

Май, 2020 г. (№3)

Сетевой научный журнал

Социально-гуманитарные исследования



Сетевой научный журнал
«СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», №3

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-76647 от 26 августа 2019

Журнал издаётся с 2020 года и выпускается ежемесячно.

Редакционная коллегия:

Пятковская Юлия Валерьевна, доктор юридических наук, доцент;
Новиков Павел Александрович, доктор исторических наук, профессор;
Кондратьева Ольга Геннадьевна, кандидат педагогических наук, доцент;
Струк Елена Николаевна, доктор философских наук, доцент;
Нечаев Андрей Сергеевич, доктор экономических наук, профессор

Все статьи проходят рецензирование. Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикуемых статей. Авторы статей несут полную ответственность за содержание статей и за сам факт их публикации. Учредитель, издатель и редакция не несут ответственности перед авторами и/или третьими лицами и/или организациями за возможный ущерб, вызванный публикацией статьи.

При использовании и заимствовании материалов ссылка на журнал обязательна.

Учредитель Общество с ограниченной ответственностью «Научное партнёрство «Апекс»

Адрес учредителя, издателя и редакции:
664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 90/1
<http://www.apex-publishing.ru/>
e-mail: apex-publishing.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

Литвиненко В.О.

ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

4

Курмаева Н.А., Швецов Д.В.

ПРОФИЛАКТИКА ПРЕСТУПНОСТИ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

10

Залесский Б.Л.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ»:
ПРОЕКТ, КОТОРЫЙ ОПРЕДЕЛИТ БУДУЩЕЕ

16

Залесский Б.Л.

ЭКСПОРТ КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ ГЛОБАЛЬНОЙ
НЕСТАБИЛЬНОСТИ

27

Рунова Е.С.

СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКА КОНЦЕПТА СЕМЬЯ В
РУССКОМ ЯЗЫКЕ

39

Курмаева Н.А., Ходнева М.В.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕСТУПНОСТИ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ: РОССИЙСКИЙ И
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

48

Бушмелева М.А., Капуста А.Р.

СТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ И РОЛЬ СИСТЕМЫ
МОНИТОРИНГА СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫХ
КОНФЛИКТОВ

54

Залесский Б.Л.

СВОБОДНЫЕ И ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ КАК
ТОЧКИ РОСТА В РЕГИОНАХ

64

УДК 364

ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

© Литвиненко В.О.¹

ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» г. Ставрополь, Россия.

Аннотация: в статье рассматриваются ключевые способы социальной поддержки в Ставропольском крае. Рассматриваются приоритеты социальной политики в Ставропольском крае. Также, анализируются и рассматриваются социальные программы в Ставропольском крае, направленные на улучшение благосостояния нуждающихся слоев населения.

Ключевые слова: социальная поддержка, организация социальной поддержки, меры социальной поддержки, приоритетные направления социальной политики.

Актуальность данного исследования состоит в том, что социальная поддержка с каждым годом приобретает всю более значимую роль для нуждающихся слоев населения. Деятельность государства является неотъемлемой частью развития социальной поддержки во всех субъектах РФ. В данном контексте большое значение играет социальная политика и ее направления. Одним из звеньев социальной политики является система социальной поддержки, без которой невозможно представить деятельность ни одного государства, поскольку нуждающихся слоёв населения довольно много

и всем им необходима помошь и поддержка. Именно социальная политика реализуется через определенные государственные программы, гранты, в том числе и через социальную поддержку.

На различных этапах развития человека и общества социальная поддержка всегда являлась важной составляющей. Еще с древности было заведено поддерживать больных и немощных, детей и старых людей. На современном этапе такие меры получили название социальных, цель которых поддержать нуждающиеся слои населения. В целом социальная поддержка является одним из направлений социальной политики.

Социальная политика государства – является одним из направлений по регулированию социально-экономических условий жизни населения. Сущность социальной политики государства в поддержании отношений, как между социальными группами, так и внутри них, обеспечении условий, обеспечивающих достойную жизнь, свободное развитие человека, условий для повышения благосостояния, уровня жизни членов общества.

Право граждан на социальную поддержку гарантировано Конституцией РФ и регламентировано законодательством РФ. В Конституции России государство определяется как социальное, политика которого направлена на создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека [3].

Социальная поддержка – система мер по оказанию помощи некоторым категориям граждан, временно оказавшимся в тяжелом экономическом положении, путём предоставления им необходимой информации, финансовых средств, кредитов, обучения, права защиты и введения иных льгот [2, с.71].

В зависимости от оснований оказания помощи социальную поддержку можно разделить на две формы: страховая и нестраховая. В основном эта помощь получила название «меры социальной поддержки» (рисунок 1).

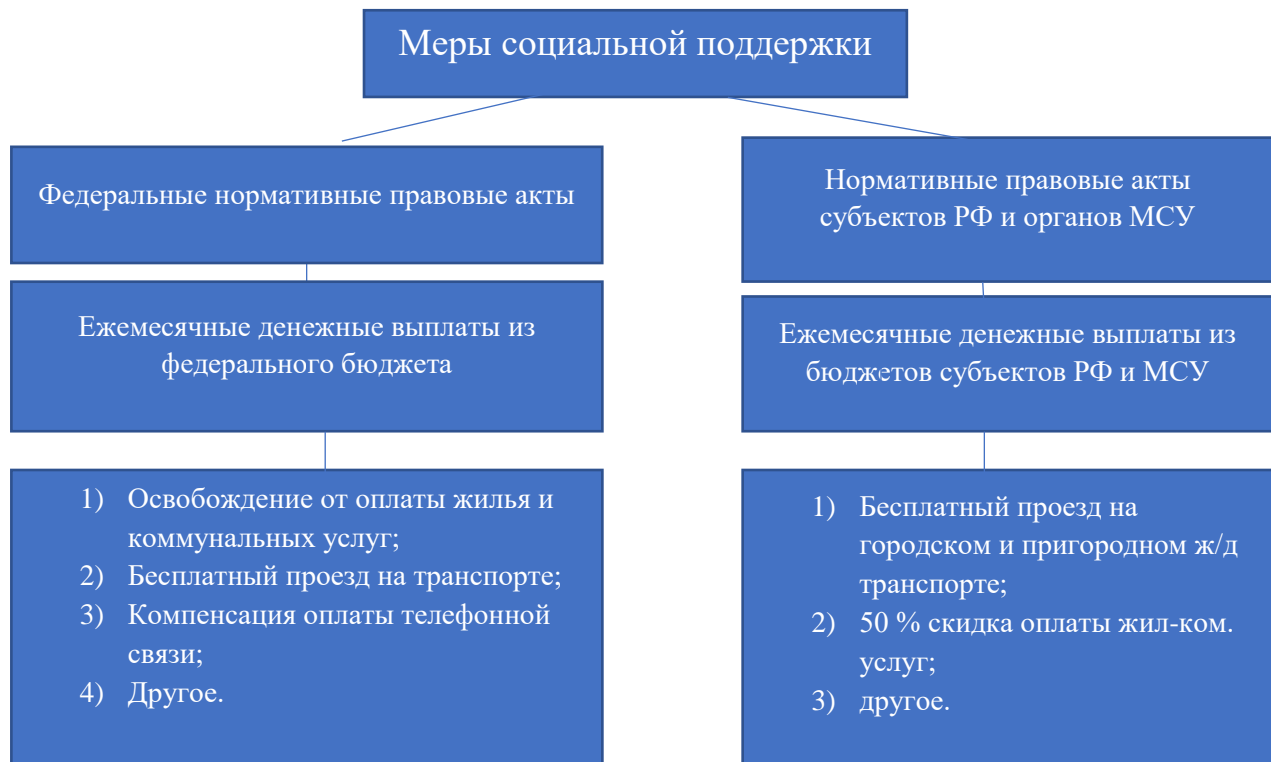


Рисунок 1—Меры социальной поддержки.

В зависимости от категории граждан различают следующие виды мер социальной поддержки [4, с. 256-257]: различные пособия семьям с детьми; услуги, предоставляемые семьям и детям; многодетным семьям (выдача удостоверений многодетной семьи, различные пособия, денежные выплаты, оплата услуг ЖКХ и др.); ветеранам и инвалидам боевых действий (различные денежные выплаты, комплексы услуг); гражданам за особые заслуги перед Отечеством; гражданам, имеющим право на льготы; молодым семьям (программы улучшения жилищных условий и др.); прочие меры социальной поддержки.

В Ставропольском крае были разработаны следующие приоритеты: повышение жизненного уровня граждан; усиление государственных мер

социальной поддержки семей с детьми; полная реализация государственных гарантий и льгот, установленных федеральным и краевым законодательством; создание развитой инфраструктуры учреждений социального обслуживания населения; введение новых видов социальных услуг и повышение их качества; более высокий уровень реабилитации и интеграции инвалидов в общество [5].

В Ставропольском крае реализуются следующие направления социальной поддержки: социальная поддержка семей, имеющих детей; реабилитация и социальная интеграция инвалидов; социальная реабилитация наркозависимых граждан; помочь родителям, попавшим в трудную жизненную ситуацию; социальная поддержка пожилых граждан и инвалидов; адресная социальная помощь; бесплатная юридическая помощь; социальная поддержка родителей с детьми с ограниченными возможностями здоровья.

В Ставропольском крае реализуется несколько программ, направленных на социальную поддержку населения. Такими программами выступают: государственная программа «Социальная поддержка граждан»; доступная среда; компьютерная грамотность для «Старшего поколения»; срочный вызов; финансовая грамотность населения; социальная справочная; социальный туризм; уроки пенсионной грамотности; университет третьего возраста; государственная программа «Материнский капитал», «Молодая семья», «Жилище».

Социальная поддержка в Ставропольском крае направлена на повышение качества жизни самых незащищенных слоев населения, например, многодетных, малоимущих семей, сирот и многих других категорий нуждающихся в социальной помощи. Семьи, которые взяли на воспитание ребенка, могут рассчитывать на такую помощь, как: единовременное пособие при передаче ребенка в семью; ежемесячная денежная выплата на содержание приемного ребенка; ежемесячное детское пособие [1, с. 103-105].

В Ставропольском крае были созданы такие социальные программы, как «Социальная поддержка граждан»; «Улучшение социально-экономического положения и повышение качества жизни граждан пожилого возраста в Ставропольском крае на 2014-2018 годы».

Данные программы направлены на повышение уровня жизни граждан, на создание комфортных условий для благополучия получателей мер социальной поддержки и помощи.

Система социальной поддержки граждан находится на стадии формирования, внедрения инновационных технологий, способов и методов развития данной системы. Сейчас в ней задействовано огромное число работников, и создано довольно большое количество различных социальных центров, оказывающих социальную поддержку.

Таким образом, можно сделать вывод, что от организации социальной поддержки зависит изменение ситуации нуждаемости некоторых категорий населения в социальной поддержке. Организованная на высоком уровне социальная поддержка влияет на повышение уровня жизни населения. Благосостояние населения – это главная цель социальной политики государства. Внедрение инновационных технологий и методов влияет на развитие системы социальной поддержки. Профессионализм персонала и работодателя, их компетентность и опыт, являются основой эффективной социальной поддержки. В Ставропольском крае разработаны социальные программы, меры социальной поддержки, которые направлены на обеспечение нуждающихся слоёв населения всем необходимым. Также, все социальные меры, предпринимаемые в Ставропольском крае, направлены на повышение качества жизни и на улучшение условий жизнедеятельности.

Список использованных источников:

1. Басов Н. Ф. Основы социальной работы. М.: Юрайт, 2018. 206 с.

2. Билалова Л. М., Гареева З. К., Иванова О. М., Черникова Т. А. Современные теории социального благополучия. М.: Академия Естествознания, 2016. 128 с.
3. Кононова Т. Б. История социальной работы. М.: Юрайт, 2017. 356 с.
4. Конституция Российской Федерации // Информационно-правовая система «Гарант». [Электронный источник] URL: <http://base.garant.ru/10103000/> (дата обращения 01.05.2020 г.)
5. Одинокова Т. Д. Актуальные проблемы реализации пенсионной реформы в России // Известия Байкальского государственного университета. 2015. №3. С. 485-494.

¹Литвиненко В.О. – студент магистратуры, кафедры социальных технологий, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», ул. Пушкина, г., Ставрополь, Россия, 1355017.

УДК 343

ПРОФИЛАКТИКА ПРЕСТУПНОСТИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

© Курмаева Н.А.¹, Швецов Д.В.²

Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, г. Саранск, Российская Федерация.

Аннотация: в настоящей статье рассматриваются различные аспекты использования современных технологий для предупреждения преступности несовершеннолетних. Анализируются проблемы негативного влияния на подростков криминиального молодежного движения АУЕ. Предлагаются конкретные меры, направленные на профилактику преступности несовершеннолетних.

Ключевые слова: несовершеннолетний, подросток, преступность несовершеннолетних, профилактика преступности, современные технологии

Преступления, совершаемые несовершеннолетними, носят, как правило, наиболее жестокий, дерзкий и циничный характер. Зачастую, в силу особенностей психического развития, подростки подвержены сильному негативному влиянию извне и не могут противостоять оказываемому на них психологическому давлению.

Для предупреждения преступности несовершеннолетних необходимо: ограничение влияния негативных социальных факторов, связанных с причинами и условиями преступности несовершеннолетних; воздействие на причины и условия, способствующие данному виду преступности; непосредственное воздействие на несовершеннолетних, от которых можно ожидать совершения преступлений; воздействие на группы с антиобщественной направленностью [2, с. 107].

С развитием современного общества, возникают все новые и новые технологии, которые можно использовать в целях профилактики преступности несовершеннолетних.

Например, для определения эмоционального состояния можно использовать данные электроэнцефалографии [6]. Нейросети гораздо точнее научились определять эмоции по движениям головы и мускул лица [3]. Такой метод позволит определить эмоциональное состояние ребенка и его реакцию на негативные жизненные ситуации. Данную информацию может использовать психолог для оценки психического состояния ребенка.

При выявлении фактов психического и физического насилия в семье данные сведения необходимо направлять в Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, координирующих деятельность органов и учреждений, составляющих систему профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних [4, с. 328].

Для предупреждения преступности несовершеннолетних следует выявлять неблагоприятные условия их жизни и воспитания, оказывать социальную помощь семьям и подросткам, находящимся в трудной жизненной ситуации, устранять факторы, оказывающие пагубное воздействие на развитие их личности, в том числе способствующие формированию противоправных взглядов и убеждений.

Использование современных технологий также будет способствовать снижению уровня подростковой преступности. Например, в Японии широко применяется система видеонаблюдения. Автоматизированные технологии позволяют камерам идентифицировать подозрительное поведение человека по его движениям и действиям [9]. Использование подобных технологий в нашей стране поможет снизить процент «активной» преступности в несколько раз, ведь именно неотвратимость наказания сдерживает совершение преступлений.

Так как несовершеннолетние чаще всего совершают преступления вне дома, то развитая система камер видеонаблюдения заставит массу потенциальных преступников-подростков задуматься о том, стоит ли нарушать закон.

Следует заметить, что в Японии отмечается низкий уровень роста преступности и то за счет малозначительных преступлений. Ежегодно фиксируется 2,3 млн. преступлений. Коэффициент равен 1377, темп роста – 1–3% в год. Коэффициент убийств в Японии – 1,1, в США – 8,7, в Великобритании – 9,1, Франции – 4,6. Система уголовной юстиции Японии ориентирована на предупреждение преступности [1, с. 57].

Непосредственное влияние на совершенолетних может оказываться различными способами и методами. В первую очередь необходим контроль со стороны родителей в целях недопущения влияния на детей и подростков со стороны криминальных личностей, а также воздействие органов полиции. Родители должны знать о проблемах своего ребенка, о том, с кем он общается в школе, какое социальное окружение оказывает на него влияние. В этом случае также помогают современные технологии, так как многие школьники не осознают, что размещают в Интернете. Просматривая информацию, которую размещает в социальных сетях сам ребенок и его друзья, можно сделать вывод о том, чем он заинтересован, какие проблемы его волнуют. Также необходимо уделять значительное внимание проведению различных мероприятий в рамках правового воспитания в школе.

В настоящее время является недооцененным фактор групп с антиобщественной направленностью. Среди современных детей нередко можно встретить пропаганду криминального молодежного движения «АУЕ», что расшифровывается как «арестантский уклад един» или «арестантское уркаганское единство» [8, с. 82]. Сейчас данная проблема получила свое распространение через сеть Интернет [5, с. 110; 7, с. 216]. Пропаганда

криминальной романтики, арестантского уклада жизни крайне негативно влияет на формирование подрастающей личности. Подростки, пропагандирующие идеи АУЕ, утверждают готовность совершить преступление, при этом не испытывают чувства вины.

Применение современных технологий для предупреждения преступности несовершеннолетних позволяет пресекать распространение информации о деятельности данных криминальных групп, использование цензуры и запрет подобного рода сайтов позволит значительно снизить влияние криминалитета на подростков. Для этого необходимо направить ресурсы Интернет-провайдеров на блокировку таких сайтов и групп, а также усилить ответственность за размещение информации, что бы сами сайты контролировали размещаемую на них информацию (например, «В контакте», где создаются множество групп, и блокируются они крайне долго).

Вывод: Резюмируя все вышезложенное, можно сделать следующие выводы:

Профилактику преступности несовершеннолетних следует основывать на принципах охраны и защиты прав и интересов личности;

Профилактические мероприятия должны осуществляться учреждениями по оказанию социально-правовой, психологической, медицинской, педагогической помощи семьям и детям;

Профилактика подростковой преступности должна проводиться на всех этапах формирования личности, ведь именно родители должны следить за информацией, которую получает ребенок;

Требуется усилить контроль за детским контентом;

Необходимо выделить денежные средства на развитие специальных технологий по типу нейросетей, а также систем видеонаблюдения в различных городах нашей страны;

Провайдеры должны контролировать тот поток информации, который содержит криминальный контекст и не допускать ее распространения.

Список использованных источников:

1. Алексеев С.Л., Салимзянова Р.Р. Криминология. Учебное пособие для бакалавров / под ред. А.Ю. Епихина. Казань: ЧОУ ВПО «Академия социального образования», 2013. 212 с.
2. Бельский А.И., Ягодин Р.С., Волков П.А. Предупреждение преступности несовершеннолетних // Ленинградский юридический журнал. 2016. №2. С. 105-111.
3. Ивушок Е. Нейросеть научили распознавать эмоции по окружающей ситуации [Электронный источник]. URL: <https://nplus1.ru/news/2019/08/29/caer-net>
4. Клейменов М.П. Криминология: учебник. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Норма: ИНФРА-М, 2020. 400 с.
5. Меняйло Д.В., Иванова Ю.А., Меняйло Л.Н. АУЕ – криминальное молодежное движение: сущность и способы распространения // Вестник Московского университета МВД России. 2019. № 3. С. 107-111.
6. Савинов В.Б., Ботман С.А., Сапунов В.В., Петров В.А., Самусев И.Г., Шушарина Н.Н. Определение эмоционального состояния сверточной нейронной сетью по данным энцефалографии // Вестник РГМУ. 2019. № 3. С. 32-35.
7. Сашенков С.А. Криминогенное влияние социальных сетей на несовершеннолетних // Вестник Воронежского института МВД России. 2015. № 3. С. 215-219.
8. Устюжанин Ф.Р. Пагубная привлекательность асоциальных подростковых субкультур: новый виток криминальной ориентации // Развитие личности. 2018. № 3. С.81-98.

9. Vincent J. This Japanese AI security camera shows the future of surveillance will be automated [Электронный источник]. URL: <https://www.theverge.com/2018/6/26/17479068/ai-guardman-security-camera-shoplifter-japan-automated-surveillance>

¹**Курмаева Н.А.-** к.ю.н., доцент, доцент кафедры уголовного права, криминалистики и криминологии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», ул. Большевистская, 68, г. Саранск, Россия, 430005, email:kurmaeva_n@mail.ru

²**Швецов Д.В.** - студент 2 курса ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», ул. Большевистская, 68, г. Саранск, Россия, 430005, email: mr.redist@gmail.com

УДК 378.4

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ»: ПРОЕКТ, КОТОРЫЙ ОПРЕДЕЛИТ БУДУЩЕЕ

© Залесский Б.Л.¹

доцент Белорусского государственного университета,
г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация: в работе исследуются инновационные, инвестиционные, индустриальные, цифровые, экологические направления развития китайско-белорусского индустриального парка «Великий камень» в условиях современных глобальных вызовов и угроз, превратившие этот международный проект в комплексную стратегическую платформу торгово-экономического сотрудничества Беларуси и Китая.

Ключевые слова: китайско-белорусский индустриальный парк «Великий камень»; приоритет экспортной ориентации; привлечение якорных инвесторов с высокотехнологичными проектами; система субпарков.

В мае 2020 года исполнилось пять лет с момента посещения Китайско-белорусского индустриального парка «Великий камень» лидерами двух стран – А. Лукашенко и С. Цзиньпинем. Это событие стало в истории парка своеобразной отправной точкой для стремительного его развития. И, действительно, за столь короткий срок здесь проложили дороги, подвели водопровод, электричество, отопление и газ, возвели более 60 тысяч квадратных метров типовых производственных корпусов, построили первое офисное здание, жилой дом и научно-исследовательский центр, привлекли порядка 60 инвестиционных проектов, заявленный объем инвестиций, которых превысил один миллиард долларов. Все это позволяет согласиться с выводом о

том, что «за пять лет Китайско-белорусский индустриальный парк стал хорошей испытательной площадкой двустороннего сотрудничества, содействовал развитию взаимопонимания между Китаем и Беларусью и связей между их предприятиями, способствовал культурному обмену. Именно поэтому «Великий камень» как комплексная стратегическая платформа торгово-экономического сотрудничества Китая и Беларуси привлек внимание потенциальных партнеров как из наших двух стран, так и из других государств, и стал образцом сотрудничества на «Поясе и пути»» [1]. Но сумеют ли здесь поддерживать столь же высокие темпы развития и дальше в условиях нарастающих глобальных вызовов и угроз?

Чтобы ответить на этот вопрос, сначала отметим, что высокие оценки в адрес «Великого камня»озвучиваются сегодня уже не только в Беларуси или Китае. В ноябре 2019 года Всемирная федерация свободных и специальных экономических зон (ФЕМОЗА) провела в Монако саммит, основной темой которого стало укрепление сотрудничества и трансформация успешного опыта свободных экономических зон (СЭЗ) в рабочие инструменты. Участие в этом масштабном мероприятии приняли более 400 представителей СЭЗ Великобритании, Швейцарии, Бельгии, Нидерландов, Финляндии, Латвии, Польши, Италии, Испании, Греции, Турции, стран Азии и Африки, а также торгово-промышленных палат, органов государственной власти, потенциальных зарубежных инвесторов. Напомним, что ФЕМОЗА – это неправительственная и некоммерческая организация, поддерживаемая Организацией Объединенных Наций, которая была основана в 1999 году в Женеве с целью поддержки и продвижения свободных и специальных экономических зон по всему миру и в особенности – в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, оказания содействия в выходе проектов резидентов СЭЗ на международный рынок и привлечения иностранных инвестиций. Функции ФЕМОЗА включают в себя разработку норм, правил и направлений развития СЭЗ, оказание им технической, юридической и экономической помощи, обучение специалистов.

Республика Беларусь уже не первый год весьма активно участвует в деятельности ФЕМОЗА. Саммит в Монако стал для белорусской стороны по-настоящему знаковым, так как именно на нем Китайско-белорусский индустриальный парк «Великий камень» был удостоен премии FEMOZA Awards 2019, победив в номинации «Самый быстрорастущий индустриальный парк». Особенность этой номинации заключается в том, что «ключевыми при определении победителя стали перспективность "Великого камня" для мировых инвестиций и стремительные темпы его развития» [2]. Действительно, сегодня в «Великом камне» белорусская сторона создала солидные льготы для резидентов – как налоговые, так и в части приобретения земли в собственность, а также благоприятный режим, при котором регистрация предприятий происходит в максимально короткие сроки по принципу «одного окна». В результате «сегодня этот парк показывает потрясающий рост, к нам приходят инвесторы со всего мира» [3].

Факты говорят о том, что «Великий камень» уже превратился в международную площадку для создания высокотехнологичных предприятий. На начало ноября 2019 года здесь было зарегистрировано 57 резидентов. И есть все основания полагать, что количество их «к концу 2020 года может вырасти до 80» [4]. Здесь уже реализуется проект по созданию производства солнечных батарей. В июле 2019 года в индустриальном парке приступили к строительству белорусско-китайского завода по выпуску механических коробок передач с объемом инвестирования в 17 миллионов долларов. В октябре 2019 года здесь открылся завод по производству двигателей ООО «МАЗ-Вейчай», где производят «мелкоузловую сборку моторов стандартов Евро-5 и Евро-6 для грузовых автомобилей, спецмашин и автобусов. Производственная мощность при односменном режиме работы составит 10 тыс. двигателей в год» [5]. Но еще более впечатляющие планы принимаются здесь к реализации уже на ближайшую перспективу.

В конце октября 2019 года в Пекине состоялось 12-е заседание Рабочей группы по вопросам Китайско-белорусского индустриального парка «Великий камень», в рамках которого его участники сфокусировали свое внимание на таких направлениях развития этой особой экономической зоны, как: совершенствование правовой среды парка; установление дополнительных комфортных условий для привлечения инвестиций в создание конкурентоспособных производств; создание устойчивой инженерно-транспортной инфраструктуры; цифровое строительство; развитие парка как умного города; реализация проектов за счет технико-экономической помощи. Среди задач по развитию индустриального парка в 2020 году были выделены «приоритет экспортной ориентации, привлечения якорных инвесторов с высокотехнологичными проектами, расширения международной деятельности» [6]. При этом здесь намерены и дальше руководствоваться четырьмя основными принципами развития: «Во-первых, это глобализация, поскольку индустриальный парк не китайский и не белорусский, а международный. Во-вторых, индустриализация. Основная задача – привлечение международных кластеров индустрии. В-третьих, это цифровизация, которая должна дать большие преимущества развитию парка. <...> В-четвертых, экологизация. Охрана окружающей среды и соблюдение требований экологии являются залогом устойчивого развития» [7].

Напомним, что на начало 2020 года в «Великом камне» было зарегистрировано уже 60 резидентов из 15 стран, в том числе: 33 – из Китайской Народной Республики; 15 – с участием компаний из Австрии, Германии, Израиля, Канады, Кипра, Латвии, Литвы, России, Соединенных Штатов Америки, Швейцарии и Эстонии; 12 – созданы белорусскими субъектами хозяйствования. К этому времени за неполные пять лет здесь построили 32 километра дорог, уложили около 400 километров водопроводов, электрических линий, канализационных отводов, завершили строительство 25 зданий общей площадью около 300 тысяч квадратных метров.

А общий объем заключенных договоров и инвестиций превысил один миллиард долларов из 11 стран мира.

Говоря о тенденциях, наблюдаемых сегодня в индустриальном парке, можно выделить несколько основных. Одна из них – развитие «Великого камня» как умного города с инновационной индустрией и высоким качеством жизни. Для достижения этой цели в феврале 2020 года соглашение о развитии в индустриальном парке технологии 5G подписали Министерство связи и информатизации Республики Беларусь, СЗАО «Компания по развитию индустриального парка» и администрация «Великого камня». При этом было отмечено, что одним из самых перспективных направлений развития технологии 5G здесь является беспилотный транспорт. В итоге же Китайско-Белорусский индустриальный парк должен стать «первой в Беларуси образцовой базой для внедрения технологий 5G» [8].

Приоритетными направлениями развития «Великого камня» остаются машиностроение, электроника и телекоммуникации, биотехнологии, фармацевтика, новые материалы, логистика. При этом упор делается на инновационную активность резидентов. И примерно 20 проектов уже дают результат. В их числе – коммерческо-логистическая компания «Чайна Мерчантс», получившая сертификат на эксплуатацию единственного в Беларуси бондового таможенного склада общего пользования. В ноябре 2019 года в «Великом камне» состоялось открытие производственного корпуса дочернего предприятия швейцарской компании Garrosserie Hess AG – ООО «Хесс Грейт Стоун» – по выпуску электрического пассажирского транспорта. «Данный вид транспорта будет отличаться отсутствием выбросов углекислого газа и тихим ходом. Батареи на крыше будут заряжаться на конечной остановке за несколько минут» [9]. На полный цикл производства этот резидент индустриального парка планирует выйти в 2021 году, когда здесь будут уже выпускать до пятидесяти кузовов автобусов.

О многом в плане инновационной активности резидентов парка говорит и такой факт: в марте 2020 года производитель медицинских изделий широкого ассортимента ООО «Ассомедика», зарегистрированный в «Великом камне» в качестве резидента в 2017 году, «освоил новое производство дыхательных масок и бактериально-вирусных фильтров однократного применения для взрослых, детей и новорожденных» [10] – изделий, обеспечивающих максимальную защиту дыхания от попадания микробов и вирусов, использовать которые можно в течение 12-24 часов.

Думают в индустриальном парке и о перспективе. Об этом свидетельствует факт регистрации в марте 2020 года в качестве резидента «Великого камня» китайской компании «Синомач» с проектом по созданию зоны научно-технического сотрудничества и инновационных разработок, в рамках которого планируется построить комплекс административных зданий для научных исследований и вспомогательной инфраструктуры. На первом этапе здесь намерены «реализовать четыре научно-исследовательских проекта, связанных с такими разработками, как оптические приборы, автомобильные датчики, полупроводниковые приборы и новые материалы. В планах компании также реализация второго этапа проекта» [11].

В плане расширения международной деятельности индустриального парка «Великий камень» одним из весьма эффективных инструментов может стать такая форма привлечения новых резидентов, как создание в нем субпарков, под которыми понимается «приход не одного инвестора, а пула знаковых компаний под руководством отдельной управляющей компании. Тем самым открываются широкие перспективы именно для крупных корпораций» [12]. Добавим, что это предложение администрация парка адресует не только китайским провинциям, «но и инвесторам из Европы, в частности Швейцарии, в также Японии» [13]. Главное условие для будущих резидентов, которое при этом должно выполняться, – создание в индустриальном парке

высокотехнологичных предприятий. А пространства и возможностей для выстраивания технологических кластеров и субпарков по национальному признаку здесь хватит всем.

Заметим, что формат субпарка уже используется в «Великом камне» на практике. Еще в мае 2017 года здесь была открыта первая очередь торгово-логистического субпарка, разместившаяся на 29 гектарах. Это – сто тысяч квадратных метров недвижимости, половину из которых заняли складские помещения, а еще почти четверть – выставочный центр. «В строительство субпарка инвестировано около \$120 млн. В ближайшее время планируется приступить к строительству второй очереди. Всего территория субпарка займет площадь более 90 га, объем инвестиций – \$500 млн» [14].

На 11-м заседании Рабочей группы по вопросам Китайско-белорусского индустриального парка, проходившем в ноябре 2018 года в Пекине, отмечалось, что в ближайшее время будет оказана необходимая поддержка по практической реализации в «Великом камне» субпарков города Харбин, что в провинции Хэйлунцзян, и провинции Гуандун. Планировалось также «до конца 2019 года предметно проработать вопрос создания субпарков в индустриальном парке с провинциями Сычуань и Шэньси, а также г. Ханчжоу» [15]. Что касается провинции Гуандун, то еще в январе 2017 года в ее административном центре – городе Гуанчжоу – «состоялась церемония подписания соглашения о создании Китайского (Гуандунского) субпарка светодиодной продукции в Индустриальном парке «Великий камень»» [16], а также еще пяти документов о намерении вступить в этот субпарк конкретных компаний.

Еще один знаковый в контексте данной темы документ был подписан в ноябре 2018 года на первой китайской выставке импортных товаров и услуг в Шанхае. Это – соглашение о создании на территории «Великого камня» Чэнду-Европейского промышленного субпарка. Дело в том, что Чэнду – административный центр провинции Сычуань – обладает значительным

промышленным потенциалом, включая развитые автомобильную и аэрокосмическую отрасли, что соответствует приоритетам китайско-белорусского индустриального парка. К тому же «Чэнду является наиболее экономически близким к Европе городом Китая» [17].

Отметим важную деталь: в последнее время состоялся целый ряд важных встреч и переговоров, на которых рассматривались вопросы создания в «Великом камне» национальных субпарков европейских стран. В частности, в августе 2019 года эта тема обсуждалась в правительстве Республики Беларусь с представителями деловых кругов Швейцарии, в числе которых было руководство компании Ceres Group Holding AG и швейцарского индустриального парка BUSS, позитивно оценившее белорусское предложение не просто создать швейцарский субпарк в «Великом камне», но и «выступить в нем девелопером и как заниматься застройкой, так и привлекать швейцарский бизнес к сотрудничеству с Беларусью» [18]. Примечательно, что уже в декабре 2019 года в индустриальном парке был зарегистрирован 60-й резидент – уже упоминавшаяся выше «швейцарская компания «Хэсс Грейт Стоун» по производству электрического пассажирского транспорта» [19]. А в январе 2020 года вопрос «возможного создания в будущем итальянско-белорусского субпарка в «Великом камне»» [20] был рассмотрен в практической плоскости на встрече в Риме с владельцами и руководителями итальянских компаний, заинтересованных инвестировать в проекты индустриального парка.

Безусловно, все эти факты подчеркивают весьма высокую динамику развития индустриального парка «Великий камень» – проекта, роль которого в белорусской экономике уже очень скоро станет знаковой как в инновационно-инвестиционном, так и в технологическом плане. Веские основания для формулирования такого вывода у нас, надо полагать, есть.

Список использованных источников:

1. Чжэн Х. «Великий камень» символизирует твердую дружбу Беларуси и КНР. [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/comments/view/velikij->

kamen-simvoliziruet-tverduju-druzhbu-belarusi-i-knr-hu-chzhen-7289/ (дата обращения: 06.05.2020).

2. «Великий камень» признан самым быстрорастущим индустриальным парком в мире. [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-priznan-samym-bystrorastuschim-industrialnym-parkom-v-mire-369159-2019/> (дата обращения: 06.05.2020).

3. Мегальготы в «Великом камне» и рекорды IT – Румас рассказал о возможностях инвестировать в Беларусь. [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/megalgoty-v-velikom-kamne-i-rekordy-it-rumas-rasskazal-o-vozmozhnostjah-investirovat-v-belarus-370269-2019/> (дата обращения: 06.05.2020).

4. Количество резидентов «Великого камня» к концу 2020 года может увеличиться до 80. [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-rezidentov-velikogo-kamnja-k-kontsu-2020-goda-mozhet-uvelichitsja-do-80-365696-2019/> (дата обращения: 06.05.2020).

5. Открытие завода по производству двигателей ООО «Маз-Вейчай» в Китайско-белорусском индустриальном парке «Великий камень.» [Электронный источник]. URL: <http://www.government.by/ru/content/9051> (дата обращения: 06.05.2020).

6. Индустриальный парк «Великий камень» в ноябре представят на китайской международной выставке импорта. [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/industrialnyj-park-velikij-kamen-v-nojabre-predstavят-na-kitajskoj-mezhdunarodnoj-vystavke-importa-367476-2019/> (дата обращения: 06.05.2020).

7. Чжэн Х. «Великий камень» становится стратегической платформой для белорусско-китайского сотрудничества. [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/interview/view/velikij-kamen-stanovitsja-strategicheskoy-platformoj-dlya-belorusko-kitajskogo-sotrudnichestva-7152/> (дата обращения: 06.05.2020).

8. Неманкова Ю. Пилотный проект по развитию 5G реализуют в «Великом камне». [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/pilotnyj-proekt-po-razvitiyu-5g-realizujut-v-velikom-kamne-381000-2020/> (дата обращения: 06.05.2020).
9. Александр Турчин: Белорусско-швейцарское сотрудничество имеет серьезный потенциал. [Электронный источник]. URL: <http://www.government.by/ru/content/9136> (дата обращения: 06.05.2020).
10. Производство дыхательных масок открыто в индустриальном парке «Великий камень». [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/proizvodstvo-dyhatelnyh-masok-otkryto-v-industrialnom-parke-velikij-kamen-383799-2020/> (дата обращения: 06.05.2020).
11. Новый резидент с китайским капиталом зарегистрирован в «Великом камне». [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-s-kitajskim-kapitalom-zaregistrirovan-v-velikom-kamne-384192-2020> (дата обращения: 06.05.2020).
12. Конога П. Александр Ярошенко рассказал о новых резидентах индустриального парка «Великий камень», городе-спутнике и планах на 2019-ый. [Электронный источник]. URL: <https://www.sb.by/articles/vysech-pribyl-iz-kamnya.html> (дата обращения: 06.05.2020).
13. «Великий камень» предлагает зарубежным партнерам создавать субпарки. [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/velikij-kamen-predлагаet-zarubezhnym-partneram-sozdavat-subparki-365694-2019/> (дата обращения: 06.05.2020).
14. Анатолий Калинин принял участие в открытии первой очереди торгово-логистического субпарка в Китайско-белорусском индустриальном парке «Великий камень». [Электронный источник]. URL: <http://www.government.by/ru/content/7228> (дата обращения: 06.05.2020).

15. Протокол 11-го заседания Рабочей группы по вопросам Китайско-Белорусского индустриального парка. [Электронный источник]. URL: http://belaruschina.by/data/fck/file/minekonomiki/protocol_11.pdf (дата обращения: 06.05.2020).

16. В Индустриальном парке «Великий камень» будет создан субпарк светодиодной продукции. [Электронный источник]. URL: <https://industrialpark.by/novosti/2017/v-industrialnom-parke-velikij-kamen-budet-sozdan-subpark-svetodiodnoj-produkcii.html> (дата обращения: 06.05.2020).

17. Китайский Чэнду рассматривает возможность создания в «Великом камне» высокотехнологичных производств. [Электронный источник]. URL: https://interfax.by/news/policy/ekonomiceskaya_politika/1251824/ (дата обращения: 06.05.2020).

18. Крыжевич И. На территории «Великого камня» могут создать швейцарский субпарк. [Электронный источник]. URL: <https://www.sb.by/articles/na-territorii-velikogo-kamnya-mogut-sozdat-shveytsarskiy-subpark-.html> (дата обращения: 06.05.2020).

19. В Китайско-Белорусском индустриальном парке «Великий камень» появился 60-й резидент. [Электронный источник]. URL: <https://interfax.by/news/biznes/businesses/1268182/> (дата обращения: 06.05.2020).

20. Беларусь и Италия рассмотрят вопрос создания совместного субпарка в «Великом камне». [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-italija-rassmotrят-vopros-sozdaniya-sovmestnogo-subparka-v-velikom-kamne-376060-2020/> (дата обращения: 06.05.2020).

¹Залесский Б.Л. - доцент кафедры международной журналистики факультета журналистики Белорусского государственного университета, ул. Кальварийская, 9, г. Минск, Республика Беларусь, 220004, email: boris@ez.by

УДК 378.4

ЭКСПОРТ КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ ГЛОБАЛЬНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ

© Залесский Б.Л.¹

доцент Белорусского государственного университета
г. Минск, Республика Беларусь.

Аннотация: в статье исследуются возможности ведущих белорусских предприятий развивать экспортную составляющую выпускаемой продукции в условиях современной глобальной нестабильности.

Ключевые слова: активная экспортная политика; белорусские предприятия-экспортеры; географическая диверсификация экспорта.

Устойчивый экономический рост с темпами в три-четыре процента в год – такая конкретная задача поставлена сегодня в Республике Беларусь для обеспечения стабильного социально-экономического развития страны на среднесрочный период. Для ее успешного решения необходимо выполнить ряд условий, в числе которых – «обеспечить эффективную работу каждого предприятия, равномерное и устойчивое развитие регионов страны; создать условия для привлечения иностранных и внутренних инвестиций; наращивать экспорт, в том числе на новые рынки сбыта» [1]. Присутствие экспортной темы в этом перечне важнейших условий объясняется тем, что «экспорт – основа открытой белорусской экономики, так как обеспечивает поступления валюты в страну, прибыли предприятиям, налогов в бюджет Республики Беларусь» [2, с. 234]. С учетом того, что 2020 год для белорусской экономики будет достаточно сложным, на первый план сегодня выходит актуальная задача – максимально сохранить работоспособность предприятий-экспортеров, успешный пример

которых может стать хорошим ориентиром и для других субъектов хозяйствования в нынешнее время глобальной экономической нестабильности. Факты говорят о том, что таких примеров в стране немало.

В числе белорусских предприятий, активно действующих в нынешних непростых условиях на внешних рынках, следует назвать, прежде всего, крупнейшего мирового производителя карьерных самосвалов и транспортного оборудования для горнодобывающей и строительной промышленности, занимающего около трети мирового рынка карьерных самосвалов особо большой грузоподъемности, – **Белорусский автомобильный завод**, экспорт которого в 2020 году развивается сразу по нескольким основным векторам.

Вектор первый – **регионы России**. Так, в апреле 2020 года очередная партия 180-тонных карьерных самосвалов БЕЛАЗ-75180 была отгружена в **Мурманскую область** Кировскому филиалу АО «Апатит» в соответствии с соглашением, подписанным в сентябре 2019 года. В феврале 2020 года в данный российский регион уже прибыли три 130-тонные машины. Всего же в ближайшие три года туда отправится не менее 50 карьерных самосвалов, которые будут задействованы на разработке апатитонефелиновых месторождений в Хибинах. Ожидается, что 180-тонные самосвалы «впоследствии будут модифицированы в интеллектуальные и приобретут новые технические характеристики. Дополнительно установленное оборудование позволит управлять ими на большом расстоянии. Экспериментальную площадку по работе карьерной техники в беспилотном режиме планируется создать в Ньорпакхском карьере Восточного рудника» [3].

В том же апреле 2020 года еще шесть карьерных самосвалов белорусского производителя приступили к работе в **Красноярском крае** на Ачинском глиноземном комбинате, входящем в состав АО «Русал Ачинск». Обновление парка горнотранспортной техники на руднике Мазульский позволит повысить производительность труда и сократить затраты на технологический процесс добычи сырья. Характерная деталь: в 2020 году

компания «Русал» – один из крупнейших в мире производителей алюминия – планирует приобрести несколько десятков белорусских машин, так как «у этой техники высокие эксплуатационные характеристики, она более экономична по расходу горючего и смазочных материалов. Водительские кабины имеют улучшенный обзор и систему управления, оборудованы удобными сиденьями и климатическими системами» [4].

Еще один российский регион, куда нынешней весною отгрузили уже второй с начала 2020 года 130-тонный карьерный самосвал БЕЛАЗ-75131, – **Свердловская область**, где на горно-обогатительном предприятии ОАО «Ураласбест» уже работает одиннадцать 130-тонных белорусских машин, каждая из которых перевозит за смену до полутора тысяч тонн горной породы. Сколько это важно для российской стороны, говорят такие цифры. БЕЛАЗы работают «на базе Баженовского месторождения, разведанных запасов которого хватит на более чем 150 лет. Месторождение разрабатывается открытым способом. Протяженность карьера – 8 км, ширина – 2,5 км, глубина – 350 м» [5].

Вектор второй – страны **Евразийского экономического союза**. В частности, **Армения**, куда весною 2020 года были отправлены сразу три 90-тонных самосвала БЕЛАЗ-75585. Они пополнили парк техники Сотского рудника – золоторудного месторождения, самого крупного на территории Армении по добыче чистого золота, запасы которого оцениваются более чем в 120 тонн. Заметим, что здесь с высокой эффективностью работают уже 130-тонные белорусские машины. Новые самосвалы оснастили дизельными двигателями мощностью до 1200 лошадиных сил. «Для улучшения надежности основных несущих элементов самосвала использованы новые высокопрочные стали, а в наиболее напряженных местах – литые элементы» [6].

Вектор третий – страны **дальней дуги**, доля которых в экспорте Белорусского автомобильного завода с начала 2020 года увеличилась почти в полтора раза и составила 40 процентов. Так, в апреле сразу восемь 130-тонных

самосвалов БЕЛАЗ-75131 приступили к работе на угольном разрезе, расположенному на острове Калимантан в **Индонезии**. В их комплектации были учтены все пожелания индонезийских партнеров и климатические условия эксплуатации. А это такие тропические опции, как «соответствующая резина, кондиционер, особая система охлаждения» [7]. Активную работу по увеличению своего присутствия на африканском континенте Белорусский автомобильный завод ведет в **Алжире**, куда весною 2020 года отгрузил очередную партию из пяти фронтальных погрузчиков БЕЛАЗ-78221. А в планах предприятия значится «участие в специализированных выставках и проведение прямых переговоров с заинтересованными потребителями карьерной техники в регионе» [8].

К числу белорусских предприятий, активно развивающих сегодня экспортную составляющую, следует отнести и **холдинг «Гомсельмаш»** – производителя зерноуборочных и кормоуборочных, початкоуборочных и картофелеуборочных комбайнов, косилок и другой сельскохозяйственной техники, которая уже работает на полях России, Украины, Казахстана, Чили, Словакии, Румынии, Болгарии, Аргентины, Китая, Южной Кореи, Литвы, Латвии, Эстонии. В первом квартале 2020 года предприятия холдинга отгрузили своим потребителям более 400 единиц техники. «При этом за пределы Беларуси поставлено 278 самоходных комбайнов и машинокомплектов к ним. В списке стран, куда отправлена техника, – Россия, Казахстан, Украина, Молдова. <...> В общей сложности отгрузка к аналогичному периоду 2019 года увеличилась на 373%» [9].

Еще одно предприятие, мощно продвигающее сейчас свою продукцию на зарубежные рынки, – **Минский тракторный завод**. Так, только в Пакистан с начала 2020 года было отгружено более 250 тракторов. Это красноречиво свидетельствует о том, что «даже несмотря на кризис во многих азиатских странах и введенные в связи со сложной эпидемиологической ситуацией

ограничительные меры, поставки сохраняются на запланированном уровне» [10]. Всего же, начиная с 1955 года, минские тракторостроители отгрузили в эту страну Южной Азии уже более 120 тысяч своих машин. Не забывают на предприятии и о других направлениях экспорта. В частности, на рынки европейских стран в первом квартале текущего года было отправлено около 500 единиц техники и тракторокомплектов. О многом говорит такой факт: «Экспорт продукции ОАО «МТЗ» в страны Африки за I квартал 2020 года вырос на 70%» [11]. Для одной из стран этого континента – Судана – в апреле нынешнего года была сформирована очередная «партия из более 100 тракторов <...>. Это вторая отгрузка в 2020 году» [12]. Весьма убедительно дополняют эту картину и такие цифры. «С начала года предприятие на 20% нарастило поставки в российские регионы. Также вырос экспорт белорусской сельхозтехники в Узбекистан, Молдову, Таджикистан, Кыргызстан и Армению» [13]. Особенно значительно – в два раза – возросли поставки в Таджикистан, куда за первые три месяца этого года отгружено более ста тракторов и тракторокомплектов. Во многом такая динамика объясняется тем, что «с января 2020 года запчасти и комплектующие, ввозимые на территорию Таджикистана для дальнейшей сборки сельхозтехники, не облагаются НДС и таможенными пошлинами» [14]. А всего в первом квартале текущего года продукция Минского тракторного завода была отгружена на рынки более тридцати государств, в том числе в 22 страны дальнего зарубежья.

Сразу почти в два с половиною раза увеличил поставки техники в страны дальнего зарубежья в первом квартале 2020 года и **Минский автомобильный завод**. Важной составляющей в достижении этого показателя стал тот факт, что в начале нынешнего года предприятие совместно с борисовским ООО «Пожснаб» заключило контракт на поставку 73 единиц пожарной и аварийно-спасательной техники монгольскому Агентству по чрезвычайным ситуациям. И

МАЗ уже «приступил к выполнению контракта по поставке шасси и ведет сборку пассажирской техники для экспорта в Монголию. Совместный проект будет реализован в течение этого года» [15].

Весною 2020 года серьезно актуализировало свои экспортные планы унитарное предприятие «Амкодор-ДОМЗ», расположенное в Дзержинске Минской области, отгрузив в апреле первую партию своей продукции в российский регион – Республику Карелия. Там эти семь мостовых кранов грузоподъемностью от 3,2 до 16 тонн будут использоваться для реализации инвестиционного проекта, которому правительство Карелии придает большое значение, – «по созданию на площадях бывшего Онежского тракторного завода высокотехнологичного импортозамещающего производства полного цикла по выпуску лесозаготовительной техники: харвестеров и форвардеров среднего и тяжелого класса» [16]. Характерная деталь: отправленные в Карелию мостовые краны – это оборудование нового поколения, которое управляет с пола при помощи радиосигнала, что обеспечивает высокие стандарты безопасности для персонала. Важно и то, что нынешней весной планируется отправить в Карелию из белорусского Дзержинска еще и вторую партию оборудования.

Еще одно белорусское предприятие, значительно укрепившее свои позиции на рынке России в первом квартале 2020 года, – СЗАО «БЕЛДЖИ». Здесь за три первые месяца текущего года собрали 5059 автомобилей, а всего реализовали 5230 машин. При этом «поставки на российский рынок увеличились в 2,5 раза, за первый квартал туда экспортировано 2705 автомобилей» [17]. Всего в 2020 году предприятие планирует реализовать 28 тысяч машин, из которых 18 тысяч будут отправлены в Россию.

Продолжают наращивать свои поставки за рубеж и белорусские производители сельскохозяйственной продукции и продуктов питания. За первый квартал 2020 года их экспорт в 83 страны мира вырос еще почти на 10 процентов, составив без малого полтора миллиарда долларов. Важная деталь:

увеличение поставок наблюдалось практически по всем направлениям. В частности, «экспорт в Россию увеличился на 4,4%, в страны СНГ без учета России – на 24,7%, страны Азии и Океании – в 2,2 раза, Америки и Карибского бассейна – на 52,4%, ЕС – на 54,3%. Китайское направление показало рост в 2,4 раза» [18]. При этом особенно интенсивно возросли за первых три месяца 2020 года поставки на внешние рынки белорусского мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, картофеля. Эти позитивные тенденции стали во многом продолжением той мощной экспортной работы, которую белорусский агропромышленный комплекс продемонстрировал в 2019 года.

Напомним, что тогда поставки в 104 страны мира сельскохозяйственной продукции и продуктов питания превысили в денежном выражении показатель в 5,5 миллиардов долларов, составив практически шестую часть товарного экспорта Республики Беларусь в 2019 году. Достижению этого уровня способствовал ряд позитивных тенденций. Во-первых, «выросли поставки молока и молочной продукции, рапсового масла, готовой или консервированной рыбы, консервированных овощей и фруктов, соевого масла, мяса птицы, яиц, шоколада и прочих готовых продуктов, содержащих какао, картофеля» [19]. Во-вторых, расширилась географическая диверсификация белорусского экспорта. В число новых рынков сбыта вошли страны практически на всех континентах: в Азии – Афганистан; в Африке – Ангола, Бенин, Буркина-Фасо, Гвинея, Кения, Мавритания, Мозамбик, Нигер, Судан, Уганда; в Америке и Карибском бассейне – Белиз, Куба, Уругвай; в Европе – Люксембург, Финляндия, Албания, Босния и Герцеговина. В разнообразии поставок из Беларуси в эти новые страны можно было убедиться на следующих примерах. Так, в Афганистан были начаты поставки молочной сыворотки и сухого обезжиренного молока, в Анголу и Буркина-Фасо – солода, в Бенин, Мозамбик и Нигер – сухого обезжиренного молока, на Кубу – молочных консервов и сухого молока, в Уругвай – алкогольных напитков, в Финляндию –

пушно-мехового сырья, в Албанию – сахара и картофеля, в Боснию и Герцеговину – картофеля.

В-третьих, увеличился в 2019 году белорусский экспорт сельскохозяйственной продукции и продуктов питания на рынок стратегических партнеров Беларуси – России и Китая. В частности, в Россию объем его вырос на три процента и составил 4,3 миллиарда долларов. Отметим, что «основным драйвером роста поставок в Россию стала молочная продукция. Выручка от ее экспорта увеличилась на 23%. Выросли также поставки яиц, льноволокна, желатина, семян, рапсового масла» [20].

Что касается Китая, то поставки туда из Беларуси увеличились почти на 60 процентов и составили 131,5 миллиона долларов. Это позволило довести долю белорусского экспорта на китайский рынок в структуре всего экспорта в страны Азии и Океании до 68 процентов. При этом «объем поставок переработанной мясной продукции с высокой добавленной стоимостью (говядина и мясо птицы) увеличился на \$53,3 млн. и достиг 44,1% в общей структуре экспорта продовольствия в Китай» [21]. И это наряду с тем, что в Поднебесную возросли поставки рапсового масла, льноволокна, шоколада, алкогольных напитков, минеральных вод, сухого обезжиренного молока и сухой молочной сыворотки.

Еще более напряженные планы по развитию экспорта сельскохозяйственной продукции и продуктов питания были приняты в Беларуси на 2020 год – «увеличить поставки на 4,2% по сравнению с 2019 годом и выйти на сумму, превышающую \$5,7 млрд» [22]. При этом надежды возлагались не только на молочные продукты, но и на продукцию растениеводства, а также мясную. В частности, только в Россию будет отправлено 3,6 миллиона тонн молочной и 316 тысяч тонн мясной продукции. Интересные перспективы открываются и по Китаю, где в январе 2020 года были аккредитованы еще 14 новых производителей мясной продукции из Беларуси. В их числе 11 новых производителей говядины – Пинский,

Брестский, Жлобинский, Гомельский, Гродненский, Витебский, Слонимский, Волковысский, мясокомбинаты, предприятия «Брестские традиции», «Вахавяк Плюс», «Мирон», а также три производителя мяса курицы – «Белоруснефть-Особино» и две площадки птицефабрики «Рассвет». Еще для пяти предприятий расширен ассортимент возможной к экспорту на китайский рынок продукции, «включая куриные лапки, кончики крыльев и субпродукты» [23].

Все эти факты иллюстрируют важный вывод о том, что субъекты хозяйствования в любой стране, не опускающие руки в самых сложных условиях, в итоге одержат победу, способствуя преодолению последствий неблагоприятной как эпидемиологической, так и экономической ситуации в мире, если будут видеть в сложившейся ситуации не глобальную нестабильность, а новые импульсы к росту, к инновационным изменениям.

Список использованных источников:

1. Выступление Кочановой на открытии второй сессии Совета Республики Национального собрания Беларусь седьмого созыва [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/politics/view/vystuplenie-kochanovoj-na-otkrytii-vtoroj-sessii-soveta-respubliki-natsionalnogo-sobranija-belarusi-385692-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).
2. Залесский Б.Л. Экспортная культура и массовое сознание // Журналістыка-2016: стан, праблемы і перспектывы: матэрыялы 18-й Міжнар. навук.-практ. канф., прысвечанай 95-годдзю БДУ, 10-11 ліст. 2016 г., Мінск / рэдкал.: С.В. Дубовік (адк. рэд.) [і інш.]. Вып. 18. Мінск : ААТ «Паліграфкамбінат імя Я. Коласа», 2016. С. 233–236.
3. БЕЛАЗ поставил очередную партию самосвалов российскому «Апатиту» [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/belaz-postavil-ocherednuju-partiju-samosvalov-rossijskomu-apatitu-386828-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

4. Неманкова Ю. Карьерные самосвалы БЕЛАЗ приступили к работе в Красноярском крае [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/karjernye-samosvaly-belaz-pristupili-k-rabote-v-krasnojarskom-krae-386202-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

5. Неманкова Ю. Очередной 130-тонный самосвал БЕЛАЗ начнет работу на российском «Ураласбесте» [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/ocherednoj-130-tonnyj-samosval-belaz-nachnet-rabotu-na-rossijskom-uralasbeste-385689-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

6. Неманкова Ю. БЕЛАЗ отправил в Армению карьерные самосвалы [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/belaz-otpravil-v-armeniju-karjernye-samosvaly-385547-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

7. Восемь карьерных самосвалов БЕЛАЗ приступили к работе в Индонезии [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/vosem-karjernyh-samosvalov-belaz-pristupili-k-rabote-v-indonezii-387074-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

8. Неманкова Ю. Партия погрузчиков БЕЛАЗ отгружена в Алжир [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/partija-pogruzchikov-belaz-otgruzhena-v-alzhir-385911-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

9. «Гомсельмаш» в I квартале поставил на внешние рынки более 270 комбайнов и машинокомплектов [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/gomselmash-v-i-kvartale-postavil-na-vneshnie-rynnki-bolee-270-kombajnov-i-mashinokomplektov-388443-2020> (дата обращения: 14.05.2020).

10. МТЗ с начала года поставил в Пакистан более 250 тракторов [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/mtz-s->

nachala-goda-postavil-v-pakistan-bolee-250-traktorov-388294-2020/ (дата обращения: 14.05.2020).

11. Неманкова Ю. Экспорт продукции МТЗ в страны Африки вырос на 70% [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/eksport-produktsii-mtz-v-strany-afriki-vyros-na-70-386540-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

12. Неманкова Ю. МТЗ поставит вторую партию техники в Судан [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/mtz-postavit-vtoruju-partiju-tehniki-v-sudan-386164-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

13. У МТЗ – хорошие показатели по экспорту: на 20% выросли поставки в Россию, на 70% – в Африку [Электронный источник]. URL: <https://ont.by/news/u-mtz-horoshie-pokazateli-po-eksportu-na-20-vyrosli-postavki-v-rossiyu-na-70-v-afriku> (дата обращения: 14.05.2020).

14. МТЗ увеличил экспорт продукции в Таджикистан в 2 раза [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/mtz-uvelichil-eksport-produktsii-v-tadzhikistan-v-2-raza-387386-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

15. Неманкова Ю. МАЗ в I квартале увеличил экспорт в дальнее зарубежье почти в 2,4 раза [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/maz-v-i-kvartale-uvelichil-eksport-v-dalnee-zarubezhje-pochti-v-24-raza-387079-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

16. «Амкодор-Онего» в Карелии получил первую партию мостовых кранов [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/amkodor-onego-v-karelii-poluchil-pervuju-partiju-mostovyh-kranov-388008-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

17. Неманкова Ю. «БЕЛДЖИ» в I квартале увеличил экспорт в Россию в 2,5 раза [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/beldzhi-v-i-kvartale-uvelichil-eksport-v-rossiju-v-25-raza-386430-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

18. Экспорт белорусской сельхозпродукции в I квартале вырос на 9,8% [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/eksport-belorusskoj-selhozproduktsii-v-i-kvartale-vyros-na-98-389760-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

19. Экспорт белорусской сельхозпродукции в 2019 году превысил \$5,5 млрд [Электронный источник]. – URL: <https://www.belta.by/economics/view/eksport-belorusskoj-selhozproduktsii-v-2019-godu-prevysil-55-mlrd-378531-2020> (дата обращения: 14.05.2020).

20. Неманкова Ю. Беларусь планирует поставить более 3 млн т молочки и 316 тыс. т мяса в Россию в 2020 году [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-planiruet-postavit-bolee-3-mln-t-molochki-i-316-tys-t-mjasa-v-rossiju-v-2020-godu-378543-2020> (дата обращения: 14.05.2020).

21. Первый контейнерный поезд с мясной продукцией планируют отправить в Китай в этом году [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/pervyj-kontejnernyj-poezd-s-mjasnoj-produktsiej-planirujut-otpravit-v-kitaj-v-etom-godu-378553-2020> (дата обращения: 14.05.2020).

22. Беларусь планирует увеличить экспорт продовольствия на 4,2% в 2020 году [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-planiruet-uvelichit-eksport-prodovolstvija-na-42-v-2020-godu-378535-2020> (дата обращения: 14.05.2020).

23. Для поставок белорусской мясной продукции в Китай аккредитованы еще 14 производителей [Электронный источник]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/dlya-postavok-belorusskoj-mjasnoj-produktsii-v-kitaj-akkreditovany-esche-14-proizvoditelej-375197-2020/> (дата обращения: 14.05.2020).

¹Залесский Б.Л. - доцент кафедры международной журналистики факультета журналистики Белорусского государственного университета, ул. Кальварийская, 9, г. Минск, Республика Беларусь, 220004, email: boris@ez.by

УДК 81.139

СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКА КОНЦЕПТА *СЕМЬЯ* В РУССКОМ ЯЗЫКЕ

© Рунова Е.С.¹

Московский государственный лингвистический университет,
г. Москва, Российская Федерация.

Аннотация: данная работа посвящена исследованию динамики лексемы *семья*, репрезентирующей одноименную базовую ценность. Цель работы – установление актуального содержания лексемы и ценности, ей репрезентированной.

Ключевые слова: лексема, базовая ценность, психологически актуальное значение, картина мира, ядерные и периферийные значения.

Актуальность работы заключается в анализе содержания базовой ценности для установления ее психологически актуального значения среди россиян.

Проблема динамики базовых ценностей является предметом исследований в гуманитарных науках, также в языкоznании. Базовые ценности определяют основные модели поведения, в том числе речевого. *Базовые ценности – это совокупность представлений, одобряемых и предпочтаемых социумом, о возможностях познания мира и о его устройстве.*

Нам предстоит решить следующие *задачи*:

- Выявить взаимосвязь картины мира и базовых ценностей;
- проанализировать значение лексемы *семья* по лексикографическим источникам;
- выявить психологически актуальное содержание исследуемых лексем, опираясь на данные свободного ассоциативного эксперимента (107 анкет);

- сравнить словарные значения с психологически актуальными, выявленными при анализе пар *стимул – ассоциат*.

Теоретико-методологической основой исследования служит методология изучения специфики ценностно-значимого содержания, репрезентированной в речевой деятельности, – теория речевой деятельности А. А. Леонтьева [Леонтьев 1974] и разработанной на ее основе методике анализа ценностей, представленной в психолингвистической парадигме работами В.А. Пищальниковой [Пищальникова 2007], [Пищальникова 2005], [Пищальникова 2019а], [Пищальникова 2019], Яо Чжипэна [Яо 2019], Пэй Цайся [Пэй 2019], А.И. Хлоповой [Хлопова 2018], Н.И. Степыкина [Степыкин 2011], М. Патсиса [Патсис 2005] и многими другими. [4-9, 11-13]

Картина мира и базовые ценности.

Исторически сложилось, что народы, в силу своего исторического багажа, по-разному смотрят на мир и, следовательно, могут иметь различный набор ценностей. Этот набор во многом объясняется уже имеющейся и передающейся из поколения в поколение картиной мира. Обращаясь к ряду определение картины мира, мы видим, что, например, В. И. Постовалова считает, что картина мира выражает «специфику человека и его бытия, взаимоотношение ... с миром, ... условия ... существования в мире» [Постовалова 1988, с. 11]. В.С. Магун, в свою очередь, под базовыми ценностями понимает «... конечные, целевые ценности человека, на основе которых формируется все множество ... ценностей, направляющих его жизнедеятельность» [Магун, Руднев 2010: 107-130]. Исходя из этого, мы выводим свое рабочее определение базовых ценностей: – *Базовые ценности – целевые ценности индивида, определяющие множество прочих ценностей и детерминирующие существование человека в мире.* Варьирование множества ценностей у народов не отменяет наличие базовых (универсальных) ценностей, которые остаются значимыми для индивидов вне зависимости от прочих факторов.

Существует достаточно большое количество определений базовых ценностей, но мы остановимся на определении, данным нашими соотечественниками А. В. Рябовым и Е. Ш. Курбангалеевой, по причине того, что мы проводим анализ среди русскоязычного населения и считаем, что в данном случае предпочтительнее обращаться к русскоязычным источникам. Таким образом, вышеупомянутые ученые считают базовыми ценностями «основные жизненные смыслы, которыми индивиды... руководствуются в ... повседневной жизни, смыслы, которые ... определяют отношение ... действительности и детерминируют основные модели социального поведения» [Рябов, Курбангалеева 2003, 12 с.].

Базовые ценности принято считать практически неизменными, но даже они, несмотря на свою статику, могут подвергаться динамике. Тому сопутствуют такие факторы, как глобализация, смена условий жизнедеятельности и изменения в политическо-экономической ситуации. Следовательно, наша гипотеза такова, что лексикографические источники отстают в своих значениях и не могут считаться достоверными для выявления психологически актуальных значений. В данной работе мы исследуем такую универсальную ценность, как *семья* и сравним словарные данные с данными свободного АЭ.

Дефиниционный анализ лексемы семья.

Толковый словарь русского языка под редакцией Д.Н. Ушакова:

1. «*Группа людей, состоящая из родителей, детей, внуков и близких родственников, живущих вместе*» [10].

Словарь русского языка под ред. А. П. Евгеньевой:

1. «*Группа людей, состоящая из мужа, жены, детей и других близких родственников, живущих вместе;*
2. *Группа людей, объединенных общей деятельностью, общими интересами;*

3. Группа животных, состоящая из самца, самки (самок) и детенышей, живущих вместе; Группа одинаковых растений, растущих рядом. (семья скворцов, семья бобров, волчья семья);
4. Группа родственных языков» [1, стр. 76].

Словарь русского языка под ред. С. А Кузнецова:

1. «Группа людей, состоящая из мужа, жены, детей и других близких родственников, живущих вместе.
2. Группа людей, сплоченных общей деятельностью, интересами, дружбой.

3. Группа животных, состоящая из самца, самки (самок) и детенышей, живущих вместе.

4. Обособленная группа растений одного вида, произрастающих рядом.

5. Лингв. Группа родственных языков» [3].

Толковый словарь под ред. Т. Ф. Ефремовой:

1. «Группа близких родственников (муж, жена, родители, дети и т.п.), живущих вместе. || перен. Группа, организация людей, спаянных дружбой и объединенных общими интересами.

2. перен. Род, поколение.

3. Группа животных, птиц, состоящая из самца, одной или нескольких самок и детенышей.|| Группа растений одного вида, растущих рядом (часто имеющих общий корень, грибницу).

4. перен. Совокупность однородных, подобных один другому предметов, явлений. Общество пчел, состоящее из рабочих пчел, матки и трутней.

5. перен. Группа родственных языков, объединенных общностью происхождения» [2].

Единственное прямое значение, которое также является ядерным – это «группа людей, состоящая из мужа, жены, детей, внуков и других близких родственников, живущих вместе».

Далее мы провели свободный ассоциативный эксперимент среди якут и россиян в возрасте до 23 лет.

Представим состав ассоциативного поля лексемы СЕМЬЯ: любовь 15; счастье 9; дом 8; мама 6; родные 6; дети 6; родители 4; радость 3; тепло 3; большая 2; близкие 2; папа 2; родственники 2; берегать; брат; безопасность; все; деяти; единственная; жизнь; забота; избегание ; любимая; любимые; любить; мать; много людей; моя гордость; моя; не мечта; опора ; отношения; приоритет; ребенок; родня; самое важное; свадьба; семья; сирота; собакаспленчность; статус; сын; торопитто; уважение; уют; уюта ; хаос; хорошая ; нет ответа - 6.

В ядро вошли: любовь 15; счастье 9; дом 8; мама 6; родные 6; дети 6.

Ближняя периферия: родители 4; радость 3; тепло 3; большая 2; близкие 2; папа 2; родственники 2.

Остальные реакции – дальняя периферия.

В ядерной зоне ассоциативного поля выделяются:

- понятийные ассоциаты: мама 6; дети 6 – 24 %;
- реакции-представления: любовь 15; счастье 9; дом 8 – 64 %;
- эмоционально-оценочные: родные 6 – 12 %.

Понятийные реакции актуализируют следующие предикативные признаки:

- (1) члены семьи: мама 6; дети 6 – 24%;

Реакции-представления выражают следующие актуальные признаки:

- (2) отношения в семье: любовь 15; счастье 9 – 48%;
- (3) место проживания семьи как ее символ: дом 8 – 16%;

Эмоционально – оценочные реакции представляют признаки:

- (4) близость семьи: родные – 12%.

В ближней периферии ассоциативного поля выделяются:

- **понятийные** ассоциаты: родители 4; папа 2; родственники 2 – 44,44%;

- **Реакции-представления:** радость 3; тепло 3; большая 2; близкие 2 – 55,6%;

Понятийные ассоциаты делятся на:

- (1) члены семьи: родители 4; папа 2; родственники 2 – 44,44%;

Реакции-представления делятся на:

- (2) отношения в семье: радость 3; тепло 3 – 44,44%;

- (3) близость семьи: близкие 2 – 4%;

- (4) количество членов семьи: большая 2 – 4%;

В *дальней периферии* можно выделить следующие группы и признаки:

- понятийные ассоциаты: мать; ребенок – 5,6%;
- реакции-представления: брат; много людей ; свадьба; сын – 11,1%;
- эмоционально-оценочные: любимая; моя; моя гордость; самое важное; хорошая – 13,9%;
- фонетические: семья – 2%;

Понятийные ассоциаты делятся на такие признаки:

- (1) члены семьи мать; ребенок – 5,6%;

Реакции-представления выражают следующие актуальные для носителей языка признаки:

- (1) количество членов семьи: много людей; сирота – 5,6%;

(2) отношения в семье: безопасность; забота; сплоченность; уважение; уют; уюта; хаос – 19,44%;

- (3) носители семейных отношений: брат; сын – 5,6%;

- (4) перспектива создания семьи: свадьба – 2,8%;

- (5) атрибуты семьи: собака; статус; отношения – 8,33%;

(6) неоднозначно интерпретируемая реакция: берегать; деити; торопитто – 8,33 %;

Эмоционально-оценочные признаки:

(7) положительная оценка: все; единственная; жизнь; любить; любимая; любимые; моя гордость; опора; приоритет; самое важное; хорошая – 30,6%;

(8) отрицательная оценка семьи: избегание; не мечта – 5,6%;

(9) близость семьи: моя – 2%;

(10) родственные отношения: родня – 2,8%;

Итак, согласно выявленному процентному соотношению, наиболее актуальными признаками ядерной периферии являются ‘отношения в семье’, составившие 48%, и ‘члены семьи’, составившие 24%. Эти признаки поддерживаются ближней периферией, где они составляют равное количество процентов, а именно 44,44%. Данные признаки частично поддерживаются дальней периферией. Признак ‘отношения в семье’ продолжает входить в список психологически актуальных и составляет 19,44 %. Здесь закономерно расширение состава актуальных признаков: ‘положительная оценка’, которая составила 30,6%. Еще раз акцентируем внимание на том, что псевдо актуальным признаком согласно толковым словарям мы считали ‘группу людей, состоящую из мужа, жены, детей, внуков и других близких родственников, живущих вместе’. Исходя из этого, делаем вывод о несовпадении признаков, выделенных при анализе дефиниционно-компонентном, с признаками, выявленными при анализе результатов свободного АЭ.

Заключение: базовые ценности – целевые ценности индивида, определяющие множество прочих ценностей и детерминирующие существование человека в мире. Прочие ценности могут варьироваться у разных народов в силу различных картин мира, тем не менее, существует ряд универсальных ценностей, являющихся значимыми для людей вне зависимости от прочих факторов. Одна из таких базовых ценностей – *семья*.

Несмотря на статичность базовых ценностей, они могут подвергаться динамике, так как социуму свойственно развиваться и развивать мир вокруг.

Следовательно, в силу своей динамичности базовые ценности могут изменяться и отражаться в сознании каждого последующего поколения уже по-другому. Лексикографические источники устаревают в своих определениях и

не являются гарантами актуальности. Для установления психологически актуальных значений необходимо проводить свободные АЭ. В результате нашего эксперимента актуальными значениями, касательно лексемы семья, репрезентирующей одноименную базовую ценность, оказались ‘отношения в семье’, составившие 48%, и ‘члены семьи’, составившие 24%. И ‘положительная оценка’ семьи, которая составила 30,6 %.

Список использованных источников:

1. Евгеньева А.П. Словарь русского языка. В 4 т. Т.4. / АН СССР, Ин-т рус. языка; 4-е изд., — М.: «Русский язык», 1999.
2. Ефремова Т. Ф. Большой толковый словарь русского языка.
[Электронный источник] URL:
<https://www.efremova.info/word/semja.html#.X1JpMTIzaUk> (дата обращения: 08.03.2019).
3. Кузнецов С.А. Большой толковый словарь русского языка.
[Электронный источник] URL:
<http://gramota.ru/slovari/dic/?word=%D1%81%D0%B5%D0%BC%D1%8C%D1%8F&all=x> (дата обращения: 12.04.2019).
4. Леонтьев А. А. Основы теории речевой деятельности. — М.: «Наука», 1974.
5. Патсис М. И. Ассоциативное поле как инструмент анализа значения слова: на материале греческого языка// Диссертация кандидата филологических наук: спец. — М.: ИЯ РАН, 2005. – 167 с.
6. Пищальникова В.А. Теория и история психолингвистики. Ч. 1. — М.: ИЯ РАН, МГЛУ, 2005. – 296 с.
7. Пищальникова В.А. Теория и история психолингвистики. Ч.2. Этнопсихолингвистика. — М.: ИЯ РАН, 2007. – 200 с.
8. Пищальникова В.А. Эксперимент как составная часть методологии сопоставительных исследований // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 2. Языкознание. – 2019а. – Т. 18, № 3. – 52–63 с.

9. Пищальникова В.А., Карданова-Бирюкова К.С., Панарина Н.С., Степыкин Н.И., Хлопова А.И. Ассоциативный эксперимент: теоретические и прикладные перспективы психолингвистики. — М.: «Р-Валент», 2019. – 200 с.
10. Ушаков Д.Н. Толковый словарь русского языка. [Электронный источник] URL: <https://ushakovdictionary.ru/word.php?wordid=69200> (дата обращения: 10.03.2019)
11. Хлопова А. И. Вербальная диагностика динамики базовых ценностей // Диссертация на соискание ученой степени кандидата филологических наук: спец. — М.: МГЛУ 2018. – 23 с.
12. Цайся Пэй. Антиценность «коррупция» / «腐败» как фрагмент языковой картины мира у русских и китайцев// Диссертация на соискание ученой степени кандидата филологических наук: спец. — М.: МГЛУ 2019.
13. Чжипэн Яо. Содержательная специфика этического понятия «вежливость» / «礼貌» в русском и китайском языках // Диссертация на соискание ученой степени кандидата филологических наук: спец. — М.: МГЛУ 2019.

¹Рунова Е.С. - студентка 4 курса, факультета немецкого языка, гр. 0-16-2, Московского Государственного Лингвистического Университета, ул. Остоженка 38 стр 1, г. Москва, Россия, 119034.

УДК 343

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕСТУПНОСТИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ:
РОССИЙСКИЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ****© Курмаева Н.А.¹, Ходнева М.В.²**

Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, г. Саранск, Российская Федерация.

Аннотация: в настоящей статье анализируются причины и условия, способствующие совершению преступлений несовершеннолетними, а также формы профилактического воздействия, применяемые в России. Рассматривается зарубежный опыт предупреждения подростковой преступности. Предлагается создать специальные психологические и социальные службы для проведения профилактической работы с трудными подростками. Для этого необходимо принятие соответствующих государственных программ и достаточное государственное финансирование осуществляемых мероприятий.

Ключевые слова: несовершеннолетний правонарушитель, подросток, преступность несовершеннолетних, предупреждение преступности, профилактика правонарушений.

Предупреждение преступности является важным направлением деятельности государства. Все большую актуальность приобретает профилактика подростковой преступности. Перспектива развития государства напрямую зависит от физического здоровья, нравственного воспитания и образования подрастающего поколения [2, с. 329]. Принятие действенных профилактических мер способствует снижению уровня подростковой преступности. В частности, в 2019 году в России доля выявленных

несовершеннолетних, совершивших преступления, в процентах от численности населения в возрасте от 14 до 17 лет составила 0,657, что ниже показателя прошлых лет (например, в 2018 г. – 0,723, в 2017 г. – 0,778, в 2016 г. – 0,904) [3].

Для разработки наиболее эффективных мер профилактики преступности несовершеннолетних необходимо выявить причины и условия, способствующие совершению преступлений:

1) семейное неблагополучие. Как правило, значительное число преступлений совершается детьми, чьи родители ведут аморальный образ жизни, злоупотребляют спиртными напитками и наркотическими средствами, не занимаются вопросами воспитания, применяют насилие друг к другу и, в том числе, к своим детям. Все это запечатлевается в сознании ребенка с детства, и в дальнейшем мешает его правильной социализации;

2) негативное влияние ближайшего окружения. Общение несовершеннолетнего с родственниками и друзьями, имеющими судимость, способствует формированию ложных нравственных ценностей и может также привести к совершению преступлений;

3) нежелание учиться, обусловленное социально-педагогической запущенностью или в какой-либо степени умственной отсталостью. Большинство несовершеннолетних, совершивших общественно опасные деяния, имеют плохую успеваемость, не проявляют никакого интереса к получению новых знаний, прогуливают занятия в школе из-за отсутствия должного контроля со стороны родителей и лиц, их заменяющих, безответственности и непринятия должных мер со стороны педагогов и администрации образовательных учреждений;

4) бесконтрольное и бесцельное времяпрепровождение. Отсутствие возможности посещать кружки по интересам, заниматься различными видами спорта обусловлено в большей степени тем, что организация таких видов досуга в настоящее время часто носит коммерческий характер и не все семьи с

детьми имеют достаточно финансовых средств для оплаты подобных секций и кружков. Ввиду этого, а также в силу того, что родители уделяют мало времени своим детям из-за большой занятости на работе или попросту нежелания заниматься со своим ребенком и проводить с ним достаточно времени, многие подростки предпочитают общаться в «дворовых» компаниях;

5) социальная, политическая и экономическая ситуация в стране также играет свою роль. Когда нет возможности приобрести блага законным путем для удовлетворения своих потребностей, многие подростки заблуждаясь считают, что это можно сделать иначе, нарушив закон.

Все вышеуказанные причины преступности несовершеннолетних взаимосвязаны и не являются исчерпывающими. Для устранения неблагоприятных факторов, побуждающих подростков совершать преступления и правонарушения необходима разработка комплекса действенных мер, оказывающих воспитательное воздействие и позволяющих значительно снизить уровень подростковой преступности.

В России действует Федеральный закон «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации» от 23 июня 2016 г. №182-ФЗ. В статье 17 данного закона приведен перечень форм профилактического воздействия: правовое просвещение и правовое информирование; профилактическая беседа; объявление официального предостережения (предостережения) о недопустимости действий, создающих условия для совершения правонарушений, либо недопустимости продолжения антиобщественного поведения; профилактический учет; внесение представления об устраниении причин и условий, способствующих совершению правонарушения; профилактический надзор; социальная адаптация; ресоциализация; социальная реабилитация; помочь лицам, пострадавшим от правонарушений или подверженным риску стать таковыми [1].

Следует отметить, что вышеуказанные формы профилактического воздействия оказываются на практике недостаточно эффективными для предупреждения правонарушений.

В связи с этим необходимо уделять достаточное внимание зарубежному опыту работы с несовершеннолетними правонарушителями. В процессе современной международной интеграции важно изучать, а в случае положительного результата, перенимать практику других государств в сфере предупреждения подростковой преступности.

Так, пример, в США в штате Флорида разработана программа правового воспитания, которая преподается для учащихся средней школы, ее задача – знакомство несовершеннолетних с существующей в обществе системой ценностей, основами уголовного права и обязанностями гражданина, а также формирование представления о том, что ждет нарушителей правопорядка [6, с. 18].

В управлении полиции Лос-Анджелеса проведен эксперимент: на практике опробована эффективность программы по профилактике преступности среди подростков с посещением исправительных учреждений, целью которой является оказание психологического воздействия на подростков, состоящих на учете в полиции [6, с. 18].

В Англии пристальное внимание властей уделяется реализации программ ранней профилактики подростковой преступности, которые рассчитаны на несовершеннолетних и их родителей (различные курсы, образовательные программы и т.д.) [5, с. 75].

В Германии достаточно развита система органов, осуществляющих общесоциальную профилактику преступности несовершеннолетних – добровольная и государственная службы помощи юношеству, благотворительные организации [5, с. 76].

Во Франции действует воспитательная служба при суде. Она занимается подростками, по которым принято решение о задержании до суда. Воспитатели знакомятся с подростком до его встречи с судьей, выясняют обстоятельства

совершения правонарушения, изучают социальное положение подростка в целом [4, с. 42].

Выход: применяемые в России меры предупреждения преступности несовершеннолетних не являются достаточно эффективными. В связи с этим представляется целесообразным изучение и апробирование на практике зарубежного опыта профилактики подростковой преступности. Необходимо создание специальных психологических и социальных служб для осуществления профилактической работы с трудными подростками. В каждом конкретном случае должны выявляться причины и условия, способствующие совершению правонарушений и приниматься конкретные меры, направленные на их устранение. Следует также оказывать материальную, социальную и психологическую помощь неблагополучным семьям. Для этого необходимо принятие соответствующих государственных программ и достаточное государственное финансирование осуществляемых мероприятий.

Список использованных источников:

1. Федеральный закон «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации» от 23 июня 2016 г. № 182-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2016. № 26 (ч. 1). Ст. 3851.
2. Губанкова Т.Н. Превентивная правовая политика России в сфере предупреждения преступности среди несовершеннолетних // Вестник ТГУ. Серия: Гуманитарные науки. Право. 2011. Вып. 9 (101). С. 329-334.
3. Доля выявленных несовершеннолетних, совершивших преступления по данным МВД России, Генеральной прокуратуры Российской Федерации [Электронный источник]. URL: <https://www.gks.ru/storage/mediabank/5-5.xls>
4. Казакова Т.А. Зарубежный опыт предупреждения подростковой преступности // Уголовное наказание в России и за рубежом: проблемы назначения и исполнения: сборник материалов Международной научно-практической конференции. Вологда: ФКОУ «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний», 2016. С. 40-43.

5. Старков В.И. К вопросу о возможности применения зарубежного опыта противодействия преступности несовершеннолетних в правоприменительной практике правоохранительных органов Российской Федерации // Человек: преступление и наказание. 2012. № 1 (76). С. 74-77.
6. Шайденко Н.А. Зарубежный опыт борьбы с правонарушениями несовершеннолетних // Молодой ученый. 2014. № 17.1 (76.1). С. 18-19.

¹ Курмаева Н.А. - к.ю.н., доцент, доцент кафедры уголовного права, криминалистики и криминологии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», ул. Большевистская, 68, г. Саранск, Россия, 430005, email: kurmaeva_n@mail.ru;

² Ходнева М.В. - студентка 2 курса ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», ул. Большевистская, 68, г. Саранск, Россия, 430005, email: khodneva_maria@mail.ru

УДК 316

СТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ И РОЛЬ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫХ КОНФЛИКТОВ

© Бушмелева М.А.¹, Капуста А.Р.²

Санкт-Петербургский Гуманитарный Университет профсоюзов,
г. Санкт-Петербург, Россия.

Аннотация: статья посвящена роли мониторинга в процессе разрешения и урегулирования конфликтов в трудовой сфере. В работе представлены результаты изучения проблем, связанных с мониторингом социально-трудовой обстановки в стране.

Ключевые слова: мониторинг, трудовой конфликт, социально-трудовой конфликт, урегулирование конфликтов, забастовка, трудовой протест, трудовая сфера.

Конфликты в сфере труда, а также связанные с ними вопросы профилактики, урегулирования и разрешения необходимо исследовать в рамках социальных конфликтов и социальных отношений, так как участниками трудовых отношений выступают работники, то есть коллектив [18, С. 176-179]. Примечательно, что понятия «социально-трудовой конфликт» и «трудовой конфликт» в России имеют взаимозаменяемый характер. Учитывая этот факт, возникает необходимость изучения не только трудовой, но и социальной сферы, поэтому в статье употребляется понятие «социально-трудовой конфликт».

Истоки становления и развития системы мониторинга социальных отношений берут свое начало в Чикагской школе социологии в первой половине XX века [7, С. 89-107]. Американская социологическая школа, в

отличии от европейской системы, применяла не только теоретическое описание социальных событий, но эмпирические инструменты, например, метод кейс-стадии. Данный метод осуществляет всестороннее исследование объекта, действуя всевозможные способы получения информации. Преимущество данного метода: гибкость, возможность принимать решения, опираясь на постоянно обновляемые эмпирические данные [5, С. 3-5]. Таким образом, применение американской школой метода кейс-стади заложило основу для становления и развития мониторинга, как инструмента изучения социальных отношений в сфере труда.

Буржуазная система России в начале XX века считала трудовые конфликты неизбежным явлением [7, С. 89-107]. Характерная черта того времени – узко направленность законодательства Российской империи, поскольку в одностороннем порядке защищались права и интересы работодателя. Благодаря становлению и развитию забастовочного движения были приняты меры по разрешению трудовых споров [10, С. 1271-1286]. С 1917 года в России на всех заводах и фабриках были организованы камеры примирения для разрешения возникающих противоречий [2, С. 156-160].

Период НЭПа в советский период (1921-1928) принципиально отличался от политики «военного коммунизма» (1918-1921), который исключал термин «трудовой спор», т.к. существовало централизованное и строгое регулирование условий труда. Однако, несмотря на активную работу профсоюзов, появление коллективных договоров, примирительных камер и арбитражных судов, концентрация сил была направлена на урегулирование, а не на предотвращении трудовых споров [15, С. 122-129].

Период существования системы командного управления (1929-1991) продемонстрировал несостоятельность законодательной сферы, регулирующей трудовые отношения. По объективным причинам происходил регресс отношений работников и работодателей, поскольку централизация управления трудовой сферой позиционировала каждый конфликт не как часть отдельного

предприятия, а государства в целом, и недовольство работников считалось инакомыслием [6, С. 129-145].

Необходимость взаимодействия советской власти и общества в период перестройки, актуализировала тему мониторинга с 1987 года в рамках работы Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) [4, С. 246-262]. Основные принципы мониторинга, как процесса непрерывного и целостного, обозначила Заславская Т.И. – директор и основатель ВЦИО. По ее словам, чтобы обеспечить актуальность поступающих данных, необходимо вести непрерывный сбор информации, только в том случае возможен достоверный и объективный анализ ситуации.

Принцип мониторинга, который, по мнению Заславской Т.И., является основным, это его содержательность. Исключается в мониторинге наличие не относящейся информации к заданной теме. Так же анкетирование экспертов должно освещать суть, являясь максимально информативным. В настоящем данный принцип применяется Центром мониторинга и анализа социально-трудовых конфликтов СПбГУП. Эта организация применяет входной контент-анализ, чтобы исключить данные, не касающиеся социально-трудовой проблематики [8, С. 131].

Создание отделений ВЦИОМ сначала в СССР, а позже на территории Российской Федерации обуславливалось необходимостью изучения социальных настроений в обществе, а также для хранения и актуализации массива информации. Возможность получения модели обстановки в государстве, соответствующей действительности, появилась благодаря наличию центрально-периферийной связи [14, С. 35-39]. Период с 1993-го по 1996 годы характеризуется для ВЦИОМА изучением статуса трудовых отношений с помощью мониторинга конфликтов, возникающих в рабочих коллективах. Окончание данного периода ознаменовалось снижением числа трудовых конфликтов, что обусловлено применением новых методов, в том числе мониторинга.

Стоит также отметить, что количественные методы, применяемые в исследовании сферы труда, оказались недостаточными для установления реалистичного представления о состоянии трудовых отношений, потому что подобные методы характеризуются зависимостью от большого числа субъективных факторов, таких как: вовлеченность масс, психофизиологические особенности отдельных личностей, а также формулировки вопросов. Мониторинг трудовых конфликтов был эффективен только при изучении трудовых разногласий на межличностном уровне, что не давало возможности их всестороннего рассмотрения. Тем не менее, деструктивное взаимодействие между отдельно взятыми работниками и связанные с ним конфликтные ситуации включают в себя также и причины трудовых конфликтов, способствующие появлению разногласий на уровне вертикальных отношений, следствием которых могут стать забастовки. Исходя из всего вышеперечисленного, можно сделать вывод, что система оценки Министерства труда на основе данных ВЦИОМ не является полной и достоверной.

Мониторинг трудовых конфликтов показывает динамику развития конфликтной напряженности в определенном субъекте Федерации или организации. На основании этого выводятся статистические показатели, дающие возможность для оценки протестных настроений каждый год. Однако государственные органы, регистрирующие конфликты, показывают наличие противоречий в порядке ведения подсчета забастовок. На основании данных Государственного комитета статистики РФ (Росстата) о забастовках, Федеральной службы по труду и занятости (Роструда) о коллективных трудовых спорах, а также Судебного департамента Верховного Суда РФ о делах, рассмотренных судами о признании забастовок незаконными, можно судить о социально-трудовой обстановке в РФ [17].

Согласно статистических данных Росстата до принятия Трудового кодекса Российской Федерации в 2001 году количество забастовок исчислялось

тысячами, в период с 2001 года по 2006 год число забастовок не превышало ста. На официальном сайте Росстата представлены данные о количестве забастовок по 2016 год. Начиная с 2006 года по 2016 год, ежегодное количество забастовок не превышало десяти. Данные о количестве забастовок представлены в таблице 1.

Этот факт объясняется тем, что, начиная с 2006 года стали фиксироваться только официальные забастовки, при том, что стихийные выступления остаются неучтенными. Стихийными забастовками признаются все виды забастовок, которые не попадают под правовую трактовку забастовки [1, С. 75-100]. В трудовых ситуациях работники, которые не состоят в профсоюзе или получили отказ на предложение о сотрудничестве со стороны работодателя, с целью защиты своих интересов, вынуждены отказаться от исполнения возложенных на них трудовых обязанностей с целью принудить работодателя к исполнению выдвинутых требований. Таким образом, возникает несоответствие между действительным уровнем напряженности в трудовой сфере в стране и приведенными данными. В дополнение, главным источником информации о проведении забастовки является работодатель. Если по какой-либо причине работодатель не предоставляет сведений, забастовки не включаются в эту статистику [3].

Таблица 1 – Данные о количестве забастовок, которые были зафиксированы Росстатом за период 2000-2016 гг [11].

Год	Число забастовок	Год	Число забастовок
2000	817	2009	1
2001	291	2010	-
2002	80	2011	2
2003	67	2012	6
2004	5933	2013	3
2005	2575	2014	2
2006	8	2015	5
2007	7	2016	3
2008	4		

Данные по количеству коллективных трудовых конфликтов и связанных с ними забастовками, следует рассматривать иначе. Роструд проводит уведомительную регистрацию коллективных трудовых споров и принимает участие в их последующем разрешении [3]. Информацию о коллективных трудовых спорах должны предоставлять все юридические лица своим территориальным органам Роструда. Последние должны передавать эти сведения в Роструд. На официальном сайте Роструда зафиксированное количество коллективных трудовых споров также невысоко. На основе представленных показателях можно судить, что почти все коллективные трудовые конфликты были урегулированы. В таблице 2 отражены основные данные о количестве коллективных трудовых споров, которые были зарегистрированы Рострудом.

Таблица 2. – Количество коллективных трудовых споров (КТС), которые зарегистрировал Роструд за период с 2006 по 2012 годы [16].

Год	Количество зарегистрированных КТС	Урегулировано	
		Всего	С участием Роструда
2006	18	18	8
2007	9	7	7
2008	17	16	13
2009	6	6	2
2010	9	9	7
2011	7	7	3
2012	10	9	5

Данные Роструда за 2009 год свидетельствуют об одной проведенной забастовке, а в результате проведенного мониторинга Центра социально-трудовых прав (ЦСТП) зафиксировано 272 акции трудовых протестов в том же году. На основе главного источника информации - сети Интернет, Центр осуществляет свою деятельность с 2008 года. Из учтенных в рамках мониторинга протестов доля забастовок и коллективных трудовых споров невелика. Сведения о количестве трудовых протестов представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Общее количество трудовых протестов в РФ за 2008 года по 2018 год [9].

Год	Общее число акций	Год	Общее число акций
2008	96	2014	293
2009	272	2015	409
2010	205	2016	419
2011	262	2017	334
2012	285	2018*	122
2013	277		

* Примечание: данные за 6 месяцев.

Так как данные о трудовых конфликтах основываются на информации из СМИ, неосвещенные публично конфликты не были учтены. Можно сделать вывод, что оставшиеся без внимания несанкционированные акции могут привести к перерастанию трудового конфликта в социально-трудовой. На практике такой «государственный промах» привел в 2009 году к захвату городской администрации и перекрытию федеральной трассы рабочими предприятия в г. Пикалево [12].

Нарастающие противоречия не давали возможность построить достоверную и целостную картину трудовой обстановки в стране. Для урегулирования данной проблемы в 2012 году по инициативе Федерации независимых профсоюзов России (ФНПР) и поддержке Президента РФ был создан Центр мониторинга и анализа социально-трудовых конфликтов СПбГУП, реализующий проект «Практическая конфликтология». Центр мониторинга является ведущей площадкой для наблюдения и анализа конфликтов в социально-трудовой сфере. К началу 2019 года автоматизированная система сбора и обработки информации научно-мониторингового центра располагает о более чем 970 конфликтах, зарегистрированных в период с 2012 по 2018 год [13].

Организация массива данных осуществляется по нескольким каналам связи. Данные поступают от корреспондентов и партнеров проекта из СМИ,

новостных лент сети Интернет. Исходная информация, содержащая сведения о трудовых конфликтах, подлежит регистрации. В отличие от порядка регистрации социально-трудовой обстановки Росстатом и Рострудом, сообщить сведения о трудовом конфликте может любой пользователь – посетитель сайта. Персонал проекта проводит обработку информации наравне с сообщениями из других источников. Также, при возникновении конфликтной ситуации зарегистрированный пользователь имеет возможность получить консультационную поддержку администрации проекта. Многогранная деятельность научно-мониторингового центра нацелена на изучение социально-трудовых конфликтов, которые отражают реальную статистику социально-трудовой обстановки в РФ. В рамках проекта «Практическая конфликтология» деятельность центра заключается в получении достоверной и актуальной информации, которой было бы необходимо и достаточно для дальнейшей профилактики и разрешения конфликтов.

Список использованных источников:

1. Бизюков, П.В. Трудовые протесты в России: территориальная и отраслевая локализация в 2008-2016 гг // Мир России. Социология. Этнология. 2019. №1. С 75 – 100.
2. Вышеславова, Т.Ф. Становление фабричного законодательства в сфере разрешения коллективных трудовых споров // Гуманитарные и юридические исследования. 2019. №4. С. 156 – 160.
3. Геташвили, М.А. Динамика социально-трудовых отношений в российском законодательстве // Вестник ПНИПУ. Социально-экономические науки. 2018. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/dinamika-sotsialno-trudovyh-otnosheniy-v-rossiyskom-zakonodatelstve> .
4. Докторов, Б.З. Рождение ВЦИОМ как тема историко-социологического исследования. //Мониторинг общественного мнения: Экономические и социальные перемены. 2017. № 2 (138). С. 246 – 262.

5. Ильинова, О.В., Надир И.Р. Мониторинг социально-трудовой сферы промышленных предприятий как метод профилактики трудовых конфликтов // Политика, экономика и инновации. 2016. №5. С. 3-5.
6. Логвенков, И.С. Демонтаж СССР: историография причин, условий и факторов // Вестник Московского университета. Серия 21. Управление (государство и общество). 2017. №4. С. 129-145.
7. Луков, В.А. Тихомиров Д.А. Чикагская социологическая школа: начало качественной стратегии в эмпирической социологии // Горизонты гуманитарного знания. 2019. №1. С. 89-107.
8. Макаров, Е.И. Трудовые конфликты: история, теория, методы мониторинга / Е. И. Макаров, Д. В. Лобок. – СПб.: СПбГУП, 2016. – С. 131.
9. Мониторинг ЦСТП Трудовые протесты в России [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://trudprava.ru/monitoring/2050>
10. Муравьева, Л.А. Экономическое развитие России во второй половине XIX – начале XX века // Международный бухгалтерский учет. 2017. №21 (435). С. 1271 – 1286.
11. Российский статистический ежегодник. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://uisrussia.msu.ru/stat/Publications/Publications.htm>
12. Савин, А. В. Угрозы экономической безопасности промышленных организаций при обеспечении оборудованием в условиях импортозамещения // Вестник ГУУ. 2017. №9. URL: <https://cyberleninka.ru/article/>.
13. Социально-трудовые конфликты [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://industrialconflicts.ru/>.
14. Тарусин, М.А. ВЦИОМ. Рождение. Первые шаги в формировании опросной сети (интервью Б. З. Докторову) // Мониторинг. 2017. №2 (138). С. 35-39.
15. Ткаченко, О.Ю. Коллективно-договорное регулирование трудовых отношений в период НЭПа // Евразийская адвокатура. 2018. №5 (36). С. 122-129.

16. Федеральная служба по труду и занятости. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.rostrud.ru/control/sotrudnichestvo-i-partnerstvo/>.

17. Хохлова, О.М. Урегулирование трудовых конфликтов в современном российском обществе // Вестник ВятГУ. 2010. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/uregulirovanie-trudovyh-konfliktov-v-sovremennom-rossiyskom-obschestve>.

18. Шайхутдинова, А.Ф., Перевозова О.В., Управление конфликтными ситуациями и роль управленца в их профилактике // Инновационная наука. 2017. №4-2. С. 176-179.

¹**Бушмелева М.А.** - ст. преподаватель кафедры конфликтологии, Санкт-Петербургский Гуманитарный Университет профсоюзов, ул. Фучика 15, г. Санкт-Петербург, Россия, 192238, e-mail: BushmelevaMA@gup.ru

²**Капуста А.Р.** - студент 4 курса факультета конфликтологии, Санкт-Петербургский Гуманитарный Университет профсоюзов, ул. Фучика 15, г. Санкт-Петербург, Россия, 192238

УДК 378.4

СВОБОДНЫЕ И ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ КАК ТОЧКИ РОСТА В РЕГИОНАХ

© Залесский Б.Л.¹

доцент Белорусского государственного университета,
г. Минск, Республика Беларусь.

Аннотация: в статье анализируется результативность деятельности свободных и особых экономических зон в Республике Беларусь и прогнозируется их превращение в один из наиболее эффективных инструментов социально-экономического развития белорусского государства.

Ключевые слова: Закон Республики Беларусь «О свободных экономических зонах»; свободные экономические зоны «Минск», «Брест», «Гродноинвест»; особая экономическая зона «Бремино-Орша».

В Законе Республики Беларусь «О свободных экономических зонах», принятом 7 декабря 1998 года, в качестве одной из основных целей создания СЭЗ определено привлечение «инвестиций в создание и развитие экспортно-ориентированных и импортозамещающих производств, основанных на новых и высоких технологиях» [1]. Более чем 20-летний опыт деятельности созданных на территории страны СЭЗ показывает, что за этот период данная модель экономических отношений в регионах продемонстрировала немало позитивных тенденций, а в перспективе может превратиться в еще более эффективный инструмент социально-экономического развития белорусского государства.

Достаточно успешно к достижению указанной цели продвигается СЭЗ «Минск», созданная в Беларуси в 1998 году. На начало февраля 2020 года она объединила на своей территории уже 116 предприятий-резидентов, 57 из

которых – с иностранными инвестициями. За свою более чем 20-летнюю историю столичная СЭЗ привлекла инвестиции в объеме, превышающем два миллиарда долларов, в том числе от инвесторов более чем из 20 стран. Занимая площадь около трех тысяч гектаров, она включает в себя сегодня 23 участка в Минске и столичной области, в том числе в таких городах, как Молодечно, Жодино, Фаниполь, Борисов, где успешно действуют предприятия машиностроения и металлообработки, химической и нефтехимической, лесной и строительной промышленности. Своебразной визитной карточкой СЭЗ «Минск» являются такие известные не только в Беларуси, но и за ее пределами производители, как: «Штадлер-Минск» – электрички и трамваи; группа компаний «Алютех» – комплектующие для защитных роллет, воротных систем; «Адани» – рентгеновская техника; «БЕЛДЖИ» – легковые и малотоннажные автомобили; «Эс-Эн-Эй Европа Индастриз Бисов» – биметаллические ленточные и концевые пилы.

О том, что этот промышленный центр на деловой карте Беларуси продолжает весьма активно развиваться, свидетельствуют факты. Достаточно сказать, что в 2019 году администрация СЭЗ «Минск» зарегистрировала еще 17 новых компаний-резидентов. Одним из них в декабре 2019 года стало ОАО «Белагромаш», которое намерено на территории Молодечненского завода металлоконструкций создать производство специализированных стальных железнодорожных контейнеров, инновационные свойства которых позволят повысить скорость погрузки и разгрузки товаров за счет того, что новые контейнеры можно будет поднимать с одного вида транспорта на другой – с железнодорожной платформы на автомобильную и наоборот. Привлекает данный проект и тем обстоятельством, что «основным заказчиком контейнеров является иностранная компания, поэтому новое производство будет максимально экспортно-ориентированным. Будет создано не менее 130 рабочих мест» [2].

Накануне 2020 года резидентом СЭЗ стало общество с ограниченной ответственностью «БелМетр», в планы которого входит реализация в Жодино инвестиционного проекта по производству антивандальных приборов учета расхода воды, имеющих улучшенные характеристики. К их числу относятся: антимагнитная защита; антимошеническое устройство против внешнего воздействия на крышку; высокая чувствительность счетчика; исключение запотевания верхней части корпуса. И пусть «производство на начальном этапе будет осуществляться на арендуемых площадях, в дальнейшем планируется строительство нового производственного здания» [3].

Достаточно интенсивно ряды резидентов СЭЗ «Минск» стали пополняться в 2020 году. В середине января здесь зарегистрировали компанию СООО «Техно-Экспресс» – одного из ведущих белорусских производителей в области систем жизнеобеспечения пассажирских вагонов. В СЭЗ компания планирует осуществить инвестиционный проект по выпуску электрооборудования пассажирских вагонов локомотивной тяги. В частности, речь идет о производстве преобразователей кондиционера – «приборов, предназначенных для питания асинхронных двигателей установки кондиционирования воздуха на железнодорожных пассажирских вагонах в составе комплексов электрооборудования и жизнеобеспечения» [4]. Данный проект обладает как импортозамещающим, так и экспортно-ориентированным потенциалом, ибо основным потребителем указанной продукции станет не только Белорусская железная дорога, но и заинтересованные компании в странах ближнего зарубежья.

Неделей позже в СЭЗ появился второй в 2020 году резидент – ООО «БЕЛДОЗЕР». В его планах – строительство в Фаниполе завода по производству широкого спектра специальной техники, предназначенной для земляных, строительных и транспортировочных работ. Здесь намерены «выпускать погрузчики-экскаваторы – многофункциональные машины для выполнения строительных и ремонтных работ, а также грейдеры – производительную

спецтехнику, которая активно применяется при строительстве и обслуживании автомобильных дорог и аэродромов. <...> Объем инвестиций в реализацию проекта составит более 1 млн евро» [5].

Там же, в Фаниполе, разместится еще один новый резидент СЭЗ «Минск» – ООО «Эмфил Эйл», зарегистрированный здесь уже в начале февраля 2020 года. Отличительной особенностью его инвестиционного проекта станет ярко выраженная экспортная ориентированность продукции. Дело в том, что «предприятие планирует наладить выпуск обеспыливающих, а также химически активных фильтрующих элементов для очистки воздуха, на основе которых будет организовано производство инновационного высокотехнологичного оборудования» [6], проектирование, разработка и изготовление которого будет осуществляться исключительно под заказ.

Наконец, совсем недавний пример. В мае в СЭЗ «Минск» зарегистрирован уже седьмой в 2020 году резидент – ООО «Заславские краски», который предполагает организовать в Жодино производство специальных лакокрасочных материалов для дорожной разметки. «Стоймость инвестиционного проекта оценивается в \$10 млн» [7]. Как видим, с приходом 2020 года в СЭЗ «Минск» не снижают темпов роста, содействуя социально-экономическому развитию не только столичного региона, но и страны в целом.

Свободная экономическая зона «Брест» была создана в Республике Беларусь первой. Произошло это в 1996 году. И сегодня она является многопрофильной экономической территорией, где могут развиваться производственные, технологические, логистические виды деятельности. К тому же часть ее прилегает к автомобильному и железнодорожному пунктам пропуска через государственную границу и может быть задействована в качестве логистической составляющей. С момента создания СЭЗ общий объем инвестиций сюда превысил полтора миллиарда долларов. Эти вложения, безусловно, дают свою отдачу. За три квартала 2019 года резиденты СЭЗ «Брест» практически в два раза увеличили отчисления в бюджет – с 20,9

миллионов белорусских рублей в 2018 году до 41 миллиона сейчас. Сегодня на ее территории действуют уже 73 предприятия из 20 стран. Примечательно, что за 2018 год они «экспортировали товаров на сумму \$700 млн, география экспорта включает 70 стран мира» [8]. Спустя год – на начало 2020 года – «субъекты хозяйствования СЭЗ экспортировали товаров на сумму 718 млн долларов, а география экспорта включает 75 стран мира» [9].

Среди зарубежных стран по объему инвестиций в СЭЗ лидирует Германия. На долю немецких инвесторов приходится треть от общего количества вложенных сюда иностранных инвестиций. И предприятия с немецким капиталом показывают высокую экономическую эффективность. В их числе – «Санта-Бремор», «Диском», «Саламандер оконные и дверные системы», продукция которых хорошо известна как в Беларуси, так и за ее пределами. В частности, в апреле 2019 года в СЭЗ открылось новое производство лакокрасочных материалов «Диском», в строительство которого было вложено около двух миллионов евро. Эта компания входит в состав немецкого концерна DAW SE, основанного в Германии еще в 1895 году. «Сегодня в компании «Диском» работает более 250 специалистов. Открытие нового завода позволило создать еще дополнительно около 20 рабочих мест для жителей Бреста» [10].

Весьма активны в СЭЗ «Брест» итальянские предприниматели, которые «уже инвестировали в новые проекты 3 млн. евро, создали 150 рабочих мест. В 2018 году на площадке «Аэропорт» открыто новое производство итальянско-белорусского предприятия «Фриза Индастри». Здесь изготавливают энергосберегающие устройства для холодильного оборудования» [11] и показывают один из самых высоких темпов роста экспорта среди предприятий СЭЗ. Напомним, что еще в 2010 году Министерство экономического развития Италии, Министерство иностранных дел Беларуси и Брестский облисполком подписали декларацию о создании на территории СЭЗ итальянского промышленного округа, территория которого составляет 26 гектаров. Годом

позже в Триесте был принят Меморандум о взаимопонимании по вопросу развития этого промышленного округа, который предусматривал создание максимально благоприятных условий для привлечения итальянских инвесторов и намечал «развитие итальянской промышленной зоны в Бресте в качестве транспортно-логистического центра, обеспечивающего перевалку и транзит грузов между Европейским союзом, Таможенным союзом, а в перспективе – и Китаем» [12, с. 147]. Так что перспективы для итальянского бизнеса в СЭЗ «Брест» открываются просто огромные.

Большой интерес к СЭЗ проявляют и польские бизнесмены. Сегодня здесь работает 11 предприятий с польским капиталом, в том числе «Стомил Санок БР». Инвесторы из этой европейской страны «занимают третье место после Германии и России. В общем объеме доля польских инвестиций составляет 17 процентов» [13]. В частности, в марте 2019 года здесь было зарегистрировано ООО «Английские окна» с польскими инвестициями. «На новом предприятии планируется создать не менее 20 рабочих мест» [14]. Вполне возможно, что в 2020 году свое дальнейшее развитие в виде конкретных проектов получит подписанное в апреле 2017 года Соглашение о сотрудничестве между администрацией СЭЗ «Брест» и Нижнесилезским агентством экономического развития.

Интерес к сотрудничеству с СЭЗ «Брест» проявляют также предприниматели Израиля, у которых есть хороший пример для подражания: действующий резидент свободной экономической зоны – «компания с израильским капиталом «Фа-уН», которая наладила в СЭЗ выпуск кормовых добавок для сельскохозяйственного производства» [15]. В сентябре 2019 года опыт деятельности СЭЗ «Брест» основательно изучила делегация израильского города Ашдод, порт которого является самым большим в Израиле, так как через него проходит 60% всех ввозимых в эту ближневосточную страну грузов, в том числе от резидента СЭЗ – компании «Санта-Бремор». Надо полагать, что начавшийся между сторонами диалог о налаживании кооперационных связей

между предприятиями Бреста и Ашдода получит свое развитие уже в ближайшее время.

Свой интерес к СЭЗ – у швейцарских предпринимателей. Их привлекает, прежде всего, выгодное расположение Брестского аэропорта, что позволяет использовать его для полетов частной авиации. А дальше речь может идти о размещении здесь «производственных мощностей предприятий со швейцарским капиталом, связанных с машиностроением и производством продуктов питания» [16].

Вплотную к одному миллиарду долларов приблизился в 2019 году объем экспорта предприятий-резидентов **свободной экономической зоны «Гродноинвест»**, увеличившись почти на 10% по сравнению с 2018 годом. Это позволило довести долю СЭЗ в общем объеме экспорта промышленных товаров Гродненской области до 42 процентов. В целом же товарооборот резидентов СЭЗ превысил полтора миллиарда долларов с положительным сальдо в размере более 380 миллионов долларов. В географии этих экспортных поставок можно выделить два основных вектора: постсоветский – Россия, Украина; европейский – Польша, Литва, Румыния, Латвия. При этом основу поставок за пределы Беларуси «сформировали компании из секторов деревообработки и мебельного производства (30% от общего объема экспорта), изготовления продуктов питания (27%), машиностроения и металлообработки» [17]. В этом же ряду следует отметить предприятия химической и текстильной отраслей, а также производителей транспортных средств и оборудования, резиновых и пластмассовых изделий. Перспективы же развития в СЭЗ видят в привлечении новых резидентов, которые своей деятельностью могли бы способствовать дальнейшему наращиванию объемов экспорта товаров и услуг.

Напомним, что созданная в 2002 году СЭЗ «Гродноинвест» насчитывает сегодня в своем составе 12 территорий не только в Гродно, но и в таких городах Гродненской области, как Мосты, Новогрудок, Слоним, Щучин, Сморгонь,

Свислочь. На середину января 2020 года в СЭЗ действовало 75 компаний с капиталом из 41 страны. В 2019 году резидентами СЭЗ, где потенциальным инвесторам предлагаются земельные участки и производственные площади с инженерной и транспортной инфраструктурой, налоговые, таможенные и иные преференции, позволяющие значительно сократить издержки по проекту и повысить конкурентоспособность выпускаемой продукции, стали четыре компании из Беларуси, Австрии и Польши, занятые в сфере деревообработки и производства неметаллических минеральных продуктов, с общим объемом заявленных инвестиций более 190 миллионов долларов, в том числе в основной капитал – свыше 160 миллионов долларов. Они намерены построить высокоэффективные заводы в Гродно и Свислочи, создав там более 560 новых рабочих мест. При этом «большая часть выпускаемой продукции будет поставляться в страны Европейского союза» [18].

Весьма продуктивно в этом контексте начался для СЭЗ и 2020 год. В частности, в феврале в качестве резидента здесь была зарегистрирована компания «ЕУЭкоПАК», которая намерена инвестировать более одного миллиона долларов в создание производственных мощностей по выпуску бумажных одноразовых упаковочных и столовых изделий. Данная тема, безусловно, сегодня весьма актуальна для Беларуси, где сейчас на законодательном уровне принимаются меры по стимулированию перехода предприятий на использование экологически безопасной упаковки, в том числе из бумаги. Новый резидент СЭЗ предполагает выпускать бумажные крафт-пакеты с ручкой и без, картонную упаковку типа «Ланчбокс», бумажные коктейльные трубочки и стаканчики для холодных и горячих напитков. Ожидается, что эта продукция «будет реализовываться преимущественно на внешних рынках. Удельный вес экспортных поставок превысит 85%. Основными рынками сбыта станут страны Европейского союза» [19]. К тому же здесь будет создано 25 новых рабочих мест.

В том же феврале 2020 года резидентом СЭЗ стала компания «ЗОВ-МАРКЕТ», которая на базе объекта незавершенного строительства в Гродно создаст современное предприятие по производству сухой обрезной доски, бруса, мебельных заготовок. Характерно, что «70% продукции будет экспортirоваться в страны Европейского союза» [20]. Одним из новых резидентов СЭЗ уже в ближайшей перспективе может стать логистическая компания Berango из Франции, которая заинтересована в реализации на территории СЭЗ «Гродноинвест» инвестиционного проекта «по созданию мультимодального логистического терминала для обработки и очистки контейнеров и цистерн» [21]. Переговоры по этому конкретному поводу прошли с администрацией СЭЗ в Гродно в феврале 2020 года.

Активно расширяют выпуск продукции, ориентированной на экспорт, и уже действующие резиденты СЭЗ. Так, в феврале 2020 года ООО «Терразит Плюс» продемонстрировало новую инновационную ручку управления VPC ALPHA Grip серии Constellation в рамках инновационного проекта Virgil Controls по созданию устройств для виртуального управления самолетами, вертолетами, прототипами космических кораблей. Важно в этой связи то, что данная «продукция пользуется спросом на рынке Западной Европы, почти все производство работает на экспорт» [22], а в проекте задействованы пилоты, дизайнеры, конструкторы и разработчики программного обеспечения.

В 2019 году к выпуску новой продукции – континентальных кроватей типа Boxspringbett – приступило ИООО «Белабеддинг», являющееся резидентом СЭЗ с 2006 года. И сейчас «более 80% продукции компании экспортируется в страны Западной Европы» [23]. Надо полагать, что меры, принимаемые в СЭЗ, принесут еще более весомые результаты в плане увеличения экспорта продукции резидентов свободной экономической зоны «Гродноинвест» в 2020 году.

В июне 2019 года в Республике Беларусь вступил в действие режим **особой экономической зоны (ОЭЗ)** для мультимодального логистического комплекса «Бремино-Орша», расположенного в поселке Болбасово

Оршанского района Витебской области. Это означает, что в Беларуси появился второй хозяйственный комплекс, функционирующий в подобном режиме. Первым же в этом перечне ОЭЗ еще в 2015 году стал китайско-белорусский индустриальный парк «Великий камень». Заметим, что Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (ЕАЭС) строго ограничивает возможность создания в странах-участницах интеграционного объединения подобных территориальных формирований. В частности, только «три такие зоны могут быть созданы в России, две – в Беларуси, по одной – в Армении, Казахстане, Киргизстане» [24]. Напомним, что термином «особая экономическая зона» принято обозначать территорию, имеющую «особый юридический статус по отношению к остальной территории страны и льготные экономические условия для предпринимателей» [25]. Создаются ОЭЗ с целью привлечения прямых иностранных инвестиций, создания новых рабочих мест для высококвалифицированного персонала, развития экспортной базы, минимизации затрат за счет отсутствия экспортных и импортных пошлин, приближения производства к потребителю, использования более дешевой рабочей силы, развития территорий.

В ОЭЗ «Бремино-Орша» намерены привлекать к себе инвесторов целым рядом льгот и налоговых преимуществ. В частности, нулевыми ставками налогов на прибыль (на 9 лет), на недвижимость (на 20 лет), на дивиденды (до 1 января 2033 года), а также нулевыми ставками оффшорного сбора, экспортного налога на добавленную стоимость (НДС) при вывозе произведенных товаров за пределы ЕАЭС, НДС при реализации, сдаче в аренду или лизинг резидентами объектов недвижимости (до 1 января 2033 года), наконец, специальным правовым режимом сроком на 50 лет, чтобы заниматься здесь промышленной переработкой, оптовой торговлей, электронной коммерцией, оказанием логистических и складских услуг, услуг почтовой связи, информационным и административным обслуживанием, научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами. Для этого в ОЭЗ создают два сектора –

промышленный и логистический. В первом из них разместятся производства бытовой техники и электроники, фармацевтической продукции и препаратов, продуктов питания – кофе, чая, риса, а также автозапчастей, парфюмерии и косметики, бытовой химии, ювелирных изделий. Здесь же появятся магазины готовой продукции, шоурумы, складские помещения, бизнес-центр и паркинг.

Что касается логистического сектора, то он «будет включать автомобильный, железнодорожный и авиатерминалы. На территории особой экономической зоны будут ведомственный пункт таможенного оформления, работающий круглосуточно, фитосанитарная и ветеринарная службы, банковское отделение, страховой агент и офис таможенных брокеров» [26]. До декабря 2023 года – срок завершения проекта – инвестиции в данный мультимодальный промышленно-логистический комплекс составят 200 миллионов долларов. Всего здесь предполагается построить 17 тысяч квадратных метров офисных площадей, 190 тысяч – складских, 280 тысяч – производственных. Плюс 1,7 тысячи стояночных мест для грузовых автомобилей. На железнодорожном терминале будут обрабатываться грузовые потоки между странами Европы и Азии, которые позволяют уже сегодня планировать, что «за 2018-2022 годы суммарный транзитный поток через «Бремино-Орша» составит 10 млн. тонн, выход на полную мощность – 12 млн тонн грузов в год запланирован на 2026 год» [27].

Важно отметить, что первые шаги в реализации данного проекта уже сделаны. Так, еще в феврале 2019 года отсюда в китайский город Наньчан отправился первый экспортный поезд с белорусскими товарами – более сорока контейнеров. Время нахождения его в пути – десять дней. «Перевозка морским путем заняла бы 40 дней. Ходить поезд будет один раз в месяц» [28, с. 9]. В том же феврале 2019 года ООО «Бремино Групп» открыло в Болбасово первую очередь комплекса «Бремино-Орша», в реализацию которого было инвестировано около 20 миллионов долларов. Здесь заработал автомобильный логистический терминал со стоянкой на 212 грузовиков, который уже

обеспечивает перевалку почти двух миллионов тонн грузов в год. В административно-бытовом помещении разместились службы таможенного, ветеринарного и фитосанитарного контроля, которые работают без выходных 24 часа в сутки. Созданная инфраструктура уже позволяет осуществлять комплектацию и обработку грузов, получать необходимые услуги для обеспечения процесса логистической деятельности.

А в начале декабря 2019 года компания «Бремино Групп» подписала с китайским партнером Shaanxi Zhongqiao Silk Road Technology Development Co. Ltd соглашение, предусматривающее появление в ОЭЗ международного торгового городка Шелкового пути, который, разместившись на 62 гектарах, будет представлять собой масштабный торгово-выставочный комплекс, Ожидается, что здесь «будет осуществляться оптовая и мелкооптовая торговля товарами народного потребления, доставка товаров и складирование, операции по торговле с электронных площадок, а также выставки продукции из различных азиатских стран» [29]. Сумма инвестиций в данный проект, который реализуется в рамках китайской инициативы «Пояс и путь», превысит 128 миллионов белорусских рублей.

Все эти примеры весьма красноречиво иллюстрируют одну простую истину: несмотря на сложную ситуацию в мировой экономике из-за пандемии короновируса, ни в коем случае нельзя останавливаться в поисках новых путей развития. Тем более, что контуры завтрашнего дня уже во многом начинают проявляться сегодня. К числу таковых в Беларуси можно с полным основанием отнести функционирование свободных и особых экономических зон, влияние которых на экономическую жизнь страны становится все более заметным и весомым.

Список использованных источников:

1. Закон Республики Беларусь О свободных экономических зонах [Электронный ресурс]. URL: <http://pravo.by/document/?guid=3871&p0=H19800213> (дата обращения: 13.05.2020).

2. Производство грузовых контейнеров наладят в Молодечно [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/proizvodstvo-gruzovyh-kontejnerov-naladjat-v-molodechno-372673-2019/> (дата обращения: 13.05.2020).

3. Инвестиционный проект по производству счетчиков воды будет реализован в Жодино [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/special/economics/view/investitsionnyj-proekt-po-proizvodstvu-schetchikov-vody-budet-realizovan-v-zhodino-374581-2019/> (дата обращения: 13.05.2020).

4. Первый в 2020 году резидент зарегистрирован в СЭЗ «Минск» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/regions/view/pervyj-v-2020-godu-rezident-zaregistrirovan-v-sez-minsk-376013-2020/> (дата обращения: 13.05.2020).

5. Новый резидент СЭЗ «Минск» построит в Фаниполе завод по производству спецтехники [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/novyj-rezident-sez-minsk-postroit-v-fanipole-zavod-po-proizvodstvu-spetstehniki-376899-2020/> (дата обращения: 13.05.2020).

6. Новый резидент СЭЗ «Минск» будет выпускать нестандартное оборудование для очистки воздуха [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/regions/view/novyj-rezident-sez-minsk-budet-vypuskat-nestandardnoe-oborudovanie-dlya-ochistki-vozduha-378734-2020>(дата обращения: 13.05.2020).

7. Завод по производству лакокрасочных материалов построят на территории СЭЗ «Минск» в Жодино [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/regions/view/zavod-po-proizvodstvu-lakokrasochnyh-materialov-postrojat-na-territorii-sez-minsk-v-zhodino-390518-2020> (дата обращения: 13.05.2020).

8. Резиденты СЭЗ «Брест» вдвое увеличили отчисления в бюджет [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/regions/view/rezidenty-sez->

brest-vdvoe-uvelichili-otchislenija-v-bjudzhet-367876-2019/3(дата обращения: 13.05.2020).

9. История [Электронный ресурс]. URL: <https://fezbrest.com/history> (дата обращения: 13.05.2020).

10. Открытие нового производства «Диском» [Электронный ресурс]. URL: <https://fezbrest.com/otkryitie-novogo-proizvodstva-%C2%ABdiskom%C2%BB> (дата обращения: 13.05.2020).

11. Обсуждение вопросов белорусско-итальянского бизнес-форума продолжилось в Бресте [Электронный ресурс]. URL: <https://fezbrest.com/obsuzhdenie-voprosov-belorusko-italyanskogo-biznes-foruma-prodolzhilos-v-breste> (дата обращения: 13.05.2020).

12. Залесский Б. Международные отношения и медиа. Взгляд из Беларуси. Palmarium Academic Publishing, 2014. 675 с.

13. Укрепляя партнерские связи [Электронный ресурс]. URL: <https://fezbrest.com/2-ukrepljaya-partnerskie-svyazi> (дата обращения: 13.05.2020).

14. Зарегистрирован новый резидент СЭЗ «Брест» [Электронный ресурс]. URL: <https://fezbrest.com/zaregistriran-novyij-rezident-sez-%C2%ABbrest%C2%BB> (дата обращения: 13.05.2020).

15. В администрации СЭЗ «Брест» прошла встреча с делегацией из Израиля [Электронный ресурс]. URL: <https://fezbrest.com/v-administraczi-sez-%C2%ABbrest%C2%BB-proshla-vstrecha-s-delegacziej-iz-izrailya> (дата обращения: 13.05.2020).

16. В администрации СЭЗ «Брест» обсудили предложения деловых кругов Швейцарии [Электронный ресурс]. URL: <https://fezbrest.com/v-administraczi-sez-%C2%ABbrest%C2%BB-obsudili-predlozheniya-delovyix-krugov-shvejczarii> (дата обращения: 13.05.2020).

17. Экспорт резидентов СЭЗ «Гродноинвест» в 2019 году приблизился к \$1 млрд [Электронный ресурс]. URL:

<https://www.belta.by/economics/view/eksport-rezidentov-sez-grodnoinvest-v-2019-godu-priblizilsja-k-1mlrd-379958-2020> (дата обращения: 13.05.2020).

18. Резидентами СЭЗ «Гродноинвест» в 2019 году стали 4 компании с инвестиционными проектами на \$190 млн. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/economics/view/rezidentami-sez-grodnoinvest-v-2019-godu-stali-4-kompanii-s-investprojektami-na-190-mln-375887-2020/> (дата обращения: 13.05.2020).

19. Производство бумажной упаковки создаст новый резидент СЭЗ «Гродноинвест» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/regions/view/proizvodstvo-bumazhnoj-upakovki-sozdast-novyj-rezident-sez-grodnoinvest-379035-2020/> (дата обращения: 13.05.2020).

20. ООО «ЗОВ-МАРКЕТ» зарегистрировано в качестве резидента СЭЗ «Гродноинвест» [Электронный ресурс]. URL: <https://grodnoinvest.by/press-center/ooo-zov-market-zaregistrirovano-v-kachestve-rezidenta-sez-grodnoinvest/> (дата обращения: 13.05.2020).

21. Компания из Франции рассматривает возможность создания терминала в СЭЗ «Гродноинвест» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/regions/view/kompanija-iz-frantsii-rassmatrivaet-vozmozhnost-sozdaniya-terminala-v-sez-grodnoinvest-379266-2020/> (дата обращения: 13.05.2020).

22. Резидент СЭЗ «Гродноинвест» ООО «Терразит Плюс» представил новую инновационную продукцию [Электронный ресурс]. URL: <https://grodnoinvest.by/press-center/rezident-sez-grodnoinvest-ooo-terrazit-plyus-predstavil-novyyu-innovacionnyu-produkciyu/> (дата обращения: 13.05.2020).

23. Резидент СЭЗ «Гродноинвест» ИООО «Белабеддинг» запустил выпуск новой продукции [Электронный ресурс]. URL: <https://grodnoinvest.by/press-center/rezident-sez-grodnoinvest-iooo-belabedding-zapustila-vypusk-novoj-produkciyi/> (дата обращения: 13.05.2020).

24. В Болбасово начала работать особая экономическая зона «Бремино-Орша» [Электронный ресурс]. URL: <https://news.21.by/other-news/2019/06/27/1827049.html> (дата обращения: 13.05.2020).
25. Особая экономическая зона (ОЭЗ) [Электронный ресурс]. URL: https://www.audit-it.ru/terms/taxation/osobaya_ekonomiceskaya_zona.html (дата обращения: 13.05.2020).
26. Особая экономическая зона «Бремино-Орша» начала работать в Болбасово [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/regions/view/osobaja-ekonomiceskaja-zona-bremino-orsha-nachala-rabotat-v-bolbasovo-352502-2019/> (дата обращения: 13.05.2020).
27. В Беларуси начала функционировать вторая особая экономическая зона с льготным налоговым режимом [Электронный ресурс]. URL: https://interfax.by/news/biznes/novosti__kompaniy/1260614/ (дата обращения: 13.05.2020).
28. Закржевский Г. «Бремино-Орша»: на перекрестке дорог // Транспортный вестник. 2019. 14 февр. С. 9.
29. Международный торговый городок появится в особой экономической зоне «Бремино-Орша» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belta.by/regions/view/mezhdunarodnyj-torgovyj-gorodok-pojavitsja-v-osoboj-ekonomiceskoj-zone-bremino-orsha-371406-2019/> (дата обращения: 13.05.2020).

¹Залесский Б.Л. - доцент кафедры международной журналистики факультета журналистики Белорусского государственного университета, ул. Кальварийская, 9, г. Минск, Республика Беларусь, 220004, email: boris@ez.by

Сетевой научный журнал
«СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», №3

Редакторы: Конюхов В.Ю.
Кокшарова Е.Ю., Копылова Л.Ю.

Компьютерная вёрстка: Кокшарова Е.Ю.,

Выпуски журнала размещены в свободном доступе на сайте издательства:
<http://www.apex-publishing.ru>

Выход в свет 20.02.2020
ООО «Научное партнёрство «Апекс»
664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 90/1