исходов цифровизации. Таким образом, не любая цифровизация деятельности приводит в цифровой трансформации. Стабилизация общего экономического положения без учета цифровой трансформации оставит компанию далеко позади как с точки зрения конкурентоспособности, так и со стороны эффективности производства. Среди исследователей принято говорить о цифровой трансформации, если процесс изменился кардинально, т.е. получен эффект более 80%, другие результаты принято относить к обычной цифровизации [4].

Цифровая трансформация – это процесс переосмысления своей бизнес модели или бизнес-процесса в свете доступности цифровых технологий. Это все будет требовать координации всей компании, так как она применяет новые технологии, чтобы в корне изменить способы ведения бизнеса.

Компаниям необходимо использовать новые технологические возможности и организационные изменения для создания опыта, который адаптируется к меняющимся потребностям клиентов. Все больше и больше, исключительный опыт клиентов является ключевым дифференциатором в цифровом бизнесе, а процесс цифровой трансформации должен руководствоваться цифровой стратегией, ориентированной на клиента [5].

На сегодняшний день большинство передовых в своих отраслях компаний активно внедряют инструменты цифровизации: создаются корпоративные программы для коммуникации, обучения и развития, платформы для отбора подрядчиков/поставщиков, что особенно актуально при растущих антикоррупционных требованиях и прозрачности бизнеса. Стремление к цифровизации обуславливается как внутренними потребностями, так и внешним воздействием на компанию: развитие рынка, повышение конкуренции, ужесточение законодательства.

Современные компании, особенно крупные, подвергаются всестороннему регулированию со стороны следующих субъектов:

- государство, которое ужесточает антикоррупционное законодательство, повышает требования к прозрачности ведения бизнеса. Так, например, с 2019 г. планируется введение обязательности публичной нефинансовой отчетности для российских компаний, что означает необходимость раскрытия основных аспектов деятельности в экономической, экологической и социальной сферах [5];

- акционеры и инвесторы, которые объективно заинтересованы в повышении открытости процессов, а также эффективности и стабильности компании, что обусловлено экономическими интересами данных сторон;

- партнеры (поставщики, подрядчики и т.д.) – это группа, которая наиболее заинтересована в устойчивости и прозрачности компании, поскольку рискует потерять не только финансовые средства, но и репутацию при сотрудничестве с неблагонадежными организациями.

Заключение. Таким образом, все перечисленные стороны заинтересованы в развитии цифровизации бизнес-процессов компании, поскольку для ее развития требуется использование данных и их открытость. Повышение открытости позволяет всем заинтересованным сторонам получать необходимую информацию, в следствие чего снижается возможность ее фальсификации. Цифровизацию можно понимать, как концепцию или процесс. В первом случае цифровизация выступает идеей развития экономики за счет автоматизирования процесса производства. Во втором – представляет собой шаги, необходимые для осуществления перехода к новой эпохе, к цифровой экономике, путем использования конкретных технологий и изобретений. Цифровизация – это глубокая трансформация бизнеса на всех уровнях создания стоимости на основе использования цифровых технологий, оптимизации бизнес-процессов и управления с целью упрощения взаимодействия с потребителями, сотрудниками, поставщиками и другими стейкхолдерами.

Список литературы

1. Введение в «Цифровую» экономику / А. В. Кешелава, В. Г. Буданов, В. Ю. Румянцев [и др.]; под общ. ред. А.В. Кешелава. – Москва: ВНИИГеосистем, 2017. – 28 с.
2. Зубарев, А. Е. Цифровая экономика как форма проявления закономерностей развития новой экономики / Е. А. Зубарев // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2017. – № 4 (47). – С. 177–181. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_32463364_79996316.pdf (дата обращения: 10.10.2021).
3. Ромашкин, Т. В. Цифровая экономика как новая парадигма экономического развития: вызовы, возможности и перспективы / Т. В. Ромашкин // Финансы и кредит. – 2018. – № 3 (24). – С. 579–590.
4. О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы: Указ Президента РФ № 203-ФЗ: утвержден Президентом РФ 09 мая 2017 г. – URL: <http://kremlin.ru/acts/bank/41919> (дата обращения: 10.10.2021).
5. О Концепции развития публичной нефинансовой отчетности и плане мероприятий по ее реализации: распоряж. Правительства РФ от 05.05.2017 № 876-р: утверждено Правительством РФ 16 мая 2017 г. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71573686/> (дата обращения: 09.10.2021).

ГЛОБАЛЬНОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: К ВОПРОСУ ТРАНСФОРМАЦИИ В ПОСТПАНДЕМИЧЕСКИЙ ПЕРИОД

Дещенко А. Ю., канд. экон. наук, доцент

ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, ДНР

miss.profess@mail.ru

Введение. Одной из наиболее значимых проблем современности является пандемия вируса COVID – 19 и ее последствия. Пандемия обострила ряд противоречий: между экологией и экономикой; между сформировавшимся «обществом потребления» и истощением экономических ресурсов; между богатыми и бедными, как в глобальном смысле (национальными государствами), так и в локальном (между отдельными группами населения в рамках одной страны); между глобальным экономическим ростом и снижением нагрузки на окружающую среду. Некоторые ученые считают, что пандемия может стать толчком к изменению мирового миропорядка и формированию новой системы ценностей, т.е. появляется шанс создания новой модели развития цивилизации вместо практически разрушенной пандемией мировой экономики.

Основная часть. Исследование постпандемийных глобальных трансформаций, на наш взгляд, предполагает рассмотрение такого аспекта проблемы как – экологические последствия пандемии и, как следствие, актуализация проблемы устойчивого развития.

Касательно этой проблематики – можно констатировать, что пандемия обострила противоречие между экономикой и экологией. Экологическая ориентация в этом случае может использоваться как критерий выбора и переход к реализации концепции устойчивого развития. Но нужно учитывать, что эффект от вложений в экологию отсрочен, а результат не гарантирован. В то же время ориентация на экологичность и отказ от поддержки вредных производств предполагает сокращение численности занятых и грозит «африканизацией» общества (т.е. перехода к экономике с небольшим количеством вредных производств и низким уровнем жизни населения, что приведет к непропорциональным негативным экономическим последствиям). Как показывает история, люди, потерявшие работу, и тем более голодающие люди, гораздо меньше заботятся о природе, чем большинство руководителей вредных компаний. Одним из примеров являются уже появляющиеся прецеденты убийств животных и голубей в условиях безработицы, вызванной пандемией, и их использование в качестве источника пищи. В этой ситуации меры, принимаемые институтами власти, как ограничительные (допуск), так и экономические (поддержка бизнеса), представляются наиболее оправданными в экологическом контексте.

Ожидается, что пандемия вируса COVID – 19, как и другие крупные кризисы прошлого, окажет длительное негативное влияние на глобальную

экономическую активность. Это, вероятно, усугубит спад мировой экономики, прогнозируемый в течение следующего десятилетия, из-за недостаточного инвестирования, неполной занятости и сокращения численности рабочей силы во многих странах с развитой экономикой. Исторический опыт показывает, что мировая экономика столкнется с десятилетием спада, если директивные органы не проведут комплексные реформы для повышения эффективности основных движущих сил справедливого и устойчивого экономического роста.

Пандемия вируса COVID – 19 существенно повлияла на состояние окружающей среды. С одной стороны, само общество создает условия для распространения болезней, уменьшая естественные барьеры между людьми и животными (уничтожение леса, моря, реки), в которых вирус циркулирует естественным образом. С другой стороны, пандемия породила ряд ограничений по использованию природных ресурсов, что в целом улучшило состояние экологии. Например, ужесточение государственных запретов на отлов и продажу диких животных в Китае привели к восстановлению биоразнообразия, а во время жесткого карантина выбросы CO₂ снизились на 25%. Италия и Великобритания констатировали резкое сокращение антропогенных выбросов парниковых газов и уровня химического загрязнения атмосферы. Благоприятно на экологию повлияло и сокращение объемов использования автотранспорта (на него приходится 23% общих выбросов CO₂).

Вопрос, на который еще нет ответа, – сколько времени продлятся эти изменения? Возможно, когда возобновятся полеты и промышленность заработает в полную мощность, рост выбросов быстро компенсирует это снижение. Шанс сделать эти изменения более длительными – продолжить работу удаленно; использовать экологически чистый транспорт (например, велосипед) вместо общественного и т.д. На наш взгляд, основой устойчивого развития в постпандемийный период должно стать развитие новых технологий, основанных на использовании возобновляемых источников энергии, и концепции «нулевых отходов», что обеспечит системность и осознанность эколого-экономических трансформаций и их интегрированность во все сферы жизнедеятельности общества, включая систему его ценностных ориентиров. Подводя итог, можно сказать, что пандемия COVID – 19 имеет двойное значение. С одной стороны, экономический рост замедлился, а с другой – улучшилось состояние окружающей среды.

Заключение. Проведенное исследование позволяет сделать выводы:

Во-первых, глобализация, как наиболее выраженный в мировой экономике процесс, в большей степени формирует перед цивилизацией проблемы и угрозы, и явно не способствует нейтрализации уже существующих. В числе наиболее явных проблем – пандемия вируса COVID – 19 и ее последствия.

Во-вторых, постпандемийные глобальные трансформации предполагают рассмотрение двух аспектов: во-первых, экологические последствия пандемии и, как следствие, актуализация проблемы устойчивого развития; во-вторых, существенные изменения на рынке труда и, неизбежное в этом случае, формирование качественно нового смыслового содержания противоречия между

трудом и капиталом или формирование новой системы производственных отношений.

В-третьих, основой устойчивого развития в постпандемийный период должно стать развитие новых технологий, основанных на использовании возобновляемых источников энергии, и концепции «нулевых отходов», что обеспечит системность и осознанность эколого-экономических трансформаций и их интегрированность во все сферы жизнедеятельности общества, включая систему его ценностных ориентиров.

Список литературы

1. O'Rourke K.H. Globalization and history / Kevin H. O'Rourke, Jeffrey G. Williamson. — Cambridge, Mass ; London : MIT Press, 1999. — 343 p.
2. Robertson R. T. The three waves of globalization: a history of a developing global consciousness / R. T. Robertson. — Black Point, Canada ; London : Fernwood Publishing : Zed Books, 2003. — 291 p.
3. Мизес Л. фон Человеческая деятельность: трактат по экономической теории / пер. с 3-го испр. англ. изд. А.В. Кудрявцева. — Челябинск: Социум, 2008. — 878 с.
4. Шумпетер Й.А. Теория экономического развития. Капитализм, социализм и демократия / предисл. В.С. Автономова; пер. с нем. В.С. Автономова, М.С. Любского, А.Ю. Чепуренко; пер. с англ. В.С. Автономова, Ю.В. Автономова [и др.]. — М.: Эксмо, 2007. — 864 с.
5. Смит А. Исследование о природе и причинах богатства народа: пер. с англ. / предисл. В.С. Афанасьева. — М.: Эксмо, 2007. — 960 с.
6. Сей Ж.Б. Трактат по политической экономии / Ж.Б. Сей // Экономические софизмы. Экономические гармонии / Ф. Бастиа. — М.: Инфра-М, 2008. — 512 с.
7. Миль Дж.С. Основы политической экономии с некоторыми приложениями к социальной философии / пер. с англ.; биогр. очерк М.И. Туган-Барановского. — М.: Эксмо, 2007. — 1040 с.

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ МИРА

Козорез О. Ф., учитель экономики и географии
МОУ «Школа №60 г. Донецка», г. Донецк, ДНР
skola60@mail.ru

Введение. Выбор темы настоящей работы обусловлен актуальностью решения важнейшей задачи современного мирового хозяйства-интеграционное объединение мира, поскольку, экономическая интеграция помогает государствам рациональнее использовать природно-ресурсный потенциал, улучшить территориальное разделение труда, наращивать экономическое сотрудничество, углублять всесторонние связи, объединять производственные процессы отдельных стран.

Актуальность исследования связана с тем, что масштабная активизация международной экономической интеграции проявляется не только в географическом расширении интеграционных блоков, но и в усложнении международного экономического взаимодействия.

Цель исследования: проанализировать опыт функционирования интеграционных объединений мира и выявить общие принципы и подходы к интеграционному сотрудничеству.

Для достижения указанной цели были поставлены следующие задачи:

- создания условий для реализации интеграционного потенциала;
- изучение формирования направлений деятельности интеграционных объединений.

Основная часть. Интеграционные процессы являются неотъемлемой частью глобализации мировой экономики. Существенный вклад в изучение теории международной интеграции внесли российские ученые – М. М. Максимова, Ю. В. Шишков, Е. П. Пузакова, Е. И. Пивоваров и др. Среди иностранных авторов можно выделить Д. Корбей, но анализируя публикации можно сказать, что интеграционные процессы еще недостаточно освещены и требуют изучения. На современном этапе понятие «интеграция» является неотъемлемой частью политической и экономической жизни большинства государств мира. Международная экономическая интеграция означает адаптацию национальных экономик, интеграцию их в единый процесс, в котором сумма общественных потребностей и степень удовлетворения зависит от финансовых возможностей, ресурсов и финансового потенциала государства.

Основная задача интеграционного процесса – стремление к повышению экономической эффективности производства, получение странами-участницами экономических преимуществ от взаимного сотрудничества за счет использования интеграционного потенциала.

Интеграция становится инструментом ускоренного развития региональных экономик и повышения конкурентоспособности стран-членов интеграционных объединений, укрепления их позиций в международном

сообществе. Это подтверждается международной практикой. Все более популярной становится модель региона, как части мирового сообщества.

Существенные признаки экономической интеграции:

- взаимопроникновение и переплетение национальных производственных процессов;
- широкое развитие международной специализации и кооперации в производстве;
- глубокие структурные изменения в экономике стран-участниц;
- целенаправленное регулирование интеграционного процесса, координация экономической стратегии и политики стран-участниц.

Принято выделять два типа региональной экономической интеграции:

- межгосударственная экономическая интергация – процесс международного объединения экономики стран и государств в один, общий рынок;
- интеграция на микроуровне – объединение на уровне межгосударственных (межправительственных) соглашений, при котором возникает общая стратегия экономического и политического развития стран.

Крупнейшие международные интеграционные объединения:

- Европейский союз (ЕС) – экономико-политическое объединение 28 европейских государств;
- Североамериканская ассоциация свободной торговли (НАФТА) – интеграционная группировка на американском континенте, образованная в январе 1994 года США, Канадой и Мексикой;
- Общий рынок стран Южного конуса, или Южноамериканский общий рынок (МЕРКОСУР) – ведущий торговый блок Южной Америки, призван обеспечить свободное перемещение товаров, капитала, услуг и людей между государствами-членами;
- Ассоциация стран Юго-Восточной Азии (АСЕАН) – региональная организация стран Юго-Восточной Азии, образована в 1967, включает 10 стран;
- Организация стран – экспортеров нефти (ОПЕК) – международная организация, объединяющая страны, контролирующая значимую долю мирового экспорта и запасов нефти, контроль квот на добычу в этих странах;
- Содружество Независимых Государств (СНГ) – межгосударственная региональная организация, объединяющая 11 независимых, суверенных государств.

Бурный рост экономических интеграционных блоков является отражением развития международного разделения труда и международной производственной кооперации. Сначала тенденция получила развитие в Европе, с последующим распространением на другие регионы, в результате многие страны добровольно отказываются от полного национального суверенитета и образуют интеграционные объединения с другими государствами.

Заключение. На основе анализа интеграционной политики государств можно сделать вывод, что международная экономическая интеграция является характерной особенностью современного этапа мировой экономики, мощным инструментом ускоренного и гармоничного развития, повышения

конкурентоспособности на мировом рынке стран - участниц интеграционных объединений.

Список литературы

1. Буторина, О. Понятие региональной интеграции: региональный подход / О. Буторина. – [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://polit.ru/article/2006/04/10/butorina/>.
2. Воронина Татьяна Международная экономическая интеграция. Часть 1; LAP Lambert Academic Publishing - М., 2019. - 172 с.
3. Воронина Татьяна Международная экономическая интеграция. Часть 2; LAP Lambert Academic Publishing - М., 2019. - 164 с.
4. Евразийская интеграция в XXI веке / Ред. группа: А.А. Климов, В.Н. Лексин, А.Н. Швецов. – М.: ЛЕНАНД, 2012. – 288 с.
5. Лебедев, А.О. Региональная интеграция и процессы мировой глобализации / А.О. Лебедев // Современное образование: плюсы, минусы и перспективы: материалы III международной научно-практической конференции (30 января 2014 г.). Отв. ред. Зарайский А. А. – Саратов: Издательство ЦПМ «Академия Бизнеса», 2014. – С. 98-100.

КРИПТОВАЛЮТА КАК НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИНВЕСТИРОВАНИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ И УГРОЗЫ

Маковецкая Е. Н., канд. филос. наук, доцент,

Белов М. С., магистрант

ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте»,

г. Москва, Российская Федерация

maxybon@inbox.ru

Введение. С давних пор деньги выступали как мощный инструмент управления жизнями людей. Деньги постоянно находятся рядом с человеком, являются базисом любых отношений. Основной процесс, лежащий в основе трансформации как глобальной, так и национальных денежных систем, состоит в дематериализации денег, т. е. речь идет о том, что в течение всего периода развития человеческого общества они становятся все менее «материалоемкими», почти полностью утрачивая тесную связь с миром так называемых реальных товаров (благ). Новый импульс для дальнейшей трансформации денежных систем придал процесс цифровизации. Одной из наиболее обсуждаемых в наши дни цифровых технологий является блокчейн [1]. В результате ее распространения реальностью нашего времени стало появление так называемых криптовалют, что делает актуальным исследование возможностей и угроз, связанных с их распространением.

Основная часть. Деньги – это зеркальное отражение того, что происходит в определенном государстве, а также в глобальном экономическом пространстве во всех аспектах этой фразы [2]. В настоящее время в мире не существует единого подхода к определению понятия «криптовалюта». Если рассматривать криптовалюту в широком смысле слова, то это – децентрализованная конвертируемая валюта, основанная на математических принципах и защищенная криптографическими методами. Если же рассматривать криптовалюту в узком смысле, то это – отдельная разновидность цифровой валюты, основанная на использовании технологии криптографии для создания и контроля новых единиц валюты и осуществления транзакций.

Криптовалюта представляет собой децентрализованный актив с определенным набором характеристик, инвестирование в который является высоко рискованным вследствие наличия большого количества рисков, связанных с частыми колебаниями курсов. Вместе с тем криптовалюта – это специфический финансовый инструмент (актив), который может быть использован не только как товар, средство платежа, но и как объект вложения свободных денежных средств, т.е. выступает как альтернативное направление для инвестирования. В настоящее время в мире существует свыше 2 300 всевозможных криптовалют с общей рыночной капитализацией в 350 млрд. долларов. Однако специалисты еще не предоставили детализированной классификации криптовалют.

На сегодняшний день криптовалюты принято подразделять на три основные группы (рис. 1).

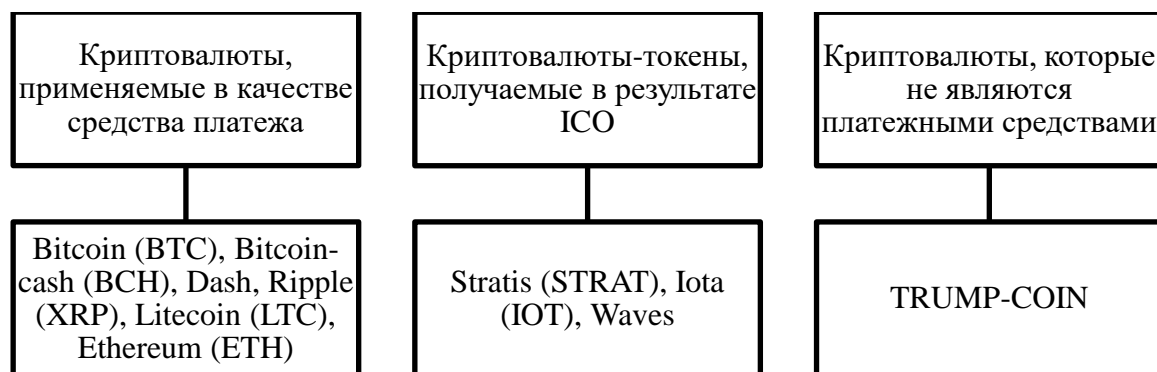


Рис. 1. Основные группы криптовалют

Криптовалюты имеют ряд отличительных особенностей. Их использует неограниченный круг субъектов для совершения транзакций. Они не являются обязательством кого бы то ни было, при этом их эмиссия носит децентрализованный характер. Они ничем не обеспечены, их ценность основывается исключительно на ожиданиях участников операций (транзакций), совершаемых с ними. У криптовалют нет проблем с ограничением ликвидности, хотя уровень ее может существенно различаться по отдельным криптовалютам (в зависимости от степени их популярности). Совершаемые транзакции являются безотзывными и осуществляются по принципу P2P («peer to peer» – от клиента к клиенту). Информация о транзакциях имеет открытый доступ.

Исходя из указанных особенностей, можно выделить ключевые преимущества, которыми обладают криптовалюты (рис. 2).

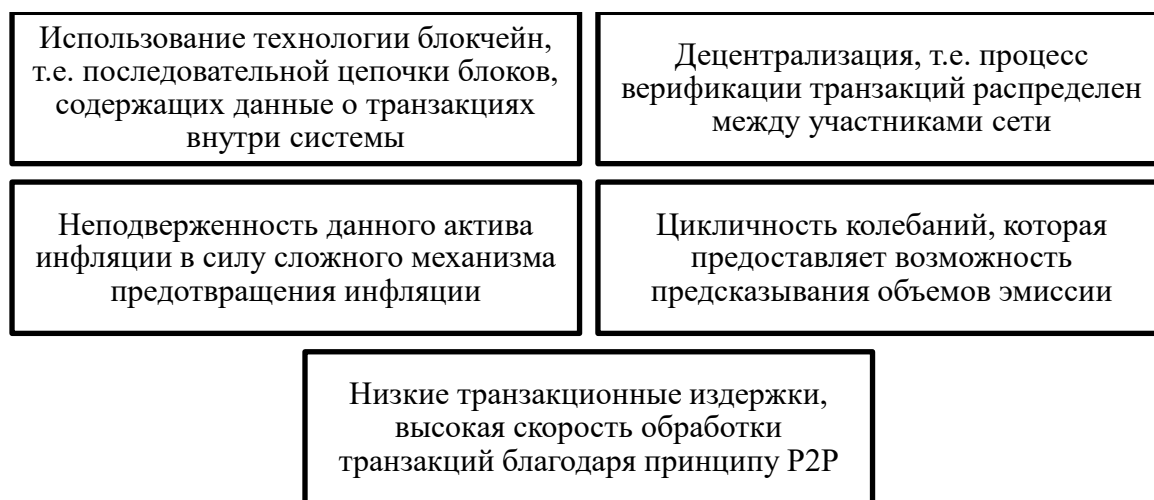


Рис. 2. Ключевые преимущества криптовалют

Определив основные преимущества криптовалют, можно сделать вывод о том, что криптовалюты – это прогрессивная технология, в которой заложен огромный потенциал к дальнейшему развитию и использованию. Так, в настоящее время уже разработаны рекомендации по составу стандартного

портфеля криптовалют. В соответствии с одной из них сбалансированный криптовалютный портфель должен включать в себя 50% BTC (Bitcoin), 15% ETH (Ethereum), 10–15% XRP (Ripple) и около 20% LTC (Litecoin) и Zcash [3].

Вместе с тем критерии оптимальности решений об инвестировании в данном случае не вполне очевидны и весьма сложно формализуемы. Криптовалютный рынок является крайне волатильным и сильно подверженным спекуляциям и манипуляциям, поэтому крайне трудно предсказать точные курсы криптовалют хотя бы на среднесрочную перспективу. Многие эксперты объясняют это тем, что власти большинства стран мира пытаются ужесточить регулирование обращения криптовалюты, либо вообще запретить какие бы то ни было операции с ней путем принятия соответствующих нормативно-правовых актов [4]. Впрочем, можно ожидать, что спрос на децентрализованные активы будет расти, что в конечном итоге будет способствовать росту их стоимости.

Заключение. Криптовалюта является финансовой инновацией, соответствующей новой – цифровой – реальности. Поэтому создание единой мировой валюты на основе криптовалюты потенциально возможно, но этот процесс будет крайне долгим, так как будет сдерживаться целым рядом объективных и субъективных факторов, в том числе наличием существенных противоречий между странами – участниками глобального экономического пространства и нежеланием подавляющего большинства государств утрачивать монопольное право на эмиссию денег.

Список литературы

1. Белов, М. С. Направления трансформации финансовых технологий в условиях цифровой трансформации / М. С. Белов, М. Ю. Маковецкий // Потенциал российской экономики и инновационные пути его реализации. Материалы всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов. В 2-х частях. Под редакцией Т. В. Ивашкевич, А. И. Ковалева. – Омск, 2021. – Ч. 1. – С. 25–31.
2. Воропаев, К. А. Деньги как средство государственной пропаганды / К. А. Воропаев, М. Ю. Маковецкий // Цифровые технологии в экономике и управлении: научный взгляд молодых: Сборник статей и тезисов докладов XIV международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов. – Челябинск, 2018. – С. 72–77.
3. Инвестиции в криптовалюты [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.invest-rating.ru/investments/cryptocurrencies/> (дата обращения: 01.09.2021).
4. Куничкин, А. М. Биткоин – «финансовая инновация» или «запланированная провокация»? / А. М. Куничкин, М. Ю. Маковецкий // Цифровые технологии в экономике и управлении: научный взгляд молодых: Сборник статей и тезисов докладов XIV международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов. – Челябинск, 2018. – С. 182–184.

ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА, КАК ПРИОРИТЕТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА

Маковецкий С. А., канд. экон. наук, канд. экон. наук, ст. науч. сотрудник
отдела моделирования экономических систем

Воробьев В. В., аспирант

ГБУ «Институт экономических исследований», г. Донецк, ДНР

Bigbadgremlin1@gmail.com

Введение. На сегодняшний день вопрос о рациональном использовании природных ресурсов и утилизации производственных отходов стоит наиболее остро. Рост числа населения неуклонно растет, что, в свою очередь, ведет к ресурсным затратам при производстве. Однако большинство из производственных ресурсов являются не восполняемыми и превращаются в отходы.

Основная часть. Демографический рост приводит к увеличению использования природных ресурсов в производстве. По данным ООН, используемых в докладе «Перспективы населения мира», человеческая популяция достигнет 8,3 млрд. чел., к 2030 году. Рост потребителей, неизбежно приведет к увеличению использования природных ресурсов в производстве. Так, например, к 2050 году, чтобы удовлетворить потребительские нужды такого количества людей, понадобятся ресурсы четырех планет Земля [1].

Так, по оценкам специалистов McKinsey & Company, около 80% ресурсов на сумму 3,2 трлн. долларов, используемых в качестве материалов для потребительских товаров не могут быть восстановлены [2].

Исходя из вышеперечисленного, возникает необходимость в создании альтернативных путей управления природными ресурсами. Одним из таких путей является экономика замкнутого цикла.

Цикличность позволяет сделать экономику более устойчивой и конкурентоспособной посредством:

- более инновационных и эффективных способов производства и потребления;
- защиты производителей от дефицита ресурсов и волатильности цен;
- создания новых рабочих мест;
- оптимизации управления отходами, рециркуляции и уменьшения объемов твердых бытовых отходов и промышленных отходов;
- энергоэффективности;
- снижения выбросов, загрязняющих воздух, почвы, воды.

Экономика замкнутого цикла, или же циркулярная экономика – это экономическая концепция, основным принципом которой является рациональное природопользование. В отличие от линейной экономики, которая опирается на принцип создание-пользование-захоронение, циркулярная экономика за свою основу берет безотходное производство [3].

Основные принципы циркулярной экономики:

- сокращение отходов;
- снижение ресурсоемкости производства;
- повторное использование ресурсов и переработка производственных отходов.

Страны, которые уже успешно внедряют экономику замкнутого цикла: Китай, Южная Корея, Япония, Германия, Швейцария.

В России же обработке подвергается всего 7% твердых отходов, что на порядок ниже, чем в вышеперечисленных странах. В связи с этим, разработан и внедряется национальный проект «Экология», нацеленный до 2024 года довести уровень обработки твердых коммунальных отходов до европейского – 60%, а переработки – 36%.

Виды переработки материалов:

- повышенная переработка (upcycling) – преобразование материалов и отходов в новые материалы более высокого качества;
- функциональная переработка (functionalrecycling) – восстановление материалов для первоначальной цели или других целей, за исключением получения энергии;
- пониженная переработка (downcycling) – преобразование материалов и отходов в новые материалы более низкого качества.

Несмотря на всемирную заинтересованность в циркулярной экономике, существует и ряд проблем, замедляющих процесс переход к инновационной модели. Среди них преимущественно выделяют недостатки переходного периода и последствия для менее развитых экономик.

При всем при этом все больше стран выделяют существенные средства, чтобы интегрировать циркулярные механизмы в свою экономику. Так, например, в рамках национального проекта «Экология», о котором уже упоминалось ранее, Российская Федерация к 2024 году, по различным расчетам, потратит около 4 трлн. рублей. Это также становится возможным в связи с социально-экономическими выгодами, которые страны, реализующие принципы циркулярной экономики, получают в долгосрочной перспективе[4].

Среди таких возможных выгод можно выделить:

- снижение зависимости экономического роста от добычи первичных ресурсов;
- снижение зависимости от импорта ресурсов;
- расширение спроса на существующих рынках;
- возникновение новых рынков товаров и услуг;
- комплексное развитие инфраструктуры;
- расширение сектора информационных технологий.

В Донецкой Народной Республике представлено значительное количество предприятий различных сфер производства, в том числе и осуществляющих вредные выбросы, в связи, с чем тема цикличности экономика является как нельзя актуальной и должна стать приоритетным направлением при разработке долгосрочной стратегии экономического развития молодого государства в стадии становления.

Заключение. В современных реалиях уже невозможно игнорировать нерациональное использование ресурсов в условиях традиционной (линейной) экономики. Демографический рост требует новых решений в сфере природопользования и утилизации производственных отходов. Выходом из сложившейся ситуации может стать циркулярная экономика.

Все большее число стран успешно внедряют циркулярные механизмы в национальную экономику, несмотря на ряд проблем, препятствующих повсеместному переходу к экономике замкнутого цикла. Среди таких проблем, принято выделять недостатки переходного периода и последствия для менее развитых экономик.

Несмотря на это, реализация принципов циркулярной экономики в условиях национальной экономике, способно положительно повлиять на нее в долгосрочной перспективе. И на данный момент можно с уверенностью сказать, что тема цикличности экономики видится наиболее актуальной в условия развития Донецкой Народной Республики.

Список литературы

1. United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2015). World Population Prospects: The 2015 Revision, Key Findings and Advance Tables. – Текст: электронный // European Economic Agency: [сайт]. – 2015. – 11 фев. – URL: <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/total-population-outlook-from-unstat-2/assessment> (дата обращения: 12.10.2021).
2. Hanh Nguyen, Martin Stuchtey, and Markus Zils Remaking the Industrial Economy / McKinsey & Company. – Текст: электронный // McKinsey & Company: [сайт]. – 2017. – 01 июня. – URL: <https://www.mckinsey.com/business-functions/sustainability/our-insights/mapping-the-benefits-of-a-circular-economy> (дата обращения: 12.10.2021)
3. Маковецкий, С. А. Рециклинг товаров в условиях экономики знаний: мировой опыт / С. А. Маковецкий // Экономика знаний: теория, практика, перспективы развития. – Донецк: ГУ «ИЭИ», 2019. – С. 157–166.
4. Национальный проект «Экология»: приоритеты государства, возможности для бизнеса. Восточный Экономический Форум-2018 // Восточный Экономический Форум: [сайт]. – 2018. – 12 сент. – URL: http://visualrian.ru/story/list_569190/ (дата обращения: 12.10.2021).

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ КАК НОВОГО ТРЕНДА РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Маковецкий С. А., канд. экон. наук, канд. экон. наук, ст. науч. сотрудник
отдела моделирования экономических систем

Лахно Т. В., аспирант

ГБУ «Институт экономических исследований», г. Донецк, ДНР
ups.dn@mail.ru

Введение. В настоящее время по причине экологических проблем происходит постепенная смена привычной линейной экономической модели на более экологичную циркулярную или круговую экономику. Поэтому весь прогрессивный мир стремится реализовать на практике концепцию устойчивого развития, которая предусматривает формирование баланса экологических, экономических и социальных аспектов.

Основная часть. Впервые понятие циркулярной экономики встречается в научных работах 1960х гг. в связи с переходом от индустриального к постиндустриальному обществу, особенностью которого является технический и технологический прогресс. Благодаря такому прогрессу, во-первых, становится возможным модернизировать формы и методы производства, а во-вторых, происходит повышение информированности населения о внешних негативных эффектах, оказываемых производством и потреблением на окружающую среду [1, с. 108].

Концепция циркулярной экономики, ориентирована на приоритетность циклического движения технических и биологических материалов и представляет особый интерес. Циклическое движение биологических (органических) материалов предусматривает их возвращение в окружающую природную среду без вреда для нее. Замкнутые циклы материалов обеспечивают их непрерывный оборот при производстве продукции посредством повторного использования, переработки, проката, модифицирования и тем самым позволяют рационально распоряжаться природными ресурсами [2, с. 45].

Концепция циркулярной экономики, в отличие от более многоплановой и во многом абстрактной концепции устойчивого развития, ориентированной на рассмотрение социально-эколого-экономических систем, направлена, прежде всего, на регулирование эколого-экономических систем, представляющих собой различные формы взаимодействия экономики и окружающей природной среды.

При формировании экологически ориентированной социально-экономической модели развития страны важно учитывать принципы циркулярной экономики, в большей части сформулированные в докладе Фонда Ellen MacArthur [3].

В качестве основных принципов выступают следующие:

1) обеспечение системности – рассмотрение каждого производственного процесса как элемента социально-эколого-экономической системы и учет выявленных и предполагаемых зависимостей производственно-хозяйственных и природных процессов;

2) ориентация на полноту и комплексность использования ресурсов – максимально возможное использование изъятых природных ресурсов: всего объема и компонентов сырья и энергоресурсов;

3) разделение компонентов продукции на краткосрочные (биологические, перерабатываемые в биосфере и поэтому допускаемые к использованию в рамках одного жизненного цикла продукции) и долгосрочные (технические, не перерабатываемые в биосфере и поэтому подлежащие использованию в рамках нескольких жизненных циклов продукции);

4) запрещение использования токсичной для человека, растительного и животного мира химии с целью обеспечения безопасного кругооборота материалов биологического происхождения;

5) обеспечение цикличности материальных потоков – изначальное ориентирование производства на восстановление и повторное использование технических компонентов в рамках нескольких замкнутых циклов путем прогрессивных форм организации производства (специализация; кооперирование; комбинирование; разработка качественно новых видов продукции: с модульной структурой и декомпозицией, простой в использовании и ремонтпригодной; ориентирование на компоненты продукции с возможностью повторного использования);

6) ориентация на использование в рамках жизненных циклов продукции возобновляемой энергии с целью обеспечения эколого-экономической устойчивости [4].

Существует множество факторов, влияющих на развитие принципов циркулярной экономики внутри отдельно взятой страны.

Нормативно-правовые факторы проявляются в силу достоинств и недостатков нормативно-правовой базы, влияющей в целом на условия реализации концепции циркулярной экономики в рамках всей страны и отдельных сфер деятельности.

Рыночные факторы связаны с развитием рынков вторичных ресурсов, платформ для обмена и совместного использования продуктов, сервисно-ориентированного бизнеса.

Финансовые факторы отражают наличие или отсутствие государственной финансовой поддержки в сфере развития рациональных моделей производства и потребления.

Инвестиционные факторы проявляются в инвестиционной привлекательности технико-технологических и организационно-управленческих инноваций в циркулярной экономике.

Экономические факторы заключаются в применении государством методов экономического стимулирования применения рациональных моделей производства и потребления.

Технологические факторы проявляются в наличии разработанных циркулярных технологий (способов, приемов и методов производства), ориентированных на формирование замкнутых циклов производства и увеличение срока жизни продукта.

Организационные факторы связаны с наличием или отсутствием государственных органов власти, функционирующих институтов, учреждений, организаций, занимающихся управлением цикличностью производства и потребления, а также развитием организационно-управленческих механизмов внедрения принципов циркулярной экономики, по всей цепочке добавленной стоимости создаваемого продукта [5].

Заключение. Концепция циркулярной экономики направлена на изучение и регулирование эколого-экономических систем, представляющих собой различные формы взаимодействия экономики и окружающей природной среды с учетом материальных потоков. Для обеспечения устойчивости данной модели требуется выполнение следующих оптимизационных задач: сокращение объемов использованных природных ресурсов, готовой продукции, первичных отходов, увеличение объема вторичного материального сырья.

Таким образом, переход к циркулярной экономике требует изменений во всех производственно-сбытовых цепочках, от проектирования продукции к новым моделям бизнеса и рынка, от новых способов превращения отходов в ресурс к новым формам потребительского поведения.

Список литературы

1. Валько, Д. В. Циркулярная экономика: понятийный аппарат и диффузия концепции в отечественных исследованиях / Д. В. Валько // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Экономика и экологический менеджмент». – 2017. – № 2. – С. 42-49.
2. Александрова, В. Д. Актуальность перехода к модели циркулярной экономики в России / В. Д. Александрова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2017. – №11. – С. 106-110.
3. Гурьева, М. А. Теоретические основы концепта циркулярной экономики / М. А. Гурьева // Экономические отношения. – 2019. – Т. 9. – № 3. – С. 2311-2335.
4. Маковецкий, С. А. Рециклинг товаров в условиях экономики знаний: мировой опыт / С. А. Маковецкий // Экономика знаний: теория, практика, перспективы развития. – Донецк: ГУ «ИЭИ», 2019. – С. 157–166.
5. Пахомова, Н. В. Переход к циркулярной экономике и замкнутым цепям поставок как фактор устойчивого развития / Н. В. Пахомова, К. К. Рихтер, М. А. Ветрова // Вестник СПбГУ. Экономика. – 2017. – Т. 33. – Вып. 2. – С. 244-268.

РОСТ КОНЦЕНТРАЦИИ КАПИТАЛА КАК ПРЕПЯТСТВИЕ НА ПУТИ К СОКРАЩЕНИЮ НЕРАВЕНСТВА

Минат В. Н., канд. геогр. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет
имени П.А. Костычева», г. Рязань, Российская Федерация
minat.valera@yandex.ru

Введение. Известно, что одной из 17-ти целей устойчивого развития, намеченных ООН для достижения к 2030 г., является *сокращение неравенства в мире*. Однако, реалии современности таковы, что, по мнению ведущих ученых, глубоко понимающих сущность глобалистских / неоглобалистских, отношений как капиталистических (неокапиталистических), *концентрация богатства будет только возрастать*, чему способствует доминирование капитала как общественного института и капитализма как правового режима, жизненно необходимыми механизмами функционирования которого является цикличность, перепроизводство, конкуренция, в конечном счете приводящие к экономической турбулентности.

Следовательно, имущественное неравенство, основанное на характере общественно-экономических отношений тех или иных «разновидностей капитализма», будет неуклонно прогрессировать, увеличивая иные формы неравенства в пространстве и времени. Несмотря на альтернативность подходов к объяснению прогрессирующего неравенства, связанных с особенностями развития, в частности, такого экономического феномена как *человеческий капитал*, большинство американских и западноевропейских экономистов в целом выражают озабоченность «присвоения» капитализмом все большего количества благ, включая общественно значимые. В условиях цифровизации и экономики знаний такое «присвоение» приобретает тотальный характер посредством использования соответствующих платформ.

Цель исследования заключается в выявлении взаимосвязи между резко усилившимся ростом концентрации капитала и нарастанием неравенства, познаваемых как главных противоречий в контексте глобального устойчивого развития.

Основная часть. Современные исследования показывают, что в начале XXI в. концентрация богатства и имущественное неравенство вернулись к показателям начала XX в. В частности, по мнению Т. Пикетти ключевое противоречие современного капитализма состоит в том, что «... частная доходность капитала r может заметно и в течение длительного времени превышать темпы роста дохода и производства g Это может привести к опасным последствиям для долгосрочной динамики распределения богатства, особенно, если к этому прибавить неравенство в доходности, предопределяемое размерами начального капитала, и если процесс расхождения имущественного неравенства приобретает мировой масштаб» [1, с. 585]. В этом его

поддерживают нобелевские лауреаты Р. Солоу и П. Кругман. Причем, последний отмечая снижение темпов экономического роста, указывает на незначительное сокращение нормы прибыли на капитал, хотя это противоречит «закону тенденции нормы прибыли к понижению» К. Маркса, эмпирически подтвержденному исследованиями Р. Бреннера [2]. Норма прибыли будет сокращаться меньше, а отношение накопленного капитала и национального дохода будут возрастать, если фактор труда окажется в той или иной мере заменен капиталом посредством роботизации, технологизации, информатизации и цифровизации. Иными словами, замещение труда капиталом (материализация труда) в долгосрочной перспективе должно превышать единицу. Оценка эластичности такого замещения у разных авторов различна – от 0,6 (у Д. Равала [3]) до почти 2 (у Т. Пикетти [1]), что вызывает спор о необходимости введения *глобального налога на капитал*.

При этом М. О. Лихачев верно замечает, что динамика нормы прибыли в долгосрочном плане (!) зависит от преобладания той или иной тенденции, свойственной «гибкому» капиталистическому воспроизводству. «Если рост нормы прибавочной стоимости опережает рост органического строения капитала, – норма прибыли будет возрастать, если рост органического строения капитала опережает рост нормы прибавочной стоимости – норма прибыли будет падать. Если же обе тенденции находятся в равновесии – норма прибыли в долгосрочном плане будет поддерживаться на постоянном уровне» [4, с. 9].

Таким образом, капиталистическая система, исходя из исторически конкретной конъюнктуры и конкурентной необходимости максимизации прибыли за счет минимизации издержек, постоянно снижает долю затрат на применение труда в структуре современного капитала. Это, безусловно, меняет саму структуру спроса на труд. В современной экономической науке «мейнстримным» считается обозначение посредством капитала любого фактора, «... способного оказывать влияние на будущие доходы, в т. ч. человеческих качеств. ... Почти конвенциональная для экономистов идея человеческого капитала выступает в роли доминирующей парадигмы в экономических исследованиях, посвященных связи трудовых доходов и неравенства в современном мире, где уровни трудового вознаграждения различаются значительно сильнее, чем в любую другую эпоху. Именно неравенство в трудовых доходах особенно увеличилось в последние десятилетия. Резкий рост трудовых (или по форме трудовых) доходов "работающих богатых", руководителей корпораций ... даже получил в литературе название "революции топ-менеджеров"» [5, с. 191].

На наш взгляд, следует четко понимать, что обмениваемая стоимость капитала не может отождествляться с трудовыми навыками и профессиональным поведением человека, «капитализируемого» посредством использования образовательных, культурно-нравственных и квалификационно-трудовых усилий, а не просто за счет деятельности системы общественных институтов, как в случае с владением финансовым, производственным и иными формами коммерческого капитала. Таким образом, доход от человеческого капитала следует рассматривать, в первую очередь, через *качества трудового*

фактора, а не *ренды*, получаемой посредством отдачи от вложений в обучение высококвалифицированного специалиста. Человеческий капитал при любом подходе обладает суммой общественно полезных овеществленных навыков, применяемых в процессе трудовой творческой деятельности.

Заключение. Базируясь на теоретических и эмпирических исследованиях современных экономистов, можно говорить о том, что в современной социально-экономической системы, имеющий глобальный капиталистический характер взаимосвязи между резко усилившимся ростом концентрации капитала и нарастанием имущественного неравенства очевидна. Попытки сохранить устойчивость развития этой исторически гибкой системы связаны в настоящее время с капитализацией трудового фактора. Появляется иллюзия большей справедливости неравенства, связанного с увеличением концентрации человеческого капитала, по сравнению с финансовым (все более обретающим фиктивную форму) и коммерческим капиталом. Однако это не снижает, а, напротив, повышает *норму эксплуатации* как фатальной неизбежности надвигающегося кризиса современного капитализма (*Capitalism in Crisis*), на который прямо указывает «*Financial Times*».

Список литературы

1. Пикетти, Т. Капитал в XXI веке / Т. Пикетти. – М.: Ад Мергинем Пресс. – 2016. – 592 с.
2. Бреннер, Р. Экономика глобальной турбулентности: развитие капиталистические экономики в период от долгого бума до долгого спада, 1945 – 2005 / Р. Бреннер. Пер. с англ. – М.: ИД ВШЭ. – 2014. – 552 с.
3. Boushey, H. After Piketty. The Agenda for Economics and Inequality / H. Boushey, J. B. DeLong, M. Steinbaum (eds.). – Cambridge, Mass.: Harvard University press. – 2017. – 688 p.
4. Лихачев, М. О. «Закон тенденции нормы прибыли к понижению» К. Маркса как теоретическая модель технологических трансформаций в раннеиндустриальной и современной экономике / М. О. Лихачев // Экономические науки. – 2020. – № 8 (189). – С. 7–11. Doi: 10.14451/1.189.7
5. Терин, Д. Ф. После прилива. Рецепция идей Т. Пикетти в современных американских исследованиях капитала и неравенства / Д. Ф. Терин // Мир России. – 2021. – Т. 30. – № 3. – С. 188–201. Doi: 10.17323/1811-038X-2021-30-3-188-201

ПАРАДОКС БЕРЕЖЛИВОСТИ И ЕГО ПРОЯВЛЕНИЕ В ЭКОНОМИКЕ СТРАНЫ

Оленичева Ю. А., канд. экон. наук, доцент,

Сакович М. Р., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

masha-sackovich@mail.ru

Введение. Люди, понимающие, что в ближайшем времени близится кризис, спад или просто нестабильность экономических процессов и, в первую очередь, его материальных возможностей, будут пытаться обезопасить себя. И часто это делается с помощью сбережений «на черный день». Это обуславливает актуальностью данной работы, так как эта склонность к сбережению в кризисные моменты породила явление «парадокс бережливости».

Основная часть. Прежде чем начать говорить о «парадоксе бережливости», его роли в экономике, необходимо ввести обозначения понятий «сбережения» и «парадокс».

Сбережения – часть денежных доходов населения, не используемая на потребление, а откладываемая в целях накопления. Численно личные сбережения равны разности между личным располагаемым доходом и личными потребительскими расходами [1].

Парадокс – странное, расходящееся с общепринятым мнением, высказывание, а также мнение, противоречащее (иногда только на первый взгляд) здравому смыслу[2].

Смысл парадокса бережливости можно выразить следующим образом: «Чем больше мы откладываем на чёрный день, тем быстрее он наступит». Представим ситуацию, где начался экономический спад и все начали экономить. Это приводит к уменьшению совокупного спроса, что влечет за собой снижение заработной платы и, соответственно, сбережения также будут уменьшаться. Так можно прийти к выводу, что ситуация, в которой все люди экономят, приводит к сокращению совокупного спроса и снижению экономического роста.

Парадокс бережливости изучал в своих работах английский экономист Джон Мейнард Кейнс.

В кейнсианской школе считалось, что для экономического роста нужно увеличивать совокупные расходы. А все изъятое из потока расходов сокращает совокупный доход, что толкает экономику к спаду или депрессии. Откуда и был найден парадоксальный вывод: чем больше в экономике накапливается сбережений, тем более бедной она становится. Дж. Кейнс и его последователи считали, что подобные проблемы можно решить с помощью активного вмешательства государства в экономику [3].

Наиболее сильно парадокс бережливости проявляется во время кризисов. Нарастивание сбережений приводит к падению ВВП и уменьшению потребления, что может повлечь за собой экономическую рецессию и кризис.

Сейчас мировая экономика находится под угрозой финансового кризиса, вызванного вирусом COVID-19. Из-за введенных карантинных мер многие производственные отрасли приостановили свою работу. Совершенно очевидно, что экономика вступает в период спада. Согласно Economist Intelligence Unit, в результате пандемии рецессия будет составлять около 2,5%. Уровень ВВП будет падать, так как в условиях самоизоляции и при законодательстве, регулирующем действия людей в период пандемии, уровень производства явно снизится.

Если обратиться к анализу кризиса с точки зрения сбережений, то будет заметно действие «парадокса бережливости». Изначально испугавшись пандемии, население многих стран резко повысило свой уровень потребления, исходя из предположений, что товары могут закончиться, а цены повысятся. Соответственно, в этот момент уровень сбережений начал падать.

Коронавирусный кризис привел к рекордному росту сбережений – как в развитых, так и в развивающихся странах. В США норма частных сбережений выросла в апреле до 33,6% против 7,5% в апреле 2019 г., рекордного показателя с начала 1960-х гг. Хотя позднее она стала снижаться, тем не менее, по данным на сентябрь, она превышала показатели того же месяца прошлого года вдвое и оставалась максимальной за последние 45 лет. Норма частных сбережений в Европе также ставила рекорды: в первом полугодии 2020 г. она выросла до 24,6%. В России в 2020 году во время массовых локдаунов, прирост сбережений составил рекордные 18,2%, вчетверо больше, чем в тот же период в 2019 г. и в 2018 г.; за январь – сентябрь – 6% против 1,3% того же периода 2019 г. и 1,8% за девять месяцев 2018 г. [4].

Увеличение количества сбережений во время коронавируса стало следствием карантинных мер: люди стали экономить на товарах и услугах, на ставших физически недоступными в силу пандемии (транспорт, туристические поездки, кафе и другие места в основном развлекательного характера, предполагающие массовые скопления людей). Потребление начинало восстанавливаться только после снятия ограничений.

По данным Европейского центрального банка, основной причиной роста сбережений во время пандемии во многом стали вынужденные сбережения. Однако уровень предупредительных сбережений был также крайне высоким: люди откладывают на черный день из опасения снижения доходов или страха потери работы.

Государство может подавить парадокс бережливости одним из двух методов:

- Стимулировать с помощью государственных заказов разнообразные отрасли народного хозяйства. Примером служит ситуация, когда в 2008 году правительство РФ разработало большое количество государственных программ, которые были направлены на стимулирование внутреннего спроса. Одной из таких была программа по утилизации автомобилей, в рамках которой одновременно решалась экологическая проблема и проблема сбыта отечественных автомобилей.

- Публичные заявления ведущих деятелей в области политики и финансовых экспертов. Такие заявления позволяют повысить уверенность

населения в будущем, и общество начинает тратить свои имеющиеся накопления для приобретения разнообразных товаров. Данная методика менее эффективна, поскольку население не всегда верит в заявления руководства государства.

Несмотря на то, что большое количество сбережений обеспечивает лишь больший спад в экономике, их отсутствие также вредит экономической ситуации в стране, ведь от этого зависит уровень жизни населения, а также процесс потребления, ведь сбережения – это будущий спрос на товары и услуги. Таким образом, отсутствие данного параметра приводит лишь к усугублению ситуации: усиливается влияние кризиса на индивида, происходит изменение макроэкономических показателей.

Заключение. Подводя итоги исследования, можно сказать, что при попытке сберечь как можно больше, население оказывается в невыгодном для себя положении, поскольку увеличение количества сбережений в конечном итоге приводит к экономическому спаду. Каждый индивид, придерживающийся сберегательной стратегии, должен понимать меру и не стремиться сберечь максимальное количество денежных средств, ведь в конце концов его действия только усугубят экономическое состояние в целом.

Список литературы

1. Борисов, А. Б. Большой экономический словарь / А. Б. Борисов – М.: Книжный мир, 2003. – 895 с.
2. Ожегов С. И. Толковый словарь русского языка / С. И. Ожегов, Н. Ю. Шведова. – 4-е изд., доп. – Москва : Азбуковник, 2000. – 940 с.
3. Гордеева, А. А. «Парадокс бережливости» и его судьба в истории экономической мысли [Электронный ресурс] / А. А. Гордеева // Теоретическая экономика. 2015. №2 (26). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/paradoks-berezhlivosti-i-ego-sudba-v-istorii-ekonomicheskoy-mysli> (дата обращения: 08.10.2021).
4. Тищенко М. Парадокс бережливости. – Москва: Эконс. Экономический разговор, 2020. [Электронный ресурс]. – URL: <https://econs.online/articles/opinions/paradoks-berezhlivosti/> (дата обращения: 08.10.2021).

ПЕРСПЕКТИВЫ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ В КОНТЕКСТЕ МИРОВОГО РАЗВИТИЯ

Орлова Л. В., старший преподаватель,

Агаркова В. А., студентка

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

victoria.11.anatolevna@gmail.com

Введение. Налоговая политика в любой стране является одним из важнейших инструментов реализации социально-экономической стратегии государства. Налоговая политика и практика ее реализации анализируется в тесной связи с социально-экономической стратегией государства как эволюционный процесс, в котором сегодняшнее ее состояние тесно связано с национальным и международным опытом.

Основная часть. Последние десятилетия характеризуются усилением интеграционных процессов во всех сферах общества. Но особенного влияния заслуживают интеграционные процессы в налогообложении, поскольку они способны существенно повлиять на ход экономического и социального развития общества. В каждой стране налоговые системы подвержены непрерывному процессу совершенствования, оказывая серьезное влияние на экономические и социальные условия развития. От результатов проводимой налоговой политики в значительной степени зависит и то, какие коррективы вынуждено вносить государство в свою экономическую политику, как строить налоговую систему.

Налоговая политика – это составная часть социально-экономической политики государства, ориентированная на создание такой налоговой системы, которая должна стимулировать накопление и рациональное использование национального богатства страны, способствовать гармонизации интересов экономики и общества и тем самым обеспечить социально-экономический прогресс общества.

В зависимости от состояния экономики, от целей, которые на данном этапе развития экономики государство считает приоритетными, используются различные формы осуществления налоговой политики. В мировой практике сложились три основные формы налоговой политики:

1) политика максимальных налогов (характеризуется практикой установления максимального числа налогов, высоких прогрессивных ставок, сокращения налоговых льгот, расширением налоговых баз, приводящих к увеличению налогового бремени на экономику и население);

2) политика экономического развития (характеризуется установлением минимальной налоговой нагрузки на экономику. Снижение налоговых доходов бюджета сопровождается сокращением государственных инвестиций и значительным уменьшением социальных расходов.)

3) политика разумных налогов (характеризуется в установлении достаточно высокого уровня налогообложения юридических и физических лиц

при одновременной реальной социальной защите граждан, наличии значительного числа государственных социальных программ, недопущении избыточного социально-экономического расслоения населения.

Целесообразность и необходимость сближения налоговых систем нужна в первую очередь для свободного движения товаров, услуг, рабочей силы и капиталов. В тоже время интеграция налоговых систем направлена на достижение сбалансированности интересов национальных экономик.

К взаимной соразмерности налоговых систем различных государств может привести гармонизация, которая позволит устранять такие негативные налоговые явления, как международное двойное налогообложение и антиналогообложение, неувязки при оплате косвенных налогов, таможенные войны и др.

В качестве основных направлений гармонизации налоговых систем можно выделить такие: гармонизация принципов построения налоговых систем, гармонизация структуры налоговых систем, сближение принципиальных подходов и механизмов налогового регулирования.

Гармонизация принципов построения налоговых систем характеризуется тем, чтобы обеспечить эффективное взаимодействие различных налоговых систем, необходимым представляется унификация базовых принципов их построения с сохранением на первом этапе некоторых специфических принципов, отражающих национальные особенности налоговых процессов. Реализация стратегической цели интеграционных процессов – обеспечения свободного перемещения капиталов, товаров и рабочей силы – требует выравнивание налоговых условий в таких вопросах, как пределы изменения соотношения налоговой нагрузки на юридических лиц и граждан, определение перечня основных налогов, формирующих большую часть налоговых поступлений в бюджет.

Задачей гармонизации налогообложения в направлении сближении принципиальных подходов и механизмов налогового регулирования предполагает выработку общих подходов к допустимой интенсивности налогового регулирования, отказ от протекционистских методов, введение общих принципов построения системы инструментов налогового регулирования.

Опыт интеграции налоговых систем стран Евросоюза дает возможность выделить характерные особенности проведения налоговых реформ. Сегодня уровень налогообложения в странах Евросоюза характеризуется высоким соотношением налоговых поступлений к ВВП.

Наибольшая доля налоговых поступлений характерна для шведской модели социально ориентированной рыночной экономики со свойственным ей государственным вмешательством в отношения распределения, что предопределяет необходимость аккумуляции через государственный бюджет значительной части ВВП с ее последующим использованием на социальные цели. Большинству европейских стран свойственно умеренное налогообложение. Оно является следствием проведения такой налоговой политики в составе методов государственного регулирования, которая

преследует оптимальное сочетание двух целей: создание благоприятного налогового климата для хозяйственной деятельности, что определяет верхнюю границу налогообложения, и эффективное решение социальных проблем, посредством чего определяется нижняя граница налогообложения.

Гармонизация налоговых систем европейских государств достигнута в налогообложении прибыли предпринимательских структур. Здесь внимание сосредоточено на избежании двойного налогообложения. Прибыль, подлежащая налогообложению, определяется по результатам деятельности за год путем вычета из валовых доходов производственных расходов, заработной платы рабочих и служащих, уплаченных налогов, которые учитываются в расходах, расходов на ремонтные работы, командировки, научно-исследовательские работы, представительские расходы и амортизационных отчислений.

Вместе с тем в некоторых странах Евросоюза существуют и свои специфические особенности определения налога на прибыль корпораций. Так, в Германии из прибыли, подлежащей налогообложению, вычитается прибыль, зачисленная в резервный фонд. Применяются также разные ставки налога налогообложения распределяемой прибыли и прибыли, которая остается в распоряжении корпораций.

Вывод. Таким образом, в условиях евроинтеграционных процессов достигнута гармонизация в налогообложении прибыли предпринимательских структур, основной целью которой является влияние на активизацию инвестиционной деятельности. В то же время в налогообложении прибыли сохранено много особенностей, которые диктуются национальными интересами отдельных государств.

Список литературы

1. Зазвонова, Л. А. Налоги и налогообложение: Учеб. пособ. / Л. А. Зазвонова, Ф. Ф. Фомин. – К.: Изд-во Европ. ун-та, 2003. – 265 с.
2. Инновационные процессы социального экономического развития в новом тысячелетии. Модернизация – вектор современного социальноэкономического развития / Под ред. Г. П. Журавлевой и А. Ш. Хасановой. – М.: Экономика, 2011. – 716 с.
3. Обзор налоговых систем [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://elck.ru/N3ZU5>

ТРЕТИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ КАК КЛЮЧЕВОЙ СЕКТОР ВВП В СТРАНАХ ЗАРУБЕЖНОЙ ЕВРОПЫ

Семина И. А., канд. геогр. наук, доцент,

Лисин Д. А., аспирант

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный
университет имени Н. П. Огарёв»,

г. Саранск, Республика Мордовия, Российская Федерация

lisindanil@yandex.ru

Введение. Сфера услуг или третичный сектор экономики в наши дни является наиболее перспективным, прибыльным и динамично растущим сектором мирового хозяйства. Переход к экономике, основанной на сфере услуг, происходит главным образом вследствие роста производительности труда в промышленности и высвобождения трудовых ресурсов для развития именно третичного сектора экономики. Сегодня не только развитые страны, но и многие развивающиеся страны ставят перед собой задачу – ускорить развитие сферы услуг для воздействия на экономический рост, стимулировать спрос и потребление и тем самым, привлечь инвестиции и частный капитал. Государства Зарубежной Европы одними из первых прошли путь транзита от главенствующей доли промышленности к сфере услуг в ВВП. Произошло это еще в начале 1960-ых годов (почти вместе с США) в Бельгии и Люксембурге [3].

Основная часть. Среди трех секторов хозяйства за последнее десятилетие лишь в сфере услуг просматривалась тенденция роста почти во всех государствах Европы. Исключение составили лишь те страны, в которых показатель доли третичного сектора в ВВП уже достиг очень высокого значения и дальнейший его количественный рост был затруднителен (то есть произошел так называемый предел роста). В Европе к ним относятся государства-карлики (микронации): Андорра, Монако и Лихтенштейн, а также Сан-Марино, Люксембург и Мальта [2].

Из 10 крупнейших стран мира по объему экспорта услуг по версии МВФ шесть из них расположены в Европе – это Германия, Франция, Великобритания, Италия, Испания и Нидерланды. В совокупности по объему они уступают лишь США. А вот что касается импорта услуг, то здесь в лидерах так же будут фигурировать вышеуказанные страны, но к ним еще добавится Ирландия. Таким образом, в лидерах, как правило, экономические «гиганты» Европы с наибольшим размером ВВП и мощным внутренним потребительским рынком, за исключением Ирландии [1].

До середины 1960-х гг. свыше половины жителей европейских стран трудилось в секторе индустрии, а доля сферы услуг перешла рубеж в 50% в ВВП лишь в трех странах – Нидерландах, Люксембурге и Бельгии (а в мире еще только в США). В 1970-ые гг. сфера услуг стали доминировать в структуре ВВП на Мальте, в Монако, Греции, Великобритании, Республике Кипр, Франции,

И наконец, после 2008-2010 года транзит к доминирующей роли сферы услуг совершили Албания, Босния и Герцеговина, Турция, Беларусь, Сербия, Украина, Россия и Северная Македония. Почти во всех странах прослеживается тенденция к росту в этом секторе. Наибольшие значения роста (более 3-5% в год) отмечаются в восточной и южной части, более медленные – в западной и северной части Европы.

Map of Europe showing the percentage of the population aged 65 and over in 2010. The map uses a color scale from dark green (more than 75%) to red (less than 55%).

Legend:

- более 75%
- 70-74%
- 65-69%
- 60-64%
- 55-59%
- менее 55%

Key countries labeled on the map include: RUSSIA, FINLAND, NORWAY, SWEDEN, DENMARK, IRELAND, UNITED KINGDOM, NETHERLANDS, GERMANY, POLAND, BELARUS, UKRAINE, CZECHIA, SLOVAKIA, HUNGARY, ROMANIA, BULGARIA, GREECE, ITALY, FRANCE, SPAIN, PORTUGAL, ALGERIA, TUNISIA, SYRIA, JORDAN, and others.

309

Доминирующими сегментами третичного сектора экономики в Зарубежной Европе остаются туризм и рекреация (28%), оптово-розничная и интернет торговля (26%), финансовые (деловые) услуги – 24%, а также услуги телекоммуникации и связи (14%) и услуги транспорта и логистики (6%). На прочие услуги, среди которых важными остаются образование, здравоохранение и строительство приходится примерно по 2%

Для отдельных стран Европы некоторые отрасли услуг являются отраслями международной специализации – то есть специализация этих стран на экспорте и развитии определенных отраслей третичного сектора определяет их место в мировом географическом разделении труда (МГРТ). К примеру, микросоударства Европы – Монако, Люксембург, Сан-Марино и Лихтенштейн – на мировом рынке утвердились как оффшорные центры и налоговые «гавани». Стоит отметить, что в данных странах велика доля теневых финансовых операций и транзакций, но присутствует и льготное налогообложение. Эстония и Финляндия акцентируются на предоставлении электронных услуг и услуг связи. Эстония одной из первых в мире и Европе провела выборы через интернет, внедрила электронные документы вместо бумажных, вывела получение социальных и госуслуг только в электронное пространство. Республика Кипр, Греция и Мальта являются странами так называемого «удобного» (дешевого) флага и получают множество выгод от предоставления транспортно-логистических услуг (судоходства). Сюда можно также отнести Норвегию и Данию. Ирландия и Нидерланды становятся мощными площадками для предоставления услуг связи и IT-технологий и торговли криптовалютами и майнинга. Франция, Италия и Испания, конкурируя друг с другом, занимают ключевое место на рынке туристических услуг. Туризм остается важнейшей отраслью в экономике Португалии, Андорры, Черногории, Хорватии, Австрии, Венгрии и Болгарии. Швейцария является «всемирной банковской ячейкой». Акцент на операциях с недвижимостью и банковскими транзакциями сейчас сделали Черногория, Латвия, Болгария и Австрия.

Наиболее динамичными и быстрорастущими в Европе являются новые отрасли сферы услуг – маркетинг, аутсорсинг, лизинг, управление персоналом, гостиничный сервис, реклама, франчайзинг и т.д. Решающий вклад в становление постиндустриальной экономики вносят уже сложившиеся важнейшие социальные общедоступные и общехозяйственные услуги: медицинские и образовательные, спрос на которые не иссякнет никогда. Эти услуги в Европе предоставляются очень качественно.

Список литературы

1. Электронный ресурс: Официальный сайт Всемирного Банка (ВБ). URL: <https://www.worldbank.org/en/home/> (дата обращения: 08.09.2021)
2. Электронный ресурс: Рейтинг государств мира по секторам ВВП. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_by_GDP_sector_composition/ (дата обращения: 11.09.2021).
3. Квасова, Д. С. Развитие третичного сектора экономики в развитых странах / Д. С. Квасова. – М.: БГТУ. Серия 5 (2) – 2018.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДОХОДНОСТЬ В ПОЛИТЭКОНОМИЧЕСКОМ ПОЗНАНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Судакова Г. Ю., старший преподаватель

Рязанский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», г. Рязань, Российская Федерация
minat.valera@yandex.ru

Введение. В рамках концепции устойчивого развития, экономическая платформа базируется на теории максимального потока совокупного дохода Хикса – Линдаля, основополагающим условием которого выступает сохранение совокупного капитала и оптимального использования ограниченных ресурсов. Поскольку большинство ресурсов, как правило, ограничены (во всяком случае, с позиции эффективности их использования, стоимостной оценки и показателя рентабельности в условиях свободного обмена), то возникают трудности в определении приоритетности того, какой капитал должен быть сохранен в первую очередь. При этом, особенно в современной экономике – экономике знаний – резко выросла взаимозаменяемость различных видов капитала, имеющая как позитивные результаты (в частности, замена физического капитала человеческим капиталом), так и негативные (например, инвестиционного капитала – на финансовый спекулятивный).

Цель исследования состоит в выявлении теоретической основы для понимания последствий внедрения инновационных технологий в экономику с точки зрения доходности, определяемой посредством рентабельности или средней нормы прибыли.

Достижение поставленной цели представляется необходимым в качестве методического обеспечения образовательного процесса, использующего *основы политэкономии*, создание которой напрямую связано с именем А. Смита. Интерес именно к политэкономии в XXI веке не случаен, о чем свидетельствуют как отечественные [1], так и зарубежные исследования [2]. Он связан, прежде всего, с невозможностью научного познания современных экономических проблем устойчивого развития глобального мира посредством «либерально-мейнстримного» методологического аппарата и концепций рыночного равновесия.

Основная часть. Либеральные научные школы упрощенно объясняют, что в рамках рыночной экономики новые технологии выступают неотъемлемым элементом устойчивого развития, используя модели, где желание максимизировать прибыль, с одной стороны, и конкурентная борьба – с другой, вынуждают предпринимателя инвестировать в инновационные технологии. Это позволит снизить издержки производства, увеличить продажи, повысить прибыль. Действительно, с позиции микроэкономического анализа эта схема в целом работает и в реальности. Однако, на макроэкономическом уровне возникает *противоречие между частными и общественными интересами*.

Понять суть этих противоречий можно посредством *теории стоимости*. При этом, можно обратиться к *теории предельной полезности* (ТПП), либо к *трудоу теории стоимости* (ТТС). Согласно ТПП, стоимость представляется как сугубо субъективная величина, формируемая лишь в сознании субъектов рынка (покупателя и продавца) и зависящая от величины полезности товара для каждого из участников сделки. Таким образом, суть обмена – продать то, что обладает низкой полезностью и приобрести то, что обладает высокой полезностью. В интерпретации ТТС вне зависимости от предпочтений каждый товар / услуга имеет объективную стоимость, определяемую затраченным трудом. Следовательно, трудозатраты будут определять ценность того или иного блага, стоимость которого можно представить как сумму двух элементов:

$$w = c + (v + m), \quad (1)$$

где w – структура стоимости товара; c – постоянный капитал; v – переменный капитал; m – прибавочная стоимость; $(v + m)$ – вновь добавленная стоимость.

Хорошо известный анализ взаимодействия компонентов представленной формулы, результатом которого является то, что именно прибавочная стоимость, созданная трудом наемных работников превращается в прибыль предпринимателя (владельца средств производства), позволяет сделать вывод: при прочих равных условиях товары на рынке будут обмениваться по стоимости, выраженной в цене. Причем, даже в долгосрочной перспективе ценовые пропорции будут соответствовать стоимостным. Полезность не имеет отношения к меновой стоимости, а будет влиять на объем спроса на данный товар и, как следствие, на его цену (ниже или выше реальной стоимости). Все это действует в экономике при условии неизменности технологий, определяющих стоимость конкретных товаров / товарных групп.

Внедрение новых технологий, несомненно, имеет целью сокращение трудозатрат. Причем ясно, что, если бы стоимость не формировалась фактором труда, то такая цель предпринимателем даже и не ставилась бы. Коммерческой целью все большего замещения простого человеческого труда (в условиях постоянно расширяющихся рамок непосредственно общественного труда) НБИК-технологиями и «цифрой», является получение сверхприбыли для предпринимателя, «оседлавшего» новый технологический уклад. Однако, в условиях конкурентной борьбы так стремится делать каждый предприниматель, что приводит к снижению стоимости товара, ставшего инновационным продуктом, в масштабах отрасли и т. д. Таким образом, вновь созданная стоимость будет снижаться, а вслед за ней будет снижаться и прибавочная стоимость – основа капиталистических отношений, что формализуется через показатель рентабельности или средней нормы прибыли:

$$Pr' = Pr / c, \quad (2)$$

где Pr' – норма прибыли; Pr – прибыль; c – издержки.

В категориях ТТС эта формула имеет вид:

$$Pr' = m / (c + v). \quad (3)$$

Если разделить числитель и знаменатель дроби на v , то в знаменателе появляется показатель органического строения капитала:

$$Pr' = \frac{m/v}{c/v+1} \quad (4)$$

Этот показатель отражает отношение между затратами предпринимателя на приобретение средств производства и рабочей силы (труда). Инновационный путь технологизации производства будет способствовать уменьшению величины переменного капитала (v) и увеличению постоянного (c). Следовательно, норма прибыли (Pr') будет постоянно снижаться (см. знаменатель дроби). Более того, в числителе норма прибавочной стоимости (m/v) отражает более высокую стоимость нанимаемого труда, капитализируемого до уровня соответствующей квалификации (человеческий капитал). Следовательно, числитель дроби будет сокращаться, а вместе с ним и вся дробь целиком.

Заключение. Таким образом, наблюдается постоянное снижение отдачи от инвестиций и падение рентабельности в долгосрочной перспективе. Это предусматривается концепцией устойчивого развития. Однако, вытесняющие избыточные трудовые ресурсы высокотехнологичные производства и цифровая модернизация сфер управления и услуг, не создают сами по себе новой стоимости, часть которой можно присвоить предпринимателю, а лишь переносят свою стоимость на стоимость произведенных продуктов. То есть, чем более высокотехнологичной и знаниеемкой становится экономика, тем меньше возникает в ней стимулов для инвестиций в «реально работающий» капитал (в любой его форме). Тем выше не только безработица, но и финансиализация (по сути спекулятивная «фиктивизация» - по Марксу) капитала, что наблюдается в современном мире и грозит новой катастрофой, которая превзойдет по масштабу и последствиям кризис 2007 – 2009 гг., подорвав возможности устойчивого развития в мире.

Список литературы

1. Бузгалин, А. В. Глобальный капитал В 2-х тт. / А. В. Бузгалин, А. И. Колганов. – М.: ЛЕНАНД. – 2015. – Т. 1. Методология ... – 640 с.; Т. 2. Теория ... – 904 с.
2. Пикетти, Т. Капитал в XXI веке / Т. Пикетти. – М.: Ад Мергинем Пресс. – 2016. – 592 с.

ГЛОБАЛЬНОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В КОНТЕКСТЕ СИСТЕМНО-СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА

Фомина М. В., д-р экон. наук, профессор,

Дещенко А. Ю., канд. экон. наук, доцент

ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, ДНР

miss.profess@mail.ru

Введение. Перед мировой экономической наукой объективно сформировалась задача поиска новых концептуальных подходов, путей и механизмов социально-экономического развития, потому что трансформационные изменения, происходящие в социально-экономических отношениях, значительно опередили их теоретическое осмысление, а тем более обоснование. Одной из теоретических доктрин, сделавших попытку ответить на современные вызовы, является концепция устойчивого развития. Сущность ее состоит в том, что социально-экономическое развитие должно быть направлено на гармонизацию эколого-экономического пространства с учетом текущих интересов и нужд каждой личности и общества в целом без угрозы для интересов и нужд будущих поколений.

Основная часть. Наиболее современным подходом к исследованию рынка является теория хаоса. К сожалению, ее достижения несовместимы с классической наукой, потому что выдвинутые научные гипотезы должны быть подтверждены практикой, однако, когда изучается хаотичная система, нельзя получить точных прогнозов и проверить их со временем. Но, отдельные элементы теории успешно применяются при исследовании, например, рыночного равновесия, цен, биржевой торговли. Благодаря данной теории, можно вполне обоснованно утверждать, что общество – это сверхчувствительная сложная система, которая постоянно находится на грани хаоса. Такими же являются и экологические, и социальные, и экономические системы, его формирующие.

Методология исследования экономических процессов и явлений нуждается в постоянном обновлении. С целью ее усовершенствования предлагается: исследовать причинность с позиции сложной системы взаимодействия разнокачественных по своей природе сил; анализировать не только прямые, но и обратные связи в системе; осуществлять обоснование процессов и явлений на основе комбинации возможного и необходимого, учитывая хаотичность процессов. Целесообразно обратить внимание и на трансформацию, а в некоторых случаях, и кардинальное изменение приоритетов общественного развития. Приоритетами развития предыдущего столетия были национальный суверенитет, независимость, демократия, подчинение власти народа. В современном глобальном мире государства не имеют: гарантий относительно внешнего невмешательства в экономику и политику; возможности

контролировать центры и силу внешнего влияния; способности подчинения внутренней власти народа, поскольку она уже контролируется глобальными центрами управления. Поэтому производными основополагающими принципами развития должны стать: оптимизация мирового общественного развития и обоснование стратегий включения отдельных экономических субъектов в процесс глобализации. Вышеприведенное позволяет утверждать, что необходимо научное обоснование качественно нового концептуального подхода к исследованию процесса глобализации, особенно учитывая его совместимость с устойчивым развитием общества. Его разработка возможна на основе теоретико-методологических принципов системно-синергетического концептуального подхода, который базируется на синергетической парадигме современной экономической теории и системном анализе.

Обоснованность применения данной концепции является оправданной так, как синтез ситуационного анализа и синергетического подхода является объективно возможным благодаря их мгновенной совместимости и логической непротиворечивости, что обусловлено их общим диалектическим происхождением. Применение системно-синергетического концептуального подхода дает возможность определить специфические свойства сложных систем: во-первых, нелинейность развития, которая может быть вызвана следующими факторами: многовекторность и непредсказуемость функционирования системы; способность к саморазвитию; наличие причинно-следственных связей; влияние внешней среды; во-вторых, способность системы к саморазвитию, направление которого определяется ее внутренним состоянием, а внешние факторы преимущественно являются второстепенными (есть внешние факторы, которые способствуют либо ускорению, либо замедлению развития системы); в-третьих, сложная система развивается циклически (жизненные циклы развития социально-экономических систем), поэтому для обеспечения ее устойчивости принципиальное значение имеет согласованность всех элементов системы по смыслу, во времени и пространстве.

Заключение. Исследование сущностных характеристик устойчивого развития социально-экономической системы позволило сделать **выводы:**

1. Устойчивое развитие имеет целью оптимизацию соотношения в системе «экономика-экология» и создание условий для выживания человечества, то есть доминирует социально-цивилизационная составляющая. Однако, невозможно реализовать устойчивость социальной сферы и повысить качественные показатели жизни всех членов общества без стабилизации экономики и стимулирования экономического роста.

2. Устойчивое развитие – объективно, поскольку подчинено реализации общей цели – предотвращение глобальной экологической катастрофы, угрожающей всему человечеству, то есть каким бы эффективным не было экономическое развитие, отсутствие человека как субъекта получения результата делает его абсурдным.

3. Главной целью устойчивого развития является равенство качественных условий жизни для каждого человека, независимо от нации или национальности. Но, право на качественную жизнь сегодня имеет только «золотой миллиард», а

остальные страны призваны его обеспечивать. Примером этого являются обострения проблем поляризации бедных и богатых, расхождение между которыми за годы глобального развития возросло в десятки раз.

4. Устойчивое развитие имеет циклический характер и предполагает альтернативы в зависимости от фазы цикла.

5. Устойчиво развиваться может только стабильная система, а когда она не имеет признаков стабильности, то первая фаза предусматривает их достижение за счет стабилизации экономики и поддерживаемого развития.

6. Устойчивое развитие общества нуждается в движении «снизу-вверх», то есть от меньшей системы, с четкими параметрами развития, к более сложной. Поэтому в процессе реализации устойчивого развития определяющим является именно национальный уровень, а в пределах национального – региональный.

Список литературы

1. Яковец Ю. В. Глобализация и взаимодействие цивилизаций / Ю. В. Яковец ; Междунар. ин-т П. Сорокина - Н. Кондратьева.. – 2-е изд., перераб. и доп. – М : Экономика, 2003. - 411, [1] с. - (Российская социально-экономическая мысль).
2. Белорус О. Г. Глобальное устойчивое развитие / О. Г. Белорус, Ю. М. Мацейко ; Киев. нац. экон. ун-т. – Киев : КНЭУ, 2006. – 488 с.
3. Глобальные трансформации и стратегии развития: монография / О. Г. Белорус [и др.]. – К.: Ориане, 2000. – С. 266.
4. Коллонтай В. Западные концепции экономической глобализации / В. Коллонтай // Грани глобализации: Трудные вопросы современного развития / Горбачев М. С. [и др.]. - М., 2003. – 592 с.
5. Прыткин Б. В. Глобальная экономика – ключ к самосохранению. Деятельность эколого-экономических систем / Б. В. Прыткин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003.– 335с.

5. Секция «Методическое обеспечение образовательного процесса»

УДК 001. 895

О ПРОБЛЕМЕ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Бондарь Т. Е., канд.экон.наук, доцент

УО «Белорусский государственный экономический университет,
г. Минск, Республика Беларусь
bondar-tam@tut.by

Введение. По оценкам отечественных и международных экспертов белорусское высшее образование долгое время считалось одним из лучших на постсоветском пространстве. Однако, следует признать, что сегодня оно стало отставать от реальных запросов практики, является не вполне конкурентоспособным и не в полной мере отвечающим требованиям и вызовам современного мира. Все это поставило вопрос о необходимости его совершенствования.

Конкретные тактические шаги по практической реализации намеченного совершенствования были проработаны в многочисленных публикациях на эту тему. Только автором этой работы были опубликованы материалы, касающиеся: повышения качества образовательного процесса как среды генерации инновационных знаний, изменения образовательной парадигмы, формирования личности инновационного преподавателя [1, 2, 3] и др.

Целью этой статьи стало обоснование необходимости совершенствования методического обеспечения учебного процесса.

Основная часть. По своей сути учебно-методическое обеспечение образовательного процесса представляет собой комплекс документов, выступающих в качестве дидактического инструмента управления подготовкой специалистов для различных сфер национальной экономики. В этом своем качестве оно является важнейшей компонентой образовательного процесса. Центральное место в системе средств обучения занимает учебно-методическая литература: учебники, учебные пособия, которые являются источником теоретической и практической информации, подлежащей усвоению при изучении определенного предмета. Особенно возросла роль учебников и учебных пособий в условиях, когда упор делается на самостоятельную их проработку под руководством преподавателя, что обусловлено возрастающими масштабами заочного обучения, широким использованием управляемой самостоятельной работы студентов и т.п. При самостоятельном изучении предмета учебники должны быть лишены излишней дискуссионности, однозначно излагать материал, не уводить обучающихся в дебри спорных рассуждений.

Возросли требования к образованию и с изменением миссии современного образования. Сегодня, как известно, образование не ограничивается получением знаний, а направлено на всестороннее личностное развитие, подготовку обучающихся к успешной жизни и деятельности в высокотехнологичной социокультурной среде, с ее возрастающей сложностью, ее непрерывными изменениями и неопределенностью. Новая миссия образования меняет учебный процесс и требует соответствующего изменения его методического обеспечения. Необходимы принципиально новые учебники и пособия: актуальные, современные, отвечающие запросам обновленного общества.

Более конкретно о необходимости усиления качества методического обеспечения учебного процесса через повышения качества учебников и учебных пособий поговорим на примере финансового образования, к которому автор данной работы имеет отношение.

Белорусские учебники по финансам базируются на распределительной концепции. Парадигма распределительной концепции финансов основана на их понимании как специфической части денежных отношений, а именно – распределительных отношений. Распределительная концепция финансов, была предложена московской финансовой школой для нужд плановой, полностью государственной экономики. В тех обстоятельствах государство действительно значительные объемы созданной стоимости доводило до потребителей, минуя классическую «куплю-продажу», через их распределение – безвозмездное выделение. Источником средств для обеспечения распределительных процессов выступали целевые фонды государства и организаций.

Распределительно-фондовые постулаты теории финансов обусловили появление в большинстве учебников и учебных пособий следующих, весьма дискуссионных, констатаций: 1) финансы – это не деньги, а отношения; 2) термины «деньги» и «финансы» имеют параллельное хождение, но они категорически не тождественны, а в основе распределительной концепции лежит их разграничение; 3) деньги более широкое понятие, чем финансовые ресурсы, только часть денежных доходов организации становится ее финансовыми ресурсами; 4) сфера использования финансов связана с фондовым обслуживанием расширенного воспроизводства, а простое воспроизводство опосредуется без фондов, деньгами и т.п.

Такой взгляд на финансы не разделялся многими исследователями. Например, ленинградская финансовая школа основана на совершенно иной, воспроизводственной концепции финансов. Спорность основных положений распределительной концепции финансов, порождали ее дискуссионность, дискуссионность отечественной финансовой науки.

С переходом к рыночной модели хозяйствования теоретическая неопределенность, противоречивость распределительной концепции финансов только усилилась. Новые экономические реалии неизбежно внесли перемены в сложившееся сущностное наполнение категории «финансы», в понятийный аппарат финансов. Финансовая теория стала все больше и больше противоречить финансовой практике. Финансовая наука утратила свою прежнюю позицию, ее

впереди идущее влияние на практику. Она стала «плестись в хвосте» важнейших событий, постфактум реагируя на финансовые вызовы и шоки. Финансы организаций превратились в абстрактную научную категорию далекую от реальной действительности, не доступную для понимания даже специалистами [4, 5, 6].

В условиях такой неопределенности качеству преподавания учебной дисциплины «Финансы» был нанесен значимый урон. Ведь после завершения каждого курса студенты проходят практику. Там они имеют возможность наблюдать отставание теоретического познания финансов от эмпирического их познания. Студенты-практиканты непременно задаются вопросом – почему, так долго и сложно изучаемое ими разграничение терминов «деньги» и «финансы», в жизни не нужно. А под словом «финансы» на практике понимаются деньги, денежные средства, которыми организация располагает и которые вкладывает в дело.

Заключение. Распределительная концепция финансов, по инерции, продолжает смотреть на финансы через разграничительную призму категорий «финансы» и «деньги». Однако, данность сегодняшнего дня такова: объективная основа для их дальнейшего разграничения утеряна. И финансовой науке не надо искусственно ее поддерживать.

Практики всегда под финансами понимали работающие деньги, с заложенной в них потенциальной возможностью генерировать экономическую выгоду. Зарубежные исследователи, обосновываясь на теории предельной полезности, никогда не смотрели на финансы как на абстрактное понятие и всегда трактовали их как деньги, отвечающие за ресурсобеспеченность государства и субъектов хозяйствования.

На сегодняшний день для нас совершенно очевидно, что, преодолевая инерционность мышления, давление высокого авторитета московской финансовой школы, пора уже обновить методическое обеспечение финансового образования и в учебной литературе отражать именно ресурсный подход к пониманию финансов организаций.

Список литературы

1. Бондарь, Т. Е. Компетентный подход подготовки специалистов высшей квалификации / Т. Е. Бондарь // Новая экономика. – 2012г. – №1 – С.271-275.
2. Бондарь, Т. Е. О необходимости и направлениях совершенствования отечественной финансовой науки / Т. Е. Бондарь // Социально-экономические и правовые исследования. – 2020. – №2. – С.39-50.
3. Бондарь, Т. Е. Дискуссионность финансовой науки и качество финансового образования / Т. Е. Бондарь // Вестник ПГУ – 2020. – №13 – С.20-25.
4. Будович Ю.О. О сущности и функциях финансов. Экономические науки. – 2018. – №6 (163). – С.16-23.
5. Сабитова Н.М. О понятийном аппарате в финансах. Вестник финансового университета. – 2014.–№1 – С.74-81.
6. Самаруха В.И, Самаруха И.В. К вопросу о сущности и функциях денег и финансов: дискуссионный аспект. Сибир. финан. школа. – 2018.–№1 – С.3-10.

ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОМОЩИ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Гайнутдинова К. С., учитель географии

МБОУ «Школа №54» г. Казань, Российская Федерация,

Уленгов Р. А., канд. геогр. наук, доцент

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,

г. Казань, Российская Федерация,

S54.kzn@tatar.ru public.mail@kpfu.ru

Введение. В современном быстром темпе жизни, перед человеком стоит большое количество задач, от скорости и качества выполнения которых зависит карьерный успех. Опыт применения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) позволяет стать многозадачным и конкурентоспособным. Ошибочно полагается, что данные навыки формируются лишь при изучении школьной дисциплины информатика и ИКТ.

Сегодня, для решения множества повседневных проблем, умение пользоваться интерактивными картографическими средствами становится одним из условий повышения качества городской жизни. Геоинформационные системы (ГИС) позволяют быстро ориентироваться в пространстве, отслеживать взаимосвязь различных объектов, процессов и явлений, прогнозировать изменения в географической оболочке и необходимость применения дальнейших мер. Поэтому их изучение в школе становится необходимым на базовом уровне изучения дисциплины.

Основная часть. ГИС являются разновидностью многофункциональных и комплексных картографических средств обучения. [4] Они выполняют такие важные роли, как наглядная (визуальное средство обучения), развивающая (воображение, логика, память, мышление), воспитательная (интерес к обучению и саморазвитию), профориентационная.

Согласно проведенным опросам среди учителей географии общеобразовательных школ, гимназий и лицеев, ГИС использует всего 24% из них, но при этом 82% применяют ИКТ средства на каждом уроке.

Проанализировав некоторые иностранные статьи по использованию ГИС в их образовательных учреждениях, было отмечено, что зарубежные коллеги Tim T. Favier, Joop A. из Голландии также отмечают необходимость использования ГИС, но описывают проблемы: сложность обучения геоинформатике школьников и их учителей, отсутствие стандартизации к процессу и контролю [1, с. 666–677]. Mustafa G. Kogucu из Северного Кипра сожалеет о том, что ГИС не включён в школьный курс географии для ранней профориентации и подготовке к жизни, но отмечает позитивную направленность государственной образовательной политики в пользу включения геоинформационных систем в учебный план педагогических вузов [2, с. 209–215]. В Малайзии ГИС еще не

были введены в географию по причине отсутствия необходимого технического обеспечения, при желании педагогов использовать данные средства.

Данная проблема актуальна и для школ в регионах России. Опрошенные педагоги отметили, что при желании использовать ГИС на уроках, они сталкиваются с проблемой отсутствия технической возможности. «Компьютеры даже дома у учеников могут отсутствовать, «в школах всего 1-2 кабинета с возможностью проводить занятия с использованием компьютеров, но это, как правило, кабинеты информатики, которые заняты в учебное время соответствующими дисциплинами», «технические средства находятся в неисправном состоянии», «нехватка кабинетов для проведения занятий», «отсутствие лицензионного программного обеспечения (ПО)» – наиболее частые причины отказа педагогов использовать ГИС на уроках географии.

Необходимым элементом обучения ГИС в школах является изучение методик составления тематических карт и работы с ними. Это должно происходить поэтапно, начиная с отдельных практических работ, направленных на навыки сбора, систематизации и разноуровневого отображения данных, изучения разновидностей ГИС, ознакомления с их функциональными возможностями, до сложных оперативных процессов ввода данных и прогнозирования развития процессов и явлений на их основе.

В качестве подготовки к использованию ГИС в 5-7 классах целесообразно использование интерактивных карт с ограниченным функционалом. В процессе изучения таких тем, как «Движения земной коры», «Разнообразие рельефа Земли», «Землетрясения. Вулканизм» может использоваться тектоническая модель Земли из сервиса «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» от издательства «Дрофа», которая позволит отследить взаимосвязь границ литосферных плит с орогенными и сейсмическими процессами, спрогнозировать дальнейшее изменение положения участков суши. Данный ресурс, в целом, богат средствами для формирования навыков работы с многозадачными цифровыми средствами. Картографическая лаборатория на базе Stratum 2000 позволит в творческой, игровой форме сформировать предметные навыки начинающих картографов: построение карт гипотетических территорий, на основе введённых данных, изменение очертаний объектов в зависимости от масштаба, проекции и т.д.

Онлайн карты Google Earth и Яндекс.Карты позволят отслеживать динамику физических и социальных процессов при помощи наложения необходимых слоёв. Например, при изучении темы «Погода и климат» в 6 классе учащиеся имеют возможность научиться прогнозировать погоду на ближайшие часы и дни, объяснять причины развития процессов в атмосфере с помощью карт Яндекс. Погода. Google Earth в 7 классе облегчит восприятие природных комплексов Земли, позволит рассмотреть развитие территорий в динамике благодаря слою «Панорама» с привязкой к годам.

В 8-11 классах предлагается использование более профессиональных инструментов – «Информационный геокомплекс» от КБ «Панорама», который является частью реальной ГИС, используемой кадастровыми инженерами всей России. Кроме проориентационного значения, ученики получают возможность

получить навыки построения орографических 3D моделей местности; прогнозирования затоплений территорий при подъёме уровня вод мирового океана; нахождения взаимосвязей тектонических структур с крупными формами рельефа. Они смогут самостоятельно построить карту, слой, добавить объекты, их описание и характеристики на уже существующих. [3, С. 642-646]

Рассмотренные выше инструменты также позволят школьникам вести проектную работу, рассматривая предмет или объект исследования в динамике, под воздействием различных факторов.

Заключение. Таким образом, возможности школьных ГИС обширны, со временем их значение будет только возрастать. Современному миру нужны люди, соответствующие тенденциям развития технологий, а жизненные условия требуют этого. Грамотное использование геоинформационных систем может стать хорошим подспорьем для ведения научно-исследовательской и проектной работы школьников. Для педагогов общеобразовательных учреждений, работающих в дистанционном режиме (что актуально в современных условиях) использование ГИС уже может не казаться чем-то невообразимо новым и сложным в воплощении, рамки устанавливаются самим педагогом, его взглядами и творчеством. Стандартизированные требования к навыкам и опыту применения ГИС на базовом уровне изучения географии отсутствуют.

Список литературы

1. Tim T. Favier , Joop A. van der Schee. Exploring the characteristics of an optimal design for inquiry-based geography education with Geographic Information Systems// Journal «Computers & Education» 58. - 2012 - С. 666–677. Amsterdam, The Netherlands
2. Mustafa G. Korucu. GIS and types of GIS education programs// Procedia - Social and Behavioral Sciences 46. - 2012 - С. 209 – 215. Nicosia, North Cyprus
3. Уленгов Р.А. К вопросу изучения геологии и геоморфологии в курсе географии // Научный альманах. - 2015 - N12-1(14). - С. 642-646
4. Уленгов Р.А., Уразметов И.А., Габдрахманов Н.К., Давлетбаева К.С. Проблемы и перспективы применения геоинформационных систем в школьной географии в условиях внедрения новых образовательных стандартов // Современные проблемы науки и образования. - 2017. - №3.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЕОГРАФИИ

Доманская Я. В., учитель географии

МБОУ «Средняя школа №34 города Макеевки», г. Макеевка, ДНР

mislyavseva.yana@mail.ru

Введение. Глобализация современного информационного мира привела к утверждению медиакультуры практически во всех сферах человеческой жизни, в том числе и в образовательном пространстве. Современные интерактивные технологии играют значительную роль в формировании ценностных ориентаций современной молодежи. Медиаобразование ориентировано на подготовку молодежи к жизни в новых информационных условиях, к полноценному восприятию различной информации, овладение способами общения на основе современных интерактивных технологий, умение критически осмысливать полученную информацию.

Основная часть. Быстрое развитие интерактивных технологий открывает человечеству новые возможности в образовании, выдвигая взамен новые требования к обучению. Развитие так называемого «информационного пространства» требует от современной школы модификации отдельных аспектов ее деятельности, которые уже не удовлетворяют всех потребностей информационного общества. Именно использование интерактивных технологий позволяет нам изменить содержание образования и расширяет ее возможности. Мы считаем, что интерактивные технологии способствуют усвоению и обучающимися, и учителем новыми важными знаниями, умениями, навыками самообразованию и самосовершенствованию личности ученика и учителя идеально подходящие для изучения и преподавания географии могут использоваться во всех видах урочной и внеурочной деятельности и тому подобное [1].

Использование компьютерной техники и мультимедиа расширяет возможности учебно-воспитательного процесса, обеспечивает новые пути представления информации, дает возможность для испытания собственных идей и проектов.

Еще одним из преимуществ использования этих новейших педагогических технологий в процессе обучения и преподавания является возможность удовлетворить индивидуальные потребности учащихся, а не средние потребности класса.

Также интерактивные технологии значительно улучшают доступ к информации, увеличивают возможности общения для учащихся со специальными учебными потребностями и физическими недостатками (дистанционное обучение), повышают эффективность и мотивацию обучения, делают учеников более уверенными и способными решать проблемы самостоятельно [2].

Но один кабинет информатики в большинстве школ не позволяет всем учителям-предметникам в полной мере использовать в процессе обучения интерактивные технологии. И наличие даже одного компьютера и телевизора с видеомagneтофоном в кабинете географии позволяет учителю использовать электронные атласы и карты, демонстрировать процессы и явления по которым невозможно наблюдать в течение одного урока или которые несут опасность для здоровья и жизни человека.

Эти средства обучения (как показывает опыт нашей школы) позволяют создать новую учебную среду, способно повысить качество географического образования и повысить мотивацию обучения.

Развитие современных технологий позволяет учителю самостоятельно создавать необходимые наглядные пособия к урокам географии с использованием краеведческих материалов, способствует лучшему пониманию учащимися изучаемых явлений или процессов. Приведем несколько примеров использования интерактивных технологий на уроках географии в шестом классе. Изучая тему «Магматизм», обучающиеся лучше понимают природу этого процесса, когда у учителя есть возможность продемонстрировать это опасное явление с помощью видео или, еще лучше, мультимедийных средств. А с помощью рисунка или созданной самостоятельно модели вулкана из подручных средств будь то, пластилин, соленое тесто или с помощью папье-маше, можно закрепить с учениками строение вулкана.

С целью активизации познавательной деятельности и мышления учащихся при применении интерактивных технологий используются приемы сравнения, аргументации и отстаивание своей точки зрения. В условиях усвоения большого количества информации, особое значение приобретает прием выделения главного в учебном материале, поскольку он помогает найти «ядро» новой информации [3].

Очень широкие возможности применения имеют компьютерные средства обучения при изучении темы «Земля в космическом пространстве». С их помощью можно научить учащихся ориентироваться по Полярной звезде, которую во время проведения урока мы не можем наблюдать, или осуществить воображаемое путешествие вселенной и Солнечной системе.

А возможно научить учащихся 6 класса определять типы облаков, если на дворе ясное небо? И здесь нам опять на помощь приходит компьютер. Но, опять таки находчивость и творчество учителя позволяют совместно с учениками создавать и строение солнечной системы из подручных материалов, то ли это пластилин или детали старых игрушек, а также создавать собственноручно типы облаков из ваты или красок. Такие интерактивные технологии нельзя отнести к современным компьютерным, но и нельзя их не принимать во внимание из-за не укомплектованности школ мультимедийной техникой. Такие технологии позволяют повысить интерес обучающихся к урокам географии.

Конечно же, использование компьютера на уроке также позволяет учителю составлять тесты нового поколения, логические цепочки, тренировочные упражнения, головоломки, диаграммы, графики, сопровождать лекционные

занятия миниатюрами, выполнять практические работы и презентации и тому подобное.

О добродетели информационных технологий можно говорить долго. Но не следует забывать и о «обратной стороне медали». При использовании компьютера, учителю надо помнить о негативном влиянии излучения монитора на зрение, симптом хронической усталости и боли в спине, появление психического стресса и т.д., поэтому нужно соблюдать санитарно-гигиенические требования, предусматривать специальные упражнения на уроках для предотвращения возможных нежелательных последствий.

Но эти недостатки не мешают для все более широкого использования интерактивных технологий на уроках географии. И благодаря интерактивным формам обучения, ученик из пассивного слушателя превратится в активного участника учебного процесса. А это, считаем, важным элементом обучения и воспитания будущего гражданина нашего государства с активной жизненной позицией [4].

Заключение. Опыт работы нашей школы показывает, что компьютерная поддержка уроков географии имеет положительные результаты. Она решает глобальные проблемы:

- личностно-ориентированный подход к обучению;
- умение учащихся самостоятельно добывать знания;
- развитие навыков работы с компьютером.

Ученики показывают стабильно высокие результаты обучения. Эта технология развивает не только учеников, но и учителя, делает его работу приятной, успешной, результативной, облегчает труд, обеспечивает профессиональный рост.

Список литературы

1. Байбородова, Л. В. Обучение географии в средней школе [Текст]: метод, пособие / Л. В. Байбородова, А. В. Матвеев. – М.: Владос, 2008. – 96 с.
2. Болдырева, Е. В. Использование мультимедийных демонстрационных средств в преподавании физической географии в вузе и школе [Текст] /Е. В. Болдырева // География в школе. – 2009. – № 5. – С.57-59
3. Гакаев, Р. А. Образовательные технологии на уроках географии в условиях современной школы [Текст] / Р. А. Гакаев, М. А. Иразова // Образование и воспитание. – 2015. – №3. – С. 4-7
4. Интерактивные методы, формы и средства обучения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://rostov.rpamu.ru/Media/rostov/Svedenia_ob_OO/Obrazovanie-/metodicheskie_rekomentacii/interaktiv.pdf

МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ И ПРОДВИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ЗА РУБЕЖОМ

Егорова И. А., канд. соц. наук, доцент
ЧОУ ВО «Таганрогский институт управления и экономики»,
г. Таганрог, Российская Федерация
i.egorova@tmei.ru

Введение. В настоящее время каждая страна, которая является серьезным игроком на рынке образовательных услуг, прилагает особые усилия для интернационализации образовательных услуг. Эта работа осуществляется как на государственном уровне, так и на основе государственно-частного партнерства, а также формирования взаимовыгодных трехсторонних отношений между государством, бизнесом и образованием.

Основная часть. Ученые описывают шесть моделей интернационализации образования: модель экспорта, модель импорта, модель академического совместного предприятия, модель партнерства, модель альянсов и консорциумов, модель иностранного кампуса, модель трансграничного онлайн-образования [1, 2, 3].

Экспортная модель реализуется на основе распространения образовательных услуг за рубежом, привлечения иностранных студентов для обучения по программам полного цикла. В российских источниках эта модель называется моделью внутренней интернационализации. Примером реализации такой модели является деятельность ведущих медицинских вузов. Так, Первый МГМУ имени И.М.Сеченова предлагает иностранным студентам обучение на подготовительном отделении от 5 месяцев до 2 лет, а затем льготы при поступлении на основные образовательные программы.

Модель импорта предполагает привлечение иностранных специалистов в качестве приглашенных профессоров. По мнению российских ученых-международников, вариантом этой модели может стать инклюзивная образовательная программа. Участвуя в данной программе, студент получает не только диплом, но также сертификат университета-партнера о дополнительном образовании, курсе или повышении квалификации. Примеры такой модели есть практически в каждом российском вузе, в котором работает хотя бы один иностранный преподаватель. Ведущие университеты создают специальные структуры и реализуют различные программы по международному найму иностранных преподавателей. Так, в Университете ИТМО (Санкт-Петербург) создан Международный рекрутинговый совет, запущена программа ITMO Fellowship, где проводится открытый международный конкурс.

Модель академического совместного предприятия состоит в том, что у студента есть возможность не менее одного-двух семестров учиться на дневном отделении в зарубежном университете - партнере его родного вуза. В российских источниках эта модель называется моделью совместных образовательных

программ. При этом направления подготовки и специальности могут как совпадать, так и различаться. Это зависит от особенностей договора между университетами-партнерами совместной программы, а также от структуры учебной программы. Так, Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова имеет программу двойного диплома с Загребской школой экономики (Хорватия). Студенты, победившие в конкурсе, учатся три года в России, а затем один год в Хорватии, в итоге получают два диплома бакалавра – российский по менеджменту и хорватский по экономике.

Модель партнерства, альянса и консорциума рассматривается как основа для любых программ взаимодействия образовательных и научных организаций. В российских источниках такая модель называется сетевым университетом, причем особое значение имеют программы довузовской подготовки, летние школы, языковые курсы, культурные обмены с образовательными целями. В настоящее время российские университеты входят в состав ряда сетевых университетов, таких как Сетевой университет СНГ, Евразийский сетевой университет, Сетевой университет БРИКС, Университет Шанхайской организации сотрудничества, Вьетнамско-российский технологический университет, Российско-китайский университет и Российско-Французский университет [3]. Развиваются брендовые образовательные программы типа «Университет в университете» (например, Байкальский институт БРИКС, организованный на базе Иркутского национального исследовательского технического университета).

Одной из новых экспортных технологий для российского образования в контексте данной модели является кластерный подход. Эта идея реализуется в РУДН для формирования производственно-образовательного партнерства за рубежом. Философия кластерного подхода РУДН заключается в формировании человеческого капитала страны-партнера за счет сохранения знаний и навыков, приобретенных национальными кадрами через участие в проектах партнеров кластера – консорциума университетов. Помимо университетов, в образовательные кластеры должны входить работодатели – представители бизнеса, государственные органы, СМИ, сообщества выпускников и другие заинтересованные общественные организации, независимо от страны, в которой они расположены. При этом внутри кластера формируется организационно-управленческая модель продвижения российского образования как важного элемента содействия развитию экономик стран-партнеров.

Модель зарубежного кампуса – это построение сети зарубежных филиалов центрального вуза, имеющих развитую сетевую структуру. Благодаря этой модели студент получает возможность учиться в зарубежном университете, оставаясь в своей стране и участвуя в работе филиала этого вуза. Российские ученые считают, что реализация данной модели направлена на расширение институционального присутствия российских образовательных организаций за рубежом. Организуются зарубежные филиалы российских университетов, центры поддержки российского образования за рубежом, независимые образовательные центры (русские школы, славянские университеты), центры русского языка и русской культуры. Для России наиболее перспективным

является развитие филиалов российских вузов в странах СНГ, но ведущие университеты (МГУ им. М.В. Ломоносова, ВШЭ, СПбГУ и др.) также открывают филиалы за рубежом. Эффект от этой деятельности носит не только коммерческий, но и имиджевый, репутационный характер.

Модель трансграничного онлайн-образования опирается на использование онлайн-технологий. Достоинства виртуализации обучения позволяют преодолеть временные и территориальные ограничения, а также создают большую доступность по сравнению с традиционными очными занятиями. Все это увеличивает важность трансграничных онлайн-технологий для современного международного образования.

Заключение. Каждая из описанных выше моделей интернационализации и экспорта образовательных услуг ставит задачу продвижения образовательных услуг за рубежом и привлечения иностранных студентов в университеты и другие образовательные организации. По крайней мере, одна из этих моделей реализована в каждой российской образовательной организации. Для привлечения иностранных студентов используются различные маркетинговые инструменты, среди которых особое место занимают программы международного студенческого обмена, которые могут иметь образовательные, культурные или даже туристические цели.

Список литературы

1. Hawawini, G. The Internationalization of Higher Education and Business Schools: A Critical Review. Springer. – 2016. – URL: <https://www.springer.com/us/book/9789811017551> (дата обращения: 11.10.2021).
2. Makarova, E.L., Makarova, E.A., Egorova, I.A. International Student Exchange Management as Factor of Educational Services Development // International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education (IJCRSEE). – 2021. – 9(1), p. 75–90. – URL: <https://doi.org/10.23947/2334-8496-2021-9-1-75-90> (дата обращения: 11.10.2021).
3. Краснова, Г. А. Модель экспорта образования: сетевое взаимодействие вузов / Г. А. Краснова, А. А. Байков, Е. Я. Арапова. – URL: https://akvobr.ru/model_eksporta_obrazovaniya_setevoe_vzaimodeistvie_vuzov.html (дата обращения: 11.10.2021).

РОЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ УЧИТЕЛЯ ГЕОГРАФИИ В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ

Ефимова А. Ю., старший преподаватель

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР,

Гусельникова М. Г., учитель географии

МОУ «Школа №126 г. Донецка», г. Донецк, ДНР

a.efimova@donnu.ru, marina.panchenko@mail.ru

Введение. Каждый новый период общество вступает и живет в «новом» мире: новая социально-культурная сфера, политическая, экономическая, научно-техническая. Система образования также находится в постоянном обновлении. Меняется общество, культура, меняется политика, циклично меняется экономика. Образование всегда будет ключом к множеству возможностей, а источником качественного образования являются компетентные в своей профессиональной деятельности педагоги. Это один из основных инструментов для становления личности.

Основная часть. От уровня образования в любой стране зависит уровень развития экономики государства. Процесс образования – это жизненная перспектива любого региона [1]. Поэтому от статуса системы образования зависит и вся глобальная экономика. Система общего и профессионального образования в Донецкой Народной Республике (ДНР) на данном этапе переживает период активного реформирования. Прослеживается стремление динамично войти в единое образовательное поле с Россией, поэтому к уровню образования, к его качеству предъявляются все более новые требования.

По словам Д.И. Менделеева: «Школа составляет громадную силу, определяющую быт и судьбу народов и государства, смотря по основным принципам, вложенным в систему образования». Какие специалисты нужны Республике, такие качества в них и нужно формировать в процессе воспитания и обучения. Они в комплексе и составляют образовательную платформу региона [4].

Очень важно рассчитать и не допустить несовпадения между реально необходимым для современной экономики ДНР уровнем навыков и показателем знаний выпускников школ и высших учебных заведений. Для подготовки таких специалистов, готовых к будущей полноценной профессиональной жизни, преподавателям необходимо огромное количество навыков: глубокое знание своего предмета, наличие социальных умений (общение и сотрудничество), способность работать в команде, учить и «учиться» и вне кабинета (само развиваться), понимать проблемы и решать их, анализировать свои результаты [2].

Знать свой предмет и передавать фундаментальные предметные знания в своей области для каждого учителя – важный фактор в формировании начальной профессиональной базы своих учеников. Но учитель не просто излагает факты и

зачитывает вслух правила. Это должен быть человек, который достаточно хорошо разбирается в том, что преподает, чтобы понять, что ученики могут открыть для себя, и в чем им нужна помощь, что позволит им глубже понять предмет. Главные задачи педагога – решать новые задачи общества, постоянно находится в состоянии преобразования системы. Невозможно добиться результата, ничего не меняя. Сегодня важно сформировать у каждого обучающегося один из ключевых параметров – нужно «научить учиться», в этом и будет состоять эффективность образовательного процесса, и тогда можно будет говорить о его качестве [5]. Динамичность процессов в образовательной сфере в наибольшей степени определяет ситуацию в педагогическом образовании, в профессиональной подготовке тех, от кого в ближайшем будущем будет зависеть успешность инноваций в образовании. Это требует от современной педагогической науки осмысления накопленных теоретических знаний по вопросам формирования компетентной личности педагога, обобщения имеющейся практики организации образовательного процесса, дающего ожидаемые результаты, приведения их в соответствие с новыми социальными реалиями, с международными стандартами, а также разработки методического инструментария формирования социально компетентного поведения обучаемых на разных образовательных этапах [2].

Под компетенциями понимается интегрированная характеристика, выражающая готовность педагога самостоятельно применять знания, умения и личностные качества в изменяющихся условиях профессиональной деятельности. Только профессионально компетентный учитель способен подготовить выпускника, владеющего базовыми компетенциями, которые являются основой современного образовательного стандарта. Решать современные и перспективные задачи образования может только компетентный педагог. Новые требования к кадрам изложены в «Едином квалификационном справочнике» в разделе «Квалификационные характеристики должностей работников образования», где «владение современными образовательными технологиями, методическими приемами, методическими средствами и постоянное их совершенствование» обозначена как одна из основных компетенций педагога. Вторая – информационная, заключающаяся в умении работника, пользоваться различными информационными ресурсами, быстро добывать новую информацию, структурировать её, проектировать решение проблем и практических задач. Активно заниматься самообразованием. Основной проблемой компетентности преподавателей географии является профессиональный дефицит учителя. В перечне того, что востребовано профессиональным стандартом, намного больше, чем обладает в настоящее время учитель. На данный момент наблюдается дефицит профессиональной конкуренции между учителями географии. Мало освещаются достижения, недостаточно конкурсов для учителей – предметников. Не хватает научной и педагогической новизны (специфическая для данной науки информация, во многом ограничена в доступе, слабо освещены последние важные теоретические и практические работы в педагогической сфере) [3].

Для географов, как и для преподавателей других предметов, также существует проблема современных технологий в образовании: необходимо расширение системы информирования учителей, создание демонстраций применения новых технологий для расширения площадки педагогов - пользователей. Одной из важных составляющих профессиональной компетентности учителя географии является продуктивная деятельность при повышении квалификации. Необходимо делать упор на групповую практическую работу для обмена опытом, применять новые формы повышения квалификации, разрабатывать и обучать геоинформационным технологиям [3].

Заключение. При обсуждении актуальных проблем географического образования можно выделить проблему профессиональной компетентности учителя географии в современных реалиях. Постоянно меняется идеология общества, вырабатывается узконаправленность изучения предметов только для будущей профессии. Круг этих проблем должен решаться на республиканском уровне специалистами в области географии для развития экономики региона. На данный момент в Республике планируется переквалифицировать педагогов, для этого они получают дополнительное образование в России.

Список литературы

1. Байбородова, Л. В. Обучение географии в средней школе [Текст]: метод, пособие / Л. В. Байбородова, А. В. Матвеев. – М.: Владос, 2008. – 96 с.
2. Беспалько, В.П. Педагогика и прогрессивные технологии обучения [Текст] / В. П. Беспалько. – М.: Издательство института профессионального образования Министерства образования России, 1995. – 35 с.
3. Кочемасова, А.Б. Проблемы географического образования глазами студентов / А. Б. Кочемасова. –Текст: электронный Киберленинка: [сайт]. – 2017. – [URL:https://cyberleninka.ru/article/n/problemny-geograficheskogo-obrazovaniya-glazami-studentov-2](https://cyberleninka.ru/article/n/problemny-geograficheskogo-obrazovaniya-glazami-studentov-2).
4. Ипполитова, Н. В. Анализ понятия «педагогические условия»: сущность, классификация [Текст] / Н. В. Ипполитова, Н. С. Стерхова // GENERAL AND PROFESSIONAL EDUCATION. – 2012. – №1. – С. 8- 13.
5. Ефимова, А. Ю. Педагогические условия для формирования экологической культуры будущих учителей географии / А. Ю. Ефимова // Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона: Коллективная монография / [Е. Г. Кошелева, А. М. Гизатулин и др.]; под общ. ред. Е. Г. Кошелевой. – Курск: Изд-во ЗАО «Университетская книга», 2020. – С.262-274

ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Закотнюк О. Л., канд. экон. наук, старший преподаватель,
Рябцева Н. А., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР
nadegdaryabceva@gmail.com

Введение. Современные подходы к организации образовательного процесса характеризуется интенсивным поиском нового в теории и практике преподавания в школе, требуют совершенствования содержания, форм, методов и способов обучения, что подтверждает актуальность данной темы. Педагоги по-новому организуют преподавание с использованием электронных средств, дистанционных форм всех предметов, в том числе и уроки географии. В настоящее время иное видение урока: учитель является не просто источником знаний, которые ученик транслирует. Функция учителя стимулирующая к обучению и самообразованию, а так же к развитию у обучающихся способности применять теоретические знания на практике. Использование игр на уроках в той или иной мере развивают мотивационно-творческую, познавательную активность и направленность учащихся в процессе формирования универсальных учебных действий. Стремление к творческим достижениям выражается в намерении учащихся наилучшим образом выполнить задания игры. Поэтому учителю необходимо грамотно применять умения и навыки по разработке и внедрению дидактических игр.

Исследованием проблемы применения дидактических игр, а так же вытекающих мотивационных аспектов учебной деятельности занимались и занимаются с древнейших времен ученые и психологи, как в отечественной, так и в зарубежной педагогике и психологии, а именно: Дж. Дьюи, Дж. Локк, Э. Фромм, Я. А. Коменский, К. Д. Ушинский, Д. П. Эльконин, П. П. Блонский, Л. С. Выготский, А. К. Дусавицкий, Н. И. Морозова, А. К. Маркова, Н. Н. Ланге, И. П. Подласый, А. Ф. Лазурский, А. Н. Леонтьев, и др. Тем не менее, проблема приобретает новые направления, что требует поиск вариантов решения.

Цель исследования – раскрыть существующие проблемы применения дидактических игр на уроках географии в условиях современного образовательного процесса, и предложить направления их решения.

Основная часть. Одной из актуальных проблем современной методики преподавания, как в общеобразовательных учебных заведениях, так и в высших учебных заведениях является применение игровых технологий в процессе преподавания изучаемых дисциплин.

В условиях современного образовательного процесса урок должен учитывать следующие требования: самостоятельная работа на всех этапах урока, учитель выступает в качестве организатора, а не информатора, высокая степень

речевой активности и рефлексии учащихся. Современные методические принципы инновационного урока определяются, как: субъективизация, метапредметность, деятельностный подход, коммуникативность, рефлексия, использование классических типов урока теряет смысл. С каждым годом использование традиционных репродуктивных форм защищает свою целесообразность, применение уже созданных и описанных в литературе систем затруднительно. Каждый учитель должен сам решать, что включать в такой комплекс, учитывая содержание программ и учебников, с которыми он работает, особенности классов. Применение дидактических игр или хотя бы элементов игры на уроке может помочь учителю организовать и провести урок в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к уроку, но на пути к этой цели существуют так же и проблемы, препятствующие ее полному достижению.

Автор выделяет следующие проблемы применения дидактических игр на уроках географии в условиях современного образовательного процесса.

Во-первых, отношение учителей к игровым технологиям неодинаково: одни используют их, считая результативными, другие предпочитают классические формы учебного процесса, не внося в свои уроки элементы новизны, которые требует от нас современная школа. У некоторых учителей нет желания к поиску нового в теории и практике преподавания, как следствие – нет новых подходов к дальнейшему совершенствованию содержания, форм, методов и способов обучения, что сказывается на качестве знаний учащихся, их желании учиться.

Для решения данной проблемы автор предлагает организацию подготовительных курсов, мастер-классов и иных мероприятий, которые будут обязательны для участия учителями, где они будут обучаться поиску новых подходов к дальнейшему совершенствованию содержания, форм, методов и способов обучения. Основной проблемой применения игр учителями в настоящее время является фрагментарные знания организации игровых технологий, несоответствие типа игры содержанию, частичное использование игровых элементов – в результате чего педагогические цели не имеют желаемого эффекта.

Во-вторых, существуют проблемы с самой организацией урока, которые проявляются в больших затратах времени на подготовку и проведение урока. Учителю необходимо на каждый урок и класс, (а их несколько), придумать и внести элемент новизны для заинтересованности учащихся, их максимальному усвоению знаний, удержанию дисциплины, где в свою очередь классификация игр должна соответствовать классам и темам.

Влияние этого недостатка можно снизить созданием каждым учителем своего игрового комплекса, связанного едиными целями с планированием, усиливая тем самым развитие системного подхода к игровой деятельности. Далее созданный игровой комплекс учителя географии могут размещать на образовательных площадках интернет-ресурсов, где будут делиться опытом друг с другом, что сократит время при подготовке к уроку.

В-третьих, при разработке дидактических игр не все учителя применяют дифференцированный подход к обучению, не предусматривают легкие варианты игры для слабых учащихся, а сложные варианты для сильных учеников, что проявляется в сложностях оценивания.

В-четвертых, многие учителя считают игру полезной, но не знают меры, организуют каждый итоговый опрос в завершении темы в виде игры, что не всегда позволяет выявить реальный уровень усвоения знаний.

Так же существует проблема уменьшения часов нагрузки географического сегмента в программах среднего образования, где сложно применить дидактические игры при сокращенном учебном материале так, чтобы усвоение материала было максимальное. Истоки проблемы, по мнению автора, заключаются в недооценке значимости географического образования, что подтверждает малая востребованность географии как предмета на вступительных экзаменах в ВУЗах. Практически не реализуется важнейшая интеграционная, межпредметная функция предмета, которая акцентирует географическую составляющую современных геополитических, геоэкологических, экономических и социальных процессов, благодаря которым, при правильном подходе, происходит устойчивое развитие государства [2].

Согласно ст. 18 Закона об Образовании МОН ДНР приветствуется совершенствование и реализация экспериментальной и инновационной деятельности в сфере образования. Эти направления являются приоритетными [1]. Следовательно, существуют реальные предпосылки для разработки и применения новых подходов к организации образовательного процесса, в том числе применению игровых технологий.

В связи с существующими вышеописанными проблемами в области географии, коллектив кафедры «Национальная и Региональная экономика» Экономического факультета ГОУ ВПО «Донецкий Национальный Университет» разработал проект «География для всех», целью которого является просвещение широких кругов общественности, населения Донецкой Народной Республики, популяризация географических знаний. Ведется разработка образовательных и просветительских мероприятий, мастер-классов, организация географических игр. В ходе реализации проекта разрабатываются и применяются новые дидактические игры, апробируются на площадках библиотек, школ, что способствует совершенствованию технологии и популяризации географических знаний [2].

Заключение. Проблемы применения дидактических игр на уроках географии в условиях современного образовательного процесса являются системными и должны решаться: а) на уровне планирования и разработки программ и планов; б) образовательными учреждениями; в) на уровне организации внеурочной географической деятельности; г) педагогами; д) на уровне организации и вовлечения семей. Таким образом, комплексное решение проблем применения дидактических игр, совершенствования игровых технологий будет способствовать современному запросу общества на повышение эффективности образовательного процесса и географического в том числе.

Список литературы

1. Об образовании: Закон ДНР, принят Постановлением Народного Совета 19 июня 2015 года № 55-ІНС; в ред. от 27.03.2020 г. № 116-ІНС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dnrsovet.su/zakon-dnr-ob-obrazovanii/>
2. Закотнюк, О. Л. Применение активных методов при подготовке учителей географии и экономики / О. Л. Закотнюк // Управление качеством образования на муниципальном уровне: Материалы III Республиканской научно-практической конференции (Донецк, 20 ноября 2019 г.). – Том 1/под общ.ред. М.Н. Кушакова, Л.Н. Волковой и др. – г. Донецк, 2019. – С. 310-314.

ОСОБЕННОСТИ ШКОЛЬНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СТРАНАХ ЕВРОПЫ НА ПРИМЕРЕ ФРАНЦИИ

Иванина Е. А., учитель географии

МБОУ «Средняя школа № 62 города Макеевки», г. Макеевка, ДНР
ivanina.elena83@mail.ru

Введение. Анализ зарубежного опыта обучения географии является важным звеном исследовательской работы для развития дидактики географии. При этом следует учитывать, что, во-первых, образование Донецкой Народной Республики (ДНР) интегрируется с российским образовательным сообществом, поскольку отечественная школа не может развиваться изолированно. Во-вторых, изучение зарубежного опыта позволяет реально оценивать отечественные достижения и учитывать педагогические достижения ученых и учителей других стран в области школьного географического образования.

В различных регионах мира существуют свои подходы к организации обучения географии в школе. Особенности такой организации определяются, прежде всего, многообразием природных условий и ресурсов стран, уровнем их экономического и социального развития и административным устройством. Да при централизованной системе управления учебный процесс направляется центральными органами образования и является универсальным для всех образовательных учреждений страны. Это касается, например, Италии, Нидерландов, Франции, Японии.

Если же системное управление образованием имеет децентрализованный характер и происходит на местном уровне, то, разумеется, наблюдается больше разнообразия учебных программ и повышение уровня дифференциации обучения. В страны с такой системой образования относятся, в частности, Россия, Австралия, Канада, США, Швейцария и др.

Основная часть. При всем разнообразии школьных систем стран Западной Европы там сохраняется разделение школы на три ее основные ступени – начальную, среднюю и старшую школу. Каждая из них выполняет определенную образовательную функцию, а процесс обучения географии отличается для каждого из этих ступеней.

В получении школьного географического образования Западной Европы выделяют три последовательных стадии, каждая из которых соответствует определенному содержанию такого образования. Первая стадия является «энциклопедической», когда ученики накапливают различные знания о мире в целом. Главной целью географического образования на второй стадии является учебное ознакомление школьников с проблемами взаимодействия общества и окружающей среды в отдельной стране или регионе. Третья стадия характеризуется сочетанием географии с другими гуманитарными предметами в пределах единых интегрированных курсов, а также сокращением количества часов, отводимых на изучение регионов мира.

Следует отметить, что дидактические основы западноевропейского географического образования придерживаются таких принципов, как:

- развитие познавательной активности и географического мышления учащихся на основе личностно-ориентированного обучения;
- широкое использование знаний по психологии при проектировании процесса формирования географических компетенций;
- повышенное внимание к учету возрастных особенностей умственного развития учащихся;
- особое попечение формированием у учащихся пространственного восприятия окружающей среды с выработкой умений школьников ориентироваться в нем;
- широкое применение методов проблемного обучения, различных игр и учебного моделирования.

Так, во Франции география в целом является отдельным самостоятельным школьным предметом. И хотя на начальной ступени, как правило, обучают естествознанию, ученики, впрочем, знакомятся с местной природой и социально-экономической сферой, накапливая на краеведческой основе определенный фактический материал для дальнейшего обучения географии. А значит, в этом пропедевтическом курсе они получают первые, пусть даже основном локализованные географические представления о природе своей страны. На средней ступени начинается уже систематическое обучение географии, которое продолжается, в зависимости от конструкции самой школьной системы, от 3-х до 6-ти лет. В этот период под руководством учителя ученики занимаются по возможности непосредственными наблюдениями окружающей среды и социально-экономического окружения.

В выпускных классах, на более углубленном географическом уровне, учащиеся приобретают знания о странах мира. Вторую же часть курса выпускного класса посвящено глобальным экономическим проблемам человечества с изучением мировой экономики и закономерностей развития отдельных стран и регионов мира.

Особое значение во всех случаях французские специалисты оказывают картографическим средствам обучения. Это делается для того, чтобы, прежде всего, научить учеников с помощью карт, прежде всего электронных, получать информацию о различных регионах Земли. В общем географической программой предусматривается формирование у школьников убеждения о необходимости международного сотрудничества и взаимопонимания людей всей планеты. То есть ученики должны чувствовать себя одновременно гражданами Франции, Европы и мира. Поэтому главная цель обучения географии – формирование общей культуры школьников и ознакомления их с «духом географии», ее научными идеями и методологией.

Итак, во Франции, впрочем, как и в других странах Европы, при формировании географических знаний уделяется значительное внимание общечеловеческим ценностям. Тем не менее, необходимость познания окружающей среды и объективной реальности остается ведущей целью географического образования. То есть круг проблем, который охватывает

география, объективно подводит учеников к пониманию материалистичности мира.

Важное значение приобретает в последнее время во Франции и природоохранное образование, направленное на воспитание гражданской ответственности за состояние окружающей среды. Формирование экологических убеждений школьников является ведущей задачей, и соединяются с требованием формирования особой «природоохранной морали». И хотя природоохранное обучение во Франции в значительной степени реализуется через его внеклассные и внешкольные формы и сосредоточено в различных кружках и клубах, основной объем знаний по взаимодействию природы и общества призваны сформировать именно школьные географические предметы, вызывает повышение их престижа в образовании.

Заключение. В целом отметить, что во многих зарубежных странах школьная география конструируется не по принципу «один класс – один курс», а по принципу тематического планирования. Он состоит в том, что содержание учебного предмета распределяется не по более или менее стабильным годовым курсами, а по ряду модулей, которые могут быть сугубо географическими или междисциплинарными.

Список литературы

1. Алексеева, Н. Н. Сравнительный анализ высшего географического и эколого-географического образования в России и странах зарубежной Европы / Н. Н. Алексеева, О. А. Климанова, А. С. Наумов // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2015. №1. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnyy-analiz-vysshego-geograficheskogo-i-ekologo-geograficheskogo-obrazovaniya-v-rossii-i-stranah-zarubezhnoy-evropy>
2. Blumhof, J. Mapping the Environmental Science Landscape / J.Blumhof, P.Holmes // An investigation into the state of the environmental science subject in higher education. – Planet. 2008. – № 20. – pp. 2-5
3. Уровни обучения за рубежом: школа, колледж, BA, MA, PhD, MBA, PostDoc – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://gradstudyabroad.ru/education-level/schooling-abroad>
4. Система образования во Франции – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://study.by/poleznaya-informatsiya/sistemy-obrazovaniya/479/>
5. Андриенко, Е. В. Сравнительная педагогика: учебное пособие / Е. В. Андриенко; Мин-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. пед. ун-т. – Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2016 – С.14-16
6. Джуринский, А. Н. Развитие образования в современном мире / А. Н. Джуринский. – М.: ВЛАДОС, 2004. – 240 с
7. Система образование во Франции – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rector.ru/blog/education/france/sistema-obrazovaniya-vo-francii>
8. Кошкина, С.Ф. Отражение в содержании школьной географии Франции краеведческого принципа обучения /С.Ф. Кошкина // Наука и школа. 2012. №4. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/otrazhenie-v-soderzhanii-shkolnoy-geografii-frantsii-kraevedcheskogo-printsipa-obucheniya>
9. Géographie 1L/ES/S. C.Lienhardt, J.Picollier. France et Europe dynamiques des territoires dans la mondialisation. – Hachette. – Paris. – 2011.

ТЕХНОЛОГИЯ ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ

Наумова М. А., учитель географии

МБОУ «Средняя школа №16 города Мекеевки», г. Макеевка, ДНР

marina.naumova-82@yandex.ru

Введение. Актуальность темы исследования определяют задачи повышения эффективности и качества учебного процесса в условиях современного информационного общества, когда роль учителя трансформируется в сочетание нескольких функций: консультанта, наставника, направляющего учащихся в их познавательной деятельности и собственно учителя. Данное сочетание функций педагога требует иного подхода к организации обучения. Применение технологии дидактических игр в образовательном процессе не является инновацией. Однако игра, как средство стимулирования умственной познавательной деятельности меняет свою классическую форму и приобретает новую современную. Кроме того, ряд педагогических ошибок, отсутствие владения технологией организации дидактических игр не только не способствует реализации современного образовательного процесса, но и вредит ему. Данное исследование предполагает выявление технологических ошибок и средств актуализации применения дидактических игр в образовательном процессе на примере обучения географии.

Основная часть. Дидактическая игра – деятельность, организуемая в процессе обучения с целью развития познавательного интереса за счет эмоциональной окрашенности игровых действий, которые основаны на имитационном или символическом моделировании изучаемых явлений, процессов [1, с. 35].

Основными структурными элементами дидактической игры являются: дидактическая задача, игровой замысел, игровое начало, игровые действия, правила игры, регламент, поведение, итоги.

Важно педагогически умело использовать игры в системе новых технологий, где каждый прием актуален и находит своё точное место, только тогда принося максимальный эффект в целях развития личности будущего профессионала [2, с. 4].

Основными ошибками в организации и проведении дидактических игр по опросам педагогов и сравнению ответов с методической литературой являются:

- подмена игры учебным упражнением;
- отсутствие и непонимание педагогом всех структурных элементов игры;
- применение устаревших технологических приемов при проведении игры;
- не соблюдение тайминга (временных рамок) игры;
- отсутствие рефлексии в игре;

увлечение педагогом игры с преимущественной задачей эмоциональной разгрузки обучающихся и повышения интереса к предмету.

Тем не менее, практическое применение дидактических игр на разных этапах урока географии с учетом перечисленных ошибок, позволяет сделать более динамичным и интересным процесс восприятия географических фактов, имен, дат, названий объектов. В игре знания усваиваются через практику. Обучающиеся не просто заучивают материал, но рассматривают его с разных сторон, раскладывают его на многообразные логические ряды.

Применение автором на уроке обобщения и систематизации знаний интерактивной дидактической игры «Где логика?» [3] выполненной в программе Power Point позволило обобщить и проверить уровень знаний по пройденной теме, закрепить знание основных понятий, а также развивать логическое мышление, формировать познавательный интерес к предмету, воспитывать чувство товарищества, ответственности.

На этапе обобщения знаний по теме «Животный и растительный мир Донецкого края» автором была опробована творческо – поисковая игра «Создай заповедник». Учащиеся должны были придумать название, с помощью приложения Google карты создать туристический маршрут по заповеднику с исчезающими растениями и животными Донецкого края. Данное задание можно выполнять как в группе, так и самостоятельно. Однако, трудности возникли с составлением маршрута, а отсутствие в школе доступа в интернет на уроке ограничило возможность наглядно показать принцип работы с Google картами. В результате правила и задания игры «Создай заповедник» пришлось корректировать. Игра заключалась в подготовке брошюры «Заповедник Донбасса» и определения по ней учениками 8 классов основных представителей исчезающей фауны и флоры с учетом намеренно сформулированных ошибок и неточностей. Данная игра позволила не только закрепить уже полученные знания, но и узнать новые факты по теме «Животный и растительный мир Донецкого края».

В качестве примеров игровых приемов можно предложить применяемые автором «Снежный ком», «Вместительная корзина», «Карусель», «Верю – не верю», «Утверждение с ошибкой». Применив данные дидактические игровые приемы на практике было выяснено, что более эффективно, когда учащиеся сами выбирают, кому задавать вопросы, оценивают ответ и решают, заслуживает ли он бала, либо минус бал к полученным ранее. Учитель контролирует процесс и в случае необходимости корректирует вопрос или оценивание.

Кроме вышеперечисленных методов применяются настольные игры: географические ребусы, кроссворды, шарады, топографическое лото, пазлы. В 5 классе, например, при изучении темы «Географические координаты» повышает эффективность усвоения темы игровой прием зашифрованное какое-либо слово с помощью координат. Учащимся предстоит сначала определить, какие города соответствуют данным координатам, а потом по первым буквам определить заданное слово. Такое задание можно давать учащимся на дом. В старших классах таким образом можно зашифровать целое послание. При такой

технологии учащиеся лучше запоминают названия и положение географических объектов.

При изучении темы «Топографическая карта» на этапе закрепления знаний актуальна применяемая автором игра «Орел и Решка». При помощи условных знаков составляется письмо в котором описана реальная местность (свой двор, школьный, местный парк и др.) и обозначено место, где спрятаны сокровища с указанием расстояний, азимутов (учащиеся действительно прячут клад на местности). К полученному описанию ученики чертят план местности (топографическую карту) и ищут «клад». Цель данной игры: закрепить знания по темам азимут, условные знаки, масштаб, топографическая карта. Затруднения были связаны с ошибками в шифровке письма, что требует предварительного контроля учителем. В итоге данный метод был откорректирован: письмо с указанием места клада составляет/проверяет учитель, а задание учеников – составить по данному описанию карту и найти клад.

При закреплении знаний по теме «Природные зоны России» апробирован следующий вариант игры. Ученику необходимо написать рассказ о природной зоне, в которую он попал придуманным им способом, к примеру, приснился сон, похитили, отправились в опасное путешествие. Природная зона не известна для остальных обучающихся, которые должны понять по описанию о какой природной зоне идет речь [4]. Игра позволяет учиться выделять главное из большого объема информации, четко излагать свою мысль, повысить интерес к изучению темы.

Опыт применения дидактических игр по географии в сочетании с другими педагогическими технологиями позволяет сделать вывод о повышении эффективности географического образования.

Методика практического применения дидактической игры на уроках географии была опробована в МБОУ «СШ № 16 города Макеевки» на протяжении 2020-2021 учебного года. Игровые технологии были использованы на различных этапах и типах уроков. Изучив сравнительные результаты мониторинга заинтересованности географией учащихся 8 классов с более ранними годами, можно сделать вывод, что применение дидактических игр повысило интерес к предмету на 21% [5]. Некоторые методики были предложены учителям – предметникам.

Заключение. Подводя итоги, следует подчеркнуть следующие факты. В условиях организации технологических подходов к современному образовательному процессу, в том числе географическому, применять дидактические игры следует с учетом технологии проведения игры; обозначенных ранее ошибок педагогов; психолого-возрастных особенностей обучающихся и требований работы в группе. Кроме того, игры необходимо рассматривать в системе всех форм и методов, применяемых в обучении.

Список литературы

1. Коновалова, О. В. Классификация дидактических игр как теоретическая основа их выбора и практического применения / О. В. Коновалова. – СПб.: Питер, 2014. – 304 с.

2. Мандель, Б. Р. Интеллектуальная игра и образование / Б. Р. Мандель. – М.: Берлин, Директ-Медиа, 2017. – 316 с.
3. Наумова, М. А. Игра «Где логика» по теме «План и карта». Обновлено 12.09.2021 [Электронный ресурс] / Официальный сайт Инфоурок: ведущий образовательный портал России – Режим доступа: <https://infourok.ru/geograficheskij-turnir-po-teme-plan-i-karta-6-klass-4316860.html>
4. Наумова, М. А. Актуализация познавательного интереса на уроках географии. Обновлено 15.10.2021 [Электронный ресурс] / Официальный сайт Инфоурок: ведущий образовательный портал России – Режим доступа: <https://infourok.ru/aktualizaciya-poznavatel'nogo-interesa-na-urokah-geografii-s-pomoshyu-didakticheskikh-igr-5378199.html>
5. Мониторинг познавательного интереса обучающихся на уроках географии. Обновлено 15.10.2021 [Электронный ресурс] / Официальный сайт Мультиурок – Режим доступа: <https://multiurok.ru/files/monitoring-zainteresovannosti-uchashchikhsia-predm.html>

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ГЕОГРАФИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Панкина В. Е., методист отдела естественных дисциплин
ГОУ ДПО «Донецкий Республиканский институт дополнительного
педагогического образования», г. Донецк, ДНР
vik-pankina@yandex.ru

Введение. Географическое образование XXI века определяется необходимостью реализации новой образовательной парадигмы, актуализацией содержания, созданием проектно-жизненного пространства, направленного на развитие и саморазвитие компетентной, конкурентоспособной личности, умеющей творчески решать проблемы. Сегодня роль учителя заключается не только в том, чтобы обеспечить передачу знаний, но и быть проводником устойчивых изменений. Поэтому вопрос организации методического обеспечения учителей географии в системе дополнительного профессионального образования на сегодняшний день необычайно сложный. Его цель заключается в повышении профессиональных, социальных и культурологических запросов учителей географии в системе дополнительного профессионального образования с использованием принципов устойчивого развития.

Основная часть. Ориентация образования на новый тип, реализация принципов устойчивого развития, выдвигают новые требования к системе дополнительного педагогического образования. Важной составляющей современной образовательной политики являются стратегические направления, инновационная деятельность всех образовательных организациях. Решения проблем обучения и воспитания молодого поколения в соответствии с новыми требованиями времени связано с личностным потенциалом учителя, его общей и профессиональной культурой, педагогической компетентностью.

Готовность учителя к работе в ситуации быстрых изменений, вариативности и инновационности требует определенных условий. В первую очередь, это непрерывное повышение своей профессиональной подготовки. Идея непрерывного образования становится в последнее время все более значимой. Непрерывность образования осуществляется благодаря системе дополнительного педагогического образования, и реализуется через содержательную интеграцию курсовой, межкурсовой и самообразовательной деятельности путем взаимодействия всех уровней [1].

Современное дополнительное педагогическое образование призвано максимально удовлетворить профессиональные, социальные и культурологические запросы педагогов-практиков, побудить их к постоянному самосовершенствованию в профессиональном и личностном измерениях, формировать готовность к профессиональной деятельности. Этот процесс станет

возможным благодаря развитию и совершенствованию методического обеспечения дополнительного образования учителей, который требует внедрения новых моделей подготовки учителя в системе последипломного педагогического образования.

Организация методического обеспечения направлена на создание условий, которые учитывают обстоятельства и причины, определяют управленческие факторы, для совершенствования профессиональных запросов. Новое содержание географического образования, освоение новых учебных программ, апробация учебников, создание авторских программ, пособий, введение новых учебных дисциплин – все это вывело учителя географии на путь творческой, исследовательской работы [3].

Сегодня, когда усиливается внимание к личности ребенка, значение географии как школьного предмета, который имеет значительный воспитательный потенциал, постоянно растет. В содержание всех курсов географии задействован человек его жизнь и общение между людьми. Педагогическая деятельность учителя географии связана не только с учебным материалом, способами его изучения, но и с воспитанием [2].

Школьная география сочетает в себе природную, социальную, политическую и культурную информацию о мире планеты Земля. Формируя географическую картину мира как часть общенаучной картины мира, география учит комплексно рассматривать природу, давая ученикам информацию относительно особенностей природных условий, хозяйства, культуры в регионах планеты; заставляет задумываться над единством и уязвимостью природных объектов, их зависимостью от действий человека. На практике у учителя географии возникает много проблем, связанных с формированием метапредметных, личностных компетентностей средствами географии [5].

Особое внимание к проблеме повышения профессиональной компетентности учителей географии способствует решению многих социальных проблем современного общества. Социальный заказ учителя географии учитывает быстрое развитие естественных наук, активное внедрение новых технологий в производство, рост объема информации. Поток новых фактов настолько стремителен и велик, что на его фоне вчерашняя информация часто кажется устаревшей и второстепенной. Обновление содержания и структуры школьного географического образования обеспечили рациональное сочетание учебной деятельности учителя. Изменения в научном уровне предмета географии и в то же время в характере его преподавания создали условия для формирования научного мировоззрения, активизации самостоятельной деятельности и развития познавательных интересов как учителя, так и ученика.

Организация методического обеспечения дополнительного профессионального образования учителей географии заключается в определении задач и перспектив с учетом времени, необходимости и реальной возможности их решения, знание проблем, которые стоят перед учителем географии. Работа с учителями географии обеспечить решение таких задач, как:

- изучение педагогами информации о результатах научных исследований и перспективным педагогическим опытом в области педагогики, психологии, теории преподавания географии;

- повышение уровня использования эффективных методов учебно-воспитательной работы;

- предоставление помощи в совершенствовании географических знаний.

Содержание научно-методической работы учителей географии определяется общими целями, конкретными задачами, вытекающими из анализа результатов деятельности педагога, эффективности учебно-воспитательного процесса географии [4].

Как показывает опыт, хорошо себя зарекомендовали такие формы методической работы с учителями географии, как:

- курсы переподготовки и повышения квалификации учителей географии, на которых обсуждаются нормативные документы по предмету;

- вебинары, которые дают возможность он-лайн общению учителей;

- методические сборы, которые пополняют педагогический багаж знаний, обогащают учителей профессионально;

- проведение открытых учебных занятий с применением инновационных педагогических технологий;

- участие в организации и проведении научных, методических, научно-практических семинаров и конференций;

- создание школьных площадок для проведения педагогических экспериментов и исследований;

- работа творческих групп, которые занимаются разработками методического сопровождения для учителей географии;

- обмен опытом педагогического мастерства, организация мастер-класса;

- проведение инструктивно-методических занятий с руководителями методических объединений учителей географии;

- подготовка и издание учебных пособий, организация выставки издательской деятельности;

- ознакомление с новой учебной литературой, картографическими средствами обучения.

Заключение. Дополнительное профессиональное образование, которое предоставляется учителям географии, рассматривается как эффективная преобразующая сила системы образования и общества в целом. При этом инновационная направленность методического обеспечения дополнительного образования становится определяющим фактором обновления и развития школы и требует целенаправленного совершенствования. Сегодня требуется создание целостной системы научно-методической работы и управления ею, такая система обеспечит преемственность, перспективность и оптимальность в определении цели, содержания, форм инновационной деятельности; формирование методической культуры, изучение, обобщение, внедрение и реализация педагогического опыта.

Список литературы

1. Ваврик Г.В. Методические основы профессиональной готовности к педагогической деятельности: Учебно-методическое пособие. – К, 2014. – 50 с.
2. Галкин, С., Адаменко, В.С. Технологии комплексного оценивания педагогической деятельности: Методическое пособие /С. Г. Галкин, В.С.Адаменко - Донецк: Истоки, 2019, - 68 с.
3. Горбовская А.В., Дубасенюк А.А. Методические основы совершенствования процесса преподавания естественных дисциплин // Новые технологии обучения: Науч.-метод. сб. – К.: НМЦВО, 2018. – Вып.27. – 256 с.
4. Повышение квалификации педагогических кадров. Нормативный кейс. В 2-х тт. Том 2 / Под. ред. Чернышев А.И., Волобуевой Т.Б. - Донецк: Истоки, 2018. - 624 с.
5. Хуторской, А.В., Метапредметный подход в обучении: Научно-методическое пособие / А. В. Хуторской – М.: Изд-во «Эйдос», 2012. – 73с.

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ, НА ПРИМЕРЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

Сиканевич Е. О., учитель географии
РБОУ «Школа №4 – Кадетский корпус имени А. В. Захарченко»,
г. Донецк, ДНР
sikanevich.liza@gmail.com

Введение. В настоящее время образовательные учреждения нашей страны переходят на образовательные стандарты второго поколения. Для изучения нового содержания, требуются и новые технологии обучения. Одним из самых интересных и перспективных направлений географического образования является применение ГИС-технологий в образовательном процессе.

Целью исследования является изучение современных методов географических исследований в школьном курсе географии материков и океанов, и их применение.

Основная часть. Одной из главных задач географии является изучение социально-экономических и природных систем, их пространственных размеров, формы, структуры и взаиморасположения.

Геоинформационные методы получения пространственных данных обладают рядом неоспоримых преимуществ перед традиционными методами географии. ГИС может сочетать в себе карту, космический снимок, данные глобального позиционирования, а также базу данных с возможностью организации разнообразных запросов к ней. География, единственный школьный предмет, знакомящий обучающихся с территориальным подходом, как на региональном, так и на глобальном уровнях. Поэтому на учителя географии ложится особая, дополнительная ответственность за формирование у школьников знаний, умений и навыков пространственной ориентации и социально ответственного поведения в окружающем мире.

Карта в обучении географии – важнейшее и специфическое средство для познания закономерностей размещения и взаимосвязей явлений природной среды и хозяйственной деятельности общества.

Методической целью учителя географии является обучение школьников умению работать с географической картой.

Учебные ГИС выступают в первую очередь как средство для получения учащимися новой картографической информации. А далее, учитель географии совместно с учащимися могут реализовать на новом техническом уровне сбор, систематизацию, хранение, обработку, анализ и распространение полученных данных.

Применение технологии ГИС на уроках географии заставляет учителя географии перейти от изучения обширного объёма фактического материала к обучению приёмам его самостоятельного поиска, обобщения и систематизации.

Основной целью применения ГИС является формирование географического мышления на основе информационных систем.

Основными целями изучения географии в основной школе в соответствии с новым образовательным стандартом основного общего образования являются:

1) овладение умениями ориентироваться на местности; использовать географическую карту, статистические материалы, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных;

2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе самостоятельного приобретения новых знаний по географии;

3) формирование способности и готовности к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, в том числе для решения практических задач.

В начале работы с ГИС первое, что должен освоить школьник, это умение читать информацию по цифровым графическим картам. От чтения бумажной карты, это умение отличается тем, что ее чтение ограничивается анализом размещенных на ней объектов. Цифровая карта отображает гораздо больше количество информации о изображенных при помощи условных знаках объектах, которые нанесены на карту.

Для того что бы получить информацию в ГИС, достаточно навести курсор на нужный объект, и щелкнуть левой кнопкой мыши. Эти характеристики могут быть как качественными (название, краткое описание свойств), так и количественными (числовые параметры, количество жителей и т.п.) Нередко в процессе чтения карт появляется необходимость найти тот или иной объект.

При работе с атласом или картой, может уйти много времени. В ГИС предусмотрены специальная серия инструментов для быстрого поиска объектов с нужными параметрами.

Карты разного содержания можно накладывая друг на друга совмещать. Это же можно отнести и к космическим снимкам, которые так е можно совмещать с картами. Учитель должен уметь совмещать карты с разным содержанием, и совмещать слои. Это помогает проиллюстрировать взаимосвязь между географическими процессами, явлениями и объектами.

В начале работы с ГИС первое, что должен освоить школьник, это умение читать информацию по цифровым графическим картам. От чтения бумажной карты, это умение отличается тем, что ее чтение ограничивается анализом размещенных на ней объектов. Цифровая карта отображает гораздо больше количество информации о изображенных при помощи условных знаках объектах, которые нанесены на карту.

Для того что бы получить информацию в ГИС, достаточно навести курсор на нужный объект, и щелкнуть левой кнопкой мыши. Эти характеристики могут быть как качественными (название, краткое описание свойств), так и количественными (числовые параметры, количество жителей и т.п.)

Решаются и воспитательные задачи, поскольку у школьника формируется чувство ответственности за информацию, размещаемую от своего имени в

глобальной сети Интернет. Использование геоинформационных систем в процессе обучения географии формирует способность и готовность учащихся к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, позволяет их подготовить к работе с информацией во всех формах в различных сферах жизнедеятельности.

Важнейшим умением, формирующимся у школьников в процессе обучения с применением ГИС-технологий, является составление описаний и характеристик географических объектов и явлений с использованием разных источников информации. Применение ГИС, при обучении географии, предлагает обширное информационное поле для учебной деятельности.

Школьная геоинформационная система позволяет сделать процесс обучения наглядным, повысить самостоятельность школьников в «добывании» географических знаний.

Заключение. Таким образом, роль геоинформационных технологий в школе возрастает. С помощью ГИС-технологий учащиеся могут не только создавать простейшую цифровую карту местности, но и наполнять ее результатами своих исследований под руководством учителя. Учащиеся наносят объекты: реки, моря, результаты своих измерений с помощью цифровых устройств в соответствующие пункты.

ГИС-технологии в современном обучении географии – объективное требование времени, запросам общества на информационную компетенцию.

Список литературы

1. Алешкина, О. В. Использование геоинформационных систем на уроках географии/ О. В. Алешкина, Э. А. Бочарникова // Молодой ученый. – 2014. – № 12. – С. 255-257.
2. Капустин, В. Г. ГИС-технологии как инновационное средство развития географического образования в России / В. Г. Капустин // Педагогическое образование. Проблемы методики высшего педагогического образования. – 2009. – №3. – С. 68-70.
3. Раклов, В.П. Картография и ГИС учебное пособие для вузов /В.П. Раклов. – М.: Академический Проект; Киров: Константа, 2011. – 214 с.

АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ КАК ОДИН ИЗ ПУТЕЙ РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ УЧАЩИХСЯ В РАМКАХ ФГОС

Уленгов Р. А., канд. геогр. наук, доцент

Саушкина О. С., магистрант

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,

г. Казань, Российская Федерация

saushkinaolesya@yandex.ru

Введение. В настоящее время нельзя говорить об учебном процессе как просто о процессе передачи информации. Роль учителя совсем не в том, чтобы яснее, понятнее, красочнее, чем в учебнике, сообщить эту информацию, а в том, чтобы стать организатором познавательной деятельности ученика. Непосредственное вовлечение обучающихся в учебно-познавательную деятельность в ходе учебного процесса связано с применением соответствующих методов, получивших название методов активного обучения [3, с. 79].

Основная часть. Активные методы обучения – это методы, включающие учащихся в процесс «добывания знаний» и развитие мышления. Они позволяют стимулировать мыслительную деятельность учащихся, раскрыть свои способности, приобрести уверенность в себе, совершенствовать свои коммуникативные навыки, сформировать творческое мышление, развивать речь и опыт взаимодействия в коллективе. Уроки с применением активных форм обучения проходят живо, интересно, даже самые неактивные ученики с интересом участвуют в процессе обсуждения.

При организации и осуществлении учебно-познавательной деятельности, стимулировании и мотивации, контроле и самоконтроле нужно больше использовать нетрадиционные подходы в преподавании географии – игры, объяснение с использованием стихотворений, кроссворды, нетрадиционные формы обучения на разных типах уроков. Остановимся на некоторых активных методах.

1. Синквейн – пятистрочная стихотворная форма. На уроках географии синквейн можно использовать на этапе контроля усвоения, подведение итогов. Например, Африка:

- Скрытая, дикая;
- Завораживает, привлекает, очаровывает;
- Африка – самый жаркий материк.

2. Кластер – форма представления информации в виде изображения, которая предполагает отбор главных смысловых единиц, обозначающихся в виде схемы с обязательным изображением всех взаимосвязей между ними. В результате получается картинка, помогающая систематизировать и обобщить новые и известные ранее факты по тому или иному вопросу.

3. Дидактические игры – вид учебных занятий, организуемых в виде учебных игр, реализующих ряд принципов игрового, активного обучения и

отличающихся наличием правил, фиксированной структуры игровой деятельности и системы оценивания [6, с. 105]. Дидактические игры «Найди половинку», «Составь слово», «Справочное бюро», «Заочное путешествие», «Географические диктанты», «Туристическое агентство», «Угадай» не только позволяют активизировать познавательную деятельность, но и вызывают у учащихся стремление к получению новых знаний. Правила данных игр – по описанию отгадать страну, материк или регион России. По времени можно проводить игры-минутки, игры-эпизоды, игры-уроки. Избыток игр не допустим. При разработке и определении места игр на уроках необходимо найти не только тему игры, но и место включения ее в урок.

4. Метод мозгового штурма – оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать возможно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастических [5, с. 25]. Затем из общего числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике.

5. Творческие проекты. Сам замысел творческого проекта, процесс выполнения, его результат - все требует от ученика максимального приложения сил [2, с. 54]. Из творческих заданий возможны такие, как составление загадок, кроссвордов, изготовление макета вулкана из различных материалов, сообщения, доклады, презентации. Учащиеся 5-х и 6-х классов выполняют творческие проекты в графическом и текстовом редакторах, 7-х и 11-х классов – с использованием Power Point. Проекты публично защищаются.

6. Создание проблемных ситуаций. Здесь могут быть любые задания, в которых учащийся осознает цель, но не знает способов ее достижения. Он оказывается в положении исследователя, вырабатывает мышление свободное от шаблона, выдвигает новые объяснения, собственные суждения, догадки, гипотезы, творчески подходит к познанию действительности [3, с. 104]. Например, почему на полуострове Таймыр и на Прикаспийской низменности одинаковое количество осадков, а увлажнение разное?

Активные методы обучения можно также применять во время дистанционного образования. Основные виды деятельности на «удаленных» занятиях не отличаются от очных. К ним относятся дискуссии, обсуждения, беседы, ролевые игры с решением учебной проблемы. Все эти виды деятельности побуждают учащихся к самостоятельным рассуждениям и высказываниям, а развитие самостоятельной деятельности является также одним из приоритетных направлений современной педагогики. Таким образом, можно сказать, что самостоятельность напрямую связана с проявлением активности на дистанционных уроках.

Активные формы организации познавательной деятельности требуют проявления заинтересованности, самостоятельного мышления, настойчивости, творчества и инициативы при решении учебной проблемы [1, с. 44]. В ходе решения предложенной учителем проблемы учащиеся концентрируют свое внимание на изучаемом материале, осмысливают объяснения педагога, развивают компетенции, сопоставляют и сравнивают факты, а затем

самостоятельно делают выводы и обобщения, которые в дальнейшем презентуются в виде устных монологических, диалогических высказываний или в письменной форме [4, с. 27].

Результативность применения активных методов обучения отражена не только в позитивной динамике предметных, метапредметных достижений, но и в результативном участии учащихся в творческих и предметных конкурсах, научно-практических конференциях, конкурсах проектных и исследовательских работ. По нашим наблюдениям отмечается снижение ситуативной и личной тревожности, рост познавательной активности, развитие понятийного мышления, логического компонента мыслительной деятельности и др.

Заключение. Когда ребёнок занимается «из-под палки», он доставляет учителю массу хлопот и огорчений, когда же дети занимаются с удовольствием то дело идёт совсем по другому. Активизация познавательной деятельности ученика без развития его познавательного интереса не только трудна, но и практически невозможна. Вот почему в процессе обучения необходимо систематически возбуждать, укреплять, развивать, укреплять познавательный интерес у учащихся и как важный мотив учения, и как стойкую черту личности, и как мощное средство воспитывающего обучения, повышения его качества.

Список литературы

1. Барина, И.И., Герасимова, Т.П. Развитие познавательной самостоятельной деятельности учащихся при изучении физической географии. – М.: Просвещение, 2014. – 205 с.
2. Гузеев В.В. Инновационные идеи в современном образовании // Школьные технологии, 2017. – 209 с.
3. Зельдович Б.З., Сперанская Н.М. Активные методы обучения: учеб. пособие для вузов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 201 с.
4. Панчешникова Л.М. Методика обучения географии в средней школе. – М.: Просвещение, 2016. – 210 с.
5. Рождественская И.В. Система работы по интеллектуально-творческому развитию учащихся / И.В. Рождественская // Исследовательская работа школьников, 2018. – 277 с.
6. Савина Н.Г. Применение дидактических технологий в преподавании школьного курса географии. - Брянск, 2016. - 200с.

СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ

Чижикова О. А., канд. геогр. наук, доцент

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, ДНР

Петренко Н. А., учитель географии

МБОУ «Средняя школа № 19 города Макеевки», г. Макеевка, ДНР

nellya.petrenko@yandex.ru

Введение. Целью современного географического образования является подготовка и воспитание географически грамотного гражданина планеты Земля с личностными качествами, позволяющими осуществлять жизнедеятельность в гармонии с внешним миром.

На современном этапе развития образования возникает необходимость обновления методов, средств и форм организации изучения географии.

Основная часть. Технологические тенденции в образовании можно спрогнозировать, анализируя эволюцию понятия «педагогическая технология». Если учитывать, что термин «технологии в обучении» преобразовывается в «технологии в образовании», а затем – в «педагогические технологии», можно сделать вывод, что меняется не только содержание термина, но и основные признаки педагогической технологии, к числу которых можно отнести: результативность, действенность, эффективность, экономичность, последовательность, конструированность, целостность, регулируемость, координированность, визуализация, которые играют важную роль в преподавании географии.

Использование педагогических технологий, основанных на целостности, позволяют сформировать на уроках географии, начиная с младших классов и заканчивая старшими, понятие целостности географической оболочки - основного понятия географической науки.

В современном географическом образовании важную роль играет не только применение педагогических технологий, но и умелое сочетание различных её видов: проблемного обучения, проектной технологии, технологии интерактивного обучения.

Технология проблемного обучения, как передовой поисковый метод, на уроках географии позволяет использовать следующие категории проблемных заданий:

- задания, сущность которых заключается в научной гипотезе (глобальное потепление климата, запасы подземных вод);
- задания, сущность которых заключается в логической несостыковке с общепринятыми научными или быденными понятиями;
- задания, сущность которых заключается в несоответствии между усвоенным ранее материалом и условиями задания;

- задания, сущность которых заключается в необходимости понимания диалектических расхождений, умение манипулировать полярными, контрастными суждениями.

Технология использования опорных логических сигналов (конспектов). Учебная информация определенным образом кодируется, выделяются этапы в изучении материала, творчески преподносится учебный материал, используются символы, рисунки, схемы и пр. Учителя-географы используют эти технологии при работе с учениками индивидуально и коллективно, в группах.

Проектная технология на уроках географии. Учитель должен обеспечивать учащимся особую подготовку, грамотное преподавание нового материала, пояснение заданий и способов их выполнения, требований относительно оформления результатов решений. Проектную технологию полезно использовать уже при изучении начального курса географии: давать ученикам задания на составление несложных планов, расчетов, прогнозов или на выполнение проектных работ с использованием контурных карт. Результаты проектной деятельности школьников обобщаются на итоговых занятиях: проводятся диспуты, конференции и т.д.

Технологии интерактивного обучения. Сегодня существует множество компьютерных обучающих программ по географии:

- электронный учебник (программно-методический комплекс, способствующий самостоятельному усвоению учебного материала, сочетающий в себе свойства учебника, справочника или лабораторного практикума);

- программные средства для контроля и оценивания знаний, умений и навыков;

- игровые программы для содействия развитию внимания, памяти, смекалки и для стимулирования познавательной активности учащихся;

- ориентированные программы (моделируют микро- и макромиры, объекты конкретной среды, их взаимосвязи и свойства).

Компьютеризированное обучение вносит свои коррективы в деятельность учителя географии, при этом, у педагога возникают новые функции:

- оперативное управление индивидуальной деятельностью всех учащихся в классе;

- своевременное оказание помощи ученикам, оценка их трудностей при выполнении познавательных заданий;

- анализировать характерные ошибки, допускаемые школьниками.

Авторские технологии, разработанные педагогами-практиками, совмещают в разных вариациях вышеуказанные методики.

Показатели готовности учителя к инновационной деятельности:

- осмысленная необходимость введения инновационных технологий в учебный процесс на основании собственного опыта педагогической деятельности;

- знание передовых, новаторских методик работы, осведомленность о новейших технологиях в педагогике;

- стремление создавать собственные творческие задания и методики, проводить экспериментально-исследовательскую работу;

- готовность преодолевать трудности организационного и содержательного характера;

- умение практического освоения имеющихся и создание новых педагогических технологий.

Заключение. Технологии обучения должны обладать четкими процессуальными характеристиками и инструктивными рекомендациями, быть понятными, недвусмысленными, чтобы каждый педагог, применивший их, достигал эффективного результата. В этом заключается отличие технологического подхода от простых методических рекомендаций (рекомендации позволяют вносить изменения и не дают гарантии на получение определенно обозначенного результата). В случае недостижения поставленной цели, учитель должен провести анализ собственных действий, выявить упущения и просчеты, устранить и исправить их, при этом, – сохранить постоянство условий педагогической технологии.

Применение педагогических технологий на уроках географии предписывает абсолютный результат деятельности педагога и формирование разносторонне развитой личности учащегося.

Список литературы

1. Баранов А. С. Компьютерные технологии в школьной географии. Методическое пособие / А.С. Баранов, В.Г. Суслов, А.И. Шейнис. - М.: ГЕНЖЕР, 2018. - 989 с.
2. Беловолова Е. А. Методика реализации практической направленности обучения географии в современной школе / Е.А. Беловолова. - М.: Прометей, 2017. - 717 с.
3. Кугут И. А. География. Дидактические и развивающие игры с применением информационных технологий. 6-11 классы (+ CD-ROM) / И.А. Кугут. - М.: Планета, 2016. - 272 с.
4. Снигирев В.А. Игры на уроках географии. Методическое пособие / Снигирев Валерий Анатольевич. - М.: Владос, 2015. - 308 с.

ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПЛОЩАДОК В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДНР

Ягмур Е. А., канд. экон. наук, старш. науч. сотрудник,
Сергеева М. В., главный экономист

ГБУ «Институт экономических исследований», г. Донецк, ДНР
yagmurkat@mail.ru, sergeeva.maha2014@yandex.ua

Введение. Геополитические и технологические вызовы последнего десятилетия формируют спрос на рынке труда в квалифицированных специалистах, проявляющих профессиональную мобильность, постоянное совершенствование практических навыков и развитие социальных, когнитивных и поведенческих способностей. Поэтому, одной из важных задач образовательной системы ДНР является подготовка профессионально компетентных специалистов для удовлетворения потребностей современного рынка труда.

Основная часть. Распространенным подходом образовательной подготовки специалистов в зарубежных странах является практико-ориентированное обучение, что дало определенные преимущества при формировании кадрового потенциала «экономики знаний», потому считаем целесообразным, имплементировать такой опыт в систему профессионального образования ДНР, учитывая особенности территории, обусловленные спецификой экономического развития и политической обстановки.

Вопросам модернизации образовательного процесса на основе модели практико-ориентированного обучения посвящены научные работы Фалько Л. Ю., Коноваловой Н. А. [1], Аноприенко А. Я [2] и др. Ученые рассматривают практический опыт подготовки специалистов на базе студенческих бизнес-инкубаторов, предлагают различные методы и концепции практико-ориентированного обучения. Однако, несмотря на многочисленные исследования, авторы не дают четкого определения экономической сущности практико-ориентированной площадок и должного обоснования необходимости организации практического обучения на их основе. Обусловленное выше, сформировано целевую направленность данной работы.

Анализ опыта зарубежных стран по реализации практико-ориентированного обучения показывает, что большинство учебных заведений уделяют особое внимание формированию практических профессиональных навыков у студентов. Именно поэтому фундаментом образовательной системы служит совсем иная парадигма: учебные дисциплины носят прецедентный характер; время, отведенное на практическое обучение, составляет более 50 % всей образовательной программы; практическое обучение происходит непосредственно на предприятиях-заказчиках рабочих кадров или в обучающих центрах профессиональной практической подготовки; учебные заведения и

предприятия совместно разрабатывают образовательные программы, учитывая потребности рынка труда и конкретных предприятий; преподаватели-наставники имеют значительный практический опыт по образовательным направлениям, по которым осуществляется подготовка студентов.

В то же время, учебные заведения Республики под практико-ориентированным обучением понимают несколько иные его формы [2, с. 14]: осуществление учебной, производственной, преддипломной практики на предприятиях (часто происходит без реального контроля за их исполнением со стороны учебного заведения и формального подхода со стороны предприятия); проведение мастер-классов, лекций в стенах ВУЗа приглашенными специалистами ведущих предприятий Республики, Министерств, Научно-исследовательских центров и т.п. (отсутствует комплексный подход при организации такого рода мероприятий и возможность для студентов включиться в действующий производственный процесс); использование в учебном процессе виртуальных лабораторий, компьютерных симуляций, ведение практических занятий в лабораториях (мастерских), конструкторских бюро, студенческих бизнес-инкубаторах, технопарках и т.п. Такой способ приобретения практических навыков показал свою неэффективность, так как большинство студентов не трудоустраиваются по специальности и испытывают недостаток в умении самостоятельно разрешать тот или иной тип социальных или профессиональных проблем.

Сущность практико-ориентированного обучения заключается в приобретении студентами профессиональных навыков в результате выполнения реальных практических задач, что предполагает наличие на предприятиях мест приобретения таких навыков (так называемых, практико-ориентированных площадок) студентами по конкретной образовательной программе, разработанной совместно с учебным заведением, в рамках определенного направления подготовки.

То есть, по нашему мнению, практико-ориентированная площадка – это действующее предприятие, являющиеся ведущим в своей отрасли экономики, на котором проводится практико-ориентированное обучение путем внедрения студентов в реальный производственный процесс предприятия, что обеспечивает получение конкретных практических навыков и умений на каждом рабочем месте в рамках профессиональных компетенций определенного образовательного направления подготовки.

На возможности функционирования практико-ориентированной площадки в сфере профессиональной практической подготовки, по нашему мнению, оказывают влияния следующие факторы:

- источники финансирования (государство, предприятие, налоги трудящихся, образовательные кредиты);
- степень государственного регулирования системы профессионального образования (наличие или отсутствие государственных регуляторов системы образования);

– место размещения практико-ориентированной площадки (предприятия-заказчики квалифицированных кадров, учебные заведения или специализированные обучающие центры);

– квалификационные возможности студентов-выпускников (гарантируется трудоустройство или нет, требуется ли дополнительная (профессиональная) практическая переподготовка);

– наличие мотивации обучающихся студентов по программам практико-ориентированного обучения (заработная плата за время прохождения обучения на предприятии, дополнительный диплом (университетское и средне-специальное образование) и т.п.)

– роль наставничества в обучении (адаптация студентов к внешним и внутренним условиям бизнес-среды предприятия, их обучение и последующее сопровождение (улучшения качественных характеристик умений, навыков в специфической области)).

– уровень приращения человеческого капитала (полезная отдача затраченных инвестиций в человеческий капитал).

Заключение. Практико-ориентированные площадки, которые могут быть реализованы непосредственно на предприятиях ДНР, являются перспективным способом модернизации образовательной программы учреждений среднего и высшего профессионального образования. Внедрение их позволит сформировать фундамент профессионального образования ДНР на качественно иной основе, что в некой мере поможет предотвратить отток трудового потенциала Республики, поскольку послужит фактором, стабилизирующим рынок труда за счет целенаправленного и качественного профессионального ориентирования.

Список литературы

1. Фалько, Л. Ю. Модернизация образовательного процесса на основе практико-ориентированной модели обучения / Л. Ю. Фалько, Н. А. Коновалова // Университетское управление: практика и анализ. – 2012. – № 4. – С. 73-79.
2. Аноприенко, А. Я. Развитие практической составляющей подготовки инженерных кадров в контексте новых образовательных стандартов / А. Я. Аноприенко // Актуализация практической подготовки студентов в условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов 3++ : сб. статей республ. науч.-практ. конф. с международным участием / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк : Изд-во ДонНУ, 2020. – Т. 1. – С. 13-18.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СЕКЦИЯ «ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА И РЕГИОНА»

1.	Аникин В. В., Долгачева Т. А., Папулина А. А. ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёв», г. Саранск, Республика Мордовия, Российская Федерация Долгачева А. С. ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва, Российская Федерация ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ НА ТЕРРИТОРИИ ЮГО-ЗАПАДНОГО РАЙОНА ГОРОДА САРАНСКА	7
2.	Дубель В. М, Агаркова В. А. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика РАЗРУШИТЕЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ	10
3.	Дробышевская Т. В. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика К КОНЦЕПЦИИ ГОРОДСКОГО ДИЗАЙНА	13
4.	Ефимова А. Ю. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика К 95-ЛЕТИЮ «ХОМУТОВСКОЙ СТЕПИ»	16
5.	Ефимова А. Ю., Ермоленко Е. С. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика ФОРМИРОВАНИЕ ЦИКЛОНОВ НАД ЧЁРНЫМ МОРЕМ	19
6.	Ефимова А. Ю., Мирошниченко О. А. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ КАК ИСТОЧНИК ЖИЗНИ	22
7.	Закотнюк О. Л., Яковлева Е. В. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	25
8.	Королева О. В., Цаплин Т. А. ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского», г. Саратов, Российская Федерация ВСЕСЕЗОННЫЙ ТУРИЗМ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	28
9.	Латкин В. А. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», г. Барнаул, Алтайский край, Российская Федерация ТРЁХМЕРНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА	31
10.	Проскурня Ю. А. ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика О РАСПРОСТРАНЕНИИ КАРСТА В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ ДОНБАССА С ПРИАЗОВСКИМ БЛОКОМ УКРАИНСКОГО ЩИТА	34
11.	Садовская А. В., Илютьчик И. В. УО «Белорусский национальный технический университет», г. Минск, Республика Беларусь СОРТИРОВКА И ПЕРЕРАБОТКА ПЛАСТИКОВЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ – ПУТЬ К ОТВЕТСТВЕННОМУ ПОТРЕБЛЕНИЮ И ПРОИЗВОДСТВУ	37

12. **Чижикова О. А., Бублик Е. М.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **40**
ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ НА ВЕЧНУЮ МЕРЗЛОТУ
13. **Чижикова О. А., Потапова А. В.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **43**
УНИКАЛЬНОСТЬ ВАСЮГАНСКИХ БОЛОТ

2. СЕКЦИЯ «СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА, РЕГИОНА И СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ»

1. **Агаркова Н. В., Ефимочкин Р. Э.** ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **46**
ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРОСНАБЖЕНИЯ РОЗНИЧНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
2. **Антамошкина Е. Н.** ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», г. Волгоград, Российская Федерация **49**
Луценко Я. В. ГБПОУ «Волгоградский строительный колледж», г. Волгоград, Российская Федерация
САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ
3. **Астратова Г. В., Чуб Д. С.** ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», ФГКОУ ВО «Уральский юридический институт МВД Российской Федерации», г. Екатеринбург, Российская Федерация **52**
К ВОПРОСУ О КИБЕР-МОШЕННИЧЕСТВЕ КАК ФАКТОРЕ УГРОЗЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КРЕДИТНОГО ОТДЕЛА БАНКА
4. **Борисенко М. В., Ягмур Е. А.** ГБУ «Институт экономических исследований», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **56**
ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И ЛОКАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ: ВЛИЯНИЕ НА ФОРМАТЫ ЗАНЯТОСТИ НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ РЫНКЕ ТРУДА
5. **Бурла М. П.** ГОУ «Приднестровский государственный университет имени Т. Г. Шевченко», г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская Республика **59**
РОЛЬ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИДНЕСТРОВЬЯ
6. **Виногоров Г. Г.** УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь **62**
ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ В ПРАКТИКУ РАБОТЫ БЕЛОРУССКИХ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ОТЧЕТНОСТИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
7. **Ганич Л. В.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **65**
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ И КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ВЗАИМОСВЯЗЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ
8. **Гребенюк К. А.** ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **68**
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ КАК ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРИОРИТЕТ

9. Дегтярёва Т. В., Валова Н. А.	71
Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты, г. Шахты, Российская Федерация	
К ВОПРОСУ О КАДРОВОМ ПОТЕНЦИАЛЕ СФЕРЫ ГОСТЕПРИИМСТВА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
10. Дегтярёва Т. В., Колтунова Е. А., Мамеева Я. В.	74
Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области, г. Шахты, Российская Федерация	
К ВОПРОСУ О СПЕЦИФИКЕ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ТУРИЗМА	
11. Дегтярёва Т. В., Шитова Е. С.	77
Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области, г. Шахты, Российская Федерация	
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ГОСТИНИЦЫ	
12. Денисенко И. А., Пономарёв А. А.	80
ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», г. Луганск, Луганская Народная Республика	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА	
13. Егорова И. А., Карпов В. С.	83
ЧОУ ВО «Таганрогский институт управления и экономики», г. Таганрог, Российская Федерация	
ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА COVID-19 НА СТРУКТУРУ ПРЕДПРИЯТИЙ: РОССИЙСКИЙ ОПЫТ	
14. Ефимова А. Ю., Трошина Л. С.	86
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика	
ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ	
15. Истомина Н. А., Летов П. И.	89
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация	
ESG-ПОЛИТИКА БАНКОВ КАК ИНСТРУМЕНТ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПЕРЕХОДА РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА К «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКЕ	
16. Истомина Н. А., Летов П. И.	92
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация	
«ЗЕЛЕНАЯ» ИПОТЕКА – НОВЫЙ ESG-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА	
17. Истомина Н. А., Летов П. И.	95
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация	
О ТРАНСФОРМАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	
18. Истомина Н. А., Рогачев А. С.	98
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация	
РОЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАЛОГОВЫХ РЕЖИМОВ КАК ИНСТРУМЕНТА СТИМУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО БИЗНЕСА В РОССИИ	
19. Кармызов А. В.	101
УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	
МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ТОВАРОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ РЫНКАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	

20.	Карпенко Н. А. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика «ТОКСИЧНЫЙ» РАБОТНИК КАК ФАКТОР ДЕМОТИВАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ	104
21.	Князева Е. Г., Привалова А. А., Мурзина О. Г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ» В СИСТЕМЕ ОМС	107
22.	Ковалёва Н. И., Земляк Н. Ю. ОСП Славяносербский техникум ГОУ ЛНР «Луганского национального аграрного университета», пгт. Славяносербск, Луганская Народная Республика ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ТЕРРИТОРИЙ	110
23.	Кондраков О. В. Кондраков И. В. ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», г. Тамбов, Российская Федерация КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КАК ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ В ЦЕЛОМ	113
24.	Кондраков О. В., Кондраков И. В., Беляев А. В. ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», г. Тамбов, Российская Федерация ОСОБЕННОСТИ ТОРГОВЫХ ПРОЦЕССОВ В СОВРЕМЕННОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ	116
25.	Королева О. В. ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского», г. Саратов, Российская Федерация ПРОДВИЖЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОГО ТУРИЗМА В КОНТЕКСТЕ ИЗМЕНЕНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ	119
26.	Кошелева Е. Г., Леонтьева Л. Н. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	122
27.	Кошелева Е. Г., Чернявская Т. Г. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика СТРУКТУРА И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	125
28.	Крамаренко А. А. Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, г. Донецк, Донецкая Народная Республика ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА В УСЛОВИЯХ ПОСТКОНФЛИКТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ	128
29.	Кутрань Е. В., Выборнова А. А. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика ЗАНЯТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ КАК СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА	132

30. **Лекомцев А. Л., Ландышев Н. А.** ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск, Российская Федерация
О ПРОБЛЕМЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ) 135
31. **Маковецкая Е. Н., Захаров А. И.** ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте», г. Москва, Российская Федерация
ОСОБЕННОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ 138
32. **Маковецкий М. Ю., Кривушин А. П.** ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте», г. Москва, Российская Федерация
ФОРМИРОВАНИЕ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОЙ СТРАТЕГИИ ОРГАНИЗАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПУТЕЙ ЕЕ ОПТИМИЗАЦИИ 141
33. **Маковецкий М. Ю., Фомин Е. К.** ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте», г. Москва, Российская Федерация
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АУТСОРСИНГА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 144
34. **Маковецкий С. А.** ГБУ «Институт экономических исследований», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
Савостьянова А. С. ГОУ ВПО «Донецкая академия внутренних дел Министерства внутренних дел Донецкой Народной Республики», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА 147
35. **Марков С. Н., Мирошниченко Д. Ю.** ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте», г. Москва, Российская Федерация
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ИННОВАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА 150
36. **Марков С. Н., Михалев К. А.** ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте», г. Москва, Российская Федерация
ИНВЕСТИЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ 153
37. **Мурзина О. Г.** Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Свердловской области Свердловской области, г. Свердловск, Российская Федерация
Князева Е. Г., Привалова А. А. ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» КАК СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА 156
38. **Павлов К. В.** УО «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь
Ильин С. Ю. ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва, Российская Федерация
ПОКАЗАТЕЛИ ВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО БИЗНЕСА 159
39. **Паша А. В.** МОУ «Кумачовская школа», с. Кумачово, Донецкая Народная Республика
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА И РЕГИОНА 162
40. **Пискунова Т. В., Давыдова Д. М.** Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты, г. Шахты, Российская Федерация
СПЕЦИФИКА РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА 165

41. **Подгорный В. В.** ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДОНЕЦКА 168
42. **Полшков Ю. Н., Лисянская И. И.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ С УЧЁТОМ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫХ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ 171
43. **Попова Н. Е.** ЧОУ ВО «Московский университет имени С. Ю. Витте», г. Москва, Российская Федерация
ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ – ГОРОД ВОЛЖСКИЙ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ 174
44. **Резник А. С.** ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва», г. Саранск, Российская Федерация
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТРЕТИЧНОГО СЕКТОРА НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ 176
45. **Сидоров В. П.** ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск, Российская Федерация
ПРОСТРАНСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ ПАРКОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ 179
46. **Стрелина Е. Н.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА» 182
47. **Фесенко Ю. С.** МОУ «Новоамвросиевская школа», пгт. Новоамвросиевское, Донецкая Народная Республика
Сидоренко Т. В. МОУ «Амвросиевская школа №4», г. Амвросиевка, Донецкая Народная Республика
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТУРИЗМ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ 185
48. **Христофорова И. В., Веткова Т. В.** ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ КАК ЭЛЕМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ 188
49. **Христофорова И. В., Захарова Ю.В.** ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
АНАЛИЗ ЗАПАСОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ 191
50. **Христофорова И. В., Цыбик О. Ю.** ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА И ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 194
51. **Хромов Н. И., Яцкив Д. Ю.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная республика
ИНВЕСТИРОВАНИЕ КАК СПОСОБ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДНР 197

- 52. Щербакова Н. Н., Тимашева Ю. С., Грибанова А. С.** Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты, г. Шахты, Российская Федерация **200**
АНАЛИЗ СЕРВИСНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ АГЕНТСТВА НЕДВИЖИМОСТИ ДЛЯ ОБЩЕНИЯ С КЛИЕНТАМИ

3. СЕКЦИЯ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ТЕРРИТОРИЙ

- 1. Дубель В. М., Ермохина А. В.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **203**
ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДНР
- 2. Дудник В. В., Погиба А. О.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **206**
АНТИМОНОПОЛЬНЫЕ РИСКИ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНЫХ ПРОЕКТОВ
- 3. Зайцева А. М., Чернобай Д. С.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **209**
СОЦИАЛЬНЫЕ ЛИФТЫ В УДЕРЖАНИИ МОЛОДЁЖИ
- 4. Закотнюк О. Л., Сакович М. Р.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **212**
ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ В ДНР
- 5. Закотнюк О. Л., Чернобай Д. С.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **215**
МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА В СИСТЕМЕ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ
- 6. Капустян Л. А., Лякишева В. Г.** ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул, Алтайский край, Российская Федерация **218**
О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
- 7. Капыльцова В. В., Доренская Е. В.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **221**
ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМОЙ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
- 8. Капыльцова В. В., Козак Д. В.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **224**
РОЛЬ НАЛОГОВЫХ ОРГАНОВ В ПРОВЕДЕНИИ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ
- 9. Короп Л. А.** ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, Донецкая Народная Республика **227**
РОЛЬ ДЕЗАГРЕГИРОВАННЫХ ДАННЫХ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

10. Кошелева Е. Г. , ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Галибин И. Г. Представительство Забайкальского края при Правительстве РФ, Российская Федерация ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ	230
11. Кошелева Е. Г. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика Гелюненко А. А. Аппарат Правительства Донецкой Народной Республики, г. Донецк, Донецкая Народная Республика ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ	234
12. Крамаренко А. А. Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики Цыброва В. В. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика ПРЕДПОСЫЛКИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ БЮДЖЕТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	238
13. Краснокутская Н. С. ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», г. Луганск, Луганская Народная Республика АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	241
14. Кузьменко Р. В. Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, г. Донецк, Донецкая Народная Республика ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ	244
15. Nekrasova O., Zabavina E. Donetsk National University, Donetsk, Donetsk People's Republic SWOT ANALYSIS OF THE DPR INNOVATION SYSTEM	247
16. Оленичева Ю. А., Малышев Е. А. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика ГЕНДЕРНАЯ СПЕЦИФИКА СТИЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ	250
17. Орлова Л. В., Дзюба Ю. С. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ РЕЙТИНГА ГЛАВ АДМИНИСТРАЦИЙ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ	253
18. Орлова Л. В., Печкина А. А. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ПРАВОНАРУШЕНИЙ КОРРУПЦИОННОГО ХАРАКТЕРА В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	256
19. Перевозникова Е. В. ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой народной республики», г. Донецк, Донецкая Народная Республика РАССМОТРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТОВ	259

- | | | |
|-----|--|-----|
| 20. | Романова Н. В. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»,
г. Донецк, Донецкая Народная Республика
УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ
УРОВНЕ | 262 |
| 21. | Сажаева И. А. ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический
университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ИНИЦИАТИВНОГО БЮДЖЕТИРОВАНИЯ КАК
ОДИН ИЗ ВЕКТОРОВ РАЗВИТИЯ | 265 |
| 22. | Шульга Д. П. Сибирский институт управления ФГБОУ ВО «Российская
академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте
Российской Федерации», г. Новосибирск, Российская Федерация
РАЗВИТИЕ АВТОНОМИЙ И НЕ-СУВЕРЕННЫХ ГОСУДАРСТВ:
К ИСТОРИИ ВОПРОСА | 269 |

4. СЕКЦИЯ «МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛЬНОГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

- | | | |
|----|---|-----|
| 1. | Верезубова Т. А., Барановская Е. И. УО «Белорусский государственный
экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь
ПРОГНОЗ ДВИЖЕНИЯ ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ
НА МИРОВОМ РЫНКЕ КАПИТАЛА В 2021 ГОДУ | 272 |
| 2. | Верезубова Т. А., Барановская Е. И. УО «Белорусский государственный
экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь
ВЛИЯНИЕ COVID-19 НА ПОТОК ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ
ИНВЕСТИЦИЙ НА МИРОВОМ РЫНКЕ КАПИТАЛА В 2020 ГОДУ | 275 |
| 3. | Градинарова А. А. ГО ВПО «Донецкий национальный университет
экономики и торговли, г. Донецк, Донецкая Народная Республика
СМЫСЛОВАЯ ДИНАМИКА ТЕРМИНА «ПУБЛИЧНЫЕ ФИНАНСЫ»
В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ | 278 |
| 4. | Грузан А. В. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк,
Донецкая Народная Республика
ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ФАКТОРА ГЛОБАЛЬНОГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ | 281 |
| 5. | Дещенко А. Ю. ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики
и торговли имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, Донецкая
Народная Республика
ГЛОБАЛЬНОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: К ВОПРОСУ
ТРАНСФОРМАЦИИ В ПОСТПАНДЕМИЧЕСКИЙ ПЕРИОД | 284 |
| 6. | Козорез О. Ф. МОУ «Школа №60 г. Донецка», г. Донецк, Донецкая
Народная Республика
ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ МИРА | 287 |
| 7. | Маковецкая Е. Н., Белов М. С. ЧОУ ВО «Московский университет
имени С. Ю. Витте», г. Москва, Российская Федерация
КРИПТОВАЛЮТА КАК НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ИНВЕСТИРОВАНИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ И УГРОЗЫ | 290 |
| 8. | Маковецкий С. А., Воробьев В. В. ГБУ «Институт экономических
исследований», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА, КАК ПРИОРИТЕТ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА | 293 |

9. Маковецкий С. А. Лахно Т. В., ГБУ «Институт экономических исследований», г. Донецк, Донецкая Народная Республика	296
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ КАК НОВОГО ТРЕНДА РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	
10. Минат В. Н. ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева», г. Рязань, Российская Федерация	299
РОСТ КОНЦЕНТРАЦИИ КАПИТАЛА КАК ПРЕПЯТСТВИЕ НА ПУТИ К СОКРАЩЕНИЮ НЕРАВЕНСТВА	
11. Оленичева Ю. А., Сакович М. Р. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика	302
ПАРАДОКС БЕРЕЖЛИВОСТИ И ЕГО ПРОЯВЛЕНИЕ В ЭКОНОМИКЕ СТРАНЫ	
12. Орлова Л. В., Агаркова В. А. ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика	305
ПЕРСПЕКТИВЫ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ В КОНТЕКСТЕ МИРОВОГО РАЗВИТИЯ	
13. Семина И. А., Лисин Д. А. ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёв», г. Саранск, Республика Мордовия, Российская Федерация	308
ТРЕТИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ КАК КЛЮЧЕВОЙ СЕКТОР ВВП В СТРАНАХ ЗАРУБЕЖНОЙ ЕВРОПЫ	
14. Судакова Г. Ю. Рязанский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», г. Рязань, Российская Федерация	311
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДОХОДНОСТЬ В ПОЛИТЭКОНОМИЧЕСКОМ ПОЗНАНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	
15. Фомина М. В., Дещенко А. Ю. ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», г. Донецк, Донецкая Народная Республика	314
ГЛОБАЛЬНОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В КОНТЕКСТЕ СИСТЕМНО-СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА	

5. СЕКЦИЯ «МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА»

1. Бондарь Т. Е. УО «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь	317
О ПРОБЛЕМЕ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	
2. Гайнутдинова К. С. МБОУ «Школа №54», г. Казань, Российская Федерация	320
Уленгов Р. А. ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	
ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОМОЩИ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	
3. Доманская Я. В. МБОУ «Средняя школа №34 города Макеевки», г. Макеевка, Донецкая Народная Республика	323
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЕОГРАФИИ	

4. **Егорова И. А.** ЧОУ ВО «Таганрогский институт управления и экономики», 326
г. Таганрог, Российская Федерация
МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ И
ПРОДВИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ЗА РУБЕЖОМ
5. **Ефимова А. Ю.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 329
г. Донецк, Донецкая Народная Республика
Гусельникова М. Г. МОУ «Школа №126 г. Донецка», г. Донецк, Донецкая
Народная Республика
РОЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ УЧИТЕЛЯ
ГЕОГРАФИИ В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ
6. **Закотнюк О. Л., Рябцева Н. А.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный 332
университет», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР НА УРОКАХ
ГЕОГРАФИИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА
7. **Иванина Е. А.** МБОУ «Средняя школа № 62 города Макеевки», 336
г. Макеевка, Донецкая Народная Республика
ОСОБЕННОСТИ ШКОЛЬНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В СТРАНАХ ЕВРОПЫ НА ПРИМЕРЕ ФРАНЦИИ
8. **Наумова М. А.** МБОУ «Средняя школа №16 города Макеевки», 339
г. Макеевка, Донецкая Народная Республика
ТЕХНОЛОГИЯ ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ
СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ
ГЕОГРАФИИ
9. **Панкина В. Е.** ГОУ ДПО «Донецкий Республиканский институт 343
дополнительного педагогического образования», г. Донецк, Донецкая
Народная Республика
ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ ГЕОГРАФИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
10. **Сиканевич Е. О.** РБОУ «Школа №4 – Кадетский корпус имени 347
А. В. Захарченко», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ,
НА ПРИМЕРЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ
11. **Уленгов Р. А., Саушкина О. С.** ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) 350
федеральный университет», г. Казань, Российская Федерация
АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ КАК ОДИН ИЗ ПУТЕЙ
РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ УЧАЩИХСЯ В РАМКАХ ФГОС
12. **Чижикова О. А.** ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 353
г. Донецк, Донецкая Народная Республика
Петренко Н. А. МБОУ «Средняя школа № 19 города Макеевки»,
г. Макеевка, Донецкая Народная Республика
СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКАХ
ГЕОГРАФИИ
13. **Ягмур Е. А., Сергеева М. В.** ГБУ «Институт экономических 355
исследований», г. Донецк, Донецкая Народная Республика
ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ПРАКТИКО-
ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПЛОЩАДОК В СИСТЕМЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДНР

Научное издание

**Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития
государства и региона**

Материалы международной научно-практической конференции
(Донецк, 11-11 ноября 2021 г.)

Ответственный за выпуск
Закотнюк Оксана Леонидовна
ГОУ ВПО «ДонНУ»

Оргкомитет конференции не несёт ответственности за достоверность
информации, представленной в рукописях
Напечатано с оригинал-макета, предоставленного авторами

Под общей редакцией:
Кошелева Е. Г.
Ответственный за выпуск:
Закотнюк О. Л.

Дизайн обложки:
Технический редактор: Рябцева Н. А.
Компьютерная верстка: Кирьязиева И. А.

Адрес оргкомитета
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»
г. Донецк, Ул. Челюскинцев, 186