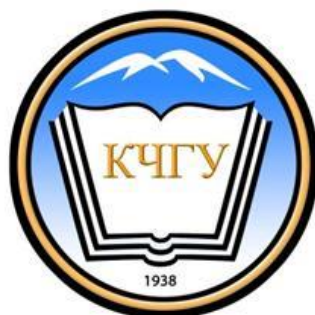


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. АЛИЕВА**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

**Коронавирус (Pandemic COVID-19):
его экономические и социальные послед-
ствия, возможные сценарии преодоления**



**МАТЕРИАЛЫ
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
УЧЕНЫХ, АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ**

Карачаевск-2020

УДК – 338.2 + 338.054.23

ББК – 65.050.9(3)

К68

Печатается по решению редакционно-издательского совета Карачаево-Черкесского государственного университета имени У.Д. Алиева

Коронавирус (Pandemic COVID-19): его экономические и социальные последствия, возможные сценарии преодоления / Материалы Всероссийской научной конференции ученых, аспирантов и студентов – Карачаевск: КЧГУ, 2020, - 352 с.

ISBN 978-5-8307-0634-6

В сборнике представлены материалы Всероссийской научной конференции ученых, аспирантов и студентов, посвященной воздействию коронавируса (Pandemic COVID – 19) на экономическое и социальное развитие страны и возможных сценариев его преодоления. Большое внимание в докладах и сообщениях ее участников уделяется освещению теоретических и практических вопросов развития экономики на макро- и микроуровнях в условиях распространения этой болезни в современной России. Анализируется роль государственной поддержки в развитии малого бизнеса и управлении инновационными процессами в этих специфических условиях. Исследуются налоговые, кредитные, ценовые и бюджетные инструменты экономической стабилизации, как на уровне отдельных стран, так и на глобальном уровне.

Редакционная коллегия:

Батчаев М.Х.-К., (ответственный редактор)

Чомаева З. М.,

Боташев Р.А.,

Текеева Л. Д.,

Айдинова Д. Х.-М.

© Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева, 2020

СЕКЦИЯ № 1
КОРОНАВИРУС (PANDEMIC-19) И ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПОДДЕРЖКА ОТРАСЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ЭКОНОМИКИ

УДК 338.48

Айдинова Диана Хаджи-Муратовна
к.э.н., доцент,
кафедра экономики и прикладной информатики,
ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный
университет имени У.Д. Алиева,
г. Карачаевск, Россия
E-mail: diana.ajdinova@mail.ru

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ
В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19: ПРОБЛЕМЫ
И ПУТИ РЕШЕНИЯ

***Аннотация:** В статье рассматриваются вопросы, связанные с воздействием пандемии COVID-19 на функционирование туристической отрасли России. Анализируется также текущее положение дел в сфере мирового туризма, предлагаются некоторые рекомендации по улучшению ситуации в туристической индустрии.*

***Ключевые слова:** пандемия COVID-19, туристическая отрасль, государственная поддержка, внутренний туризм.*

Aidinova D.H.-M.
Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,
Department of Economics and Applied Informatics,
Umar Aliev Karachai-Cherkess State University,
Karachaevsk, Russia
E-mail: diana.ajdinova@mail.ru

CONSEQUENCES OF TOURIST INDUSTRY IN TERMS
OF PANDEMIC COVID-19 AND PERSPECTIVES
OF ITS DEVELOPMENT

***Abstract:** The research paper deals with the questions connected with the impact of pandemic COVID-19 on functioning of tourist branch in Russia. The current situation in world tourist sphere is analyzed as well, and some recommendations are suggested to improve the situation in the tourist industry.*

***Key words:** pandemic COVID-19, tourist branch, government support, domestic tourism*

Среди отраслей российской экономики туристическая отрасль является, пожалуй, одной из тех отраслей, которая в числе первых стала «жертвой» новой коронавирусной инфекции Pandemic COVID-19. В первую очередь, речь идет не только о вирусном, медицинском аспекте вызванном возвращением туристов из зарубежных стран. Более привлекательным нашему вниманию представляется финансовая сторона коронавируса Pandemic COVID-19, которая распространилась с огромной скоростью по земному шару. Из-за коронавирусной инфекции многие текущие путевки в многие известные курорты и зоны отдыха пришлось прервать, более того, запланированные путешествия перенести на поздний срок или отменить. Очевидным последствием сложившейся обстановки стала потеря огромных финансовых ресурсов крупными, не говоря уже о средних и мелких, туроператорами, турагентами, перевозчиками и другими участниками туристического рынка услуг.

Ввиду крайне сложной эпидемиологической обстановки многие отрасли экономики оказались в тяжелом положении, но особенно уязвимым оказался туристический бизнес страны. По оценкам видных экономистов-экспертов, число выездных туров сократилось существенно, только по основным выездным направлениям снижение составило более 20-25%, что представляется большой величиной. А после того как многие страны ввели запрет на въезд иностранных граждан число заграничных туристических поездок упало практически до нуля. Принимая во внимание текущее состояние туристического бизнеса, нам целесообразным представляется выделение четырех этапов развития этой отрасли в условиях распространения Pandemic COVID-19[3].

На первом этапе возникают «страх и паника», когда никто не знает, чем обернется эпидемия, чего ждать. Этот этап представляется, на наш взгляд, самым непонятным для дальнейшего направления действий.

Далее, на втором этапе, когда состояние этой отрасли находится в "полной темноте", т.е. сценарии выхода из состояния кризиса не разработаны. Тем не менее, начинаются разработки и поиски путей решения проблемы, в которые включаются не только государственные органы управления, но и крупные ученые-экономисты, а также ведущие эксперты.

На третьем этапе развития мы наблюдаем некоторые положительные эффекты разработанных государственных программ выхода из кризиса на состояние данной отрасли. Т.е. появляются надежды или намеки на выход из кризиса, которые получили меткое название «колебание пламени свечи».

И наконец, на последнем, четвертом этапе уже проявляются положительные тенденции в развитии данной отрасли, т.е. "свет в конце тоннеля" виден, к которому надо идти.

На наш взгляд туристическая отрасль находится в начале третьего этапа, – или образно говоря, «свеча колеблется, показывает направления движения, но окончательного выхода еще не видно».

В сложившихся условиях многие компании, включая и крупные, столкнулись с серьезными проблемами. Среди этих проблем, одним из ключевых, на наш взгляд, стал кассовый разрыв, вызванный выплатами крупных сумм, выплаченных налогов и предоплатами во всему миру, которые были связаны с вынужденными ограничительными мерами стран, а также многочисленными требованиями туристов вернуть депозиты по турам. В результате, собственные ресурсы были полностью исчерпаны, огромные суммы денег заморожены по всему миру в виде холдов. Многие страны, находясь на самоизоляции или карантине, не спешат размораживать эти суммы, что еще более усугубляет положение дел в этой отрасли. Особенно «успешными» оказались такие страны как Япония и Бразилия. В этой ситуации появилась своеобразная ловушка, когда туристы просят немедленный возврат, а менеджмент со стороны подрядчиков не может выполнить требования.

В таких условиях о скором выходе из экономического упадка туристической отрасли говорить не приходится. Находясь на самой низкой точки развития, когда продажи упали до нуля, туркомпании, что следует расценивать положительно, начинают работать над решением возникающих проблем и разрабатывать кратко- и среднесрочные планы выхода из сложившейся ситуации[3].

В свою очередь, из-за неясности, как будет "угасать" заболеваемость, правительства пострадавших от коронавируса стран мира не могут сообщить четких дат снятия ограничений. Поэтому у турбизнеса пока нет возможности рационально спланировать свою дальнейшую деятельность.

В связи со сложившимися объективными обстоятельствами Российское правительство решило ввести ряд мер экономической поддержки, в первую очередь, для малого и среднего бизнеса, а также индивидуальных предпринимателей. Они состоят из общих и специальных мер, охватывающих большинство основных отраслей, пострадавших из-за пандемии COVID-19. Выделим из них лишь некоторые, применительно к туризму, важной отрасли экономики, которая приносит не только иностранную валюту, но и, что более важно, создает дополнительные места в режиме нормальной работы:

- субсидии, в условиях распространения коронавируса, играют, безусловно, роль подпорки отрасли для туроператоров на возмещение убытков, связанных с авиаперевозками. Это связано, прежде всего, с возмещением части затрат, которые связаны со случаями невозврата по авиаперевозкам. Дополнительную потребность в субсидиях вызывает организация вывоза туристов, которые оказались в период пандемии за пределами России (на эти цели было выделено 3,5 млрд руб., что представляется нам довольно существенной величиной);

- не менее значимым представляется, на наш взгляд, возврат средств при отмене или переносе различного рода (культурные, социально и экономически значимые события и т.д.) мероприятий. На эти цели были выделены определенно ощутимые суммы;

- далее, были предложены такие меры как продление лицензий и разрешений, в том числе на розничную продажу алкоголя. Они кажутся нам разумными и оправданными, так как только продажа алкоголя и алкогольных напитков приносит в казну страны немалые суммы;

- также весьма эффективными на наш взгляд оказались выдача беспроцентных кредитов на выплату зарплат работникам предприятий. Она помогла не только материально поддерживать работников, но и сохранить рабочие места и непрерывность процесса производства. В первые шесть месяцев кредиты под гарантию государства предоставляются по ставке 0%, с последующим ее увеличением до 4% – что в принципе по силам предприятиям и работникам на таких условиях вернуть долги;

- очень перспективным для решения задач по «выпрямлению» экономики является субсидирование доступа субъектов МСП к заемным средствам по льготной ставке под гарантию правительства. Такой опыт мы наблюдаем в разных странах, для примера в Германии, выдача таких льготных кредитов составил 500млрд евро;

- нам также представляется правильным такая мера правительства, как отсрочка по арендным платежам в 2020 году. Отсрочка арендных платежей до конца года, безусловно, даст возможность малым и средним предприятиям дополнительные денежные ресурсы, которые при условии эффективного их использования могут принести немалую пользу;

- следующим мероприятием, которое окажет положительное воздействие, является мораторий, или временный запрет введенный правительством на различные проверки, которые

мешают эффективной работе этих предприятий (налоговые, таможенные, выездные);

- введение такого инструмента, весьма распространенного в мировой практике, как налоговые каникулы, представляются нам разумными и своевременными. Получение в таких неблагоприятных условиях отсрочки или рассрочки по многим видам налогов, авансовых платежей со сроками уплаты в 2020 году даст положительный эффект на поддержание стабильной работы предприятий. На наш взгляд было бы целесообразным идти дальше в этом направлении и дать отсрочку уплаты НДС, НДСП, акцизов и налога на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья, но, к сожалению, правительство отказалось от этой меры [1];

- приостановка мер взыскания налоговой задолженности МСП, что даст дополнительный импульс для нормального функционирования этих предприятий;

- как и во многих странах, Россия пошла по пути снижения страховых взносов для предприятий, включая и малый бизнес, а также ИП, что представляется нам своевременным. Так, совокупный объем страховых взносов снижается для части зарплат, превышающей МРОТ в основные социальные фонды существенно, составляя величину от 5% до 30%, что представляется нам довольно существенной величиной;

- такая мера, как установление максимального размера кредита (займа), по которому юридическое или физическое лицо могут обратиться к кредитору с требованием об изменении условий кредитного договора (договора займа), предусматривающим приостановление исполнения заемщиком своих обязательств, на наш взгляд, представляется уместной. Было бы желательным и более реалистичным фиксация максимального размера такого кредита на уровне 500 тыс. рублей (а не в сумме 300 тыс. руб., установленная правительством)[2].

Важно также заметить, что из-за объективных причин (длительный период нерабочих дней для турбизнеса) правительством была дана возможность отсрочить предоставление бухгалтерской и отраслевой отчетности. Также был установлен мягкий порядок подачи сведений, которые подтверждали бы обязательное обеспечение ответственности туроператора. Также были определены особенности и специфика исполнения обязательств по кредитам и займам, которые касались тех дней, которые были объявлены нерабочими.

В отличии от малого бизнеса, для крупных предприятий туристической отрасли, был предусмотрен более узкий перечень

мер поддержки, что в принципе, представляется обоснованным. Эти меры включали прежде всего полное возмещение расходов авиакомпаний на вывоз туристов, продление лицензий и разрешений и т.д.

В конце мая текущего года Госдума приняла очередные поправки, касающиеся туристического комплекса страны. Это касалось таких мер как снижение размера взноса туроператора в фонд персональной ответственности, а также установления отмены либо переноса бронирования места в гостинице.

Нам представляется, что большой подпоркой стало бы введение таких мероприятий как отсрочка судебных разбирательств. Далее установление обязанности турагентов и операторов отдельных стран работать в режиме самоизоляции и заниматься решением вопросов с клиентами, оказало бы существенную помощь в выходе отрасли из кризиса.

Комплекс мер по развитию туристической отрасли после пандемии COVID-19 предложили и общественники. Среди них можно выделить такие мероприятия, как:

- дифференцированная визовая политика;
- конкурентоспособный гостиничный бизнес;
- открытая транспортная инфраструктура;
- высокоэффективное общественное питание.

Авторы общественной инициативы уверены, что указанные меры позволят увеличить вклад туристической отрасли в экономику России с 3% до 11% ВВП в течение пяти лет. "Доля России на международном рынке туризма в случае принятия данной программы вырастет с менее чем 1% до 3%", – подчеркивается в тексте инициативы.

Перспективы развития туристической отрасли туманны. Уже сейчас мы можем определенно сказать, что летний сезон 2020 г. в период распространения пандемии COVID-19 потерян, ввиду того, что россияне планировали свои поездки минимум за полгода вперед. Но и предстоящий 2021 год пока больших надежд не подает, так как сперва, и это представляется нам очевидным, туркомпаниям предстоит отработать свои долги по несостоявшимся путевкам. А на восстановление туриндустрии может понадобиться, по различным оценкам экспертов, не менее двух лет.

Сейчас турбизнес делает ставки на индивидуальные путешествия и путешествия в небольших группах. Вероятно, путешественники будут отходить от того, чтобы пользоваться общественным транспортом и большими туристическими автобусами. Ожидается спрос на автомобильные путешествия и путешествия на небольших автобусах (не более 15-17 человек). Туристы будут стре-

миться проживать в небольших отелях, где будет обеспечена возможность дистанцироваться от большого количества людей.

Однако и в организации внутреннего туризма многие видят сложности. Если рассматривать такие направления, как Байкал, Алтай или Камчатка, куда мечтают попасть даже россияне, то групповых туров туда почти нет. Более того, стоимость билета на самолет такая высокая, что дешевле полететь в Европу. Из-за расположения достопримечательностей далеко от аэропортов для туристов необходимо организовывать дополнительный трансфер. С учетом всех составляющих – транспорта, проживания, услуг сопровождающих лиц – получается недешево, и поэтому организовать массовый турпоток просто невозможно.

Относительно стоимости турпутевок предполагаются различные сценарии развития, но в любом случае, как представляется, рост цен кажется неизбежным. Если даже поначалу сильного скачка и не случится, то в последующем цены будут расти, чтобы покрыть свои убытки за период простоя. К тому же, цены могут возрасти из-за роста курса валют по отношению к рублю, что мы наблюдаем в последнее время. Свою лепту в рост цен внесут усложнения правил для отельеров и авиакомпаний, которые вызовут дополнительные расходы на обеспечение санитарно-эпидемиологических требований. Авиабилеты на дальние направления тоже могут подорожать, поскольку сейчас обсуждается загрузка самолетов только на 50% в целях соблюдения безопасности пассажиров в условиях распространения коронавируса.

Очевидно, что в настоящее время не стоит ждать и активного развития въездного и выездного туризма. Несмотря на постепенное восстановление некоторыми странами авиасообщения с другими государствами, почти везде введены посткоронавирусные меры в области туризма, предусматривающие обязательное прохождение пребывающими путешественниками 14-дневного карантина. Поэтому с учетом обычной продолжительности туров россиян в зарубежные страны, не превышающей 10-14 дней, иностранные туроператоры не ожидают большого потока туристов из России в ближайшие месяцы. Так же, как и отечественные туркомпании не ждут высокого спроса на свои услуги со стороны иностранных туристов. Кроме того, возобновление международного туризма – процесс всегда двусторонний. Если восстановления какой-то части регулярных рейсов за рубеж летом еще можно ожидать, то перспективы запуска чартерных рейсов пока туманны. По нашей предварительной информации, до сентября не стоит ожидать снятия запретов на продажу туров из России за рубеж.

Сложное социально-экономическое положение и отрицательные последствия ощутили практически все представители отечественной туристической отрасли от вынужденного простоя из-за распространения пандемии. Но тенденция к постепенному и медленному снижению в стране уровня заболеваемости новой коронавирусной инфекцией дает все-таки надежду на то, что скоро ограничительные меры будут сняты. А сама туристическая отрасль и смежные с ней предприятия смогут приступить к активному восстановлению своей деятельности[3].

Список литературы

1. Федеральный закон от 24 ноября 1996 г. № 132-ФЗ "Об основах туристской деятельности в Российской Федерации" [Электронный ресурс] (дата обращения: 05.08.2020).
2. Распоряжение Правительства РФ от 5 мая 2018 г. № 872-р [Электронный ресурс] ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/article/1376805/#ixzz6a3prsm00> (дата обращения: 07.08.2020).
3. Туризм-2020 и COVID-19: туристическая отрасль в условиях пандемии и после нее [Электронный ресурс] ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/article/1376805/#ixzz6a3qoBGGM> (дата обращения: 05.08.2020).

УДК 378.1

Антосик Ирина Юрьевна
студентка,
кафедра государственного и муниципального управления,
Крымский Федеральный университет им. В.И. Вернадского,
Симферополь, Россия,
E-mail: i.antosik5@gmail.com

Научный руководитель:
Вершицкий Андрей Вячеславович
к.э.н., доцент,
кафедра государственного и муниципального управления,
Крымский Федеральный университет им. В.И. Вернадского,
Симферополь, Россия,
E-mail: vershitsky@hotmail.com

ПОДДЕРЖКА ГОСУДАРСТВОМ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. В статье рассмотрены меры поддержки государством малого и среднего предпринимательства в РФ и зарубежных странах, предложены перспективы дальнейшего развития.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, малое предпринимательство, меры поддержки, налоговые льготы, перспективы развития.

*Antosik Irina Urievna
student,*

*Department of public and municipal administration,
V.I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol, Russia,*

E-mail: i.antosik5@gmail.com

Scientific adviser:

Vershitsky A.V,

*Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,
Department of Public and Municipal Administration,
V.I. Vernadsky Crimean Federal University
Simferopol, Russia,*

E-mail: vershitsky@hotmail.com

GOVERNMENT SUPPORT FOR SMALL ENTREPRENEURSHIP' DEVELOPMENT IN RUSSIA IN TERMS OF SPREADING PANDEMIC COVID-19

Abstract. The article considers measures of state support for small and medium-sized businesses in the Russian Federation and foreign countries, and suggests prospects for further development.

Keywords: COVID-19 pandemic, small entrepreneurship, support measures, tax incentives, development prospects.

Внезапную вспышку пандемии COVID-19 последние полгода обсуждают все: СМИ, органы власти, научно-исследовательские организации и многие другие. Страны понесли большие материальные потери в борьбе с ней. По последним данным в мире зараженных коронавирусной инфекцией, которая является крайне сложным респираторным, насчитывается более 7 млн. человек, летальных случаев – более 400 тыс., и, к сожалению, рост все еще продолжается [2]. Количество зараженных в Российской Федерации близиться к 500 тыс., пик заболеваемости в РФ пришёлся на конец апреля и весь май 2020 года. В мировом рейтинге Россия занимает 3 место, после США и Бразилии, 4-е место занимает Великобритания, за ней следует Индия.

Было принято много мер государством и различными структурами, нацеленных на сдерживание распространения коронавирусной инфекции на территории РФ. Пандемия нанесла большие потери во всех отраслях экономики, но в наиболее

сложном положении оказалось малое и среднее предпринимательство (МСП). По данным Росстата доля малого и среднего бизнеса в ВВП России составляет 21%, тогда как, согласно национальным целям и проектам к 2024 году данный показатель должен составлять не менее 40%.

Однако в эпидемии коронавируса акцент неизбежно изменился - в эти трудные времена основное внимание уделяется сохранению уже достигнутого прогресса и предотвращению массового банкротства инициатив малого бизнеса. Основной задачей антикризисных мер правительства является сохранение занятости и поддержка предпринимательства. В этом году предпринимательству как никогда нужна поддержка государства, ведь в конце марта сначала в Москве, а затем и в других субъектах был введен режим повышенной готовности, обязывающий всех граждан не покидать место проживания и дистанцироваться в местах, где граждане пребывают совместно в связи с их деятельностью, а предприятия сферы услуг были закрыты опираясь на ФЗ - № 68 от 21.12.1994 и Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18 марта 2020 г. N 7 [3,4].

Кабинет Министров выделил 2 триллиона рублей на поддержку бизнеса, из которых 18 миллиардов рублей было выделено на программу низкопроцентных кредитов; сумма отложенных налогов, взносов и займов составила 410 миллиардов рублей. Кроме того, 22500 объектов недвижимости получают отсрочку арендных платежей, а ответственные органы отменили 19 000 запланированных проверок.

Анализируя предлагаемые государством меры по поддержке предпринимательства можно их условно разделить на 3 ключевые группы:

- Меры по сохранению рабочих мест. Согласно опубликованной статистике Центра стратегических исследований, 49 % предприятий перевели своих сотрудников на неполный рабочий день при одновременном снижении заработной платы, 20 % сократили заработную плату при сохранении трудовых часов, а 16 % компаний стали увольнять сотрудников, из-за того, что нет средств на выплату сотрудникам зарплаты, и, соответственно, несут ответственность в виде штрафа в размере 20-30 тыс. руб. по ст. 5.27 КоАП [1].

- Меры поддержки со стороны ФНС. Помимо уже обозначенных и установленных мер для МСП, бизнес-сообщество и эксперты в сфере бизнеса выступают не просто за отсрочку уплаты отдельных налогов, а за более радикальные решения по снижению налогового бремени. В частности, речь идет об

уменьшении нагрузки на фонд оплаты труда, а также о возможности установления отрицательных ставок взносов, например, на первые пять МРОТ (по сути, о субсидировании зарплат для организаций, сохранивших рабочие места).

- Кредиты. Здесь стоит отметить, что 75 % предприятий, участвовавших в опросе Центра стратегических исследований, заявили, что получение государственной поддержки к ним не относится, но даже те, кто имеет на нее право сталкиваются с неудачами и проблемами при ее получении. В частности 38 % опрошенных не смогли получить беспроцентные кредиты для выплаты зарплат сотрудникам, указывая на то, что с банками сложно договориться. И еще одной особенностью поддержки является ее направленность больше на крупные предприятия нежели на МСП, ведь последним крайне трудно после полугодовой отсрочки потом заплатить все налоги за это время.

Таблица 1

Классификация мер поддержки государством МСП

| № | Меры по сохранению рабочих мест | Меры налоговой поддержки | Меры по условиям кредитования |
|----|---|---|---|
| 1. | Безвозмездная помощь малому и среднему бизнесу в мае-июне, выплата на одного сотрудника составляет 12 130 руб.; | Предприятия, наиболее пострадавшие связи с эпидемии могут быть освобождены от налогов, сборов, страховых взносов за II квартал 2020 года; | Мораторий на банкротство – защита от банкротства на 6 месяцев; |
| 2. | Продление срока действия лицензий и разрешений, истекающих с 15 марта по 31 декабря 2020 года; | Для МСП страховые взносы с части зарплат превышающий МРОТ снижаются до 15%; | Беспроцентные кредиты на зарплату сотрудникам по ставке 0%; |
| 3. | Предусмотрен возврат налога, уплаченного за 2019 год, самозанятым гражданам; | Продление сроков уплаты налогов до 6 месяцев, отсрочки по уплате до 1 года, рассрочка до 3 лет; | Расширение программ льготного кредитования по ставке 8, 5 % и микрокредитования для МСП; |
| 4. | Фиксируются пенсионные взносы за 2020 год – 20 318 руб.; | Продление сроков предоставления налоговой отчетности в ФНС до 3 месяцев; | Субсидируемые на ставку ЦБ кредиты для поддержания оборотных средств и сохранения рабочих мест. |

Интересен опыт зарубежных стран в поддержке бизнеса в условиях пандемии COVID-19.

Таблица 2
Опыт зарубежных стран в поддержке МСП

| При- знаки | Государства | | |
|----------------------|--|--|--|
| | США | Германия | Китай |
| 1. Компенсации МСП | На поддержку малого предпринимательства Сенат выделил 350млрд. долл., также предусмотрена компенсация 75% зарплат работникам любых компаний вне зависимости от размера, чья выручка сократилась на 30% из-за пандемии. | Не работающим гражданам во время карантина будет выплачена компенсация, ожидается, что около 2,35 млн. человек получат в общей сложности 10,05 млрд. евро от Федерального министерства труда и социальных вопросов Германии. | — |
| 2. Кредитные условия | Выделено 454 млрд. долл. финансовым учреждениям для предоставления кредитов, кредитных гарантий и покупки корпоративных долгов представителей среднего и крупного бизнеса. | Кредиты на оборотный капитал, которые направляются через коммерческие банки, будут обеспечены повышенным покрытием рисков до 80% для займов на оборотный капитал до 200 млн. евро, тем самым увеличивая готовность коммерческих банков предоставлять кредиты предприятиям. Правительство применяет к сектору МСП инструменты, которые помогут компаниям покрыть краткосрочные потребности в ликвидности, включая займы и гарантии оборотного капитала. | Выдаются стабилизационные кредиты для предприятий, поощряется сотрудничество крупных корпораций с МСП. |

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| 3. Налоги | МСП дали 90 дней отсрочки по уплате налогов с конца налогового периода (с 15 апреля). | Освобождение от уплаты налогов (федеральные налоги, энергетические и авиационные сборы) и штрафов за их неуплату до 31 декабря 2020 года. | Освобождение от налога на добавленную стоимость компаний, работающих в интернете. Снижение налогов на малый и средний бизнес. |
|-----------|---|---|---|

Если говорить о перспективах развития МСП в России в условиях пандемии, то наиболее значимыми является:

1. Использование информационных технологий, в частности создание интернет-сайтов предприятий, страниц в социальных сетях, таким образом, продвигая бренд и товары. Необходимо заметить, что в условиях COVID-19 некоторые организации сумели организовать свою деятельность с помощью Интернет-ресурсов и данный опыт вполне успешен, наибольшую популярность среди населения во время пандемии приобрели строительные и садоводческие магазины, магазины одежды и обуви, сервисы дистанционного обучения.

2. Работа над управлением и быстрым реагированием в изменяющихся условиях. В данном случае речь идет о перепрофилировании предприятий, как показала практика, это позволит, по крайней мере, не столько заработать, сколько сохранить бизнес и весь штат сотрудников.

3. Сотрудничество с государством, а именно участие в госзаказах по поставке определенных услуг и товаров.

Таким образом, в силу нестабильной ситуации в мире и в РФ малое и среднее предпринимательство в числе первых кто столкнулся с финансовыми проблемами, и государство должно помочь им в выплате части затрат, связанных с продвижением товаров и оказываемых услуг, разработать антикризисные меры по дальнейшему развитию предприятий. Из представленных выше таблиц видно, что Правительство России достаточно ответственно отнеслось к разработке мер. Сейчас крайне важна их эффективность, чтобы не допустить банкротства предприятий и сохранить стабильность ВВП страны. А предприятия в свою очередь должны совершенствовать тип управления, опираясь на мировые тенденции развития бизнеса и учитывая внешнюю среду и ее изменения.

Список литературы:

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ // Собрание законодательства РФ.

2. Официальный сайт Министерства здравоохранения РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://covid19.rosminzdrav.ru/>
3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18 марта 2020 г. N 7 "Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019"[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/73764449/>
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/10107960/>

УДК: 332.1

Асхакова Фатима Хызыровна
к.э.н., доцент,
кафедра экономики и прикладной информатики,
ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный
университет имени У.Д. Алиева», г. Карачаевск, Россия
E-mail: asxakova@bk.ru

ВЛИЯНИЕ COVID-19 НА СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СФЕРУ КЧР

***Аннотация.** В работе исследуется влияние COVID-19 на социально-экономическую сферу КЧР. Приведены результаты анализа влияния COVID-19 на экономику КЧР.*

***Ключевые слова:** социально-экономическая сфера, COVID-19, КЧР.*

IMPACT OF COVID-19 ON THE SOCIO-ECONOMIC SPHERE OF THE KCR

Askhakova Fatima Khyzyrovna
Cand. of Econ. Sc., Associate professor,
Department of Economics and Applied Informatics,
Umar Aliev Karachai-Cherkess State University,
Karachaevsk, Russia
E-mail: asxakova@bk.ru

***Abstract.** The paper examines the impact of COVID-19 on the socio-economic sphere of the KCR. The results of the analysis of the impact of COVID-19 on the economy of the KCR are presented.*

***Key words:** socio-economic sphere, COVID-19, KCR.*

Пандемия, охватившая весь мир, драматически затронула все сферы нашей жизни, так как в целях предотвращения распространения COVID-19 в КЧР был введен режим самоизоляции.

Не стала исключением и социально-экономическая сфера. Сильно пострадал сектор малого бизнеса, многие люди остались без работы. Малый бизнес в сфере автоперевозок, туризма, гостиничного бизнеса, сферы развлечений, бытовых услуг и т.д. остался без клиентов и заказов. Уровень жизни населения резко понизился.

Но в то же время повысился спрос на некоторые виды продукции, что привело к спекулятивному росту цен. Повысились цены на противовирусные препараты, на дезинфицирующие средства, на санитарные маски и на некоторые продукты питания. Из-за самоизоляции среди населения повысились расходы на доставку продуктов питания.

В марте 2020 года на повышение цен на некоторые виды товаров повлияло падение рубля из-за обвала цен на нефть.

Произошел резкий спад покупательной способности населения.

Рассмотрим динамику производства по видам экономической деятельности (рис. 1) [2].



Рисунок 1

Немаловажное значение для производства регионального валового продукта занимает сельское хозяйство. Рассмотрим динамику производства сельскохозяйственной продукции в период пандемии COVID-19 (рис. 2) [2].

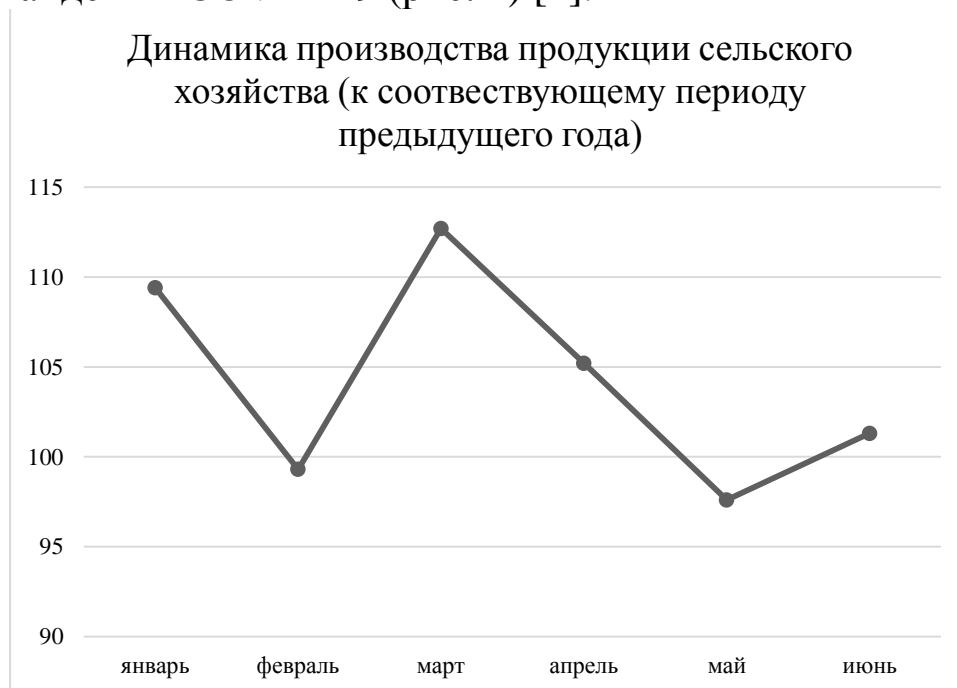


Рисунок 2

Далее рассмотрим диаграмму динамики объема выполненных работ по виду деятельности «Строительство» (рис. 3) [2].

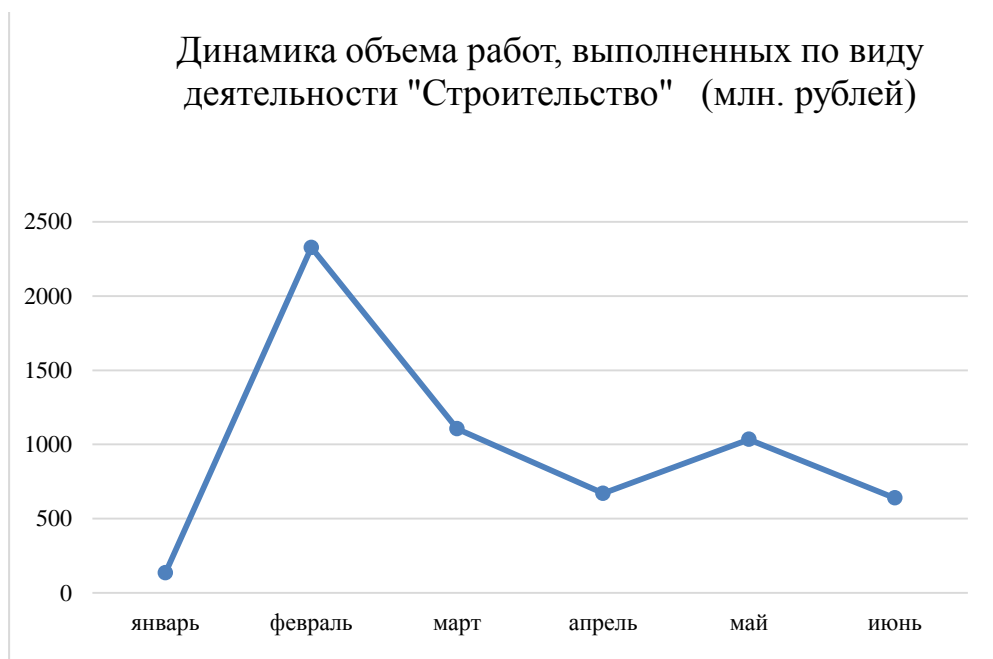


Рисунок 3

Из статистических данных построим диаграмму динамики перевезенных пассажиров и пассажирооборота автомобильного транспорта КЧР в период пандемии COVID-19 (рис. 4).

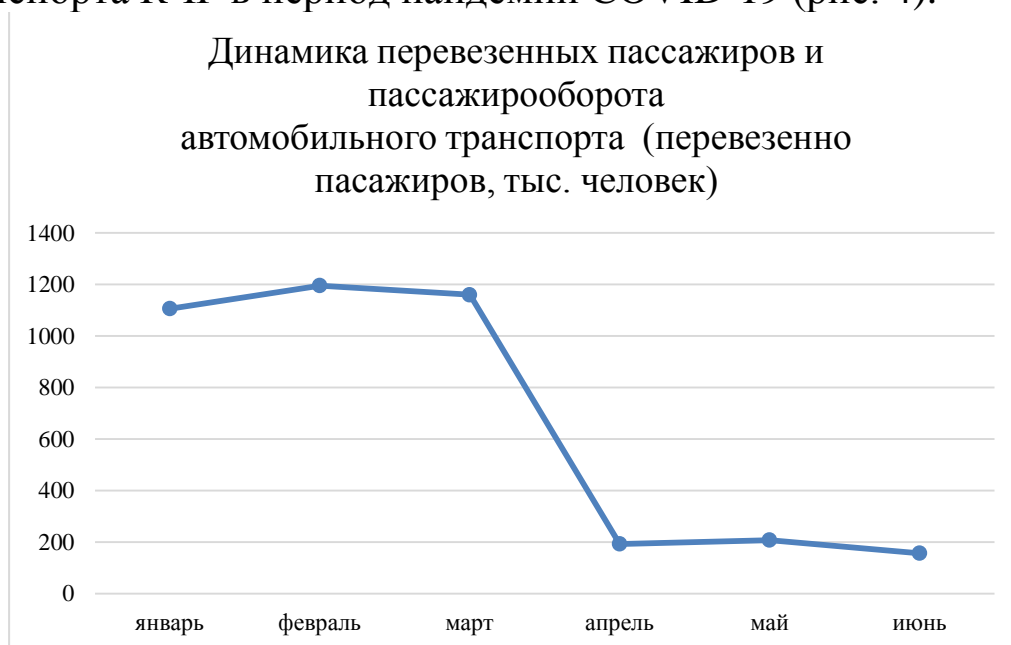


Рисунок 4

Из статистических данных построим диаграмму динамики оборота розничной торговли (рис. 5).

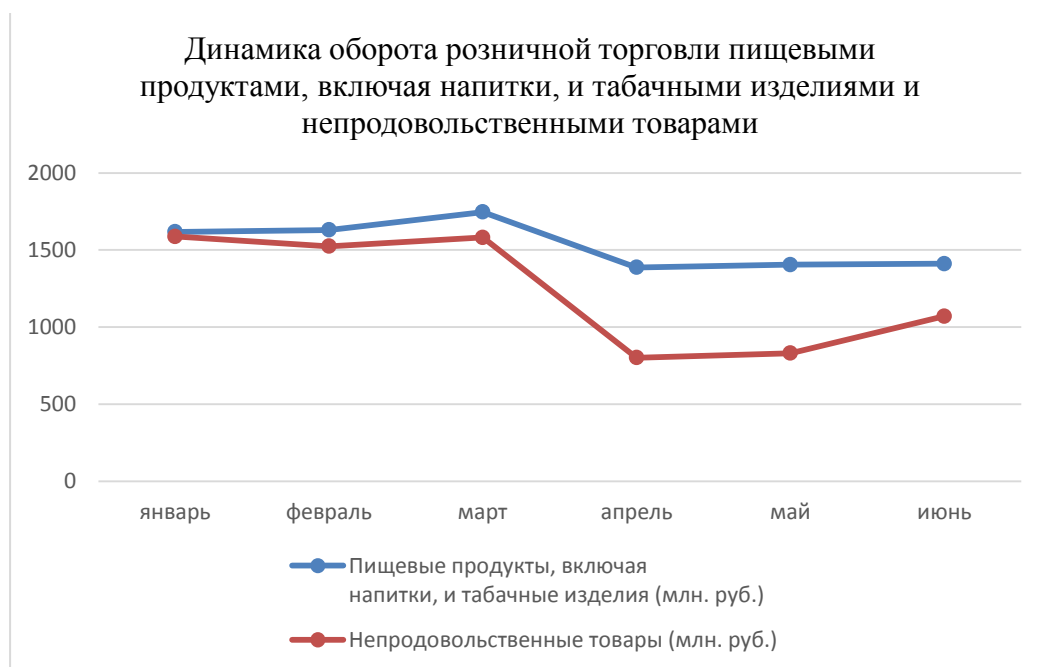


Рисунок 5

Оказание платных услуг населению в январе-июне 2020 года составляет 84 % к уровню соответствующего периода 2019 года.

Оптовая торговля достигла своего пика в июне 2020 года (на 5 % больше по сравнению с соответствующим месяцем предыдущего года).

По статистическим данным в период самоизоляции в республике инфляция на потребительском рынке составила 3 %. Уровень индекса цен производителей промышленных товаров равен 103,2 %. Цены сельскохозяйственной продукции понизились на 13 % по сравнению с соответствующим периодом 2019 года.

Если рассматривать среднемесячную заработную плату одного работника республики в размере 29 тыс. руб., то это составляет 107 % к уровню 2019 года в реальном выражении.

Из статистических данных известно, что количество безработных, которые состоят на учете в Федеральной службе занятости, увеличилось в четыре раза.

Немалые усилия приложили правительство РФ и региональные власти для преодоления экономических последствий коронавируса COVID-19. Были даны отсрочки и снижены налоговые и страховые платежи, отсрочки арендных платежей, оказаны государственные поддержки пострадавшим отраслям, были снижены административные нагрузки и т.д.

Исходя из полученных результатов можно сказать, что необходимо улучшить уровень жизни региона в целом, разработать комплекс мер, чтобы в случае подобных ситуаций население республики понесло как можно меньшие потери в социально-экономической сфере.

Список литературы:

1. Лисова Е.В. Воздействие COVID-19 на социально-экономическую деятельность регионов. Путеводитель предпринимателя. 2020. Т. 13. № 2. С. 119-125.
2. Социально-экономическое положение Карачаево-Черкесской Республики, в январе-июне 2020 года. Докл./ Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу – Черкесск, 2020.

УДК 339.9

Батчаев Магомед Хаджи-Кишиевич

*к.э.н., доцент,
завкафедрой экономики и прикладной информатики,
ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный
университет имени У.Д. Алиева», г. Карачаевск, Россия
E-mail: batchaev@yahoo.com*

Узденова Земира Айтековна

*ассистент, кафедра экономики и прикладной информатики,
ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный
университет имени У.Д. Алиева», г. Карачаевск, Россия
E-mail: uzdenovazemira@mail.ru*

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ОТРАСЛИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ ИНДИИ

***Аннотация.** В статье рассматриваются проблемы, связанные с воздействием коронавируса на различные сектора индийской экономики. Анализируются основные меры, предпринятые правительством страны, направленные на поддержку экономики и социальной сферы.*

***Ключевые слова:** коронавирус, валовый внутренний продукт, отрасли национальной экономики, социальная сфера, государственная поддержка.*

Batchaev Magomet Khadji-Kishievich

*Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,
Chair, Department of Economics & Applied Informatics,
Umar Aliev Karachai-Cherkess State University,
Karachaevsk, Russia
E-mail: batchaev@yahoo.com*

Uzdenova Zemira Aitekovna

*assistant,
Department of Economics & Applied Informatics,
Umar Aliev Karachai-Cherkess State University,
Karachaevsk, Russia
E-mail: uzdenovazemira@mail.ru*

IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON INDUSTRIES OF INDIA'S ECONOMY

***Abstract.** The article investigates the problems connected with the effects of coronavirus on different sectors of Indian economy. The main measures of*

Indian Government aimed at supporting the economy and social sphere is analyzed as well.

Key words: *coronavirus, gross domestic product, branches of national economy, social sphere, government support*

Пандемия COVID – 19, возникнув в Китае, стремительно, в короткие сроки, охватила многие страны, превратившись в глобальную проблему, оказывающее огромное отрицательное воздействие на экономическую, социальную и другие сферы. В полной мере эта проблема коснулась и такой огромной страны как Индия, занимающей вместе с Китаем особое место в азиатском регионе. Используя модель смешанной экономики, она превратилась в аграрно-индустриальную державу, занимающую по многим экономическим показателям передовые позиции в мире, и продолжает динамично развиваться.

Однако из-за воздействия коронавируса COVID-19 индийская экономика понесла огромные убытки, она откатилась назад на многие годы. Валовый внутренний продукт (ВВП) страны сократился на 23,9%, что представляется, на наш взгляд, внушительной величиной. Для сравнения укажем, что в прошлом году экономика Индии выросла, по различным оценкам, на 5,2%. По официальным данным, опубликованным недавно, единственным сектором экономики, выстоявшим в таких нелегких условиях, стало сельское хозяйство. Во всех других секторах, включая промышленность, строительство, туризм и услуги, произошел резкий спад.

Согласно официальным данным, опубликованным Национальным статистическим управлением (National Statistical Office), валовая добавленная стоимость (ВДС) в промышленном секторе сократилась на 39,3%. Хотя, протекционистская защита и всесторонняя поддержка государства, включая государственное предпринимательство, способствовали индустриализации Индии и многократному росту промышленного производства в годы независимости.

ВДС сельскохозяйственного сектора выросла на 3,4%, единственный из секторов национальной экономики, который показал положительную динамику. По масштабам производства сельскохозяйственной продукции страна прочно входит в группу крупнейших мировых производителей, занимая 1-3 места в ряде ведущих отраслей мирового сельскохозяйственного производства.

ВДС строительного сектора сократилась на 50,3% по сравнению с приростом на 5,3% в прошлом году. В конце XX – начале XXI вв. в Индии насчитывалось более 110 крупных цементных заводов (ключевого фактора развития строительной индустрии) об-

щей мощностью более 100 млн тонн. Из них почти половина имеют мощность не менее 1 миллиона тонн цемента в год каждый, используют современное оборудование и производят цемент, не уступающий по качеству лучшим мировым стандартам. Объем добычи в горнодобывающей промышленности снизился на 23,3%, хотя в предшествующем году он увеличился на 4,7%. Являясь крупнейшим производителем листовой слюды, Индия сосредотачивает около 60% мировой торговли этим товаром.

Такие важные для национальной экономики сегменты как газовая отрасль, электроэнергетика, водоснабжение и другие коммунальные услуги, также сократились, но темп падения здесь оказался ниже среднего по отраслям и составил 7,0%; при этом в прошлом году темп прироста составил 8,8%. В Индии существует несколько источников развития электроэнергетики, но основным источником ее развития до сих пор остаются ресурсы для тепловых электростанций, и прежде всего уголь. Далее, разработка проектов солнечной энергетики и ее развитие напрямую связано с состоянием экономики Китая. Дело в том, что Индия закупает солнечные модули из Китая, и его доля на индийском рынке превышает 60%, а отдельных солнечных элементов – 80%. Из-за вспышки болезни экспорт китайских компонентов резко сократился, что отрицательно сказывается на состоянии этого сектора электроэнергетики.

Аналогичным образом, такие сферы как торговля, гостиничное хозяйство, транспорт, связь и услуги, связанные с вещанием, снизились на значительную величину и составили 47%. В стране сосуществуют все виды транспорта: одна из величайших в мире по протяженности сеть железных дорог (63 тыс. км), чрезвычайно обширная, но далекая от современных стандартов сеть автогужевых дорог (3,3 млн. км.), работают морские порты, функционируют авиалинии, аэропорты международного класса, запускаются индийские спутники на околоземную орбиту. В то же время громадную роль продолжают играть «человеческий» транспорт (велорикши) и упряжки волов, перевозящие в 4-5 раза больше грузов и пассажиров, чем железные дороги страны. Объем услуг финансовых институтов, риэлтерских компаний и профессиональных посредников снизился на 5,3%, при этом в прошлом году его прирост составил 6%.

Значительные убытки несет туристическая отрасль Индии, важный источник поступлений в страну иностранной валюты и, что особенно важно, предъявляющая в обычное время активный спрос на разнообразные формы занятости. В стране приостановлено действие въездных туристических виз. Внутренние пере-

мещения туристов также приостановлены и, судя по тому, как разворачиваются процессы в мировом масштабе, период восстановления затянется надолго.

За годы независимости производство важнейших лекарств многократно выросло. В настоящее время фармацевтическая промышленность Индии является одной из крупнейших и наиболее развитых в развивающихся странах. В стране производится широкий спектр массовых лекарств, включая антибиотики, антибактериальные препараты, стероиды, гормоны, вакцины, препараты из лекарственных трав и т.д.

Хотя Индия является одним из ведущих экспортеров в мире, отечественная фармацевтическая промышленность в значительной степени полагается на импорт лекарств с содержанием наркотиков и на сырьевые продукты, которые придают лекарствам их терапевтическую ценность. Только в 2019 финансовом году она импортировала таких лекарств на сумму в 249 млрд рупий. Поскольку импорт из Китая этих лекарств достигает 70% от их общего объема, то ситуация в целом в фармацевтической промышленности будет оставаться тяжелой, пока ситуация в Китае не улучшится.

Развитие наукоемких производств и современных технологий, включая, в первую очередь, электронную промышленность, активизировалось в начале 1980-х годов. Сегодня, электронная промышленность стала одной из наиболее быстрорастущих отраслей индийской экономики. Только за период с 1981 г. по 2000 г. производство продукции электронной промышленности возросло с 8,6 млрд. рупий до 524,5 млрд. рупий, в том числе производство продукции потребительской электроники возросло соответственно с 2,5 млрд. рупий до 112 млрд. рупий.

Большинство транснациональных корпораций, действующих в сфере информационных технологий, имеют в Индии свои центры развития программного обеспечения или исследовательские центры. 30% новых начинаний в сфере электронной торговли в Силиконовой долине США были инициированы индийцами.

Опять-таки, Китай является крупным поставщиком в Индию, как конечного продукта, так и сырья, используемого в электронной промышленности. Перебои в поставках, сокращение производства, повышение цен на продукцию из-за сильной зависимости поставок электронных компонентов – все это ведет к снижению производства электронной продукции. Распространение коронавируса также привело к снижению продаж ведущих электронных компаний и производителей смартфонов в стране.

Все эти негативные явления, связанные с распространением коронавируса, вынудили индийское правительство принять экстренные меры и активно вмешаться в экономическую и социальную сферу. Оно разработало пакет программ, направленных на поддержку экономики и выделило на эти цели 22,6 миллиарда долларов. Власти призвали жителей страны не выходить на улицы без веских причин, ограничили работу общественного транспорта, метро и железных дорог. Исключение было сделано лишь для полиции, медиков, пожарных и коммунальных служб, телекоммуникационных и почтовых услуг, журналистов, онлайн-продажи продуктов питания и медикаментов.

Некоторые меры поддержки имеют социально-целевой характер. Так, наиболее бедным слоям населения и пострадавшим от стихийных бедствий районам (а это примерно 2/3 населения страны) выделяется 10 килограммов риса и 10 килограммов пшеницы каждой семье. Фермеры получают единовременную выплату в размере 2 тыс. рупий, вдовы и одинокие женщины – по 1 тыс. рупий. Страховое покрытие врачам, медсестрам и фельдшерам, находящихся на «переднем крае битвы» было поднято до 5 млн. рупий. Правительство Индии оказывает также поддержку малым предприятиям, где число занятых не превышает 100 человек, 90% которых зарабатывает менее 15 тысяч рупий, оплачивая взносы работодателей и работников в социальные фонды в течение трех последовательных месяцев.

Индийские власти выделили 150 млрд. рупий (около 2 млрд. дол.) на развитие медицинской инфраструктуры, индивидуальные средства защиты и оборудование. С целью укрепления денежно-кредитной системы и восстановления экономики страны Резервный банк Индии вводит в оборот дополнительно наличных денег в объеме 1 трлн. рупий (более 13 млрд. дол.).

Эти мероприятия стали оказывать слабое, но положительное воздействие на экономику и социальную сферу. Так, некоторые крупные предприятия приступили к частичной (в размере 20-25% мощностей) и в одну смену возобновления работы с обязательной регулярной дезинфекцией и соблюдением установленных норм дистанцирования. Много внимания уделяется восстановлению работы текстильных и автомобильных предприятий, производству электроники. Медленно возобновляется работа микро, малых и средних предприятий с минимальной занятостью, имеющих устойчивых поставщиков сырья. Получили разрешение начать, но с минимальным числом персонала все предприятия, находящиеся в специальных экономических зонах.

Список литературы:

1. Батчаев М.Х.-К. Финансы и кредит в аграрной стратегии Индии. – М., Изд-во «Наука», 1999 г., -200с.
2. Индия сегодня: справочно-аналитическое издание. –М.: Институт Востоковедения РАН, 2005. -592с.
3. РИА Новости. Нью-Дели, 26 марта 2020.
4. Indian economy contracts 23,9 % due to COVID-19. Ministry of Finance, N. Delhi, March, 2020.

УДК – 360.1

Белов Александр Владимирович
магистр-студент,
факультет экономики,
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет
им И. Н. Ульянова» Чебоксары, Россия
E-mail: robrobotnic@gmail.com

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА РФ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА «КОРОНАВИРУСА» (COVID-19)

Аннотация. Кризис «Коронавируса» (COVID-19) без преувеличений можно назвать беспрецедентным случаем в новейшей истории России. Под угрозу поставлена жизнь и благополучие граждан. И одним из факторов решения данной масштабной проблемы – является проведение качественной и своевременной социальной политики, направленной на поддержку и защиту человеческой жизни, как наиболее важного элемента в фундаменте государственного строя.

Ключевые слова: социальная политика, кризис, COVID-19, социальная поддержка, социальные выплаты, экономика, антикризисная программа

Belov Aleksandr Vladimirovich
Master's student, Economics Faculty,
FSBEI of HE «I.N. Ulianov Chunash State University»
Cheboksary, Russia
robrobotnic@gmail.com

SOCIAL POLICY OF THE RUSSIAN FEDERATION IN THE CRISIS OF CORONAVIRUS (COVID-19)

Abstract. The "Coronavirus" crisis (COVID-19) is an unprecedented case in the recent history of Russia. Human lives and their financial situation are at risk. And one of the factors for solving this problem is the implementation of high-quality and rapid social policy. This policy should be aimed at supporting and protecting human life. And do not forget about ensuring financial stability.

Key words: social policy, crisis, covid-19, social support, social benefits, economy, anti-crisis program.

Социальная политика представляет собой совокупность правовых и регулятивных мер, направленных на повышение качества жизни населения, уменьшения социального неравенства граждан, а также обеспечения граждан всеми социальными благами общества. К этим благам относятся: общедоступная бесплатная система здравоохранения, гарантированное общее образование и социальное обслуживание. Немаловажную роль выполняет и система социальной помощи и поддержки для граждан, в особенности незащищенного слоя населения. К ним в первую очередь относятся люди с ограниченными возможностями, малообеспеченные граждане и граждане, пострадавшие в ходе непредвиденных обстоятельств, никак не зависящих от самого человека (природные катастрофы, циклическая и структурная безработица, война и другие).

Кризис, как полноценное явление можно отнести именно к таким обстоятельствам, когда гражданам наиболее необходима социальная поддержка государства. Из-за кризисных явлений, будь то естественных (природных) или искусственных, привычный уклад человеческой жизни начинает меняться под бременем появляющихся проблем, с которыми в большинстве случаев сложно справиться человеку собственными силами и возможностями. Задача государства, и, в частном случае её социальной политики, состоит в том, чтобы минимизировать негативные последствия для населения, путём принятия экстренных мер, направленных на поддержание первостепенных потребностей, благополучного экономического положения, как конкретного индивида, так и социальной ячейки в целом.

Целью государства в этом случае является своевременная поддержка населения всеми необходимыми методами и способами, в зависимости от конкретных условий возникновения кризиса. Это осуществляется путём принятия законов, подзаконных актов и различного рода приказов. В самых экстренных ситуациях может быть введен режим чрезвычайного положения, предусматривающий определенные вынужденные ограничения в жизни общества.

Исходя из этого, социальная политика государства во время кризиса должна соответствовать следующим пунктам для успешного преодоления кризисного периода:

– Превентивность антикризисной политики. Деятельность государства должна быть направлена на постоянный мониторинг и оценку вероятности наступления кризисной ситуации для

скорейшей разработки антикризисных мер, а также для их обнаружения при первых признаках;

– Оперативность проведения социальной политики. Время, затраченное с момента обнаружения возникшей кризисной ситуации и до момента принятия определенных решений или какого-то реагирования;

– Приоритетность принятия решений. Принятые решения должны исходить из принципов первой необходимости, то есть в первую очередь приниматься наиболее важные и необходимые, а следом менее важные;

– Эффективность принятых мер в условиях кризисной ситуации. Принятие экстренных мер в социальной сфере жизни общества должно сопровождаться максимальной эффективностью этих решений;

– Быстрота процесса исполнения решений. Минимизация времени с момента утверждения принятых мер в сфере социальной политики до процесса собственно его исполнения;

– Повышенный контроль над ходом исполнения принятых решений. В условиях кризисной ситуации встает вопрос о максимальной эффективности исполнения всех принятых мер, и для этого необходимо более тщательное следование за его процессом в целом.

В настоящее время, согласно Конституции Российской Федерации (ст. 114), за проведение единой социальной политики во всех сферах жизни общества ответственно Правительство России[1]. Основными законодательными актами, на которые опирается правительство при проведении социальной политики, являются: Конституция РФ; Гражданский кодекс РФ; Семейный кодекс РФ; ФЗ «О государственной социальной помощи» 1999 г. № 178; ФЗ «О социальной защите инвалидов» 1995 г. № 181 и другие.

Во время кризисной ситуации, деятельность Правительства РФ направлена на регулирование четырех направлений:

- административно-распорядительные: направленные на регулирование социальной деятельности в плане позволения и запрета. (Сухой закон, разрешение на проведение благотворительных акций и т.д.).

- правовые и законодательные: определяют деятельность совокупной национальной экономики в рамках страны. Основываются на законодательных и правовых аспектах.

- экономика: содержит в себе цены, налоги, тарифы, льготы и многие социальные выплаты, включающие себя пенсии, пособия, стипендии и другие.

- Идеология: действия, направленные на формирование этического воспитания граждан и создание единого социального образа для подражания.

Из всех этих четырех групп, во время кризисной ситуации предпочтения отдаются экономической сфере. Это обусловлено тем, что населению во время кризиса необходима больше экономическая поддержка со стороны государства, чем какая-либо другая. Людям приходится прибегать к накопленному сбережениям, но и эти средства не имеют безграничных ресурсов и когда-нибудь закончатся. В этом случае приходится прибегать к заемным средствам, а если правительство не предпримет срочных мер, то процентная ставка по кредитам может вырасти на несколько пунктов, что ещё больше ухудшит финансовое положение населения в целом, а вследствие этого и экономики страны.

Кризис, как явление, не должен обязательно распространяться на территорию всей страны. Возможны ситуации, когда экстренные меры могут располагаться только на территории определенной области или района, и тогда все действия государства будут направлены на локализацию последствий именно в этом регионе и помощь только для лиц, проживающих на данной территории.

Для наглядного примера проявления кризисной ситуации и принятия ответных мер в социальной сфере, можно рассмотреть ситуацию с пандемией «Коронавируса», происходящей в России в 2020 году. При появлении угрозы для граждан РФ, Правительство РФ приняло определенные меры для защиты населения от опасной для жизни людей вирусной инфекции. Среди них, как наиболее существенные можно выделить:

- Указ Президента РФ «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением коронавирусной инфекции от 2 апреля 2020 года»[2];

- Постановление Правительства РФ «О внесении изменений в пункт 3 Правил предоставления в 2020 году из федерального бюджета субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства, ведущим деятельность в отраслях российской экономики, в наибольшей степени пострадавших в условиях ухудшения ситуации в результате распространения новой коронавирусной инфекции»[3];

- Указ Президента Российской Федерации № 317 «О дополнительных мерах социальной поддержки семей, имеющих детей»[4];

– Постановление Правительства РФ от 10.05.2020 N 651 "О мерах поддержки системообразующих организаций"[5].

Подобные законодательные акты свидетельствуют о своевременности принятых решений правительством РФ. Эти указы и постановления направлены на защиту человеческой жизни, а также на поддержку, как физических лиц, так и юридических, путём: сохранения заработной платы граждан; обеспечения сохранности здоровья людей с введением режима самоизоляции; налоговых послаблений для предприятий, сохранивших в штате больше 90% персонала; возможность получать жизненно важные лекарства без посещения медицинских учреждений и ещё многое другое. Все эти меры послужили важным рычагом для дальнейшего противодействия коронавирусной угрозы и стабилизации экономического благополучия населения России, но не смогли, как в прочем и не могли полностью ликвидировать весь полученный урон. Выросла реальная безработица и долги по зарплате. Как ответной мерой со стороны правительства последовали выплаты всем потерявшим работу с момента начала пандемии в размере МРОТ при обращении в службу занятости. Но для большинства граждан эта сумма осталась значительно меньше, чем их прежние заработные платы.

По оценкам Центрального банка Российской Федерации, ВВП России за 2020 год снизиться примерно на 4-6% [6]. При этом пиковый спад был зарегистрирован в апреле на 20% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Важно понимать, что эти 20% непосредственно влияют на социальное положение граждан. Предоставление кредитных каникул позволит сэкономить индивидуальные сбережения граждан РФ, а по распоряжению президента РФ, все социальные выплаты за апрель проводились с 1 по 12 число с более чем двух недельным сроком опережения этих выплат.

Стоит отметить особую роль социальной поддержки работников медицинских учреждений. Для них ввели доплату к текущей заработной плате в размере (средней заработной плате по региону) 80% для врачей, 40% для медсестер и 20% для младшего медицинского персонала и диспетчеров. Вдобавок к этому: врачи стационара получают ежемесячную выплату в размере 80 тыс. рублей; средний персонал 50 тыс. рублей; а младший персонал 25 тыс. рублей.

Если сравнивать с показателями социальных выплат за аналогичный период 2019 года, то количество и размер социальных выплат в совокупности увеличился более чем на 35%.

Если анализировать эффективность принятых мер, то полноценную оценку можно будет дать только после окончания режима пандемии и сбора всех статистических данных. В данный момент принятые меры, а также процесс их реализации вызывают положительную динамику в реализации социальной политики в условиях кризиса. Граждане получают необходимую помощь (экономика), введены необходимые ограничения (административно-распорядительные). Так же задействованы правовые и идеологические меры, но в последнем пункте важно учитывать особенности российского менталитета, склонного к самовольным решениям и игнорированием предписаний органов власти. Это несколько снижает эффективность принятых мер, но единственный способ бороться с этим – это повышенный контроль и административные методы (штрафы), что не пользуется популярностью среди населения.

Постепенный процесс выхода из режима самоизоляции, начавшийся на территории Москвы и Московской области, связанный с уменьшением количества заболеваний вирусом и беспрецедентной низкой смертностью граждан, ускорит восстановление экономики. Малый бизнес получает возможность возобновить свою деятельность, причём количество заказов (как в парикмахерских, так и в летних кафе) уже превышает возможности предприятий, обеспечив их работой более чем на две недели.

Процесс реализации социальной политики в Российской Федерации обусловлен многими трудностями. Особенно это заметно в условиях явного кризиса, распространяющегося на территории всей страны. Помимо сложной системы и обширной территории, принятые решения не всегда получают одобрения среди граждан. Тем не менее, на мой авторский субъективный взгляд, правительством предпринимается достаточно мер для успешного ведения социальной политики с достаточной эффективностью.

Список литературы

1. <http://base.garant.ru/10103000/79e1105747e4b4d7487471312237be1c/>
2. <http://kremlin.ru/events/president/news/63134>
3. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_352330/
4. <http://www.garant.ru/hotlaw/federal/1373592/>
5. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_352128/
6. <https://www.rbc.ru/economics/19/05/2020/5ec1a2bb9a79471ed0de4175>

Боборыкина Анна Евгеньевна
студентка, факультет таможенного дела,
Российская таможенная академия
Люберцы, Россия
E-mail: ae.boborykina@yandex.ru

Зазаева Юлия Константиновна
студентка, факультет таможенного дела,
Российская таможенная академия
Люберцы, Россия
E-mail: yuliazazaeva@gmail.com

РАСПРОСТРАНЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ И МЕТОДЫ ЕГО ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ

Аннотация. В данной статье проанализированы статистические данные по распространению инфекции COVID-19 в России и Китайской народной республике, которые связаны с особенностями данного заболевания. В результате проведенного социологического опроса сделан вывод об изменении поведения населения после объявления вспышки коронавируса. Приведен перечень правительственных и неправительственных мер по снижению темпов заражения, сделаны выводы об их эффективности.

Ключевые слова: коронавирусная инфекция, профилактика инфекционных заболеваний, меры по предотвращению распространения коронавирусной инфекции.

Boborykina Anna Eugenievna
student, Faculty of Customs,
Russian Customs Academy,
Lybertsy, Russia
E-mail: ae.boborykina@yandex.ru

Zazaeva Yulia Konstantinovna
student, Faculty of Customs,
Russian Customs Academy,
Lybertsy, Russia
E-mail: yuliazazaeva@gmail.com

SPREAD OF CORONAVIRUS INFECTION AND METHODS OF ITS PREVENTION

Abstract. This article analyzes statistical data on the spread of COVID-19 infection in Russia and China, which are associated with the characteristics of

this disease. According to the results of a sociological survey, a conclusion was drawn about the change of behavior of the population after the announcement of an outbreak of coronavirus. A list of governmental and non-governmental measures to reduce the rate of infection is given, and conclusions about their effectiveness are made.

Key words: *coronavirus infection, prevention of infectious diseases, measures to prevent the spread of coronavirus infection.*

В декабре 2019 года был зафиксирован первый случай заражения коронавирусом, и за несколько недель инфекция получила широкое распространение в первую очередь в провинции Ухань, в последствии и по всему Китаю. За недолгий период вирус охватил близлежащие страны, а к марту остались лишь единичные государства, в которых не было зафиксировано случаев заражения.

Анализируя распространение коронавирусной инфекции в Китае и в России (рис.1), мы выявили следующую закономерность: период между выявлением первого случая заражения и так называемой «вспышкой» у обеих стран составляет 2 месяца [5]. Чем же обусловлены такие данные?

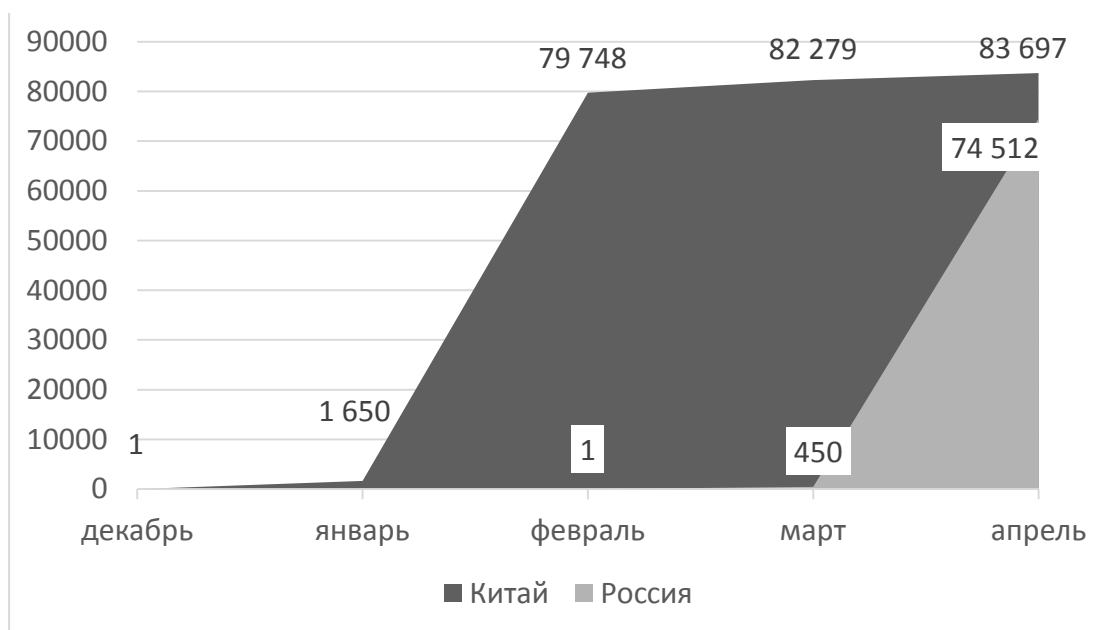


Рис. 1. Динамика численности зараженных в Китае и России с декабря 2019 г. по апрель 2020 г.

Коронавирусы – обширное семейство вирусов, которые поражают людей и животных. Известно, что некоторые из них способны вызывать у человека респираторные инфекции в диапазоне от обычной простуды до более серьезных состояний.

Считается, что коронавирус распространяется от человека к человеку, если они находятся в тесном контакте. Капли, обра-

зующиеся при кашле или чихании зараженного человека, могут попасть в рот или нос других людей, находящихся поблизости, более того, попасть в легкие.

Человек, зараженный коронавирусом, даже без симптомов, может выделять инфицированные капли, когда разговаривает или дышит. Эти капли остаются активными в воздухе до 3 часов. Другой человек может вдохнуть эти капли и заразиться коронавирусом. Поэтому каждый человек должен прикрывать нос и рот, когда чихает или кашляет в публичном месте.

Коронавирус также может распространяться, если человек контактирует с зараженными поверхностями. Например, можно заразиться, если прикоснуться к слизистым грязными руками. По этой причине важно соблюдать гигиену рук и регулярно протирать их дезинфицирующими средствами или мыть с мылом [1,с.121].

Любой, кто вступает в тесный контакт с кем-то, у кого есть симптомы COVID-19, подвергается повышенному риску заражения, а также подвергает этому риску окружающих. Аккуратное и ответственное отношение к социальному взаимодействию может помочь предотвратить дальнейшую передачу вируса. Осведомленность о собственном состоянии и состоянии окружающих позволяет оперативно принимать меры, чтобы не допустить заражения большего количества людей.

Для предотвращения распространения инфекции происходит выявление всех с кем недавно контактировал человек с подтвержденным диагнозом коронавирус. Важно помнить, что вирус не проявляет себя в течение двух недель с момента заражения. Так что человек может чувствовать себя полностью здоровым, но быть переносчиком опасной болезни и заражать своих близких [3].

Подтверждением являются исследования, проводимые в Гонконгском университете в марте 2020 года, в результате которых было выяснено, что уровень вирусной нагрузки в слюне зараженных от 37 до 75 лет был самым высоким в течение первых семи дней после появления симптомов заражения, а после этого постепенно снижался. «Высокая вирусная нагрузка в первую неделю болезни говорит о том, что вирус может легко передаваться от одного человека другому еще до того, как пациент будет госпитализирован», — цитирует The South China Morning Post доцента кафедры микробиологии Университета Гонконга Келвина То[3].

Для выяснения отношения людей к факту распространения инфекции COVID-19 нами был проведен социологический

опрос, направленный на выяснение того, как изменилось поведение граждан нашей страны из различных возрастных групп после объявления вспышки коронавируса и введения режима самоизоляции (табл. 1)[6].

Таблица 1

Изменение действий людей различных возрастных категорий до и после объявления вспышки коронавируса, %

| Мера предосторожности | Моложе 18 лет | 18-30 лет | 31- 45 лет | 46 – 60 лет | Старше 60 лет |
|---|---------------|-----------|------------|-------------|---------------|
| 1. Стали чаще мыть руки, пользоваться антисептическими средствами | 40,8 | 71 | 90,5 | 96 | 98,3 |
| 2. Стали носить маски | 29,7 | 40,4 | 71,2 | 84,5 | 80,2 |
| 3. Стали избегать походов в магазин | 37,5 | 40,2 | 46,7 | 42,8 | 87,2 |
| 4. Стали пренебрегать уличными прогулками | 27,1 | 30,6 | 75 | 75,7 | 87 |
| 5. Перешли на удаленный режим работы/учебы | 100 | 69,8 | 75,3 | 70,6 | 90 |

По результатам исследования нами был сделан ряд выводов. Во-первых, большинство населения стало чаще мыть руки, носить маски и пользоваться антисептическими средствами, за исключением первой возрастной группы. Также люди, особенно старшей возрастной категории, стали реже выходить из дома без особой необходимости. Однако остаются люди, в основном, возрастной категории до 18 лет, которые в недостаточной степени изменили свое поведение. Именно это, по нашему предположению, может являться причиной быстрого распространения инфекции, так как, согласно указанной выше информации, человек без видимых признаков болезни может являться ее переносчиком. Для решения озвученной проблемы государство и коммерческие организации принимают меры по профилактике коронавирусной инфекции как рекомендательного, так и обязательного характера.

К числу правительственных мер следует отнести ввод режима пропусков, который начался с Москвы и Московской области, где наибольшая концентрация зараженных. Однако с течением времени и другие регионы России ввели эту систему.

Одним из способов поддержки населения в период пандемии стало введение Правительством пособий семьям, где есть дети в возрасте от трех до семи лет. Выплата в среднем по стране составляет 5500 рублей ежемесячно.

Еще одной социальной мерой Правительства стал мораторий на оплату услуг ЖКХ. Это означает, что обслуживающим компа-

ниям запрещено взыскивать неустойки за несвоевременную или неполную оплату за жилое помещение, коммунальные услуги и капремонт. Данная мера действительна до 1 января 2021 года.

Существуют и иные меры, принятые Правительством для облегчения положения людей и снижения их социального взаимодействия. Так, предусмотрена продажа лекарств онлайн, постанова на учет в качестве безработного и оформление пособия по безработице в онлайн режиме.

Источники массовой информации на базе радио-, интернет- и телеканалов, постоянно призывают следовать рекомендациям по профилактике и личной гигиене, а также соблюдать режим самоизоляции и не покидать дом без экстренной необходимости.

Более полную информацию о текущей ситуации с коронавирусом в России и мире можно узнать на официальном сайте стопкоронавирус.рф, на сайте Минздрава России, а также на сайте Всемирной Организации здравоохранения. Также, обратившись по телефону горячей линии, можно уточнить количество заболевших в вашем регионе, узнать о симптомах и мерах, которые необходимо принять при первых признаках заболевания [4].

Таким образом, для предотвращения распространения коронавируса необходимо соблюдать рекомендации специалистов, следить за личной гигиеной, минимизировать социальные контакты. Если каждый житель планеты будет осознанно и ответственно относиться к своему здоровью и здоровью окружающих, то уже в скором времени наметится положительная тенденция к снижению уровня заражаемости и смертности.

Список литературы:

1. Воробьев А.А., Быков А.С. Атлас по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии: учебное пособие. М.: Медицинское информационное агентство, 2003. 236 с.
2. Китайская электронная газета South China Morning Post [Электронный ресурс]. URL: <https://www.scmp.com/topics/coronavirus/> (дата обращения 22.04.2020)
3. Официальный сайт Гарвардской медицинской школы [Электронный ресурс]. URL: <https://www.health.harvard.edu/diseases-and-conditions/preventing-the-spread-of-the-coronavirus> (дата обращения 20.04.2020)
4. Коронавирус COVID–19: Официальная информация [Электронный ресурс]. URL: <https://стопкоронавирус.рф/what-is-done/measures/> (дата обращения 21.04.2020)
5. Составлено и рассчитано авторами на основании данных сайта <https://www.arcgis.com/> (дата обращения 25.04.2020)
6. Составлено и рассчитано авторами на основании проведенного онлайн-опроса на платформе [google.ru](https://www.google.ru)

Волкова Анна Юрьевна
студентка,
Ульяновский государственный университет,
г. Ульяновск, Россия
E-mail: annavolkova.98@mail.ru

Дементьев Илья Вадимович
студент,
Ульяновский государственный университет,
г. Ульяновск, Россия
E-mail: Ilia-demen@mail.ru

Нуретдинов Данир Ильдарович
студент,
Ульяновский государственный университет
г. Ульяновск, Россия
E-mail: Nur000001@rambler.ru
г. Ульяновск, Россия

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ

Аннотация. В данной статье рассматривается проблема выживания сектора малого и среднего бизнеса в текущих условиях пандемии коронавируса. Авторы описывают текущее состояние малого и среднего бизнеса, а также раскрывают основные меры поддержки со стороны государства и анализируют их эффективность.

Ключевые слова: COVID-19, малое предпринимательство, среднее предпринимательство, поддержка государства, пандемия, кризис.

Volkova Anna Yurievna
student, Ulyanovsk State University
Ulyanovsk, Russia
E-mail: annavolkova.98@mail.ru

Dementiev Ilya Vadimovich
student, Ulyanovsk State University
Ulyanovsk, Russia
E-mail: Ilia-demen@mail.ru

Nuretdinov Danir Ildarovich
student, Ulyanovsk State University
Ulyanovsk, Russia
E-mail: Nur000001@rambler.ru

GOVERNMENT SUPPORT FOR SMALL AND MEDIUM-SIZED BUSINESSES DURING THE PANDEMIC

Abstract. This article discusses the problem of survival of the small and medium-sized business sector in the current conditions of the coronavirus pandemic. The authors describe the current state of small and medium-sized businesses, as well as reveal the main measures of support from the state and analyze their effectiveness.

Keywords: COVID-19, small business, medium business, state support, pandemic, crisis.

За последние десятилетия российская экономика, да и мировая экономика тоже, прошли не один масштабный кризис. К тому же наше современное общество пребывает в постоянном состоянии ожидания очередных кризисных периодов и усложнений социально-экономических отношений. К сожалению, 2020 год стартовал с очередного кризиса, затронувшего не только Россию, но и практически все государства, так или иначе участвующие во внешнеэкономических отношениях.

Экспертами ожидается, что показатель валового внутреннего продукта (ВВП) России под воздействием пандемии может сократиться не менее чем на 10-20%. Кроме того, предполагается, что в ближайшее время среднегодовые цены на нефть – основного экспортируемого российского товара - не преодолеют отметку в 25 долларов[3].

В условиях предпринятой вынужденной изоляции, ограничений в передвижении товаров и граждан наблюдается значительное сокращение предпринимательской и инвестиционной активности бизнеса, а также снижение покупательной способности населения. Все это наносит мощный удар по национальной экономике[10, с. 262].

Тем временем положение в секторе малого и среднего предпринимательства весьма тревожное. Оборот российских предприятий резко упал, особенно это ярко заметно в марте текущего года. Прибыль многих предприятий стала сокращаться более чем на 50%.

Так, по мнению руководителя проекта «Лаборатория карьеры» наиболее существенный урон получают такие виды малого и среднего бизнеса, как[4]:

- туризм и авиакомпании;
- сферы общественного питания;
- розничная торговля не продуктовой продукцией;
- импортная логистика;
- культурно-массовые развлечения.

Основной же причиной банкротства бизнеса на сегодняшний день в связи с коронавирусной инфекцией является частичное или полное снижение доходов при неизменности затрат. Администрации торговых точек продолжают требовать арендную плату, не изменяя сумму таковой. Также на доходы компаний давят каникулы с сохранением заработной платы сотрудников.

Кроме того, можно выделить еще одну проблему, которая существенно сказывается на возможности дальнейшего существования бизнеса – лояльность к организациям со стороны населения. Для потребителей сложившаяся ситуация становится весомым поводом запросить деньги у компаний за срыв мероприятия в назначенный срок (если говорить о сфере развлечений). Большинство клиентов перестает волновать вопрос о переносе даты или же, что более важно, о том, каким образом компания будет возвращать все запрошенные суммы. Так, индустрия развлечений теряет средства к существованию[8].

Но государство старается поддерживать малый и средний бизнес в это непростое время. В связи с этим предприятия поспешили в банки для получения обещанной поддержки.

Среди мер поддержки бизнеса выделим основные[6].

1. Мораторий на банкротство – приостановлен прием заявления от кредиторов о банкротстве должника. Суды приостанавливают производства по принятым делам, по которым процедура банкротства еще не была начата.

Данный мораторий распространяется на организации и индивидуальных предпринимателей, включенных в перечень наиболее пострадавших отраслей экономики [2].

С введением данного моратория должнику не будет начисляться неустойка и санкции за просрочку платежей, приостанавливается исполнительное производство по имущественным взысканиям. Если арест на имущество был наложен ранее, вводится запрет на его взыскание, но сам арест не снимается.

2. Мораторий на проверки бизнеса – приостановлено проведение выездных проверок, контрольных соблюдения требований валютного законодательства, проверок онлайн-касс, субъектов малого и среднего предпринимательства. Автоматически на пол года были продлены все лицензии и разрешения.

Данная мера вводится до 31 декабря 2020 года и распространяется на всех налогоплательщиков.

3. Кредитные каникулы для бизнеса - возможность предпринимателей получить отсрочку по кредиту на 6 месяцев, а также рассчитывать на сокращение суммы отсроченной задолженности

за счет федеральных субсидий для банков, если кредитная организация участвует в программе Минэкономразвития РФ.

Данная мера продлится до 1 октября 2020 года и распространяется на 11 сфер, наиболее пострадавших от текущей ситуации, среди которых:

- авиа- и автоперевозки;
- туризм;
- гостиничный бизнес;
- общественное питание;
- культура, развлечения и досуг;
- розничная торговля непродовольственными товарами и другие.

4. Беспроцентные кредиты на зарплату – возможность крупного, среднего, малого бизнеса и индивидуальных предпринимателей из наиболее пострадавших отраслей взять в банке беспроцентный кредит на шесть месяцев для выплаты заработной платы своим сотрудникам.

Для получения кредита компания должна вести деятельность не менее 1 года, а также в отношении компании не должна быть введена процедура банкротства. Кроме того, количество работников для организаций (кроме малого и микробизнеса) в течение отчетного месяца должно составлять не менее 90% количества работников в месяце, предшествующем отчетному.

5. Снижение страховых взносов – для организаций и индивидуальных предпринимателей, включенных в Единый реестр МСП, совокупный объем страховых взносов снижается с 30% до 15%. Ставка взносов в ПФР составит 10%, в ФОМС – 5%. Взносы в ФСС не уплачиваются.

Сниженные страховые взносы применяются для части зарплат, превышающей МРОТ (12 130 руб.).

Срок действия данной меры - конец 2020 года.

6. Налоговые каникулы – отсрочка уплаты практически всех налогов для компаний из наиболее пострадавших отраслей и части налогов для всех остальных предпринимателей[1].

После окончания отсрочки образовавшуюся задолженность можно будет реструктурировать и гасить равными долями в течение года.

7. Отсрочка арендных платежей – отсрочка, распространяющаяся на государственное, муниципальное и частное имущество (за исключением жилых помещений).

Арендаторы государственного имущества из числа субъектов малого и среднего предпринимательства и социально-

ориентированных некоммерческих организаций получают отсрочку арендных платежей с 1 апреля по 1 октября 2020 года.

Кроме того, организации или индивидуальные предприниматели, предоставившие отсрочку уплаты арендной платы по договорам аренды торговых объектов недвижимого имущества, освобождаются на этот период от налога на имущество организаций, земельного налога и авансовых платежей по таким налогам, налога на имущество физических лиц.

8. Помощь экспортерам – предоставление российским экспортным центром адресных консультаций предпринимателям, учитывая текущую ситуацию и особенности функционирования предприятия.

9. Безвозмездные субсидии – возможность для малых и средних предприятий воспользоваться прямой финансовой поддержкой со стороны государства.

Такие предприятия могут получить по 12 130 руб. на каждого сотрудника. Организации и индивидуальные предприниматели могут потратить данную сумму не только на выплату заработной платы сотрудникам, но и на иные нужды по своему усмотрению (к примеру, на оплату коммунальных услуг).

10. Продление лицензий – автоматическое продление лицензий на год в 2020 году, если предприятие занимается лицензируемой деятельностью.

Это могут быть лицензии на производство и оборот, в том числе розничную продажу, алкогольной (спиртосодержащей) продукции; пользование недрами; оказание услуг связи; теле- и радиовещание; осуществление частной детективной (сыскной) и охранной деятельности и другие.

На практике, к сожалению, значительная часть указанных мер не окажет существенной поддержки предприятиям-заемщикам. К примеру, с субъектами среднего предпринимательства, желающими получить отсрочку, и реструктуризацию кредитов, в банке общаются неохотно. По мнению Павла Гагарина, члена генерального совета «Деловой России», банки либо сознательно, либо вследствие своего непрофессионализма не наладили антикризисную систему общения с клиентами. Время идет и проценты «капают», а деньги можно списывать со счета безакцептно. Происходит рост ставок и условий залогов. Так, банкиры хотят продать свои денежные средства подороже с учетом волатильности рубля и неясной экономической обстановки[9].

Анализируя меры поддержки малого и среднего бизнеса со стороны государства, выделим освобождение малого и среднего бизнеса от налогов. Для начала стоит отметить, что само поня-

тие освобождение трактуется не в привычной для нас всех форме, освобождение, конечно же, произойдет, но в будущем все накопившиеся налоги организации будут вынуждены выплатить в бюджет, а это с высокой вероятностью будут крупные суммы.

Также стоит уделить внимание пороговым значениям, на основании которых законодательство относит бизнес к определенной классификации. На основании российского законодательства микро предприятием признается бизнес с годовой выручкой до 120 млн. рублей, малым бизнесом до 800 млн. рублей, средним бизнесом до 2млрд. рублей[5].

С одной стороны, критерии отнесения к малому и среднему бизнесу достаточно обширные, и много кто может под них попасть, в том числе и не самым законным путем – крупный бизнес старается надеть маску малого предприятия путем бухгалтерского дробления на несколько более мелких компаний для получения обещанных привилегий. С другой – предоставляемые субъектам малого и среднего предпринимательства льготы недостаточны для нормального функционирования бизнеса, а это в свою очередь сокращает объемы налоговых поступлений в бюджет.

Кроме того, порассуждаем об обещанных 12 130 рублях. Для получения названных сумм фирма не должна иметь налоговой задолженности на 1 января 2020 года. Налоговая задолженность зачастую бывает незначительной и объясняется какими-то бухгалтерскими проблемами самой налоговой инспекции. По словам Сергея Жаворонкова, сопредседателя партии «Демократический выбор», с такового взыскивалась задолженность по налогам на имущество в судебном порядке в размере 4 рубля, - «Сейчас такая задолженность у юридических лиц служит основанием для того, чтобы не выплачивать помощь. Конечно, таких барьеров не должно быть. В целом к социальной помощи нужен именно такой дифференцированный подход»[11].

Таким образом, мы заключаем, что в данный момент стремительно увеличивается вероятность того, что число предприятий малого и среднего бизнеса сократиться вдвое, как минимум. Многие субъекты малого бизнеса не смогут пережить сложившуюся ситуацию. Это уютные кафе за углом, булочные с горячим и вкусным хлебом, люди, которые устраивали дни рождения и праздники, турагентства, которые отправляли нас в долгожданные отпуска. Выездной туризм на сегодняшний день замер, индустрия культурно-массовых мероприятий находится в таком же положении[7].

Список литературы:

1. Постановление Правительства № 434 «Об утверждении перечня отраслей российской экономики, в наибольшей степени пострадавших в условиях ухудшения ситуации в результате распространения новой коронавирусной инфекции» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://static.government.ru/media/files/CGHNI9UNm6PFNfn2X2rdgVW9fo757i7A.pdf> (дата обращения: 31.05.2020).
2. Перечень лиц, на которых распространяется действие моратория в соответствии со статьей 9.1. Федерального закона от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://service.nalog.ru/covid/> (дата обращения: 31.05.2020).
3. Аналитики оценили ущерб экономике России от коронавируса. Сайт «РБК» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.rbc.ru/economics/04/02/2020/5e3986b99a79473a58036d5a> (дата обращения: 31.05.2020).
4. Как коронавирус влияет на бизнес. Сайт «audit-it.ru» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.audit-it.ru/articles/finance/a106/1010078.html> (дата обращения: 31.05.2020).
5. Критерии малого предприятия 2020: таблица. Сайт «Главная книга» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://glavkniga.ru/situations/k505648> (дата обращения: 31.05.2020).
6. Меры поддержки бизнеса. Сайт «Стопкоронавирус.рф» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://стопкоронавирус.рф/what-to-do/business/> (дата обращения: 31.05.2020).
7. «Нам осталось несколько недель»: как коронавирус убивает малый бизнес в России. Сайт «Forbes» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.forbes.ru/karera-i-svoy-biznes/395715-nam-ostalos-neskolko-nedel-kak-koronavirus-ubivaet-malyu-biznes-v-rossii> (дата обращения: 31.05.2020).
8. «Нас ждет череда банкротств»: как коронавирус повлиял на бизнес в России. Сайт «Journal.tinkoff» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://journal.tinkoff.ru/business-vs-koronavirus/> (дата обращения: 31.05.2020).
9. Обухова Е. Кризис и коронавирус: поддержка малого и среднего бизнеса в России, имитация или помощь? Сайт «ЭКСПЕРТ ONLINE» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://expert.ru/expert/2020/15/imitatsiya-podderzhki/> (дата обращения: 31.05.2020).
10. Солдатова С. С., Пивкина К. Р. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПАНДЕМИИ «COVID-19» ДЛЯ РОССИИ // StudNet. 2020. №2. – С. 262.
11. Что не так с программой Навального про помощь населению при коронавирусе. Сайт «ЯндексКью» [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://yandex.ru/q/question/chto_ne_tak_s_programmoi_navalnogo_pro_adb583e2/ (дата обращения: 31.05.2020).

Голяшев Алексей Валерьевич
аспирант,
кафедра коммерции, сервиса и туризма
ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический
университет» Самара, Россия
E-mail: alex4991@mail.ru

ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА (COVID-19) НА ДОХОДЫ МИРОВОЙ СПОРТИВНОЙ ИНДУСТРИИ

Аннотация. В статье анализируется доходность в сфере мировой спортивной индустрии в условиях пандемии коронавируса, дается его характеристика. Автором проведен сравнительный анализ на основе данных, изложенных в статистических отчетах исследовательского департамента Statista (немецкого статистического Онлайн-Портала – партнера федерального статистического ведомства Германии) и маркетингового агентства Two Circles.

Ключевые слова: спортивные мероприятия, COVID-19, статистические данные, анализ, доход, прибыль.

Goliashev Aleksei V
Postgraduate Student,
Department of Commerce, Service and Tourism,
Samara State University of Economics
Samara, Russia
E-mail: alex4991@mail.ru

EFFECTS OF THE CORONAVIRUS (COVID-19) PANDEMIC ON SPORTS INDUSTRY REVENUE WORLDWIDE

Abstract. the article analyzes the profitability of the global sports industry in the context of the coronavirus pandemic and gives its characteristics. The author conducted a comparative analysis based on the data presented in the statistical reports of the research Department Statista (German statistical Online Portal-partner of the Federal statistical office of Germany) and the marketing Agency Two Circles.

Keywords: sports events, COVID-19, statistical data, analysis, revenue, profit.

COVID-19 - официальное название коронавирусной болезни 2019 года. Заболевание вызвано коронавирусом SARS-CoV-2, который ранее не обнаруживался у людей. Во всем мире подтверждено более 22 миллионов случаев заболевания, а число погибших превысило 770 000 человек [1].

В настоящее время страны по всему миру начали ослаблять ограничения по режиму изоляции, но им настоятельно рекомендуется продолжить широкомасштабные предупредительные меры. Пандемия создала серьезную нагрузку на систему здравоохранения, возникла нехватка специалистов и предметов первой необходимости.

Пандемия возникшего в 2019 году коронавируса (COVID-19) оказала огромное влияние как на развитие спорта высших достижений, так организацию и проведение спортивно-массовых мероприятий. Коронавирусная пандемия нанесла значительный урон не только спортивной индустрии, но и всем секторам мировой экономики в целом.

Так, например, в России зафиксировано самое глубокое за последние годы снижение прибыли бизнеса. Совокупная прибыль российского бизнеса (без учета малого бизнеса) упала в марте-мае 2020 года на 67% в годовом сопоставлении. Кроме обвала цен на нефть на российскую экономику в феврале-марте 2020 года оказывал мощное воздействие такой негативный фактор, как стремительное распространение пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 и ее негативное влияние на глобальную экономику, что и привело согласно подсчетам Международной аудиторско-консалтинговой сети FinExpertiza к катастрофическому ущербу [6].

Что касается сферы спорта, то маркетинговым агентством Two Circles проанализированы предстоящие изменения в спортивном календаре 2020 года в условиях пандемии коронавируса [2].

Первоначально на 2020 год было запланировано 49 803 крупных спортивных события, однако глобальные меры социального дистанцирования, введенные в результате пандемии COVID - 19, привели к тому, что значительная часть спортивных мероприятий была отложена или отменена.

Только 53% спортивных мероприятий, первоначально запланированных на 2020 год, состоятся в этом календарном году. В исследовании данного агентства учитывались спортивные соревнования с платными билетами и планируемой посещаемостью не менее 5 тыс. человек [2].

В марте состоялось только 1870 из первоначально запланированных 5584 мероприятий (33%). По состоянию на 20 апреля два графика спортивных мероприятий, обновляемых ежедневно на основе изменений в скорости заражения и подтвержденных изменений в расписании, – показывают, что к концу календаря должно состояться только 26 424 мероприятия. Это 53% от событий, ожидавшихся до начала пандемии COVID-19 [3].

Поскольку большинство спортивных лиг корректируют как свой текущий, так и будущий график матчей, распределяя события во времени или сокращая в результате их количество, согласно моделированию двух кругов, постепенное возвращение «живого» спорта к концу 2020 года приведет к резкому увеличению спортивных событий, только в сентябре их будет 5467.

В результате в спортивной индустрии будет устойчивый рост, и это приведет к повышению конкуренции за внимание зрителей и рекламодателей.

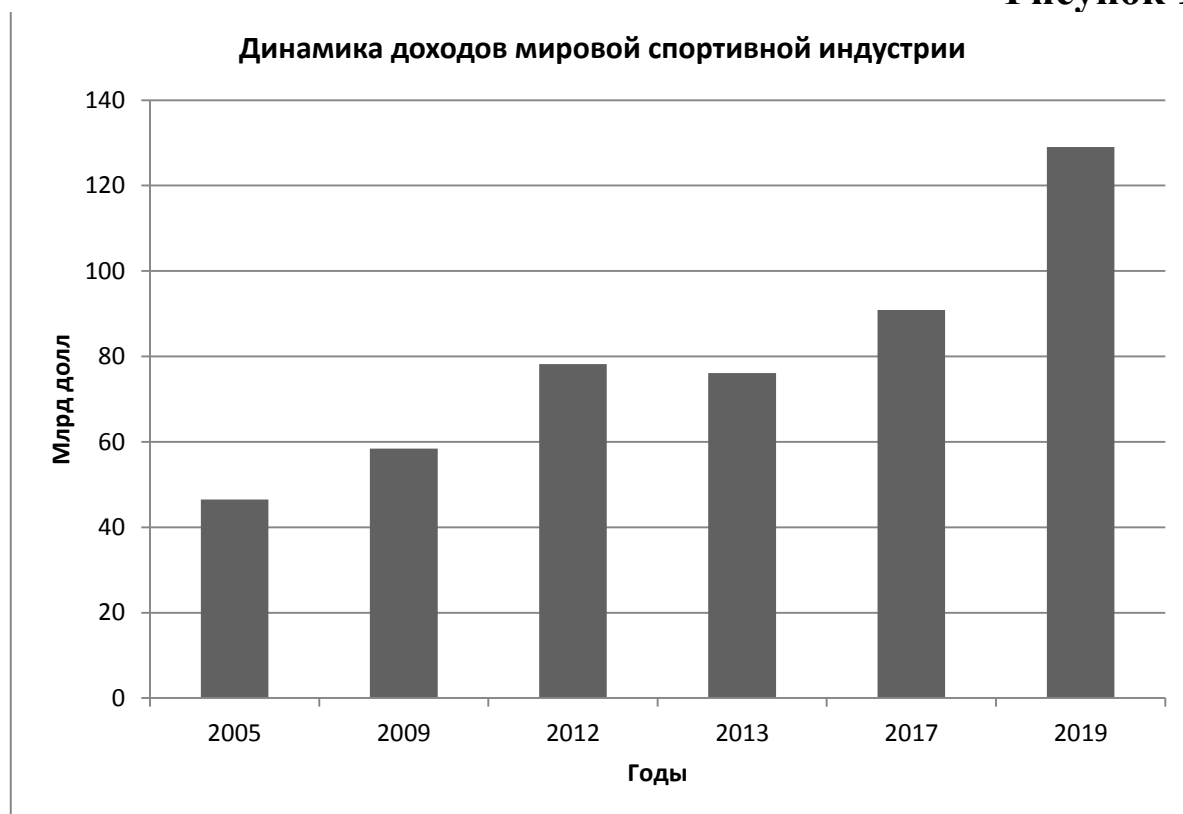
Пока «живой» спорт не восстановлен, каждое звено спортивной индустрии испытывает значительные финансовые затруднения. Но по сравнению с другими отраслями экономики во время этих экономических трудностей спорт оказался устойчивым к рецессии, и есть предпосылки, что экономика спорта быстро восстановится.

«Живой» спорт конечно стремится вернуться на стадионы как можно скорее, поскольку, чем дольше спортивный календарь находится в паузе, тем хуже будут финансовые последствия. Однако спорт, в том числе и полные зрители трибуны, возвратятся только тогда, когда это будет сочтено безопасным, и при поддержке всех соответствующих правительственных органов власти и медицинских организаций. Проведение спортивных мероприятий без зрителей представляет собой сложную задачу.

Вот, например, немецкая футбольная Бундеслига возобновила свою работу с мая, но на каждую игру задействовано всего 240 человек – включая игроков, тренерский и медицинский персонал, официальных лиц матчей и производственный персонал. Спортивные мероприятия в странах, где уровень заражения COVID-19, по-видимому, достиг своего пика, таких как Южная Корея и Новая Зеландия, также проводятся за закрытыми дверями[3].

В соответствии с данными статистического отчета департамента Statistana рисунке 1 представлена динамика общей выручки мирового спортивного рынка с 2005 г. по 2019 г. (в млрд. долларов США) [4, 5]. На протяжении 15 лет прослеживается положительная тенденция, почти ежегодно доходы растут. Некоторое снижение выручки в нечетные годы объясняется тем, что на четные годы приходятся Олимпийские игры и международные футбольные чемпионаты, прибыль от проведения которых ведет к значительному увеличению доходов мировой спортивной индустрии.

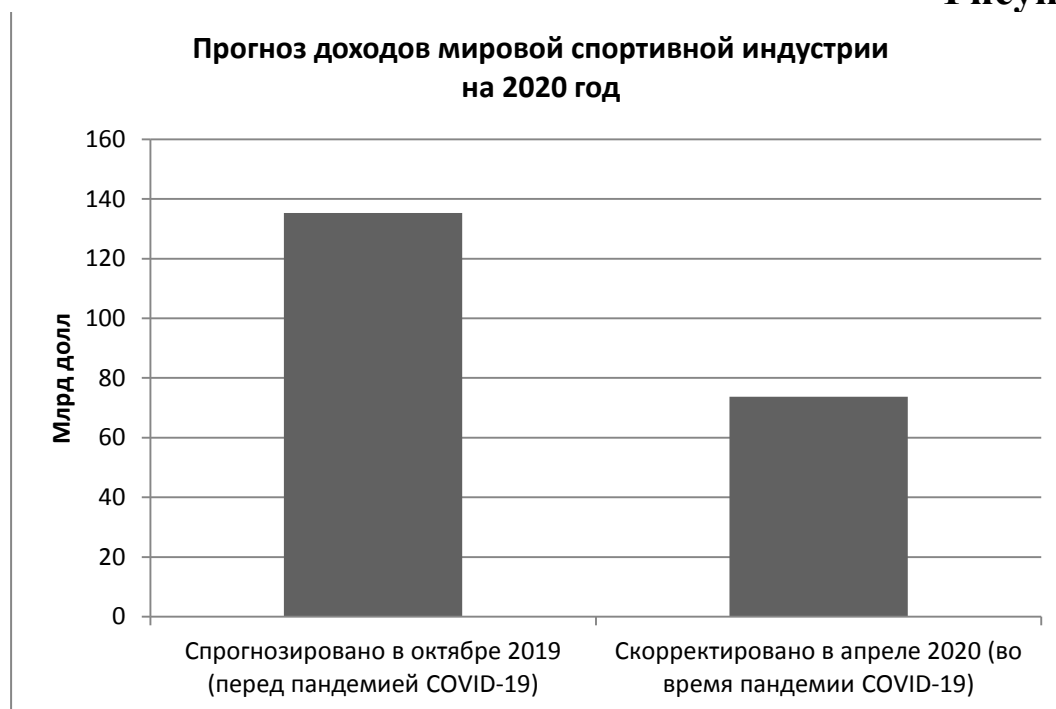
Рисунок 1



Источник: составлено автором по статистическим данным департамента Statista [4, 5].

В 2019 году мировая спортивная индустрия принесла \$129 млрд дохода[5], и ожидалось, что доход этой отрасли вырастет в 2020 году на 4,9% в годовом исчислении, еще до того, как COVID-19 нанесет удар.

Сокращение количества спортивных событий в 2020 году приведет почти к двукратному снижению доходности спортивной отрасли, что видно на рисунке 2, на котором согласно данным статистического отчета департамента Statista из-за отмен и переносов соревнований в 2020 году наглядно показано падение доходов мировой спортивной индустрии[5].

Рисунок 2

Источник: составлено автором по статистическим данным департамента Statista [5].

По итогам проведенного анализа можно констатировать, что пандемия COVID-19 в 2020 году оказала значительное влияние на всю мировую спортивную индустрию. Многие профессиональные лиги по всему миру приостановили свои сезоны, и сотни тысяч рабочих мест оказались под угрозой из-за отмены общественных спортивных мероприятий по всему миру.

В результате кризиса, вызванного пандемией, доход мировой спортивной индустрии в 2020 году составит менее 74 миллиардов долларов США, что почти вдвое меньше, чем предполагалось до начала пандемии COVID-19.

Список литературы

1. Коронавирус. Факты и цифры.[Электронный ресурс] – Режим доступа: URL.: <https://www.statista.com/page/covid-19-coronavirus> (дата обращения 29.05.2020).
2. Переносы и отмены соревнований сократят доход мировой спортивной индустрии на \$61,6 млрд. Статья на основе данных маркетингового агентства Two Circles. Опубликовано 22.05.2020.[Электронный ресурс] – Режим доступа: URL.: <https://www.s-bc.ru/news/covid-to-halve-2020-sports-calendar.html> (дата обращения 29.06.2020).
3. Коронавирус собирается вдвое сократить спортивный календарь 2020 года – новый анализ (Covid-19 settohalve 2020 sportscalendar – newanalysis). Опубликовано 20 апреля 2020 года.[Электронный ресурс] – Режим доступа: URL.: <https://twocircles.com/gb-en/articles/covid-to-halve-2020-sports-calendar/> (дата обращения 11.07.2020).

4. Общий объем спортивного рынка в мире 2005-2017. Статистический отчет (Statista - deutsches Online-Portal für Statistik). Опубликовано 01.11.2014. [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL.: <https://www.statista.com/statistics/370560/worldwide-sports-market-revenue/> (дата обращения 09.08.2020).
5. Влияние коронавируса на доход спортивной отрасли в мире в 2020 г. Статистический отчет (Statista- deutsches Online-Portal für Statistik). Опубликовано 19.06.2020. [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL.: <https://www.statista.com/statistics/269797/worldwide-revenue-from-sports-merchandising/> (дата обращения 15.08.2020).
6. Резкое падение прибыли бизнеса в России. Опубликовано 12.08.2020. [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL.: <https://www.rosbalt.ru/business/2020/08/12/1858188.html> (дата обращения 17.08.2020).

УДК 338.01

Джуккаева Диана Зауровна
студентка, факультет экономики и управления,
Карачаево-Черкесский государственный университет
имени У.Д. Алиева, г. Карачаевск, Россия
E-mail: dzhukkaeva@gmail.com

ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА РАЗВИВАЮЩИЕСЯ РЫНКИ

***Аннотация.** В настоящее время развивающиеся рынки имеют неравные возможности для борьбы с пандемией. Пандемия негативно сказывается на экономическом развитии практически всех стран, однако это влияние будет иметь различные последствия. По многим прогнозам, в 2020 году мировую экономику ожидает рецессия, которая может превзойти экономический спад при мировом финансовом кризисе 2008 года.*

***Ключевые слова:** Пандемия COVID-19, ВВП, Всемирный банк (ВБ), Европейский центральный банк (ЕЦБ), денежно-кредитная политика, развивающиеся рынки, мировая экономика.*

Dzhukkaeva Diana Zaurovna
student, Faculty of Economics and Management,
Umar Aliyev Karachay-Cherkess state University,
Karachayevsk, Russia
E-mail: dzhukkaeva@gmail.com

IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON EMERGING MARKETS

***Abstract.** Currently, emerging markets have unequal opportunities to fight the pandemic. The pandemic has a negative impact on the economic development of almost all countries, but this impact will have different consequences. According to many forecasts, the world economy is expected to expe-*

rience a recession in 2020, which may surpass the economic downturn in the global financial crisis of 2008.

Keyword: *COVID-19 pandemic, GDP, World Bank (WB), European Central Bank (ECB), monetary policy, emerging markets, world economy.*

В связи с распространением COVID-19 наблюдается значительный отток капитала из развивающихся рынков. Прогнозируется, что отток капитала в 2020 году превысит уровень, наблюдавшийся в период экономического кризиса 2008–2009 гг.

В настоящее время развивающиеся рынки имеют неравные возможности для борьбы с пандемией. Пандемия негативно скажется на экономическом развитии практически всех стран, однако это влияние будет иметь различные последствия.

В Латинской Америке рецессия неизбежна из-за одновременного негативного влияния трех факторов: остановки работы китайских предприятий и сокращения товарооборота, низкого падения цен на нефть и сырьевые товары, последствий от введения ограничительных мер практически во всех странах мира. В целом на развивающихся рынках ожидается темп прироста ВВП в 2020 году на уровне 2,0. Совершенствование денежно-кредитной политики в странах Латинской Америки частично поможет смягчить удар, однако предотвратить рецессию не удастся: центральные банки Бразилии, Мексики, Чили, Перу и Колумбии уже снизили процентные ставки для поддержки экономической и производственной деятельности, предприятий своих стран[3].

Развивающиеся рынки Европы, которые были в центре экономического кризиса 2008-2009 гг. из-за макроэкономических дисбалансов по всему региону, имеют в настоящее время гораздо лучшее положение экономик. Предполагается, что в наименьшей степени пострадает экономика России из-за своевременного введения ограничительных мер. Однако в целом в России в течение 2020 года прирост ВВП прогнозируется только на уровне +0,8%. Наибольший спад прогнозируется в Венгрии (изменения прироста ВВП из-за введения режима самоизоляции составит – 2,7%). Несмотря на небольшое число зараженных жителей, венгерское правительство уже с 11 марта объявило в стране чрезвычайное положение. Правительство Венгрии пообещало принять меры по смягчению экономического ущерба от коронавируса.

В странах Азии с развивающимися рынками полная годовая рецессия в целом не прогнозируется, но влияние распространения COVID-19 на экономический рост может стать одним из самых крупных со времен азиатского финансового кризиса. Из-за оттока капитала, низких цен на сырьевые товары и введения

ограничительных мер ожидается рост ВВП для развивающихся экономик Азии в целом в 2020 году на уровне +3,1%.

В 2019 году рост составил +5,2%. Частичное восстановление экономики во второй половине 2020 года может способствовать восстановлению экономики Азии к 2021 году на уровне 2019 года (т.е. ожидаемые темпы прироста ВВП в 2021 году – около +5% в год). В 2020 году в наибольшей степени среди азиатских развивающихся рынков экономический спад будет наблюдаться в Таиланде и Сингапуре (рост ВВП составит – 2,8% и –2,2% соответственно)[4].

Поскольку COVID-19 в настоящее время также распространяется по всей Африке, то ожидается, что некоторые страны также введут ограничительные меры. По прогнозам, односторонняя блокировка приведет к снижению регионального роста на 1,4% по сравнению с ожидаемым ростом экономики в случае отсутствия мировой пандемии (положительный сценарий до вспышки пандемии: прирост реального ВВП в 2020 году +1,8%).

В целом на развивающихся рынках прогнозируется спад прироста ВВП (таблица 1). Ранее Allianz Research прогнозировал прирост ВВП на развивающихся рынках в 2020 году на уровне 3,9%. Введение режима самоизоляции приведет к замедлению прироста реального ВВП на 1,9%. Таким образом, темп прироста реального ВВП на развивающихся рынках в 2020 году с учетом 1 месяца самоизоляции граждан составит 2,0%.

Таблица 1

Ожидаемый рост ВВП в странах с развивающимися рынками

| Регион/Страна (развивающиеся рынки) | Реальный прирост ВВП, % | | | |
|--|-------------------------|--|---|--|
| | 2019 г. | 2020 г. (предварительные оценки без учета пандемии) | 2020 г. (включая 1 месяц самоизоляции) | Изменения из-за введения режима самоизоляции |
| Развивающиеся рынки | 3,8 | 3,9 | 2,0 | -1,9 |
| Латинская Америка | 0,7 | 1,0 | -1,5 | -2,5 |
| Бразилия | 1,1 | 1,8 | -1,5 | -3,3 |
| Мексика | -0,1 | 0,8 | -2,5 | -3,3 |
| Аргентина | -2,2 | -3,0 | -4,0 | -1,0 |
| Колумбия | 3,3 | 2,0 | -0,4 | -2,4 |
| Чили | 1,0 | 0,4 | -2,0 | -2,4 |
| Перу | 2,2 | 3,0 | -0,3 | -3,3 |
| Европа | 2,2 | 2,6 | 0,9 | -1,7 |
| Россия | 1,3 | 1,9 | 0,8 | -1,1 |
| Турция | 0,9 | 4,1 | 2,0 | -2,1 |
| Польша | 4,1 | 3,1 | 1,0 | -2,1 |
| Чехия | 2,4 | 2,0 | -0,5 | -2,5 |
| Азия | 5,2 | 4,9 | 3,1 | -1,8 |
| Китай | 6,1 | 5,9 | 4,0 | -1,9 |
| Индия | 5,3 | 5,5 | 3,8 | -1,7 |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| ЮжнаяКорея | 2,0 | 1,5 | 0,5 | -1,0 |
| Таиланд | 2,4 | 0,2 | -2,6 | -2,8 |
| Гонконг | -1,2 | -0,5 | -2,4 | -1,8 |
| Сингапур | 0,7 | 0,4 | -1,8 | -2,2 |
| БлижнийВосток | 0,1 | 1,8 | -0,2 | -2,0 |
| Саудовская Аравия | 0,2 | 1,8 | 1,2 | -0,6 |
| ОАЭ | 2,2 | 2,0 | -0,1 | -2,1 |
| Африка | 1,9 | 1,8 | 0,4 | -1,4 |
| Нигерия | 2,0 | 0,9 | -1,5 | -2,4 |
| ЮАР | 0,3 | 0,3 | -1,0 | -1,3 |

На нашей планете существует 1,67 млн неизвестных вирусов, из них от 631 тыс. до 827 тыс. могут быть потенциально опасны для человека [3]. Экономисты также давно предсказывали глобальную эпидемию. С 2000-х годов Всемирный банк выпускает ежегодные доклады, посвященные вероятным глобальным эпидемиям, с катастрофическими последствиями для мировой экономики, в которых отмечается, что, несмотря на развитие современной медицины и организации противоэпидемиологических мероприятий, большинство стран мира к глобальной эпидемии/пандемии не готово [2]. Растущая мобильность населения, расширение торговли и туризма выделяются как факторы, способствующие распространению эпидемий. Эти прогнозы, к сожалению, сбылись. Традиционно, эпидемии больше сказываются на регионах с низким уровнем развития, т.к. такие регионы не имеют доступа к базовым медицинским услугам, чистой воде и санитарии, что усугубляет распространение любого инфекционного патогена. Особенностью пандемии COVID-19 является то, что с наибольшей заболеваемостью столкнулись страны с высоким уровнем социально-экономического развития и передовыми системами здравоохранения (США, Испания, Италия, Германия, Китай, Франция, Великобритания, Швейцария, Бельгия, Нидерланды, Канада) эти страны составляют значительную долю в мировом ВВП, что не может не влиять на мировую экономику в целом.

Правительства многих стран сделали трудный выбор – приняли меры, необходимые для сдерживания эпидемии, в том числе: самоизоляцию граждан, закрытие производств и магазинов, запреты на спортивные и развлекательные мероприятия, что так же сказалось на экономике. Беспрецедентные карантинные меры подчеркивают нестандартность нынешнего кризиса – он не циклический и не долговой, даже самые успешные компании из-за карантинных мер вынуждены останавливать свои производства. Еще одной особенностью является то, что из-за нарушения цепочек поставок отсутствует предложение при существующем спросе и уже понятно, что с серьезными проблемами столкнутся практически все отрасли экономики. Наиболее подвержены

риску туризм и авиаперевозки, автомобилестроение, электроника и розничная торговля.

По многим прогнозам, в 2020 году мировую экономику ожидает рецессия, которая может превзойти экономический спад при мировом финансовом кризисе 2008 года. По самым оптимистичным сценариям рост мирового ВВП может составить 2,4%, по самым пессимистичным – 0%. Оценку масштабов экономического ущерба сложно прогнозировать из-за неопределенной продолжительности карантинных мероприятий. Есть предположения, что пандемия может длиться от нескольких месяцев до года и проходить одной или несколькими волнами[1].

Таким образом, социально-экономические последствия пандемии и замедление темпов экономического роста затронут большинство стран мира, и это потребует беспрецедентных действий на индивидуальном, национальном и международном уровнях.

Список литературы:

1. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека:
<http://www.rospotrebnadzor.ru>
2. Официальный сайт Всемирной Организации Здравоохранения:
<http://www.who.int/>
3. Официальный сайт Министерства здравоохранения России:
<http://www.rosminzdrav.ru>
4. Сайт <http://relaxandoit.ru/air>

УДК 338.24

*Зименкова Елена Николаевна
ассистент, кафедра менеджмента,
Институт экономики и управления,
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского» г. Симферополь, Россия
E-mail: eleniya@list.ru*

*Якунькина Елизавета Игоревна
студентка, Институт экономики и управления,
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, Россия
E-mail: lizavetaa15soldaya@gmail.com*

ПРОБЛЕМЫ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID -19

Аннотация. В статье анализируются трудности и проблемы развития малого и среднего бизнеса в Республике Крым в условиях распространения коронавирусной инфекции Covid-19.

Ключевые слова: Пандемия COVID-19, коронавирус, малый бизнес, средний бизнес, проблемы развития бизнеса, Республика Крым.

Zimenkova Elena Nikolaevna
*assistant, Department of Management,
Institute of Economics and Management,
V. I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol, Russia
E-mail: eleniya@list.ru*

Yakunkina Elizaveta Igorevna
*student, Institute of Economics and Management
V. I. Vernadsky Crimean Federal University
Simferopol, Russia
E-mail: lizavetaa15soldaya@gmail.com*

PROBLEMS OF SMALL AND MEDIUM-SIZED BUSINESSES OF THE REPUBLIC OF CRIMEA IN THE CONTEXT OF THE PANDEMIC COVID-19

Abstract. The article analyzes the difficulties and problems of the development of small and medium-sized businesses in the Republic of Crimea in the context of the spread of coronavirus infection Covid-19.

Key words: COVID-19 pandemic, coronavirus, small business, medium business, business development problems, Republic of Crimea.

Малое и среднее предпринимательство (МСП) являются одними из основных элементов рыночной экономики, они способны гибко реагировать на изменяющуюся конъюнктуру рынка, стимулируют деловую активность, требуют мобилизации незначительных денежных средств, развивают конкуренцию, генерируют новые рабочие места, заполняют пробелы на рынке в ответ на потребительский спрос. В 2020 году пандемия COVID-19 стала одной из главных угроз не только для функционирования, но даже и для самого существования большинства предприятий малого и среднего бизнеса. Коронавирус нанес большой урон бизнесменам всего мира: люди теряли доходы, теряли работу, разорялись. По данным исследования аналитического центра НАФИ в России негативные последствия от распространения коронавируса ощутили 87% предпринимателей, имеющих компании с численностью до 100 человек и 78% предпринимателей, имеющих компании с численностью свыше 100 человек [1]. По

мнению экспертов до 90% предприятий малого и среднего бизнеса не смогут оправиться от последствий пандемии COVID-19. Именно поэтому состояние и развитие экономики Республики Крым зависит в настоящее время от решения проблем малого и среднего бизнеса.

Целью данного исследования является обзор основных проблем, с которыми столкнулись предприятия малого и среднего бизнеса Республики Крым в условиях распространения коронавируса COVID-19 и их последствий.

«Малое предпринимательство относится к потенциально важнейшим факторам ускорения рыночных преобразований и обеспечения социально-экономического развития современного российского общества. Предприятия малого бизнеса – это самостоятельная и наиболее типичная форма организации экономической жизни общества в условиях современной экономики Российской Федерации (РФ)»[2]. Согласно ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» №209-ФЗ от 24.07.2007 (ред. от 08.06.2020) к категории субъектов малого и среднего предпринимательства относятся хозяйственные общества, хозяйственные товарищества, хозяйственные партнерства, производственные кооперативы, потребительские кооперативы, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствующие условиям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Классификация предприятий малого и среднего бизнеса

| Категории субъектов малого и среднего предпринимательства | Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год | Выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета НДС или балансовая стоимость активов за предшествующий календарный год |
|---|--|---|
| Микропредприятия | до 15 человек | не превышает 120 млн. руб. |
| Малые предприятия | до 100 человек | не превышает 800 млн. руб. |
| Средние предприятия | 101-250 человек | не превышает 2000 млн. руб. |

Источник: составлено авторами по [3]

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю количество малых предприятий в Республике Крым – 1349, средняя численность работников – 37970 чел.[4]. Основные показате

тели деятельности малых предприятий по видам за январь-июнь 2019 г. отражены на рисунке 1.

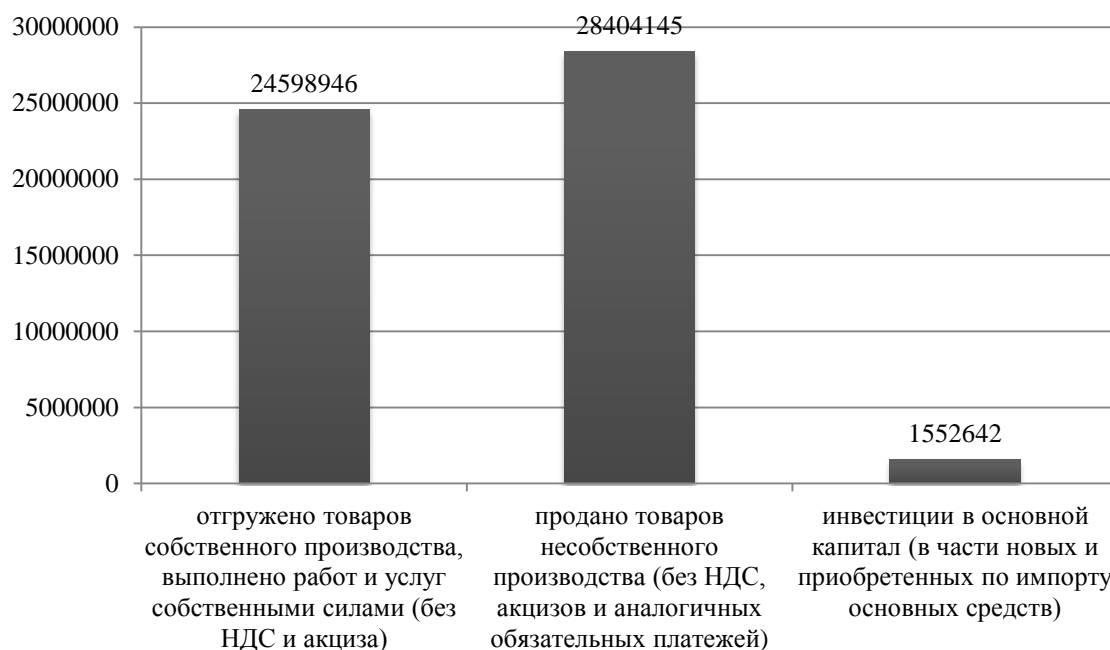


Рисунок 1 – Основные показатели деятельности малых предприятий (без микропредприятий) за январь-июнь 2019 г., тыс. руб.

Источник: составлено авторами по [4]

В 2018 г. доля оборота субъектов малого и среднего бизнеса (включая выручку ИП) в общем обороте всех организаций Республики Крым составляла 60%. По словам заместителя министра экономического развития РК Т. Малый «Крым – один из немногих регионов Российской Федерации, где больше половины населения занято в сфере малого и среднего предпринимательства. Поэтому для нас приоритетным направлением является поддержка развития МСП»[5]. Именно поэтому проблемы и малого, и среднего бизнеса Крыма требуют тщательного рассмотрения.

Основные сложности, с которыми сталкиваются МСП в Крыму:

1. Процесс регистрации бизнеса. Достаточно часто, предприниматели сталкиваются со сложностями в составлении и правильном оформлении документов. Не менее частой проблемой является выбор правовой формы.

2. Проблема поиска и официальной регистрации места, для создания малого или среднего бизнеса. Достаточно сложно узаконить территорию, на которой вы хотите начать производство.

3. Сложный процесс взаимодействия с государственными органами. Чаще всего возникают разногласия с Роспотребнадзором, налоговыми и пожарными службами.

4. Несовершенство системы кредитования малого и среднего бизнеса, выраженное труднодоступностью привлечения заемных денежных средств

5. Сезонность. Достаточно сложно развивать бизнес в Крыму, ибо большая часть прибыли будет только во время сезона, когда приезжают туристы. В маленьких курортных городах сезон действует с мая по октябрь. Соответственно в остальное время предприятия просто закрываются, ибо невыгодно их содержать.

К вышеперечисленным проблемам в период распространения коронавируса COVID-19 добавились следующие:

1. Введение периода самоизоляции и закрытие предприятий, которые не могут осуществлять свою деятельность в онлайн-режиме на период самоизоляции. Безусловно, безопасность и здоровье граждан – важнее всего. Однако, в результате при резком снижении доходов предприятие несет практически те же затраты, что и в докарантинный период (выплата заработной платы сотрудникам, аренда помещений, коммунальные платежи, платежи по кредитам и т.д.). Такая ситуация является критической для МСП, в первую очередь, из-за ограниченности финансовых ресурсов. Чаще всего такие предприятия развиваются постепенно и не имеют финансовой подушки безопасности. Больше всего от введения периода самоизоляции пострадали предприятия, связанные с туризмом, пассажирскими перевозками, торговлей непродовольственными товарами, организаторы мероприятий, театры, кинотеатры, предприятия общественного питания, спортзалы, салоны красоты и пр.

2. Снижение уровня доходов населения. Для нивелирования негативных тенденций сложившейся ситуации некоторые предприятия малого и среднего бизнеса отправили сотрудников в отпуск за свой счет, урезали заработную плату либо частично сократили штат, что привело к снижению уровня доходов населения и, как следствие, снижению платежеспособного спроса.

Тем не менее даже в такой сложной ситуации некоторые предприятия малого и среднего бизнеса смогли найти возможность не прекращать свою деятельность, освоили дистанционную работу. Повезло тем, кто не привязан к помещениям по производству и реализации продукции и смог перейти в онлайн-режим. Например, частные предприятия по производству изделий из тканей стали отшивать маски на дому у сотрудников. В

период самоизоляции люди, находясь дома, старались заниматься самообразованием. Образовательные организации удовлетворяли растущий спрос, предлагая онлайн курсы по различным направлениям: тайм-менеджменту, танцам, кулинарии, ведению блога и пр. После ослабления режима самоизоляции, некоторые рестораны стали осуществлять курьерские доставки продуктов питания и готовой продукции из своих заведений. Получаемый доход не покрывает все расходы, но предприятия начали работать и постепенно возвращаются в обычный режим.

Для преодоления последствий коронавирусной инфекции Министерством экономического развития РФ был принят ряд мер поддержки МСП:

- отсрочка по всем налогам (кроме НДС) на 6 месяцев;
- отсрочка по кредитам для наиболее пострадавших отраслей на 6 месяцев;
- мораторий на взыскание долгов и штрафов;
- мораторий на банкротство по инициативе кредиторов;
- отсрочка на уплату арендных платежей государству и муниципалитетам;
- снижение требований к обеспечению МСП при участии в госконтрактах;
- отсрочка по страховым взносам в социальные фонды;
- мораторий на рост взносов ИП;
- мораторий на все проверки до конца 2020 года за исключением несущих риски для жизни и здоровья граждан [6].

В Крыму для оперативной поддержки бизнеса Министерство экономического развития РК совместно с Фондом поддержки предпринимательства Крыма разработали и запустили в работу сайт help.frbk.ru. Здесь собрана вся информация, касающаяся поддержки МСП: телефоны горячих линий, порядок работы органов, предоставляющих госуслуги, меры поддержки бизнеса, условия работы, ответы на часто задаваемые вопросы. Активную поддержку оказывает Дом предпринимательства. Новые программы направлены на помощь в создании и развитии предпринимательских качеств у молодежи. Руководство помогает молодежи выявить их идеи и направить весь потенциал на реализацию. Также, помогает в организации и разборе слабых и сильных сторон уже действующих предприятий.

Подводя итоги, стоит отметить, что являясь индикатором развития региональной и национальной экономики, субъекты малого и среднего бизнеса не имеют обширных возможностей по привлечению достаточного финансирования, что в сложившейся ситуации приводит к банкротству многих предприятий,

снижению уровня жизни населения, падению платежеспособного спроса. Предложенные в настоящий момент Министерством экономического развития РФ антикризисные меры в большей части носят краткосрочный характер и не учитывают долгосрочные негативные последствия. В качестве отдаленных последствий в посткризисный период эксперты прогнозируют, например, рост налоговой нагрузки, увеличение количества проверок контрольно-надзорных органов. Именно поэтому сейчас необходимо обратить особое внимание на разработку мер для преодоления долгосрочных негативных последствий экономического кризиса, вызванного пандемией COVID-19.

Список литературы

1. Влияние эпидемии коронавируса на бизнес и потребность в господдержке [Электронный ресурс] –Режим доступа : <https://nafi.ru/projects/predprinimatelstvo/rossiyskiy-biznes-i-koronavirus-chast-1-predprinimateli-o-vliyanii-epidemii-na-ikh-biznes-i-o-potreb/> (дата обращения: 20.06.2020).
2. Хаирова Э.А. Малый бизнес в экономике Крыма: тенденции развития [Электронный ресурс] –Режим доступа :<http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/94833/45-Khairova.pdf?sequence=1>(дата обращения: 22.06.2020).
3. Федеральный закон от 24 июля 2007 г. №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)[Электронный ресурс] –Режим доступа :
 1. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_52144/08b3ecbcdc9a360ad1dc314150a6328886703356/(дата обращения: 12.06.2020)
4. Управление Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://crimea.old.gks.ru/wps/wcm/connect> (дата обращения: 12.06.2020)
5. Эффективно ли расходование бюджетных средств в ходе реализации государственных программ поддержки МСП Крыма[Электронный ресурс] –Режим доступа : <https://business.rk.gov.ru/funds/fpprk/news/effektivno-li-rasxodovanie-byudzhethnyix-sredstv-v-xode-realizaczii-gosudarstvennyix-programm-podderzhki-msp-kryima>(дата обращения: 22.06.2020).
6. «Экономика без вируса»: меры поддержки малого и среднего бизнеса для преодоления последствий новой коронавирусной инфекции [Электронный ресурс] –Режим доступа :https://rk.gov.ru/uploads/txteditor/main/attachments/articles/d4/1d/8c/d98f00b204e9800998ecf8427e/phpBBUwgd_Преза-фин.pdf.pdf(дата обращения: 22.06.2020).

Иззетдинова А.А.

*студентка, Институт экономики и управления,
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В. И. Вернадского» Симферополь, Россия
izzetdinova@bk.ru*

Научный руководитель:

Верна В.В.

*к.э.н., доцент, Институт экономики и управления
(структурное подразделение)
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В. И. Вернадского» Симферополь, Россия*

ПРОБЛЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ СОТРУДНИКОВ СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19

Аннотация. В статье рассматривается понятие синдрома профессионального выгорания, изучаются методы диагностики и способы профилактики синдрома в условиях пандемии коронавирусной инфекции.

Ключевые слова: профессиональное выгорание, синдром профессионального выгорания, эмоциональное выгорание, управление персоналом, профилактика профессионального выгорания.

Izzetdinova A.A.

student,

*Institute of Economics and Management
V.I. Vernadsky Crimean Federal University
Simferopol, Russia
izzetdinova@bk.ru*

Scientific supervisor:

Verna V.V.

*Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,
Institute of economics and management,
V.I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol, Russia*

PROBLEMS OF PROFESSIONAL BURNOUT OF EMPLOYEES OF MODERN ORGANIZATIONS DURING THE CORONAVIRUS INFECTION COVID-19

Abstract. The article discusses the concept of burnout syndrome, examines diagnostic methods and methods for preventing the syndrome in a pandemic of a coronavirus infection.

Key words: *burnout, burnout syndrome, personnel management, prevention of burnout.*

Пандемия коронавирусной инфекции COVID-19 внесла коррективы во все сферы жизни современных людей. Режим полной самоизоляции и работа из дома - настоящий стресс, который переживают миллионы работников, впервые столкнувшиеся с удаленной работой.

Привычный 8-часовой рабочий день растянулся на целые сутки, рабочие дела не заканчиваются даже на выходных, общение и социальные контакты сведены к минимуму, а так же постоянная неопределенность в будущем и повышенный уровень тревоги. В таких условиях, риск заработать синдром профессионального выгорания весьма велик.

Синдром профессионального выгорания – синдром, который характеризуется эмоциональным и энергетическим истощением работника в условиях хронического стресса и накопления негативных эмоций. Развитие синдрома профессионального выгорания проходит 6 основных фаз (рис. 1).

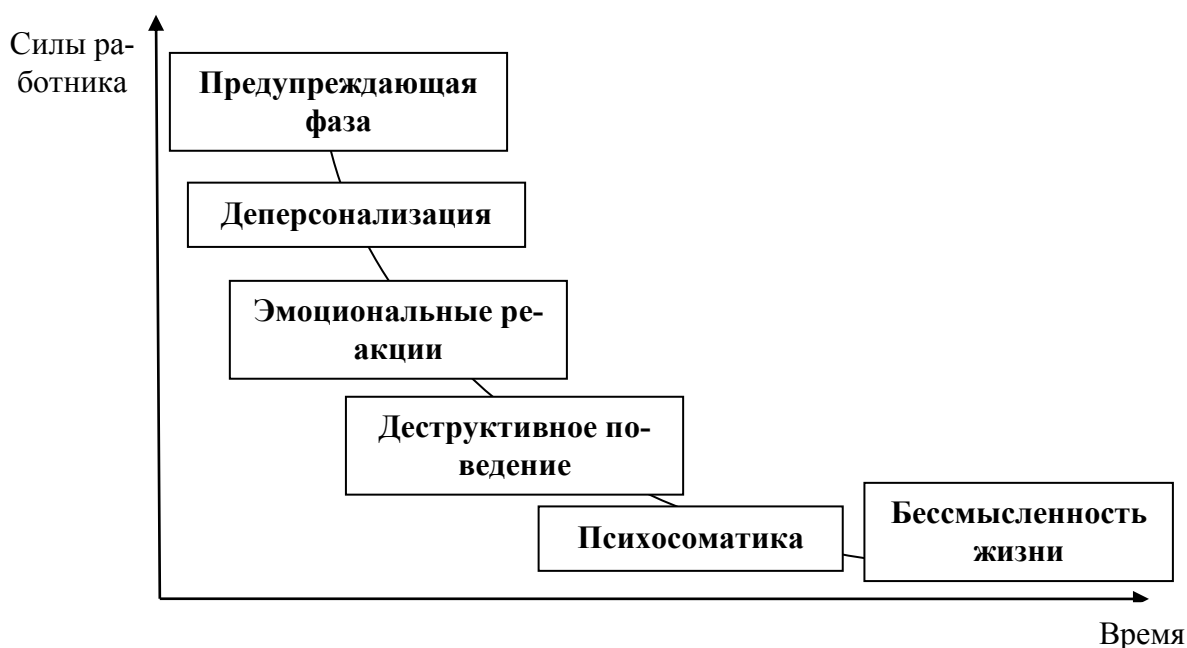


Рисунок 1 – Фазы синдрома профессионального выгорания

Согласно графика развития синдрома профессионального выгорания, можно выделить основные характеристики и симптомы синдрома:

– предупреждающая фаза характеризуется чрезмерным участием сотрудника в работе и жизни организации, что приводит к зарождению профессионального истощения:

- деперсонализация проявляется в частом переключении вины и полном безразличии к исполняемым обязанностям;
- основными эмоциональными реакциями выгорающего работника являются агрессия и депрессия;
- проявляется деструктивное поведение – ригидность и отказ от любимых занятий и хобби;
- психосоматика профессионально выгорающего человека характеризуется сниженным иммунитетом и частой бессонницей;
- полностью профессионально выгоревший работник теряет интерес не только к работе, но и к жизни.

Таким образом, профессиональное выгорание реже всего развивается у работников уже преодолевших стресс на рабочем месте, и, имеющих высокий уровень гибкости к напряженным условиям работы. Так же синдрому профессионального выгорания могут противостоять люди с высокой самооценкой, уверенные в себе и своих умениях. В целом, люди способные позитивно мыслить, имеющие позитивный настрой и установки в отношении себя, жизни и своей профессиональной деятельности более устойчивы синдрому профессионального выгорания.

Профессиональному выгоранию подвержены почти все люди, независимо от пола, возраста, образа жизни и профессиональной деятельности. Синдром чаще всего развивается у работников помогающих профессий: медицинский персонал, учителя и педагоги, социальные работники, HR-специалисты [4].

В условиях пандемии COVID-19 один из самых высоких уровней развития синдрома профессионального выгорания наблюдается у медицинского персонала. По данным Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) 40% всех медиков, работающих в «красной зоне», имеют проблемы с восприятием стресса, из них у 10% началась депрессия, и еще у 10% - тревожные состояния и нарушения ночного сна [5].

Таким образом, основными методами профилактики профессионального выгорания в условиях пандемии коронавирусной инфекции являются:

- соблюдение социальных и личных границ – для решения проблемы разграничения рабочего и личного пространства необходимо использовать «переходные действия». В обычной жизни такими действиями являются – смена домашней одежды на деловой костюм перед работой, и переодевание в домашнее по возвращению домой, поездка на работу и т.д. Но в условиях самоизоляции эти ритуалы не соблюдаются, однако их необходимо соблюдать для снижения уровня стресса и определения четких границ работы и отдыха;

– соблюдение временных границ – необходимо найти баланс рабочего времени и времени на личные потребности, так как структурирование и соблюдение рабочего ритма позволит чувствовать себя в нормальном режиме, что сохранит прежнюю эмоциональную активность, позволит сохранить прежний режим сна и бодрствования;

– решение только важных задач – в условиях самоизоляции, и появлению большего свободного времени, у сотрудника появляется возможность переусердствовать на работе, выполняя множество мелких задач в усиленном режиме. Появляется желание продемонстрировать высокую производительность в ущерб личного времени, и такое стремление чаще всего бывает контрпродуктивным – быстрое истощение и выгорание, так как поддерживать постоянный высокий уровень продуктивности невозможно. Необходимо выделять несколько часов на решение важных и сложных задач в режиме повышенной продуктивности, а остальное время посвятить решению текущих проблем в обычном рабочем ритме;

– не стараться все успеть – необходимо помнить, что ограничительные меры не навсегда, и успеть все сделать за период самоизоляции, будь то новый проект, новое хобби или новый навык, вовсе необязательно, так как гонка продуктивности вводит человека в состояние стресса, что является основной причиной профессионального выгорания.

Список литературы:

1. Как бороться с психологическим выгоранием в самоизоляции. Советы психолога [Электронный ресурс]/ «Радио 1», 2019. - Режим доступа: <https://radio1.news/article/kak-borotsya-s-psihologicheskim-vygoraniem-v-samoizolyatsii.-sovety-psihologa-40861/> (Дата обращения 15.06.2020).
2. Как избежать выгорания в условиях пандемии [Электронный ресурс]/ The Steppe - прогрессивный сайт о жизни, работе и увлечениях, 2019. Режим доступа: <https://the-steppe.com/razvitie/kak-izbezhat-vygoraniya-v-usloviyah-pandemii/> (Дата обращения 15.06.2020).
3. Как спастись от выгорания при работе из дома [Электронный ресурс]/ АО Бизнес Ньюс Медиа, 2004-2020. - Режим доступа: <https://hbr-russia.ru/karera/upravlenie-vremenem/827365/> (Дата обращения 15.06.2020).
4. Профессиональное выгорание в помогающих профессиях: как его избежать? [Электронный ресурс]/ Онлайн школа TopCareer, 2020. - Режим доступа: https://top-career.ru/professional_burnout/ (Дата обращения 15.06.2020).
5. Скворцова рассказала о психологических проблемах у работающих с коронавирусом медиков [Электронный ресурс]/ «Парламентская газета», 2020 г. - Режим доступа: <https://www.pnp.ru/social/skvorcova->

rasskazala-o-psikhologicheskikh-problemakh-u-rabotayushhikh-s-koronavirusom-medikov.html/ (Дата обращения 15.06.2020).

6. Эмоциональное выгорание [Электронный ресурс]/ Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», 1921- 2020. - Режим доступа: <https://www.bsmu.by/page/6/5655/> (Дата обращения 15.06.2020)

УДК 338.02

Керсман Анастасия Андреевн
курсант, кафедра ПАСОПиТБ,
«Ульяновский институт гражданской авиации
имени главного маршала авиации Б.П. Бугаева»
г. Ульяновск, Россия,
E-mail: kersman98@mail.ru

Измайлова Диля Зарифулловна
канд. пед. наук, доцент, кафедра ПАСОПиТБ,
«Ульяновский институт гражданской авиации
имени главного маршала авиации Б.П. Бугаева»
г. Ульяновск, Россия,
E-mail: idz197301@gmail.com

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. В статье анализируются возможности заражения короновирусной инфекцией работников, эксплуатирующих водопроводно-канализационное хозяйство, а также влияние других вредных и опасных производственных факторов. Предлагаются варианты защиты работников, минимизация воздействия факторов и их негативных последствий.

Ключевые слова: Пандемия COVID-19, водопроводно-канализационное хозяйство, вредные и опасные факторы.

Kersman Anastasiya Andreevna
cadet, Department of Pasopitb,
Ulyanovsk Institute of civil aviation
named after air chief Marshal B.P. Bugaev"
Ulyanovsk, Russia,
E-mail: kersman98@mail.ru

Ismailova Dilya Garifullova
Cand. of Ped. Sciences, Associate Professor,
Department of Paspic,
Ulyanovsk Institute of civil aviation
named after air chief Marshal B.P. Bugaev"
Ulyanovsk, Russia,
E-mail: idz197301@gmail.com

ENSURING THE SAFETY OF WORKERS OPERATING WATER AND SEWER FACILITIES IN THE CONTEXT OF THE COVID-19 PANDEMIC

Abstract. *The article analyzes the possibility of infection with coronavirus infection of workers operating water and sewer facilities, as well as the influence of other harmful and dangerous industrial factors. It offers options for protecting employees, minimizing the impact of factors and their negative consequences.*

Keyword: *COVID-19 pandemic, water supply and sanitation, harmful and dangerous factors.*

В связи со сложившейся неблагополучной эпидемиологической обстановкой, связанной с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19), вопросы безопасности и гигиены труда на рабочем месте, информированность о мерах защиты являются первостепенными и особо актуальными. Пандемия коронавирусной инфекции подтвердила центральную роль охраны труда, заставила многих работодателей вспомнить, что охрана труда является важнейшим инструментом для защиты здоровья работников.

С целью сохранения жизни и здоровья людей, занимающихся трудовой деятельностью, самым важным на данный момент является каждодневный контроль за состоянием здоровья работников и членов их семей, проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий по недопущению распространения коронавирусной инфекции, соблюдение режима труда и отдыха, а также обязательное использование средств индивидуальной защиты.

Направления деятельности работодателей по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции представлены на рисунке.



Хочется отметить, что на основе данных исследования, проведенного Американским агентством по защите окружающей среды, на предмет возможности передачи коронавирусной инфекции при водоотведении и очистке сточной воды, подведён итог, что на сегодняшний день нет никаких доказательств того, что вирус COVID-19 был передан через канализационные системы с очисткой сточных вод или без нее. Поскольку данный вирус особо чувствителен к дезинфекции, стандартные процессы очистки на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства считаются эффективными.

Ничтожная вероятность заражения работников, эксплуатирующих водопроводно-канализационное хозяйство, следует и из документа Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) [1, с. 3]. Однако работники не должны пренебрегать использованием соответствующих средств индивидуальной защиты. Следует своевременно проходить медицинские осмотры, строго соблюдать правила безопасности при проведении работ, нормы ответственного поведения и ряд других мер профилактики коронавирусной инфекции.

Помимо вероятности заражения новой инфекцией, при эксплуатации сетей канализации на работников воздействует большое количество других вредных и (или) опасных производственных факторов, например, газообразные вещества окислительного действия, образование взрывоопасных смесей газов, повышенная влажность воздушной среды, биологическая опас-

ность при соприкосновении со сточными водами[2, с. 3].

В условиях пандемии УМУП «Ульяновскводоканал» продолжает работу в штатном режиме, поскольку относится к непрерывно действующим организациям, оказывающим жизненно важные услуги.

Так, в ходе специальной оценки условий труда, проводимой на рабочих местах УМУП «Ульяновскводоканал», выявлены те, на которых не обеспечено в полном объеме соблюдение гигиенических нормативов. При этом выявлены вредные производственные факторы, которые при существующем уровне технического развития организации являются неустранимыми. Влияние некоторых из них может быть минимизировано проведением ряда организационно-технических мероприятий.

Работники, которые занимаются технической эксплуатацией канализационных сетей, накануне рабочей смены проходят бесконтактный контроль температуры тела, в случае выявления признаков инфекционного заболевания отстраняются от нахождения на рабочем месте.

Работы на сетях канализации входят в разряд опасных, поэтому проводятся по наряду-допуску, с последующей регистрацией в журнале учета выдачи наряда-допуска. В нём фиксируются место работы, время ее начала и окончания, правила безопасного проведения, персонал бригады и ответственный исполнитель. Целевой инструктаж является обязательным элементом перед выполнением подобного рода работ. Бригада должна состоять не менее чем из трех человек (один из членов бригады осуществляет свою деятельность непосредственно в канализационном колодце, второй страхует, а третий, работающий на поверхности, контролирует процесс и подает необходимые инструменты).

Также к организационным мероприятиям на предприятии, направленным на обеспечение безопасности при выполнении работ в водопроводно-канализационных сетях, относятся:

- ежеквартальное практическое обучение на учебно-тренировочном полигоне по отработке навыков безопасных способов и методов работы при устранении аварий и техническом обслуживании сетей водопровода и канализации;
- проверка обеспечения всеми необходимыми инструментами, устройствами на производство работ повышенной опасности и средствами индивидуальной защиты (противогаз, газоанализатор);
- проверка воздушной среды колодца на наличие и состав вредных газов при помощи газосигнализатора.

При реализации мероприятий по устранению и снижению вредных производственных факторов на рабочих местах немаловажное значение имеют технические меры, которые предупреждают и устраняют вредный фактор в источнике его образования, по пути его распространения и непосредственно в самом рабочем пространстве. В связи с этим, наиболее эффективным методом нормализации параметров воздуха рабочей зоны и микроклимата в канализационных сетях является применение принудительной системы вентиляции (переносной приточно-вытяжной вентилятор ВСП-500М), которая способствует снижению вредного воздействия химических веществ с целью избежание негативных последствий. Также есть вытекающие обстоятельства в виде замены выдаваемого средства на предприятии (противогаз марки ПШ-1) на более прогрессивное, обладающее большей степенью защиты в условиях ограниченного поступления кислорода, а также позволяющие выполнение работ в более длительном промежутке времени. Таким средством является средство с принудительной подачей воздуха CleanAIR, предназначенное для обеспечения комфортабельной защиты органов дыхания при работах в канализационных сетях, оно имеет ряд преимуществ по пространственным и временным характеристикам.

Таким образом, УМУП «Ульяновскводоканал» в целях минимизации воздействия вредных производственных факторов и обеспечения безопасности работников при проведении работ в водопроводно-канализационных сетях старается осуществлять все необходимые мероприятия, но всё же имеется ряд недостатков, которые можно минимизировать проведением организационно-технических мероприятий.

Список литературы:

1. Техническая записка: Вода, санитария, гигиена и обращение с отходами для COVID-19 = Water, sanitation, hygiene and waste management for COVID-19 – 2020, март. – Professor Mark Sobsey, Университет Северной Каролины, Чапел -Хилл, США . 2020 – URL: <https://docviewer.yandex.ru/view>. – Текст : электронный.
2. Российская Федерация. Постановление Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства № 61 от 16 августа 2002 года [принято Министерством труда и социальной защиты 16 августа 2002 года]. – Москва : Эксмо, 2014. – 94с. ; 40 см. – 100 экз. – ISSN 1727-64708-2. – Текст: непосредственный.

УДК 338.465.2.

Краснословодцева Юлия Сергеевна
студентка,

факультет таможенного дела,
Российская таможенная академия,
г. Люберцы, Россия

E-mail: yus.krasnoslobodceva@customs-academy.ru

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЕАЭС НА ФОНЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА

***Аннотация.** Начало 2020 года, ознаменованное борьбой с пандемией коронавируса, стало испытанием на прочность для экономик отдельных государств и для мировой интеграции в целом. Многие государства закрыли границы, замедлился грузопоток в связи с временной приостановкой деятельности большинства предприятий. Мировой экономике был нанесен существенный удар. Евразийскому экономическому союзу пришлось столкнуться с рядом проблем, решение которых определяет дальнейшее развитие.*

***Ключевые слова:** интеграция, ЕЭК, пандемия, комплекс мер, поддержка, цифровая трансформация.*

Krasnoslobodtseva Julia Sergeevna
student, Faculty of Customs,
Russian Customs Academy,
Lyubertsy, Russia

E-mail: yus.krasnoslobodceva@customs-academy.ru

INTEGRATION PROCESSES IN THE EAEU IN THE BACK- GROUND OF THE CORONAVIRUS PANDEMIC

***Abstract.** The beginning of 2020, marked by the struggle against the coronavirus pandemic, was a test of strength for the economies of individual state governments and for global integration as a whole. Many states closed their borders, cargo flow slowed down due to the temporary suspension of activities of most enterprises. The world economy has been dealt a significant blow. The Eurasian Economic Union had to face a number of problems, the solution of which determines further development.*

***Key words:** integration, ECE, pandemic, package of measures, support, digital transformation.*

Евразийский экономический союз (далее – ЕАЭС) представляет собой международную организацию региональной экономической интеграции, которая на протяжении шести лет выстраивает систему взаимодействия для создания единого и стабильного экономического пространства. Нужно отметить, что за этот пери-

од удалось многого добиться. Принятый в 2018 г. Таможенный Кодекс ЕАЭС урегулировал основные вопросы, связанные с перемещением товаров и стал фундаментом правового регулирования внешней торговли, также была систематизирована работа управленческого аппарата. ЕАЭС встал на путь успешного развития и совершенствования вопросов управления.

Пандемия коронавируса нанесла существенный удар по экономикам отдельных стран и стала своего рода индикатором качества работы в рамках интеграционного объединения. С одной стороны, преграды, с которыми сейчас столкнулся Союз, должны продемонстрировать вектор его развития в будущем, поскольку сложившаяся ситуация позволяет взглянуть на экономическую интеграцию государств с новой стороны, позволяя получить уникальный опыт. Тем не менее, уже сейчас необходимо готовиться к тем последствиям, с которыми придется встретиться в период посткризиса.

Ограничительные меры в некоторых государствах-членах ЕАЭС вступили в силу уже в середине марта. 3 апреля 2020 г. состоялось первое заседание Совета ЕЭК, главной темой которого стало обсуждение комплекса мер по обеспечению экономической стабильности и экономическому развитию ЕАЭС в условиях пандемии. Данный комплекс предусматривает работу по нескольким направлениям:

1. Поддержка предприятий в наиболее пострадавших отраслях экономики. Это один из ключевых моментов, поскольку без малого и среднего бизнеса экономики стран не смогут стабильно существовать. Особенно важным данную меру считают в Кыргызстане, где на малом и среднем бизнесе выстроена экономическая система. Для России это также немаловажный фактор. Несмотря на то, что основой экспорта является нефтяная и газодобывающая промышленности, именно малый и средний бизнес призван обеспечивать потребности граждан, поддерживать и развивать существующую инфраструктуру. На сегодняшний день для бизнеса предусмотрены налоговые льготы и отсрочка по кредитам, которые должны помочь восполнить потери за период карантина и сохранить рабочие места, что также стратегически важно для экономики.

2. Упрощение таможенных процедур при оформлении товаров первой необходимости. В целях недопущения дефицита социально значимых товаров в странах ЕАЭС был утвержден перечень товаров критического импорта. В их отношении предоставляется тарифная льгота в виде освобождения от ввозных таможенных пошлин при импорте в государства Союза с 1 ап-

реля по 30 июня 2020 г. включительно. В перечень вошли продовольственные, сельскохозяйственные и медицинские товары, по которым в государствах-членах в связи со сложившейся ситуацией может наблюдаться повышенный спрос или дефицит в краткосрочной перспективе. Большинство указанных товаров производится внутри ЕАЭС.

Помимо этого, расширен список товаров, используемых для производства лекарств и товаров медицинского назначения, ввоз которых с 16 марта по 30 сентября 2020 г. осуществляется беспошлинно (при подтверждении целевого назначения). Также, Совет ЕЭК принял решение о временном упрощении порядка использования сертификатов происхождения формы «А» (для развивающихся и наименее развитых стран), что позволит на протяжении шести месяцев использовать бумажную или электронную копию сертификатов и не представлять при таможенном декларировании их оригиналы. Данная мера позволит оперативно адаптировать применение Единой системы тарифных преференций ЕАЭС к непростым условиям.

Следующим этапом стало принятие пакета мер по обеспечению жизненно важных потребностей населения, поддержанию взаимной торговли, свободы передвижения товаров в условиях пандемии COVID-19 и созданию условий для последующего экономического роста. Иначе говоря, ЕЭК перестроила свою деятельность, направив усилия на урегулирование ежедневно возникающих острых вопросов в связи с пандемией. Комплекс мер разработан совместно с правительствами государств-членов.

Предложенные меры были сгруппированы в два раздела. Первый раздел – это пакет срочных мер стабилизационного характера по организации взаимодействия соответствующих уполномоченных органов при проведении санитарно-эпидемиологических мероприятий по предупреждению и минимизации последствий распространения инфекции, в том числе в виде консультаций на уровне вице-премьер-министров стран Союза. Особо оговаривается необходимость реализации совместных мероприятий по созданию противовирусных препаратов и вакцин, налаживанию их массового производства. На особом контроле находится вопрос о бесперебойной работе транспорта и грузовых перевозок, как в рамках Союза, так и в целях транзита с учетом требований санитарно-эпидемиологического благополучия.

Второй раздел – это меры системного характера, которые направлены на создание условий для восстановления и обеспечения дальнейшего экономического развития. Он включает

обеспечение макроэкономической стабильности, устойчивости функционирования финансовых рынков и платежных систем, поддержку предприятий реального сектора экономики, более активное участие региональных финансовых институтов в процессе поддержки экономик. В этот блок мер также включено развитие цифровизации торговли, в том числе расширение использования электронных товарно-сопроводительных документов, оцифровывание взаимодействия логистических операторов, расширение применения электронной цифровой подписи, технологий автоматической регистрации и выпуска для импортных, экспортных и транзитных товаров. Это является главным приоритетом разработанной и принятой Распоряжением Правительства РФ от 23.05.2020 № 1388-р «Стратегии развития таможенной службы до 2030 года» (Далее – «Стратегия-2030») [4]. Одним из целевых ориентиров в Стратегии названо осуществление таможенных операций в автоматическом бесконтактном режиме.

Пакеты мер полностью охватывают вопросы борьбы с пандемией и поддержки экономики. Для понимания угроз, которые смягчают принимаемыми мерами, необходимо проанализировать статистику взаимной и внешней торговли Союза [3]. Объем внешней торговли товарами ЕАЭС с третьими странами за февраль 2020 г. составил 50,9 млрд. долл. США. По сравнению с февралем предыдущего года оборот снизился на 11,2% или на 6,5 млрд. долл., экспорт – на 17,1% или на 6,6 млрд. долл., импорт увеличился на 0,5% или на 0,1 млрд. долл. Положительное сальдо внешней торговли товарами составило 12,5 млрд. долл. против 19,2 млрд. долл. в феврале 2019 г. ЕЭК также ожидает, что в 2020 г. объем взаимной торговли стран ЕАЭС снизится на 24,1% по сравнению с 2019 г., до \$46,29 млрд. (табл. 1).

Таблица 1

Внешняя торговля товарами ЕАЭС с третьими странами

| | Январь – февраль 2020 года | |
|----------------|----------------------------|----------------------------------|
| | млн. долл. США | в % к январю – февралю 2019 года |
| оборот | 102 206,3 | 91,9 |
| экспорт | 65 159,7 | 87,0 |
| импорт | 37 046,6 | 101,8 |

Аналогичное снижение торговых показателей и у России (Таблица 2). Показатели нельзя назвать критическими, однако резкое сокращение объемов не может не сказаться на дальнейшем развитии торговых отношений.

Таблица 2
Внешняя торговля товарами России

| | Февраль 2020 года | | Январь – февраль 2020 года | | январь 2020 года | |
|---------|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------|
| | млн. долл. США | в % к февралю 2019 года | млн. долл. США | в % к январю – февралю 2019 года | млн. долл. США | в % к январю 2019 года |
| оборот | 42 432,7 | 87,1 | 85 633,0 | 91,9 | 43 200,3 | 97,2 |
| экспорт | 25 991,5 | 80,1 | 54 300,7 | 86,9 | 28 309,3 | 94,3 |
| импорт | 16 441,2 | 101,2 | 31 332,3 | 102,1 | 14 891,0 | 103,2 |
| сальдо | 9 550,3 | | 22 968,4 | | 13 418,3 | |

Объем внешней торговли со странами вне ЕАЭС по сравнению с январем 2020 г. снизился на 0,6%, экспорт – на 5,2%, импорт увеличился на 7,9% (табл. 3). Взаимная торговля, наоборот, увеличилась (табл. 4). Это свидетельствует о том, что между странами внутри Союза увеличивается интеграция.

Таблица 3
Взаимная торговля товарами государств – членов ЕАЭС за январь – февраль 2020 г. (миллионов долларов США)

| | Оборот | Экспорт | Импорт | Сальдо | В % к янв – фев 2019 г. | | |
|------------|---------|---------|---------|----------|-------------------------|---------|--------|
| | | | | | оборот | экспорт | импорт |
| Армения | 330,6 | 90,2 | 240,4 | -150,2 | 104,6 | 105,5 | 104,3 |
| Беларусь | 4 530,4 | 2 166,9 | 2 363,5 | -196,6 | 86,1 | 105,9 | 73,5 |
| Казахстан | 2 927,9 | 818,3 | 2 109,6 | -1 291,3 | 104,4 | 93,6 | 109,3 |
| Кыргызстан | 402,7 | 110,0 | 292,7 | -182,7 | 109,5 | 113,8 | 108,0 |
| Россия | 7 869,7 | 5 004,1 | 2 865,6 | 2 138,5 | 94,9 | 92,8 | 98,9 |

Таблица 4
Внешняя торговля товарами государств – членов ЕАЭС с третьими странами за январь – февраль 2020 г. (миллионов долларов США)

| | Оборот | Экспорт | Импорт | Сальдо | В % к янв – фев 2019 г. | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|---------|--------|
| | | | | | оборот | экспорт | импорт |
| Армения | 1 036,3 | 365,9 | 670,4 | -304,5 | 102,4 | 108,8 | 99,2 |
| Беларусь | 9 050,7 | 4 280,8 | 4 769,9 | -489,1 | 86,0 | 85,7 | 86,3 |
| Казахстан | 13 746,5 | 9 087,1 | 4 659,4 | 4 427,7 | 95,6 | 91,7 | 104,2 |
| Кыргызстан | 931,4 | 310,6 | 620,8 | -310,2 | 98,5 | 120,3 | 90,3 |
| Россия | 93 502,7 | 59 304,8 | 34 197,9 | 25 106,9 | 92,2 | 87,4 | 101,8 |

19 мая 2020 г. на очередном заседании Коллегии ЕЭК был представлен «Проект Стратегии-2025». Новизна этого проекта заключается в том, что ряд его положений предусматривает по-

вышение качества жизни граждан стран Союза. На заседании это было особо подчеркнуто Председателем Коллегии ЕЭК М.Мясниковичем. Полномасштабная реализация документа предполагает выстраивание новых форм совместной работы органов Союза, в том числе ЕЭК, с национальными правительствами стран ЕАЭС. «Стратегия- 2030» [4], принятая в России, отражает цели взаимной интеграции, однако подчеркнуто, что участие в глобализации должно осуществляться без потерь для собственной аутентичности. Данное замечание очень важно особенно на долгосрочную перспективу будущего десятилетия. В остальном национальный проект Стратегии не противоречит, а дополняет принимаемый в Союзе нормативно-правовой акт.

Наравне с обсуждением «Проекта Стратегии-2025», было высказано мнение о необходимости формирования в ЕАЭС общего рынка энергоресурсов и единого подхода к образованию цен на газ. Между главами государств возникли разногласия, но Президентом РФ В. Путиным было предложено возможное разрешение противоречий. «Единый тариф может быть реализован лишь на едином рынке с единым бюджетом и единой системой налогообложения», – заявил В. Путин [9].

Кроме того, особо была отмечена проблема продовольственной безопасности стран Союза. На экстренной встрече 18 мая 2020 г. министры сельского хозяйства государств ЕАЭС и профильные министры ЕЭК – члены Совета по агропромышленной политике ЕАЭС предложили меры, касающиеся сдерживания роста цен на продовольственные товары в условиях развития пандемии [8]. Обсуждались два основных подхода: один связан с регулированием обеспеченности сельхозпродукцией и продовольствием исключительно за счет национальных производственных ресурсов, другой направлен на использование коллективной модели по реализации экономического потенциала стран. «Мы должны быть нацелены на объединение наших усилий и предпринимать согласованные действия, чтобы не только сохранить стабильное и бесперебойное функционирование внутреннего агропродовольственного рынка Союза, но и найти новые экспортные ниши», – подчеркнул министр по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК А. Камалян. Выработанные меры должны будут найти свое отражение в отдельных актах в рамках проекта Стратегических направлений развития Евразийской экономической интеграции до 2025 года.

Таким образом все большая интеграция стран и формирование единого пространства в прямом смысле слова становится неизбежным. После перехода лидерами рубикона остановить ее

сможет только полный крах наподобие краха 1991 г. Подобный ответственный шаг вызывает сомнения и множество уточнений со стороны лидеров ЕАЭС – являясь инициаторами, они не могут отступить. Так, сохраняется опасность потерять возможности политического торга, часть привилегий ограниченного доступа на свой национальный рынок услуг, часть рычагов управления. Министр ЕЭК по интеграции и макроэкономике С. Глазьев: «В целом речь идет о формировании Союза как одного из наиболее значимых центров развития современного мира».

Единое пространство сводится к двум постулатам. Первый – опора на рубль и национальные валюты до выработки единой. В рамках этой политики необходимо создать платежный союз с использованием опыта обслуживания Межгосбанка СНГ. Второй ключевой момент – внедрение во все отрасли, от промышленного производства до услуг НИОКР (научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ), а со временем и технологических платформ, максимально независимых от зарубежных.

Можно сказать, что ситуация с пандемией ускорила процессы интеграции и заставила принимать важные решения без промедлений. Сейчас ЕАЭС находится в трудной ситуации экзамена, когда необходимо выйти из кризиса усиленным региональным объединением. Однако это произойдет только в случае применения адекватных мер обеспечения:

- общая инфраструктура экспорта/транзита.
- единый рынок труда.
- государственные и корпоративные российские инвестиции/кредиты в промышленность.
- взаимозависимый экспорт готовой и аграрной продукции.
- флагманские позиции России в координации по новым управленческим и административным решениям (цифровая трансформация).
- бизнес и госпредприятия ЕАЭС имеют доступ к рынку госзакупок России.

Кроме того, ряд крупнейших субъектов евразийского бизнеса (российские компании, либо компании членов ЕАЭС, владеющие или имеющие совместные предприятия с российскими юридическими лицами) включен в список 1151 системообразующих предприятий России, которые могут претендовать на льготные кредиты, субсидии на возмещение затрат, отсрочку по уплате налогов, и госгарантии в связи с пандемией. Дополнительно, 81 млрд руб. (~\$1,1 млрд) бюджетных средств в рамках последнего пакета мер российского правительства идет на под-

держку малого бизнеса пострадавших отраслей – для тех, кто сохранил 90% работников [5].

Нужно отметить, что «Стратегия-2030» [4] признает страны Азиатско-Тихоокеанского региона как новый экономический центр. Россия играет в этой интеграции ключевую роль не просто как сверхдержава, одна из крупнейших экономик мира, но и как центр притяжения между Европой и Китаем. Для России – это испытание на прочность в непростой экономической реальности.

Исходя из вышеизложенного можно прийти к выводу о том, что негативные тенденции в экономиках стран Союза могут быть компенсированы расширением взаимной торговли, а также наращиванием экономического сотрудничества со странами Шанхайской организации сотрудничества (азиатское направление). При этом первоочередной задачей ЕЭК называет незамедлительную реализацию мер, предусмотренных в Стратегических направлениях развития Евразийской экономической интеграции до 2025 года.

Нужно отметить, что практика взаимоотношений, сложившаяся между правительствами государств Союза, показывает: страны стремятся помогать друг другу и преодолевают проблемы вместе. Члены Совета ЕЭК находятся в постоянном рабочем контакте, решая разноплановые вопросы, что стало однозначно очевидно в сложившихся условиях. Положительный результат экономической интеграции стал привлекательным для некоторых стран. Так, во время майской видеоконференции глав государств ЕАЭС рассматривалась заявка Кубы на получение статуса наблюдателя [6]. На сегодняшний день, только Молдова имеет такой статус. Таким образом, Куба, если ее заявку одобряют, станет первой страной-наблюдательницей за пределами постсоветского пространства.

Таким образом, сложная ситуация с пандемией и надвигающаяся угроза экономического кризиса послужили своего рода толчком к ускорению интеграционных процессов в рамках Союза. Именно в совместных усилиях по созданию сильного экономического пространства государства-члены ЕАЭС видят выход из сложившейся ситуации.

Список литературы:

1. «Договор о Евразийском экономическом союзе» (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от 15.03.2018)
2. *Г. Куренев* Последствия от пандемии для ЕАЭС // ИАЦ «Кабар», 30 апр 2020 г. // URL: <http://kabar.kg/news/iatc-kabar-posledstviia-ot-pandemii-dlia-eaes/>
3. Материал на основании данных, предоставленных уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС в соответствии с Протоколом о по-

- рядке формирования и распространения официальной статистической информации ЕАЭС (прил. №4 к Договору ЕАЭС от 29 мая 2014 г.).
4. Распоряжение Правительства РФ от 23.05.2020 № 1388-р «Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года»
 5. Ю. Сизов В ЕЭК подготовлен план по предотвращению распространения COVID-19 // «Российская газета», 01 июня 2020 г. // URL: <https://rg.ru/>
 6. Предоставление Кубе статуса наблюдателя при ЕАЭС // ИАЦ «БЕЛТА», 25 апр 2020 г. // URL: <https://www.belta.by/politics/view/>
 7. Совет ЕЭК рассмотрел результаты устранения наиболее чувствительных препятствий на внутреннем рынке Союза // Портал внешне-экономической информации // URL: <http://www.ved.gov.ru/news/26899.html>
 8. Информация с официального сайта ЕЭК // URL: <http://eec.eaeunion.org/ru>
 9. Новости Правительства РФ <http://government.ru/news/39457/>

УДК 378.1

Куразова Диана Алдамовна
старший преподаватель,
кафедра учёта, анализа и аудита в цифровой экономике,
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,
г. Грозный, Россия
Email: kurazova.diana@mail.ru

Юсупов Аюб Мовсарович
студент, Институт экономики и финансов,
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,
г. Грозный, Россия
Email: ayub.yusupov.2000@mail.ru

Ильясов Тамерлан Русланович
студент, Институт экономики и финансов
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»
г. Грозный, Россия
Gmail: glamuris2024@gmail.com

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСА И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БОРЬБЫ С НИМ

Аннотация. В данной статье рассмотрены экономическое и социальное положение России в условиях распространения COVID-19 и основные направления борьбы с ним. При написании данной статьи глав-

ной целью было раскрыть «Экономическое состояние России» после распространения коронавируса. А также оценить сегодняшние последствия распространения COVID-19 на регионы и какие методы используются для борьбы с коронавирусом. Для России предстоит столкнуться новым выпадам особенностях снижением ВВП и повышение безработицы, а также государство должно быть готово помочь населению, доходы которых сократились в результате ведения карантина и освоить все выпадающие трудности, чтобы быть готовым помочь населению оказавшихся за чертой бедности.

Ключевые слова: основные направления, экономическое влияние, коронавируса, безработица, возможные меры.

Kurazova Diana Aldamovna

Senior Lecturer,

Department of Accounting, Analysis and Audit in the Digital Economy, Chechen State University, Grozny, Russia

Email: kurazova.diana@mail.ru

Yusupov Ayub Movsarovich

student,

Institute of Economics and Finance, Chechen State University, Grozny, Russia

Email: ayub.yusupov.2000@mail.ru

Ilyasov Tamerlan Ruslanovich

student,

Institute of Economics and Finance, Chechen State University, Grozny, Russia

Gmail: glamuris2024@gmail.com

THE ECONOMIC AND SOCIAL SITUATION OF RUSSIA IN THE CONTEXT OF THE SPREAD OF CORONAVIRUS AND THE MAIN AREAS OF STRUGGLE WITH IT

Abstract. *This article discusses the economic and social situation of Russia in the context of the spread of COVID-19 and the main areas of struggle with it. When writing this article, the main goal was to reveal the “Economic State of Russia” after the spread of coronavirus. And also to evaluate the current consequences of the spread of COVID-19 to the regions and what methods are used to combat coronavirus. For Russia, new features will have to face the decline in GDP and increasing unemployment, and the state should be ready to help the population whose incomes decreased as a result of quarantine and to master all the difficulties in order to be ready to help the population who are below the poverty line.*

Key words: *main directions, economic impact, coronavirus, unemployment, possible measures.*

Экономическое состояние – это главный показатель, характеризующий уровень развития экономики. Экономическое развитие — это процесс структурных преобразований с непрерывными технологическими изменениями и модернизации промышленности, которые повышают производительность труда и сопровождается тем самым снижением операционных издержек. Промышленная политика имеет важное значение для страны в условиях использования ограниченных ресурсов. Экономическое развитие отражает конкретную ситуацию в отдельных отраслях страны и охватывает почти все области экономики.

Сегодня мировая общественность внимательно наблюдает развитие такого заболевания как COVID-19, в народе называют его коронавирусом. Данный тип вируса очень опасен тем, что темп развития его очень высок, так как распространение осуществляется воздушно-капельным путем. Данный тип вируса зародился в Китае. В нашу страну он прибыл в январе, и первые признаки обнаружались 31 января 2020 года. На данный момент еще не произведен препарат, который мог бы полностью излечить от заболевания. Но врачи утверждают, что процент заражения уменьшится, если должным образом соблюдать гигиену.

Негативное влияние пандемии на Российскую экономику повлекло за собой закрытие малого предпринимательства, [1] большинство предпринимателей сошлись в мнении, что не стоит ждать успешной деятельности в 2020 году. Ведущие организации страны считают, что первая сфера, от которого пострадало государство — это общественное питание и туризм. Второе место по убыткам занимает сферы услуг и торговли, а также организации транспорта и связи. Особое внимание заслуживает и финансовое положение в стране, под ударом которого оказалось малое предпринимательство — это организации, где численность сотрудников до 100 человек.

Новые технологии, введенные в организации для совместных и комплексных работ, требуют от компаний совершенно другого подхода к деятельности. Цифровые технологии требуют от компаний опыта управления нестандартного для данной организаций. Сегодня работники лучше проинформированы, и для руководства это гораздо лучше, чем останавливать свою деятельность.

На сегодняшний день в период COVID-19 в России была создана и реализована программа для поддержания россиян в период эпидемии. Суть программы заключается в введении «антивирусных» пакетов, таких как кредитные каникулы, освобождение врачей от НДФЛ, поддержка семей с детьми, увеличение пособий

и выплата для людей, оставшихся без работ в связи с наступлением карантина[3]. Президент России Владимир Путин объявил о единовременных выплатах 11 мая в телеобращении, что с 1 июня 2020 года семьи с детьми в возрасте от 3 до 16 лет смогут получить разовую выплату в размере 10 тыс. рублей для каждого члена семьи. Правила для оказания материальной помощи были утверждены в Правительстве Российской Федерации. Увеличение пособий для детей младше полутора лет и родившихся в период эпидемии, для неработающих граждан будет выплачиваться своевременная выплата на каждого ребенка в размере 6,752 рубля. О необходимости увеличения пособий заявил Владимир Путин на совещании 11 мая 2020 года: «Предлагаю в два раза повысить минимальный размер пособий по уходу за ребенком с 3,375 до 6752 руб». Также Владимир Путин заявил, что молодые родители, молодые мамы и студенты, их важно поддержать в такой непростейшей ситуации для страны. [4] Также были приняты меры, чтобы отсрочить штрафы за долги по ЖКХ в случае просрочки платежа по коммунальным услугам. Предусмотрена программа «защита туристов», отдых которых сорвался, предложен возврат средств в полном объеме или частичном, по решению Правительства. Предприниматели получают всестороннюю поддержку от государства в виде приостановки проверок для организаций, вплоть до конца этого года. Также будет дана возможность введения моратория на возбуждение дел о банкротстве. Данная процедура даст возможность сохранить рабочие места.

При определении информации из базы данных по налогам, учитывая последствия распространения COVID-19, были внесены изменения в 44-ФЗ: уменьшение основной нагрузки для участников госзакупок; упрощение закупочных процедур, уменьшение обеспечения контракта. Главная задача Комиссии — это помощь малому и среднему бизнесу. Вопросы, возникающие у малого и среднего бизнеса, будут передаваться Правительству через Координационный совет по борьбе с распространением коронавируса.

Международный валютный фонд опубликовал результаты развития ситуации в мировой экономике в условиях пандемии. На 2020 год вместо ожидавшего глобального роста ВВП на 3,3% МВФ теперь фиксирует сокращение на 3%, а глобальная торговля уменьшится на 11%. МВФ также был произведен анализ мировой экономики, где прирост ВВП составил 5,8% вместо 3,4% [2].

В докладе МВФ говорится, что прогноз, произведенный по январским данным, не оправдал ожидания, никто не понимал масштаб надвигающейся беды, поясняют аналитики. Вероятно,

что мировая экономика потерпела худшую рецессию со времен Великой депрессии и она точно будет масштабнее, чем во время финансового кризиса, сказано в докладе.

По расчету МВФ сильнее всего пострадает экономика Италии, где процент сокращения ВВП составит 9,3% после роста в прошлом году 0,3%. Экономика Испании, пострадавшая из-за коронавируса, по прогнозу МВФ составит 8%. Не останутся в стороне Германия, Франция и Великобритания. Американские компании тоже понесёт убытки в виде потерь ВВП на 5,9 процентов. Единственные страны, где произойдёт глобальный рост — это Китай и Индия, однако темп роста в этих странах кардинально ухудшатся. Экономика Индии в 2020 году должна была составить 5%, но из-за пандемии рост составит 1,9%, также рост экономики в Китае составит 1,2% вместо 6%.

Чеченская республика принимает чрезвычайные меры по защите граждан. После объявления масштабы распространения коронавируса, Рамзан Кадыров приказал закрыть границы региона, тем самым предотвратил распространение COVID-19 в регионе. Он также отметил, что можно уехать или приехать в данный субъект до 5 апреля, так как после этой даты все вопросы с передвижением будут рассматриваться индивидуально. «Кто хочет вернуться или выехать из республики в ближайшая время, должен сделать это до 5 апреля. Речь идет о безопасности народа, республики, и я обязан принимать решительные меры в такой ситуации» - отметил он. С 28 марта были ужесточены меры по предотвращению и распространения инфекционного заболевания коронавирусом, и продолжалось это до 6 июня 2020 года. К примеру, был закрыт въезд в г. Грозный для всех, кроме местных, а также госслужащих, работников, жизнеобеспечивающих организаций, поставщиков и представителей СМИ из других городов. Рамзан Кадыров в своем Telegram-канале отметил, что наша цель «убить коронавирус» и мы сделаем все, чтобы наш народ, мог спать спокойно! Глава Чечни во время эфира раскритиковал власть, что они не принимают серьезных мер по предотвращению распространения коронавируса. Рамзан Кадыров, говорил, что в данной ситуации не стоит медлить! И отметил, что Чечня принимает поэтапно все необходимые меры, чтобы не пугать людей и не водить в стресс народ.

Большинство регионов сегодня начали принимать меры, которые приняли в Чечне уже после обнаружения первых случаев заражения. Смягчение мер он обещает с апреля по май, если не будет новой вспышки пандемии.

По статистике заболевших в Чеченской Республике на сегодня зафиксировано 1345 случаев заражения, 341 активные случаи, 14 погибших, 990 выздоровевших. К сожалению, на сегодня в Чечне погибло 14 человек, летальность составляет 1,04% [5].

В Чеченской Республике народ не остался без помощи главы. Рамзан Кадыров обязал власти сделать все необходимое для народа, чтобы они могли спать спокойно. Также он отметил, что продукты для народа будут доставляться до двери, чтобы ограничить скопление людей. В Республике будут выплачиваться денежные средства из фонда Аймани Кадыровой, выплаты в размере 10 тысяч рублей для сирот и для малоимущих.

Список литературы:

1. <https://nafi.ru/projects/predprinimatelstvo/rossiyskiy-biznes-i-koronavirus-chast-1-predprinimateli-o-vliyanii-epidemii-na-ikh-biznes-i-o-potreb/>
2. <https://www.vedomosti.ru/economics/articles/2020/04/14/827991-mvf-otsenil-padeniya-rossiiskoi>
3. <http://duma.gov.ru/news/48618/>
4. <http://duma.gov.ru/news/48315/>
5. <https://coronavirus-control.ru/coronavirus-chechen-republic/>

УДК 338.02

Лайпанова Бэла Анзоровна
студентка,

кафедра экономики и внешнеэкономической деятельности,
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»,
г. Ставрополь, Россия
E-mail: laipanova1421@gmail.com

Красников Александр Вячеславович
к.э.н., доцент,

кафедра экономики и внешнеэкономической деятельности,
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»,
г. Ставрополь, Россия
E-mail: krasnikov-av@yandex.ru

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПАНДЕМИИ НА РОССИЙСКУЮ ЭКОНОМИКУ

Аннотация. В статье анализируются трудности, проблемы и последствия влияния эпидемии коронавируса на экономику России. Предлагаются возможные варианты устранения последствий вируса на экономику России.

Ключевые слова: Пандемия COVID-19, экономика, сектор услуг, налоговые льготы, безработица, кризис.

Laipanova Bela Anzorovna

student,

Department of Economics and Foreign Economic Affairs,

FSAEI of HE «North Caucasian Federal University»,

Stavropol, Russia

E-mail: laipanova1421@gmail.com

Krasnikov Alexander Vyacheslavovich

Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,

Department of Economics and Foreign Economic Affairs

FSAEI of HE «North Caucasian Federal University»,

Stavropol, Russia

E-mail: krasnikov-av@yandex.ru

ASSESSING THE IMPACT OF A PANDEMIC ON THE RUSSIAN ECONOMY

***Abstract.** The article analyzes the difficulties, problems and consequences of the impact of the Coronavirus epidemic on the Russian economy. Possible options for eliminating the effects of COVID-19 on the Russian economy are proposed.*

***Key words:** COVID-19 pandemic, economy, services sector, tax incentives, unemployment, crisis.*

Целый мир в данный момент ищет равновесие между спасением экономики и спасением жизней. Прогнозы специалистов по поводу ВВП указывает на снижение в диапазоне от 6% до 15% в 2020 году (на рисунке 1 использовано среднее значение). А упадок экономической и политической систем в России назревал давно, так как проблемы, стоящие за спадом экономики в 2020 году были и причинами кризиса 2008 года.

Относительно мировой экономики строится меньше прогнозов, так как месяц карантина – это потеря примерно четверти квартального ВВП для развитых стран и еще большего значения ВВП для развивающихся стран. Каждая страна подстраивают свой режим санитарии под свой бюджет, тестируя карантин до определенного срока, вводя ограничения. Население развитых стран поддерживают точечными социальными выплатами, которые можно сравнить с базовым доходом. В развивающихся странах дела обстоят намного хуже: население не имеет накоплений, запасов пропитания и медикаментов, а государство –

средств в бюджете. Почему правительство РФ не готово оказывать прямую финансовую поддержку населению?

Российский банкир Олег Вьюгин, говорит, что правительство не выплачивает пособия из-за монетаризма, то есть не хочет тратить деньги из ФНБ. Известный экономист Игорь Николаев думает, что средств в Фонде Национального Благосостояния достаточно, но предназначены они для других целей: «В России долго ждали, когда Фонд достигнет 8 трлн рублей и превысит 7% ВВП (по состоянию на 1 апреля 2020 года в ФНБ было 12,9 трлн рублей). После этого средства ФНБ стало можно использовать на проекты. До этого его было тяжело раскассировать. И вот, видимо, на эти средства уже выстроилась негласная теневая очередь»[5]. Кроме того, власти РФ вводят дополнительные налоги на время самоизоляции: 15-процентная ставка налогов для тех, кто выводит доходы в виде дивидендов на зарубежные счета, и 13-процентная ставка для тех, чей общий объем банковских вкладов превышает 1 млн. рублей. То есть вводят налоги, не предлагая помощи населению.

В Российской Федерации президент В. В. Путин продлил режим самоизоляции с сохранением заработной платы до второй половины мая, что указывает на то, что торможение экономики будет длиться около 2 месяцев. ЦМАКП предсказывает экономике России минус 6-15% ВВП в год, минус 20% за квартал и возможно до 15 млн. безработных. Безработица грянет в секторе услуг, по причине появления огромного количества безработных людей без особых навыков и перехода некоторой части населения на удаленную работу и удаленное образование.

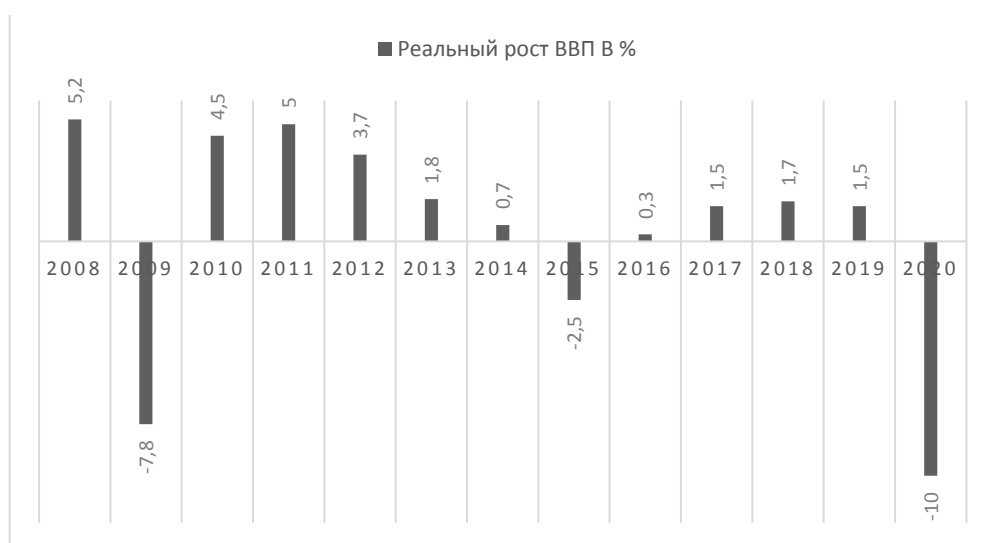


Рисунок 1- Динамика российского ВВП

Сектор услуг был одним из стержней, на котором держалась экономика многих стран долгое время, но он был вторичным. Сектор услуг окончательно лишается источников развития и стабильного существования благодаря пандемии. Это был один из первых эффектов или последствий пандемии.

Вторым последствием пандемии является банкротство затратных интернет-проектов, к примеру банкротство участника космической индустрии компании One-Web. Разворачивающийся финансовый кризис принесёт немало потерь интернет-индустрии, перегруженной долгами. Большинство компаний состоит в секторе услуг, который оказался вторичным в смысле производства добавленной стоимости [4].

Третьим последствием является упадок международных экспортно-импортных связей. Но, снижение динамики мировой торговли началось еще полтора года назад в развивающихся странах. Постоянно увеличивающийся отток международных капиталов и экономические кризисы XXI века, заставил эти страны формировать внутренние рынки, для переориентации своей индустрии на внутренние потребности.

Таким образом, экономика прошлых лет – это деградирующий сектор услуг западного мира, развитый и связанный с этим сектор интернет-посредничества и интенсивная мировая торговля. Если, эти сектора потерпят крах и не будут заменены другими секторами, с более высокой и растущей добавленной стоимостью, то мир столкнется с серьезным социальным кризисом. Власть окажется в руках узких групп элит с накопленными ранее капиталами, что приведет к росту неравенства и социального напряжения в обществе, управляемом ими. И опыт РФ для таких элит будет полезен, так как 30-летняя история РФ – это история общества, где элита живет за счет приватизации ранее созданных капиталов, где игнорируется внутренний рынок, отсутствует промышленность, растет бедность и доля инновационной активности России в мире оставляет желать лучшего. С сегодняшней ситуацией в мире, стоимость активов быстро снижается и по оценкам экспертов срок, на который может рассчитывать элита – это 30 лет.

Американский экономист, специализирующийся на экономических прогнозах Нассим Талеб говорит: «В моменты системных кризисов спасение касается прежде всего тех, кто в спасении не нуждается». Так, в 2008 году спасительная ликвидность была направлены на банки, но настоящие причины слабости мировой экономической системы не были решены. А к слабости западных стран и России, в том числе, относятся низкие

объемы реального производства. Итак, спасение от поствирусного кризиса заключается в том, чтобы элиты направили свои силы на организацию быстрого перехода от экономики услуг к развитию реального сектора и на развитие фундаментальной и технической науки.

Список литературы

1. Артемов О.Ю., Овчинникова Н.В. Экономическая стратегия государства как условие инновационного развития страны // Экономический журнал. 2016. № 7. – С. 35 – 46.
2. Гончар К.Р. Экспортно-импортные отношения // Мировая экономика и международные экономические отношения. 2018. № 3. – С. 3-14.
3. David C. Top 10 Strategic Technology Trends for 2019// C. David, B. Brian // Gartner. 2018. – 46 p.
4. Эксперт Онлайн [Электронный ресурс]. - URL:<https://expert.ru/expert/2020/15/bolshoj-brat-ne-vilechit-tebya/>
5. Made for minds [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.dw.com/ru/пять-шоков-от-коронавируса-что-ждет-экономику-россии-после-пандемии/a-53057092>

УДК 352.075

Мартьянов Павел Александрович

*Администрация городского округа Богданович,
глава городского округа
г. Богданович, Свердловская область, Россия,
E-mail: рахат74@mail.ru*

Ковтунова Алла Николаевна

*к.пед.н., доцент,
Администрация городского округа Богданович,
заместитель главы городского округа
г. Богданович, Свердловская область, Россия,
E-mail: kovtunova_info@mail.ru*

РОЛЬ БИЗНЕСА В ПРЕОДОЛЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ПАНДЕМИИ COVID-19 В МАЛОМ ГОРОДЕ

***Аннотация.** Статья посвящена описанию проблем малого и среднего бизнеса в условиях пандемии коронавируса, а также обозначению возможных путей их решения.*

***Ключевые слова:** взаимодействие власти и бизнеса, малое и среднее предпринимательство, пандемия COVID-19, управление муниципалитетом.*

Martyanov Pavel Aleksandrovich
Major of City District Bogdanovich
Bogdanovich, Russia

E-mail: paxam74@mail.ru

Kovtunova Alla Nikolayevna
Cand. of Ped. Sc.,

Deputy Major of City District Bogdanovich
Bogdanovich, Russia

E-mail: kovtunova_info@mail.ru

THE ROLE OF SMALL AND MEDIUM BUSINESSES IN OVERCOMING OF THE COVID-19 PANDEMIC

Abstract. The article is devoted to describing the problems of small and medium businesses in the context of the coronavirus pandemic, as well as identifying possible ways to solve them.

Key words: interaction between government and business, small and medium-sized businesses, COVID-19 pandemic, municipality management.

Пандемия новой коронавирусной инфекции и последовавшая за ней перестройка практически всех отраслей экономики и сфер деятельности уже необратимо повлияли на текущую реальность. И это не только негативные эффекты, как принято считать. К примеру, городу Богданович (Свердловская область) этот кризис дал возможность достроить систему взаимодействия «государство - население - бизнес», сделав ее более гибкой, современной и нацеленной на развитие[1].

Богданович – городской округ в Свердловской области, общая численность населения – около 40.000 человек, субъектов малого и среднего бизнеса – около 1 500. Как и во всей России предприниматели, в связи с угрозой распространения коронавируса, столкнулись с жесткими ограничениями, деятельность некоторых была приостановлена, остальные, продолжая работать, столкнулись с ужесточением санитарно-эпидемиологических требований и стремительным сокращением выручки (в результате падения покупательского трафика, платежеспособного спроса и т.д.).

Изменились подходы к управлению муниципалитетом. Пришло время «быстрых» решений, не требующих больших финансовых вложений (а в идеале – «бесплатных»), но с высокой результативностью.

В сложившихся обстоятельствах на первый план вышла модель партнерского взаимодействия между властью, обществом и бизнесом. Только это позволило обеспечить баланс в муниципа-

литете, жители Богдановича смогли сохранить относительно привычный образ жизни.

Благодаря этому городской округ Богданович смог добиться быстрого перепрофилирования швейных предприятий и наладить выпуск защитных масок. Жители города и сельских территорий, в отличие от других муниципалитетов не испытывали дефицита этих средств индивидуальной защиты, а предприниматели осуществляли поставки масок не только в торговые точки города, но и обеспечивали ими соседние муниципалитеты.

При введении ограничений на очную работу городской бизнес оперативно был переведен в он-лайн. За 2 дня предприниматели города создали простую платформу (на базе соцсети ВКонтакте), представляющую собой каталог товаров и услуг, обеспечивающий доставку и бесконтактную выдачу заказов.

Совет по развитию малого и среднего бизнеса, Совет директоров крупных предприятий взяли на себя ответственность за профилактику распространения коронавируса. Был создан институт «наставничества» (амбассадоры бизнеса), когда сами же предприниматели (пройдя предварительное обучение и внедрение на своих предприятиях) консультировали коллег относительно возможных подходов по обеспечению соблюдения необходимых санитарно-эпидемиологических требований, а также осуществляли инспекционный контроль.

Предприниматели города при поддержке администрации инициировали и реализовали множество благотворительных проектов, поддерживающих жителей «группы риска» (многодетных, малообеспеченных, пожилых), а также помогали местным медицинским учреждениям.

Можно предположить, что эта модель может быть применима многими малым городами, но, безусловно, универсальных моделей нет, все нужно оценивать с учетом специфики места, сложившейся ситуации.

Крайне важна максимальная информационная открытость [3, С. 41]. Даже если принимаются «непопулярные» решения, их нужно доносить до жителей, каждый должен понимать смысл предпринимаемых мер. В Богдановиче, например, с первых же дней была активизирована работа администрации с городскими СМИ, в городских пабликах стало больше публикаций главы, организованы «прямые линии» на местном телевидении, zoom-конференции с жителями, предпринимателями, руководителями торговых сетей, представленных в городском округе. Глава округа, заместитель главы, представители роспотребнадзора, прокуратуры, налоговой инспекции, находились и продолжают

находиться в прямом контакте с предпринимателями в режиме 24/7 в чате WhatsApp, отвечая на все возникающие вопросы. Были организованы обучающие вебинары для предпринимателей по правовым вопросам, мерам поддержки и т.д.

Залог успешного выхода из кризиса – высокий уровень взаимного доверия и взаимопонимания. Это становится особенно важно в ситуациях, когда приходится принимать решения, которые ранее не приходилось принимать, корректировать решения на ходу, менять направления в соответствии с развитием ситуации. В этих условиях удастся выработать совместные решения относительно поэтапного выхода из кризиса, мер поддержки МСП на муниципальном уровне и т.д.

Список литературы:

1. Троценко, Р. Посткризисное управление: как пандемия изменит мир, государство и бизнес / Р. Троценко [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rbc.ru/opinions/business/06/04/2020/5e8ad3e19a79474519df924d> (дата обращения: 14.05.2020)
2. Дискуссия «Бизнес–Общество–Власть: старые проблемы, старые ожидания» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.civil-forum.ru/news/diskussiya-biznes-obshchestvo-vlast-starye-problemy-starye-ozhidaniya-na-ogf-2018-video-stenogramma.html> (дата обращения: 15.05.2020)
3. Митрофанова О.Н., Маркина Д.А. Информационная открытость органов власти// Инновационная экономика и право. – 2019. - №1. – С. 41-49.

УДК 378.1

Мусалов Магомед Абдулаевич
к.ю.н., доцент,
кафедра гражданского права,
Дагестанский государственный
университет народного хозяйства,
г. Махачкала, Россия
E-mail: mmusalov@mail.ru

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. Автором в статье теоретическим и эмпирическим анализом освещаются современное состояние малого и среднего бизнеса в стране и проблемы развития, стоящие перед ними в условиях эпиде-

миологического кризиса. Научная новизна статьи заключается в том, что автор доказывает необходимость концентрации огромных усилий со стороны государства на поддержку малого и среднего предпринимательства, также роль крупного бизнеса, как системообразующего, обладающего для эффективного вывода Российской Федерации в посткоронавирусное состояние значительным ресурсом

***Ключевые слова:** Пандемия COVID-19, малое предпринимательство, пандемия, развитие бизнеса, кризис, государственная поддержка, малый бизнес*

Musalov Magomed Abdulayevich
*Cand. of Law, Associate Professor,
Department of Civil Law,
Dagestan State University
University of National Economy,
Makhachkala, Russia
E-mail: mmusalov@mail.ru*

CURRENT PROBLEMS AND TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF SMALL AND MEDIUM-SIZED BUSINESSES IN THE CONTEXT OF THE SPREAD OF THE COVID-19 PANDEMIC

***Abstract.** The Author's theoretical and empirical analysis highlights the current state of small and medium-sized businesses in the country and the development problems facing them in the context of the epidemiological crisis. Scientific novelty of the article is that the author proves the necessity of concentrating huge efforts on the part of the state on support of small and medium enterprises, the role of big business as the backbone, with an effective withdrawal of the Russian Federation in postcoronary as a significant resource*

***Key words:** COVID-19 pandemic, small business, pandemic, business development, crisis, government support, small business, IT technologies, tax incentives, interest rate subsidies.*

Эпидемия COVID-19, переросшая в страшную пандемию, распространилась по всему миру, угрожая всей мировой экономике, не говоря уже о количестве инфицированных и умерших людей по всему свету. Мир оказался не готов вовремя и эффективно принять вызовы этой инфекции. Основной удар пришелся на бизнес, в первую очередь малый и средний, который испытал шок, особенно в первый месяц. Рынки обвалились, буквально все государства, в т.ч. и международные финансовые организации не смогли обеспечить на должном уровне развитие предпринимательства. Котировки нефти обвалились до минимума, установленного в 2000-х годах. Повсеместно были введены различные формы изоляции: была ограничена свобода передвиже-

ния, что продолжается до сих пор в различных регионах России и некоторых странах, были запрещены массовые мероприятия, границы закрыты, на довольно длительное время закрыты торговые центры, кинотеатры, кафе и т.п. Сфера услуг понесла и несет до сих пор колоссальные убытки. В связи с переносом таких торжеств, как, например, дни рождения, свадеб и других, без заказов остались декораторы, аниматоры, фотографы, владельцы и арендаторы соответствующих залов. Даже у действовавших предпринимателей в силу необходимости, перешедших на удаленный формат, доходы сократились минимум наполовину. В результате эпидемиологического кризиса наиболее пострадавшими, согласно Постановлению Правительства России № 434 от 3 апреля 2020 года [2] признаны организации и учреждения в сфере: автоперевозки, деятельность авиационных портов, авиаперевозки; культура, развлечения и досуг; спортивная и физкультурно-оздоровительная деятельность; туризм; общепит; гостиничный бизнес; организации дополнительного образования и негосударственные образовательные учреждения; оказывающие бытовые услуги; розничная торговля непродовольственными товарами, стоматологическая практика и другие (список дополняется правительством и Банком России). Для поддержки наиболее пострадавших приняты меры дополнительно и реализуются [3]

Предсказать будущее относительно дальнейшего поведения коронавируса никто не в состоянии. Но очевидным является одно – последствия для бизнеса фатальны.

Как правило, малый бизнес, за некоторым исключением, не имеет подушку безопасности. К тому же малый бизнес оказался не в состоянии обеспечить себя самостоятельно без государственной поддержки, а ее получение связано со многими сложностями, в т.ч. специфика деятельности, размеры бизнеса и т.д. Относительно в лучшем положении находится крупный бизнес, обладающий значительными запасами прочности, пандемия и связанные с ней ограничения существенно не влияют на его функционирование.

Выражаемые специалистами и не совсем специалистами мнения о возможных последствиях COVID-19 сводятся к неизбежному спаду экономики, необходимости ощутимой поддержки со стороны государства и бизнеса и граждан, а также к ожидаемому кризису как следствие режима самоизоляции, ограничения работы предприятий или закрытия его части, введения нерабочих дней и т.д.

Необходимо также иметь ввиду особенный характер и не системность наступившего кризиса. Причиной падения экономики, на наш взгляд, является не сама болезнь, а меры, предпринимаемые государством для остановки деятельности предприятий. Ключевая особенность кризиса на сегодняшний день связана с контролируемым снижением активности действий правительства, неравномерным распределением издержек в связи с принятием жестких мер. Россия имеет в настоящее время определенный экономический багаж, способный стабилизировать и вывести экономику из кризиса, но для этого крайне важны эффективные решения правительства страны.

Гармоничное развитие бизнеса при всем желании ограничено тем, что производимые товары и услуги не пользуются спросом, в частности, торговля, туризм, общепит, транспорт и другие, введенные ограничения на государственном уровне усложняют ведение бизнеса, проблематичны выполнения обязательств, связанных с выплатой заработной платы, платежей по договорам аренды, рост курса валюты и издержки, связанные с ним и др.

Локально предпринятые представителями бизнеса и государством меры по выходу из кризиса и нивелирования размеров ущерба бизнесу такие, как сохранение рабочих мест, право работодателя на сокращение заработной платы до минимума, возможность выхода работника в отпуск с выходным пособием в один минимальный размер оплаты труда (МРОТ), налоговая поддержка, условия кредитования, в т.ч. предоставление отсрочки выплаты кредита на год позволили обеспечить посильную поддержку и малого, и крупного бизнеса.

Государственными мерами поддержки бизнеса воспользовались лишь 2,26% процентов предпринимателей. Заметен пессимистический настрой относительно эффективности государственной поддержки предпринимательства. Очевидно, малый бизнес пострадает больше всего в результате эпидемиологического кризиса. По мнению руководителя Экономической экспертной группы (ЭЭГ) страна ожидает пять шоков: снижение уровня доверия бизнеса к государству, изменение спроса на нефть, что изменит структуру мирового экономического пространства не в пользу России, отток капитала (стандартный кризис) и снижение инвестиций и активности предпринимательства. Трудно не согласиться с мнением Е. Гуревича, так как, некоторые тенденции развития бизнеса были и до кризиса.

Можно констатировать то, что Россия относительно адекватно среагировала на кризис: 15%-й государственный долг до-

статочно низкий, если сравнить 80%-м общемировым; золотовалютные резервы в ФНБ – 10% ВВП; сравнительно адекватная государственная поддержка бизнеса, связанная с политическими действиями; уровень инфляции относительно низкий и льготное кредитование. Роль и место малого бизнеса в экономике развивающихся стран существенна и огромна. Многие ошибочно считают главной роль крупного бизнеса в экономике страны. Без определения главенствующей роли малого бизнеса общество и экономика не могут существовать. Малый бизнес является сегодня движущейся силой научно-технического и экономического прогресса. Как неотъемлемый элемент рыночной системы, малое предпринимательство стало главным работодателем во всех сферах экономики.

Демократизация и открытость экономики государства определяется уровнем развития малого предпринимательства и активностью предпринимателей. Постоянная поддержка малого предпринимательства, не только в кризисных ситуациях, необходима, в первую очередь, для решения общих проблем государством – повышение уровня благосостояния граждан, тем самым увеличив число среднего класса в стране. Кроме того, малое предпринимательство является стартовой площадкой, где повышается экономическая инициатива, конкуренция, как фактор сдерживания роста цен путем постоянного повышения качества продукции и внедрения в свою деятельность новых технологий, активное участие граждан в развитие отдельно взятого государства. Решается проблема с безработицей. От 50-ти до 90% граждан в странах развитой рыночной экономикой заняты в сфере малого предпринимательства. Без развития малого предпринимательства не может существовать рыночная экономика. Значительный шанс малый и средний бизнес получает в последнее время вследствие диверсификации потребительского спроса. В итоге наряду с массовым производством и мега рынками формируется множество индивидуализированных рынков, которые обслуживаются бизнесом малых и средних форм. Что касается крупного бизнеса, он не подвергается серьезным финансовым потерям, является той опорой, на которой страна может рассчитывать в процессе преодоления тех проблем, которые преподнесла сложившаяся ситуация.

Таким образом, на наш взгляд, на фоне эпидемиологического несистемного кризиса Россия показала, что она способна грамотными политическими действиями найти выход из сложившейся ситуации с минимальным ущербом. Однако необходимо разработать и принять срочные и неотложные антикризис-

ные меры, несмотря на улучшение ситуации с пандемией, для поддержки малого и среднего предпринимательства, обеспечивающего занятость около 15,5 млн. граждан работой.

Список литературы:

1. Карта самочувствия бизнеса. Режим доступа [электронный Интернет-ресурс (URL)]: <https://smarteka.com/solution/map>
2. Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 г. № 434 «Об утверждении перечня отраслей российской экономики, в наибольшей степени пострадавших в условиях ухудшения ситуации в результате распространения новой коронавирусной инфекции».
3. РБК. «Карантинная помощь: разбираем меры господдержки бизнеса в период COVID-19». URL: https://quote.rbc.ru/news/article/5eaa7e279a7947aa744eda8c?fbclid=IwAR0F17fqRdK39P2_o7knh63fRhjJnmjtbCkGwrRAgrnZnFwXT4IQ9vi8ZsE
4. Экономике России ждут пять шоков в результате пандемии коронавируса. Режим доступа [электронный Интернет-ресурс Newsru (URL)]: <https://www.newsru.com/finance/09apr2020/rus5shocks.html> (дата обращения 03.07.2020г.)

УДК 338.01

Мухамбетова Амина Муратовна
ст. преподаватель, кафедра экономики,
Северо-Кавказский Федеральный Университет
г. Ставрополь, Россия,
E-mail: muhambetovaamina2@gmail.ru

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЯ
РОССИИ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
КОРОНАВИРУСА И ОСНОВНЫЕ
НАПРАВЛЕНИЯ БОРЬБЫ С НИМ**

Аннотация. В статье анализируются особенности экономического и социального положения России в условиях распространения эпидемии коронавируса.

Ключевые слова: Пандемия COVID-19, карантинные меры, экономика, социальная политика, потребление.

Muhambetova Amina Muratovna
Senior Lecturer, Department of Economics,
North-Caucasus Federal University
Stavropol, Russia,
E-mail: muhambetovaamina2@gmail.ru

THE ECONOMIC AND SOCIAL SITUATION OF RUSSIA IN THE CONTEXT OF THE SPREAD OF CORONAVIRUS AND THE MAIN DIRECTIONS OF COMBATING IT

Abstract. The article analyzes the peculiarity of the economic and social situation of Russia in the conditions of the spread of the Coronavirus epidemic.

Key words: COVID-19 pandemic, quarantine measures, economy, social policy, consumption.

В условиях самоизоляции и обеспечения карантинных мер вся экономическая система как на международном, так и на национальном уровне, претерпела кардинальные изменения. Данные изменения не могли не коснуться и маркетинговой сферы, сформировав особенности её реализации на ближайшее время. В данной статье проведен анализ тенденций потребления россиян и их готовности к покупкам в условиях продолжения карантинных мер и влияние данных процессов на маркетинговую среду.

Первым распространенным моментом остается предположение, что массовые сокращения, отпуска без заработной платы и общее стремление субъектов хозяйствования к сокращению издержек сильно снизили уровень доходов россиян. Согласно исследованиям дирекции по экспертно-аналитической работы НИУ ВШЭ на различные периоды течения пандемии наблюдалась следующая ситуация в данном плане (рисунок 1).

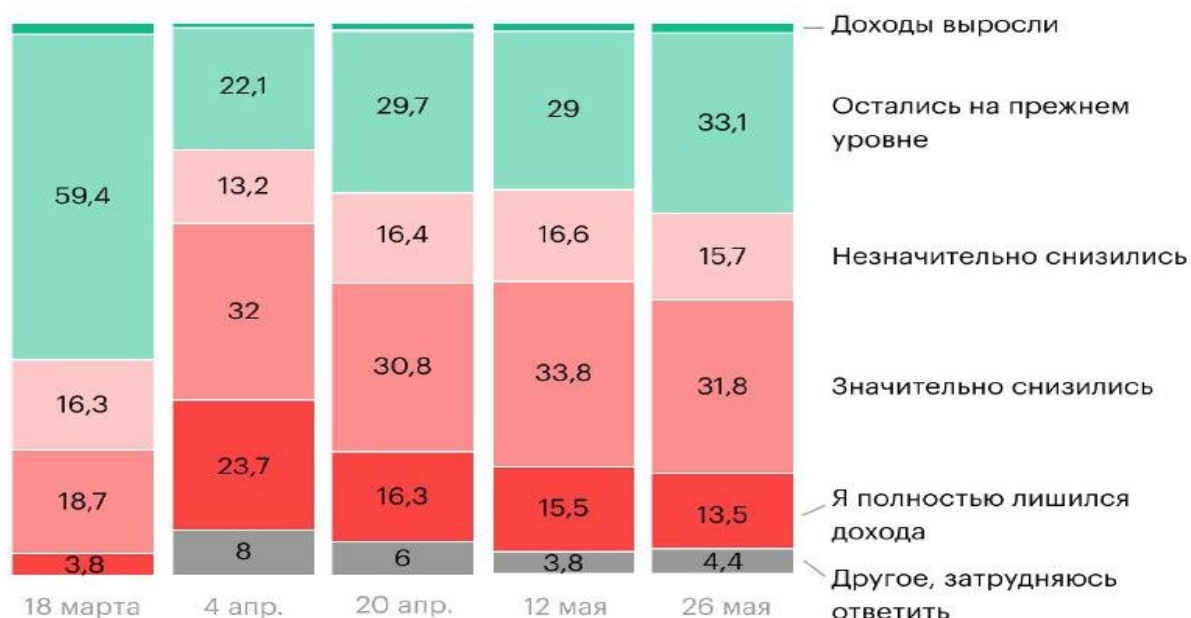


Рисунок 1 – Итоги опроса россиян о динамике их дохода в период пандемии

Источник: [2]

Согласно данным из рисунка 1, динамика доходов уже к 26 мая начинает стабилизироваться. Так, доходы остались на допустимом для осуществления активных продаж уровне для 50,1% граждан. Однако сегмент продаж снизился в части тех людей, чей доход значительно снизился (31,8%). Данная категория, тем не менее, не перестает быть целевой для многих отраслей экономики, таких как одежда, продукты питания, лекарства, даже электроника.

При этом, не смотря на снижение доходов, рост потребления россиян в отдельных отраслях, по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, значительно возрос (рисунок 2).



Рисунок 2 – Рост категорий потребления за март-май 2020 года сравнительно с аналогичным периодом 2019 года

Источник: [1]

Согласно анализу динамики категорий потребления, наибольший рост, что вполне логично, связан с потреблением лекарственных препаратов. При этом, согласно исследованию «Ромир» потребление лекарственных препаратов связано с резким ростом потребления профилактических средств (БАДы, средства личной гигиены). Люди стали больше следить за своим здоровьем, что создает условия для развития маркетинга в области лекарственных средств. Так же, значительный рост потребления произошел в области замороженной продукции, а так же бакалейных товаров, что вполне логично в условиях снижения доходов и действия карантинных мер. При этом, потребление

одежды планируется сократить на 9%, сладости и алкоголь – на 11%. Изменился и образ потребления россиян. Так, для долгосрочных покупок россияне уже не планируют использовать заемные средства (рисунок 3).

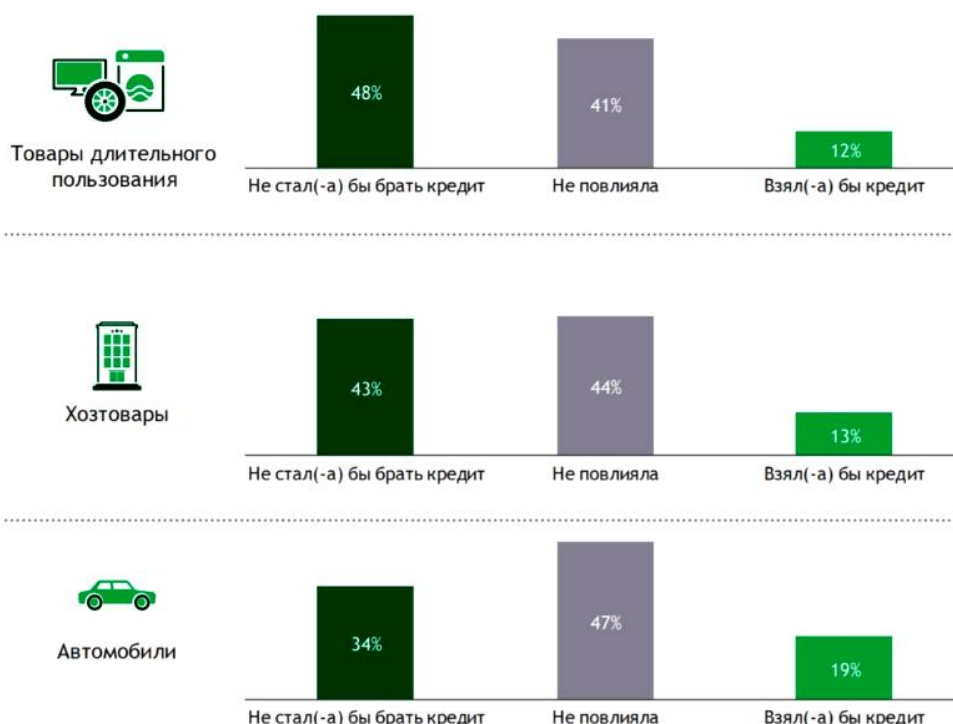


Рисунок 3 – Отношение россиян к способу приобретения товаров длительного пользования под влиянием коронавируса и практики самоизоляции

Источник: [3]

Бытовую технику в кредит готовы брать лишь 12% пользователей, а 48 % уже не считают, что для данной категории товаров необходимы кредитные инструменты. Для целей строительства или покупки недвижимости 43% не готовы брать кредит, в то время как для приобретения машин – лишь 34%. Изменились и источники приобретения товаров (рисунок 4).

Наибольшее снижение объемов спроса, по мнению россиян, ждет гипермаркеты и специализированные брендовые магазины (40% и 28% респондентов). Единственная категория, которая имеет практически самые низкие показатели планируемых объемов трат потребителей (-24%) имеет именно Интернет-торговля. При этом, именно по данному каналу сбыта планируется увеличение объемов затрат по мнению 31% респондентов. Так же, были выявлены и другие особенности изменения образа потребления россиян.

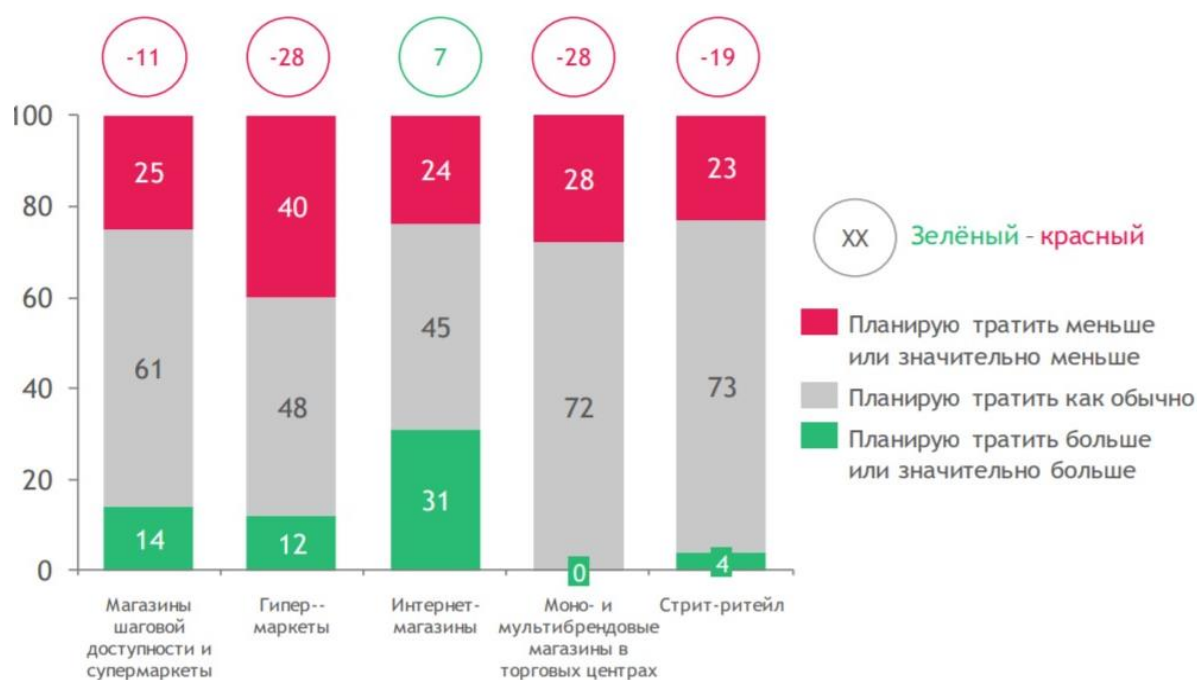


Рисунок 4 – Планируемое изменение объемов потребления россиянами товаров по различным каналам сбыта

Источник: [3]

Среди данных особенностей можно выделить:

- 38% россиян готовы без проблем отказаться от посещения традиционных мест шоппинга и потребления типа кафе, ресторанов, кинотеатров;

- россияне стали больше следить за своим здоровьем, так как 24% россиян начали активно принимать БАДы, 14% - перестали экономить на еде;

- россияне оценили эффективность онлайн-шоппинга и уже более 51% россиян готовы посещать торговые точки один раз в неделю и даже реже, заменяя подобный образ потребления, на осуществление заказов и доставки;

- изменяется структура и стиль потребления россиян: средний чек россиян на продовольственные товары увеличился на 7%, на непродовольственные – на 10%, а подходы к покупке становятся более взвешенными и обоснованными, эффект ситуативной покупки может быть несколько снижен[1], [4].

Таким образом, под воздействием кризиса наблюдается рационализация потребления россиян, потребительские возможности которых, хотя и несколько сократились, но не упали до критического уровня. Традиционные способы маркетинга показали свою неэффективность перед преимуществами Интернет-маркетинга, хотя и имеют еще место в сфере потребления. В подобных условиях ряду отраслей экономики (общепит, салоны

красоты, кредитные организации) придется радикально переработать концепцию маркетингового подхода, сделав его более логичным и обоснованным, а не ситуативным.

Список литературы:

1. Ромир: изменение потребительского поведения россиян на фоне эпидемии коронавируса/ Исследовательский холдинг «Ромир» [Электронный ресурс]// Режим доступа: <https://romir.ru/studies/romir-izmenenie-potrebitelskogo-povedeniya-rossiyan-na-fone-epidemii-koronavirusa>
2. Четверть россиян назвали эпидемию COVID-19 выдумкой заинтересованных лиц/ Независимый информационно-исследовательский портал «РБК»: <https://www.rbc.ru/society/28/05/2020/5ece85a79a7947d7e297532e>
3. Исследование: как изменится потребление россиян в следующие 6 месяцев/ Электронный журнал «Деловой мир» [Электронный ресурс]// Режим доступа: Эл<https://delovoymir.biz/issledovanie-kak-izmenitsya-potreblenie-rossiyan-na-sleduyuschie-6-mesyacev.html>
4. Коронавирус заставит россиян экономить на всех статьях расходов, кроме пяти/ Информационный портал «Интерфакс» [Электронный ресурс]// Режим доступа: <https://www.interfax.ru/business/705628>

УДК 330.341.42

Половинец Константин Эдуардович
студент,

*Институт экономики и управления,
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского» г. Симферополь, Россия,
E-mail: kostya.polovinets@gmail.com*

Научный руководитель:

Севастьянова Оксана Васильевна
к.э.н., доцент

*Институт экономики и управления,
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского» г. Симферополь, Россия*

ВЛИЯНИЕ КОРОНАВИРУСА НА МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ

Аннотация. В статье раскрыты особенности влияния пандемии коронавируса на сферы мировой экономики, которые оказались наиболее пострадавшими от пандемии. Рассмотрены влияние на транспортную отрасль, туристическую отрасль, сферу услуг, медицинскую сферу, сферу IT-технологий и на внешнюю торговлю в целом. В результате были

определены будущие тенденции развития экономического и социального взаимодействия людей после пандемии коронавируса.

***Ключевые слова:** коронавирус, мировая экономика, транспорт, туризм, сфера услуг, медицина, IT-сфера, внешняя торговля.*

Polovinets Konstantin Eduardovich

student,

Institute of Economics and Management,

V. I. Vernadsky Crimean Federal University,

Simferopol, Russia

E-mail: kostya.polovinets@gmail.com

Scientific adviser:

Sevastyanova Oksana Vasilivna,

Cand. of Econ.Sc., Associate Professor,

Institute of Economics and Management,

V. I. Vernadsky Crimean Federal University,

Simferopol, Russia

THE IMPACT OF CORONAVIRUS ON THE WORLD ECONOMY

Abstract. *The article reveals the peculiarities of the impact of the coronavirus pandemic on the spheres of the world economy which were the most affected by the pandemic. Influence on transport branch, tourism branch, sphere of services, medical sphere, sphere of IT-technologies and on foreign trade as a whole is considered. As a result, future tenders for the development of economic and social interaction between people after the coronavirus pandemic were identified.*

Key words: *coronavirus, world economy, transport, tourism, services, medicine, IT-sector, foreign trade, trends of future development.*

Влияние коронавирусной инфекции ощутили на себе все страны мира. Организация Объединенных Наций предполагает, что мировая экономика в 2020 году сократится на 3,2 процента, а через несколько лет ожидается, что мир потеряет порядка 8,5 трлн. долларов [1]. Правительства всех стран мира стараются найти баланс между сохранением безопасности и здоровьем своих граждан, и сохранением национальных экономик.

От пандемии пострадала практически каждая отрасль экономики: промышленность, транспорт, образование, сельское хозяйство, туризм и т.д. Подобных потрясений мир давно не ощущал. Всем стало понятно, что текущая мировая система взаимодействия людей, как с экономической точки зрения, так и с социальной в скором времени изменится.

Исходя из вышеизложенного, целью работы является выявление путей развития стран мира в новой реальности.

Как уже было сказано, пандемия затронула практически все отрасли экономики, однако некоторые были подвержены наиболее сильному влиянию.

1. Внешняя торговля. Всемирная торговая организация (ВТО) прогнозирует, что мировая торговля сократится на 13–32% в 2020 году, поскольку пандемия COVID 19 нарушает нормальную экономическую активность и жизнь во всем мире [2]. И это вполне обосновано, так как первой страной, которая серьёзно пострадала от вируса, является Китай, мировой лидер. Также вирус нанёс серьёзный удар по экономике США.

2. Транспорт. Из-за закрытия границ между государствами транспортная сфера понесла значительные потери. Пандемия коснулась всех транспортных направлений: авиавоздушное, автомобильное, железнодорожное, морское. Например, Международная ассоциация воздушного транспорта оценила сокращение оборота авиакомпаний из-за вспышки вируса в 113 млрд. долларов [3]. Также стоит отметить значительное снижение перевозок железнодорожным транспортом, например, в апреле в России число перевозок пассажиров поездами дальнего следования сократилось на 77% по сравнению с прошлым годом. С учётом массового возврата билетов денежные поступления от их продажи снизились более чем на 90% [4].

3. Туризм (и связанные с ними гостиницы и рестораны). Опять же введённые ограничения на границах, ограничения на работу заведений оказали сильное давление на туристическую сферу многих стран. Пандемия коронавируса (COVID-19) спровоцировала беспрецедентный кризис в экономике туризма. Организация экономического сотрудничества и развития зафиксировала снижение международного туризма на 60% в 2020 году. Этот показатель может вырасти до 80%, если восстановление будет отложено до декабря [5].

4. Офлайн-сервисы услуг и развлечений (парикмахерские, фитнес, театр, кино и т.д.). Из-за государственных ограничений деятельность многих заведений, оказывающих услуги, была остановлена. Особенно критично это сказалось на малом и среднем бизнесе. Так, например, индекс деловой активности сферы услуг в 19 странах еврозоны упал с 26,4 до 11,7 пунктов [6]. Также, недавно созданный банком Тинькофф, TinkoffCoronaindex, который отображает состояние потребительской активности жителей России, показал падение с 7,5-8,5 (конец марта) до 4-6 (конец мая) [7].

Прекращение работы фабрик в Китае повлияло на торговлю по всему миру, остановка которых, в свою очередь, принесла ущерб транспортной сфере, проблемы с транспортом и логистикой, повлияли на туризм, а туризм – на офлайн-сервисы услуг.

К отраслям, выигравшим от текущей ситуации, стоит отнести всё, что связано с электронной коммерцией (e-commerce): электронная торговля, электронные деньги, маркетинг, электронный банкинг, страхование, сервисы для онлайн-развлечений, сервисы для видеосвязи. Это является вполне обоснованным, так как большая часть людей находятся дома, поэтому у них есть больше свободного времени, которое они могут потратить на отдых, образование, развлечения, семью.

Успех данной отрасли можно оценить по росту акций крупных компаний. Значительно преуспевшими являются такие компании, как Zoom (сервис для видео и аудио связи) [8], PayPal (платёжная система) [9], Netflix (стриминговый сервис для просмотра видеоконтента) [10], Amazon (торговля товарами и услугами) [11], Yandex [12], который, подхватив тренд, уже запустил своё приложение для видеосвязи.

Также следует выделить медицину как онлайн, так и офлайн (производство лекарственных препаратов). Для примера можно привести AbbottLaboratories [13], InovioPharmaceuticals [14], которые занимаются разработкой медицинских препаратов и оборудования.

Помимо офлайн-медицины свои позиции укрепили золотодобывающие компании, такие как NewmontGoldCorp [15]. Инвесторы из-за непредсказуемой ситуации на рынках боятся потерять деньги, поэтому пытаются сохранить свои активы, используя более устойчивые во время кризисов финансовые инструменты.

Вывод. Анализируя сферы экономики, которые больше всего пострадали и преуспели в условиях коронавируса, можно сделать вывод, что по завершению пандемии произойдёт перераспределение капиталов и зон влияния на рынках. В основном перераспределение произойдёт в цифровую сферу. Это удалит с рынка слишком консервативных игроков и даст шанс новым игрокам, которые не побоятся рискнуть.

Увеличится доля людей, которые работают на дому. Люди будут дольше находиться дома, а это, с одной стороны, навредит транспортной (в основном авиа и авто) сфере, но с другой, поспособствует улучшению экологии и укреплению института семьи (часы, которые раньше тратились на поездки и пробки на дороге, можно будет посвятить родным и близким людям).

Уменьшение активности транспорта негативно скажется на спросе на топливо, а это с одной стороны навредит странам, у которых ресурсная экономика, ориентированная на добычу углеводородов, но, с другой стороны, стимулирует в этих государствах развитие информационных и IT-технологий. Также еще одним положительным эффектом (особенно для бизнеса) является снижением логистических издержек на транспортировку.

Также время после пандемии может дать толчок в развитии внутреннего туризма всех стран. Люди, скорее всего, будут длительное время опасаться повторения пандемии, поэтому будут бояться выезжать за рубеж на отдых (особенно в страны Азии). Такой страх поспособствует тому, что жители государств начнут рассматривать места для отдыха внутри их собственных стран. Это ослабит позиции мировых туристических лидеров, но в то же время подтолкнёт в развитии местные компании. Особенно это сыграет на руку странам, которые имеют все условия для медицинского туризма и оздоровительного туризма.

Социальная инфраструктура. Произойдёт ускорение развития социальной инфраструктуры, а именно культурного и природно-ресурсного факторов. Людям потребуются места, где они смогут отдыхать вместе с семьями, поэтому районы городов должны будут озелениться парками и застроиться зданиями культуры (музеи, театры и т.д.)

Кроме того, люди поймут, что можно многие навыки осваивать, используя только компьютер и электронные (видео, аудио, текстовые) лекции. Это укрепит связи между университетами развитых и развивающихся стран. Люди будут иметь больше возможностей обучаться в престижных университетах, оставаясь дома. Это особенно актуально для людей, чей уровень доходов не позволяет дорогостоящее обучение за границей. Дистанционное образование снизит расходы на поездки, питание, проживание.

Также стоит выделить высокую вероятность укрепления позиций и масштабирования у малого бизнеса: люди будут покупать товары и услуги в заведениях, магазинах, которые находятся рядом с их домом вместо того, чтобы ехать в торговые центры и гипермаркеты.

Кроме того, эксперты прогнозируют снижение спрос на дорогую одежду и аксессуары. Это, в свою очередь, поспособствует перераспределению клиентов: мировые модные бренды могут часть клиентов потерять и часть приобрести, запустив более массовые модели; местные бренды среднего ценового сегмента будут иметь шанс получить новых клиентов и масштабировать-

ся. В целом подобное перераспределение побудит людей сделать переоценку ценностей и подтолкнёт национальный малый бизнес к развитию.

Эксперты акцентируют внимание также на политической составляющей. Они считают, что произойдёт перераспределение власти в странах. Власть станет более локальной и менее централизованной. Это прежде всего связано с развитием бизнеса, так как регионы будут больше производить ресурсов, а значит их вклад и влияние на экономику будет более значительным. Также это связано с тем, что губернатор лучше знает, что происходит в регионе, чем президент. Также есть вероятность, что снизится рост крупных городов и их влияние, так как люди, работающие удалённо, будут переезжать из крупных мегаполисов в сельскую местность.

Движущей силой для всего вышеперечисленного станет ускоренный рост цифровизации. Скорость цифровизации возрастёт в разы, так как многие люди поймут, что большинство вопросов можно решить дома: отчёт о работе можно сделать дома и отправить начальнику через специальный сервис; лекцию в университете можно посмотреть дома в удобное время; провести рабочее совещание можно через Zoom; не обязательно посещать турагентство, если можно через специальное приложение спланировать поездку внутри страны, сразу заказать номер в гостинице и забронировать его; не обязательно находиться в поликлинике, чтобы узнать результаты анализов, достаточно зайти в специальную программу, где будет показана вся информация; одежду можно заказать через интернет, предварительно введя свои антропометрические данные для определения размера одежды.

Конечно, полностью заменить очные встречи по работе или учебе невозможно (по крайней мере на данный момент), однако вероятность, что будут развиваться гибридные встречи, где комбинируются онлайн и офлайн форматы, очень высока.

Цифровизация вызовет значительный рост спроса на специальности, связанные с IT-сектором: программисты, 3D-дизайнеры, 3D-архитекторы, цифровые художники и т.д. Также многие специальности, которые сейчас в основном являются офлайновыми, будут сегментированы. В первую очередь это будут профессии, связанные с консультированием и обучением, например, юрист, адвокат (вопрос регулирования взаимоотношений через интернет будет очень острым), преподаватель по различным дисциплинам (языки, программирование, общественные науки и т.д.). Также возрастёт спрос на дистанцион-

ные консультации от специалистов в области медицины (не всех, конечно, но тем не менее).

В резюме работодатели будут обращать внимания на навыки, необходимые на удалённой работе, например, хорошие коммуникативные навыки (особенно в мессенджерах), умение пользоваться основными офисными программами, умение делать презентации, умение планировать день и придерживаться данного плана (дисциплина) в условиях, когда дома семья, домашние питомцы, бытовые дела (уборка, приготовление пищи), любимый диван и т.д.

Отдельным мощным фактором цифровизации, возможно, будут технологии развития голосовых и зрительных интерфейсов. Это может произойти из-за того, что люди будут опасаться касаться поверхностей, на которых потенциально возможно нахождение вируса.

Помимо технологий интерфейсов развитие робототехники начнёт набирать обороты. Роботы не могут быть заражены вирусом и при этом могут послужить человеку в борьбе с ним, например, оказывая помощь людям, которые уже заразились, чтобы не подвергать риску здоровых людей [16].

Пандемия коронавируса явно указывает человечеству на его ошибки, исправление которых поспособствует укреплению как экономических, так и социальных связей между странами.

Список литературы:

1. ООН: Пандемия обойдется мировой экономике в 8,5 трлн // Академия новостей. – URL: <https://tass.ru/ekonomika/8473901>(дата обращения: 20.06.2020).
2. Trade set to plunge as COVID-19 pandemic upends global economy // World Trade Organization. URL: https://www.wto.org/english/news_e/pres20_e/pr855_e.htm9 (дата обращения: 20.06.2020).
3. Опустевшее небо. Как сократился воздушный трафик из-за коронавируса// BBC. – URL: <https://www.bbc.com/russian/features-51946549>
4. Оперативное совещание с вице-премьерами // Правительство России. – URL: <http://government.ru/news/39915/>(дата обращения: 20.06.2020).
4. Tourism Policy Responses to the coronavirus (COVID-19) // OECD. – URL: <https://www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/tourism-policy-responses-to-the-coronavirus-covid-19-6466aa20/>(дата обращения: 20.06.2020).
5. Индекс деловой активности в еврозоне обновил исторический минимум второй месяц подряд // Интерфакс. – URL: <https://www.interfax.ru/business/705662>(дата обращения: 20.06.2020).
6. Tinkoff CoronaIndex // Тинькофф. – URL: <https://index.tinkoff.ru/?region=all>(дата обращения: 20.06.2020).

7. Zoom Video Communications Inc (ZM) // Investing.com. URL: <https://ru.investing.com/equities/zoom-video-communications>(датаобращения: 20.06.2020).
8. Netflix Inc (NFLX)// Investing.com. – URL: <https://ru.investing.com/equities/netflix,-inc>(датаобращения: 20.06.2020).
9. PayPal Holdings Inc (PYPL)// Investing.com. – URL: <https://ru.investing.com/equities/paypal-holdings-inc/>(датаобращения: 20.06.2020).
10. Amazon.com Inc (AMZN)// Investing.com. – URL: <https://ru.investing.com/equities/amazon-com-inc>.
11. ЯндексН.В.(YNDX) // Investing.com. – URL: <https://ru.investing.com/equities/yandex?cid=102063> (датаобращения: 20.06.2020).
12. Abbott Laboratories (ABT)// Investing.com. – URL: <https://ru.investing.com/equities/abbott-laboratories>(датаобращения: 20.06.2020).
13. Inovio Pharmaceuticals Inc (INO) // Investing.com. URL: <https://ru.investing.com/equities/inovio-pharmaceuticals-inc> (датаобращения: 20.06.2020).
14. Newmont Goldcorp Corp (NEM) // Investing.com. – URL: <https://ru.investing.com/equities/newmont-mining>(датаобращения: 20.06.2020).
15. Future Predictions For A Post-Coronavirus// Forbes. – URL: <https://www.forbes.com/sites/bernardmarr/2020/04/03/9-future-predictions-for-a-post-coronavirus-world/#77b5f6485410> (дата обращения: 20.06.2020).

УДК 339.9

Попова Юлия Андреевна
студентка,
учётно-финансовый факультет, ГОУ ВПО “Донецкий
национальный университет” г. Донецк, Украина
E-mail: kalasnikovauliana553@gmail.com

ВЛИЯНИЕ КОРОНАВИРУСА НА ЭКОНОМИКУ СТРАН

Аннотация. В статье анализируется влияние, причины, всевозможные проблемы и пути устранения COVID-19, которые прямо касаются экономики стран.

Ключевые слова: COVID-19, организация труда, коронавирус, “черный лебедь”, инвесткомпании, экспорт, налоговые платежи, кредитование.

Popova Julia Andreevna
student,
Accounting-and-Finance Faculty,
GOU VPO "Donetsk National University"
Donetsk, Ukraine
E-mail: kalasnikovauliana553@gmail.com

INFLUENCE OF CORONAVIRUS ON THE ECONOMY OF COUNTRIES

***Abstract.** The article analyzes the impact, causes, all kinds of problems and ways to eliminate COVID-19, which directly concern the economies of countries.*

***Key words:** COVID-19, labor organization, coronavirus, Black Swan, investment companies, export, tax payments, lending.*

Актуальность данной темы обусловлена тем, что данный вирус влияет не только на здоровье людей, но и на экономику всех стран в целом. Он был разработан еще в 2015 году британскими учеными, испытывавшими его на летучих мышах. Ранее этот вирус был зафиксирован в Саудовской Аравии в июне 2012 года. В то время вирус в основном распространялся на животных.

Он относится к семейству коронавирусов, в число которых входит множество других вирусов, в том числе вызывающих обычную простуду и тяжелый острый респираторный синдром - SARS. На 1 июня 2015 года зарегистрировано 1154 подтвержденных случая заболевания и не менее 431 летального исхода (39%), связанного с заражением коронавирусом. В Южной Корее по состоянию на 9 июня 2015 года было около 100 инфицированных, по данным на утро 10 июня девять умерли. Это можно назвать начальной стадией вируса COVID-19.[2]

Внезапный сбой в мировой экономике из-з коронавируса-спровоцирует глобальную рецессию в 2020 году, прогнозирует рейтинговое агентство S&P Global. По мнению аналитиков S&P, годовой рост мирового ВВП не превысит 1-1,5%, самым тяжелым будет второй квартал. Самый мягкий сценарий - повторение кризиса 2009 года, допускает гендиректор инвесткомпании Dragon Capital Томаш Фиала.[2]

По прогнозу Международной организации труда, из-за пандемии коронавируса около 25 млн человек могут остаться без работы. Многие страны уже ищут пути поддержки своей экономики и бизнеса. Европейские правительства оперативно отреагировали на кризис и играют на перспективу.

Президент Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен допускает

выпуск облигаций ЕС или "коронаоблигаций" для борьбы с экономическим влиянием вспышки коронавируса.

"Если мы успешно победим вирус, нам нужны будут все эти компании, которые мы сейчас поддерживаем. Если компании обанкротятся, позже будет гораздо сложнее выйти из кризиса", - сказала она.

Тем временем правительства разных стран разрабатывают национальные программы поддержки. Во Франции правительство готово спасти бизнес в условиях эпидемии, министр экономики и финансов Франции Брюно ле Мэр. "Мы в срочном порядке предоставим экономическую помощь предприятиям и наемным работникам в размере 45 млрд евро", - отметил он. Меры французского правительства включают отсрочку в марте всех налоговых и социальных платежей. Министр отметил, что в перспективе эти платежи могут быть отменены для "тех, кому будет угрожать банкротство". Помимо этого, власти страны намерены предоставить государственные гарантии по кредитам малым и средним предприятиям на сумму 300 млрд евро.[3]

Германия мобилизует не менее 500 млрд евро в виде гарантий по кредитам и обязуется выделять неограниченную ликвидность компаниям, пострадавшим от пандемии. Такие меры озвучил министр финансов Олаф Шольц. Страна также облегчит для компаний доступ к кредитам государственного банка развития и отсрочит налоговые платежи для компаний, испытывающих трудности.[2]

Австрийское правительство объявило о пакете помощи экономике в размере 4,4 млрд евро, чтобы гарантировать работу компаний и обеспечить рабочие места. Выделенные средства направят на стабилизацию здравоохранения, стимулирование рынка труда, поддержку общественного порядка и сокращение потерь доходов в результате эпидемии коронавируса, заявил на пресс-конференции канцлер Австрии Себастьян Курц.

Австрия обещает бизнесу кредитные гарантии, промежуточные займы, отсрочку оплаты налогов, сокращение авансовых налоговых платежей, усиление и ускорение продвижения экспорта.[3]

Компании, освобождающие сотрудников для ухода за детьми, получают финансовую поддержку от правительства, которая покрывает треть расходов на зарплату до Пасхи (12 апреля). Отдельные меры поддержки разрабатываются для туристической отрасли. В частности, Австрийский гостинично-туристический банк предоставит компаниям промежуточное финансирование в размере 100 млн евро.[1]

В Италии, которая пострадала от коронавируса больше всех, правительство утвердило декрет, предусматривающий выделение 25 млрд евро для покрытия убытков от коронавируса и специальных мер для спасения экономики. На финансирование системы здравоохранения выделяют не менее 3,5 млрд евро. Выплаты по займам и ипотечным кредитам бизнеса и населения будут приостановлены - их покроют госгарантии для банков.[2]

Для итальянцев, которые не могут работать из-за карантина, предусмотрены специальные выплаты. Работающим родителям предлагается специальный ваучер на 600 евро для компенсации услуг няни. Он доступен семьям с детьми младше 12 лет. Родители, работающие в частном секторе, могут идти в оплачиваемый отпуск и могут получить до 50% надбавки, если в семье есть ребенок младше 12 лет.

Все работники с общим доходом не более 40 000 евро в год, которые продолжают работать в марте в условиях карантина и ЧС, смогут получить небольшой бонус - до 100 евро. Всего на поддержку семей и предпринимателей предусмотрено 10 млрд евро.[3]

В США Администрация президента Дональда Трампа поручила Администрации малого бизнеса кредитовать предприятия, пострадавшие от коронавируса. Президент США призвал Конгресс увеличить финансирование программы кредитования дополнительно на \$50 млрд.

Также Трамп поручил департаменту казначейства отложить налоговые платежи для лиц и предприятий, которые испытывают негативное влияние вспышки вируса - это обеспечит более \$200 млн дополнительной ликвидности для экономики.[2]

Кроме того, в период эпидемии не будут начисляться проценты на займы на обучение в вузах. А каждой семье предоставят единовременное финансовое подспорье в размере \$3000. Также ФРС решила снизить целевой диапазон ставки по федеральным фондам практически до нуля 0–0,25%.

Пандемия коронавируса может стать "черным лебедем"*, который повлияет на мировую экономику существеннее, чем финансовый кризис и рецессия 2008-2009 годов. [3]

"В отличие от обвала ипотечного рынка в США, никто не предсказывал появление в начале 2020 года потенциально разрушительной пандемии", - говорится в обзоре. Кроме того, аналитики считают, что государственные деятели могут быть ограничены в возможностях устранить или компенсировать потери от пандемии, сравнимой с "испанкой" (эпидемия гриппа, от которой пострадало около 500 млн человек в мире. - Ред.) 1918 года".[3]

Таким образом, справиться с проблемами экономики связанные с коронавирусом, можно только с помощью полного избавления от него. Власти не советуют людям собираться группами более 10 человек, ходить в рестораны и бары, посещать дома престарелых. Работать и учиться, по возможности, рекомендуется из дома.

Список литературы:

1. Левитт Т. Глобализация рынков. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://marketing-course.ru/levitt-globalizaciya-marketin/>
2. Пандемия коронавируса. [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://www.interfax.ru/world/700553>
3. Статистика коронавируса. [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://focus.ua/world/452708>
statistika_koronavirusa_na_27_marta_ssha_obognali_kitai_i_italiiu_po_kolichestvu_sluchaev_covid-19

УДК: 330.342.3/4

Раджабов Манучехр Акбарович

докторант,

Российско-Таджикский (Славянский) университет,

Душанбе, Таджикистан

E-mail: manuch10@mail.ru

Мирзорохимов Нигмат Тохирович

аспирант,

Таджикский технологический университет

Душанбе, Таджикистан

E-mail: nemat@list.ru

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН В УСЛОВИЯХ ПАНДЕ- МИИ COVID -19 И ВОЛАТИЛЬНОСТИ ЦЕН НА НЕФТЬ

Аннотация. В статье рассматривается ситуация, сложившаяся в мире в результате распространения пандемии коронавируса, и возможности извлечения опыта из деятельности других стран для развития экономики Республики Таджикистан. Проведен анализ влияния карантина и ограничения в передвижении на состояние отдельных отраслей промышленности. Показаны проблемы, возникшие в результате неправильного поведения государств на нефтяном рынке, а также преимущества инвестирования в нефтяную промышленность условиях волатильности рынка. Авторами представлены предложения по принятию мер для поддержания экономики РТ в условиях кризиса.

Ключевые слова: *коронавирус, экономика Таджикистана, транспорт, нефть, рынок нефти, волатильность, Национальная стратегия развития, инвестиции*

Rajabov Manuchehr Akbarovich
*Doctoral (PhD) Student,
Russian-Tajik (Slavonic) University,
Dushanbe, Tajikistan
manuch10@mail.ru*

Mirzorakhimov Nigmat Tohirovich
*Post-graduate Student
Technological University of Tajikistan
nemat@list.ru*

NEW OPPORTUNITIES FOR THE DEVELOPMENT OF THE ECONOMY OF THE REPUBLIC OF TAJIKISTAN UNDER THE CONDITIONS OF THE COVID-19 PANDEMIC AND OIL PRICES VOLATILITY

Abstract. *The paper discusses the situation in the world as a result of the spread of the coronavirus pandemic, and the possibility of extracting experience from the activities of other countries for the development of the economy of the Republic of Tajikistan. Paper also analyzes the influence of quarantine and restrictions on movement on the state of individual industries. It shows the problems that arose as a result of improper behavior of states in the oil market, as well as the advantages of investing in the oil industry in conditions of market volatility. The authors submitted proposals for taking measures to maintain the economy of the Republic of Tajikistan in a crisis.*

Key words: *coronavirus, Tajikistan economy, transport, oil, oil market, volatility, National Development Strategy, investments*

В 2020 году вся мировая экономика подверглась сильному стрессу, вызванному не какими-то новыми, ранее неизвестными явлениями, а «человеческим фактором», т.е. недопониманием, разногласиями, пренебрежительным отношением к работе и поиском личного интереса в любой ситуации. Так, из источников СМИ следует, что китайская лаборатория в Ухане (КНР) допустила нарушение изоляции нового штамма коронавируса, что впоследствии привело к ситуации, наблюдаемой сейчас во всем мире. В этот период Россия не согласилась пойти на стовор с ОПЕК, и в частности с Саудовской Аравией, о снижении добычи нефти с целью недопущения обвала её цены. Пандемия COVID-19 привела к серьезному ухудшению ситуации на нефтяном рынке. Правительства всех стран стали максимально ограничивать физические контакты с требованием от населения

и корпораций изолироваться от всех, чтобы предотвратить дальнейшее распространение вируса. Это послужило резким ударом по многолетней практике международных экономических отношений и процессов, таких как глобализация, аутсорсинг, международное разделение труда, международная торговля и т.д. Из-за закрытия границ отменились миллионы важных для развития предпринимательства поездок, привлечение экспертов, сильно ослабел поток инвестиций, возникает серьезный недостаток в квалифицированных специалистах, ослаб обмен знаниями, академическим и практическим опытом. В долгосрочной перспективе, пока в полной мере не заработает удаленная деятельность, интернет-сфера полностью не подготовится к новым экономическим реалиям и человечество не адаптируется к такому образу жизни, люди будут морально истощаться. Логично предположить, что наступит период материального ослабления всех субъектов экономики. Несмотря на экономию на транспортных и других расходах, связанных с физическим присутствием, возрастут расходы, связанные с присутствием дома, возникнут бытовые конфликты и т.д.

Следует отдельно подчеркнуть всю важность и значимость транспортной отрасли в возникших условиях. Несмотря на представшие перед обществом недостатки, транспорт является таким же двигателем экономики, как и инвестиции, промышленность, интернет и т.д. И, хотя в последнее время у нас в стране наблюдается улучшение экологической ситуации и уменьшение пробок на дорогах, функционирование частного, общественного и грузового транспорта, являющегося важным компонентом экономической активности, сталкивается с рядом экономических проблем [6].

В последние годы в связи с развитием дорожного строительства в стране транспортная отрасль получила огромный потенциал для роста. Лидер нации, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон не раз подчеркивал важность выхода из коммуникационного тупика, как одну из главных целей страны, указанных в Национальной стратегии развития (НСР-2030). Для реализации указанной цели за 25 лет государственной независимости в области транспорта были реализованы 45 государственных проектов на сумму более чем 12 млрд. сомони, введено в эксплуатацию и реконструировано 2000 км автомобильных дорог, 31 км тоннелей, 200 единиц мостов, а также более чем 190 км железных дорог¹. Если транспорт приводит в движение экономику, то нефть приводит в движение транспорт. В связи с этим нельзя не

¹ <http://ttu.tj/ru/2018/03/16/перспективы-развития-транспортной/>

отметить мировую ситуацию на рынке нефти. До начала пандемии COVID-19 все экономики мира боролись за этот ресурс. Именно нефть вызвала большую часть обострений, крупных и мелких ресурсных войн в XX веке. Теперь же мы наблюдаем в корне противоположную картину. Только из-за ограничения общественного и личного транспорта, в мире на порядок снизилось потребление топлива. Это снижение спровоцировало панику на товарно-сырьевых и фондовых биржах относительно компаний нефтяной отрасли, их цепочки поставок и партнеров [1]. Сроки исполнения нефтяных фьючерсов, торгуемых на биржах, стали подходить к концу и по ним поставщики сырой нефти имеют право поставлять её покупателям. Покупателями в основном выступают посредники, государства, и в целях экономии ими ранее не планировались мощности для хранения нефти или её побочных продуктов. Весь процесс покупки нефти был рассчитан на оперативное использование. Теперь же ввиду невозможности приостановления работы нефтяных скважин и вследствие этого переполнения хранилищ поставщиков, покупатели и поставщики, пытаясь не уйти в убыток или уменьшить свои затраты, предлагают друг другу различные компенсации за непоставку или же неиспользование нефти. При этом остановить добычу нефти практически невозможно ввиду сложности технологического процесса², состоящей из следующих факторов:

1. Закрытие скважины стоит очень дорого. При консервации шахты необходимо бетонировать её на большую глубину с использованием сложных технологий и специального оборудования.

2. После этого её надо будет практически бурить заново, чтобы начать снова работать. Это огромные потери и риски того, что конкуренты расконсервируют свою скважину и перехватят клиентов.

3. Сразу же разрываются цепи поставок. Это большое количество контрактов и подрядчиков, которым надо будет заплатить неустойку, а потом заново налаживать все перевозки, транспортировку и хранение.

4. Оборудование на шахтах и на перерабатывающих заводах будет простаивать. Это приведет к тому, что оно выйдет из строя. Стоит оно очень дорого, и никто не хочет доводить до того, что оно просто сломается и придется покупать новое.

² <http://www.ecovestnik.ru/index.php/2013-07-07-02-13-50/kommentrij-specialista/2670-vozmozhnye-posledstviya-dlya-mirovoj-energetiki-prinyatogo-resheniya-opek-poskrashcheniyu-dobychi-nefti>

5. Уволить сотрудников. Многие компании так и поступят. Потом их надо будет нанимать снова, но хороших специалистов на этот раз будет меньше.

По расчетам экспертов Bloomberg, уже в течении последующих недель, если ограничительные меры продолжатся, мы увидим ситуацию с максимальным заполнение всех возможных хранилищ во всем мире и отрицательную цену на нефть. Именно поэтому считаем, что для Республики Таджикистан - это наилучший момент для инвестирования средств в постройку нефтехранилищ и развития отраслей на основе нефтяной промышленности.

Необходимо отметить, что, хотя, в недрах Республики Таджикистан существует более 113 млн тонн нефти и 863 млрд кубических метров газа (ввиду труднодоступности и трудоёмкости их добычи нет возможности их использовать), страна полностью зависит от импорта нефтепродуктов. Основная доля ГСМ ввозится из России, а также Туркменистана, Азербайджана и Кыргызстана, а сжиженный газ в страну импортируется из Казахстана. Потребности Таджикистана в нефтепродуктах превышают 1 миллион тонн в год, а в природном газе потребности составляют порядка 2 миллиарда кубометров³. При этом, мы считаем, что в данный момент не стоит тратить средства в разработку собственных месторождений. Надо оставить эту идею до тех пор, пока технологии не дойдут до уровня, когда добыча нефти будет менее капиталоемким и трудоемким процессом, когда из нефти можно будет делать нечто совсем иное или во всем мире она закончится, а спрос на нее все еще будет. Инвестировать именно сейчас в НПЗ и хранилища необходимо, по крайней мере, по двум крайне важным причинам:

1. Наиболее низкая цена на нефть за последние 50 лет при её непрерывно растущем потреблении.

2. Высокая диверсификация побочных продуктов, имеющих также стратегическое значение. Кроме производства бензина, нефть применяется при изготовлении смазочных материалов, для обогрева жилищ, для автономных систем питания, для производства потребительских товаров. Все это делает ее очень важным продуктом и таким она останется еще многие годы.

Сегодня нефть является огромным благом, которое участвует в производстве большинства продуктов, применяемых в жизнедеятельности человека. Существует более 1000 видов продукции, в производстве которых применяется нефть. Приведем

³ <https://www.tajik-gateway.org/wp/industry/neftegazodobyvayushhaya-otrasl/>

краткий список наиболее важной продукции, которая делается из нефти и с её применением⁴:

1. Почти все виды топлива, используемого в транспорте.
2. Мазут, смазочные материалы и пластик.
3. Носители информации.
4. Силикон, полиуретан и полиэтилен.
5. Ткани и полиэстер.
6. Материалы для строительства, производства мебели и лакокрасочные материалы.
7. Косметика, бытовая химия и личная гигиена.
8. Лекарства.
9. Резина.
10. Масла.
11. Удобрения.
12. Воск.
13. Гудрон (используется при строительстве дорог).
14. Кокс (находит применение в металлургии).
15. Продукты питания.
16. Панели солнечных батарей.
17. Ядохимикаты и пестициды.

Соответственно можно предположить, какого экономического эффекта экономика РТ достигнет при налаживании переработки нефти и других производных от неё продуктов. Это, не говоря уже о том, что дешевая нефть и её переработка внутри страны значительно снизят стоимость топлива для транспорта, приведет не только к социально-экономическому развитию, и повышению доверия населения к государству, но и развитию большого количества других отраслей, связанных с транспортом. Следовательно, правильная организация и развитие нефтеперерабатывающей промышленности даст импульс и новые возможности для подъема национальной экономики. При сегодняшней цене проблема дорогого топлива, приводимая предпринимателями при каждом повышении цен на продукцию, больше не будет столь актуальной и неразрешимой. Значительно понизятся и логистические расходы, цены на авиабилеты, которыми славится Таджикистан, а самое главное, развитие экономики в результате более глубокой переработки сырья приведет к значительному повышению экспорта, действительному достижению торгового баланса, притока иностранной валюты, повышению уровня благосостояния населения, и инвестиционной привлекательности экономики. В прогнозных показателях Стратегии развития экспорта РТ до 2015г. указывалось, что по сравнению с 2005г. экс-

⁴ <https://ria.ru/ips/oil-refining/>

порт должен увеличиться в 2,4 раза. Уже на втором этапе диверсификации экспорта (2009-2011гг.) с ростом внешнеторгового оборота предполагалось, что экспорт вплотную приблизится к импорту, а в 2012-2015гг. экспорт будет больше импорта, при этом коренным образом изменится товарная структура. Поставленные цели не были достигнуты до 2015г., не достигнуты они и сегодня. Полагаем, не сделав более серьезный упор на производство стратегических продуктов внутри страны, государство не достигнет поставленных целей и до 2030г.

Сейчас многие страны-производители нефти, переживают не лучшие времена из-за низких цен на нефть. Такая же картина наблюдается и в соседних с нами странах (России, Казахстане и Туркменистане). Поэтому Таджикистану сейчас крайне важно заключить выгодные контракты на поставку нефти по низкой цене. Несмотря на всю сложность и дальнейшую неопределенность ситуации в мире данный момент является для Таджикистана моментом возможностей. Можно предложить электричество, металлы, цемент, и все, что имеется у нас в избытке и может заинтересовать нефтяные страны, в обмен на нефть. В этом плане присоединение РТ к проектам трансграничной железной дороги и CASA-1000 может помочь в транспортировке ресурсов. Наряду с этим, можно будет получить дополнительную лояльность и сотрудничество этих государств в плане технического опыта в данной сфере. В этих условиях, считаем, что для Республики Таджикистан крайне важно заключить выгодные контракты на поставку нефти по низкой цене, так как собственная добыча нефти составляет малые объемы. Стоит отметить, что за минувшие годы в разных регионах страны в городах Канибадам, Исфара, Шахринав было построено несколько мини-НПЗ. Кроме того, в свободной экономической зоне «Дангара» завершилось строительство крупного НПЗ, мощность которого составляет до 1,2 млн тонн нефти в год⁵, что свидетельствует о благоприятных условиях для развития этой отрасли, однако ни одно из этих предприятий не заработало.

В целом данная точка зрения коррелирует с такой общепризнанной стратегией инвестирования как «Стоимостное инвестирование» [4], при которой средства вкладываются в недооцененные акции с низким значением отношения цены к прибыли или цены к балансовой стоимости и «Теорией перспектив» - поведенческой теории финансов, описывающей поведение людей при принятии решений, связанных с рисками, при выборе вари-

⁵ <http://avesta.tj/2020/01/30/neftepererabatyvayushhij-zavod-v-dangare-gotov-k-ekspluatatsii/>

антов с известными вероятностями [2,3]. В соответствии с теорией перспектив в эквивалентных условиях возможность малых издержек сдерживает инвесторов больше, чем достижение значительного дохода. Они избегают риска на растущем рынке и более толерантны к нему на падающем рынке. Это обусловлено тем, что человеческая психика воспринимает не столько абсолютное значение своего богатства, изменение его параметров, но и радость от выигрыша, которая всегда меньше, чем горечь от поражения. Издержки всегда кажутся значительнее, чем эквивалентный доход [5]. Поскольку все субъекты экономики, в том числе и экономики Таджикистана, в данный момент заняты созданием превентивных мер, это, очевидно, требует концентрации приоритетов в процессе создания источников дохода и устранения проблем в этом плане.

При этом важно осознавать, что пандемия COVID-19 особенно сильно ударит по малым и средним предпринимателям, и если по данным Налогового комитета в прошлом году закрылось порядка 12 тыс. предпринимателей, то в этом году, под воздействием пандемии следует ожидать более печальных цифр. Это в свою очередь может оказать глубокое влияние на средние и долгосрочные перспективы восстановления экономики. Наиболее подверженными рецессии окажутся сферы услуг, гостиничный и ресторанный бизнес, непродовольственная розничная торговля. В этой ситуации, в связи со слабой поддержкой государства, мы считаем, что многие МСП перейдут от статуса юридического лица и ИП на патентную форму деятельности, что повлияет на собираемость налогов, а у не перешедших, выручка еще долго не вернется к допандемическим показателям.

Малый и средний бизнес в Республики Таджикистан составляет 70% ВВП, обеспечивает 78% налогов, идущих в национальный бюджет, в котором занято 67% населения страны. В связи с этим, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон издал указ «О предотвращении воздействия инфекционного заболевания COVID-19 на социально-экономические сферы», согласно которому малому и среднему бизнесу в сфере туризма, ресторанам и заведениям общепита, спортивным центрам, международным и внутренним пассажирским и грузовым перевозкам предоставляются налоговые каникулы (с 1 апреля по 1 сентября 2020 года). В этот же период субъекты малого и среднего бизнеса, остановившие работу из-за пандемии COVID-19, освободятся от уплаты арендной платы за госсобственность. По мнению руководства страны, такая поддержка если и не вы-

тащит страну из коронавирусного кризиса, то хотя бы поможет его пережить⁶.

Именно в этих условиях, необходимо активное вмешательство и всесторонняя поддержка государства, стимулирующая с помощью всевозможных преференций активизацию бизнеса. На наш взгляд, такая активизация будет способствовать развитию всех отраслей экономики, и прежде всего, транспортной и нефтеперерабатывающей.

Подводя итог наших размышлений в рамках данной статьи, хотелось бы ещё раз напомнить уважаемым читателям, что многие развитые и развивающиеся страны направляют колоссальное финансирование на поддержку своих предприятий и населения. Таджикистан не исключение в данном направлении. Сейчас нам чрезвычайно важно наращивать внутренний производственный потенциал и насыщать внутренний рынок. Только одна эта мера поможет удержать большое количество иностранной валюты внутри страны. Также необходимо наращивание не сырьевого экспортного потенциала, а совершенствование и углубление переработки сырья внутри страны, уменьшение внешних заимствований, налаживание сотрудничества с другими странами по созданию критически важных для роста экономики производств, максимальное использование электрической энергии внутри страны. Считаем, что именно с этой целью наше государство начало делать основной акцент на инновационной экономике – для того, чтобы сделать доступным что-то чрезвычайно необходимое, то, что раньше не представлялось доступным или возможным. В этом плане НСР-2030 является очень важным, всеобъемлющим, целевым руководством, которому надо следовать и прикладывать все усилия для её реализации. Развивая промышленность и наращивая свой производственный потенциал, страна, непременно в ближайшем будущем достигнет четвертую цель, указанную в Национальной стратегии развития до 2030 г. – т.е. цель индустриализации экономики.

Список литературы:

1. Баринов Э.А. Коронавирус: влияние на экономику и финансовые рынки. Журнал Путеводитель предпринимателя. 2020, №2. С.111-118. ISSN: 2073-9885.
2. Довбенко М. В., Осик Ю. И. Современные экономические теории в трудах нобелиантов. М.: Изд. «Академия естествознания», 2011.
3. Гришина Н. П. Теория поведенческих финансов как существенный фактор оценки инвестиционных условий для принятия решений на

⁶ <https://tj.sputniknews.ru/analytics/20200606/1031370729/ukaz-prezident-emomali-rahmon-nalogi-tajikistan.html>

- рынке ценных бумаг //Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. – 2011. – №. 5.
4. Грэм Б. Разумный инвестор: Полное руководство по стоимостному инвестированию. – Альпина Паблишер, 2014.
 5. Канеман Д., Тверски А. Теория перспектив: анализ принятия решений в условиях риска //Экономика и математические методы. – 2015. – Т. 51. – №. 1. – С. 3-25.
 6. Соломонова, В.Н., Редькина, Т.М., Ат-Тал, Ф. Стратегическая переориентация экономики под влиянием коронавируса. Colloquium-Journal. 2020 (62). С.38 ISSN: 2520-699010-8.

УДК 338.01

Салпагарова Аминат Алиевна
студентка,
Факультет экономики и управления,
ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный
университет имени У.Д. Алиева, Карачаевск, Россия
E-mail: amsta.bs13@gmail.com

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПАНДЕМИИ «COVID-19» ДЛЯ РОССИИ

***Аннотация.** В данной статье анализируются как уже существующие, так и потенциальные экономические последствия пандемии в России на основе экспертных оценок, опубликованных в средствах массовой информации, а так же рассматриваются основные меры, принимаемые правительством в текущей ситуации.*

***Ключевые слова:** Экономика, экономические последствия, пандемия, коронавирус COVID-19.*

Salpagarova Aminat Alievna
student,
Faculty of Economics and Management,
FGBOU of HE “Umar Aliev Karachai-Cherkess State University”,
Karachaevsk, Russia
E-mail: amsta.bs13@gmail.com

***Abstract.** The article considers existing and potential economic consequences as well of Pandemic COVID-19 in Russia based on expert estimations, published in mass media. The major measures taken by the Government in current situation are also considered.*

***Key words:** economy, economic consequences, pandemic, coronavirus COVID-19.*

В сложившихся на сегодняшний момент времени условиях, большинство ведущих российских экспертов - экономистов бьют тревогу, по их мнению, в результате стремительного распространения пандемии коронавируса по всему миру, и вследствие отрицательного воздействия данной пандемии на мировую экономику, российская экономика также столкнется с рядом существенных финансово - экономических проблем. Ожидается, что уровень валового внутреннего продукта (ВВП) России, под влиянием пандемии может снизиться не менее, чем на 10-20%, еще одним важным фактором отрицательного воздействия является уровень цен на энергоносители на мировом рынке. Прогнозируется, что в ближайшей перспективе среднегодовые цены на нефть не превзойдут отметку в «25 долларов», а, как известно, нефть является основным экспортируемым российским товаром [5]. Стоит сказать, что эксперты, в области экономических процессов, начиная с 2014-2015 годов предсказывали наступление глобального циклического экономического кризиса, правда в качестве предпосылки они часто называли перекапитализацию существующих рынков и усиление монополизации экономического пространства [1]. Однако, в качестве спускового крючка для нарастания экономического кризиса в мире, послужил процесс распространения коронавирусной инфекции, получившей официальное название COVID-19. На фоне социально-экономических проблем, возникших по вине пандемии, даже такие политико-экономические процессы как «Брексит» (brexit) Великобритании и торговая война США с Китаем, как бы ушли на второй план [4]. Таким образом, пандемия COVID-19 стала своеобразным «триггером», переключателем социально-экономических, а так же частично политическим процессом в мировом экономическом пространстве. Для России, по мнению некоторых экспертов и аналитиков, данная ситуация может обернуться в пять «шоков» [4]. Первый вариант развития событий в текущей ситуации может привести к тому, что пандемия повлияет на микро и макроэкономические процессы, частично разрушив внешнеэкономические партнерские взаимоотношения России с другими странами. Второй «шок» имеет более существенные отрицательные последствия, так как социально-экономические проблемы, сопутствующие пандемии, отягощаются падением цен на нефть, поскольку специфической особенностью России является то, что доходы от реализации нефти на мировых рынках - главный источник пополнения государственного бюджета. Следовательно, российская экономика не дополучит финансовые ресурсы. В качестве третьего «шока»

для российской экономики эксперты прогнозируют усиление оттока капитала из страны. К сожалению, история уже доказала, что во время любых кризисных событий, протекающих в России, происходит бегство капитала в более устойчивые экономики, а так же в мировые офшоры. Четвертый сценарий развития ситуации – это ужесточение со стороны государства ограничительных мер как для населения, так и для бизнес-единиц.

В условиях вынужденной полной изоляции, действия ограничительных мер в отношении передвижения товаров и граждан, происходит снижение предпринимательской, инвестиционной активности бизнеса и покупательской способности населения вследствие падения доходов, что по совокупности серьезнейшим образом ударит по национальной экономике. В качестве пятого «шока», эксперты выделяют низкий уровень доверия предпринимателей к органам государственной власти, что влечет нарастание некоторой неопределенности в бизнес-среде и невозможности прогнозировать развитие собственного бизнеса на 5-10 лет вперед. На основе экспертных оценок и аналитических прогнозов, падение мировой экономики в 2020 году составит в пределах 3-5% от уровня 2019 года [2]. Для России 2020 год может оказаться наихудшим, начиная с распада СССР в 1992 году, в котором падение уровня ВВП, по информации Всемирного банка, было зафиксировано на уровне 14,5%. Например, во время мирового финансового кризиса 2009 года, ВВП России снизился на 8%, а в критическом 1998 году падение оценивалось на 5,3% [6]. Необходимо отметить, что сегодня большинство экспертов и аналитиков сходятся во мнении, что единственным государством, которое будет в «плюсе» с приростом +1% ВВП будет именно Китай, во-первых, как государство первым столкнувшееся с коронавирусом и, соответственно, преодолевшим неблагоприятную эпидемиологическую ситуацию. Во-вторых, Китай обладает мощной производственно-технической базой, экономическими возможностями, уникальными трудовыми ресурсами и высоким уровнем дисциплины в обществе. Конечно, всем очевидно, что мировое экономическое пространство после пандемии не будет прежним [3]. Безусловно, для экономики России, находящейся на «нефтяной игле» особую важность несут мировые цены на нефть и нефтепродукты. Правительство РФ надеется, что рост спроса на данные виды продукции (особенно нефть сорта «Urals») будет, но это станет возможным только при восстановлении промышленного производства и возобновлении всех видов перевозок, в том числе авиаперевозки между странами. Насколько изменятся и, самое главное, в какую сторону цены на нефть – на

эти вопросы сегодня четкого ответа ни у кого нет. На сегодняшний день в России на поддержку граждан и предпринимателей государство готово выделить порядка 2-2,5% от ВВП, для сравнения правительство США выделило на данные цели 20% ВВП, страны Евросоюза в среднем по 8-10%, Япония –10% [4]. Если анализировать меры господдержки в стоимостном эквиваленте, то Правительство РФ выделило около 300 млрд. руб. на реализацию пакета антикризисных мер и борьбу с коронавирусной инфекцией в стране [7]. Таким образом, исходя из текущего курса рубля к доллару и евро, государственная поддержка национальной экономики нашей страны в 10 раз меньше, чем аналогичные меры в Великобритании, в 58 раз Испании и в 263 раза американских вливаний в собственную экономику [7]. Подчеркнем, что финансовые средства у России есть, например, по состоянию на 1 апреля 2020 года объем Фонда национального благосостояния РФ (ФНБ) составляет 12,9 трлн. руб. [4], но очевидно, у Правительства на средства данного фонда существуют другие планы. Президент В. В. Путин в своем обращении к гражданам 25 марта 2020 года озвучил ряд мер, нацеленных на поддержку экономики в условиях ускорения процесса распространения коронавирусной инфекции на территории РФ. Данные меры сфокусированы на четырех направлениях [8]: 1. Обеспечение товарами первой необходимости и поддержка населения (мониторинг потребительских цен; мониторинг наличия в продаже товаров первой необходимости; реализация мер активной поддержки занятости; установление «зеленого коридора» в отношении импорта товаров первой необходимости). 2. Поддержка отраслей экономики, оказавшихся в зоне риска (освобождение туроператоров от уплаты взносов и установление компенсации их убытков; мониторинг финансового положения застройщиков и подрядных организаций; предоставление отсрочки по налоговым платежам сроком на 3 месяца организациям и отраслям, наиболее пострадавшим от пандемии). 3. Поддержка малого и среднего предпринимательства (мораторий на проверки малого и среднего бизнеса; отсрочка уплаты арендных платежей в случае с использованием государственного или муниципального имущества; предоставление форм льготного кредитования). 4. Общесистемные меры (создание финансового резерва в размере до 300 миллиардов рублей; создание гарантийного фонда для реструктуризации кредитов компаний, пострадавших от ухудшения экономической ситуации). Несмотря на все предпринятые меры, в данный момент сложно оценить реальные масштабы и последствия от COVID-19 экономики России. На сегодняшний день (13 апреля 2020г.)

наблюдается ухудшение санитарноэпидемиологической ситуации в стране. Как Россия переживет данную пандемию, и какой ущерб будет нанесен экономике – покажет время.

Список литературы:

1. Эксперты рассказали о последствиях коронавируса для мировой экономики / РИА Новости // [электронный ресурс] - <https://ria.ru/20200302/1566873678.html>
2. Аналитики оценили ущерб экономике России от коронавируса / РБК // [электронный ресурс] - <https://www.rbc.ru/economics/04/02/2020/5e3986b99a79473a58036d5a/>
3. Медведев: существует угроза деградации мировой экономики из-за коронавируса/ Коммерсантъ// [электронный ресурс] - <https://www.kommersant.ru/doc/4319883>
4. Экономику России ждут пять шоков в результате пандемии коронавируса /NEWS// [электронный ресурс] - <https://www.newsru.com/finance/09apr2020/rus5shocks.html>
5. Рубль растет седьмой день к доллару и третий к евро, отыгрывая надежды на рынок нефти / Прайм // [электронный ресурс] - https://1prime.ru/Financial_market/20200410/831242569.html
6. Финансово-экономические кризисы последних десятилетий и их влияние на экономику России / Прайм // [электронный ресурс] - https://1prime.ru/science/20190402/8298_58467.html
7. Страшен не вирус, а кризис. Как пандемия и обвал рубля отразятся на российской экономике / Правмир // [электронный ресурс] - <https://www.pravmir.ru/strashen-ne-virus-a-krizis-kak-pandemiya-i-obvalrublya-otrazyatsya-na-rossijskoj-ekonomike/>

УДК 336.1

Салпогарова Лейла Руслановна

студентка,

Факультет экономики и управления,

Карачаево-Черкесский государственный университет

имени У.Д. Алиева, г. Карачаевск, Россия,

E-mail: ms.salpogarova@mail.ru

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА

Аннотация. Данная статья посвящена исследованию основных проблем функционирования банковской системы в условиях пандемии COVID-19.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, банк, банковская система, кризис, деятельность.

Salpogarova Leila Ruslanovna

student,

THE EFFECTS OF PANDEMIC COVID-19 ON FUNCTIONING OF THE BANKING SECTOR

***Abstract.** The article is devoted to the study of the main problems of the functioning of the banking system in the context of the Pandemic COVID-19.*

***Key words:** pandemic COVID-19, bank, banking system, crisis, activity.*

По масштабу, географическому охвату, глубине и серьезности последствий нынешний мировой кризис превосходит мировой финансовый кризис 2008-2009 годов. Причины этого выходят за рамки стандартных представлений о финансовых и деловых циклах. Пандемия COVID-19 послужила не только спусковым крючком для реализации кризисного потенциала, уже сформировавшегося на мировом фондовом рынке, но и выступила мощным автономным фактором резкого ухудшения макроэкономической ситуации. Правительство Российской Федерации, Банк России и органы местного самоуправления реализуют масштабный комплекс мер по борьбе с пандемией COVID-19, социальной защите граждан, отраслей и секторов экономики, находящихся в наиболее сложной ситуации. Банковский сектор активно участвует в реализации этих мер, обеспечивая бесперебойную работу национальной платежной системы и обслуживания клиентов по всему периметру финансовых услуг в условиях повышенных рисков [3, с. 3].

Особенностью нынешнего кризиса является то, что в отличие от кризисов 2008–2009 и 2014–2015 годов, поддержка банковского сектора на начальном этапе не входит в число приоритетных направлений экономической политики государства. Напротив, были увеличены сроки кредитных каникул и либерализованы условия кредитных каникул, введено регулирование беспроцентных ссуд на выдачу заработной платы, что совершенно необычно для банковской деятельности, и программ кредитования системных предприятий. по льготной ставке и запущено льготное ипотечное кредитование [2, с. 73].

Система мер поддержки граждан, экономики и финансового сектора в условиях пандемии коронавируса для банков предусматривает лишь некоторое смягчение регулирования и ограниченные возможности для пополнения текущей ликвидности. Но в целом создается впечатление, что органы государственной

власти и регулятор исходят из того, что банковский сектор страны сможет развиваться по сценарию, близкому к оптимистическому. Между тем, как показывает мировая и российская практика, банковский сектор характеризуется повышенной уязвимостью к внешним шокам и ограниченными возможностями для поглощения рисков [1, с. 232].

По оценкам рыночных аналитиков, комплекс мер правительства - это нулевые кредиты и отсрочка погашения кредита - может обойтись банковскому сектору около 400 млрд рублей. Это посильная нагрузка для банков, учитывая, что чистая прибыль банковского сектора в прошлом году составила 1,7 трлн рублей. Но мы понимаем, что основной риск - это кредитный. По отраслям, которые уже были признаны пострадавшими, российский банковский сектор выдал 3 трлн руб. Еще 1,5 трлн руб. было выделено для лизинговых компаний, находящихся в зоне повышенного риска (авиация, автопарк и т.д.). Ожидается, что доля проблемных кредитов вырастет примерно до 20% от общего объема кредитов с 10% в конце 2019 года. Это связано с ухудшением экономической ситуации, что негативно сказывается на платежеспособности заемщиков. Особенно сильно страдают банки, кредитующие малый и средний бизнес. В то же время масштабная реструктуризация ссуд, в том числе в рамках предоставления кредитных каникул, искажает истинную ситуацию с ухудшением качества активов. Поэтому, когда заемщики не смогут вовремя выплатить кредиты, удар будет серьезным. Банк России прогнозирует падение ВВП во втором квартале на 8% (год к году). Послабления по резервам являются временными и не распространяются на всех заемщиков, которым банки обязаны предоставлять кредитные каникулы в соответствии с законом. Вопрос о том, что будет после 30 сентября, продолжает волновать банковское сообщество [5].

Риски растут, в период с 27 апреля по 7 мая структурный профицит ликвидности снизился на 0,67 трлн руб., с 1,9 до 1,23 трлн руб., а затем с 8 по 15 мая структурный профицит увеличился на 0,18 трлн руб. до 1,41 трлн руб. Данные по банковскому сектору за апрель показали, что динамика основных финансовых показателей банковского сектора в целом была достаточно сдержанной, за исключением корпоративных кредитов, на которые все еще сохранялся высокий спрос - требования к российским компаниям выросли примерно в 1,2 раза. Это ниже рекордного роста в марте (тогда он составлял 2,6%), но заметно выше средних значений до введения ограничительных мер, что отражает возросшую потребность компаний в банковском фи-

нансировании на фоне снижения денежных потоков и сокращения рынка облигаций. Но портфель розничных кредитов немного уменьшился (около 0,6%). Средний размер ипотечной ссуды в апреле снизился до уровня начала прошлого года и составил 2,48 млн руб., как следует из предварительной статистики кредитного бюро «Эквифакс». С одной стороны, банки стали более осторожными при выдаче новых кредитов, чтобы избежать увеличения убытков в будущем, а с другой стороны, люди сами менее охотно берут кредиты из-за неуверенности в стабильности собственных доходов [3, с. 40].

Ситуация с депозитами населения в апреле улучшилась. Если в марте был небольшой отток (около 1%), то, по предварительным данным, к концу апреля прирост средств на счетах физических лиц составил около 0,8%. Однако при этом средства организаций уменьшились на 1,4%, это уменьшение было компенсировано притоком государственных средств, что, конечно, усугубляет ситуацию с неравномерным распределением ликвидности по системе [4].

В марте и апреле спрос на наличные деньги был выше, чем в предыдущие периоды. Люди опасались, удастся ли снять наличные в период карантина, будут ли работать подразделения кредитных организаций. В условиях неопределенности население склонно предъявлять высокие требования к наличным деньгам. На рост объемов изъятия также повлияло планомерное введение налогообложения вкладов граждан. По данным Банка России, в марте объем наличных денег в обращении увеличился на 719 млрд руб. и составил 11,2 трлн руб. Регулятор, кредитные организации и инкассаторские компании справились с возросшей нагрузкой, денежный поток был обеспечен и деньги выданы вовремя. Сейчас спрос практически вернулся к привычным значениям в рамках недельной и месячной динамики.

Объем реструктуризации растет, соотношение рассмотренных и одобренных заявок к полученным также показывает положительную динамику. По состоянию на 13 мая подано 106,4 тыс. заявок на реструктуризацию от субъектов малого и среднего бизнеса. Уровень одобрения заявок остается стабильным - 78,4%. Всего реструктурировано кредитов малому и среднему бизнесу на 483,2 млрд руб. С учетом кредитных отпусков объем задолженности по реструктурированным кредитам составил 85,8 млрд руб., что составляет около 23% от совокупного ссудного портфеля МСП соответствующих секторов экономики. В этот же период, по данным Минэкономразвития РФ, 49 банков уже активно участвуют в программе зарплатного кредитования

под 0%, количество одобренных заявок (их уже 27 тысяч) достигло 57 млрд руб. От субъектов малого и среднего бизнеса поступило более 1000 заявок на реструктуризацию на сумму более 15 млрд руб. Одобрено 65% поступивших заявок, а фактически реструктурировано 356 кредитов на сумму около 6 млрд руб. По состоянию на 15 мая 2020 года 26 банков заключили генеральные договоры с Банком России в рамках Программы поддержки малого и среднего бизнеса (программа льготного рефинансирования при условии, что кредитный портфель МСБ не уменьшается). Задолженность по данным кредитам за неделю увеличилась на 131,3 млрд руб., до 193,1 млрд руб.

За последнее время от физических лиц поступило почти 1,6 млн заявок на реструктуризацию. Банки рассмотрели 1,4 млн обращений граждан. Доля рассмотренных заявок выросла до 89,9% от общего количества полученных заявок. Удовлетворено 831,4 тыс. заявок на реструктуризацию кредита, 577,1 тыс. заявок отклонено. Доля утвержденных требований увеличилась с 58,5 до 59% от рассмотренных. Заявлений на предоставление кредитных отпусков в соответствии с Федеральным законом № 106-ФЗ подано 240,5 тыс., из них 64,2% рассмотренных заявок удовлетворены. Уровень одобрения заявок на кредитные каникулы по ипотеке стабилизировался - около 80%, по потребительским кредитам - 60%, по кредитным картам - около 70%, по автокредитам - около 20%.

Как мы сейчас видим, ситуация начинает меняться, мировая экономика приспособливается к текущей ситуации. Многие страны постепенно начали снимать ограничения, связанные с пандемией. Можно констатировать рост цен на нефть, чему также способствует сокращение добычи по соглашениям ОПЕК+, вступившим в силу в мае. Цена на нашу марку Urals вернулась к 24-25 долл. США впервые с середины марта, её дисконт к Brent снизился с 10-11 долл. США в начале апреля до 3,5-4 долл. США в последние дни. Это отражает ожидания рынка относительно сбалансирования спроса и предложения на нефть на европейском рынке в результате достигнутых соглашений и восстановления спроса после отмены карантинных ограничений [6].

Параметры бюджета меняются, и изменения возможны в будущем, потому что ситуация развивается, и Правительство рассматривает дополнительные меры по поддержке экономики. Прогноз Банка России - дефицит бюджета в этом году может составить 5-6% ВВП и произойдет падение нефтегазовых доходов, которое будет компенсировано использованием средств ФНБ и

нефтегазовых доходов плюс дополнительные расходы. Но такая ситуация связана с тем, что для борьбы с пандемией коронавируса необходимы действительно серьезные меры. Стабильность банковской системы в условиях нынешнего кризиса будет зависеть от того, насколько быстро восстановится производство, в том числе в тех секторах, которые сегодня испытывают особое давление.

Список литературы:

1. Сочнёнкова А.С. Основные экономические проблемы и пути их решения в период распространения «COVID-19» в России // За нами будущее: взгляд молодых ученых на инновационное развитие общества, Курск, 2020. С.232-236.
2. Шагинян Т.В. Социально-экономические последствия пандемии COVID-19 // Сборник статей Международной научно-практической конференции «Новые экономические исследования». Пенза: Наука и просвещение, 2020. С. 73-75.
3. Выступление Председателя Банка России Эльвиры Набиуллиной на пресс-конференции 8 мая 2020 года// [электронный ресурс] - <https://www.cbr.ru/press/event/?id=6719>
4. Меры экономической политики для войны с COVID-19 // [электронный ресурс] - <https://www.imf.org/ru/News/Articles/2020/04/01/blog040120-economic-policies-for-the-covid-19-war>
5. Обзор финансовой стабильности / Информационно-аналитический материал // [электронный ресурс] - https://www.cbr.ru/Collection/Collection/File/27911/OFS_20-01.pdf
6. Эксперты рассказали о последствиях коронавируса для мировой экономики / РИА Новости // [электронный ресурс] - <https://ria.ru/20200302/1566873678.html>

УДК 323.2

Севрюк Владислав Сергеевич

магистрант,

Российский государственный гуманитарный университет

г. Москва, Россия

E-mail: sevriuk.vlad@mail.ru

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРАВИТЕЛЬСТВА УКРАИНЫ В ОРГАНИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ МЕР В ПЕРИОД ЭПИДЕМИИ COVID-19(В ПЕРИОД 11.03.20-10.06.20)

Аннотация. В статье представлен анализ деятельности государственных органов Украины и мер, принятых правительством в рам-

ках противоэпидемиологической компании COVID-19. В исследовании охватывается период времени с момента появления первого зарегистрированного заболевшего до введения ослабления карантинных мер.

Ключевые слова: Украина, эпидемия, COVID-19, здравоохранение, карантин, коронавирус

Sevriuk Vladislav Sergeevich

MA,

Russian State University for the Humanities

Russia, Moscow

E-mail: sevriuk.vlad@mail.ru

ANALYSIS OF THE PRACTICE OF THE UKRAINIAN GOVERNMENT IN ORGANIZING A COMPLEX OF ANTI-EPIDEMIOLOGICAL MEASURES DURING THE COVID-19 EPIDEMIC (FROM 11.03.20-10.06.20)

Abstract. The article presents an analysis of the activities of state bodies of Ukraine and the measures taken by the government during the anti-epidemiological company COVID-19. The study covers the period from the moment of the first registered case to the introduction of weakening of quarantine.

Key words: Ukraine, epidemic, COVID-19, healthcare, quarantine, coronavirus

Эпидемия COVID-19 стала испытанием, которое пришлось пройти всем странам без исключения. В начале эпидемии каждая страна самостоятельно определяла комплекс мер по противодействию эпидемии COVID-19. В свою очередь в Украине была представлена своя система. Правительство Украины, начав процесс декоммунизации и реформирования после 2013-2014 гг., взяла курс на основательное реформирование системы здравоохранения, органов местного самоуправления и т.д. Это имеет своё отражение и в контексте борьбы с эпидемией. С учётом опыта постсоветских стран по реализации мер против распространения COVID-19 Украина может представлять интерес в качестве наглядного примера успехов или неудачи данных реформ.

В данном исследовании проведён анализ в контексте процессов, связанных с противоэпидемиологической компанией на Украине: 1) эвакуация граждан Украины с территории Китая и других стран; 2) деятельность государственных органов Украины (МОЗ, Кабинет министров (далее - Кабмин) и т.д.) в установлении противоэпидемиологических мер. В связи с этим необходимо восстановить событийный ряд в рамках указанного периода, что поможет выделить ключевые моменты в процессе противоэпидемиологической компании.

В ходе исследования были использованы официальные данные, размещённые в открытом доступе на сайтах государственных органов Украины: МОЗ [9, 16], Официальное интернет - представительство Президента Украины [15] и т.д. Также была задействована информация с украинских СМИ: Уніан [6], РБК-Україна [4], ВВС Украина [2] и т.д.

На фоне общей картины статистики заболеваемости и смертности Украина некоторое время заметно выделялась среди других европейских государств. Во многом отсутствие резкой вспышки заболеваемости связано с более низким туристическим потоком в начале весны, а также отдалённостью и обособленностью от основных очагов распространения вируса. С обратной стороны практический опыт показывает, что на территории ряда Украины сложилась тенденция недоверия к статистическим данным и периодической их фальсификации. Помимо этого также присутствует фактор достаточно низкого, в сравнении с европейским, уровня медицины.

Первый подтверждённый случай заболевания на территории Украины был зафиксирован 2 марта 2020 г. [18]. Стандартно, для начального периода эпидемии на территории Европейского континента, первый заболевший прибыл на родину после поездки в Италию. В целом в период эпидемии были отмечены общие тенденции касательно распространения вируса. Во многом стоит учитывать несколько факторов, сыгравших роль в процессе распространения вируса: большое количество рабочих мигрантов из западной Украины на территории Европы и отсутствие жесткого законодательного комплекса в сфере контроля за внутренней миграцией населения.

Одной из самых ранних мер, предпринятых правительством Украины была эвакуация граждан из Уханя. 20 февраля 2020 г. в пгт. Новые Санжары произошли столкновения между местными жителями и сотрудниками правоохранительных органов Украины. Инцидент был вызван распоряжением правительства, согласно которому эвакуированных граждан Украины из Уханя должны были разместить в местной санатории [8]. Согласно мнению эксперта Московского центра Карнеги Г. Касьянова, ситуация вокруг протестов касательно обсервации прибывших граждан в Новых Санжарах является «закономерным удивлением и возмущением», что является следствием выработанного систематического недоверия к органам власти и кризисом процесса нацистроения [5]. До этого среди вариантов для размещения на обсервацию прибывших граждан рассматривали санатории в Тернопольской, Львовской, Киевской областях. И соответственно в каждом городе местные

власти столкнулись с акциями протеста против размещения прибывших на территории их городов.

Фактически организация противоэпидемиологических мероприятий началось 11 марта 2020 г. Ссылаясь на 29 статью Закона Украины «О защите населения от инфекционных заболеваний», который предусматривает введение карантина на всей территории страны или части регионов [3], Кабмин Украины выпустил постановление о введении на территории всей Украины карантина «с целью предотвращения распространения на территории Украины коронавируса COVID-19<...>»[14].

В рамках карантина был введён запрет на: 1) посещение образовательных учреждений учащимся; 2) проведение общественных мероприятий с участием более 200 человек (с исключением для мероприятий, обеспечивающих работу органов государственной власти и местных органов самоуправления).

Также исключения коснулись спортивных мероприятий, но с условием, что они будут проходить без зрителей. Ответственность на обеспечение реализации данного комплекса мер была возложена на министерства, центральные органы власти, КМДА и органы местного самоуправления[14].

В этот же день Премьер-министр Украины Д. Шмыгаль провёл брифинг, во время которого рассказал о ключевых направлениях работы в направлении борьбы с распространением COVID-19. По словам Д. Шмыгаля правительство Украины выделило 100 млн. гривен на покупку средств индивидуальной защиты с целью обеспечения ключевых организаций и учреждений, которые находятся «на фронте соприкосновения с возможностью распространения коронавируса и для пополнения материального запаса на три месяца» [11]. Также был введён запрет на экспорт медицинских масок с целью поддержания отечественных предприятий, которым будет дан госзаказ за счёт государственного фонда.

Отдельно Д. Шмыгаль подчеркнул, что для качественной реализации данных мер гражданам необходимо быть ответственными и самоорганизованными. Отдельной мерой было прекращение авиасообщения с Италией, однако, как заявил Премьер-министр, ограничений перемещения внутри страны не предпринимается[11].

13 марта Министерство охраны здоровья Украины издало приказ о создании и утверждении состава оперативного штаба по нераспространению COVID-19 в Украине и утверждению общих стандартов медицинской помощи больным COVID-

19[16]. В этот же день была зафиксирована первая смерть от коронавируса в Украине [2].

С учётом того, что на момент 13 марта в Украине было зафиксировано лишь три случая заболевания COVID-19 и один летальный случай, данный комплекс мер был направлен на упреждение вспышки заболевания. В свою очередь Д. Шмыгаль это назвал «работой на опережение»[7].

Однако несмотря на относительно небольшое количество заболевших, 26 марта Президент В. Зеленский выступил с заявлением, в котором сообщил о полном закрытии границ Украины и прекращении пассажирских перевозок. Этот шаг означал, что все меры по эвакуации граждан будут прекращены. Суммарно за период до 27.03.20 было эвакуировано более 80 тыс. граждан Украины. Но было замечено, что ответственность об остальных оставшихся за рубежом гражданах должны взять работники посольств и консульств Украины. Также был введён режим Чрезвычайной ситуации, что по словам Президента является «временным правовым режимом, который консолидирует работу всех государственных органов и не ограничивает конституционные права граждан» [11].

Фактический рост количества заболевших пришёлся на начало апреля. Во многом это связано с закрытием границ, стран восточной и центральной Европы (В частности Польши, Чехии и т.д.), в которых проживают больше всего трудовых мигрантов из Украины. Именно их возвращение и отсутствие контроля за их перемещением и связывают со вспышкой заболеваемости.

Второй этап усиления противоэпидемиологических мер был проведён 4 мая 2020 г. Новые меры не затрагивали ранее принятый комплекс мероприятий, лишь дополняя его по новым пунктам: 1) запрет на проведение плановых мероприятий по госпитализации, плановых операций в здравоохранительных учреждениях с рядом исключений; 2) исключения относятся к предоставлению медицинской помощи беременным и новорождённым, онкологическим больным, паллиативной помощи в стационарных условиях, и проведению неотложных и срочных мероприятий по госпитализации и плановых операций, которые относятся к неотложным.

Также отмечалось, что все поступающие в медицинские учреждения в обязательном порядке подлежат тестированию на наличие COVID-19 [12].

Третий этап усиления карантина пришёлся на 20 мая 2020 г., когда Кабмин Украины выпустил новое Постановление со

ссылкой на Постановление от 11 марта, в котором вводились новые меры ограничения, направленные на предотвращения распространения вируса. При этом было подчеркнуто, что ограничения, введённые Постановлением от 11 марта 2020 г. продолжали действовать

В расширенный комплекс мер были включены следующие пункты: 1) запрет на нахождение в общественных местах без средств индивидуальной защиты; 2) обязательное ношение документов удостоверяющих личность; 3) запрет на самовольный выход с обсервации и карантина; 4) запрет на проведение массовых мероприятий более 10 человек; 5) ограничение работы ТЦ, общепита, кинотеатров и т.д.[13].

Также в документе говорилось об ослаблении карантина на территории областей, где эпидемиологическая обстановка стабилизирована. Решение о смягчении принимается комиссией по вопросам техногенно-экологической безопасности и чрезвычайных ситуаций. Учитывалось, что рассмотрение решения об ослаблении карантина могут приниматься не реже одного раза в неделю с учётом полученных результатов оценки эпидемиологической ситуации в области[13].

Соответственно МОЗ Украины представил основные показатели, при соблюдении которых в регионе разрешается переход на следующий уровень ослабления карантина. Постепенное снятие карантина проводится с учётом фактора инцидентности, т.е. количества новых выявленных случаев за предыдущие 7 дней на 100 тыс. чел. населения. Также учитывается загруженность больничных коек заболевшими COVID-19 должна составлять менее 50% от общего фонда по области. Также охват тестированием населения должен быть не ниже уровня инцидентности в области [9].

Несмотря на это 13 мая в своём выступлении в Верховной раде Д. Шмыгаль заявил, что ситуация в Украине стабильная и вскоре ожидается выход на плато заболеваемости.

Один из наибольших ударов в период карантина пришёлся на экономику Украины. На момент 02.06.20 министерство финансов констатировало, что в рамках бюджетных обязательств в период эпидемии коронавируса общая сумма достигла более 3.4 млрд гривен [6].

В сравнении с другими европейскими странами в Украине, несмотря на невысокий уровень медицины, наблюдается достаточно приемлемая картина. Соотношение заболевших и умерших в за период 11.03.20 - 10.06.20 показывает лучшую картину, чем в Италии или Швеции. Вполне возможно, что «игра на опе-

режение» оправдала затраченные усилия. Подобная картина наблюдалась и в Польше. Не обошлось и без спорных решений. Главным камнем преткновения было решение о полном закрытии границ и фактическом прекращении эвакуации, что вызвало волну негодования среди граждан Украины за рубежом.

Список литературы:

1. Аналитические панели и открытые данные [Электронный ресурс]: Сайт кабинета Министров Украины – Режим доступа: <https://covid19.gov.ua/analitichni-paneli-dashbordy> (дата обращения: 02.06.2020).
2. В Украине - первая смерть от коронавируса. [Электронный ресурс]: BBC Украина. – Режим доступа: <https://www.bbc.com/ukrainian/news-russian-51870364>(дата обращения: 08.06.2020).
3. Закон Украины «О защите населения от инфекционных заболеваний»[Электронный ресурс]: Сайт Верховной Рады Украины – Режим доступа:<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1645-14> (дата обращения: 07.06.2020).
4. Интервью Министра финансов Сергея Марченко для РБК-Украина (01.06.2020)[Электронный ресурс]: Сайт Міністерства фінансів України – Режим доступа: https://mof.gov.ua/uk/news/interviu_ministra_finsiv_sergiia_marchenka_dlia_rbk-ukraina_01062020-2163(дата обращения: 05.06.2020).
5. Коронавирус протеста. Почему украинцы взбунтовались против приема эвакуированных из Китая [Электронный ресурс]: Московский центр Карнеги – Режим доступа: <https://carnegie.ru/commentary/81133> (дата обращения: 03.06.2020).
6. Минфин отчитался о тратах бюджета на борьбу с коронавирусом (инфографика) [Электронный ресурс]: Уніан. – Режим доступа: <https://www.unian.net/economics/finance/koronavirus-v-ukraine-byudzheth-potratil-bolee-2-6-milliarda-griven-novosti-ukraina-11021096.html> (дата обращения: 02.06.2020).
7. «Мы работаем на опережение» - Прем'єр-міністр. [Электронный ресурс]: Єдиний веб-портал органів виконавчої влади України. –Режим доступа: <https://www.kmu.gov.ua/news/mi-pracyuyemo-na-viperedzhennya-premyer-ministr>(дата обращения: 07.06.2020).
8. На Украине жители протестуют против приезда эвакуированных из Китая [Электронный ресурс]: ТАСС. – Режим доступа: <https://ria.ru/20200220/1564998803.html> (дата обращения: 03.06.2020).
9. Показатели для ослабления противоэпидемических мероприятий по состоянию на 11.06.2020. [Электронный ресурс]: Сайт МОЗ Украины. – Режим доступа: <https://moz.gov.ua/article/news/pokazniki-dlja-poslabbennja-protiepidemichnih-zahodiv>-(дата обращения: 09.06.2020).
10. Рекомендации для органов местного самоуправления по противодействию эпидемии COVID-19 [Электронный ресурс]: Сайт Национальной службы охраны здоровья Украины.– Режим доступа: <https://nszu.gov.ua/covid/omc> (дата обращения: 02.06.2020).

11. Срочный брифинг премьер-министра Украины Дениса Шмыгала (11.03.20). [Электронный ресурс]: YouTube канал «Телеканал ЗІК». – Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=42i2LOdxE4&feature=emb_logo (дата обращения: 07.06.2020).
12. О внесении изменений в пункт 8 постановления Кабинета Министров Украины от 11 марта 2020 № 211. [Электронный ресурс]: Єдиний веб-портал органів виконавчої влади України. – Режим доступа: <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-vnesennya-zmin-do-punktu-8-p-a332> (дата обращения: 05.06.2020).
13. О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 20 мая 2020 № 392). [Электронный ресурс]: Єдиний веб-портал органів виконавчої влади України. – Режим доступа: <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-vnesennya-zmin-do-postanovi-kabinetu-ministriv-ukrayini-vid-20-travnya-2020-t030620> (дата обращения: 05.06.2020).
14. О предотвращении распространения на территории Украины коронавируса [Электронный ресурс]: Єдиний веб-портал органів виконавчої влади України. – Режим доступа: <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-zapobigannya-poshim110320rennyu-na-teritoriyi-ukrayini-koronavirusu-covid-19> (дата обращения: 05.06.2020).
15. Обращение Главы государства относительно продолжения борьбы с коронавирусом в Украине. [Электронный ресурс]: Официальное интернет - представительство Президента Украины. – Режим доступа: <https://www.president.gov.ua/ru/videos/zvernennya-glavi-derzhavishodo-prodovzhennya-borotbi-z-koro-1721> (дата обращения: 09.06.2020).
16. Об оптимизации мероприятий по недопущению занесения и распространения на территории Украины случаев COVID-19. [Электронный ресурс]: Сайт МОЗ Украины. – Режим доступа: <https://moz.gov.ua/article/ministry-mandates/nakaz-moz-ukraini-vid-13032020--663-pro-optimizaciju-zahodiv-schodo-nedopuschennja-zanesennja-i-poshirennja-na-teritorii-ukraini-vipadkiv-covid-19> (дата обращения: 08.06.2020).
17. Об установлении карантина с целью предотвращения распространения на территории Украины острой респираторной болезни COVID-19, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2, и этапов ослабления противоэпидемических мероприятий. [Электронный ресурс]: Єдиний веб-портал органів виконавчої влади України. – Режим доступа: <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-vstanovlennya-karantinu-z-metoyu-zapobigannya-poshirennju-na-teritoriyi-ukrayini-gostroyi-respiratornoyi-hvorobi-covid-19-sprichinenoyi-koronavirusom-sars-cov-i200520-392> (дата обращения: 07.06.2020).

УДК 004

Токова Снежана Исмаиловна
старший преподаватель

*кафедры экономики и прикладной информатики
Карачаево-Черкесский Государственный университет
им У. Д. Алиева, г. Карачаевск, Россия
E-mail: Snezhanna_tokova@mail.ru*

COVID-19 И РАБОТА ОТРАСЛЕЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

***Аннотация.** Мировой рынок потерял свой статус по причине закрытия всех границ, ограничительных мер в сфере мировой торговли. До кризиса COVID-19 производители товаров имели хорошую прибыль от своих продаж. Но из-за закрытия границ и невозможности экспортировать свой товар производитель понес убытки, так как весь выращенный урожай он не смог реализовать у себя в стране. Пандемия повлияла на работу доставки товаров по логистической форме. Эта проблема коснулась всех видов транспорта по перевозке товаров.*

***Ключевые слова:** COVID-19, компания, продукты, спрос, мировой рынок, статус, граница, ограничительная мера, сфера, мировая торговля, рынок, цена, продукт.*

***Tokova Snezana Ismailovna**
Senior Lecturer,
Department of Economics and Applied Informatics,
Umar Aliev Karachai-Cherkess State University,
Karachaevsk, Russia
E-mail: Snezhanna_tokova@mail.ru*

COVID-19 AND THE WORK OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

***Annotation.** The world market has lost its status due to the closure of all borders, restrictive measures in the field of world trade. Before the COVID-19 crisis, product manufacturers were making good profits on their sales. But due to the closure of borders and the impossibility of exporting his goods, the manufacturer suffered losses, since he could not sell the entire grown crop in his country. The pandemic has impacted the logistics of delivering goods. This problem affected all types of transport for the transport of goods.*

***Keywords:** COVID-19, company, products, demand, world market, status, border, restrictive measure, sphere, world trade, market, price, product.*

COVID-19 породил кризисную ситуацию на протяжении определенного времени во всем мире с немалым количеством негативных последствий. Аналитики утверждают, что жизнь людей изменится и примет другую форму, ее необходимо будет подстраивать под новые изменения в мире. Изменения обозначают обесценивание валют мира, метаморфозным преобразова-

ниям будут подвергнуты ценностное понятие и концепт благополучие [1].

Последствиям кризиса подверглось все мировое хозяйство, его функционирование во всех областях. На сегодняшний день большим спросом пользуется сфера IT-решений. Но, несмотря на это кризис также и их коснулся.

Ученые и аналитики, занимающиеся проблемой аграрного сектора экономики, прогнозировали, что кризис практически минует агропромышленный комплекс. И если предприниматели данной сферы вложат определенные финансы в аграрный сектор, они смогут извлечь от этого выгоду. Их вложения принесут выгоду в том случае, если они будут инвестировать отрасли, где автоматизация на высоком уровне.

Не трудно догадаться какое последствие COVID-19 оставил после себя. Основное количество граждан стали жить еще хуже, многие компании закрылись. Что касается продуктов агропромышленного комплекса, то качественные и дорогие продукты пользовались малым спросом в отличие от дешёвых продуктов, которые необходимы для людей каждый день, эти продукты были в большом спросе.

Мировой рынок потерял статус «мирового» по причине закрытия всех границ, и вынесения ограничительных мер в сферу мировой торговли. На российском рынке были случаи повышения цен на продукты в 10, а то и больше раз, которые пользовались большим спросом во время самоизоляции. Это были, например такие продукты как лимон и имбирь во многих регионах России. До кризиса COVID-19 производители этих товаров имели хорошую прибыль от своих продаж, но из-за закрытия границ и невозможности его экспортировать производитель понесли убытки, так как весь выращенный урожай он не смог реализовать у себя в стране и у этого товара была не высокая цена. Люди, которые занимались этим видом производства, впредь не имеют стимула продолжить свое дело по причине убыточности [1].

Вирусная пандемия повлияла на работу доставки товаров по логистической форме. У многих судов не было возможности выйти в море на протяжении долгого времени. Из-за того что суда простаивали, испортилась продукция, которая не выдерживает долгого хранения. Эта проблема коснулась не только морского транспорта по перевозке товаров, но и пострадали перевозчики продукции по железнодорожному и авиатранспорту.

COVID-19 подействовал негативно и на работу аграриев, связанную со сбором урожая, по причине нехватки работников, которые были заняты такой работой сезонно, а карантин и ви-

русное заражение людей совпало с работой аграриев. Не вся работа крупных и мелких фермерских хозяйств имела успех. Они столкнулись с проблемой обеспечения производства с полным циклом. Это подвергло к ухудшению продуктивности многих производственных объектов и качества товаров [2].

В кризисный период спрос населения на многие товары упал, особенно на те, которые ранее реализовались с добавленной стоимостью и дорогие по цене. Это в первую очередь коснулось отрасли по производству мяса, спрос на дорогие по цене сорта снизился значительно. Сельскохозяйственная продукция такого вида как мясо птицы сохранила свое положение, которое было до кризиса, так как она самая дешевая по сравнению с другими видами мяса.

Неоднородное развитие наблюдалось в растениеводческой отрасли. Специалисты, занимающиеся проблемой анализа спроса населения на продукты, указали, что самыми востребованными стали те, которые необходимы для приготовления обычного борща, показывая этим ухудшение материального положения потребителя. Кризисные ситуации повышают также спрос на крупы и зерна, являющиеся наиболее доступными для населения.

Можно выделить основные тенденции, создавшиеся по причине кризисной ситуации в мире, нашей стране и в нашем регионе. Во-первых, кризис подействовал на культуру людей в потреблении продуктов. Для того чтобы уменьшить риск заражения COVID-19 они покупали продукты, поддающиеся длительному хранению, обезопасив себя редким посещением рынка или магазинов. Так называемый набор для борща, состоящий из картофеля, моркови, свёклы и лука пользовался высоким спросом, а такие продукты как помидоры, огурцы, зелень и ягоды покупались редко, так как они являются быстро портящимися. Население также покупало местные продукты с невысоким ценовым порогом. Из-за увольнений, особенно тех, которые были заняты в секторе экономики и малого предпринимательство, ухудшилось финансовое положение [3].

С началом введения ограничительных мер, фрукты и овощи экзотических видов, спаржа, орехи и органические продукты перестали пользоваться спросом из-за высоких цен, что отмечается и до сих пор. Население повышало свой иммунитет недорогими продуктами в виде чеснока, лимона и лука. Продукты в упаковках считались и считаются безопасными, хотя это не всегда так, они были популярны, приобретая их, покупатель мог обезопасить себя от заражения [4].

Прекратили свою работу рынки во многих регионах по поводу введения карантина и соответственно потерялись и рынки сбыта. Подобные решения нанесли ущерб в финансовом отношении мелким и средним фермерским хозяйствам. Ввоз и вывоз товаров за пределы государств прекратились, закрылись границы, а торговля и передвижение возможно только при содействии людей.

В два, а на некоторые фрукты и в три раза поднялись цены из-за их нерегулярной доставки. Во время пандемии актуальным стало интернет пространство, через него велись продажи почти всех видов товар, в особенности свежей продукции. Цифровая технология помогла экономике продолжить свою работу и не остановиться полностью, хотя такой вид ведения бизнеса был необходимой мерой.

Агропромышленный комплекс Карачаево-Черкесии не прекратил свою деятельность и даже не замедлил ее из-за карантина, хотя на тот период было большое количество зараженных и больных среди ее населения. COVID-19 не стал препятствием для своевременного поступления продуктов и товаров первой необходимости в магазины. Почти во всех региональных предприятиях АПК КЧР продолжали работу аграрии с соблюдением всех правил безопасности и гигиенических мер. Были засеяны все запланированные под посев территории, а также производилась продукция необходимая для населения республики.

Министерством сельского хозяйства региона были проведены контрольные меры и анализ наличия необходимой продукции для своих жителей на период карантина. В заявлении говорилось о том, что у республики имеется необходимая продукция в полном объеме.

КЧР известна с советских времен производством овощей тепличного вида. В период COVID-19 выросло производство свежих овощей, и оно было актуально на тот период.

Агропромышленный комбинат под названием «Южный» выращивает и обеспечивает свой и другие регионы местными томатами и огурцами. Выращенные в теплице баклажаны стали новинкой года для производителей и покупателей в этом году, их вырастили на трех гектарах, отличившиеся своей урожайностью, более чем 500 тонн. Овощеводы комбината «Южный» в марте-апреле текущего года собрали 11317,0 тонн свежих овощей. Из них:

- 9 136,0 тонн огурцов, отпускная цена – 60,00 рублей;
- 2074,0 тонн помидоров, отпускная цена – 127,50 рублей,
- 107,0 тонн баклажанов, отпускная цена – 170,00 рублей.

Следующий продукт, который имеет почти такой же спрос как на хлеб – картофель. Его в основном выращивают в открытом грунте жители сельских территорий республики на подсобных хозяйствах.

Департамент животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства России провел совещание в апреле 2020 года, где председательствовал директор этого Департамента Дмитрий Бутусов. На этом совещании, которое проходило в режиме ВКС, он говорил о необходимости работы животноводческих предприятий и предприятий по переработке продовольственной продукции без перебоев во время распространения по стране вирусной инфекции.

Ведомство, которое курирует АПК КЧР, доложило федеральному центру об отсутствии проблем в республиканской животноводческой отрасли. Отрасль животноводства полностью была обеспечена кормами, и они поставлялись в срок. Подготовка и перегон животных в весенний период на летние пастбища прошли также в установленный срок. Особым спросом в период карантина пользовалась продукция животноводства, и не было проблем с ее сбытом, если не брать в счет яйца, которые по цене оказались дороже, чем обычное, по причине племенного происхождения. Их стали покупать меньше, более чем на 60 %. Крупные предприятия, занимающиеся производством и переработкой продуктов питания в нашей республике – шестнадцать. Переработкой и производством пищевой продукции на этих предприятиях занимаются более 3500 работников.

Всемирная пандемия COVID-19 научил нас прилагать вкладывать больше усилий и средств для отслеживания факторов, которые меняются. С изменениями в мире происходят изменения в ведении бизнеса. Мы должны наравне с традиционными методами ведения предпринимательского дела использовать новые инструментари. Для того чтобы достичь цели и вести успешный бизнес представители этой сферы должны вооружиться разными вариантами его воплощения в жизнь. Тот, кто будет это учитывать, пройдет кризисный период почти без потерь в собственном деле.

Список литературы:

1. В. Мау Двойной шок: экономический кризис из-за пандемии может пойти не по тому сценарию, к которому готовятся страны. Режим доступа [электронный Интернет-ресурс Forbes.ru (URL)]: <https://www.forbes.ru/biznes/399381-dvoynoy-shok-ekonomicheskiiy-krizis-iz-za-pandemii-mozhet-poyti-ne-po-tomu-scenariyu-k> (дата обращения 19.09.2020 г.)

2. Р.С. Ениколопов «Кризис: похож ли нынешний на предыдущие?», апрель, 2020 Режим доступа [электронный Интернет-ресурс nes.ru (URL)]: <https://www.nes.ru/files/EVENTS/Economics%20and%20life/Enikolopov-Economic-Crises-PDF.pdf> (дата обращения 21.09.2020г.)
3. Поддержка бизнеса в условиях пандемии: предложения бизнес-сообщества. Режим доступа [электронный Интернет-ресурс Garant.ru (URL)]: <http://www.garant.ru/news/1345144/#ixzz6JbID03Gw> (дата обращения 12.09.2020г.)
4. DairyNews.ru <https://www.dairynews.ru/news/kak-apk-perezhivaet-covid-pandemiyu.html>

УДК 338.1

Токова Фатима Аскербиевна
*старший преподаватель,
кафедра экономики и прикладной информатики,
Карачаево-Черкесский Государственный университет
им У. Д. Алиева, г. Карачаевск, Россия
E-mail: tokovafa_69@mail.ru*

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИРУСНОЙ БОЛЕЗНИ COVID-19

***Аннотация.** Вирусная инфекция под названием COVID - 19, резко распространилась по всему миру, разрушив законы функционирования рынка. Она оказала негативное влияние на мировую экономику, сравнимое экспертами - экономистами с последствиями мировых войн. COVID-19 изменил работу сельского хозяйства, отмечается локальность выпуска и поставки продукции сельского хозяйства.*

***Ключевые слова:** COVID – 19, аграрная сфера, АПК, преимущество, кризис, отрасль, девальвация.*

Tokova Fatima Askerbievna
*Senior Lecturer,
Department of Economics and Applied Informatics,
Umar Aliev Karachai-Cherkess State University,
Karachaevsk, Russia
E-mail: tokovafa_69@mail.ru*

FUNCTIONING OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX IN TERMS OF SPREADING PANDEMIC COVID-19

***Abstract.** Pandemic COVID-19 has rapidly spread all over the Globe destroying the laws of functioning of the market. It caused such a negative influ-*

ence on world economy as, according to experts-economists, the consequences of the World wars. COVID-19 changed the functioning of the agricultural sector leading to localization of production and supply of agricultural products.

Key words: COVID-19, agro sphere, AIC, advantages, crisis, branch, devaluation.

Замкнутая реальность Zoom стала для людей в силу безвыходности привычной, обогатив язык выражениями «самоизоляция», «необходимая дистанция». В истории развития определенного народа и народов отмечалась великая депрессия, а современный этап характеризуется великой самоизоляцией, которая еще не прекратила свое существование [5].

Кризис 2020 года отличается уникальными особенностями от тех, которые наступали в мировой экономике. Первая особенность - главы государств сами остановили, добровольно, экономику. Причиной тому был не межгосударственный военный конфликт, не рыночный обвал, а также не страшные заразные болезни средневековья, после которых осталась в живых половина жителей Европы. Вторая особенность состоит в том, что такое решение они приняли почти единогласно. Страны не приняли решения в первую очередь изолировать и лечить больных, не прекращая работу экономического сектора. Работа этой сферы почти всех государств перестал работать в один момент.

Третьей особенностью является то, что страны пожертвовали развитием экономик, впервые в истории, чтобы не допустить распространения вируса, хотя, если учесть то, что пандемия имела мировой масштаб, а число заболевших и потерь было сравнительно немного. Это говорит о гуманном отношении почти всех государств к своим гражданам.

В середине прошлого века руководители многих стран не пересматривали внутреннюю политику страны, когда даже имели миллионы человеческих потерь не в военное время (режим Пол Пота, китайская культурная революция, голодомор на Украине и на других территориях России во время правления Сталина).

Рассмотрим аграрную сферу во время распространения вируса COVID – 19. Преимущество агропромышленного комплекса состоит в том, что он имеет ориентир на потребности базового характера. По сравнению с другими отраслями АПК не пострадал от кризиса. Обслуживание по онлайн, IT, пищевая промышленность и розничная торговля продовольствием не понесли убытки в этот период, наоборот их доходы выросли.

Агропромышленная отрасль не подверглась шоку, хотя коронавирусный период на нее весьма подействовал. Произошла

некоторая девальвация в кризисный период, ни один кризис не смог миновать ее, она происходила в большей или в меньшей степени. По сравнению с предыдущими кризисными периодами девальвация была относительно не жесткая, всего 20-27 % [2].

В этот период развитие бизнеса остановилось. Бизнесмены вкладывали свои средства в самое необходимое и поддерживали текущие бизнес проекты. Это повлекло за собой уменьшение сырьевого и материального резервов, неполный или абсолютный секвестр всех необязательных костов, например как маркетинг. У производителей сельскохозяйственных продуктов выросли валютные издержки по причине обесценивания рубля. Они выросли примерно на 20-50%, в доленом отражении они у каждого были индивидуальные в зависимости от качества, сложности и продолжительности производственного цикла производимой продукции.

Когда начался карантин во время пандемии, закрылись границы всех стран, это произошло быстро и тотально. Это оказало влияние и на важные для жизни поставки для агропромышленного комплекса. Прекратился продовольственный прием из стран Европы, куда входили суточные цыплята и семена. Из Китая не поставлялись витамины и вещества для СЗР. Россия отказалась от продовольствия и пищевых ингредиентов иностранного производства.

Аналитики показали уменьшение потребления продуктов питания и товаров агропромышленного комплекса. Вторая важная проблема для сохранения здоровья населения – это употребление продуктов с достаточным содержанием белков, оно перераспределилось спросом простых углеводов и не дорогих жиров.

Во время пандемии была вероятность недостатка сезонных рабочих рук, которых АПК необходимо в количестве 500 тыс. человек, инвестиций почти не было. Кризисная ситуация, сокращение спроса и переоценка по валюте стали причиной прекращения вложения инвестиций в проекты. Но правительство России не перестало финансировать уже начатые и активно работающие проекты, в которые была вложена основная доля капитала. Отпуск с сохранением заработной платы со стороны бизнеса, а не государства мог бы расшатать финансовую устойчивость АПК, но государство направило на эти расходы дополнительные средства. Правительством было пересмотрено финансирование АПК, чтобы не допустить угрозу срыва работы национальных проектов [3].

COVID – 19 изменил сельское хозяйство. Российские и зарубежные эксперты отметили локальность выпуска и поставки

продукции сельского хозяйства. Многие сельскохозяйственные предприятия, и те которые занимаются переработкой продукции, снизили затраты связанные с доставкой в определенное отдаленное место. Предприниматели, которые занимаются этим видом деятельности, прекрасно знают, отправляя свой товар в отдаленные районы, не у всех есть гарантия довести его до назначенного пункта.

COVID – 19 еще больше усугубил эту проблему. Главы республик и определённых регионов автономно решали допустить ту или иную деятельность на их территориях.

Такие условия диктовали работникам агропромышленного комплекса искать покупателей и тех, кто бы занимался переработкой их продукции поближе, чтобы не рисковать потерями, которые связаны с перевозкой продукции. Такой метод работы представителей агропромышленного комплекса сократил количество заболевших и предотвратил новые вспышки, которые могли бы возникнуть на других территориях при контактной работе.

Покупателям продукции агропромышленного комплекса предлагались товары, которые производились в их регионе. У них была возможность сравнивать одну и ту же продукцию и отдать предпочтение той, которая производилась на их территории.

Конечно, данный вид ведения торговых отношений сельскохозяйственной продукцией был выгоден не для всех представителей этой сферы. Те регионы и предприятия, которые наладили бизнес со столицей, в период распространения вирусной инфекции не могли его продолжить. Многим поставщикам пришлось искать покупателей в своих регионах, а некоторые из них понесли убытки из-за ограничительных мер передвижения по всей стране.

До начала ограничительных мер, связанных с распространением коронавируса в России, Министерством сельского хозяйства уже были в основном сделаны затраты на проходящий год. Эти затраты были вложены на семена и на покупку ГСМ.

Фермеры в срок начали работу этой весной несмотря на нехватку рабочих рук в некоторых регионах в России. Пандемия в некоторой степени повлияла на неплановую обработку сельскохозяйственных земель. Отдельные компании это сделали по причине нехватки СЗР.

Статистика показала, что жители сельской местности болели в количественном отношении меньше, чем жители малых и

больших городов. Такой фактор положительно повлиял на работу агропромышленного сектора.

Урожай этого года зависел от погодных условий, которые считаются традиционными. К традиционным условиям также относятся уровень технологической подготовленности фермеров и предприятий к полевым и иным работам и мероприятия агропромышленного содержания. Весенние полевые работы начались в срок, несмотря на коронавирус, также не остановилась фермерская деятельность.

Существует предположения аналитиков о том, что COVID – 19 окажет косвенное отрицательное влияние на урожай 2021 года. Они прогнозируют, что осенняя рыночная конъюнктура ухудшится, упадет спрос на продукцию сельхозпроизводителей. Это станет также причиной ухудшения финансового положения не малого количества аграриев в России. Они не смогут планировать свою деятельность на следующий год. Многие, кто занят в агропромышленном комплексе, не захотят обновить технику. На сэкономленные деньги они выделяют преимущественно территории в посевном обороте на культуры, у которых подскочили цены в конце текущего года [1].

Министерство сельского хозяйства России в апреле отчиталось перед правительством, что урожай 2020 года превысит урожай 2019 года (2019 - 121,2 млн. т., 2020 - 125,3 млн. т. зерна). Прогноз и отчет министерства были без учета влияния COVID – 19 на экономику, оно опиралось на данные погоды [4].

COVID – 19 повлиял на то, что не малое количество городских жителей переехало в сельскую местность, открывая свои сельхозпредприятия. Многие компетентные работники агропромышленного комплекса восстановят традиций российской деревни и помогут ей возродиться.

Есть надежда, что те кадры, которые будут работать в сельском хозяйстве России, помогут положительно изменить его социальный климат, а в будущем и их дети могут остаться в селе, занимаясь предпринимательством или иной деятельностью в сельском хозяйстве.

Во время самоизоляции миллионы жителей России, да и не только нашей страны, а всего мира выяснили для себя, что нет необходимости постоянного присутствия на рабочем месте, как сотрудникам, так и работодателям предприятий или организаций.

Дистанционная работа также дала возможность людям уехать туда, где воздух чище, арендная плата ниже, а самоизолироваться в случае чего — приятнее. Пандемия перевела всех на дистанционную работу. Во время изоляции специалисты в

АПК работали удаленно от больших городов. Они помогали АПК своими идеями, бизнес - планами, программами. ИТ-специалисты нужны теперь не только в жизнедеятельности города, в них нуждаются также российские аграрии.

Список литературы:

1. В. Мау Двойной шок: экономический кризис из-за пандемии может пойти не по тому сценарию, к которому готовятся страны. Режим доступа [электронный Интернет-ресурс Forbes.ru (URL)]: <https://www.forbes.ru/biznes/399381-dvoynoy-shok-ekonomicheskii-krizis-iz-za-pandemii-mozhet-poyti-ne-po-tomu-scenariyu-k> (дата обращения 12.05.2020г.)
2. Карта самочувствия бизнеса. Режим доступа [электронный Интернет-ресурс (URL)]: <https://smarteka.com/solution/map>
3. Поддержка бизнеса в условиях пандемии: предложения бизнес-сообщества. Режим доступа [электронный Интернет-ресурс Garant.ru (URL)]: <http://www.garant.ru/news/1345144/#ixzz6JbID03Gw> (дата обращения 12.05.2020г.)
4. Экономике России ждут пять шоков в результате пандемии коронавируса. Режим доступа [электронный Интернет-ресурс Newsru (URL)]: <https://www.newsru.com/finance/09apr2020/rus5shocks.html> (дата обращения 12.05.2020г.)
5. DairyNews.ru <https://www.dairynews.ru/news/kak-apk-perezhivaet-covid-pandemiyu.html>

УДК332.1

Тоторкулов Ш.М.

д.э.н., профессор,

Северо-Кавказская государственная академия,

Черкесск, Россия

E-mail: totur09@mail.ru

Узденова М.А.

ассистент,

Карачаево-Черкесский государственный университет

им. У.Д. Алиева, Карачаевск, Россия

ЭКОНОМИКА РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Аннотация. В статье рассмотрены вопросы экономики регионов в условиях коронавируса, возникающие проблемы экономического характера на мировом и государственном уровне в период коронавируса и их влияние на социально-экономическую стабильность в регионе, Внесены предложения по формированию программ стабилизации экономики в регионах.

Ключевые слова: экономика в регионах, социально-экономическое

развитие, стабильность, экономика в условиях коронавируса.

Totorkulov Sh.M.
*D.Sc. (Economics), Professor,
North Caucasian State University, Cherkessk, Russia
E-mail: totur09@mail.ru*

Uzdenova M.A.,
*Assistant,
Karachai-Cherkess State University, Karachaevsk, Russia*

THE ECONOMY OF A REGION IN TERMS OF CORONAVIRUS: PROBLEMS AND WAYS OF ITS SOLUTION

Abstract. *The article considers the questions connected with the economy of a region in terms of coronavirus, emerging problems of economic character on global and country levels in period of coronavirus and its effects on socio-economic stability in the region. Some proposals on forming economic stabilization programs at the regional level are made.*

Key words: *regional economy, socio-economic development, stability of the economy in terms of coronavirus.*

Проблема коронавируса является, конечно, проблемой медицинского характера. Трудно понять то, что в 21 веке в течение практически года не созданы лекарственные препараты для эффективного лечения от этой болезни. И вопрос здесь вовсе не в финансировании данных работ.

Но вопрос коронавируса приобретает значительный экономический характер, когда COVID - 19 закрывает на месяцы границы государств, целые отрасли сокращают свое производство, массово закрываются мелкие предприятия и индивидуальные предприниматели прекращают свою деятельность. Актуальность проблем экономической деятельности в этих условиях становится очевидной.

Собственно говоря история развития человечества знает много примеров того, как эпидемии приводили к упадку многие страны, а иногда и к исчезновению целых цивилизаций. Многие ученые склонны считать причиной исчезновения цивилизации инков резкое изменение климата, воздействия бактерий и вирусов; эпидемии чумы были бедствием и в Древней Греции, и в Древнем Риме; население Европы чуть не исчезло от этой напасти. За последние 400 лет трижды и территорию Северного Кавказа опустошала чума.

Вместе с тем, сохранение жизнедеятельности и развитие

общества невозможно без экономической деятельности. Несмотря на возникающие проблемы, экономика обязана предлагать пути создания материальных благ.

Рассматривать проблемы экономики в условиях коронавируса, следует, на наш взгляд, на трех уровнях:

- на общемировом уровне;
- на уровне отдельных стран;
- на уровне регионов (в условиях РФ – субъектов Федерации).

При этом следует отметить, что в условиях России выделение отдельно уровня муниципальных образований, на наш взгляд, не целесообразно, так как муниципальные образования не в состоянии решать возникающие проблемы за счет собственных источников дохода.

Думается, что в ближайшее время мы станем свидетелями значительного в мировой истории перераспределения мирового капитала, движения инвестиций. Удачное принятие инновационных и инвестиционных решений на базе изучения передового опыта и изучения сценариев потенциального будущего сейчас окажется важнее, чем когда-либо. Мы станем свидетелями появления новых центров экономического развития, общественного устройства.

Проведенный анализ позволяет определить последствия коронавируса для мировой экономики. Среди них, на наш взгляд, следует выделить 6 основных:

1. Снижение производственной и инвестиционной активности.
2. Снижение цен на энергоносители и, прежде всего, на нефть, газ и их продукты.
3. Значительное сокращение предоставляемых услуг.
4. Проблемы на фондовых рынках и снижение доходности ценных бумаг.
5. Сокращение мирового туризма и транспортных услуг.
6. Увеличение спроса на новые технологии (в том числе дистанционные технологии).

Эти составляющие должны учитывать все страны для определения своей роли, значения и места в мировой экономической системе. При этом следует учитывать, что сейчас формируется, на наш взгляд, 3 мировых экономических центра: США, Китай и Евросоюз.

Говоря о России в условиях коронавируса, следует отметить, что в 2020 году многие предприятия, организации и ИП пострадали от COVID - 19 и ограничительных мер, направленных на его локализацию. Следует подчеркнуть, что наша страна

не вводила карантин. Это для экономики достаточно важный вопрос, ибо введение режима карантина предполагает другие правовые последствия в экономике. При этом РФ, находящаяся в условиях санкций, по мнению ряда аналитиков, относительно мало зависела от экономической мировой конъюнктуры. С другой стороны значительная зависимость бюджета РФ от цен на нефть и нефтепродукты, конечно-же, в конечном счете, не могла не реагировать на изменение цен на энергоносители.

Правительство РФ определило ряд мероприятий, направленных на поддержку отраслей и предприятий, пострадавших от коронавируса. Во-первых, были определены отсрочки по налогам (кроме НДС и НДФЛ), страховым взносам, кредитам, уплате арендных платежей; приостанавливались взыскания налогов, сборов, пеней, штрафов; вводился мораторий на проведение проверок. Во-вторых, определялись отрасли и предприятия, которым Правительство РФ оказывало поддержку. В-третьих, был определен список особо нуждающихся в помощи, которым была предоставлена адресная помощь. [1]

Вместе с тем следует отметить, что помощь, на наш взгляд, не носила комплексный характер, отсрочка платежей всех видов приводила, в конечном итоге, к тому, что в перспективе маячило банкротство, перечень отраслей и предприятий, которым оказывалась помощь, был определен без соответствующего технико-экономического обоснования и носил субъективный характер.

Исходя из того, что подавляющее большинство субъектов Федерации России являются дотационными, их социально-экономическая стабильность, сохранение производственного потенциала регионов и возможности экономического развития будут зависеть от федерального центра. Следовательно, руководство регионов должно определить комплекс мер и мероприятий, которые могли бы обеспечить социально-экономическую устойчивость региона с учетом поддержки федерального центра.

На практике подавляющее большинство субъектов Федерации столкнулись с тяжелыми последствиями коронавируса. «В 80% наблюдается сокращение собственных доходов, 40% регионов столкнулись с необходимостью покрытия значительного бюджетного дефицита (на общую сумму 245 млрд. рублей), при этом в ближайшие месяцы число дефицитных регионов и их суммарный дефицит продолжат расти. В ближайшие месяцы в условиях накопления дисбалансов в региональных бюджетах можно ожидать быстрого наращивания государственного долга субъектов» [3].

Проблемы бюджетного дефицита, снижение реального до-

хода населения, приостановление деятельности предприятий и организаций, прекращение деятельности ИП – это реальности сегодняшнего дня регионов и руководству субъектов Федерации в этой ситуации необходимо принимать меры по сохранению социально-экономической стабильности в регионе.

Решение возникающих вопросов видится в выполнении региональных программ стабилизации экономики регионов в условиях коронавируса. Разработка такой программы позволит систематизировать работу по решению имеющихся и возникающих социально-экономических вопросов. На наш взгляд, такая программа может не являться совершенно новой, но она должна включать в себя мероприятия по решению имеющихся и возникающих вопросов.

Часть вопросов должны быть выведены на федеральный уровень – это вопросы единовременных выплат особо нуждающимся, программы конкретной поддержки предприятий и организаций, являющихся особо важными для социально-экономической стабильности региона, льготные кредитные ресурсы и другая помощь для малого, среднего бизнеса и для ИП....

Здесь следует иметь в виду, что федеральному руководству в любом, наверное, случае придется раскрывать «кубышку» в лице Резервного фонда и Фонда перераспределения. (К середине 2020 года в этих фондах скопились достаточно большие средства – Международные фонды России достигли 600 млрд. долларов, Фонд национального благосостояния составил на 01.09.2020 года 13256,66 млрд. рублей (176 млрд. долларов) или 11.7% ВВП). Будут ли это выплаты особо нуждающимся или «вертолетные деньги», понятие, которое ввел в оборот американский экономист, Нобелевский лауреат Милтон Фридман [2] еще в 1969 году, решать Правительству РФ. Но руководство регионов четко должны в программе определить численность нуждающихся и быть готовыми к проведению таких работ без паники населения.

Часть вопросов должна касаться обеспечения стабильности в регионе за счет внутренних элементов – в т. ч. создания фондов поддержки предпринимательских структур, развитие огородничества, поддержки личных подсобных хозяйств, создания рабочих мест...

В целом, проведенный анализ позволяет определить, что региональные программы социально-экономической стабильности региона в условиях коронавируса для субъектов Федерации достаточно схожи, но и имеют особенности. Для Карачаево-Черкесской республики, например, такой документ должен

включать в себя мероприятия:

- обеспечение продуктовой безопасности населения;
- сохранение и увеличения новых рабочих мест;
- поддержка малого, среднего бизнеса и ИП;
- обеспечение стабильности в работе крупного бизнеса;
- поддержка сельскохозяйственного производства;
- обеспечение льготного кредитования производственных подразделений;
- обеспечение прямого финансирования наиболее важных производств, в т.ч. через субсидии и субвенции;
- проведение разъяснительной работы среди населения, что коронавирус общая проблема и ее надо решать всем обществом.

Хотелось бы, чтобы возникающие вопросы по стабилизации экономики в условиях коронавируса носили временный характер и вместе с тем, региональная программа должна быть готова к затяжному характеру возникающих проблем.

Список литературы:

1. Источник: <https://www.rea.ru/ru/koronavirus/Pages/koronavir-expert.aspx>, ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В.Плеханова»
2. Friedman M. The Optimum Quantity of Money. — Routledge, 2017. — 308 с
3. А. Комраков. Коронавирус ударил по бюджетам регионов. Независимая газета, 5 июля 2020.

УДК 339.9

Узденова Зенфира Аршабиевна
студентка,

*Факультет экономики и управления,
Карачаево-Черкесский государственный университет
имени У.Д. Алиева, г. Карачаевск, Россия
E-mail: Zenfira0112@icloud.com*

ЭКОНОМИКА СТРАН МИРА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ COVID – 19: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ

Аннотация. В данной статье анализируются как уже существующие, так и потенциальные экономические последствия пандемии на основе экспертных оценок, опубликованных в средствах массовой информации, а так же рассматриваются основные меры, принимаемые правительством в текущей ситуации.

Ключевые слова: экономика, мировая экономика, экономические последствия, пандемия, коронавирус COVID-19.

Uzdenova Zenfira Arshabievna
student,
Faculty of Economics and Management,
Umar Aliyev Karachay-Cherkess state University
Karachayevsk, Russia
E-mail: Zenfira0112@icloud.com

WORLD ECONOMY UNDER THE INFLUENCE OF COVID-19: STATE AND PROBLEMS

***Abstract.** This article analyzes both the existing and potential economic consequences of the pandemic based on expert assessments published in the media, as well as examines the main measures taken by the government in the current situation.*

***Keywords:** economy, economic consequences, pandemic, COVID-19 coronavirus.*

Несмотря на то, что международные организации ожидали глобальную пандемию в течение многих лет и планировали меры по ее преодолению, к нынешнему кризису, связанному с заболеваемостью COVID-19 и последующему экономическому шоку, мир оказался не готов. Опыт предыдущих эпидемий показал, что наибольшие социально-экономические потери несут развивающиеся страны с неблагоприятными социально-экономическими условиями, с неготовностью медицинской и профилактической служб в этих странах, с низким уровнем санитарно-гигиенической грамотности населения, а также с культурно-бытовыми традициями, включающими тесный контакт населения (религиозные традиции, похоронные обряды и прочее).

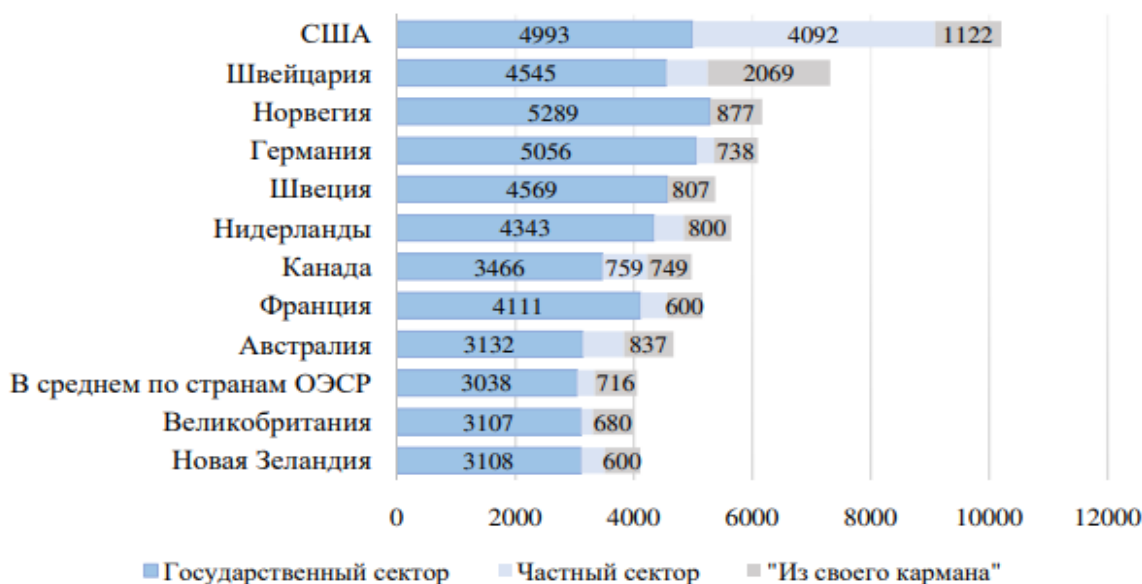


Рисунок 1. Расходы на здравоохранение в странах с высоким уровнем доходов в 2017 году (долл. США)

Особенностью пандемии COVID-19 является то, что с наибольшей заболеваемостью в настоящее время столкнулись страны с высоким уровнем социально-экономического развития и передовыми системами здравоохранения: США, Испания, Италия, Германия, Китай, Франция, Великобритания, Швейцария, Бельгия, Нидерланды, Канада. С одной - услуг в развитых странах, а с другой стороны – с высокой мобильностью граждан этих стран. Как можно увидеть из рисунка 2, несмотря на большую долю государственного медицинского страхования, личные доплаты граждан на медицинские услуги в развитых странах составляют значительные средства.

В 2017 году среднестатистический житель США заплатил за медицинские услуги 1122 долл. США, не покрываемые медицинской страховкой, что значительно выше, чем в среднем по странам ОЭСР [2, с.138].

Кризис стоимости здравоохранения в США привел к тому, что в 2019 г. 26% американцев отложили лечение из-за его высокой стоимости, 19% отложили покупку лекарств, а 40% отказались от неотложной медицинской помощи по той же причине. Более 50% американцев обеспокоены тем, что серьезное заболевание и связанное с ним лечение может привести к банкротству. В США одним из проявлений кризиса здравоохранения стало то, что люди, подозреваемые в заражении новым коронавирусом и чувствующие недомогание, опасались обращаться за медицинской помощью из-за ее высокой стоимости. Например, вернувшийся из рабочей поездки в Китай американец сделал тест на коронавирус и через две недели получил счет на 3270 долл.

США, при этом расходы, не покрываемые страховкой, составили 1400 долл. США. Впоследствии это обстоятельство отразилось на эпидемиологической ситуации в стране и вызвало стремительный рост количества заразившихся граждан. В настоящее время США является страной наиболее пострадавшей от пандемии COVID-19. От въездного туризма и высокой мобильности граждан, в связи с пандемией COVID-19, также пострадало большинство развитых стран (рисунок 2).

Рост международного туризма во всем мире продолжается уже десять лет, он стал одной из самых быстрорастущих и стабильных отраслей мировой экономики. К началу 2020 года в мире было зафиксировано 1,5 млрд туристических прибытий, а выездной туризм из Китая вырос на 14% и достиг почти 150 млн чел. Эти факторы, несомненно, способствовали быстрому распространению COVID-19 по планете и последовавшему за этим экономическому кризису. В этом контексте, из списка стран, с наибольшим числом заболевших «выбивается» Иран, но так или иначе, он также пострадал от мобильности граждан. Распространение COVID-19 началось из города Кум, который является центром паломничества для мусульман-шиитов (как вирус попал в г. Кум неизвестно, по-видимому, от путешественников из соседних государств). Кум (расположенный в 130 км к югу от столицы), как и сама столица Ирана – г. Тегеран, в связи с распространением COVID-19 признаны "зоной риска" Институтом Роберта Коха – главным исследовательским центром инфекционных заболеваний в Германии. Иранские власти не смогли убедить священнослужителей в Куме в опасности ситуации. В городе не был введен карантин, поскольку духовенство расценило бы это как оскорбление захороненных там шиитских святых (в традиции мусульман-шиитов заложено прикосновение руками и губами к решеткам у могил святых. Попытки перекрыть доступ к решеткам прозрачными ограждениями привели лишь к тому, что вирус стал оставаться на ограждениях, т.е. в таких условиях любые меры дезинфекции были недействительны).



Рисунок 2. Влияние международного туризма на заболеваемость COVID-19

В итоге коронавирус распространился по всем 31 провинциям Ирана всего за 16 дней. Более того, 16 стран заявляют, что первые случаи заражения вирусом попали к ним из Ирана. Это Ирак, Афганистан, Бахрейн, Кувейт, Оман, Ливан, ОАЭ, Канада, Пакистан, Грузия, Эстония, Новая Зеландия, Беларусь, Азербайджан, Катар и Армения. Кроме того, Ирану может грозить гуманитарная катастрофа – страна практически не может закупать лекарства и медицинское оборудование на мировом рынке, т.к. банки не хотят финансировать никакие торговые сделки с Тегераном, опасаясь американских санкций, введенных в 2018 году после выхода Ирана из ядерного соглашения.

Однако обширное распространение COVID-19 в странах со средним и высоким уровнем доходов и широкое внимание к этим странам мирового сообщества не означает, что эпидемия обойдет стороной страны Африки и Латинской Америки. Относительно низкий процент заболеваемости в этих странах может объясняться, с одной стороны тем, что заболевание стало обнаруживаться позже, чем в других странах мира, а с другой стороны, в странах Африки и Латинской Америки недостаточно тест-систем для выявления вируса SARS-CoV-2, т.е. реальные цифры заболеваемости могут быть гораздо выше заявленных.

В настоящее время заболевание COVID-19 зарегистрировано во всех странах Латинской Америки и Карибского бассейна, наибольшее количество заболевших отмечается в Бразилии, Колумбии, Перу, Эквадоре, Аргентине, Панаме, Чили. На Африканском континенте COVID-19 зарегистрирован в 52 странах. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна также отмечается крайне низ-

кий процент тестирования на SARS-CoV-2: 9 из 20 стран, проводящих наименьшее количество тестов в мире, находятся в этом регионе, что делает его наиболее уязвимым к пандемии.

В Северной Африке наибольшее количество заболевших отмечается в Тунисе, Марокко, Алжире и Египте, т.е. в наиболее посещаемых туристами регионах. В Центральной Африке – в Камеруне. В Южной Африке наибольшее число заболевших зарегистрировано в ЮАР – самой крупной африканской экономике. В начале эпидемии только две африканские страны имели возможность проводить тесты на SARS-CoV-2. Благодаря своевременной помощи ВОЗ 47 стран Африки недавно получили такую возможность. Следует отметить, что опыт предыдущих эпидемий для многих африканских стран стал прочной основой для борьбы с распространением COVID-19.

Кроме того и в странах Африки, и в странах Латинской Америки достаточно слабые системы здравоохранения и высокий процент хронических заболеваний, повышающих риск смерти от COVID-19, а большой объем теневой экономики и неравенство в доходах могут затруднить применение мер социальной изоляции в течение длительного периода времени. Все это может привести к катастрофическим социально-экономическим последствиям[4].

Таким образом, мир оказался охвачен беспрецедентным кризисом, который в некоторых публикациях уже сравнивают с военными действиями: «Умирают люди. Медицинский персонал работает на передовой линии фронта. Люди, занятые в сфере жизненно важных услуг, распределения продовольствия, доставки и государственного коммунального хозяйства, работают сверхурочно, чтобы поддержать предпринимаемые усилия. И есть невидимые солдаты — те, кто борются с эпидемией, будучи заключенными в своих домах и не имея возможности в полной мере участвовать в производственной деятельности».

Список литературы:

1. Абрамов И.М. Экономические кризисы – катастрофы и пути их преодоления. – Мн.: БГУ, 2017. – 119 с.
2. Актуальные проблемы Европы, Европа в условиях мирового экономического кризиса. - М.: ИНИОН РАН, 2016. - 268 с.
3. Нижегородцев Р.М., Стрелецкий А.С. Мировой финансовый кризис. Причины, механизмы, последствия: пособие для студентов. - М.:Либроком, 2016. 62 с.
4. Эксперты рассказали о последствиях коронавируса для мировой экономики / РИА Новости // [электронный ресурс] - <https://ria.ru/20200302/1566873678.html>

Харитонов Александр Михайлович
научный сотрудник,
Тихоокеанский институт географии ДВО РАН,
г. Владивосток, Россия,
E-mail: mavr@tig.dvo.ru

КОРОНАВИРУС В ПРИМОРСКОМ КРАЕ (ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ)

Аннотация. Приморский край непосредственно граничит с Китаем – источником происхождения коронавируса. Какие социально-экономические проблемы и пути их решения показывает опыт края на пути преодоления нового заболевания? Возможен ли переход к прежнему экономическому состоянию или условия распространения новых форм заразы навсегда закрыли к нему путь? Попробуем рассмотреть некоторые из этих вновь возникших вопросов.

Ключевые слова: пандемия, COVID-19, Приморский край, псевдотуберкулез, дальневосточная скарлатиноподобная лихорадка

Kharitonov Alexander Mikhailovich
research associate,
Pacific Institute of Geography Feb RAS,
Vladivostok, Russia,
E-mail: mavr@tig.dvo.ru

CORONAVIRUS IN PRIMORSKY KRAI (PROBLEMS AND SOLUTIONS)

Abstract. Primorsky Krai directly borders with China, the source of the COVID-19. What socio-economic problems and ways to solve them shows the experience of the region on the way to overcome a new disease? Is the transition to the old economic state possible, or have the conditions for the spread of new forms of infection permanently closed the way to it? Let's try to consider some of these new questions.

Keywords: pandemic, COVID-19, Primorye territory, pseudotuberculosis, far Eastern scarlet fever

На фоне тревожных фронтовых сводок из европейской России Приморский край выделяется сравнительно благополучным при его ближнем соседстве к Китаю положением по отношению к распространению коронавируса в стране и мире. На момент написания статьи в крае зафиксировано 3643 случая заражения (порядка 0,2% от численности краевого населения при уровне смертности в 1% от числа зараженных). При числе умерших в других странах порой в 5% это достаточно низкие показатели. Да и в России число зараженных составляет порядка 0,4% насе-

ления при смертности около 1,4% от зафиксированной численности заболевших на тот же момент.

Складывается впечатление, что для Приморского края срочное перекрытие границы с Китаем все-таки помогло, хотя и не настолько, насколько рассчитывали. Впрочем, первый экономический эффект от закрытия пограничных переходов жители края ощутили в полной мере на себе уже спустя несколько дней. Дело в том, что Приморский край не обеспечивает себя полностью продукцией сельского хозяйства и в немалой степени зависим от импорта из Китая. Вот и рынки края отреагировали на закрытие границ почти мгновенным резким скачком цен (в 2-3 и даже более раз) на, прежде всего, свежую плодоовощную продукцию. При этом в крае имелись, по утверждению администрации, ее не такие уж и маленькие запасы.

Спохватившиеся власти края потратили еще несколько недель на исправление ими же вызванной чрезвычайной продовольственной ситуации, разрешив, в конце концов, перемещение через границу столь необходимых краю витаминов в нелегкий переходный климатический период. И это не считая роста цен на лимоны и имбирь, которые попытались выдать за очередную «панацею» от COVID-19. В результате немалое число плодоовощной продукции испортилось, т.к. население края оказалось не в состоянии покупать ее в прежнем количестве из-за низкой в целом покупательной способности населения.

Таким образом, административные меры решения проблемы породили новые. А ведь закрыть границу можно было только для перемещения людей, а не весьма важных для края грузов с самого начала, что было бы проще.

Впрочем, низкая численность переболевших в крае может быть вызвана и недоучетом их первоначального числа. Если в Китае коронавирус зафиксирован уже в ноябре, то в Приморье наблюдалась вспышка гриппа в период конца декабря-начала января. Однако в это время указаний на фиксацию коронавируса и путей его выявления еще не существовало, и потому данная вспышка могла вполне пройти незамеченной для статистики.

С другой стороны, попытки местных властей ограничить перемещение внутри края в период начала официального распространения пандемии пресекли указаниями со стороны вышестоящих органов страны. Можно полагать, что предлагаемые местными властями меры по ограничению перемещений между районами края были оправданы на тот период, но, к сожалению, из Москвы всегда виднее, даже в таких мелочах.

Это видно и на современном примере – ведь в настоящий момент снятие некоторых ограничений в середине июня 2020 г. также поспособствовало довольно серьезному росту числа выявленных заболевших с примерно 50 случаев в сутки до 90-100. Вряд ли это вызвано только улучшением системы выявления заболевших.

Постепенно, исходя из сложившейся ситуации, у автора статьи начинает складываться впечатление, что всю оставшуюся жизнь всем нам придется ходить в масках, а то и перейти на проживание в противочумных костюмах, шарахаясь даже от собственной тени. Ведь современная «оптимизированная» под влиянием ее собственных бюрократов медицина в стране и в мире оказалась явно не готова к текущим резким изменениям в эпидемиологической обстановке.

Не будем говорить о проблемах подготовки медицинских кадров. Об этом лучше послушать самих медиков [см. 1]. Но вот что видно со стороны: попытки объявить всеобщую пандемию неоднократно предпринимались ВОЗ уже несколько раз за последние годы при выявлении разных форм то «свиного», то «птичьего» гриппа или атипичной пневмонии.

Очень похоже, что мы имеем дело с проявлениями одного и того же заболевания, но в разных формах. Но есть ли такое заболевание (заболевания), что его сплошь и рядом принимают за другие, более известные? Да, есть. Одним из таких заболеваний является дальневосточная скарлатиноподобная лихорадка.

Из-за недостаточной изученности (хотя за ее изучение и присуждена даже Государственная премия) болезнь имеет и другие названия – среди них известны псевдотуберкулез и иерсиниоз [см. 2, 4 и др.]. Исследована инфекция в Приморском крае была еще 30-40 лет назад, когда были найдены и средства лечения, но многие ли медики страны и даже края подробно о ней знают сегодня?

Среди клинических проявлений болезни как раз и известны различные формы поражения легких, но эта кишечная инфекция проявляется и в форме диареи, иногда сыпи, известны даже аппендицит на ее почве и менингит. Но эта инфекция не вирусная, а бактериальная. Впрочем, медики будущего, забывшие о существовании болезнетворных бактерий в одном из фантастических произведений С. Лема [3], едва этим не погубили всю звездную экспедицию. Так может и сейчас мы имеем дело с подобной ситуацией?

Самое главное – против этой заразы бессильны антибиотики пенициллинового ряда. Об этом как-то забыли медицинские справочники и энциклопедии. Кстати, болезнь эта контагиозной не яв-

ляется, что, впрочем, было характерно для атипичной пневмонии и других перечисленных выше заболеваний. Но не в этом ли заболевании причина появления панических зарубежных исследований о неэффективности пенициллина в борьбе с некоторыми заболеваниями, где антибиотик хорошо проявил себя прежде?

Впрочем, современная наука вполне способна и сама «привить кишечной палочке ген ботулизма», как шутили во времена авторской молодости, для истребления человечества целиком. Однако и естественный путь перехода неконтагиозной заразы в контагиозную не исключается.

Любопытно, что отвергнутые ВОЗ способы лечения коронавируса противомаларийными препаратами могли вполне подействовать в сочетании с антибиотиками широкого спектра действия, которые применялись вместе с ними (о применении одного из антибиотиков в совокупности лечения автор услышал из сообщения по телевидению). Но современные ученые не умеют, похоже, определять главное направление в своих исследованиях, а способны проверять действие только одного препарата и только по одной методике.

Кстати, эффективны при лечении псевдотуберкулеза левомицетин и гентамицин, но показаны и другие антибиотики широкого спектра действия с воздействием прежде всего на кишечник.

На наш взгляд, пока вместо квалифицированных инфекционистов лечением больных будут заниматься биологи-вирусологи, непосредственно лечить урологи, офтальмологи и другие подобные специалисты, а изобретать вакцину от него поручат ... ветеринарам, то никакой победы над коронавирусом не предвидится.

Не поможет даже самоотверженность медиков, которые еще помнят клятву Гиппократа, ибо явные пробелы в подготовке медицинских бюрократов даже им не прикрыть собственными жизнями.

И все-таки, что нужно России в первую очередь, что выявил коронавирус? Прежде всего, необходимо развитие отечественных систем фармакопии и поддержка фармацевтической промышленности не только на словах, но и в денежном выражении тоже. Давление на нее в условиях рынка уже привело к вытеснению с прилавков аптек дешевых препаратов еще советского производства. Кому это выгодно, объяснять, думаю, не стоит.

Ориентация же исключительно на рекомендации не отвечающих за свои действия низкоквалифицированных в вопросах медицины зарубежных медицинских бюрократов и игнорирование достижений отечественной медицины уже дорого обошлась нашей стране в экономическом отношении. Так может быть стоит все же жить и своей головой, как мы делали это прежде, а

не полностью полагаться на зарубежную науку и медицинскую практику? Ведь сопоставить «новое» заболевание с известными прежде не сложнее, чем переоткрыть его заново.

Вот только как бы неуклюжие попытки найти панацею от коронавируса, применяя против него всевозможные антибиотики и иные лекарственные препараты, не привели к появлению такой его разновидности, которая действительно будет устойчива к любым лекарствам.

Список литературы:

1. Балахонов А.В., Бубнова Н.А., Варзин С.А. Современные проблемы медицинского образования как угроза национальной безопасности России / А.В. Балахонов, Н.А. Бубнова, С.А. Варзин [и др.] // Национальная безопасность и стратегическое планирование. – 2020. – №1 (29). – С. 40-46.
2. Борисова М.А. Клиника иерсиниозов / М.А. Борисова. – Владивосток. Изд-во ДВГУ, 1991. – 180 с.
3. Лем С. Магелланово облако / С. Лем. – Москва: Детская литература, 1966. – 384 с.
4. Сомов Г.П., Беседнова Н.Н. Опасность, таящаяся в природе / Г.П. Сомов, Н.Н. Беседнова. – Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1985. – 69 с.

УДК 338.1

Хасанова Сацита Салиховна

к.э.н., доцент,

кафедра налогов и налогообложения,

Институт экономики и финансов,

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,

Грозный, Россия

E-mail: sazih@mail.ru

Джабраилова Хеди Мусаевна

студентка, Институт экономики и финансов,

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,

Грозный, Россия

E-mail: heda.d02@mail.ru

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БОРЬБЫ С НЕЙ

Аннотация. В современных условиях пандемия коронавируса коснулась практически всех стран и нанесла урон по важнейшим сторонам их жизнедеятельности: как здравоохранению, так и экономике. Не обошла пандемия и Россию. Она оказала отрицательное воздействие на ее социальную и экономическую жизнь. В статье изучаются основные пробле-

мы, с которыми столкнулась Россия в условиях пандемии. Исследованы социально-экономические последствия пандемии; выделены основные пути борьбы с распространением коронавируса.

Ключевые слова: экономика, последствия, кризис, проблема, коронавирус, COVID-19, пандемия, государственный бюджет.

THE SOCIO-ECONOMIC SITUATION OF RUSSIA IN THE CONTEXT OF THE SPREAD OF THE CORONAVIRUS PANDEMIC AND THE MAIN DIRECTIONS OF STRUGGLE AGAINST IT

Khasanova Satsita Salikhovna

*Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,
Department of Taxes and Taxation,
Institute of Economics and Finance,
Chechen State University, Grozny, Russia
E-mail: sazih@mail.ru*

Dzhabrailova Khedi Musaevna
student

*Institute of Economics and Finance,
Chechen State University, Grozny, Russia
E-mail: heda.d02@mail.ru*

Annotation. *In modern conditions, the coronavirus pandemic has affected almost all countries and has caused damage to the most important aspects of their life: both health care and the economy. The pandemic and Russia did not go around. She had a negative impact on her social and economic life. The article examines the main problems that Russia faced in a pandemic. The socio-economic consequences of the pandemic are investigated; The main ways to combat the spread of coronavirus are highlighted.*

Key words: *economy, consequences, crisis, problem, coronavirus, COVID-19, pandemic, the state budget.*

События, произошедшие в России и во всем мире, в последнее время изменили многие сферы жизнедеятельности общества, одной из которых является экономика.

Вспышка COVID-19, которая приобрела характер пандемии, привела к закрытию государственных границ, ограничению железнодорожного, пешеходного и автомобильного движения, снижению туристической активности, затруднению экспорта и импорта товаров вследствие закрытия границ. Кроме того, в условиях распространения вируса Россия почти на месяц ушла на выходные, в ходе которых сократилось посещение магазинов, рынков, торгово-развлекательных центров, парков. Все перечисленные и многие другие факторы отрицательно отрази-

лись, в первую очередь, на экономике нашей страны, не говоря уже о других областях.

Напомним, что COVID-19 – это инфекционное заболевание, вызванное новым, ранее неизвестным коронавирусом. Сначала он вспыхнул в Китае, далее приобрел крупные масштабы, коснувшись чуть ли не каждой страны. Из-за этого многие государства, в том числе и Россия, закрылись на карантин. Влияние пандемии на экономику страны всестороннее: начиная с малых предприятий, заканчивая федеральным бюджетом.

Итак, во время карантина в России закрылись все предприятия, организации, заведения, кроме объектов первой необходимости. Некоторые отрасли находятся на грани выживания: выручка упала, но платить налоги и заработную плату работникам необходимо, поэтому работодатели сокращают персональный состав и отправляют некоторых работников на вынужденные отпуска или урезают заработную плату. Все это связано с кризисом из-за коронавируса: введение мер по защите от вируса привело к сокращению посещений рынков потребителями, а это – к снижению спроса на товары и услуги.

Помимо всего перечисленного, компании сталкиваются с необходимостью вводить новые меры по дезинфекции своих складских помещений, офисов, закупке средств защиты от вируса для персонала, работающего в прежнем режиме и обеспечить техническим оснащением сотрудников, работающих дистанционно. Названные процессы требуют пересмотра финансового плана предприятия и выделения немалых средств.

Основная тяжесть кризиса упала на частный сектор, так как не снижается плата за аренду, коммунальные услуги, налоговые выплаты. Конечно, налогоплательщикам предоставлена отсрочка по налогам, но такие льготы несут частичный и временный характер, поэтому необходимы срочные и реальные меры, которые поддержат тех, кто создает не только товары и услуги, но и рабочие места.

Из вышесказанного вытекает другая проблема, связанная с безработицей. Число неработающих растет очень быстрыми темпами. По мнению многих специалистов, а также Министерства труда безработица в России может достигнуть 6 миллионов человек. Все будет зависеть от того, как будут развиваться социально-экономические процессы в России. Кроме того, по заявлению президента Владимира Путина число безработных в настоящее время в стране достигает 1,4 миллиона человек (в два раза выше уровня начала апреля). Он назвал ситуацию непростой и требующей комплексных мер поддержки.

Таблица 1.

Численность и состав рабочей силы в возрасте 15 лет и старше

| | I квартал 2020 г. | 2020 г. | | | Апрель 2019 г. | Апрель 2020 г. к апрелю 2019 г., (+, -) |
|---|----------------------|---------|-------|--------|-------------------|--|
| | | февраль | март | апрель | | |
| Тыс. человек | | | | | | |
| Рабочая сила в возрасте 15 лет и старше | 74753 | 74549 | 74867 | 74519 | 74941 | -422 |
| занятые | 71289 | 71124 | 71382 | 70233 | 71387 | -1154 |
| безработные | 3464 | 3425 | 3485 | 4286 | 3554 | 732 |
| В процентах | | | | | | |
| Уровень участия в рабочей силе (рабочая сила к численности населения в возрасте 15 лет и старше) | 61,9 | 61,7 | 62,0 | 61,7 | 61,9 | -0,2 |
| Уровень занятости (занятые к численности населения в возрасте 15 лет и старше) | 59,0 | 58,9 | 59,1 | 58,1 | 59,0 | -0,9 |
| Уровень безработицы (безработные к численности рабочей силы) | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 5,8 | 4,7 | 1,1 |

Источник: Росстат*

При проведении анализа таблицы, становится ясно, что процент безработицы увеличился за короткий срок: если в марте уровень безработицы составлял 4,7%, то в апреле он составляет 5,8 %. Также количество безработных по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 732 тысячи человек и число занятых снизилось на 1154 тысячи человек[2].

Отдельного внимания требуют выходные, введенные в конце марта и в начале апреля, длившиеся сначала неделю, потом почти месяц. В ходе выходных предприниматели должны были сохранить заработные платы работникам и платить налоги в это непростое время. Налоговые каникулы не были предоставлены, только отсрочка, которая может привести к скоплению налоговых долгов, невозможности предприятий расплатиться. Перечисленные факторы приблизили состояние предприятий к грани банкротства при существующих реалиях.

Данные консалтинговых компаний показывают, что неделя выходных обходится бизнесу в 123,6 млрд рублей. При месяч-

ном отдыхе предприятия теряют 530 млрд рублей – говорится в исследовании[4].

Нельзя оставить без внимания резонансные колебания цен на нефть. Потребление нефти резко сократилось из-за карантинных мер, а это привело к необходимости сократить добычу нефти не только в России, но и во всем мире в целом. Тот факт, что большая часть бюджета государства пополняется за счет нефти, обязывает думать о значительном сокращении поступлений финансовых потоков в бюджет страны. Цены на нефть снизились до уровня конца 90-х годов 20-го столетия.

Цена за нефть марки Urals на рынках Северо-Западной Европы опустилась до 10,54 доллара за баррель – это минимальный уровень с марта 1999 года. И это не просто цена барреля: в эти 10 долларов входят также расходы на отгрузку нефти, страховка и оплата доставки российской нефти в порт[3].

По подсчетам Министерства финансов при снижении цены за нефть до 27,4 доллара за баррель поступления в бюджет сокращаются до 1,7 млрд долларов ежемесячно. При опущении цен до 12,4 долларов за баррель бюджет теряет примерно 3,8 млрд долларов в месяц[6].

Следствием снижения цены на нефть стало решение стран-членов ОПЕК о рекордном сокращении добычи нефти: с 1 мая начало действовать соглашение членов ОПЕК и России о сокращении добычи нефти на 9,7 млн баррель в сутки. Сделка будет действовать два года, общее сокращение добычи в мире может составить около 19 млн баррель[1].

Также обязательно надо учитывать затраты правительства на поддержку здравоохранения, усиление системы медобслуживания, построение новых больничных пунктов, оказание помощи людям, пострадавшим от коронавируса. При существующем сокращении поступлений в государственный бюджет вследствие закрытия предприятий, заведений, организаций, торгово-развлекательных центров, дополнительные расходы только усугубляют имеющиеся финансовые, экономические и иные проблемы.

Для борьбы с COVID-19 в России временно ограничиваются пассажирские авиаперевозки в другие страны и в обратном направлении. Целые отрасли закрываются на карантин, ведется запрет на проведение массовых мероприятий даже спортивного характера, проводятся мероприятия по дезинфекции детских площадок, улиц, районов и даже целых регионов. Санитарные меры распространяются на все магазины, офисы, аптеки, рынки.

Следующее направление борьбы касается системы здравоохранения: повышаются заработные платы врачей, все меди-

цинские пункты оснащаются необходимыми защитными костюмами, масками и иным инвентарем для лечения заболевших, а также строятся новые.

Пострадавшим от пандемии отраслям оказывается субсидиарная помощь, предоставляются налоговые каникулы, что очень важно в условиях снижения выручки.

Помимо вышеперечисленного, правительство выделило крупную долю денег на поддержку семьям с детьми, безработным, а также пострадавшим от вируса. Обещанные выплаты оплачиваются в полном объеме и перечисленные категории людей пользуются данной поддержкой[5].

Таким образом, пандемия коронавируса нанесла большой удар по всем сферам жизни населения страны, по экономической, социальной и финансовой системе государства, как в России, так и во всех странах мира.

Однако вовремя принятые в России меры позволили значительно сократить количество зараженных людей, оказать помощь пострадавшим отраслям и не допустить усугубления возникших в них проблем. При отсутствии быстрого реагирования государства и принятия перечисленных мер, реальные масштабы проблем от пандемии могли быть намного хуже, чем сейчас.

Список литературы:

1. Министерство финансов Российской Федерации [электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.minfin.ru/ru/>
2. Сайт РосБизнесКонсалт (РТБ) [электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.rbc.ru/>
3. Сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.gks.ru>
4. Сайт Ведущее независимое ценовое агентство (Argus) [электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.argusmedia.com/ru>
5. Сайт ФинЭкспертиза [электронный ресурс] / Режим доступа: <https://finexpertiza.ru/>
6. Сайт Государственная дума федерального собрания Российской Федерации [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://duma.gov.ru/news/48529/>

УДК 331.1

*Хома Алисия
аспирант,
Вроцлавский экономический университет
Вроцлав, Польша
E-mail: alicja.choma@ue.wroc.pl*

Ковальчик Дамиан.
аспирант,
Вроцлавский экономический университет
Вроцлав, Польша
E-mail: damian.kowalczyk@ue.wroc.pl

Селицкая Эмилия
аспирант,
Вроцлавский экономический университет
Вроцлав, Польша
E-mail: emilia.sielicka@ue.wroc.pl

ТРАНСФОРМАЦИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ, ВЫЗВАННАЯ ПАНДЕМИЕЙ COVID-19

***Аннотация.** Пандемия COVID - 19 вызвала значительные изменения в рабочей среде. За одну ночь работодатели и сотрудники изменили характер своей работы со стационарной работы на онлайн. Это изменение привело к отходу от традиционной модели мышления о производительности и показало, что удаленные сотрудники могут эффективно выполнять свою работу. Согласно прогнозам, изменения в рабочей среде во время пандемии COVID - 19 также повлияют на рабочую среду после пандемии. Маловероятно, что рабочие захотят вернуться к предпандемическому режиму работы, и удаленная работа будет продолжена после его окончания. Цель исследования - показать трансформацию рабочей среды, вызванную пандемией COVID - 19.*

***Ключевые слова:** пандемия COVID - 19, удаленная работа, изменение работы, смена работы*

Alicja Choma
MSc., doctoral candidate,
Wroclaw University of Economy and Business,
Wroclaw, Poland
E-mail: alicja.choma@ue.wroc.pl

Damian Kowalczyk, MSc
MSc., doctoral candidate,
Wroclaw University of Economy and Business,
Wroclaw, Poland
E-mail: damian.kowalczyk@ue.wroc.pl

Emilia Sielicka,
MSc., doctoral candidate,
Wroclaw University of Economy and Business,
Wroclaw, Poland
E-mail: emilia.sielicka@ue.wroc.pl

TRANSFORMATION OF THE WORKING ENVIRONMENT CAUSED BY THE PANDEMIC OF COVID-19

***Abstract.** Pandemic COVID-19 caused significant changes in working environment. In one night employers and employees changed the character of their work from the stationary regime to the online. This change led to departure from traditional model of mentality on productivity and showed that online employees could effectively perform their work. According to some prognosis, changes in work environment during pandemic COVID-19 also effect the work environment after pandemic. It seems highly improbable that workers want to return to post pandemic regime of work, and remote work would be continued after its disappearing. The goal of the investigation is to show the transformation of work environment, caused by pandemic COVID-19.*

***Key words:** COVID-19 pandemic, remote working, work transformation, work changes*

С начала 1990-х годов значительный экономический подъем наблюдается практически во всех отраслях экономики. Особый бум наблюдается в последние годы. Увеличение частного потребления, заработной платы и снижение безработицы привело к увеличению ВВП, что положительно отразилось на состоянии национальной экономики. Предприятия динамично развивались, часто добиваясь впечатляющего роста, увеличивая, таким образом, число сотрудников и развивая свои штаб-квартиры [1]. В начале 2020 года ситуация полностью изменилась после появления первой информации о новом коронавирусе и планах введения ограничений правительствами отдельных стран. После того, как пандемия быстро распространилась в Китае, а затем в Европе и в других континентах, были введены ограничения. В большинстве стран было остановлено трансграничное движение, закрыты границы, а некоторым отраслям промышленности было запрещено работать. Ситуация стала очень серьезной в одночасье, что вызвало обеспокоенность как потребителей, так и сотрудников и работодателей. Они были обеспокоены не только своим здоровьем и здоровьем своих близких, но и своей финансовой обеспеченностью и дальнейшим профессиональным будущим [2].

Предприятиям приходилось очень быстро адаптироваться к новой реальности и приспособливаться к действующим ограничениям, чтобы обеспечить продолжение своей деятельности. Для большинства компаний это было серьезной проблемой, поскольку они не были готовы с точки зрения инфраструктуры, обучения и организационной культуры перейти на удаленную работу в течение нескольких дней. Потеря контроля над сотрудниками, отсутствие подходящих условий труда, отсутствие инфраструктуры и навыков, отсутствие правовых норм, опасения

за эффективность деятельности и будущее - вот лишь некоторые из проблем, с которыми в одночасье столкнулись организации, как государственные, так и частные.

Европа - один из регионов мира, наиболее пострадавших от пандемии COVID-19 в начале 2020 года. По мере того как случаи распространились по Европе, власти столкнулись с угрозой краха системы здравоохранения. В большинстве европейских стран для предотвращения распространения вируса были введены чрезвычайные ограничения, которые ограничивают деловую активность и свободы граждан, ограничивая контакты между людьми. Эти ограничения в странах ЕС были сопоставимы, но различались по своему масштабу и ряду других условий, влияющих на личную и деловую деятельность. Диверсификация с точки зрения вводимых ограничений также заметна в секторах экономики: те, которые считаются необходимыми, избегают закрытия. В ситуации крайней неопределенности на европейских рынках труда представляется полезным оценить психосоциальные изменения в контексте работы в обществе. Более того, такая оценка может также дать некоторые подсказки относительно перспектив психосоциальных изменений на рынке труда в период после кризиса COVID-19. [1]

Пандемия COVID-19 вызвала множество изменений в функционировании общества, а санитарный режим и обязательное социальное дистанцирование стали обычным явлением. Рабочая среда также отражает ситуацию во время пандемии. Во всех отраслях экономики предприятия и организации перешли на удаленную работу. [3, с. 48-53] Предприниматели и менеджеры столкнулись с непростой ситуацией, когда они пытались помочь сотрудникам оказаться в реальности, продиктованной режимом, вызванным COVID-19. Помимо усилий, направленных на личное здоровье, многим работникам трудно приспособиться к новой неопределенной реальности, в которой социальное дистанцирование становится необходимым. Сотрудники поспешили организовать офисное пространство в собственном доме, команды сотрудников тестируют приложения, позволяющие совместную работу, а менеджеры пытаются оказать поддержку в совершенно новой рабочей среде для многих сотрудников. До кризиса, вызванного пандемией COVID-19, популярность удаленной работы в Европейском Союзе была относительно низкой [3]. Если посмотреть на данные из 28 стран, то в 2019 году 5,3% сотрудников обычно работали удаленно, а еще 10,8% иногда работали удаленно. Остальные 83,9% сотрудников никогда ранее не работали удаленно. [5]

После пандемии COVID-19 удаленная работа превратилась в новую норму для многих людей во всем мире. Предварительная оценка Eurofound (2020) говорит о том, что около 40% людей, которые в настоящее время работают в ЕС, начали водить полный рабочий день удаленно из-за изменений в рабочей среде, вызванных ограничениями COVID-19. [6] Многие работники и работодатели, вероятно, столкнутся с проблемами внезапного перехода к удаленной работе из-за того, что до начала пандемии только 16% рабочей силы в ЕС время от времени работали удаленно. Однако, в зависимости от других факторов, связанных с предыдущим опытом удаленной работы, масштаб этих проблем может значительно различаться. [7] Тем не менее, внедрение удаленной работы во время пандемии COVID-19 привело к осуществлению ряда изменений в организации и технологиях, а также преодолению психологических барьеров между сотрудниками и работодателями.

Во время пандемии удаленная работа стала обычным явлением и популярной, и в связи с чрезвычайными обстоятельствами компании быстро адаптировались к удаленной работе. Вследствие этих событий, как предприниматели, так и сотрудники, вероятно, захотят продолжить работу в удаленной среде, можно ожидать, что процент людей, обеспечивающих удаленную работу после окончания пандемии, останется на том же уровне, и начатые изменения пандемия приведет к росту тенденций среди людей, обеспечивающих удаленную работу в последующие годы.

Наиболее важные проблемы, возникающие в результате удаленной работы, поддерживаются решениями в виде современных специализированных технологий, развитие которых в последнее время значительно ускорилось. Сотрудники неоднократно преодолевали психологические барьеры онлайн-общения не только в профессиональной, но и в частной сфере. [9, с.653-662] В период введения строжайших ограничений и запретов покидать дома без необходимости, общество развило навыки командной работы с использованием онлайн-инструментов, а в частной сфере удовлетворяло потребности социальных контактов через встречи с семьей и друзьями по видеосвязи. Во всех секторах значительно выросла популярность инструментов обмена мгновенными сообщениями и совместной работы в Интернете. Таким образом, наиболее существенные недостатки удаленной работы, такие как трудности в общении и сотрудничестве, а также переживание одиночества, утратили значение с развитием в обществе новых технологических и социальных навыков во время пандемии COVID-19. [10] В связи с растущей популярностью и универ-

сальностью удаленной работы онлайн-общение во всех секторах экономики становится технологически проще и психологически доступнее. Примером может служить тот факт, что во время пандемии COVID-19 психологический барьер онлайн-медицинских услуг был сломан. [11] Из-за эпидемиологической угрозы такая чувствительная сфера, как здоровье людей, которая до сих пор требовала личного посещения пациента, успешно и терпеливо трансформировалась в оказание телемедицинских услуг. [12, с. 30-34] Это важный пример психосоциальных изменений, происходящих в контексте удаленной работы.

Ссылка на международный опрос удаленных сотрудников, проведенный до вспышки пандемии COVID-19, показала, что 98% из них ожидают возможности работать удаленно и в последующем, а 97% респондентов рекомендовали бы работать удаленно другим. [8] Таким образом, на основании проведенных исследований и анализа изменений в удаленной работе во время пандемии COVID-19 можно сделать вывод, что сотрудники, которые испытали возможность удаленной работы во время пандемии COVID-19, не будут быть готовым вернуться к стационарной работе. Как показали предыдущие исследования, подавляющее большинство людей, которые ощущают гибкость удаленной работы и преимущества этого вида работы, не желают отказываться от этой привилегии. [8]

Список литературы:

1. Fana M, Tolan S, Torrejón S, Urzi Brancati C, Fernández-Macias E, The COVID confinement measures and EU labour markets, JRC Technical reports, 2020 https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC120578/jrc120578_report_covid_confinement_measures_final_updated_good.pdf, [access: 15.08.2020]
2. Sydney R., Remote Work is Sticking Around, Workforce Solutions Review, 2019, 10/4, pp. 22-25
3. Penta S, L, The modern fund in the Covid-19 era, Benefits Magazine, 2020, 57 no 8, pp.48-53
4. Hicks M, Manage Employees Through the COVID-19 Work-Life Balance Crisis. HR News Magazine, 2020, 86 no 6, pp.6-7
5. Eurostat, LFS, Employed persons working from home as a percentage of the total employment, by sex, age and professional status (%), 2020, https://ec.europa.eu/eurostat/data/database?node_code=lfsa_ehomp, [access: 15.08.2020].
6. Eurofound, Work, teleworking and COVID-19, 2020, <https://www.eurofound.europa.eu/data/covid-19/working-teleworking>, [access: 15.08.2020]
7. European Commission, Telework in the EU before and after the COVID-19: where we were, where we head to, Science for policy briefs, 2020. https://ec.europa.eu/jrc/sites/jrcsh/files/jrc120945_policy_brief_-_covid_and_telework_final.pdf, [access: 15.08.2020]

8. Buffer, The 2020 State of Remote Work, Top insights and data from one of the largest remote work report, 2020, <https://lp.buffer.com/state-of-remote-work-2020>, [access: 15.08.2020]
9. Prosser A,M, Blackwood L, Kurz T, Judge M, Bolderdijk J,W, ‘Distancers’ and ‘non-distancers’? The potential social psychological impact of moralizing COVID-19 mitigating practices on sustained behaviour change, *British Journal of Social Psychology*. 2020, no 59 pp.653-662
10. Chen Ch, Coronavirus comes home? Energy use, home energy management, and the social-psychological factors of COVID-19, *Energy Research & Social Science*, 2020, no 68
11. Ganesh S, Aurobind P, A smartphone based e-Consult in addiction medicine: An initiative in COVID lockdown, In *Asian Journal of Psychiatry*, 2020 no 51
12. Cole J, Patient Care Morphs During COVID-19: From teled to ER visits, doctors and hospitals are finding creative ways to take care of those in need, *Review of Optometry*, 2020, 157/5, pp.30-34

УДК 338.462

Шарапов Никита Александрович

ст. преподаватель

кафедра государственного и муниципального управления,

*ФГБОУ ВО «Уральский государственный
экономический университет» (УрГЭУ),*

г. Екатеринбург, Россия,

E-mail: nasharapoff@yandex.ru

СНИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

***Аннотация.** В статье рассматриваются вопросы влияния пандемии коронавируса на показатели деятельности авиакомпаний и качество обслуживания пассажиров воздушного транспорта. Перечисленные в исследовании факторы негативно влияют на экономическую эффективность воздушных перевозок и уровень качества авиационных услуг. Предложены авторские рекомендации по снижению затрат авиакомпаний и повышению качества обслуживания пассажиров.*

***Ключевые слова:** качество услуг, воздушный транспорт, пандемия, коронавирус, качество транспортного обслуживания пассажиров.*

Sharapov Nikita Aleksandrovich

Senior Lecturer,

Department of State and Municipal Governance,

Ural State University of Economics,

Yekaterinburg, Russia

E-mail: nasharapoff@yandex.ru

DECLINE IN THE QUALITY OF PASSENGER SERVICE ON AIR TRANSPORT IN THE CONDITION OF THE PANDEMIC

Abstract. *The article discusses the impact of the coronavirus pandemic on the performance of aircraft operators and the quality of air transport passenger service. The factors listed in the study negatively affect the economic efficiency of air transport and the level of quality of aviation services. The author's recommendations on reducing airline costs and improving the quality of passenger service are offered.*

Key words: *quality of services, air transport, pandemic, coronavirus, quality of transport services for passengers.*

11 марта 2020 г. из-за распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории всех континентов и большинства стран Всемирная организация здравоохранения (далее — ВОЗ) объявила о начале стадии пандемии. С этого момента 12 отраслей экономики наиболее сильно пострадали от распространения коронавируса, в число которых оказалась в первую очередь деятельность пассажирского и грузового воздушного транспорта, так как продажи в сегменте авиаперевозок упали на 90 %.

Согласно классификации, предложенной некоторыми учеными, наиболее существенными условиями повышения качества транспортного обслуживания пассажиров на воздушном транспорте являются следующие параметры [1]:

- 1) безопасность воздушных перевозок;
- 2) регулярность воздушных перевозок;
- 3) количественные и качественные характеристики транспортного обслуживания;
- 4) дополнительные услуги;
- 5) стоимость услуг воздушного транспорта и т. д.

Статистические данные объемов авиаперевозок за 2020 г. демонстрируют значительное снижение показателя пассажирооборота транспорта общего пользования (таблица 1).

Таблица 1
Пассажирооборот транспорта общего пользования⁷

| | 6 мес. 2017 г. | 6 мес. 2018 г. | 6 мес. 2019 г. | 6 мес. 2020 г. | Структура 2020 г., % | Прирост 2020 г./ 2019 г., % |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Транспорт, млрд пасс.-км, всего: | 224,77 | 239,84 | 259,64 | 141,28 | 100,00 | -45,59 |

⁷ Составлено автором по: [2].

| | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| — железнодорожный | 53,10 | 56,09 | 58,19 | 33,70 | 23,85 | -42,09 |
| — морской | 0,19 | 0,16 | 0,16 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| — воздушный | 114,59 | 127,49 | 145,80 | 70,20 | 49,69 | -51,85 |
| — наземный | 56,89 | 56,10 | 55,49 | 37,37 | 26,45 | -32,65 |

За первые 6 месяцев 2020 г. пассажирооборот воздушного транспорта составил 70,20 млрд пасс.-км, что на 51,85 % меньше, чем за аналогичный период 2019 г., притом что перевозки пассажиров воздушным транспортом занимают почти 50 % в общей структуре пассажирооборота транспорта общего пользования в Российской Федерации. В целом, пассажирооборот транспорта общего пользования за первое полугодие 2020 г. сократился на 45,59 % и составил 141,28 млрд пасс.-км.

Таблица 2⁸
Пассажирооборот транспорта общего пользования⁸

| | Январь 2020 г. | Февраль 2020 г. | Март 2020 г. | Апрель 2020 г. | Май 2020 г. | Июнь 2020 г. |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|
| Транспорт, млрд пасс.-км, всего: | 42,40 | 37,29 | 31,59 | 6,80 | 8,20 | 15,00 |
| — железнодорожный | 9,60 | 7,60 | 7,20 | 2,20 | 2,60 | 4,50 |
| — морской | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| — воздушный | 24,00 | 21,00 | 16,20 | 1,60 | 2,00 | 5,40 |
| — наземный | 8,80 | 8,69 | 8,19 | 3,00 | 3,60 | 5,09 |

Оперативные данные показали (таблица 2), в связи с распространением коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации в апреле 2020 г. пассажирооборот транспорта общего пользования снизился на 24,79 млрд пасс.-км (-78,47 %), по сравнению с мартом 2020 г., и составил 6,80 млрд пасс.-км.

Таким образом, из-за сокращения пассажиропотока и убыточности рейсов крупные федеральные и региональные авиакомпании России стали сокращать количество выполняемых рейсов. Так, согласно анализу бортовых ответчиков и статусов российских аэропортов, в апреле 2020 г. ежедневно, в среднем, выполнялось 380 (12 % от запланированных) рейсов из 3168 запланированных[3]. Сокращение рейсов, в свою очередь, приводит к ухудшению качества транспортного обслуживания пассажиров, так как напрямую влияет на регулярность воздушных перевозок и мобильность населения.

Во исполнении п. 1 Распоряжения Правительства РФ от 27 марта 2020 г. № 763-р с 30 марта 2020 г. в целях предупреждения проникновения на территорию России коронавирусной инфекции временно ограничено движение через автомобильные,

⁸ Составлено автором по: [2].

железнодорожные, пешеходные, речные и смешанные пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации, таким образом, было приостановлены международные и чартерные авиаперевозки в целях нераспространения коронавируса, что привело к значительному сокращению количества перевезенных пассажиров.

Таблица 3

Перевозка пассажиров и процент занятости пассажирских кресел за апрель 2019–2020 гг. (международные и внутренние перевозки)⁹

| № | Авиакомпания | Перевезено пассажиров | | | Процент занятости пассажирских кресел | | |
|---|--|-----------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | Апрель 2019 г. | Апрель 2020 г. | Прирост 2020 г./2019 г., % | Апрель 2019 г. | Апрель 2020 г. | +/- 2020 г./2019 г. |
| 1 | АО Авиакомпания «Сибирь» | 1013025 | 213609 | -78,91 | 85,2 | 41,0 | -44,2 |
| 2 | ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии» | 3053208 | 147744 | -95,16 | 80,0 | 32,8 | -47,2 |
| 3 | ПАО Авиакомпания «ЮТэйр» | 617836 | 65637 | -89,38 | 80,8 | 52,0 | -28,8 |
| 4 | АО Авиакомпания «Россия» | 799425 | 62010 | -92,24 | 79,0 | 44,4 | -34,6 |
| 5 | ОАО Авиакомпания «Уральские авиалинии» | 696515 | 41664 | -94,02 | 78,1 | 32,7 | -45,4 |
| 6 | В целом по гражданской авиации | 9365250 | 739511 | -92,10 | 81,5 | 38,8 | -42,7 |

Статистические данные объемов авиационных перевозок за апрель 2020 г. демонстрируют значительное сокращение показателей работы ведущих авиакомпаний Российской Федерации.

Так, в апреле 2020 г. действующие авиакомпании России перевезли 739 511 пассажиров, это на 8 625 739 пассажиров меньше, чем за аналогичный период прошлого года, таким образом, снижение объемов авиаперевозок составляет -92,10 %.

Авиакомпания «Аэрофлот – российские авиалинии» в апреле текущего года перевезла 147 744 человек (-95,16 %), авиакомпания «ЮТэйр» обслужила 65 637 человек (-89,38 %), услугами по перевозке пассажиров авиакомпании «Россия» воспользовались 62 010 человек (-92,24 %), авиакомпании «Уральские авиалинии» — 41 664 пассажира (-94,02 % по сравнению с аналогичным периодом 2019 г.).

В начале 2020 г. российский холдинг «S7 Air Space Corporation» произвел объединений двух авиакомпаний «Сибирь» и «Глобус». В апреле 2020 г. авиакомпания «Сибирь» пе-

⁹ Составлено автором по: [4].

ревели 213 609 пассажиров, таким образом, пассажиропоток снизился на 78,91 %, чем в апреле 2019 г.

Процент занятости пассажирских кресел — один из ключевых показателей экономической эффективности авиаперевозок. Процент занятости кресел, в целом по отрасли, в апреле 2020 г. составил 38,8 % — это на 42,7 пунктов меньше, чем в апреле 2019 г. При этом, две ведущие авиакомпании «Аэрофлот – российские авиалинии» и «Уральские авиалинии» продемонстрировали процент занятости кресел ниже среднего по рынку авиаперевозок. У «Аэрофлот – российские авиалинии» этот показатель по итогам апреля 2020 г. составил 32,8 % (снижение на 47,2 пунктов по сравнению с апрелем 2019 г.), у «Уральских авиалиний» 32,7 % (снижение на 45,4 пунктов по сравнению с апрелем 2019 г.).

Как следует из анализа, авиационная отрасль находится в затажном депрессивном состоянии и для того чтобы выжить, авиакомпаниям нужно принимать быстрые и эффективные антикризисные меры.

Во-первых, часть авиакомпаний разработали технический проект перевозки грузов в салоне пассажирских воздушных судов, в некоторых случаях, временно убрав пассажирские кресла и, получив соответствующие разрешения в Федеральном агентстве воздушного транспорта.

Таблица 4
Показатели перевозки груза и почты пассажирскими авиакомпаниями, май 2019 – май 2020 гг.
(международные и внутренние перевозки)¹⁰

| № | Авиакомпания | Перевезено грузов и почты, тонн | | | Грузооборот, тыс. ткм | | |
|---|--|---------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------|
| | | Май 2019 г. | Май 2020 г. | Прирост 2020 г./ 2019 г., % | Май 2019 г. | Май 2020 г. | Прирост 2020 г./ 2019 г., % |
| 1 | ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии» | 17299,06 | 10118,72 | -41,51 | 80277,81 | 67009,10 | -16,53 |
| 2 | АО Авиакомпания «Сибирь» | 2902,42 | 4199,37 | 44,69 | 6332,51 | 11991,22 | 89,36 |
| 3 | ОАО Авиакомпания «Уральские авиалинии» | 1669,07 | 2770,13 | 65,97 | 4554,31 | 11284,45 | 147,76 |
| 4 | ООО «Северный Ветер» | 398,18 | 2256,70 | 466,75 | 1449,45 | 19588,83 | 1251,47 |
| 5 | ООО «АЗУР» | 17,24 | 1802,99 | 10358,18 | 104,34 | 11743,45 | 11154,98 |

¹⁰ Составлено автором по: [4].

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------|----------|-------|-----------|-----------|-------|
| | эйр» | | | | | | |
| 6 | В целом по гражданской авиации | 95416,38 | 89488,84 | -6,21 | 640760,00 | 626914,45 | -2,16 |

Во-вторых, авиакомпаниям необходимо частично или полностью законсервировать свой флот воздушных судов, так как 40–50 % затрат соотносятся с числом фактически выполненных рейсов. Согласно исследованиям, специфика авиационной отрасли определяет, что большая часть затрат (29 %, в некоторых случаях может достигать и 34 %) авиакомпании приходится на оплату топлива; 20 % — оплата труда летного, cabinного экипажа и других сотрудников авиакомпании; 16 % всех затрат приходится на покупку воздушных судов и оплату лизинговых платежей; 14 % затрат приходится на оплату налогов и сборов; техническое обслуживание воздушных судов, ремонт и замена деталей — 11 % (рисунок 1).

Так, в Российской Федерации авиакомпания «Победа» полностью приостановила выполнение международных и внутренних рейсов по всем направлениям маршрутной сети с 1 апреля по 31 мая 2020 г. [5].

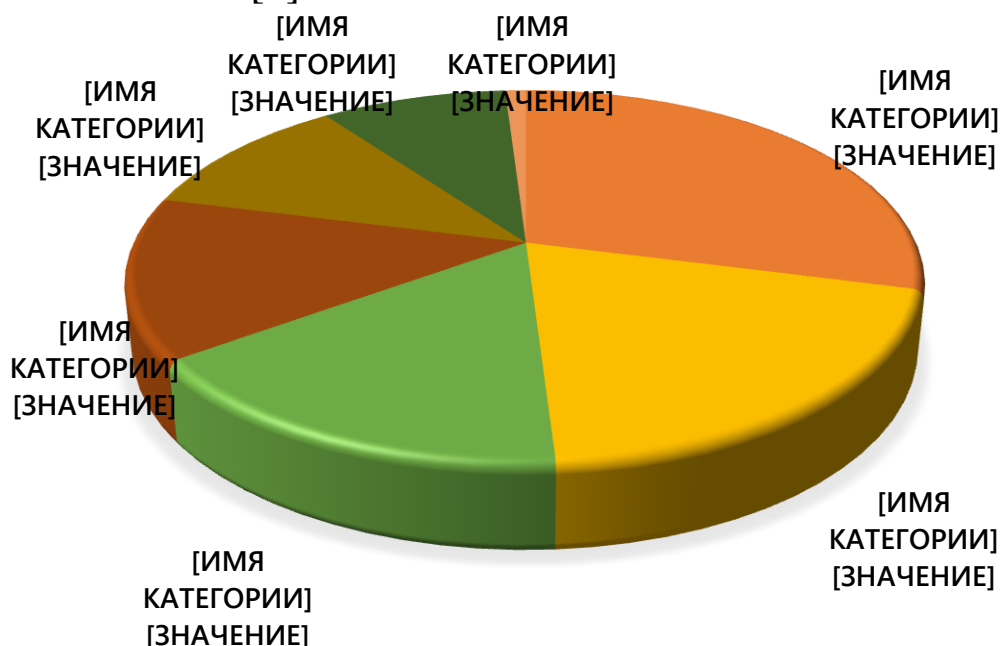


Рисунок 1 — Структура расходов авиакомпаний¹¹

В-третьих, для того, чтобы предотвратить распространение коронавирусной инфекции и вероятность заболевания сотрудников авиакомпаний, последним необходимо уделить особое внимание вопросам безопасности персонала и выполнение требований и рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

¹¹ Составлено автором по: [6].

В-четвертых, авиакомпаний необходимо сократить расходы, пересмотреть программы капитальных вложений, управлять оборотным капиталом, начиная со сбора дебиторской задолженности и находить новые источники дополнительного финансирования.

В-пятых, всем без исключения авиакомпаниям необходима государственная поддержка и помощь. Так, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 мая 2020 г. № 661 были выделены бюджетные ассигнования на сумму 23,4 млрд. рублей в целях поддержки российских авиакомпаний в связи с падением объемов воздушных пассажирских перевозок вследствие распространения коронавируса [7].

В-шестых, авиакомпаниям необходимо пересмотреть лояльность к своим постоянным клиентам. Авиакомпаниям следует обратить пристальное внимание на качество обслуживания пассажиров в аэропорту и на борту воздушного судна для того, чтобы удержать настоящих и привлечь новых клиентов.

Подводя итог, отметим, кризисные явления только набирают темпы, а последствия приведут к изменениям в образе жизни, топ-менеджменту авиакомпаний необходимо предпринять ряд молниеносных действий, чтобы сохранить наплаву свой воздушный флот, принять ряд мер, способствующих повышению качества обслуживания пассажиров на воздушном транспорте для повышения пассажирооборота.

Список литературы:

1. Пеньшин, Н.В. Основные направления повышения качества и эффективности транспортных услуг / Н.В. Пеньшин // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. — 2008. — № 2 (12). — С. 206.
2. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.gks.ru>, свободный.
3. Радар Надежды. Когда начнут летать самолеты [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.tutu.ru/geo/radar>, свободный.
4. Федеральное агентство воздушного транспорта Российской Федерации (Росавиация) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://favt.ru>, свободный.
5. ООО «Авиакомпания «Победа» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.pobeda.aero>, свободный.
6. TheWallStreetJournal [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.wsj.com>, свободный.
7. О предоставлении в 2020 году из федерального бюджета субсидий российским авиакомпаниям на частичную компенсацию расходов в связи со снижением доходов таких авиакомпаний в результате падения объемов пассажирских воздушных перевозок вследствие распространения новой коронавирусной инфекции [Электронный ресурс]: постановление Правительства от 13 мая 2020 г. № 661-п. — Режим доступа: <http://static.government.ru>, свободный.

УДК 338.22.021.4

Яркова Татьяна Андреевна

канд. экон. наук, доцент,
кафедра экономики и управления,
Новокузнецкий институт (филиал)

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»,

г. Новокузнецк, Россия,

E-mail: tayarkova@yandex.ru

Митьковец Юрий Михайлович,

студент,

Новокузнецкий институт (филиал)

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»,

г. Новокузнецк, Россия,

E-mail: mitkovec_2001@mail.ru

**ВЛИЯНИЕ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 НА
СОЦИАЛЬНУЮ И ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СФЕРЫ ЖИЗНИ
ОБЩЕСТВА: ПОСЛЕДСТВИЯ И ПУТИ ИХ
УСТРАНЕНИЯ СИЛАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО
УПРАВЛЕНИЯ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

Аннотация. В данной работе представлено исследование, связанное с последствиями пандемии инфекции COVID-19 для органов регионально-го управления и местного самоуправления. Рассмотрены возможные пути устранения отдельных проблем, а также представлен ряд прогнозов, касающихся развития регионов и муниципалитетов после снижения мер самоизоляции.

Ключевые слова: региональное управление, местное самоуправление, социальная сфера, экономическая сфера, COVID-19, пандемия.

Yarkova Tatiana Andreevna

Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,
Department of Economics and Management,

Novokuznetsk Institute (branch) of the
FBI of HE "Kemerovo State University",

Novokuznetsk, Russia

E-mail: tayarkova@yandex.ru

Mitkovets Yuri Mikhailovich,

student, Novokuznetsk Institute (branch) of the

FBI of HE "Kemerovo State University",

Novokuznetsk, Russia

THE IMPACT OF THE COVID-19 VIRAL INFECTION ON THE SOCIAL AND ECONOMIC SPHERES OF SOCIETY: THE CONSEQUENCES AND WAYS TO ELIMINATE THEM BY THE FORCES OF REGIONAL GOVERNMENT AND LOCAL SELF-GOVERNMENT

Annotation. This article provides information related to the impact of the COVID-19 pandemic on regional governments and local governments. Ways to eliminate most of these problems are considered, and a number of forecasts are presented regarding the development of regions and municipalities after the reduction of self-isolation measures.

Key words: regional government, local government, social sphere, economic sphere, COVID-19, pandemic.

В 2020 году мир охватила серьезная проблема – распространение новой, никому до этого неизвестной инфекции COVID-19: всё мировое сообщество попало в руки массовой пандемии коронавируса. Мировые производственные гиганты прекратили свою работу, впервые, после Второй мировой войны, были перенесены Олимпийские игры, чемпионат мира по футболу и другие крупные соревнования. Всё, что хоть как-то можно было спасти, перешло работать в дистанционный режим. Разумеется, такие меры требуют серьезных экономических жертв.

Из-за быстрого распространения вируса и массовой паники, правительства разных стран объявили ряд мер, направленных на снижение паники и спасение людей. Тогда первостепенной задачей было спасение человеческих жизней. Серьезным последствием являлся экономический спад стран, при этом снижение темпов экономического развития более ощутили развитые страны. В настоящее время, когда распространение инфекции снижается, властям необходимо принимать ряд мер по восстановлению экономики.

Изучив мировую практику по борьбе с распространением и последствиями COVID-19, мы видим, что в нашей стране ситуация гораздо лучше. Власти Российской Федерации на всех уровнях успешно выполняют решения, принятые оперативным штабом, за исполнением мер активно следят региональные власти и органы местного самоуправления, муниципалитеты ведут активный контроль за соблюдением всех мер.

С 12 мая в России завершился единый период нерабочих дней, введенный ранее указом Президента РФ в связи с эпидемией коронавирусной инфекции. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека были

разработаны и направлены в регионы методические рекомендации поэтапного снятия ограничительных мероприятий:

Нулевой этап

✓ В регионе действуют почти все ограничительные меры, введенные в связи с распространением коронавирусной инфекции.

✓ Работают предприятия промышленности и строительства, непрерывно действующие организации.

Первый этап

✓ Согласно рекомендациям Роспотребнадзора, в регионе могут открыться предприятия сферы услуг и магазины непродовольственных товаров площадью до 400 м² с отдельным входом. При этом количество посетителей в торговом зале должно быть ограничено - не больше одного человека на 4 м².

✓ Также могут разрешить занятия спортом на открытом воздухе. При этом во время совместных занятий (не более двух человек), расстояние между занимающимися должно составлять не менее 5 метров.

✓ Могут быть разрешены совместные прогулки на улице (не более двух человек), без посещения мест массового пребывания, в том числе детских площадок.

Второй этап

✓ Согласно рекомендациям Роспотребнадзора, в регионе могут открыться крупные магазины (до 800 м²) и торговые точки, в том числе уличные (ограничение количества посетителей и требование отдельного входа сохраняются).

✓ Могут также возобновить работу отдельные образовательные организации.

Третий этап

✓ Согласно рекомендациям Роспотребнадзора, в регионе могут работать магазины и предприятия сферы услуг без ограничений по площади и количеству посетителей.

✓ Могут открыться кафе (между столиками соблюдается расстояние 1,5-2 метра или установлена перегородка), образовательные учреждения, гостиницы, а также парки и скверы при условии соблюдения посетителями социальной дистанции [1].

Решение о поэтапном снятии ограничений и возобновлении работы предприятий принимают главы регионов по предложению главных санитарных врачей субъектов РФ. Также руководство региона вправе самостоятельно определять, каким именно учреждениям и заведениям открываться.

Подготовка к выходу из ограничительных мероприятий включает в себя оценку таких параметров как коэффициент рас-

пространения инфекции, свободный коечный фонд и охват тестированием. Таким образом, для каждого региона период выхода из ограничительных мероприятий и его продолжительность будут индивидуальными.

В Российской Федерации из-за нерабочих дней, пострадали многие сферы: больше всего в период пандемии были задеты малый и средний бизнес, также социальная сфера. Государству экстренно необходимо принять ряд мер социальной поддержки населения и экономической поддержки отдельным сферам бизнеса, наиболее пострадавшим от пандемии.

Далее представлен список необходимых социальных мер, которые наше государство (в лице региональных органов управления и органов местного самоуправления) активно реализует:

1. Новые пособия семьям с детьми.
2. Больничные для работников на карантине.
3. Больничные для работников старше 65 лет.
4. Поддержка безработных.
5. Мораторий на выплату пеней за услуги ЖКХ.
6. Продажа лекарств онлайн.
7. Мониторинг товаров первой необходимости.
8. Помощь людям с инвалидностью.
9. Помощь туристам.
10. Продление срока действия документов.
11. Кредитные каникулы.
12. Поддержка работников социальных учреждений.
13. Поддержка работников и волонтеров и т.д.

Главным этапом борьбы с инфекцией в регионах и помощи зараженным COVID-19 в регионах является мобилизация системы здравоохранения (на июль-август 2020):

✓ Более 177 тыс. коек развернуто в регионах РФ. К оказанию помощи привлечены и все федеральные медицинские учреждения.

✓ Более 80 тыс. врачей и более 183 тыс. фельдшеров, медсестер и медбратьев в России оказывают помощь заболевшим новой коронавирусной инфекцией.

✓ На оказание финансовой помощи регионам направлено в общей сложности почти 80 млрд рублей для обеспечения оборудованием, подготовки коечной сети, обеспечения кислородом и т.д.

✓ Более 1,4 млн медицинских работников, оказывающих помощь в стационарах и в амбулаторных условиях, прошли обучение.

✓ Созданы экспресс-тесты на коронавирус с ускоренной подготовкой образцов, а также тест-система для обнаружения иммунитета к вирусу.

✓ Семь научных центров в России занимаются разработкой вакцины от коронавируса.

✓ В 6 раз увеличено производство антисептических средств с марта 2020 года.

✓ Подготовлены и постоянно обновляются временные методические рекомендации по диагностике и лечению ОРВИ, а также по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции.

✓ Нарращивание производства, закупок, поставок и запасов в РФ аппаратов ИВЛ, медицинских изделий и лекарств для борьбы с коронавирусом.

✓ Повышенные страховые гарантии для медиков: в случае заражения COVID-19 на рабочем месте и временной потери трудоспособности, единовременная страховая выплата составит более 68 тыс. рублей.

✓ Разрабатывается система оказания психологической помощи врачам из-за коронавируса.

✓ Порядка 40 видов медицинских изделий проходят упрощенную госрегистрацию.

✓ Медицинским организациям будет компенсировано снижение доходов из-за сокращения помощи по ОМС из-за коронавируса и пр.

Для поддержки бизнеса регионы и муниципалитеты контролируют исполнение следующих федеральных проектов:

1. Мораторий на банкротство.
2. Мораторий на проверки бизнеса.
3. Кредитные каникулы для бизнеса.
4. Беспроцентные кредиты на зарплату.
5. Снижение страховых взносов.
6. Налоговые каникулы.
7. Отсрочка арендных платежей.
8. Помощь экспортерам.
9. Безвозмездные субсидии.
10. Продление лицензий.
11. Поддержка системообразующих предприятий.
12. Невозвратные кредиты и т.д.

Значительно затронута система образования и просвещения. Пандемия повлияла на систему образования во всём мире, что привело к массовому закрытию школ и высших учебных заведений. По состоянию на конец июня 2020 года правительства в

135 странах объявили или осуществили закрытие школ и университетов. Параллельно с этим начался массовый переход к обучению школьников и студентов дистанционно. Разумеется, отсутствие очной формы обучения не всем регионам пошло на пользу, к большому сожалению, некоторые школьники и студенты не смогли в полной мере получать информацию ввиду плохой связи или проблем с доступом к интернет-ресурсам. Были и те регионы, которые успешно справились с этим «испытанием» и дистанционное обучение себя оправдало.

Значимой проблемой также стало закрытие мест отдыха и досуга для граждан, муниципалитеты постепенно снимают многие ограничения и жизнь людей возвращается в привычное русло.

Осложнения в экономике России из-за коронавируса привели к необходимости пересмотра подходов и мер для ее развития, поэтому в «посткоронавирусную» эпоху властям нужно увеличивать число рабочих мест, по-новому взглянуть на поддержку малых и средних компаний и не снижать скорость реакции в отношениях с бизнесом.

Действительно, ограничения бизнес-активности, без которой блокировать распространение пандемии просто невозможно, показало незащищенность малого и среднего бизнеса в критической ситуации и отсутствие у него «финансовой подушки безопасности», при этом федеральные и региональные власти принимают все меры для скорого восстановления всех пострадавших отраслей экономики.

В социальной сфере также принимаются принципиальные решения по восстановлению страны после пандемии.

Список литературы:

1. СТОПКОРОНАВИРУС: оперативные данные в России и мире [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <https://стопкоронавирус.рф/> (дата обращения : 06.08.2020).

СЕКЦИЯ № 2
КОРОНАВИРУС (ПАНДЕМИС-19) И ФИНАНСОВО-
КРЕДИТНЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОНОМИКИ

УДК 336.1

Alicja Choma
doctoral candidate,
Wroclaw University of Economy and Business,
Wroclaw, Poland
E-mail: alicja.choma@ue.wroc.pl

Damian Kowalczyk,
doctoral candidate.
Wroclaw University of Economy and Business
Wroclaw, Poland
E-mail: damian.kowalczyk@ue.wroc.pl

Emilia Sielicka
doctoral candidate
Wroclaw University of Economy and Business
Вроцлав, Польша
E-mail: emilia.sielicka@ue.wroc.pl

**STOCK EXCHANGE RESPONSE TO THE COVID-19:
A CRITICAL ANALYSIS OF THE RESULTS**

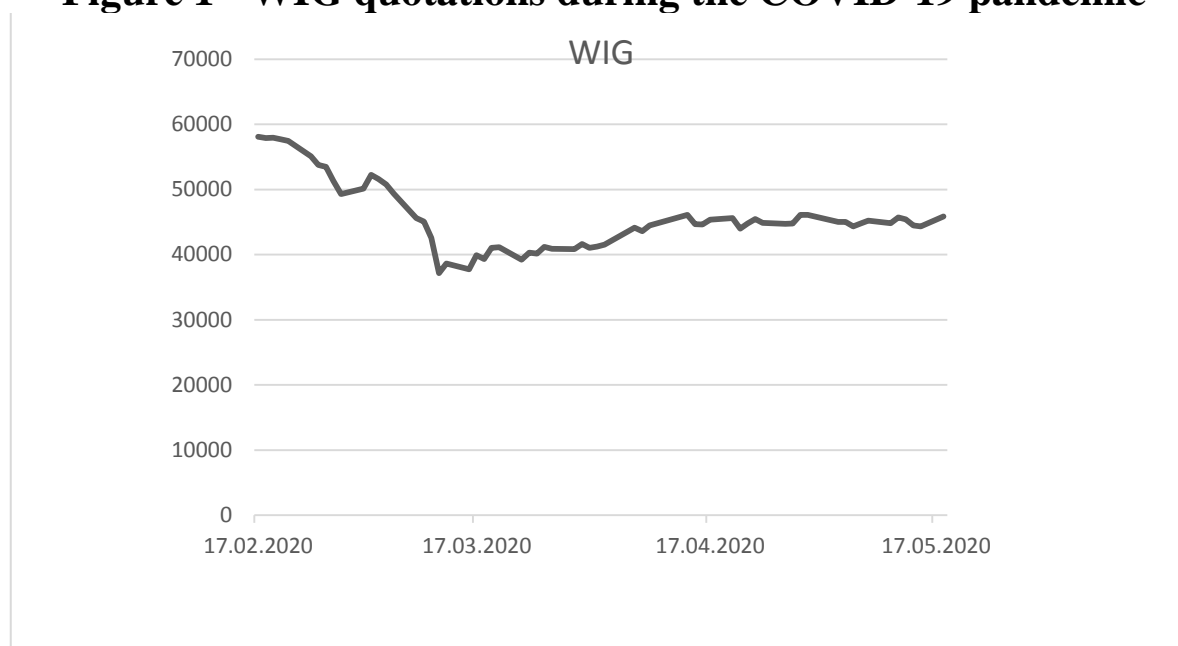
Abstract. *COVID-19 as an unknown disease causing pneumonia was first detected in China, in Wuhan, and was reported to the WHO (World Health Organization) on December 31, 2019. On January 30, 2020, the WHO declared a "public health emergency of international concern". On February 11, 2020, the disease was named COVID-19. The Covid-19 coronavirus was detected on six continents on February 26, 2020. Only in Antarctica, no cases of this disease have been diagnosed. The COVID-19 pandemic affects the economies of countries around the world. Restrictions such as border closure, population migration, quarantine and blockades have been introduced in many countries. Therefore, the impact of the coronavirus on the global economy will be significant and many investors and companies expect financial losses. Global economic growth due to the COVID-19 coronavirus can slow down significantly, and the prospect of stagnation or recession is real. This can be seen in the recent stock exchange reactions. Poland was one of the countries where significant restrictions were introduced after the first case of COVID-19 was recorded. In addition, the reactions of investors and companies' quotations on the stock exchange are affected by the introduced restrictions and the lockdown. The aim of the arti-*

cle is to investigate the effect of the COVID-19 pandemic on the financial results of the stock market on the example of Poland.

Key words: COVID-19, pandemic, stock market, finance, financial crisis, economy.

Over the last three decades, economic recovery has been observed in practically all sectors of the economy. The first recorded case of COVID-19 in Poland took place on March 4, 2020, and since then the stock exchange has started to decline. The purpose of this article is to identify and analyze the effects of the COVID-19 pandemic on financial markets and the financial performance of the Polish stock exchange. The article is based on a review of literature in a given area, analysis of press releases and communications from the Chancellery of the Prime Minister of the Polish Government, as well as analysis of stock market data and analysis of historical data.

Analysis of the WIG stock exchange quotations in Poland Figure 1 - WIG quotations during the COVID-19 pandemic



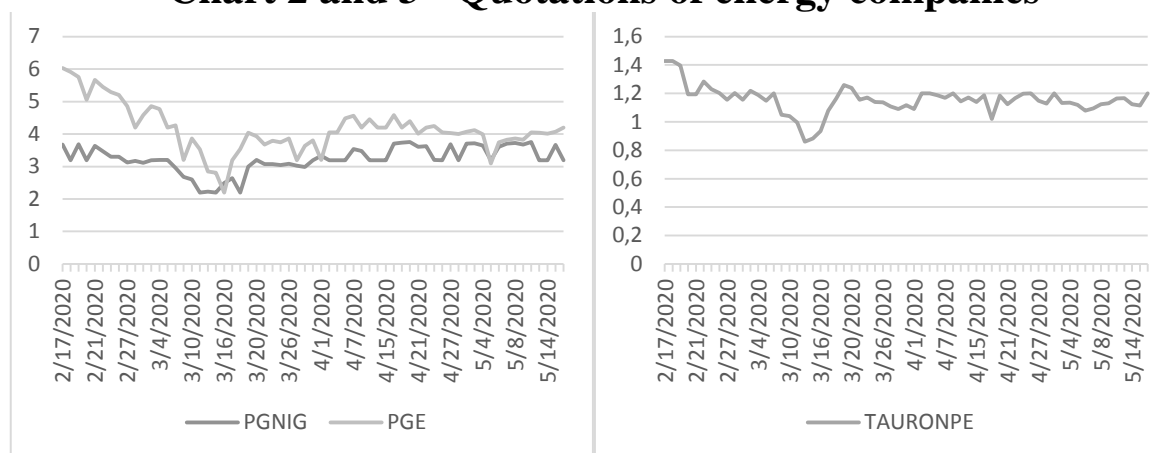
source: own study based on the quotations of WIG20 companies after: [1] online access 17.07.2020.

The biggest drop in WIG quotations took place on March 12, 2020, after the announcement of the epidemiological emergency. [2] At the beginning of April 2020, the government announced a gradual lifting of restrictions, and since then a slight rebound in the stock market was visible. [3] From April 6, 2020, the WIG index began to increase slightly, but the change was not significant and from the beginning of April 2020 to the end of May 2020, the index remains at a similar level (with a slight increase). The growth visible at the be-

ginning of April was related to the declaration of defrosting the economy in Poland, to which the stock exchange reacted positively at the beginning. The subsequent stages of defrosting the economy did not bring any significant gains in the stock market. Despite the slackening of the economy, the WIG index did not reach even half of its pre-pandemic value. It is predicted that the effects of the stock market pandemic and the economy will be visible for a long time.

The stocks of individual WIG20 companies were also analyzed, the results of which are presented in Figures 2-13.

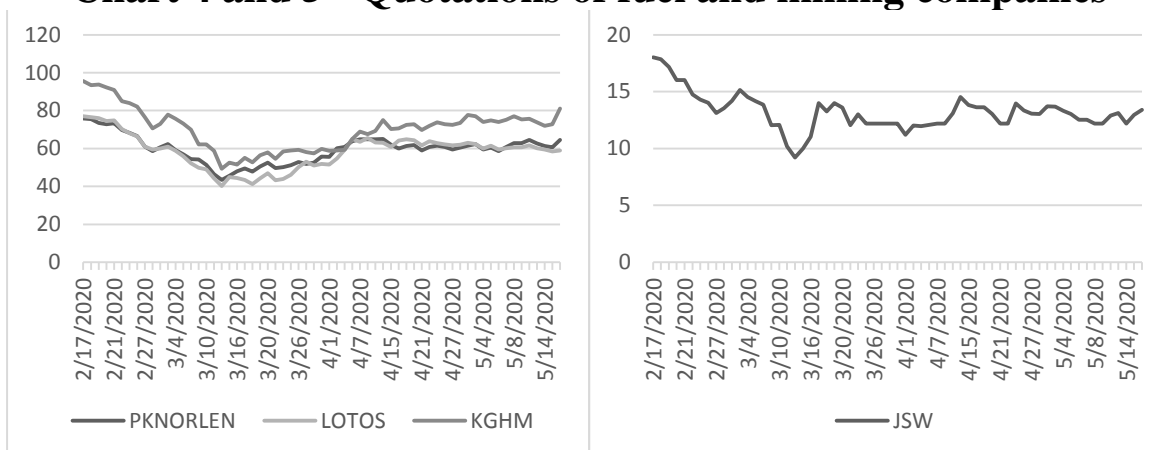
Chart 2 and 3 - Quotations of energy companies



source: own study based on the quotations of WIG20 companies after: [1] online access 17.07.2020.

The largest energy companies, both operating in the power sector and on the natural gas market, recorded sharp declines after the Prime Minister announced the state of epidemiological emergency on March 12, 2020. After the announcement of the anti-crisis package in the second half of March and the expansion of the anti-crisis package and the introduction of the financial shield in the first week of April, increases were recorded, after which the level of quotations of energy companies remained at a similar level for the following days of April and May 2020 and did not reach the level of pre-epidemic.

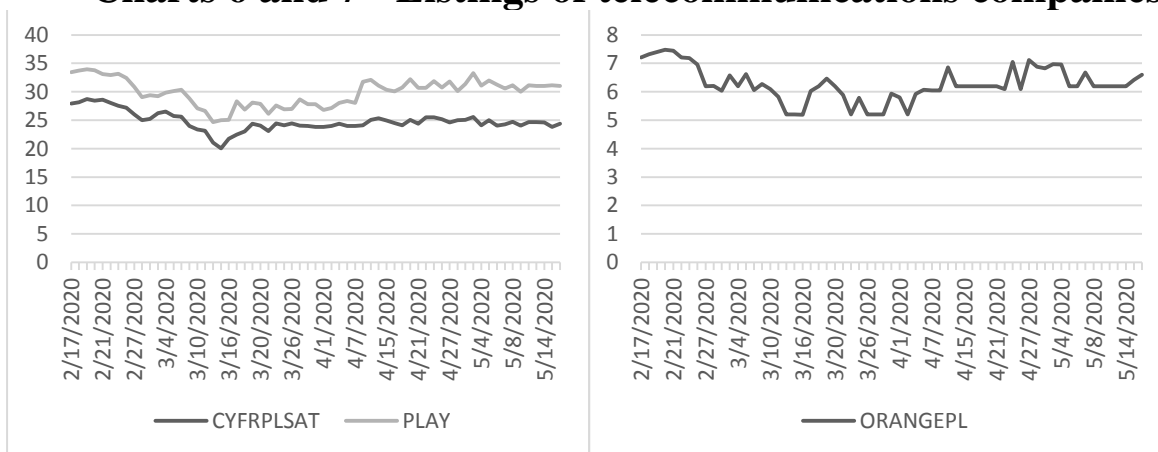
Chart 4 and 5 - Quotations of fuel and mining companies



source: own study based on the quotations of WIG20 companies after: [1] online access 17.07.2020.

The quotations of fuel and mining companies behaved in a similar way to the quotations of energy companies. Investors also reacted sharply on March 12 following the announcement of the epidemiological emergency. The introduction of the anti-crisis packages and the financial shield also had a positive impact on this group of companies, however, analyzing their situation in the following days of April and May 2020, they did not reach a level similar to February 2020 before the COVID-19 pandemic broke out in Poland.

Charts 6 and 7 - Listings of telecommunications companies

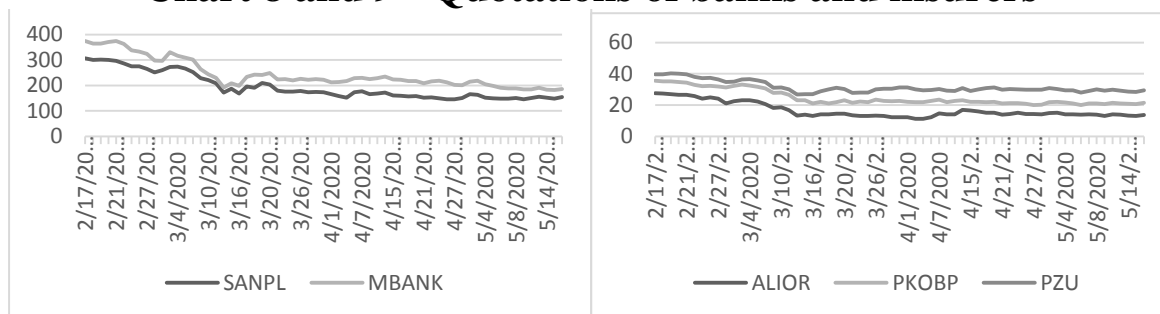


source: own study based on the quotations of WIG20 companies after: [1] online access 17.07.2020.

Telecommunications companies providing mobile telephony and Internet access services recorded a decrease after the announcement of an epidemiological threat in Poland on March 12, 2020. [2] After the Prime Minister announced the anti-crisis package, the introduction of the financial shield and the announcement of the plan to lift the restrictions, these companies recorded an increase that continued

through the following days of April and May 2020. [3] At the end of the analyzed period, companies from the telecommunications industry reached a level close to the level before the COVID-19 pandemic.

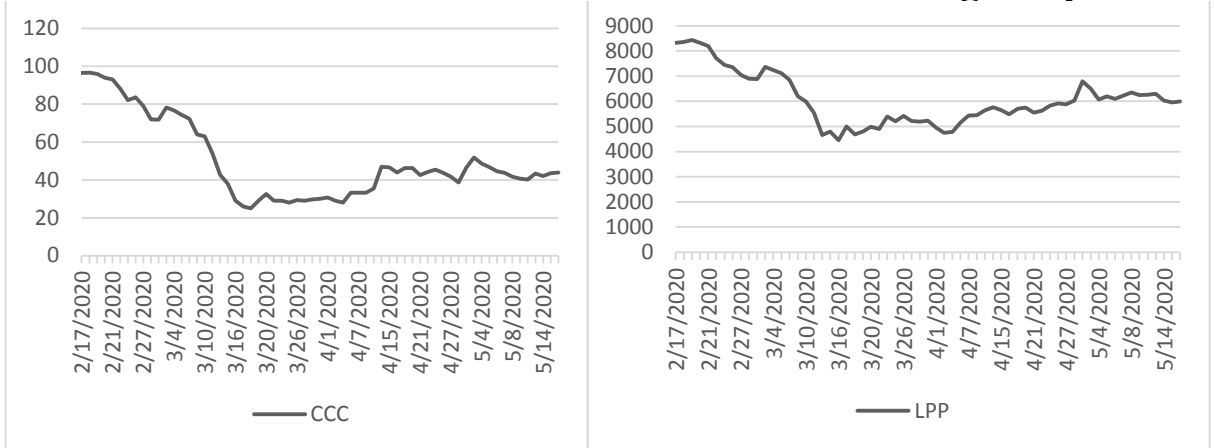
Chart 8 and 9 - Quotations of banks and insurers



source: own study based on the quotations of WIG20 companies
after: [1] online access 17.07.2020.

When analyzing the situation of banks and insurers, a sharp decline was also visible on March 12, 2020, caused by investors' reaction to the introduction of an epidemiological threat in Poland. [2] A slight increase was recorded on March 18 after the announcement of the anti-crisis shield. [3] However, due to the special situation of banks during the recession caused by the pandemic and due to the difficult financial situation of enterprises and households caused by the lockdown, the repayment of debts in banks was at risk. [4] Due to the unfavourable socio-economic conditions during the COVID-19 pandemic, banks also tightened the rules related to granting new loans and credits. In addition, part of the responsibility for the financial condition of borrowers was transferred by the government to banks by introducing anti-crisis packages and financial shields in which banks participated as institutions granting credit holidays to current creditors having difficulties with repayment of current loans, modified the terms of previously granted financing and interest rates were lowered. As a result of these actions, in the case of this group of listed companies, there was no significant increase in prices after the announcement of the anti-crisis packages and the financial shield, which took place at the end of March and at the beginning of April 2020. Quotations at the end of May 2020 fluctuated around 50% - 60% of the value before the COVID-19 pandemic.

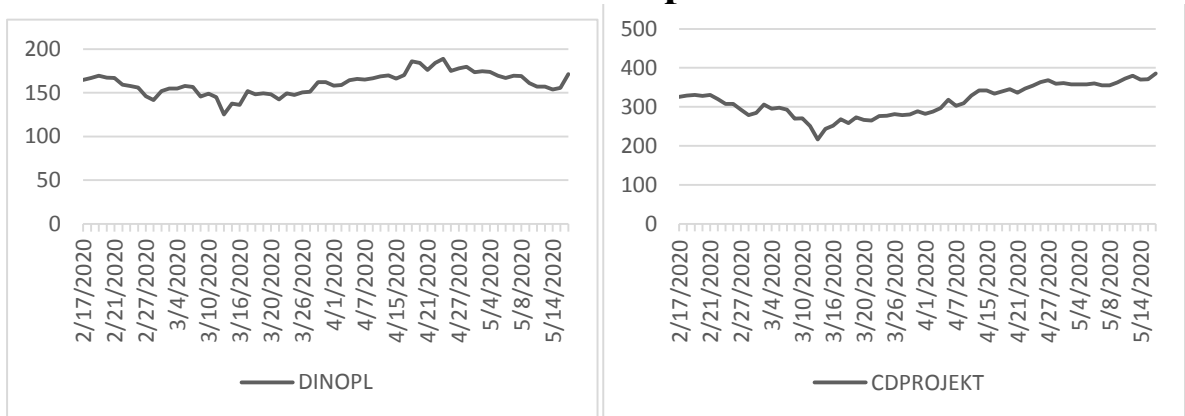
Charts 10 and 11 - Quotations of footwear and clothing companies



source: own study based on the quotations of WIG20 companies after: [1] online access 17.07.2020.

Footwear and clothing companies saw a significant decline following the announcement of the epidemiological emergency on March 12, 2020, and fell below 50% at that time compared to the pre-COVID-19 pandemic. [5] They did not record any significant increases in the following period. This situation of the analyzed companies was caused, inter alia, by introduced restrictions during the lockdown and the closure of shopping malls from March 14, 2020, as a result of which the turnover of these companies significantly decreased, which was reacted by investors. Shopping malls were opened under the new sanitary regime from May 4, 2020. [3] However, sanitary restrictions introduced limits on people staying in shops. [6] In the analyzed period, companies from the clothing and footwear industry did not make up for the decline caused by the COVID-19 pandemic.

Chart 12 and 13 - Quotations of food and electronic entertainment companies



source: own study based on the quotations of WIG20 companies after: [1] online access 17.07.2020.

When analyzing stock market quotations, companies whose results differ from the main trends during the COVID-19 pandemic are noticeable. Supermarket chains and companies dealing with electronic entertainment, after the decrease recorded on March 12, 2020, in subsequent periods gradually increased in the following days of March, April and May 2020. This was caused not only by the introduction of anti-crisis packages and the financial shield, but above all by a change in the preferences of a significant part of society, whose lifestyle changed during the pandemic. Most of the stores remained closed, while the supermarket chains operated continuously during the period under review. [6] The electronic entertainment sector grew more intensely due to the fact that society stayed at home and spent more time enjoying online entertainment. [4] The sentiment of investors analyzing the socio-economic situation positively assessed the development opportunities of these companies during the COVID-19 pandemic, and therefore they recorded increases, reaching levels in the analyzed period above the pre-pandemic level.

References

1. <https://stooq.com/> dostęp online 17.07.2020.
2. Komunikaty Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,
3. <https://www.gov.pl/web/zdrowie/od-dzis-wprowadzimy-stan-zagrozenia-epidemicznego2> dostęp online: 17.07.2020
4. Komunikaty Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Cztery etapy odmrażania gospodarki | Biznes.gov.pl - Serwis informacyjno-usługowy dla przedsiębiorcy dostęp online: 17.07.2020.
5. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z 31.3.2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczególnych rozwiązań w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz.U. z 2020 r. poz. 564).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego, (Dz.U. 2020 poz. 433), 13.03.2020.
7. Rozporządzenie Rady Ministrów z 31.3.2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz.U. z 2020 r. poz. 566).

УДК 351.77

Аркадьев Михаил Владиславович
инженер, ООО «Ист икс», г. Чебоксары, Россия,
E-mail: 670486@rambler.ru

РОЛЬ ПАНДЕМИИ COVID-19 В РАЗВИТИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА

Аннотация. В статье приведено обоснование объективных причин возникновения пандемии и сформулированы направления совершенствования государственного риск-менеджмента в целях воздействия на факторы риска пандемии.

Ключевые слова: COVID-19, пандемия, риск-менеджмент, факторы риска

*Arkadev Mikhail Vladislavovich
engineer, ООО «East X», Cheboksary, Russia,
E-mail: : 670486@rambler.ru*

ROLE OF THE COVID-19 PANDEMIC IN THE DEVELOPMENT OF STATE RISK MANAGEMENT

Abstract. The article provides a substantiation of the objective reasons for the occurrence of a pandemic and formulates directions for improving state risk management in order to influence the risk factors of a pandemic.

Key words: COVID-19, pandemic, risk management, risk factors

Пандемии не являются новым словом в науке, и их основные причины достаточно подробно изучены. Невзирая на существование международных и национальных институтов предупреждения развития заболеваний, глобальные тенденции развития мировой экономики долгое время складывались без учета рисков возникновения пандемий, накапливая внутренние противоречия[3, 5, 8].

Так, еще в эпоху мирового финансового кризиса в 2008 году были определены факторы появления новых инфекционных заболеваний. С 1940 г. количество новых видов инфекций неизменно увеличивалось. Большинство инфекций (60,3%) перешли к человеку от животных, причем основным источником заражения являются дикие животные (71,8%). Было установлено, что основные причины появления новых заболеваний зависят от региона, его социально-экономического развития, природных факторов, культурных традиций, степени взаимодействия с дикой природой. По данным исследований, ключевым фактором возникновения инфекции является плотность населения. Регионы с высокой плотностью населения представляют наилучшую среду распространения инфекции. Животное многообразие также является весомым фактором появления инфекций, передаваемых от диких животных[9].

Существует ряд дополнительных факторов, способствующих переносу заболеваний, циркулирующих в дикой природе, в человеческое общество:

– антропогенное воздействие на традиционный ареал обитания диких животных и изменение пищевых цепочек. Вырубка лесов и сокращение биологического многообразия приводят к разрушению отлаженных тысячелетиями процессов. Животные меняют свой рацион и поедают носителей инфекций, к которым их иммунная система эволюционно не приспособлена. В поисках еды животные начинают заходить на территории фермерских хозяйств, оставляя там биологический след из своих выделений;

–отлов и торговля дикими животными для индустрии развлечений, «традиционной» медицины и приготовления еды. Помимо опасности биологического поражения самих охотников, создаются условия обмена инфекциями среди отловленных животных, так как они содержатся в тесных клетках и помещениях, где различные виды собраны вместе;

–употребление людьми в пищу мяса диких животных и браконьерство. Ярким примером опасности зооноза, переданного от животных человеку в результате заготовки дичи, является ВИЧ (HIV-1), который сумел преодолеть межвидовой барьер «примат-человек». В государствах с низким уровнем доходов населения стоимость мяса диких животных ниже домашнего, поэтому этот канал передачи инфекций имеет экономические корни, а учитывая невозможность сформировать контроль оборота мяса, этот канал будет представлять постоянную угрозу появления новых форм заражения.

В исследовании 2008 г. были определены регионы с потенциальной угрозой возникновения новых видов заболеваний: полуостров Индостан, Азиатско-Тихоокеанский регион, Япония, Экваториальная Африка, Мексиканский залив, атлантическое и тихоокеанское побережье США, юг Бразилии. Несмотря на то, что Азиатско-тихоокеанский регион (далее – АТР) представляет повышенную эпидемиологическую угрозу, наблюдается тенденция увеличения туристического потока на этом направлении. По данным Всемирной туристской организации в 2009-2018 гг. количество иностранных туристов, посетивших АТР, выросло на 74%. В 2019 г. этот регион принимал четверть всех туристов. Также выросло число туристов, выезжающих из АТР; один только Китай обеспечивал 16% всего туристического потока, показав исключительное увеличение числа выезжающих за границу на отдых в 2009-2018 г. на 214% [14]. Таким образом, к 2020 г. сложилась ситуация, когда вновь появившаяся инфекция

может легко быть транспортирована на другие континенты в течение её инкубационного периода.

Дополнительные риски сформировались и за счет усиления мировых экономических связей с АТР. В течении двух десятилетий производственные мощности мигрировали в этот регион из развитых стран вследствие экономической привлекательности региона: наличия дешёвой рабочей силы, достаточно развитой инфраструктуры, низких требований к экологичности производств. При этом экономический рост развитых стран обеспечивался приростом сферы услуг.

Сформированная экономическая модель глобального распределения трудовых ресурсов и средств производства образовала каскадную модель рисков [2, 4, 6, 7]. В этом каскаде нужно разграничивать риски наднационального и национального уровня [10, 12], особо выделяя риски разрыва экономических связей, которые могут проявляться в обеих группах. Риски национального уровня вызваны отсутствием необходимых мощностей для обеспечения собственной страны или отдельного ее региона средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ), медикаментами и оборудованием. В случае пандемии страны, обладающие необходимыми мощностями, будут использовать их на нужды своего населения, а остальным будут поставлять по остаточному принципу с премией. Схожие риски присутствуют в области национальной обороны, поэтому противодействие рискам, связанным с пандемией, может строиться аналогичным образом и закрепляться в государственных программах федерального и регионального уровня в соответствии с распределением расходных и властных полномочий в сфере здравоохранения между уровнями управления [1, 11, 13].

Так, развитые государства обладают собственными мощностями ВПК, а также формируют резервы на случай глобального конфликта. Существует развитая инфраструктура мониторинга военных рисков на уровне штабов и специальных служб; воинский контингент постоянно отрабатывает различные сценарии конфликтов и находится в постоянной готовности к развитию кризисов. Существуют блоки и альянсы, которые в случае конфликта готовы оказать взаимную поддержку. Подобных же органично выстроенных структур противодействия пандемии не существует ни на одном из уровней управления рисками. ВОЗ не обладает теми же возможностями, которыми обладает, к примеру, НАТО. Она инертна, забюрократизирована и не способна взять на себя функции ударной силы по пандемии. Национальные министерства и агентства скорее выполняют функции распорядителей средствами и не способны действовать вне инструкций, в случае

пандемии они будут ориентироваться на решения высших органов управления, нежели проявлять собственную инициативу. Если сравнивать с регламентом НАТО, то большая инициатива в блоке отводится начальному звену уровня бригады – по принципу «кто ближе, тот лучше разбирается», и в случае кризисной ситуации именно бригадный генерал вначале отдаёт приказ о ликвидации угрозы, а затем уведомляет вышестоящее руководство о возникшей угрозе. В мировом здравоохранении всё происходит наоборот – в случае возникновения угрозы начальное звено, лишённое инициативы, будет ждать инструкций от регионального уровня, который, в свою очередь, будет ориентироваться на инструкции национального уровня.

В Российской Федерации риски, характерные для инертности управления системами здравоохранения стран мира, усугубляются противоречивыми тенденциями, наблюдаемыми в региональной системе здравоохранения. Задача по повышению оплаты труда медицинских работников выполнялась за счет увеличения нагрузки на медицинский персонал и оптимизации сети учреждений здравоохранения. Число больничных коек на 10 тыс. населения за период 2011-2018 гг. снизилось на 15,2%. Число врачей на 10 тыс. населения сократилось на 6,4%, среднего медперсонала – на 5%, при этом мощность поликлиник, выраженная в количестве посещений в смену на 10 тыс. населения, выросла на 4,5%. Больше всего сократилась численность педиатров – на 35%, и врачей санитарно-противоэпидемической группы – на 30,8% [15].

За рисками национального масштаба, которые проявляются в авангарде пандемии в виде жертв среди населения, следуют риски разрывы экономических связей. Современная экономика – это экономика потребления, и потребитель здесь играет ключевую роль, а пандемия накладывает существенные ограничения на процесс потребления. Для стран с высокой долей услуг происходит резкое падение ВВП; для стран с сырьевой моделью экономики характерно выбытие доходов, связанное с сокращением потребления сырья. Сокращаются рабочие места, падают доходы населения, население меняет модель поведения с потребления на сбережение, что запускает вторую волну сокращения спроса. При этом бюджетная система получает двойной удар в виде сокращения налоговых поступлений и необходимости роста расходов на стимулирование экономической активности, что порождает бюджетные и инфляционные риски.

Для преодоления накопившихся фундаментальных противоречий человечеству необходимо осознать, что пандемия – это

не «черный лебедь», возникший из ниоткуда, а бедствие, которое происходит по объективным причинам (как лесной пожар – вследствие нарушения техники безопасности обращения с огнём), и пересмотреть сложившуюся экономическую модель и характер взаимодействия с природой. Так, необходимо:

- отказаться от использования животных в индустрии развлечений, где их содержание не может быть организовано должным образом – например, в передвижных цирках или мини-зоопарках;

- ограничить оборот «традиционной» медицины и ликвидировать рынки торговли дикими животными;

- пересмотреть санитарные стандарты содержания пушных животных;

- пересмотреть стратегии эксплуатации лесного фонда с целью сохранения ареала обитания диких животных;

- произвести ранжирование стран по степеням риска в сфере охраны природы. Страны с низким уровнем дохода населения при всём своем желании не смогут искоренить заготовку дичи и браконьерство. Таким странам следует присвоить повышенную категорию риска и разработать санитарные стандарты посещения этих стран;

- локализовать производство медицинского оборудования, СИЗ и лекарств;

- помимо существующей ВОЗ, сформировать противоэпидемические альянсы государств с одинаковым уровнем экономического развития или по территориальному признаку;

- разработать стандарты унификации медицинского оборудования и его развёртывания. Разные страны имеют разное напряжение в электрических сетях и разные типы электрических вилок;

- унифицировать процедуры одобрения медицинских препаратов к применению;

- повысить мобильность медицинских бригад внутри альянса, когда противоэпидемические тактические группы одного государства могут быть использованы в другом государстве;

- пересмотреть стратегию национальной безопасности, усилить взаимодействие национальных институтов здравоохранения с внешней разведкой, армией и войсками гвардии. В армии есть подразделения, которые могут быть задействованы для ликвидации последствий эпидемий. В штатных структурах многих армий мира есть подразделения радиационной, химической и бактериологической защиты, которые имеют навыки действий в условиях заражения местности. Определённую ценность пред-

ставляет и опыт военно-транспортной авиации для переброски медицинских грузов, плавучие госпитали наподобие Mercy и Comfort ВМФ США;

- разработать меры по управлению плотностью населения. Сосредоточение органов управления государством, штаб-квартир крупнейших организаций и 14% населения в московской агломерации, которая занимает 0,3% территории страны, создаёт высокие риски потери управления ситуацией в стране в случае пандемии. Необходимо отказаться от чрезмерной уплотнительной застройки городов, оставляя больше места паркам, и поощрять малоэтажное строительство. Территории с высокой плотностью населения должны облагаться повышенными налогами. Собранный «налог на социальную дистанцию» должен направляться на развитие территорий с малой плотностью населения.

Список литературы:

1. Arkadeva O.G., Berezina N.V. The theoretical basis of state participation in the riskassessment of social development // European Proceedings of Social and Behavioura Sciences. – 2019. – Vol. LXXVII. – P. 557-564. DOI: 10.15405/epsbs.2019.12.05.69
2. Aven T.,BouderF. 2020. The COVID-19 pandemic: how can risk science help? J. Risk Res. (2020). DOI:10.1080/13669877.2020.1756383
3. Barneveld K., Quinlan M., KrieslerP., JunorA., Baum F., Chowdhury A., JunankarP. N., ClibbornS., Flanagan F., Wright C. F., FrielS., HaleviJ., RainnieA. 2020. The COVID-19 pandemic: Lessons on building more equal and sustainable societies. Econ. Labour Relations Rev. (2020). DOI: 10.1177/1035304620927107
4. BostromA., Böhm G., O’Connor R. E., HanssD., Bodi-Fernandez O., HalderP. 2020. Comparative risk science for the coronavirus pandemic. J. Risk Res. (2020). DOI: 10.1080/13669877.2020.1756384
5. Bruin Y. B., LequarreA. S., McCourt J., ClevestigP., PigazzaniF., JeddiM. Z., ColosioC., GoulartM. 2020. Initial impacts of global risk mitigation measures taken during the combatting of the COVID-19 pandemic. Saf. Sci. (2020). DOI: 10.1016/j.ssci.2020.104773
6. Bryce C., Ring P., Ashby S., WardmanJ. K.. 2020. Resilience in the face of uncertainty: early lessons from the COVID-19 pandemic. J. Risk Res. (2020). DOI:10.1080/13669877.2020.1756379
7. Collins A., Florin M. V.RennO. 2020. COVID-19 risk governance: drivers, responses and lessons to be learned. J. Risk Res. (2020). DOI:10.1080/13669877.2020.1760332
8. Dobbs M. 2020. National governance of public health responses in a pandemic? Eur. J. Risk Regul. (2020). DOI:10.1017/err.2020.39
9. Jones K., Patel N., Levy M.,Storeygard A., Balk D.,Gittleman J.,Daszak P. (2008). Global Trends in Emerging Infectious Diseases. Nature. 451. 990-3. 10.1038/nature06536.
10. Александрова О.Г. К вопросу об управлении финансовыми рисками публично-правовых образований // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2015. – Т. 11. – № 48 (333). – С. 42-52.

11. Аркадьева О.Г. Проблемы внедрения риск-ориентированного подхода к формированию государственных программ субъектов РФ / Менеджмент и маркетинг: теория и практика сборник материалов Всероссийской конференции. Чебоксары, 2018. –644 с.–С. 548-555.
12. Аркадьева О.Г., Березина Н.В. Дискуссионные вопросы теории и практики риск-менеджмента в секторе государственного управления // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2019. – Т. 15. – № 4 (373). – С. 745-760. DOI:10.24891/ni.15.4.745
13. Аркадьева О.Г., Березина Н.В. К вопросу об актуализации фундаментального знания о публичном бюджетировании - аспекты безопасности /Экономическая безопасность как парадигма современной теории и практики управления: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. унта, 2019. –400 с.– С. 30-35.
14. Всемирная туристская организация [Электронный ресурс]. – Режим доступа :<https://www.unwto.org/global-and-regional-tourism-performance> (дата обращения : 02.08.2020).
15. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] – Режим доступа :<https://www.gks.ru/folder/13721>(дата обращения : 02.08.2020).

УДК 378

Бакоян Назели Тиграновна
студентка, экономический факультет,
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова,
г. Ярославль, Россия
E-mail: nazelybakoyan@icloud.com

Филиппова Ольга Станиславовна
студентка, экономический факультет,
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова,
г. Ярославль, Россия
эл. почта: nazelybakoyan@icloud.com

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИИ КОРОНАВИРУСА В РОССИИ

***Аннотация.** В статье анализируется состояние и процесс развития цифровой экономики в современной России в период пандемии коронавируса.*

***Ключевые слова:** экономика, цифровая экономика, пандемия COVID-19, цифровизация.*

Bakoyan Nazeli Tigranovna
student, Faculty of Economics,
P. G. Demidov Yaroslavl State University,

Yaroslavl, Russia
E-mail: nazelybakoyan@icloud.com

Philippova Olga Stanislavovna
student, Faculty of Economics,
P. G. Demidov Yaroslavl State University,
Yaroslavl, Russia
E-mail: nazelybakoyan@icloud.com

THE DIGITAL ECONOMY AMID THE CORONAVIRUS EPIDEMIC IN RUSSIA

Annotation. The article analyzes the state and process of development of the digital economy in modern Russia during the coronavirus pandemic.

Key words: economy, digital economy, COVID-19 pandemic, digitalization.

Развитие цифровых технологий в 2020 году встретило новые вызовы, связанные с эпидемией, когда более половины населения планеты, оказавшись в изоляции, поменяли свои привычки потребления, а цифровая экономика в условиях пандемии становится новым двигателем экономического роста и играет эффективную роль для сохранения доходов стран. В 2020 году бюджет на поддержку цифровых технологий превышает 22 млрд рублей.[4]

Коронавирус, захвативший более 150 стран, уже серьезно повлиял на мировую экономику: закрываются предприятия, сотрудники переходят на удаленную работу, школы и вузы - на дистанционное обучение. Акции ведущих компаний падают, тогда как котировки онлайн-бизнеса - растут.

Карантин и самоизоляция вынудили многих сотрудников уйти на удаленную работу. В первую очередь, это сервисы, позволяющие проводить видеоконференции, конференц-колы, групповые звонки. Многие IT-гиганты делают необходимое ПО для удаленной работы бесплатным. Среди них - Microsoft, Google, LogMeIn, Cisco и Zoom. [5]

События последних месяцев, связанные со стремительным распространением коронавируса, заставили многих бизнесменов сменить приоритеты. Даже компании, традиционно предоставлявшие услуги в режиме оффлайн, постарались адаптировать свои сервисы под условия новой реальности. Несмотря на губительное влияние пандемии на мировую экономику, для ее цифровой составляющей вирус, возможно, станет скорее плюсом, чем минусом.

В эту поразительную эпоху, когда значительная часть мира находится на карантине или в добровольной самоизоляции, цифровые сервисы приобрели исключительное значение. Интернет дает возможность продолжать работать, заниматься спортом, обеспечивать себя едой и другими товарами первой необходимости, общаться и отдыхать.

Чтобы поддержать людей, оказавшихся запертыми в своих домах, Минкомсвязи и АНО «Цифровая экономика» 23 марта запустили портал «Все.онлайн». На момент запуска сайта в каталоге было представлено свыше 60 цифровых сервисов. За две недели количество сервисов увеличилось почти в шесть раз – как сообщает пресс-служба министерства со ссылкой на замминистра Максима Паршина, к 7 апреля их количество превысило 370 единиц. В каталог входят продукты для учебы, работы, отдыха и развлечений. На сайте «Все.онлайн» информация о сервисах сгруппирована по различным типам потребностей и жизненным ситуациям – от заказа еды и продуктов питания до обучения и получения медицинских консультаций онлайн.

Цифровизация затронула и те сферы жизни, где до этого уверенно лидировал оффлайн-формат. Так, существенно расширился перечень государственных услуг, доступных в Сети, а некоторые организации, например, «Почта России», напомнили своим клиентам о наличии у них не только привычных, но и цифровых сервисов.

Еще один государственный проект, призванный облегчить домашний режим для россиян – это портал «Доступ всем». На нем собраны все акции и предложения от ведущих российских компаний, доступные онлайн – будь то просмотр фильмов за символическую плату или доставка продуктов на дом с существенной скидкой.

Инициативу уже поддержали десятки организаций из самых разных сфер деятельности. Так, большинство театров и концертных залов (в том числе Большой и Мариинский театры) организуют бесплатные трансляции своих представлений; Okko, Кинопоиск, ТНТ-Премьер и другие онлайн-кинотеатры предоставляют возможность месячной подписки за рубль; активно развиваются сервисы доставки еды – «Сбермаркет», «Утконос», «Яндекс.Лавка» и другие.

Ограниченность в передвижениях повлияла и на увеличение спроса на ассортимент интернет-магазинов. Особого внимания, несомненно, заслуживает один из наиболее востребованных видов цифровых сервисов – доставка товаров на дом, однако с этим наблюдаются проблемы. Опрос жителей 190 населенных пунктов,

проведенный центром городских компетенций Агентства стратегических инициатив (АСИ), показал, что службы доставки пусть с увеличенными интервалами, но справляются с заказами только в крупных городах. Решение проблемы с нехваткой курьеров или недоступностью сервисов доставки в ряде городов может предложить «Почта России» - для поддержки малого и среднего бизнеса компания сократила сроки доставки посылок по более чем 136 тысячам направлений. Кроме того, оснащенные мобильными почтово-кассовыми терминалами сотрудники Почты могут на дому принимать у граждан платежи за услуги ЖКХ и связи, оформлять страховку, помогать оплачивать кредиты.[5]

Из-за снижения курса валют вырастет стоимость зарубежного контента, поэтому произойдет переориентация на отечественный контент - российские ТВ-шоу и сериалы. Онлайн-кинотеатр "Ростелекома" Winkс 17 марта предоставил всем клиентам возможность бесплатно смотреть отечественные фильмы и сериалы, а также детский и образовательный контент. Бесплатный доступ к своему контенту также открыли Okko, Ivi, Premier, "Кинопоиск HD".

Вопрос развития технологий дистанционной учебы находился в фокусе внимания государства еще до начала пандемии коронавируса. Согласно нацпроекту «Образование», такая форма обучения должна обеспечить качественным дополнительным образованием школьников на всей территории России, будь то село или большой город, а развитие дистанционных технологий позволит охватить к 2024 году, в соответствии с нацпроектом, «не менее 70% детей с ограниченными возможностями здоровья». Уже сегодня некоторые ресурсы доступны учителям и ученикам. Прежде всего, это ресурс «Российской электронной школы», содержащий свыше 120 тыс. уникальных заданий и видеоуроков от лучших педагогических коллективов и доступный всем онлайн. Наряду с ним, в период эпидемии доступ к онлайн-трансляциям открыл и портал «Учи.ру». Параллельно со школами на онлайн обучение перешли и университеты.

Из-за пандемии о готовности использовать цифровые инструменты и перевести все совещания в онлайн заявили и чиновники. В России есть все технологические ресурсы, необходимые для перевода на онлайн-платформы очных совещаний органов власти.[5]

Пандемия внесла существенные изменения в масштабные планы не только в мировую экономику, но и в нацпроект «Цифровая экономика». В первом квартале 2020-го из 231 запланированного проекта в полной мере реализовались только шесть,

еще 150 отклонились от сроков с разной степенью отставания, а 66 признаны невыполненными. Финансирование программы существенно сократится, траты собираются урезать в 4,5 раза. Еще в начале года планировалось, что на эту программу до 2024 года направят 125 миллиардов рублей, включая 89,7 миллиарда рублей бюджетных средств. А теперь траты составляют только 27,7 миллиарда рублей. Разработчики проекта не называют вещи своими именами, указывая, что речь идет не о сокращении бюджета, а об «изменении подхода к его формированию». Бюджетные 22,4 миллиарда рублей называют только центральной частью, которая будет направлена на расходы, связанные с разработкой, остальные статьи будут финансироваться из бюджетов на цифровизацию других федеральных ведомств. Каких именно — не уточняется. Участники проекта не исключают, что в конечном итоге общий бюджет может оказаться больше ранее объявленного. Окончательный проект бюджета пока не утвержден. В связи с пересмотром нацпрограммы «Цифровая экономика», власти не потратили четверть из выделенных на цифровизацию экономики денег. Также есть отставание в программе «Информационное общество»: на выполнение этого проекта Минкомсвязи в 2019 году выделили 240 миллиардов рублей. Из них ведомство израсходовало 218,4 миллиарда (91 процент). Из 74 целевых показателей не были достигнуты 12.

Пока о долгосрочных прогнозах по развитию цифровизации говорить рано: обстановка в мире постоянно меняется, и есть риск второй волны заражений SARS-CoV-2. Но уже ясно, что именно пандемия коронавируса станет толчком для развития самых разных направлений — от социального контроля до математического прогнозирования в медицине.[5]

По словам помощника президента Максима Орешкина, досрочно фактически войти в пятерку крупнейших экономик мира России помогла пандемия коронавируса, от которой конкуренты пострадали больше. Согласно апрельскому прогнозу МВФ, по итогам 2020 года ВВП России по паритету покупательной способности в международных долларах составит \$4,176 трлн, а Германии — \$4,16 трлн. Россия обойдет Германию, чья экономика сильнее пострадала от коронавируса в связи с большей значимостью сектора услуг и потребления. Однако уже в 2021 году Россия и Германия, согласно прогнозу МВФ, вновь поменяются местами, более умеренный спад российской экономики в 2020 году обусловлен меньшими продолжительностью и жесткостью карантина и более низкой долей потребительских услуг по сравнению с развитыми странами. [3]

Таким образом, несмотря на все негативные последствия пандемии коронавируса, она значительно ускорила процессы перехода в онлайн и автоматизации бизнеса. В России есть большое количество собственных онлайн-сервисов - мощных, конкурентных, эффективных. Кроме того, в эти дни и большинство офлайн-компаний, игроков традиционных рынков цифровизируют свои услуги небывалыми темпами, переводят деятельность в онлайн и вступают в коллаборацию с интернет-игроками. Все это вместе демонстрирует не только социальную миссию цифровой среды, но и является масштабной работой на пользователя, гражданина.

Список литературы

1. Все онлайн: как коронавирус помог цифровизации: статья / А. Тимофеев – 2020. – Текст: электронный. – URL: https://www.gazeta.ru/tech/2020/04/10_a_13044061.shtml (дата обращения: 01.09.2020)
2. Кризисный разум: статья / Е. Городищева – 2020. – Текст: электронный. – URL: <https://lenta.ru/articles/2020/08/26/int/> (дата обращения: 01.09.2020)
3. Пандемия COVID-19 поможет России войти в топ-5 экономик мира: статья / И. Ткачев, Е. Калюков – 2020. – Текст: электронный. – URL: <https://www.rbc.ru/economics/31/08/2020/5f4cde1e9a79474dbecefb2> (дата обращения: 01.09.2020)
4. Росконгресс провел дискуссию «Влияние пандемии на развитие цифровых технологий в России»: статья – 2020. – Текст: электронный. – URL: <https://tass.ru/novosti-partnerov/8539101> (дата обращения: 01.09.2020)
5. Цифровизация во время коронавируса: как пандемия влияет на онлайн-сервисы в России: статья / А. Мудрац – 2020. – Текст: электронный. – URL: <https://futureussia.gov.ru/nacionalnye-proekty/cifrovizacia-vo-vrema-koronavirusa-kak-pandemia-vliaet-na-onlajn-servisy-v-rossii> (дата обращения: 01.09.2020)

УДК 336.1

Зайтова Арзы Мусаевна
студентка,
Институт экономики и управления,
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, Россия,
E-mail: arzyzaitova@gmail.com

**КОРОНАВИРУС: КАК ОН ВОЗДЕЙСТВУЕТ НА СЕКТОР
ФИНАНСОВЫХ УСЛУГ**

Аннотация. *Захватив повседневную жизнь по всему миру, коронавирус за небольшой период времени измельчил почти все ежегодные планы и экономические прогнозы. Теперь важно сохранять ясный ум и целенаправленно ориентироваться в это сложно для всех время. Банки и поставщики финансовых услуг должны и могут внести существенный вклад в окончательное преодоление этого глобального экономического кризиса.*

Ключевые слова: *пандемия COVID-19, банки, финансы, экономический кризис, ценные бумаги.*

Zaitova Arzy Musaevna
student,

Institute of Economics and Management

V.I.Vernadsky Crimean Federal University, Simferopol, Russia,

E-mail: arzyzaitova@gmail.com

CORONAVIRUS: HOW IT IMPACTS THE FINANCIAL SERVICES SECTOR

Abstract. *Capturing the daily life around the world, the coronavirus has shredded almost all annual plans and economic forecasts in a short period of time. Now it is important to keep a clear mind and orientate yourself purposefully in this difficult time for everyone. Banks and financial service providers have an important contribution to make and can make in overcoming this global economic crisis.*

Key words: *COVID-19 pandemic, banks, finance, economic crisis, securities.*

Ковид-19 привел мир в состояние чрезвычайного положения. Экономика теряет равновесие. Фондовый рынок также сошел с ума, в результате чего возникла острая необходимость в консультациях среди встревоженных инвесторов. Теперь необходимы быстрые решения и немедленная поддержка. Правительства уже отреагировали и составили комплексные пакеты мер по спасению, которые теперь должны дойти до тех предприятий и фрилансеров, которые в них срочно нуждаются.

Последствия продолжающегося коронавирусного кризиса ощущаются почти в каждом секторе. От розничной торговли и потребительской упаковки до развлечений, спорта и, конечно же, путешествий и отдыха - каждый сектор подвергается различным воздействиям и сталкивается со своими собственными проблемами.

Сектор финансовых услуг в настоящее время сталкивается с проблемами по многим направлениям: требования к жилью и социальному дистанцированию означают, что лишь немногие клиенты могут обслуживаться в физическом секторе, что создает дополнительную нагрузку на такие каналы, как поддержка по телефону, онлайн и социальные сети.

В то же время рекордное число людей пытаются обратиться к своим поставщикам финансовых услуг с вопросами, проблемами или просьбой о принятии специальных мер, поскольку их финансы пострадали от пандемии - многие из них потеряли работу, их доходы исчезли. Предприятия также нуждаются в дополнительной помощи, поскольку многие из них столкнулись с резким падением своих доходов или их полным истощением.

Банки теперь являются страховочной сеткой, которая должна будет поймать экономику в свободное падение. Хотя пока невозможно предсказать весь масштаб пандемии, нельзя терять время на предотвращение худшего исхода событий. Поэтому крайне важно, чтобы банки обращались к своим клиентам и направляли их в трудные времена как можно с меньшим ущербом. В конце концов, первоочередная цель заключается в том, чтобы получить как можно больше в этой экстремальной ситуации, а затем вернуться в нормальное состояние в будущем.

Помощь финансового сектора в борьбе с пандемией

В настоящее время одной из важнейших задач банков является скорейшая стабилизация экономической ситуации. Однако для этого они в первую очередь должны иметь возможность оперативно оказывать предприятиям необходимую поддержку, чтобы обеспечить их выживание.[4]

Финансовый рынок обеспечивает всю мировую экономику денежными средствами для комфортного проведения транзакций, генерирует финансовые ресурсы, в том числе для инвестиционных целей и оказывает другие финансовые услуги для развития отраслей экономики, потребителей. Именно это показывает важность финансового сектора для экономического роста стран, занятости населения и бюджетной устойчивости. [5]

Не многие компании финансового сектора застрахованы от коронавируса, но финансовые биржи и компании, предоставляющие данные, должны быть относительно стабильными. Рыночные данные являются важной покупкой для многих компаний, предоставляющих финансовые услуги, и более высокая волатильность рынка должна стимулировать торговую активность по акциям и производным финансовым инструментам. Долгосрочное воздействие сложнее оценить, поскольку продолжительный, ориентированный на снижение курсов ценных бумаг рынок, может снизить аппетиты инвесторов к риску на неопределенный срок; оборот и ликвидность могут оставаться низкими, несмотря на восстановление рынка.

Преимущество для других компаний с существенным торговым доходом, таких как инвестиционные банки и розничные

брокерские компании, вероятно, будет с лихвой компенсировано снижением других составляющих их бизнеса. Меньше компаний выходят на публику, когда рынки нестабильны, что повлияет на андеррайтинг акций. Розничные брокерские компании будут иметь более высокую торговую активность клиентов; однако более высокие доходы от торговли будут более чем компенсированы снижением чистого процентного дохода от недавнего снижения процентных ставок. Влияние на страховщиков также, скорее всего, будет негативным, так как снижается инвестиционный доход и появляются необычные обязательства, связанные с перерывами в бизнесе.

Заявки на кредиты на развитие (например, кредиты KfW в Германии) от бесчисленного множества малых и средних предприятий должны быть обработаны и проверены как можно быстрее, а деньги из целевых фондов (например, Немецкого фонда экономической стабильности) должны быть распределены. При самостоятельном предоставлении кредитов банкам необходимо, с одной стороны, сбалансировать обеспечение, а с другой стороны, быстро и эффективно оказывать помощь. Динамичные модели финансирования и приостановка ипотечных платежей, отсрочка погашения кредитов, а также реализация правительством дальнейших мер по поддержке и стабилизации те темы, которые должны быть рассмотрены финансовыми учреждениями.

Резкий скачок цифровой трансформации в банковской сфере

Под процессом цифровой трансформации понимается использование цифровых технологий в целях совершенствования существующих бизнес моделей, а также повышения эффективности деятельности. Данный процесс подразумевает внедрение инновационных технологий на постоянной основе, что приведет к полноценной цифровой трансформации всей экономики [1].

Для того чтобы справиться со всем проблемами пандемии, финансовые учреждения сталкиваются с дополнительной проблемой поддержания собственной нормальной деятельности. В конце концов, финансовый сектор также сильно страдает от мер, принимаемых против распространения коронавируса. Филиалы закрываются по соображениям безопасности, а личные контакты между банковскими консультантами и клиентами в настоящее время вряд ли возможны. Целые отделы временно работают на дому, что приводит к тому, что банки сталкиваются с беспрецедентными административными проблемами - хорошо налаженные, часто бумажные процессы вдруг перестают выполнять свою работу. В

течение длительного периода многие внутренние и внешние сервисы будут доступны исключительно в режиме онлайн.

Необходимость и срочность цифрового преобразования, особенно в финансовых учреждениях, становится более чем очевидной в нынешней ситуации - теперь все должно идти быстро. В связи с далеко идущими ограничениями общественной жизни, банки вынуждены немедленно создавать соответствующие предложения, с помощью которых они могут обращаться к своим деловым партнерам в данных обстоятельствах, а также поощрять и поддерживать их в использовании этих услуг. Логическим следствием этого является снижение зависимости от филиала за счет быстрого расширения услуг, доступных в цифровом формате. Поэтому сейчас важно понять основные процессы и последствия кризиса для них и, таким образом, определить наиболее важные онлайн-функции, которые можно быстро предложить или улучшить. Обслуживание клиентов является решающим фактором в доказательстве того, что на финансовые учреждения можно положиться, особенно сейчас.

Опора на опыт во времена кризиса

В экономически трудные времена доверие является ключевым фактором в бизнесе. Действительно, нынешнее развитие могло бы помочь традиционным банкам занять лидирующие позиции именно сейчас. Если в последние годы инвесторы и клиенты экспериментальных банков все чаще готовы доверить свои деньги и бизнес перспективным цифровым технологиям на рынке, то сейчас волна перемен повернется в пользу безопасности и опыта, то есть устоявшимся финансовым игрокам. Дополнительным препятствием для финансовых технологий в нынешней ситуации является то, что многие из новых цифровых банков не имеют необходимой аккредитации для предоставления своим бизнес-клиентам соответствующей экстренной помощи (как, например, кредиты KfW в Германии).

В секторе ценных бумаг многие инвесторы сосредоточатся, прежде всего, на безопасных инвестиционных возможностях после крупного краха, что может негативно отразиться на венчурном капитале новых финансовых стартапов. Кроме того, экономический спад приведет к сокращению количества сделок, в результате чего на балансах многих финансовых технологий не будет хватать поступлений от сборов.

Для банков это прекрасная возможность действовать быстро и целенаправленно во время кризиса и таким образом вернуть утраченное в результате цифрового изменения доверие.

Коронавирус и новые экосистемы

Чтобы ответить на этот глобальный вызов, финансовым технологиям и банкам теперь придется участвовать в новых совместных проектах. Это позволит им дополнять друг друга своими конкретными сильными сторонами и совместно принимать эффективные меры. Ведь, несмотря на все требования безопасности, спрос на цифровые решения в настоящее время стремительно растет - и за последние несколько лет специалисты Fintechs приобрели большой опыт в этой области.

Из-за устоявшихся традиционных представлений, характеристика банка как предприятия вызывала и сейчас вызывает определенное сопротивление. Предприятие в России всегда ассоциировалось с фабрикой, заводом, сферой производства, в которой создается материальный продукт. Поэтому обращение к банковской «конторе» как предприятию вызывало неприятие [2].

Как и во многих других сферах, пандемия может также стать стимулом в финансовом мире для решения предстоящих задач в команде. В последние годы дальновидные компании уже начали реализовывать потенциал банковских экосистем как средства объединения сильных сторон специализированных поставщиков услуг. Теперь, как никогда ранее, правильная стратегия будет определять успех или неудачу собственного портфеля финансового учреждения.

Являясь центрами контроля за платежными операциями, сбором депозитов и кредитованием, банки играют центральную роль в «оздоровлении» мировой экономики. При этом они являются не только торговыми компаниями, но и предоставляют важные услуги частным лицам, предприятиям и населению. Поэтому их собственное «здоровье», непрерывность их деятельности, а также их безопасность и стабильность имеют решающее значение для преодоления мирового кризиса со всеми его экономическими последствиями и, в конечном счете, для стабилизации глобальной экономической системы.

В столь сложное для всех время экономика находится под большими рисками. Под риском в экономике понимают возможность отклонения фактических результатов проводимых финансово-хозяйственных операций от ожидаемых (прогнозируемых). При этом под результатом (эффективностью) финансовой операции обычно понимают ее доходность, прибыль, дивиденды и т.п. Чем шире диапазон возможных отклонений, тем выше риск данной операции. Риск и доходность, как правило, изменяются в одном направлении: чем выше доходность, тем больше риск [4].

Сейчас финансовым учреждениям важно быстро принимать правильные решения. С одной стороны, продолжать свою деятельность, с другой стороны, помогать тем, чье экономическое существование находится под серьезной угрозой.

Список литературы:

1. Кощев, В.А цифровая трансформация банковского сектора: В. А. Кощев. — Санкт-Петербург: 2018. — 44с. (дата обращения: 21.06.2020).
2. Лаврушин О. И. Основы банковского дела — М.: КноРус, 2011. — 387 с. URL— : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53502 (дата обращения: 22.06.2020).
3. Мандрон, В. В. Финансовый рынок: структура и функции / В. В. Мандрон, Н. Ю. Кузина. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2017. — № 8 (142). — С. 182-184. — URL: <https://moluch.ru/archive/142/39914/> (дата обращения: 22.06.2020).
4. Новиков, А. И. Модели финансового рынка и прогнозирование в финансовой сфере. Учебное пособие / А. И. Новиков. — М.: ИНФРА-М, 2014. — 256 с.
5. Умаралиев, О. Р. Финансовый сектор и его влияние на макроэкономические индикаторы / О. Р. Умаралиев. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2017. — № 24 (158). — С. 310-312. — URL: <https://moluch.ru/archive/158/44389/> (дата обращения: 20.06.2020).

УДК 336.2

Макаренко Евгений Александрович

доцент,

*кафедра менеджмента наукоемких производств,
Санкт-Петербургский государственный университет*

аэрокосмического приборостроения,

г. Санкт-Петербург, Россия,

E-mail: ss300@yandex.ru

РАЗВИТИЕ СТРАХОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАСХОДОВ ЛИЦ, ВЫЕЗЖАЮЩИХ ЗА РУБЕЖ, В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. В статье анализируются трудности и проблемы развития страхования медицинских расходов лиц, выезжающих за рубеж в условиях распространения эпидемии коронавируса. Рассмотрены текущие страховые продукты основных участников страхового рынка. Предлагаются возможные варианты наполнения страховых программ, которые позволили бы организовать полноценное покрытие туристов за рубежом.

Ключевые слова: медицинские расходы, страхование, риски, пандемия, COVID-19, эпидемия, коронавирус, страховой случай.

Makarenko Evgenij Alexandrovich

*Associate Professor,
Department of Management of High Technology Productions,
St. Petersburg State University of Aerospace Instrumentation
St. Petersburg, Russia
E-mail: ss300@yandex.ru*

DEVELOPMENT OF MEDICAL EXPENSES INSURANCE FOR PEOPLE TRAVELING ABROAD IN THE CONTEXT OF THE COVID-19 PANDEMIC

Abstract. *The article analyzes the difficulties and problems of the development of medical expenses insurance for people traveling abroad in the context of the spread of the coronavirus epidemic. The current insurance products of the main participants of the insurance market are considered. Possible options for filling insurance programs are offered, which would allow organizing full coverage of tourists abroad.*

Key words: *medical expenses, insurance, risks, pandemic, COVID-19, epidemic, coronavirus, insurance case.*

Разразившаяся пандемия коронавируса обнажила большой перечень социальных и экономических проблемы. Стало очевидным, что многие услуги являются услугами вчерашнего дня и не отвечают сегодняшним реалиям. К таким услугам можно отнести и страхование медицинских расходов лиц, выезжающих за рубеж (страхование ВЗР).

Страхование путешественников – это в первую очередь медицинская помощь людям, находящимся за границей в путешествии или деловой поездке. Полис покрывает риски, связанные с ухудшением здоровья, при обычном заболевании, необходимости экстренного (в том числе операционного) вмешательства, получении медицинской помощи при травме или несчастном случае.

Данный документ является обязательным для оформления виз на въезд в ряд государств, в том числе и в страны Шенгенского соглашения [8].

В настоящий момент нет единого стандарта по минимальному страховому покрытию и перечню рисков, которые должны быть обязательно включены в полис ВЗР. Это приводит к тому, что в борьбе за клиента страховые программы все больше усекаются, добавляются сублимиты по выплатам и различные франшизы. Это связано с тем, что по мнению большинства застрахованных, полисы у всех компаний одинаковые и отличаются только страховой премией. В связи с этим страховщики для увеличения продаж продолжают снижать страховую премию, урезая программы [3]. В ряде случаев можно наблюдать картину, когда

нетто-ставка по полису ВЗР на 15 дней в страны Шенгенского соглашения составляет 150 руб. [1]

Всю массу полисов ВЗР по отношению к коронавирусу можно разделить на следующие три группы:

1. Полисы страхования ВЗР (включая коронавирус) без ограничений.

2. Полисы страхования ВЗР (включая коронавирус), если нет эпидемии в стране пребывания;

3. Полисы страхования ВЗР, не покрывающие коронавирус.

Особо можно отметить, что коронавирус является обычным инфекционным заболеванием и зачастую может покрываться обычным полисом. Однако страховые компании могут специально использовать ажиотаж вокруг сложившейся ситуации, подчеркивая эксклюзивность их страхового продукта, и требуют доплату за покрытие от коронавируса [2]. Однако большинство страховщиков отказывают в возмещении при диагностике коронавируса у застрахованного. В таблице 1. представлено сравнение страховых программ основных игроков страхового рынка ВЗР.

Таблица 1.
Сравнительные условия страховщиков по отношению к коронавирусу.

| Наименование страховщика | Варианты покрытия от коронавируса |
|---|--|
| АО “АльфаСтрахование” | Не покрываются расходы, связанные с нарушением застрахованным правил профилактики заболеваний, эндемичных для страны временного пребывания, о которых он был проинформирован. |
| СПАО “Ингосстрах» | Не покрываются страховые события, произошедшие на территории, охваченной стихийными бедствиями и их последствиями, эпидемиями, карантинном. Расходы покрываются до постановки диагноза коронавируса. |
| ООО «Капитал Лайф Страхование Жизни» | При медицинской эпидемии страховщик оплачивает расходы в размере 10% от страховой суммы, указанной в договоре страхования, по одному страховому случаю на каждого застрахованного. |
| ООО “Абсолют Страхование” | Из страхового покрытия выпадают государства, на территории которых обнаружены и действуют очаги эпидемии; государства, признанные Правительством РФ или иными государственными органами нежелательными или небезопасными для посещения гражданами РФ; государства, на которые наложены санк- |

| | |
|------------------------------------|--|
| | ции ООН и международных организаций. |
| АО СК «Альянс» | Оказывают медицинскую помощь до постановки диагноза коронавируса. |
| АО «ЕРВ Туристическое Страхование» | Эпидемия и пандемия относятся к обстоятельствам чрезвычайного характера, освобождающих страховщика от выплат. |
| ООО «Страховая компания «Арсенал» | Полис не действует на территории государств, в пределах которых обнаружены и официально признаны до даты заключения договора страхования очаги эпидемий. |
| АО «СОГАЗ» | Правилами страхования предусмотрено исключение из страховых случаев событий, связанных с эпидемией, пандемией. |

Выходом из данной ситуации может быть введение стандарта по исключениям из страхового покрытия. Так 28.12.2015 вступил в силу Федеральный закон Российской Федерации от 29 июня 2015 г. N 155-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", который ввел минимальную страховую сумму по страховому покрытию по полисам российских граждан, выезжающих за рубеж. Минимальная сумма по полисам ВЗР с того момента составила 2 млн. руб. [7]. В настоящий момент государство должно сделать следующий шаг и отменить ограничения по страховому покрытию по рискам, связанным с пандемией или эпидемией.

11 марта 2020 года Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) сообщила, что распространение коронавирусной инфекции COVID-19 в мире «можно охарактеризовать как пандемию», однако в подавляющем большинстве стран медицинским службам вполне по силам было оказывать медицинские услуги заболевшим и медицинская система не была парализована (как например, в Италии). Тем не менее, вводя такие ограничения на страховое покрытие, страховщики оставляют застрахованных один на один с данной проблемой, что может иметь серьезные негативные последствия в странах, языка которых туристы могут не знать или застрахованные просто могут не иметь денежных средств, на лечение.

Выход из данной ситуации может быть только в обязательном покрытии страховщиками рисков эпидемий и пандемий. Если страховщик не может обеспечить качественный сервис за границей, то соответственно он не должен заниматься данным видом страхования [4]. Безусловно, это приведет к некоторому повышению стоимости полиса, однако можно отметить, что во-первых, последние 5 лет стоимость полиса ВЗР из-за конкуренции все время снижалась, а повышение рискового наполнения

просто вернет стоимость на прежний уровень [5], а во-вторых стоимость страховки остается весьма несущественной в общей стоимости туристического продукта.

Введение данных рисков в стандарт покрытия – это очередной шаг к цивилизованному страховому рынку в России, где страхование должно рассматриваться не как дополнительные поборы с граждан, а как обязательный сервисный продукт, который должен быть у каждого по аналогии с банковской картой или сотовым телефоном.

Список литературы:

1. Дроздов Г.Д., Макаренко Е.А., Пастухов А.Л. Моделирование процессов страхования // Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики. Санкт-Петербург, 2011.
2. Макаренко Е.А., Борисов А.С. Влияние нейромаркетинга на технологии продвижения новых продуктов. // Актуальные проблемы экономики и управления. 2019. № 3 (23). С. 38-40.
3. Макаренко Е.А., Евдокимов К.В., Саморуков В.И., Кожевников А.А. Рынок сельхозстрахования в России: итоги 2018 года и пути развития до 2020 года. // Сборник: Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции: посвящается 115-летию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. Санкт-Петербург, 2019. С. 171-176.
4. Макаренко Е. А., Песоцкий А.Б. Применение методов геймификации и телематики в страховании автотранспорта в России. // Инновационная деятельность. 2019. № 4 (51). С. 92-100
5. Макаренко Е.А., Песоцкий А.Б. Применение телематики и принципов геймификации в сфере страхования: зарубежный опыт и российская практика // Сборник: Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты Труды II Международной научно-практической конференции. 2019. С. 447-452.
6. Макаренко Е.А., Саввинова Ю.А. Совершенствование нормативных аспектов системы закупок в сфере страхования профессиональных спортсменов. Моя профессиональная карьера. 2019. Т. 2. № 4. С. 14-26.
7. Моськин А.В., Макаренко Е.А. Совершенствование механизма обеспечения страховой защиты спортсменов // Сборник: Физическая культура студентов материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 38-41.
8. Модернизация бизнеса и образования в условиях инновационного реформирования. Коллективная монография // СПб: Из-во СПбГУСЭ, 2010.

УДК 336.1

Мезенин Николай Александрович

к.э.н., доцент,

*кафедра менеджмента и предпринимательства,
ФГБОУ ВО «Уральский государственный*

*экономический университет»,
г. Екатеринбург, Россия,
E-mail: mnausue@list.ru*

Летов Павел Игоревич
*студент,
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
экономический университет»,
г. Екатеринбург, Россия,
E-mail: lep.7@mail.ru*

ПАНДЕМИЯ COVID-19 И ФИНАНСЫ ПРЕДПРИЯТИЙ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ И ПУТИ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ

***Аннотация.** В статье рассматриваются и анализируются основные последствия от распространения новой коронавирусной инфекции, пандемии COVID-19 и сопутствующего им кризиса. Анализируются меры, вводимые государством и предпринимаемыми организациями для сохранения рабочих мест, снижения расходов и поддержания жизнедеятельности бизнеса в Российской Федерации.*

***Ключевые слова:** пандемия COVID-19, коронавирусная инфекция, финансы предприятий, кризис, государственная поддержка, финансовое состояние, финансовые результаты, финансовое планирование, расходы предприятий.*

Mezenin Nikolai Alexandrovich
*Cand. of Econ. Sc., Associate Professor
Department of Management and Entrepreneurship,
Ural State University of Economics,
Yekaterinburg, Russia,
E-mail: mnausue@list.ru*

Letov Pavel Igorevich
*student, Ural State University of Economics,
Yekaterinburg, Russia,
E-mail: lep.7@mail.ru*

THE COVID-19 PANDEMIC AND ENTERPRISE FINANCE: ECONOMIC CONSEQUENCES AND WAYS TO OVERCOME THEM

***Abstract.** The article discusses and analyzes the main consequences of the spread of a new coronavirus infection, the COVID-19 pandemic, and the accompanying crisis. The article analyzes the measures introduced by the state and organizations to save jobs, reduce costs and maintain business activity in the Russian Federation.*

***Keywords:** COVID-19 pandemic, coronavirus infection, enterprise Finance, crisis, government support, financial condition, financial results, financial planning, enterprise expenses.*

В конце 2019 года весь мир охватила новая угроза – быстро распространяющаяся коронавирусная инфекция COVID-19, вызванная новым коронавирусом SARS-CoV-2. Уже к 31 января 2020 года в России были зафиксированы первые случаи заражения новой коронавирусной инфекцией [5]. 11 марта 2020 года Всемирная организация здравоохранения объявила о пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 в мире [4].

В целях предотвращения распространения инфекции на территории Российской Федерации органами власти был разработан комплекс мер. Меры, направленные на сдерживание коронавируса, включают ограничение торговли, сферы услуг и посещения общественных мест, а также соблюдение всеми гражданами страны режима самоизоляции или карантина.

Распространение новой инфекции оказало серьезное влияние не только на системы здравоохранения и образования, науку, социальную сферу и другие сферы жизнедеятельности человека, но также на экономику и всю финансовую систему нашей страны. Под особой угрозой оказались промышленные предприятия и предприятия малого и среднего бизнеса.

Ключевым элементом финансовой системы России являются финансы предприятий. Именно они оказывают конечное влияние на основные источники формирования финансовых ресурсов страны – национальный доход и внутренний валовый продукт, который по прогнозам агентства Bloomberg покажет падение на 16% во втором квартале 2020 года [1]. Отметим, что финансы предприятий обеспечивают функционирование других звеньев финансовой системы нашей страны. Без них невозможно формирование бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, а, следовательно, без них не могут существовать бюджетные учреждения, органы государственной власти и некоммерческие организации [7].

Распределительная функция финансов предприятий обеспечивает процесс формирования бюджетов всех уровней бюджетной системы России и государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, среди которых Федеральный фонд обя-

зательного медицинского страхования и его территориальные подразделения, Пенсионный фонд и Фонд социального страхования Российской Федерации. Следствием этого является и обеспечение государством его социальных функций.

Без эффективной организации формирования и распределения финансов предприятия невозможно и осуществление воспроизводственного процесса. Финансы предприятий играют ведущую роль в формировании и распределении фонда оплаты труда, осуществлении материального стимулирования работников и развития инфраструктуры предприятия.

Коронавирус нанес мощный удар по финансам большинства предприятий России. Предприятия малого и среднего бизнеса не способны оплачивать аренду помещений и обеспечивать работников, поскольку средств фонда оплаты труда при отсутствии деятельности не хватает. Большинство российских компаний вынуждены были закрыться или перейти на удаленный формат работы. Прибыли организаций так же не хватает для обеспечения деятельности, не имея значительных убытков.

Отметим, что несмотря на официальные данные, ряд экспертов оценивает последствия пандемии COVID-19 иначе, чем это прогнозируется государством. Так, по мнению основателя IT-сервиса по поиску работы и подбору сотрудников «Superjob» Алексея Захарова на сегодняшний день из-за пандемии в России потеряли работу свыше 10 миллионов работников, а к осени этот показатель может вырасти до 20 миллионов человек [10].

Предприятия по всей стране предпринимают различные меры для сохранения бизнеса. Владельцы кафе и ресторанов переоборудуют их в службы доставки или работают исключительно на вынос, другие представители российского бизнеса сокращают численность работников предприятия и расходы на фонд оплаты труда, закрывают торговые точки, отказываются от аренды и временно полностью приостанавливают деятельность. Однако ряд предприятий не ждет скорейшей отмены ограничений и начала работы в прежнем режиме, поскольку поток клиентов стоит под вопросом в связи с боязнью заражения новой инфекцией. При этом арендодатели запросят полную оплату аренды помещений в связи с отменой ограничений.

Если сравнить сегодняшнюю ситуацию с финансово-экономическим кризисом 2008–2009 и валютным кризисом 2014–2015 года, то можно сделать вывод о том, что пандемия окажет более негативное воздействие на экономику, чем это было в предшествующие периоды. Выручка большинства организаций по сравнению с докризисным временем упала на 80%, а о

закрытии магазинов в России предупредили 65% торговых сетей, еще 17% до сих пор не приняли окончательного решения и только 18% заявили об отсутствии намерений в закрытии торговых точек [9].

Однако остаются и те организации, которые «выиграли» от ситуации с распространением коронавирусной инфекции. Так, американская компания коммуникационных технологий «Zoom Video Communications» увеличила свою прибыль в первом финансовом квартале в 2,7 раза на фоне пандемии COVID-19 [2], а стриминговая платформа «Netflix» получила рекордную прибыль в 709 миллионов долларов США в первом квартале 2020 года [6].

7 апреля 2020 года четверка крупнейших российских бизнес-объединений (Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП), Торгово-промышленная палата (ТПП), «Деловая Россия» и «Опора России») направила в адрес премьер-министра России Михаила Мишустина письмо с просьбой комплексно поддержать предпринимателей в связи с экономической ситуацией из-за пандемии коронавируса [3]. В письме подчеркивалось о необходимости принятия срочных мер по поддержке российского бизнеса. В частности, авторами письма отмечалось, что под сокращение могут попасть по меньшей мере 70% работников российских предприятий, а среди срочных мер высказывались рекомендации по снижению с 2021 года совокупных взносов в государственные внебюджетные фонды до 15%, снижения налога для самозанятых до 1% и предоставление государственных субсидий в размере двух третей от сумм оклада сотрудникам или дохода индивидуальных предпринимателей тем предпринимателям, чья выручка за март-апрель 2020 года снизилась более, чем на 50%.

Для преодоления последствий кризиса предприятия разрабатывают стратегии антикризисного управления финансами. Антикризисным управлением называют процесс предотвращения или преодоления кризиса организации. Таким образом, именно антикризисное управление предполагает либо предотвращение еще не наступившего кризиса, либо преодоление уже наступившего кризиса.

Антикризисное управление финансами предприятия включает в себя:

- стабилизацию финансового состояния предприятия;
- увеличение объема реализации продукции;
- оптимизацию расходов организации;
- повышение прибылей компании;

– решение внутренних конфликтов.

Рассмотрим основные методы антикризисного управления финансами предприятия. Одним из основных методов является формирование оптимальной управленческой отчетности, при которой предприятие сможет объективно отразить финансовое состояние организации. Для ее формирования финансисты анализируют движение денежных средств организации ее рентабельность. В условиях кризиса, вызванного пандемией, компаниям стоит, в первую очередь, обратить внимание на этот метод антикризисного управления финансами предприятия.

Для выравнивания финансового положения предприятий необходимо предпринять ряд мер не только со стороны государства, но и со стороны самих организаций. Таким образом, вторым методом должно стать сокращение расходов. Организациям следует снизить затраты на рекламные кампании, проведение ремонтных работ на объектах, «большие» и импульсивные покупки, необходимость которых в данный момент несущественна. Предприятиям следует проанализировать цены на закупаемую продукцию у различных поставщиков и принять решение о закупках по наиболее низкой стоимости. Несмотря на то, что сегодня как никогда остро стоит вопрос о растущей в стране безработице, организациям все же следует пересмотреть количественный состав штата работников, сократить их численность или снизить уровень оплаты труда. Организациям, функционирование которых не зависит от географического положения офиса, стоит рассмотреть возможность аренды помещений меньшей площади и большей удаленности от центра населенного пункта.

Одним из методов выхода компании из кризиса может стать стимулирование продаж. Оно включает в себя как разработку программ лояльности, так и изменение ассортимента продукции и применение новых инструментов, предназначенных для обслуживания контрагентов.

Оптимизация денежных потоков также способна привести организацию к выходу из кризиса. Например, такие меры, как ежедневная сверка баланса наличия денежных средств, формирование реестра платежей, повышение внереализационных доходов за счет продажи неиспользуемого оборудования и материалов, а также выдача скидок покупателям, приобретающим продукцию за наличный расчет, могут привести к оптимизации денежных потоков организации.

Одной из самых эффективных мер может стать полный отказ от кредитов или реструктуризация кредиторской задолженности. Предприятиям не следует брать кредиты, а в случае, если

он уже имеется, стоит связаться со своей кредитной организацией и попросить о кредитных каникулах, введенных Федеральным законом от 3 апреля 2020 года № 106-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части особенностей изменения условий кредитного договора, договора займа» [8].

Предприятиям, работа которых связана с внешнеэкономической деятельностью, следует рассмотреть возможность переориентации на отечественный рынок. Поддержав российского производителя, организации смогут избежать проблем с импортом товаров и другими особенностями международного сотрудничества.

Стоит понимать, что несмотря на все негативные последствия пандемии COVID-19 и сопутствующего ей кризиса, именно они позволят организациям произвести детализированный анализ финансового состояния, выявить ошибки, допущенные в «спокойные» времена, осуществить финансовое планирование на предприятии, сформировать качественную финансовую стратегию и выйти из кризиса с полной готовностью к восстановлению и наращиванию новых мощностей.

Пример компаний, перешедших в онлайн-формат, может послужить новым витком в развитии бизнеса. К примеру, организации, ранее не занимавшиеся доставкой еды, одежды и другой продукции смогут выйти на новый рынок, предприятия, предоставляющие развлекательные услуги и попробовавшие деятельность в режиме онлайн смогут продолжить реализовывать свою работу дистанционно, не отходя от основной деятельности.

Список литературы:

1. Russian Economy Shrank by Quarter in April, Early Data Show [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bloomberqquint.com> (дата обращения: 03.06.2020).
2. Zoom увеличила выручку в 2,7 раза в I финквартале на фоне пандемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.interfax.ru> (дата обращения: 03.06.2020).
3. Бизнес попросил Мишустина предоставить субсидии на выплату зарплат [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rbc.ru> (дата обращения: 03.06.2020).
4. ВОЗ объявила пандемию коронавируса в мире [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://russian.rt.com> (дата обращения: 03.06.2020).
5. В России выявили первых зараженных коронавирусом из Китая [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rbc.ru> (дата обращения: 03.06.2020).
6. Компания Netflix удвоила прибыль из-за карантина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ria.ru> (дата обращения: 03.06.2020).

7. С.Ф.Федулова Финансы предприятий: учебник / С.Ф. Федулова. – Ижевск,Изд-во Институт экономики и управления, ФГБОУ ВО «УдГУ». – 2017. – 382 с.
8. О внесении изменений в Федеральный закон «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части особенностей изменения условий кредитного договора, договора займа [Электронный ресурс]: федер. закон РФ от 03.04.2020 г. N 106-ФЗ. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, (дата обращения: 03.06.2020).
9. О закрытии магазинов в России предупредили две трети торговых сетей[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://lenta.ru> (дата обращения: 03.06.2020).
10. Основатель Superjob ожидает рост безработицы до 20 миллионов человек[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.vesti.ru>

УДК 336.71

Рыбина Галина Константиновна

*доцент, кафедра финансов и кредита,
Северо-Кавказский Федеральный Университет,
г. Ставрополь, Россия,
E-mail: Ryb_Galina@mail.ru*

Рыбина Юлия Владимировна

*доцент социально-экономической географии,
геоинформатики и туризма,
Северо-Кавказский Федеральный Университет,
г. Ставрополь, Россия,
E-mail: Julia-nna@inbox.ru*

ВАЛЮТНАЯ ПОЛИТИКА ЦБ РФ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

***Аннотация.** В статье анализируются эффективность и целесообразность внедрения нового бюджетного правила на стабильность курса национальной валюты.*

***Ключевые слова:** пандемия COVID-19, сектор экономики, валютная политика, диспропорция развития, валютная интервенция, Фонд национального благосостояния, бюджетное правило.*

Rybina Galina Konstantinovna

*Associate Professor,
Department of Finance and credit,
North Caucasus Federal University,
Stavropol, Russia,
E-mail: Ryb_Galina@mail.ru*

Yulia Rybina
North Caucasus Federal University,
Associate Professor
of socio-economic geography,
geoinformatics and tourism,
Stavropol, Russia,
E-mail: Julia-nna@inbox.ru

CURRENCY POLICY OF THE CENTRAL BANK OF THE RUSSIAN FEDERATION IN THE CONTEXT OF THE CORONAVIRUS PANDEMIC: PROBLEMS AND PROSPECTS

***Abstract.** The article analyzes the effectiveness and feasibility of implementing a new budget rule on the stability of the national currency exchange rate.*

***Key words:** Pandemic COVID-19, sector of the economy, monetary policy, the disproportion of the development, currency intervention, the national welfare Fund, the fiscal rule.*

Большая часть проблем, возникающих в сфере мировой экономики, является закономерной и доказанной временем. По-прежнему справедливо предположение о том, что мировой экономический кризис является следствием нарушения баланса спроса и предложения, наблюдаемого в рыночной системе хозяйствования с определенным циклическим постоянством. Совершенно иное положение дел возникает в тех случаях, когда экономический кризис сочетается с иными не менее масштабными вызовами[1].

Так, пандемия коронавирусной инфекции стала неожиданным ударом по всему нефтяному сектору. Кроме развала сделки ОПЕК+, влияние на падение нефтяных цен оказывает жесткий карантин, введенный во многих странах мира. На сегодняшний день мировые державы не понимают всей глубины последствий пандемии и связанных с ней экономических диспропорций развития. Данная проблема оказывает сильное влияние на экономику нашей страны в связи с традиционным воздействием нефтяных цен на курс национальной валюты. Последнее изменение бюджетного правила было в 2018 году, соответственно, текущая острая ситуация с падением национальной валюты является его первой проверкой. Целью нашего исследования является рассмотрение эффективности действий Центрального банка РФ в ситуации с курсом рубля по новому бюджетному правилу.

В Российской Федерации инструмент бюджетного правила был внедрен в 2004 году. Согласно новому его изменению до-

полнительный доход федерального бюджета от продажи нефти сверх базовой цены (в 2020 году она была заявлена на уровне 42,4 доллара за баррель нефти марки Urals) направляется в Фонд национального благосостояния. Большая часть нефтегазовых доходов от цен выше уровня, заложенного в бюджете, идет на покупку валюты Министерством финансов и дальнейшее размещение в Фонде Национального Благосостояния. На рисунке 1 представим динамику изменения объема Фонда с 2015 года по март 2020.

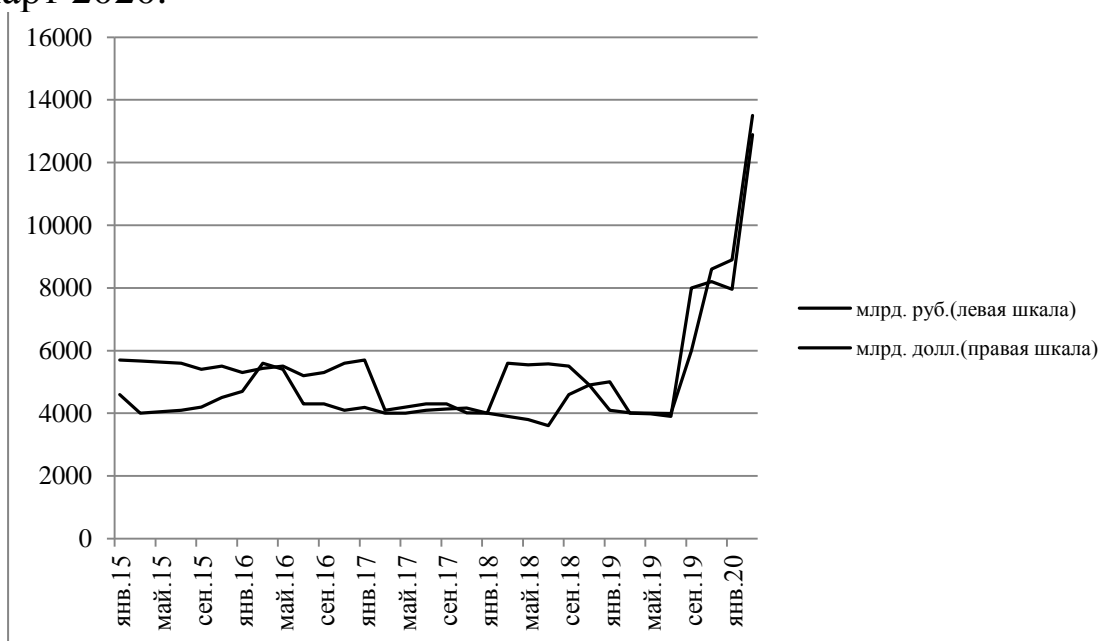


Рисунок 1 – Динамика объема Фонда Национального Благосостояния РФ, млрд. руб. и млрд. долл.

Начиная с 2018 года по настоящее время, сумма покупок Центральным банком в интересах Министерства финансов претерпевала существенные изменения. Значимый рост отчислений наблюдался осенью 2018 года из-за высоких цен на нефть. Исходя из графика, можно отметить, что в марте 2020 года в Фонд были перечислены дополнительные денежные средства на общую сумму 12,2 трлн. руб. На покупку доли ЦБ РФ в Сбербанке было представлено 2,14 трлн. руб.[2].

В начале марта во всех СМИ прогремело сообщение о развале сделки ОПЕК+ и соответствующем снятии обязательств по необходимости сокращения нефтедобычи для поддержания мировых цен. Российский рубль существенно отреагировал на падение стоимости нефти. 10 марта Центральный Банк Российской Федерации заявил о начале продажи валюты на рынке, осуществляемой в рамках бюджетного правила. ЦБ РФ планировал при этом пропорциональное увеличение валютных интервенций в случае покупки доли ЦБ РФ в Сбербанке, если нефть марки

Urals упадет ниже 25 долларов за баррель[2]. Также о продаже валюты на рынке заявил Газпром, однако объем экспортной выручки не был оглашен.

Необходимо внести определенную ясность о влиянии операций покупки-продажи иностранной валюты на курс российского рубля. Так, мегарегулятор продает валюту в соответствии с инструментом USDRUB_10. Согласно сведениям Центрального банка, в начале марта текущего года интервенции достигали 3,6 млрд. руб. и уже к концу месяца их объем достигал 16 млрд. руб.[2]. Далее перейдем к наглядной демонстрации динамики объема валютных интервенций с использованием инструмента USDRUB_10.

Таблица 1

Общий объем валютных интервенций, проводимых ЦБ РФ

| Дата выпуска | Время | Фактический показатель | Прогноз | Предварительный показатель |
|----------------------|-------|------------------------|---------|----------------------------|
| 03.06.2020 (июнь) | 12:00 | -203,7В | -163,0В | -193,1В |
| 08.05.2020 (май) | 12:00 | -193,1В | -185,0В | -77,8В |
| 03.04.2020 (апр) | 12:00 | -77,8В | -202,5В | 133,3В |
| 04.03.2020 (мар) | 12:00 | 133,3В | 170,0В | 214,2В |
| 05.02.2020 (фев) | 12:00 | 214,2В | 232,5В | 309,9В |
| 13.01.2020 (январь) | 12:00 | 309,9В | 235,0В | 195,5В |
| 04.12.2019 (декабрь) | 12:00 | 195,5В | 195,5В | 228,2В |
| 06.11.2019 (ноябрь) | 12:00 | 228,2В | 195,5В | 212,7В |
| 03.10.2019 (октябрь) | 12:00 | 212,7В | 221,5В | 187,1В |

Несмотря на то, что величина валютных интервенций в рамках бюджетного правила возросла более чем в четыре раза, средний курс за анализируемый период вырос на 10 процентов. Но в последствие курс начал постепенно снижаться. Отчетливо представляется, что объем продаж, осуществляемый мегарегулятором, в дневном обороте также возрос. На рисунке 2 представим изменение курса национальной валюты и объема валютных интервенций от дневного оборота USDRUB_TOM.

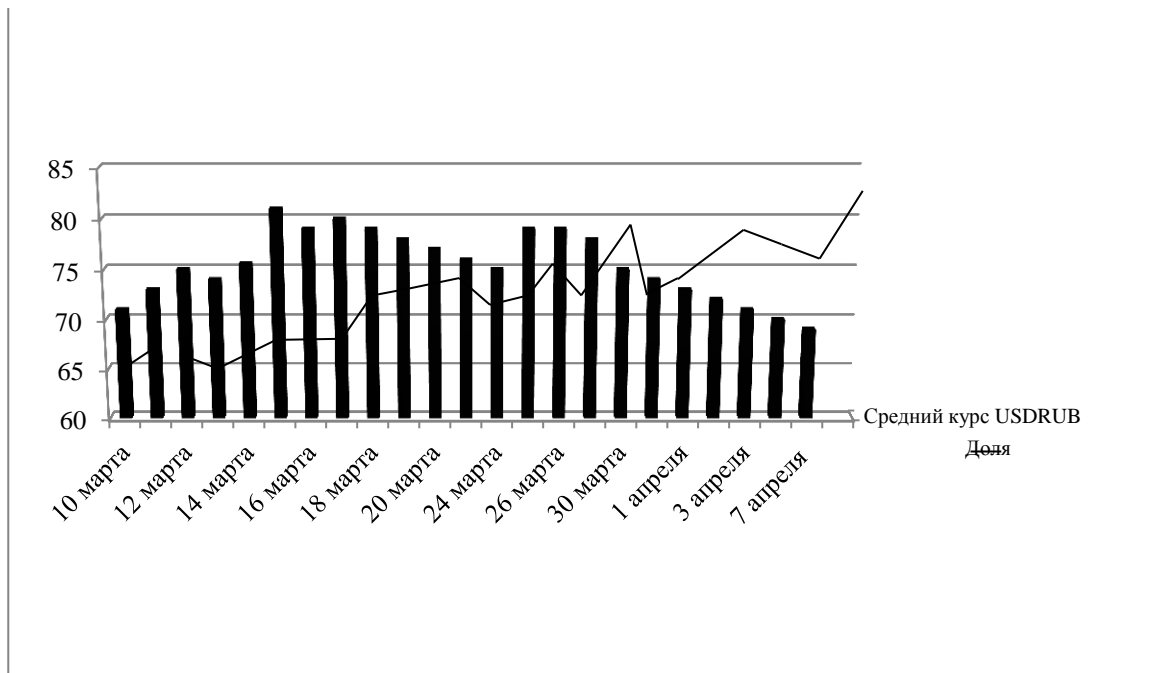


Рисунок 2 – Зависимость среднего курса доллара и объема валютных интервенций от дневного оборота USDRUB_TOM

Как мы видим, исходя из данных рисунка 2, начиная с 19 марта курс российского рубля начал стабилизироваться и идти в рост относительно американского доллара. Стабилизация курса национальной валюты происходит при осуществлении валютных интервенций в диапазоне от 4,5 до 5 процентов от общего объема торгов USDRUB_10. Соответственно, если доля интервенций возрастает выше 6%, то курс растет[2]. Нам необходимо верифицировать данную гипотезу в соотнесении с динамикой цен на нефть марки Urals. Для этого на рисунке 3 обозначим изменение курса нефти соответствующей марки и долю валютных интервенций в обороте USDRUB_TOM.

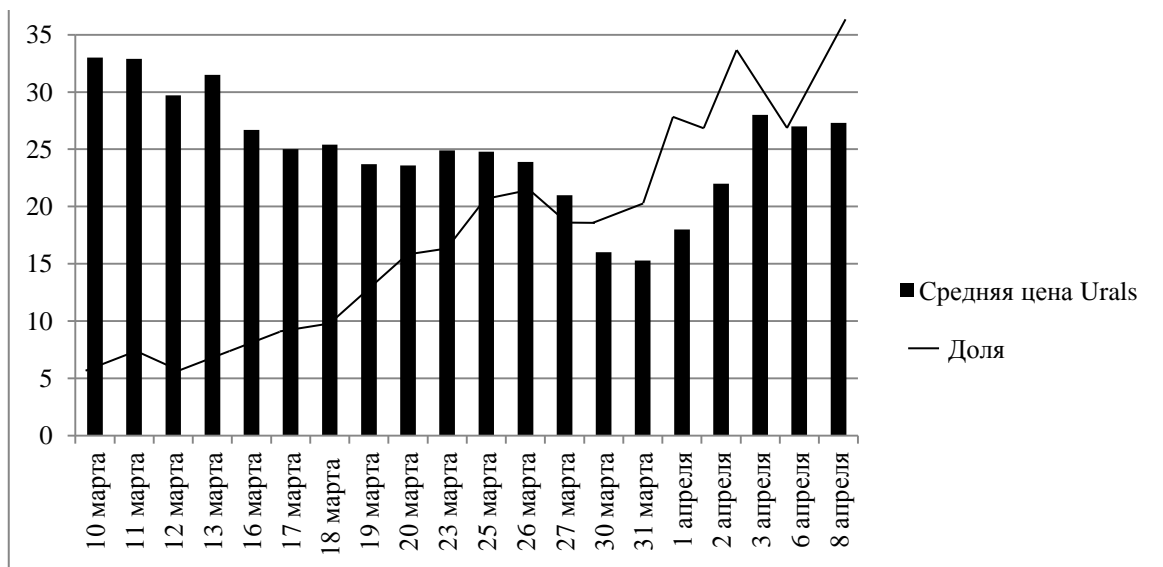


Рисунок 3 – Изменение курса нефти марки Urals и объем интервенций от дневного оборота USDRUB_TOM

Исходя из представленных данных, можно отметить, что, начиная с середины марта, цены на нефть оставались практически стабильны, а курс доллара шел вниз, что подтверждает гипотезу о том, что объем валютных интервенций в диапазоне до 5% стабилизирует, а больший их объем начинает укреплять курс рубля. В соответствии с официальными данными и мегарегулятора, за все время интервенций, стартовавших 10 марта на фоне обвала цен на нефть, большее количество сделок по купле-продаже иностранной валюты пришлось на последнюю декаду апреля текущего года.

Таким образом, текущая ситуация обострения положения на внутреннем рынке в связи с распространением новой коронавирусной инфекцией стала первой серьезной проверкой нового бюджетного правила в условиях ослабления национальной валюты. Следует подчеркнуть, что Центральным банком был принят комплекс превентивных мер по реализации валютных интервенций, что в известной степени позволило удержать рубль от более сильного проявления девальвации. Следует подчеркнуть, что вопрос существенного укрепления национальной валюты в практике всегда рассматривался двояко, поскольку он имеет значимый негативный эффект на экспортеров и нефтегазовый сектор в условиях падения цен на нефть.

Так, существенный рост числа интервенций в долгосрочной перспективе может способствовать прогнозируемости курса национальной валюты, что создает почву для спекуляций на валютных рынках, так как шаги Центрального Банка становятся более предсказуемыми. В условиях крайней ограниченности финансовых ресурсов, покупка доли ЦБ РФ в Сбербанке сделала возможным проведение большего количества операций по покупке-продаже иностранной валюты. Согласно представленному выше анализу, доля интервенций на уровне 4-5 % от дневного оборота окажется достаточным для удержания курса национальной валюты. Резкий рост объема интервенций может оказать «излишний» эффект, имеющий негативное восприятие по мнению экономистов.

Таким образом, новое бюджетное правило в текущих условиях нестабильности на мировых фондовых площадках показывает свою эффективность. Однако делать окончательный вывод о целесообразности применения данного инструмента еще рано, поскольку развитие коронавирусной инфекции не остановлено, и мы не можем окончательно судить о глубине и продолжительности текущего кризиса.

Список литературы:

1. Sha He, Sanyi Tang, LibinRong. A discrete stochastic model of COVID-19 outbreak: Forecast and control [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.aimspress.com/article/10.3934/mbe.2020153/fulltext.html>
2. О развитии банковского сектора Российской Федерации в 2020 году [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://cbr.ru/Collection/Collection/File/27385/razv_bs_20_01.pdf
3. Официальный сайт Министерства Финансов РФ. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.minfin.ru/ru/performance/nationalwealthfund/statistics/?id_65=7068-obem_fonda_natsionalnogo_blagosostoyaniya (дата обращения: 8.06.2020).

УДК 338.48:379.85

Трихлеб Олег Валериевич

студент,

Институт экономики и управления,

*ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, Россия*

E-mail: olezhka.trikhleb@mail.ru

Зименкова Елена Николаевна

ассистент, кафедра менеджмента,

Институт экономики и управления,

*ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, Россия*

E-mail: eleniya@list.ru

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСА COVID-19

Аннотация. В статье рассмотрены основные проблемы туристической сферы Республики Крым. Проанализировано влияние пандемии COVID-19 на туристическую отрасль Республики Крым.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, туризм, Республика Крым, санкции, проблемы развития туризма.

Trikhleb Oleg Valerievich

student,

Institute of Economics and Management,

V. I. Vernadsky Crimean Federal University,

Simferopol, Russia

E-mail: olezhka.trikhleb@mail.ru

Zimenkova Elena Nikolaevna
Assistant,
Department of Management,
Institute of Economics and Management,
V. I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol, Russia
E-mail: eleniya@list.ru

FEATURES OF THE FUNCTIONING OF THE TOURISM INDUSTRY OF THE REPUBLIC OF CRIMEA IN THE CONDITIONS OF THE SPREAD OF COVID-19 CORONAVIRUS

***Abstract.** The article deals with the main problems of the tourism sector of the Republic of Crimea. The impact of the COVID-19 pandemic on the tourism industry of the Republic of Crimea is analyzed.*

***Key words:** COVID-19 pandemic, tourism, Republic of Crimea, sanctions, problems of tourism development.*

В настоящее время сфера туризма переживает небывалый кризис. По прогнозам Всемирного совета по путешествиям и туризму в 2020 году ожидается снижение количества путешествий составит 25%. В первую очередь, такая ситуация обусловлена пандемией коронавируса COVID-19. Распространение коронавируса и меры по его предотвращению негативно влияют на экономику разных стран. Это влияние неравномерно для разных секторов экономики, оно проявляется по разным каналам и происходит в несколько этапов, которые к тому же могут различаться по странам. В таких условиях не стоит забывать о том, что туристская отрасль вносит не только прямой вклад экономику регионов и стран, но и косвенный. Поэтому помимо явных убытков, которые в настоящее время терпит туристская индустрия, есть еще и косвенные, которые проявляются в снижении доходов других сфер экономики, связанных с туризмом (торговля, транспорт, банки и т.д.). По данным федерального агентства о туризме объем недополученных доходов российской туристической отрасли из-за пандемии COVID-19 превысил 1,5 трлн рублей. Быстрое распространение коронавируса сказалось и на туристской отрасли Республики Крым.

Республика Крым является одним из наиболее популярных туристических регионов России. Благоприятное географическое положение, природно-рекреационные ресурсы и богатое историко-культурное наследие формируют уникальный туристский потенциал полуострова. По данным рейтингового агентства RAEX

за 2019 год Крым занимает пятое место в Топ-10 регионов по туристическому потенциалу [1]. При множестве преимуществ полуострова как туристического региона необходимо обратить внимание на существующие проблемы и факторы, оказывающие негативное действие на развитие туристской отрасли. И это не только пандемия COVID-19. На сегодняшний день выделяют следующие проблемы развития туристской индустрии в Крыму:

- нестабильная политическая ситуация в мире, санкции;
- низкий уровень развития инфраструктуры;
- высокая степень износа основных фондов (80-90%);
- низкий уровень качества дорог и транспортных развязок;
- сезонность;
- прайс-лист ориентирован в большей степени на группу потребителей с высоким уровнем достатка;
- несоответствие качества обслуживания и состояния материально-технической базы мировым стандартам качества;
- несформированный имидж полуострова;
- недостаток кадров и отсутствие профессиональной подготовки обслуживающего персонала в отрасли.

Развитие туризма в Крыму однозначно осложняется установленными санкциями. Однако более важным фактором является инвестиционная привлекательность региона. По результатам исследований и данным статистики инвестиционный потенциал мал, риски высоки, инвестиционный климат нестабилен. На государственном уровне Республика имеет невысокий процент доверия из-за некачественного выполнения государственных программ [2].

Для решения вышеперечисленных проблем в 2014 году была утверждена Государственная программа развития курортов и туризма в Республике Крым на 2017-2020 годы. Целью программы является формирование современного востребованного туристско-рекреационного комплекса с высоким качеством обслуживания и широким спектром услуг. На текущий момент принятые меры по реализации установленных планов не дали ожидаемых результатов.

В марте 2019 года вице-премьер правительства РФ Дмитрий Козак сообщил журналистам о том, что инфраструктура крымского региона не соответствует спросу туристов, желающих отдохнуть на полуострове. Им было отмечено, что туристический поток растёт, но Крым не способен в полной мере удовлетворить потребности отдыхающих. К такому выводу пришли на совещании президента В. Путина с членами правительства РФ, посвящённому обсуждению пятилетних результатов развития

Республики Крым. По словам Президента РФ в период с 18 марта 2014 года по 18 марта 2019 года «было сделано немало». Однако всё это носит фундаментальный характер и требует длительного времени для реализации, что отчасти объясняет отсутствие явных изменений и ожидаемого прогресса не только в индустрии туризма, но и в развитии полуострова в целом [3].

Износ основных фондов объектов размещения санаторно-курортного и туристического комплекса Республики Крыма практически достиг своего максимума и требует принятия неординарных решений для изменения ситуации в лучшую сторону. Из возможных вариантов решения данной проблемы является привлечение инвестиций на основе частно-государственного партнерства. Именно поэтому важно в краткосрочной перспективе повысить инвестиционную привлекательность Крыма.

Низкое качество дорог и отсутствие необходимой транспортной развязки служат препятствием приёму туристов на должном уровне. Устранение данных проблем требует колоссальных финансовых вложений и объёма времени. На данный момент идет активное строительство федеральной трассы «Таврида», что позволит повысить транспортную доступность к основным населенным пунктам Крыма по маршруту Керчь-Симферополь-Севастополь.

Сезонность работы туристских учреждений обусловлена природно-климатическими особенностями региона и низким уровнем развития инфраструктуры, требуемой для зимнего сезона. Существующие горнолыжные крымские курорты Ай-Петри и Ангарский перевал пользуются популярностью у туристов, однако этого недостаточно для того, чтобы утверждать о равной степени востребованности туристского комплекса в летний и зимний сезоны. В основном, гости Крыма стремятся отдохнуть в жаркое время года. Тем не менее, выделяют и достоинства посещения курорта «не в сезон»: снижение цен на услуги из-за уменьшения спроса, отсутствие большого количества туристов и высокого траффика на дорогах.

Серьёзной проблемой, тормозящей рост спроса и предложения на крымский туризм, является ценовая политика, ориентированная в большей мере на группы потребителей с уровнем достатка, выше среднего. Под воздействием санкционных мер, принятых в отношении России, внутренний туризм имеет большое значение для развития этой отрасли в Крыму. Известно, что основная часть населения страны имеет средний и ниже среднего уровень дохода. Таким образом, нерационально в продаже туристских услуг ориентироваться на узкую группу клиентов.

Отсутствие экомаркировки крымских отелей, несоответствие качества предоставляемых услуг международным, а иногда и общегосударственным стандартам качества является причиной низкого доверия потребителей, их удовлетворённости и даже потери клиентов. Ещё в 2015 году было заявлено об установке очистных сооружений и обязательной экомаркировке гостиниц, санаторных учреждений. На сегодняшний день известно, что водоводы и канализационно-очистные сооружения могут быть готовы только к 2025 году, а не к 2022-му, как планировалось ранее. В сентябре 2019 года Глава Республики Крым С.В. Аксёнов заявил, что очистные сооружения не ремонтировались и не реконструировались. Несмотря на то, что в рамках Федеральной целевой программы на 2018-2020 годы на создание одиннадцати туристско-рекреационных кластеров было выделено 32,2 млрд рублей, средства не были освоены вовремя, реализация планов не дала соответствующих результатов. За этим последовало решение продлить сроки программы [4].

Имидж крымского региона практически не претерпел изменений с тех пор, как в 2016 году в рамках исследований по результатам социологического опроса было выявлено, что лишь у 5% опрошиваемых Крым ассоциируется с отдыхом и туризмом. Это свидетельствует об острой необходимости проведения качественной и эффективной рекламной кампании [2]. Однако учитывая состояние туристской отрасли на текущий момент сложно обозначить сильные стороны региона для привлечения к нему большего внимания.

Проблема недостатка кадров, отсутствия профессиональной подготовки обслуживающего персонала требует немедленного решения, т.к. это одна из главных составляющих имиджа как отдельного туристского учреждения, так и всей индустрии.

Неразвитость инфраструктуры, транспортной развязки, устаревшая материально-техническая база, недостаток кадров, низкое качество обслуживания и пр. были главными проблемами развития туризма в Крыму до 2020 года. На данный момент пандемия COVID-19, провоцирующая мировой структурный кризис, является первостепенным негативным фактором в развитии туристской отрасли. Специалисты отмечают, что данная отрицательная тенденция развития продлится предположительно до 2022 года.

В условиях режима самоизоляции убытки понёс как внутренний, так и внешний туризм. Все гостиницы и санатории Республики Крым были закрыты с 28 марта 2020 г. Было полностью остановлено бронирование мест, приём и размещение в

пансионатах, домах отдыха, санаториях, детских лагерях, гостиницах, апартаментах и любых других средствах размещения. Вынужденные меры привели к оттоку туристов, успевших приехать в Крым до введения ограничительных мер. Как результат, только за апрель и май 2020 г. объем недополученных доходов от предоставления туристских услуг на полуострове составил 18,7 млрд. руб. Под угрозой прекращения деятельности находятся около 30% предприятий туротрасли Крыма, десятки тысяч человек находятся под угрозой увольнения.

Несмотря на закрытые границы с другими странами и открытие курортного сезона в Крыму с 1 июля 2020 г. эксперты полагают, что большого наплыва туристов ожидать не стоит, и курортный сезон уже сорван. В первую очередь, такое мнение связано с тем, что многие потенциальные туристы боятся неизвестности и в целях безопасности предпочтут провести летний отпуск дома или на даче. Во-вторых, следует принять во внимание неравномерное распространение COVID-19 на территории РФ, достаточно всего нескольких туристов носителей болезни, и ситуация на полуострове может выйти из-под контроля. В-третьих, не все туристические объекты могут выполнять требования Роспотребнадзора в целях предотвращения распространения вируса. Следовательно, они не смогут осуществлять свою деятельность.

Пандемия коронавируса COVID-19 и позднее открытие туристического сезона по ее причине нанесли ощутимый ущерб экономике Республики Крым, но в то же время не являются основными проблемами развития индустрии туризма на полуострове. И не отменяют всех, за долгие годы сформировавшихся факторов, сдерживающих прогресс развития данной отрасли. К моменту же выхода из кризиса все существующие проблемы обостряются. Поэтому без принятия своевременных управленческих решений и реализации мер по устранению указанных проблем невозможно развитие туристской отрасли Крыма. Сложившийся кризис рекомендуется использовать в качестве дополнительного времени для тщательного планирования будущих мероприятий по формированию востребованного туристско-рекреационного комплекса в Крыму.

Список литературы:

1. Рейтинг регионов [Электронный ресурс] / Портал «RAEX». – URL : https://raex-rr.com/country/region_potential/rating_of_regions_by_tourism_potential (дата обращения 26.05.2020).

2. Цыцюрская, Е.Г. Инвестиционная привлекательность Республики Крым как фактор формирования туристско-рекреационного комплекса / Цыцюрская Е.Г., Твердохлебов Н.И. // Оптимизация системы управления социально-экономическим развитием региона: теория и практика. – 2018. – С. 67-68.
3. Левчук, К.С. Проблемы и перспективы развития туризма в Республике Крым / Научно-исследовательский журнал «Вектор экономики». – URL : <http://www.vectoreconomy.ru> (дата обращения 20.05.2020).
4. Инфраструктура Крыма не адекватна спросу туристов / Новостной портал «REGNUM». – URL : <https://regnum.ru/news/economy/2595161.html> (дата обращения 27.05.2020).
5. Курортная пятилетка Крыма / Портал «РИА Новости». – URL : <https://crimea.ria.ru/society/20191031/1117560869.html> (дата обращения 27.05.2020).

УДК 336.717

Хаджиев Марат Рамзанович

доцент,

кафедра финансов и кредита,

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,

г. Грозный, Россия,

E-mail: marat99@gmail.com

Насуханов Магомед-Салах Салам-Бекович

студент,

Институт экономики и финансов,

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,

г. Грозный, Россия,

E-mail: salah2001675@gmail.com

COVID-19 ПЕРЕСМОТР ПРИОРИТЕТОВ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА

***Аннотация.** Пандемия COVID-19 привела к более чем 4,5 миллионам подтвержденных случаев и более 390 000 смертей во всем мире. Это также вызвало опасения надвигающегося экономического кризиса и рецессии. В статье рассматриваются макроэкономические предпосылки для возможных изменений, анализируется ситуация в банковской системе, а также оцениваются потенциальные последствия для российской банковской системы.*

***Ключевые слова:** банковские кризисы, банковская система, государственная поддержка банков, пандемия, прогнозирование, финансы, COVID-19.*

Khadzhiev Marat Ramzanovich

Associate Professor,

Department of Finance and Credit,

Chechen State University, Grozny, Russia,

E-mail: marat99@gmail.com

Nasukhanov Magomed-Salah Salam-Bekovich

student, Institute of Economics and Finance,

Chechen State University, Grozny, Russia,

E-mail: salah2001675@gmail.com

COVID-19 REVIEW OF PRIORITIES AND POTENTIAL IMPLICATIONS FOR THE BANKING SECTOR

Abstract. *The COVID-19 pandemic has resulted in more than 4.5 million confirmed cases and more than 390,000 deaths worldwide. It also raised fears of an impending economic crisis and recession. The article examines the macroeconomic prerequisites for possible changes, analyzes the situation in the banking system, and assesses the potential consequences for the Russian banking system.*

Key words: *banking crises, banking system, COVID-19, finance, forecasting, pandemic, state support for banks.*

Глобальная пандемия COVID-19 возникла как «событие черного дня», и она требует от правительств всего мира принятия чрезвычайных мер для восстановления экономической стабильности. Всемирная организация здравоохранения объявила о вспышке вируса COVID-19 как глобальной пандемии 11 марта 2020 года, которая переросла в объявление о чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения 30 января 2020 года [2].

Этот вирус имел неожиданные человеческие и экономические последствия во многих странах и привел к значительной волатильности рынка и процентных ставок. Наряду с последствиями для здоровья пандемия COVID-19 быстро подрывает деловую активность и активность потребителей в пострадавших районах.

Современная банковская система – это сфера оказывающая различные услуги своим клиентам – от ссуд и расчетно-кассовых операций, которые являются основой банковской деятельности. Роль банковской системы заключается в том, что он выполняет контроль над системой платежей и клиринга страны; основная часть его операций осуществляется депозитами, кредитами и инвестициями; банк с помощью других финансовых посредников направляет сбережения людей в различные производственные структуры. Коммерческие банки, которые действу-

ют в соответствии с государственной политикой, управляют движением денежных средств, что влияет на скорость оборота, эмиссию, общий вес наличных денег в обращении. Для оценки последствий для банковского сектора связанных с пандемией, прежде всего, необходимо определить какие банки относятся к элементам банковской системы.

Банки – это кредитные организации, которые имеют право выполнять такие банковские операции, как:

- открытие и ведение банковских счетов физических и юридических лиц;
- привлечение во вклады денежных средств физических и юридических лиц;
- размещение указанных средств от своего имени и за свой счет на условиях возвратности, платности, срочности.

Кроме указанных источников, капитал также получают от инвесторов. Для начала своей деятельности банку необходима определенная сумма капитала. Начальный капитал в основном формируется с помощью долевых и долговых инструментов, они являются вторичными в отношении депозитов в случае банкротства банка. После того как банк начал свою деятельность они могут повысить свой капитал за счет доходов или других капиталовложений [5].

Источниками банковских фондов служат:

- денежные средства необходимы банку для удовлетворения требований снятия депозитов, выплаты заработной платы и иных расходов. Они не являются источниками дохода, поэтому банки держат только минимальную сумму необходимую для выполнения указанных выше потребностей.

- краткосрочные ценные бумаги, при нехватке денежных средств, банки осуществляют платежи с помощью средств, полученных от краткосрочных государственных ценных бумаг.

- кредитные средства, заимствование финансовыми учреждениями друг у друга или у центрального банка, которое связано с выплатой определенного процента.

- иные источники предполагают кредиты, ассигнования. [1]

Основным источником дохода банка является «разница в процентах» между своими ресурсами и процентами по различным займам, эта разница классифицируется как «чистый процентный баланс».

Другими источниками дохода являются торговая деятельность и комиссионные доходы, которые они получают за счет оказания услуг предоставления кредита, консультационных услуг, других услуг связанных с финансами [6].

Действующее законодательство Российской Федерации отразило изменения в банковской системе за последние годы и усилило ее двухуровневый характер. Первым уровнем является ЦБРФ, а второй — коммерческие банки или иные кредитные учреждения [12].

Помимо негативного воздействия связанного с пандемией COVID-19 ухудшение экономической ситуации в России в существенной мере обусловлено масштабным падением нефтяных цен, что является следствием экспортно-сырьевого характера отечественной экономики.

Некоторыми последствиями воздействия указанных факторов в финансовой сфере российской хозяйственной системы стало падение цен акций и иных ценных бумаг значительной части российских компаний, некоторое ухудшение ситуации с ликвидностью в банковской системе, а также прогнозируемая некоторыми экспертами очередная девальвация национальной валюты [8].

В сложившихся условиях российские банки могут также столкнуться с проблемой ухудшения качества активов, в частности, ссудной задолженности по кредитам физических лиц вследствие падения доходов существенной части населения не только в реальном и в номинальном выражении. В то же время ввиду того, что Банком России был принят ряд мероприятий по укреплению банковской системы, в частности, снижена доля кредитов населению и предприятиям в иностранной валюте, введен показатель долговой нагрузки, ограничивающий объем рискованного кредитования физических лиц, доля проблемных кредитов может быть не столь велика, при этом ее величина напрямую зависит от глубины рецессии, а также наличия или отсутствия мер государственной поддержки [7].

Российские банки уже начали получать государственную поддержку, так Банк России неоднократно проводил аукционы репо «тонкой настройки», ввел ряд изменений при расчете нормативов и надбавок к нормативам. Что же касается населения, то Банком России уже была представлена рекомендация о реструктуризации ссудной задолженности граждан, заразившихся коронавирусом. Целесообразность введения новых мер поддержки населения и банковского сектора будет, по всей видимости, зависеть от глубины рецессии российской экономики» [9].

Также она внесла коррективы в работу многих крупных банков с офисами в Азии. Не исключены последствия и в части обслуживания кредитов. На зарубежные подразделения российских банков или связанные с ними бизнесы приходится неболь-

шой объем доходов. Риски для российского банковского сектора, скорее всего, будут опосредованными: «... существенное замедление ВВП Китая способно повлиять на товарные рынки и потребительскую уверенность, что в свою очередь отразится и на российской экономике...» [4].

Проблемы могут возникнуть у корпоративных клиентов российских банков, которые ведут бизнес с Китаем: «... это могут быть задержки с экспортом каких-то товаров из Китая, с оформлением таможенных документов, задержки с расчетами, связанные не со способностью банков их обслужить, а с выжидательной позицией на китайской или российской стороне. Такого рода сложности могут повлиять, прежде всего, на выручку российских компаний, а далее, возможно, и на их способность обслуживать кредиты...» оценить масштаб негативных эффектов на банковскую систему сейчас сложно, поскольку неизвестно, сколько клиентов работает с Китаем и сколько из них могут столкнуться с трудностями. Эпидемия повлияет на денежно-кредитную политику ЦБ. Возможно, что ЦБ России на фоне волатильности рынков займет выжидательную позицию и пока воздержится от снижения ставки. Но данный шаг как раз не окажет заметного отрицательного воздействия на банковскую систему. Новое снижение ключевой ставки должно было привести к снижению ставок кредитования и дальнейшему сжатию маржи, что для банков невыгодно. Поэтому не исключено, что банки сейчас как раз используют предоставленную неожиданной волатильностью на рынке возможность, чтобы удержать ставки кредитования на сравнительно высоком уровне [11, 3].

Пандемия оказывает влияние на сектор банковских услуг разными способами - от вопросов непрерывности бизнеса до общих финансовых перспектив. Поскольку компании, предоставляющие финансовые услуги, мобилизуют и предпринимают шаги для минимизации этих воздействий, они, вероятно, столкнутся с краткосрочными и долгосрочными последствиями для прибыльности.

В условиях крайне неопределенной ситуации, вызванной пандемией, банковским учреждениям необходимо провести стресс-тестирование своих портфелей для каждого из определенных сценариев, чтобы лучше понять последствия. Текущая экономическая и рыночная среда требует дополнительного стресс-тестирования, которое будет иметь прямое влияние на решения, которые эти финансовые учреждения принимают в режиме реального времени. В частности следует определить регионы, клиентов, которые наиболее подвержены риску, и пере-

оценка резервов на потери по кредитам в различных экономических сценариях.

Продолжающееся распространение пандемии и ее последствия значительно замедляют бизнес, поэтому банковским учреждениям необходимо принять дополнительные меры для обеспечения непрерывности бизнеса-процесов, чтобы продолжать оставаться актуальными для своих клиентов. Банковский сектор должен подготовиться и разработать гибкий план действий в чрезвычайных ситуациях, который наилучшим образом подготовит к кризисному управлению и предоставит поддерживающие решения для его клиентов.

Банковские учреждения, которые примут меры для обеспечения помощи клиентам и сотрудникам, смогут дифференцироваться и в конечном итоге расти и поддерживать себя. Таким образом, приняв краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный план действий, участники финансового обслуживания выйдут из этого кризиса более сильными, уверенными и социально ответственными институтами.

Уже сегодня можно констатировать, что пандемия COVID-19 дает сигнал для российского банковского сектора, о том что они могут столкнуться с проблемой ухудшения качества активов, в частности, ссудной задолженности по кредитам физических лиц вследствие падения доходов существенной части населения не только в реальном, но и в номинальном выражении, что в свою очередь приведет к снижению доходов самого банковского сектора.

Список литературы:

1. Верников А.В. Доля государственного участия в банковской системе России. Деньги и кредит. 2009. № 11. С. 4-14.
2. Европейское региональное бюро ВОЗ. Пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.euro.who.int/ru/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov> (дата обращения : 11.03.2020).
3. Казарновский П., Кошкина Ю. Moody's оценило уязвимость российских банков при обвале рынков Кредитные организации стали устойчивее, но им могут потребоваться те же льготы, что и в 2014 году. «РБК» «РосБизнесКонсалтинг». . [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rbc.ru/finances/19/03/2020/5e735f859a7947be3bbc4fcc> (дата обращения : 19.03.2020).
4. Киракасянц А. На работу со справкой: как китайская эпидемия влияет на банки. Frank RG — аналитическое агентство, специализирующееся на исследованиях рынка финансовых услуг и аффилированных с ним сегментов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://frankrg.com/11468> (дата обращения : 04.02.2020).

5. Маковецкий М.Ю. Использование финансовых инструментов рынка ценных бумаг в инвестиционном процессе. Финансы и кредит. 2005. №31 (199)
6. Нуралиева Ч.А. Особенности формирования доходов и расходов коммерческого банка и организация их учета. Известия Иссык-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран центральной азии. Издательство: Общественное объединение "Иссык-Кульский форум бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии" (Бишкек). 2013. №3 (3)
7. Обзор финансовой стабильности IV квартал 2019 – I квартал 2020 года. Информационно-аналитический материал. М.:Центральный банк Российской Федерации. 2020. № 1 (16)
8. Рамблер/Финансы. Девальвация рубля на нас обрушится уже в мае. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://finance.rambler.ru/markets/44158537/?utm_content=finance_media&utm_medium=read_more&utm_source=copylink (дата обращения : 06.01.2018).
9. Рамблер/Финансы. Российские банки уже начали получать государственную поддержку». Эксперт о влиянии коронавируса на банковскую систему. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://finance.rambler.ru/markets/44158537/?utm_content=finance_media&utm_medium=read_more&utm_source=copylink (дата обращения : 12.05.2020).
10. Сетевое издание РИА Новости. Случаи падения курса российского рубля. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ria.ru/20200319/1568817190.html> (дата обращения : 19.03.2020).
11. Суховейко О. Moody's заявило о предстоящем двукратном росте проблемных кредитов в России. Frank RG — аналитическое агентство, специализирующееся на исследованиях рынка финансовых услуг и аффилированных с ним сегментов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://frankrg.com/14510> (дата обращения : 08.04.2020).
12. Турбанов А.В. Финансовое оздоровление банковской системы Российской Федерации: первые итоги и перспективы. / А.В. Турбанов// Деньги и кредит. 2010. № 12.

УДК. 336.3

***Хасанова Сацита Салиховна,**
к.э.н., доцент
кафедра налогов и налогообложения,
Институт экономики и финансов,
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,
Грозный, Россия
E-mail: sazih@mail.ru*

***Дельмиханова Хава Асланбековна**
студентка,
Институт экономики и финансов,*

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,
Грозный, Россия
E-mail: khavadelmikhanova@mail.ru

КЛЮЧЕВАЯ СТАВКА ЦБ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. Современный мир столкнулся с одним из самых неожиданных и опасных явлений как эпидемия коронавируса. Под воздействием пандемии COVID-19 произошли значительные изменения во всех сферах. Экономика страны во многом зависит от денежно-кредитной политики, так как она влияет на спрос, поэтому пандемия оказывает определенное воздействие и на эту сферу. В статье анализируется изменение ключевой ставки в условиях распространения эпидемии коронавируса

Ключевые слова: пандемия COVID-19, ключевая ставка, денежно-кредитная политика, центральный банк, инфляция.

Khasanova Satsita Salikhovna
Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,
Department of Taxes and Taxation,
Institute of Economics and Finance,
Chechen State University, Grozny, Russia
E-mail: sazih@mail.ru

DelmikhanovaKhavaAslanbekovna
student,
Institute of Economics and Finance,
Chechen State University, Grozny, Russia
E-mail: khavadelmikhanova@mail.ru

CENTRAL BANK KEY RATE IN COVID-19 PANDEMIC

Abstract. The modern world is faced with one of the most unexpected and dangerous phenomena like the epidemic of coronavirus. The COVID-19 pandemic has undergone the significant changes in all areas. The country's economy largely depends on monetary policy, since it affects demand, and therefore a pandemic has a certain impact on this area. The article analyzes the change in the key rate in the context of the spread of the coronavirus epidemic.

Key words: COVID-19 pandemic, key rate, monetary policy, central bank, inflation.

Денежно-кредитная политика - часть государственной экономической политики, которая направлена на обеспечение стабильно низкой инфляции. Ключевая ставка ЦБ РФ сегодня - это главный инструмент денежно-кредитной политики в РФ, которым определяется стоимость предоставляемой банкам ликвидности. Как известно, ключевая ставка –это процентная ставка по

основным операциям Банка России в области регулирования ликвидности банковского сектора, она является основным индикатором денежно-кредитной политики и характеризует ее направленность.

Снижать или повышать величину ставки вправе только Центробанк, причем решения в этой области принимаются на специальных заседаниях. Во внимание принимается фактический и ожидаемый уровень инфляции, прогнозное развитие экономики. Также оцениваются все возможные риски со стороны внутренних и внешних условий.

Ключевую ставку устанавливает совет директоров Банка России. В год проходит 8 заседаний, среди которых четыре опорные и четыре промежуточные. По итогам таких заседаний ЦБ публикует доклад о денежно-кредитной политике и о принятых решениях.

Манипулирование ключевой ставкой на отдельных фазах экономического цикла и при различном уровне инфляции выглядит по-разному.

В условиях высокой инфляции ЦБ принимает решение повысить ключевую ставку. С ее повышением увеличивается также и стоимость кредитных ресурсов, предоставляемых центральным банком коммерческим. С повышением стоимости уменьшается спрос. По итогу, на рынке образуется профицит товара и между продавцами увеличивается конкурентная борьба. С целью привлечения покупателей, цены не увеличивают, а, наоборот, уменьшают. Таким образом происходит сдерживание цен и инфляции.

При такой экономической ситуации, когда инфляция ниже предпочтительного уровня, происходит снижение ключевой ставки. Коммерческие банки получают возможность взять необходимые кредитные ресурсы, тем самым обеспечивать кредитами население. Увеличивается платёжеспособный спрос, что влечет за собой дефицит товаров и конкуренцию уже между покупателями, которые стремятся получить ограниченные ресурсы. Сложившаяся ситуация стимулирует рост цен и повышение инфляции.

Центральный банк РФ постоянно оценивает экономическое положение в стране, учитывает все факторы, влияющие на изменения и прогнозирует, какой будет инфляция в ближайшем будущем. Если прогноз говорит об отклонении инфляции от обычного темпа, Банк России может принять решение об изменении ключевой ставки.

Экономика – и в России, и в мире – столкнулась с небывалыми вызовами. В какой-то степени привычная для нас экономика

перестала существовать, карантин остановил работу практически всех сфер деятельности. В этих экстраординарных обстоятельствах ЦБ не просто снизил ключевую ставку, он был вынужден провозгласить переход к мягкой денежно-кредитной политике, так как потребители были буквально заперты по домам.

Переход к более мягкой ДКП сопровождается кризисом в экономике из-за пандемии коронавируса. Под влиянием эпидемии произошло существенное снижение деловой активности в сфере услуг и промышленности, сокращение объемов новых заказов на внешнем и внутреннем рынках, падение инвестиций. Возросла безработица, снизились доходы, значительно сократился оборот розничной торговли. Пандемия коронавируса нанесла большой удар всем сферам жизни населения, и в сложившейся ситуации ключевая ставка претерпела значительные изменения.

Таблица 1.
«Изменение ключевой ставки ЦБ в период с 2018 по 2020 гг»

| Период | Ставка, % годовых |
|---------------------------|-------------------|
| 17.09.2018-16.12.2018 | 7,50 |
| 17.12.2018-16.06.2019 | 7,75 |
| 17.06.2019-28.07.2019 | 7,5 |
| 29.07.2019-08.09.2019 | 7,25 |
| 09.09.2019-27.10.2019 | 7 |
| 28.10.2019-15.12.2019 | 6,5 |
| 16.12.2019-09.02.2020 | 6,25 |
| 10.02.2020-26.04.2020 | 6 |
| 27.04.2020-21.06.2020 | 5,5 |
| 22.06.2020-по наст. время | 4,5 |

Источник: составлен автором на основе данных сайта ЦБ

Проанализировав таблицу, можно заметить динамику изменения ключевой ставки, а с 17.12.2019 постепенное снижение. Самая большая цифра составляет разницу между последним и предпоследним периодом. Такая ситуация сложилась в связи с проведением заседания совета директоров Банка России 19 июня 2020 года, где им было принято решение снизить ключевую ставку на 100 б.п., до 4,50% годовых.

Следует отметить, что с помощью ключевой ставки ЦБ таргетирует инфляцию. Таргетирование — это поддержание определенного уровня инфляции, оптимального для экономики страны. ЦБ считает, что инфляция в 2019—2022 годах должна быть около 4%. Это значит, что потребительские цены за год должны вырасти в среднем на 4%, но у разных товаров и услуг

рост цен может отличаться. С помощью ключевой ставки 41 страна таргетирует инфляцию, в их число не входит США и страны Еврозоны.

Принятое решение по ключевой ставке направлено на уже инфляции вблизи 4%.

Основная причина смягчения денежно-кредитной политики и снижения ключевой ставки является ситуация в России: продолжающаяся пандемия и высокие цены на нефть. В данной ситуации такие изменения проводят с целью «оживить» экономику, так как сейчас она переживает значительное замедление в своем развитии. Несмотря на постепенное снятие ограничений, настроения бизнеса остаются осторожными. ВВП в 2020 году снизится на 4–6%, считает регулятор (в этой части прогноз не изменился), но падение конкретно во втором квартале может быть более значительным, чем ожидалось.

Пандемия коронавируса оказала отрицательное воздействие на социальную и экономическую жизнь страны. Переход к мягкой ДКП и снижение ключевой ставки явилось неизбежным последствием такого воздействия.

Список литературы:

1. А.А. Александров. «Ключевая ставка как инструмент денежно-кредитной политики ЦБ РФ в условиях стагфляции российской экономики» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
2. Сайт Центрального банка Российской Федерации.[Электронный ресурс] / . Режим доступа: <https://www.cbr.ru/press/keypf/>
3. Челноков, В. А. Деньги. Кредит. Банки : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности (080105) «Финансы и кредит» / В. А. Челноков. — 2-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 480 с. — ISBN 978-5-238-01222-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81765.html>

УДК 338.2

Хасанова Сацита Салиховна

к.э.н., доцент,

кафедра налогов и налогообложения,

Институт экономики и финансов,

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,

г. Грозный, Россия

E-mail: sazih@mail.ru

Межиева Хава Ахмедовна
студентка,
Институт экономики и финансов,
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,
г. Грозный, Россия
E-mail: khavamezhiyeva@mail.ru

МЕХАНИЗМ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКИ БАНКОМ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. В настоящее время Россия проходит период глубокой трансформации,отягощенный пандемией коронавируса, в условиях которого созрела объективная необходимость в дозированном введении антикризисных мер. Такими мерами в условиях распространения пандемии COVID-19 является провозглашение Центральным банком перехода к политике смягчения денежно-кредитной политики, принятие решения реализации комплекса мероприятий, направленных на предоставление необходимых ресурсов экономике и обеспечение доступности платежей для населения, а также на адаптацию финансового сектора к действию ограничительных мер по борьбе с эпидемией. Эффективная бюджетная и денежно-кредитная политика является неременным условием адаптации экономики к новым реалиям.

Ключевые слова: пандемии COVID-19, денежно-кредитная политика, Центральный банк, малый и средний бизнес, предпринимательская деятельность, кредит.

Khasanova Satsita Salikhovna
Cand. of Econ .Sc., Associate Professor,
Department of Taxes and Taxation,
Institute of Economics and Finance,
Chechen State University, Grozny, Russia
E-mail: sazihhas@mail.ru

Mezhiyeva Khava Akhmedovna
student, Institute of Economics and Finance,
Chechen State University, Grozny, Russia
E-mail: khavamezhiyeva@mail.ru

THE MECHANISM OF MONETARY POLICY BY THE BANK OF RUSSIA IN THE CONTEXT OF THE COVID-19 PANDEMIC

Abstract. At present, Russia is undergoing a period of deep transformation, aggravated by the pandemic of the coronavirus, in the context of which the objective need for a metered introduction of anti-crisis measures has ripened. Such measures in the context of the spread of the COVID-19 pandemic are the Central Bank's proclamation of a transition to a policy of easing monetary policy, a decision to implement a set of measures aimed at providing the

necessary resources to the economy and ensuring the availability of payments for the population, as well as adapting the financial sector to restrictive measures to combat the epidemic. An effective fiscal and monetary policy is a prerequisite for adapting the economy to new realities.

Key words: *pandemics COVID-19, monetary policy, Central Bank, small and medium-sized businesses, entrepreneurial activities, credit.*

Мир постепенно переходит в психологическую стадию «торга» вокруг последствий пандемии коронавируса, готовясь встретить ее социальные и экономические последствия и, по возможности, смягчить ее негативное влияние. При этом само по себе значительное сокращение экономики во всех затронутых странах (следовательно, и во всем мире) воспринимается как неизбежность.

Современный этап развития российской экономики характеризуется трансформацией существующего уклада за счет возникновения внешних шоков, соответственно необходимостью развития экономических институтов, структурной диверсификацией экономических процессов, которые обуславливают изменение модели их функционирования и смене парадигмы социально-экономического развития.

В таких условиях главными стратегическими целями экономической политики любого государства, в том числе и России, выступают повышение благосостояния населения и обеспечение максимальной занятости. Для достижения этих целей необходимо грамотное государственное регулирование экономики с помощью оптимальных мероприятий в рамках денежно-кредитной политики [2].

Большинство экономистов рассматривают денежно-кредитную политику как неотъемлемую часть и важнейшее направление экономической политики любого государства, в частности, Центрального банка в области стабилизации и сглаживания экономической цикличности, обеспечения экономического роста и т.д. [3]

Актуальность и значимость данной темы в условиях распространения коронавирусной инфекции, неоспорима. Пандемия COVID-19 стала причиной нарастания макроэкономических проблем: малый и средний бизнес на грани банкротства, показатели темпов безработицы все выше и выше, а подготовленный Центральным банком прогноз падения ВВП в 4-6% желает ждать только лучшего. Поэтому вся надежда возлагается на грамотное, рациональное проведение государством в лице Центрального банка денежно-кредитной политики, ориентированной на обеспечение стабилизации экономики нашей страны, не-

допущение повышения уровня инфляции и обеспечение повышения эффективности производства.

Какие же меры принимаются Банком России для снижения влияния коронавируса COVID-19 на финансовый сектор, экономику и граждан? Для ответа на этот вопрос необходимо, прежде всего, разобраться в принципах осуществления выбора стратегического плана, по которому будет реализована денежно-кредитная политика.

Так, по степени направленности различают стимулирующую денежно-кредитную политику и сдерживающую денежно-кредитную политику.

Первая направлена на увеличение предложения денег в обращении, путем снижения процентных ставок с последующим повышением инвестиционных потоков, что в конечном счете, приводит к росту реального объема производства. Такая политика чаще всего применяется в периоды производственных спадов, когда государством должны быть реализованы меры по поддержке населения, в частности малого и среднего бизнеса.

Сдерживающая денежно-кредитная политика проводится при инфляции, опасности кризиса перепроизводства. Последовательность кредитно-денежных мероприятий при этом обратная [1].

В настоящее время экономика не только России, но и всего мира столкнулась с очень тяжелым вызовом, требующим оперативных и насколько это возможно правильных решений в борьбе с распространяющейся коронавирусной инфекцией.

В этих обстоятельствах Центральный банк провозгласил переход осторожным шагом к политике смягчения денежно-кредитной политики, принял решение реализации комплекса мероприятий, направленных на предоставление необходимых ресурсов экономике и обеспечение доступности платежей для населения, а также на адаптацию финансового сектора к действию ограничительных мер по борьбе с эпидемией.

Так, для защиты граждан и обеспечения их благосостояния Центральный банк рекомендует страховым организациям удовлетворять заявления страхователя (у которого подтвержден COVID-19) об отсрочке платежа, а также рекомендует Коммерческим банкам и другим кредитным организациям не назначать пени и штрафы по кредитам (займам) лицам-заемщикам, у которых есть официальный документ, подтверждающий о наличии коронавирусной инфекции. Такие меры поддержки предоставляются лицам, пострадавшим от распространения Пандемии COVID -19.

Помимо этого Центральный банк предоставил кредитные каникулы заемщикам (данный закон вступил в силу 3 апреля

2020 года) – это гарантирует отсрочку платежей по кредитам и займам на срок до полугода в том случае, если заемщик оказался в трудной жизненной ситуации и столкнулся со снижением дохода на 30% и более [4]. Кроме того, Банк России рекомендовал кредитным организациям не выселять должников до 30 сентября этого года [6].

Надо отметить и то, что Банком России активно реализуется программа поддержки субъектов малого и среднего бизнеса, которые оказались в наиболее плачевном состоянии.

Предпринимательская деятельность играет огромную роль в развитии любого государства. Предпринимательство является двигателем современной экономики, ведь именно благодаря ему создаются новые рабочие места, внедряются передовые технологии, а это, в свою очередь, способствует росту экономической мощи любой страны [5]. Именно поэтому поддержка бизнеса является составляющей частью проводимой Центральным банком единой государственной экономической политики.

Предприниматели из любой отрасли могут получить кредиты по ставке 8,5% годовых на срок до 3 лет на любые цели, также по действующей правительственной программе банки выдают предпринимателям кредиты по ставке 0% годовых на срок до 6 месяцев для выплаты заработной платы сотрудникам [4].

Также, Центральным банком разрешено открывать счет малому и среднему бизнесу без личного присутствия представителей и разрешено использовать ту оценку финансового состояния, которая была на 1 марта [6].

Меры поддержки Центрального банка не оставили без внимания Коммерческие банки и другие финансовые организации. Так, Банк России приостановил проверки на ликвидность кредитных организаций (то есть способность банков обеспечить полное и своевременное исполнение своих обязательств), если не требуется неотложное реагирование. У банков также появилась возможность включать операции в долларах, евро, фунтах стерлингов, швейцарских франках, иенах и юанях в расчет обязательных нормативов по официальному курсу Центрального банка на 1 марта. Такие меры направлены на поддержание кредитования экономики [7].

Однако это не конечный перечень мер. «Пакет мер поддержки населения может расширяться, мы работаем здесь вместе с Правительством, у которого есть свои адресные меры поддержки населения и бизнеса» - заявила 20 марта 2020г председатель ЦБ Эльвира Набиуллина [7].

Подытоживая вышесказанное, хотелось бы отметить, что в условиях нынешних внешних шоков созрела объективная необходимость в дозированном введении антикризисных мер, а наше государство, в свою очередь, «не сидит, сложа руки», а посредством инструментов денежно-кредитной политики реализует множество мер, направленных на поддержку пострадавшего от распространяющейся коронавирусной инфекции населения, бизнеса и экономики в целом.

Список литературы:

1. Ермоленко, О. М. Организация деятельности Центрального банка : учебное пособие для студентов-бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» / О. М. Ермоленко, А. А. Мокропуло, Т. Л. Оганесян. — Краснодар, Саратов : Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-93926-295-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66846.html> (дата обращения: 22.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Парусимова, Н. И. Денежно-кредитное регулирование : учебное пособие / Н. И. Парусимова, К. Ж. Садвокасова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 183 с. — ISBN 978-5-7410-1558-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69897.html> (дата обращения: 23.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
3. Российская банковская энциклопедия/ Под гл.ред. О.И.Лаврушина- М.:Энциклопедическая творческая ассоциация,-552 <http://www.encyclopedia.ru/cat/books/book/43926/>
4. Банк России: официальный сайт.
5. https://www.cbr.ru/press/pr/?file=23072018_110000dkp2018-07-23T10_29_15.htm
6. https://spravochnick.ru/ekonomika/funkcii_i_rol_predprinimatelstva_v_ekonomike/ .
7. pravo.ru
8. vedomosti.ru

**СЕКЦИЯ № 3
КОРОНАВИРУС (PANDEMIC-19)
И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА**

УДК 378.143.5

*Андреев Алексей Алексеевич
студент, стоматологический факультет,
Тверской государственной медицинской
университет Министерства здравоохранения
Российской Федерации, г. Тверь, Россия,
E-mail: aandreev01@yandex.ru*

**РАЗВИТИЕ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
И ТЕХНОЛОГИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
ВУЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В УСЛОВИЯХ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19**

Аннотация. В статье анализируются вопросы сетевого взаимодействия российских высших учебных заведений и развития технологий дистанционного обучения в Российской Федерации в условиях распространения эпидемии Коронавируса.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, эпидемия Коронавируса, сетевое взаимодействие, технологии дистанционного обучения.

*Andreev Aleksey Alekseevich
student, Faculty of Dentistry
Tver State Medical University of the Ministry of health
of the Russian Federation, Tver, Russia,
E-mail: aandreev01@yandex.ru*

**DEVELOPMENT OF NETWORK INTERACTION
AND DISTANCE LEARNING TECHNOLOGIES
OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS OF THE
RUSSIAN FEDERATION IN TERMS OF SPREADING
PANDEMIC COVID-19**

Abstract. The article analyzes the issues of network interaction of Russian higher education institutions and the development of distance learning technologies in the Russian Federation in terms of spreading Koronavirus epidemic.

Key words: pandemic COVID-19, Koronavirus epidemic, networking, distance learning technologies.

В условиях эпидемии Коронавируса российские высшие учебные заведения перешли на дистанционное обучение. При этом значительно стали развиваться технологии дистанционного обучения и сетевое взаимодействие в образовательной деятельности [1].

Стоит отметить, что образовательные программы, балльно-рейтинговая система и изложение теоретических материалов в электронном виде, играют большую роль в развитии дистанционного образования и имеют ряд преимуществ и недостатков[2].

Говоря о сетевом взаимодействии, прежде всего, следует дать его определение и упомянуть о том, что для него характерно и какие последствия оно за собой влечёт.

Сетевым взаимодействием называется система вертикальных и горизонтальных связей, которая обеспечивает открытость образовательных организаций, использование современных информационных технологий и повышение профессиональной компетентности педагогов, а также даёт возможность сотрудникам пообщаться между собой и почувствовать себя членами одного большого профессионального сообщества.

При сетевом взаимодействии происходит поддержание дружественных отношений между образовательными организациями, обмен профессиональным опытом между собой и различными инновациями, а также выявление новых способов и форм работы, происходящих в образовательной деятельности в условиях цифровизации образования. Инновации в системе управления персоналом образовательных организаций дают возможность сформировать новые типы взаимодействия и обмена опытом между преподавателями, что является очень важным для рефлексии преподавателей: таким образом они смогут определять свой уровень профессионального опыта и сравнивать его с опытом преподавателей не только своей, но других образовательных организаций.

Сетевое взаимодействие образовательных организаций даже в условиях пандемии COVID-19 сопровождается своеобразной профессиональной переподготовкой специалиста, формированием у него организаторской культуры. В процессе сетевого взаимодействия у преподавателей развивается творческое мышление, накапливается опыт работы в качестве организаторов различных мероприятий, приобретаются те нравственно-культурные ценности, которые являются востребованными в современном обществе, появляется управленческий опыт [3].

Следует упомянуть, что идеи сетевого взаимодействия в образовании наиболее ярко представлены в Болонском процессе –

процессе сближения и гармонизации систем высшего образования стран Европы с целью создания единого европейского пространства высшего образования. Стимулом для обращения России к идеям Болонского процесса стало признание необходимости создать такую образовательную систему, которая могла бы выступать на равных и даже конкурировать с европейской и при этом быть включённой в деятельность рыночных механизмов [4].

Стоит отметить, что при сетевом взаимодействии для специалиста образовательной организации даже при распространении эпидемии Коронавируса должен быть свойствен высокий уровень знаний, умений и профессионального опыта, который бы помог ему создать в своей профессиональной деятельности ценности, имеющие социальную значимость, и тем самым сформировать у себя профессиональную культуру. Говоря о профессиональной культуре, стоит упомянуть, что инновационная роль специалиста, которая имеет огромное значение для образования, требует большого внимания к формированию у него профессиональной культуры. Профессиональная культура является важнейшим показателем не только конкретного преподавателя, но и всего образования в государстве за счёт того, что она даёт возможность применять накопленный другими преподавателями опыт и интегрироваться в мировую культуру управления в сфере образования.

Несомненно, профессиональная культура в Российской Федерации даже в условиях пандемии COVID-19 имеет множество различных аспектов и требует внимания ко всем её направлениям. Для преподавателей большое значение имеет организаторская культура. Она может создать необходимые условия для взаимодействия членов коллектива для того, чтобы достичь определённой цели, учитывая при этом личностные и общественные ценности. Целенаправленное выполнение организаторской функции характеризует качество деятельности педагога в целом, а способность работать с другими людьми определяет его профессиональную культуру.

Говоря о сетевом взаимодействии в образовании, следует отметить некоторые то, к каким последствиям оно может привести:

- 1) Оно позволяет создать оптимальные условия для повышения известности сотрудника образовательной организации, мотивации к постоянному самосовершенствованию.

- 2) Сетевое взаимодействие способно повысить эффективность совместной работы сотрудников. Обмен информацией, передача опыта и знаний приведут к самосовершенствованию педагогов, формированию высокого уровня организаторской

культуры в системе управления персоналом образовательной организации.

3) Сетевое взаимодействие создаёт хорошую репутацию каждого участника сети в образовательной сфере.

4) Сетевое взаимодействие позволяет повысить эффективность и качество в профессиональной и научной деятельности, распределить выполняемые функции и обязанности среди сотрудников, а также уменьшить определённые материальные затраты вследствие объединения общих обязанностей и передачи их выполнения специально созданной сетевой структуре [3].

В условиях распространения эпидемии Коронавируса в российских вузах стали активно использовать технологии дистанционного обучения. Например, преподаватели стали вести занятия в виде онлайн-конференций, на которых студенты могут задать им вопросы по тем учебным темам, которые они не совсем поняли. Чаще всего преподаватели вузов на дистанционном обучении используют такие форматы, как “Zoom”, “Microsoft-Teams”, “Webinar.ru” и так далее.

Основным преимуществом этих технологий (форматов) дистанционного обучения является то, что они позволяют не прерывать образовательный процесс в условиях вынужденной самоизоляции[1].

Таким образом, подводя итоги, следует отметить, что в настоящее время в условиях эпидемии Коронавируса российские высшие учебные заведения стали активно использовать технологии дистанционного обучения. Более того, наряду с данными технологиями усилилось сетевое взаимодействие между вузами. Сетевое взаимодействие позволяет повысить эффективность работы сотрудников как одной, так и нескольких образовательных организаций сразу. Сетевое взаимодействие также способствует формированию у педагогов профессиональной культуры, которая является важнейшим показателем не только конкретного преподавателя, но и всего образования в государстве за счёт того, что она даёт возможность применять накопленный другими преподавателями опыт и интегрироваться в мировую культуру управления в сфере образования. Основным преимуществом технологий (форматов) дистанционного обучения является то, что они позволяют не прерывать образовательный процесс в условиях вынужденной самоизоляции.

Список литературы:

1. Яровиков, А.А. Анализ эффективности применения информационных технологий в условиях COVID-19 / А.А. Яровиков // Моя профессиональная карьера. – 2020. – Т. 2, № 1. – С. 211–218.
2. Беляков, А.Ю. Сравнительный анализ сценариев компьютерного сопровождения образовательного процесса / А.Ю. Беляков // Новые технологии в образовательном пространстве родного и иностранного языка. – 2013. – № 1. – С. 294–302.
3. Гнатышина, Е.В. Сетевое взаимодействие как фактор современного развития образовательных организаций / Е.В. Гнатышина, Г.И. Безлавуцкая // Успехи современной науки и образования. – 2016. – Т. 1, № 12. – С. 47–50.
4. Смирнова, Е.А. Сетевое взаимодействие и дуальное образование как факторы непрерывного образования: отечественный и зарубежный опыт / Е.А. Смирнова, Т.В. Дикова // Технолого-экономическое образование: достижения, инновации, перспективы. – 2015. – С. 123–130.

УДК 340.1

Андреев Иван Иванович

студент,

Самарский университет, г. Самара, Россия,

E-mail: ivan_23.04.1998@mail.ru

Шиханова Елена Геннадьевна

к.п.н., доцент,

кафедра социальных систем и права,

Самарский университет, г. Самара, Россия,

E-mail: Elen69295@rambler.ru

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ “РЕЖИМА САМОИЗОЛЯЦИИ”: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

Аннотация: В статье представлен анализ изменений федерального и регионального законодательства, связанных с введением ограничительных мер по распространению коронавирусной инфекции. Определены проблемы, связанные с правовым регулированием общественных отношений в указанный период.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, коронавирусная инфекция, правовое регулирование, изменения законодательства, коллизии.

Andreev Ivan Ivanovich
student, Samara University,
Samara, Russia,
E-mail: ivan_23.04.1998@mail.ru

Shikhanova Elena Gennad'evna
Cand. of Ped. Sc., Associate Professor,
Department of Social Systems and Law,
Samara University, Samara, Russia,
E-mail: Elen69295@rambler.ru

LEGAL REGULATION OF THE «SELF-ISOLATION REGIME»: PROBLEM STATEMENT

Abstract. The article presents an analysis of changes in Federal and regional legislation related to the introduction of restrictive measures for the spread of coronavirus infection. The problems associated with the legal regulation of public relations during this period are identified.

Keyword: pandemic COVID-19, coronavirus infection, legal regulation, changes in legislation, conflicts.

В настоящее время Российская Федерация (далее – РФ) и другие страны находятся в процессе выхода из затяжного периода социально-экономических ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19). В указанный период национальное законодательство претерпело множество изменений. В некоторых сферах общественных отношений обострились проблемы, связанные с правовым регулированием, что потребовало немедленной реакции со стороны законодательной и исполнительной власти.

Целью настоящего исследования является выявление проблем, связанных с правовым регулированием общественных отношений в период введенных ограничений на территории РФ. В связи с чем, предлагается решение следующих задач: анализ введения норм права по регулированию общественных отношений в период ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19); определение изменений действующего законодательства по указанной проблеме; проведение пилотажного исследования на предмет информированности граждан о произошедших изменениях в законодательстве; выявление проблем правового регулирования, их обоснование и классифицирование.

В январе 2020 года в РФ в нормативно-правовых актах начинают фигурировать ограничения, связанные с распростране-

нием новой коронавирусной инфекции. И, если в период с января по март такие ограничения носили повсеместно внешний характер, т.е. подразумевали ограничения по въезду или выезду за территорию страны, то, начиная с марта, профильными органами власти (Минкультуры РФ, Министерство высшего образования и науки и т.д.) вводятся меры по переходу в «дистанционный» формат работы подведомственных организаций. В это же время в отдельных регионах (напр., Москва) вводится режим повышенной готовности [7], который повсеместно должен быть введен регионами на основании Указа Президента РФ [8]. На данном этапе настоящего исследования, хотим обратить внимания, что в нормативно-правовых актах отсутствует формулировка «режим самоизоляции», которым в настоящее время оперируют все официальные лица государства, комментируя введенные ограничения. Наряду с этим, появляется термин «изоляция», в ракурсе обеспечения в принудительном порядке должностными лицами изоляцию лиц, прибывших на территорию РФ [5]. Понятие «режим самоизоляции» начинает фигурировать уже в нормативно-правовых актах регионального значения, например, в п. 1 Постановления Правительства Ленинградской области от 16.04.2020 № 204 "Об усилении мер по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Ленинградской области" [6]. Более того, Законом города Москвы устанавливается административная ответственность за нарушения «режима самоизоляции» [3], в связи с чем, возникает ряд вопросов относительно содержания данного термина.

Ранее в своем исследовании мы уже обращали внимание на проблему этимологии употребляемого в нормативно-правовых актах термина «режим самоизоляции» [10], в ходе которого, высказали гипотезу о некорректности его использования в силу ряда причин: несоответствие буквального толкования содержанию термина, разночтения понимания термина органами власти, несоответствие его применения федеральными и региональными органами власти.

В период с января по апрель было принято около 30 нормативно-правовых актов, связанных с введенными на территории РФ ограничениями. В результате введения особого режима произошел ряд изменений в законодательстве Российской Федерации. Например, они коснулись Кодекса об административных правонарушениях РФ [1]. Был принят Федеральный закон от 01.04.2020 N 99-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» [9]. В статью 6.3. добавлены: ч.2 - нарушение санитарных правил в пе-

риод ЧС или карантина либо невыполнение требований о проведении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (влекут за собой штрафы: для физических лиц от 15 до 40 тысяч рублей, а для должностных от 50 до 150 тысяч рублей); и ч.3 - те же действия (бездействие), которые повлекли причинение вреда здоровью или смерть человека, но при отсутствии признаков преступления, влекут более строгие наказания. Глава 20 КоАП дополнена ст. 20.6.1, устанавливающей ответственность за невыполнение правил поведения при ЧС или угрозе ее возникновения.

Обратим внимание и на изменения в региональном законодательстве. Так, Закон г. Москвы об административных правонарушениях дополнен ст.3.18.1. о нарушении требований нормативных правовых актов города Москвы, направленных на введение и обеспечение режима повышенной готовности, часть 1 которой предусматривает ответственность за неисполнение требований о временной приостановке проведения мероприятий, а также работы объектов розничной торговли, общественного питания и т.д. в виде штрафа от 30 до 300 тысяч рублей[4]. Здесь же выявляется коллизия, выразившаяся в несогласованности текста нормативно-правовых актов федерального и регионального уровней. Приведем в пример Указы мэра г. Москвы. В Указе мэра Москвы от 5 марта 2020 года №12-УМ «О введении режима повышенной готовности» фигурирует термин «режим самоизоляции», который ранее не был употреблен в нормативно-правовых актах федерального уровня [7]. Также согласно Указу в Москве введен режим ЧП, ограничено передвижение граждан, которое следует из ст. 11 ФКЗ «О чрезвычайном положении». В настоящее время полномочия по введению ЧП находятся в полномочиях у Президента РФ, но не у высшего должностного лица субъекта РФ.

Разногласия в нормативно-правовом регулировании влекут за собой возникающие противоречия в правоприменительной практике органов исполнительной и судебной власти. Это касается спорных случаев о привлечении к ответственности по вновь введенным статьям КоАП РФ. Например, 2 апреля гражданин Уфы вышел во двор перепарковать, по его словам, автомобиль, но был задержан полицейскими за нарушение по ч. 2 ст. 6.3 КоАП РФ. Следует отметить тот факт, что данный состав был введен в КоАП вечером 1 апреля 2020 года. Мировой судья установил, что гражданин должен понести ответственность, так как он нарушил указ главы Башкирии от 31 марта о введении в регионе «всеобщей самоизоляции», находясь «в общественном

месте без справки от работодателя». Нарушителю назначили штраф в 15 тыс. руб. Итогом данного разбирательства стало то, что прокуратура опротестовала решение мирового судьи, так как полиция неверно квалифицировала нарушение: оно подпадает под ч. 1 ст. 20.6.1 КоАП, но сам факт правонарушения был оставлен в силе [2].

Проанализировав произошедшие изменения законодательства в РФ, авторами предпринята попытка проанализировать уровень информированности населения о них. Так, была составлена анкетас вопросами о введенных ограничительных мерах и их соблюдении среди студенческой молодежи. Анализ полученных результатов показал, что только 56% опрошенной молодежи в возрасте с 18 до 25 лет знают об изменениях законодательства и введенных ограничениях, несмотря на массовое информирование всеми доступными средствами. 62% респондентов положительно ответили о соблюдении введенного «режима самоизоляции». Однако, более 50% отрицательно относятся к введенным ограничениям, отмечая их нецелесообразность. Опираясь полученными результатами, можно сделать вывод о недостаточной информированности и непонимании молодежью введенных ограничений.

Правовое регулирование режима самоизоляции поднимает ряд важных проблем. Следует начать с того, что сам термин «самоизоляция» используется в обществе весьма некорректно, что приводит к определенным последствиям. Второй важной проблемой становится несогласованность правового регулирования органами федеральной и региональной властей. Отсюда вытекают коллизии правового регулирования, порождающие некорректную, в некоторых случаях незаконную, правоприменительную практику.

В связи с введением режима самоизоляции и роста числа заболевших, населения находится в ситуации недостаточной информированности, желаний верить в то, что они слышат и видят в СМИ. Последствием этого стало появление новых способов мошенничества. Например, появляются такие уловки как: фальшивые пропуска, платные анализы на коронавирус, обещания пособий и необычные способы дезинфекции. Здесь же, рост влияния СМИ на сознание граждан. Наряду с чем растет и количество фактов дезинформации, введения в заблуждение населения, повышается и виктимность граждан. Во-первых, из-за информационно-правовой безграмотности люди становятся жертвами интернет-мошенничества, во-вторых, из-за незнания и непонимания вносимых изменений в законодательство, подверга-

ются незаконным действиям со стороны органов власти и правомерным действиям со стороны преступников.

Следует отметить, что изменения в законодательстве, которые связаны с введением режима самоизоляции, имеют не только профилактическую цель, но и помогут избежать активного роста числа заболевших вирусным заболеванием. Очевидно, что такие черты как стремление к компромиссу, нацеленность на методы убеждения, а не применения силы, социальная ответственность граждан продолжают оказывать высокое влияние для борьбы с новой инфекцией.

Список литературы:

1. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 23.06.2020) [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/
2. «Обзор судебной практики в связи с коронавирусом» (Консультант-Плюс, 2020) [Электронный ресурс] URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=87087799032636199941743826&cacheid=BB80AE129EB7B000682A3FBDDAB53EA4&mode=splus&base=LAW&n=350654&rnd=0.464415220690078#r20kmeanqb>
3. Закон г. Москвы от 21.11.2007 N 45 (ред. от 01.04.2020) «Кодекс города Москвы об административных правонарушениях», <http://base.garant.ru/388521/>
4. Закон города Москвы от 1 апреля 2020 года № 6 "О внесении изменений в статьи 2 и 8 Закона города Москвы от 10 декабря 2003 года № 77 «Об общественных пунктах охраны порядка в городе Москве» и Закон города Москвы от 21 ноября 2007 года № 45 «Кодекс города Москвы об административных правонарушениях» [Электронный ресурс] <https://www.mos.ru/authority/documents/doc/43664220/>
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.03.2020 N 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019» [Электронный ресурс] <https://www.garant.ru/hotlaw/federal/1332609/>
6. Постановления Правительства Ленинградской области от 16.04.2020 № 204 «Об усилении мер по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Ленинградской области», [Электронный ресурс] <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/4700202004160005>
7. Указ Мэра Москвы от 05.03.2020 N 12-УМ (ред. от 07.05.2020) «О введении режима повышенной готовности», [Электронный ресурс] <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&cacheid=E4F2172A30BAA1E20C6B219D53CA17BA&SORTTYPE=0&BASENODE=19&ts=141221509007549387025671108&base=MLAW&n=203440&rnd=94A4E737EA46135D07CDB59F9E10964A#1hsr0cdasfa>
8. Указ Президента РФ от 02.04.2020 N 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой ко-

- ронавирусной инфекции (COVID-19)», [Электронный ресурс]
<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&cacheid=7DF7527AE72230E2584C875DA7905549&SORTTYPE=2&BASENODE=1&ts=4576737890531665052869108&base=LAW&n=349217&rnd=94A4E737EA46135D07CDB59F9E10964A#2q9r2ybr0fo>
9. Федеральный закон от 01.04.2020 N 99-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» [Электронный ресурс]
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_349081/
10. Шиханова Е.Г., Андреев А.А. «Режим самоизоляции»: анализ теоретической конструкции» // Управление развитием социально-экономических систем: материалы III Всероссийской научно-практической конференции (15 мая 2020 года). Ульяновск: УлГТУ, 2020. С. 294-297.

УДК 330.43

Бачаев Умар Антиевич
студент,

Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации, г. Москва, Россия
E-mail: 171086@edu.fa.ru

Гринева Наталья Владимировна
к.э.н., доцент,

Департамент анализа данных, принятия решений
и финансовых технологий,
Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации, г. Москва, Россия
E-mail: NGrineva@fa.ru

ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ВРЕМЕННОГО РЯДА ARMA ДЛЯ АНАЛИЗА РАЗВИТИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аннотация. Статья посвящена построению и оцениванию модели временного ряда для данных, связанных с распространением пандемии COVID-19 на территории Российской Федерации. Для точечного и доверительного прогнозирования используется программная среда R. По полученным результатам сделаны выводы, отражающие специфику распространения вируса на территории страны.

Ключевые слова: модель, пандемия, ARMA, прогноз

Bachaev Umar Aptievich
student,
Financial University under the Government of the
Russian Federation, Moscow, Russia
E-mail: 171086@edu.fa.ru

Grineva Natalya Vladimirovna
Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,
Department of Data Analysis, Decision
Making and Financial Technologies
Financial University under the Government of the
Russian Federation, Moscow, Russia
E-mail: NGrineva@fa.ru

CONSTRUCTION AN ARMA TIME SERIES MODEL FOR ANALYZING THE SPREAD OF THE COVID-19 PANDEMIC IN THE RUSSIAN FEDERATION

Abstract. The Article is devoted to the construction and evaluation of a time series model for data related to the spread of the COVID-19 pandemic in the Russian Federation. The R software environment is used for point-based and confidence-based forecasting. Based on the results obtained, conclusions are made on reflection of the specifics of the virus spread in the country.

Key words: model, pandemic, ARMA, forecast

Начавшаяся еще в конце 2019 года пандемия коронавируса COVID-19, продолжает развиваться во всем мире даже к лету 2020 года. Правильное моделирование и прогнозирование распространения вируса позволяет выработать стратегию поведения в различных сферах общества, в частности и в экономической. Проведем анализ данных распространения вируса на территории России.

В России первые случаи заражения COVID-19 были выявлены 31 января 2020 года, однако даже к концу июня вирус продолжает распространяться во всех регионах страны. С начала июня в стране происходит постепенное снятие ограничений по принятым ранее карантинным мерам. Построив модель временного ряда, проверим согласуются ли результаты моделирования с принятыми Правительством РФ решением о постепенном снятии ограничений.

Рассмотрим график исходного временного ряда (данные взяты за период с 31 января 2020 года по 22 июня 2020 года).

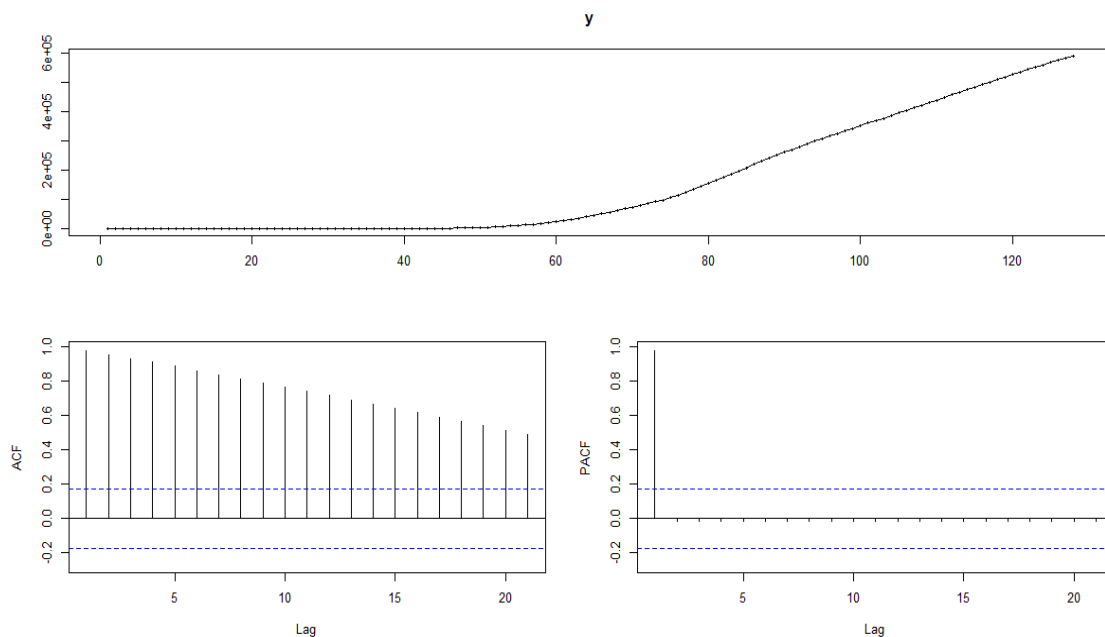


Рисунок 1. График исходного временного ряда y_t

Анализ графика ряда и коррелограммы показал, что исследуемый ряд y_t не является стационарным. Это также подтверждается с помощью статистического теста Дики-Фуллера. Статистика теста оказалась равна $DF = -2,93$, а значение статистики $pv = 0.19$, поэтому принимаем основную гипотезу о нестационарности ряда y_t . Для того, что ряд был стационарным, дифференцируем его, то есть рассмотрим разницу между текущим и предыдущим уровнями ряда $\dot{y}_t = y_t - y_{t-1}$, с физической точки зрения ряд \dot{y}_t – это скорость распространения ряда y_t , то есть COVID-19 в РФ.

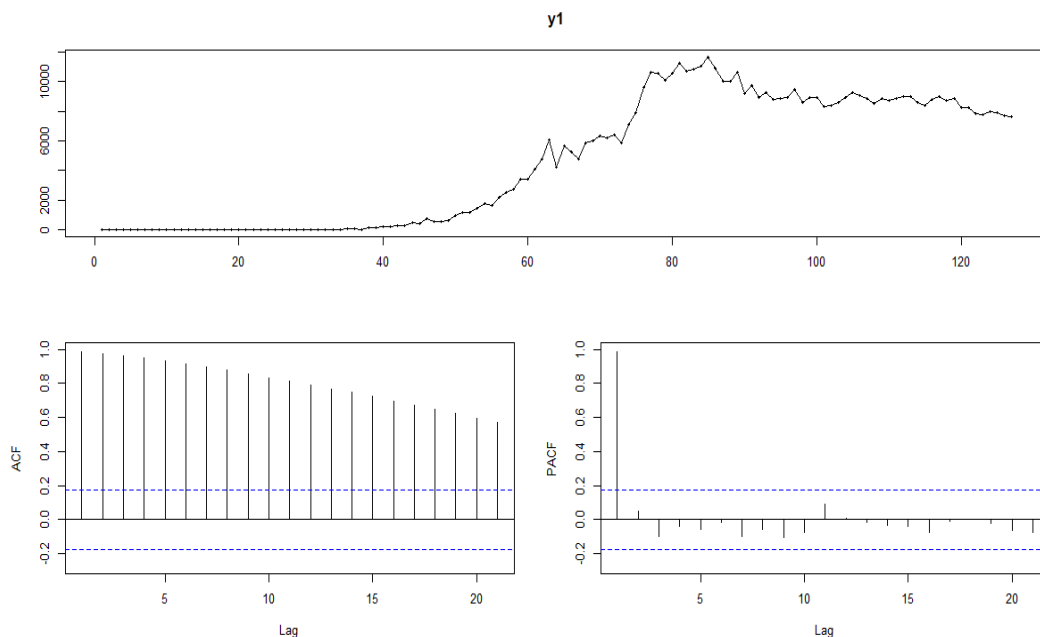


Рисунок 2. График дифференцированного ряда \dot{y}_t

Проведя повторно статистический тест Дики-Фуллера, получаем $DF = -1.06, pv = 0.92$. Для ряда \dot{y}_t также принимается основная гипотеза о нестационарности ряда, так как замечен тренд и все значения автокорреляционной функции выходят за пределы доверительного интервала. Тогда, проведем дифференцирование ряда во второй раз $\ddot{y}_t = \dot{y}_t - \dot{y}_{t-1}$. С физической точки зрения, вторая производная – ускорение. То есть, ряд \ddot{y}_t показывает какое ускорение у исходного ряда y_t . Полученный показатель наиболее точно может отразить общую тенденцию распространения вируса в стране.

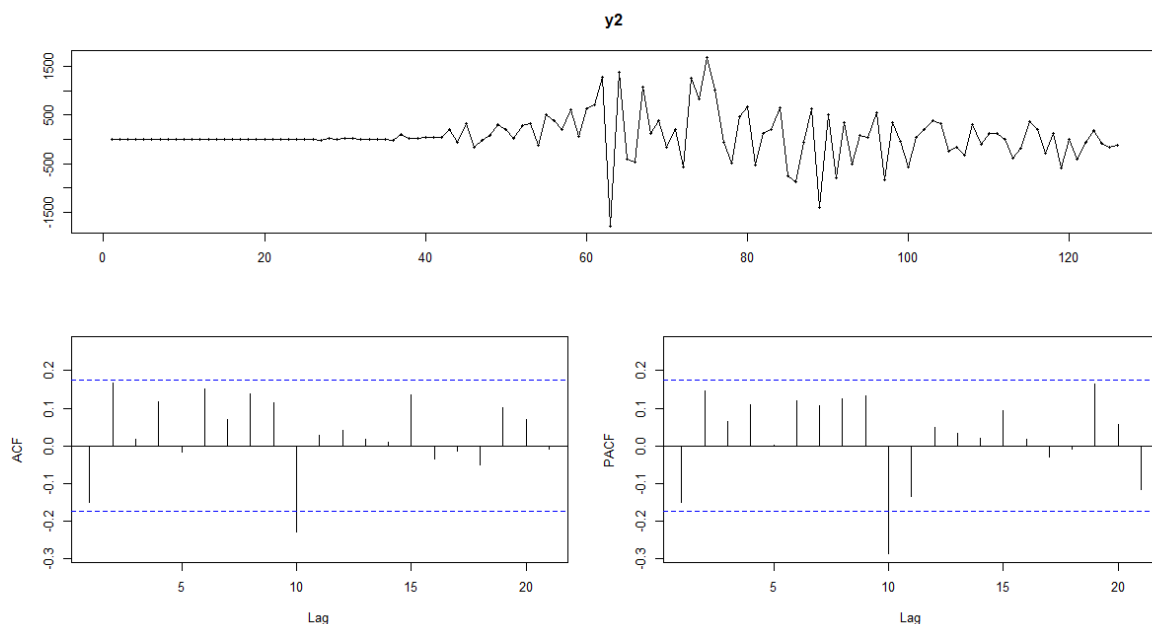


Рисунок 3. График дважды дифференцированного ряда \ddot{y}_t

Анализ графика показал, что ряд приобрел более хаотичный вид, а также автокорреляционная функция ряда содержит только одно значение, выходящее за пределы доверительного интервала, поэтому можно предположить, что ряд стационарный. Подтвердим эту гипотеза тестом Дики-Фуллера. Статистика теста $DF = -4.07$, а $pv = 0.01$, что значит, что основная гипотеза отклоняется в пользу альтернативной о стационарности ряда. Тогда для данных \ddot{y}_t вполне применима ARMA модель.

На рисунке 3 выявляются явные пики между 60 и 80 наблюдениями, а если вспомнить физический смысл второй производной, то делаем вывод, что пик развития вируса в стране уже пройден, максимальное ускорение было замечено в начале апреля 2020 года.

С помощью функции `auto.arima` найдем наилучшие параметры для ARIMA модели, частным случаем которой является модель ARMA. Функция показала, что наилучшая из класса ARIMA модель, описывающая исходные данные – это

ARMA(2,1). Тогда спецификация такой модели выглядит следующим образом:

$$\ddot{y}_t = \beta_1 \ddot{y}_{t-1} + \beta_2 \ddot{y}_{t-2} + \beta_3 \xi_{t-1} + \xi_t,$$

где \ddot{y}_{t-1} и \ddot{y}_{t-2} – лаговые значения ряда \ddot{y}_t , а ξ_{t-1} – лаговое значение белого шума ξ_t . Тогда, после оценивания ряда методом максимального правдоподобия, мы получим следующий оцененный вид модели:

$$\ddot{y}_t = 0.65 \ddot{y}_{t-1} + 0.25 \ddot{y}_{t-2} - 0.81 \xi_{t-1} + \xi_t.$$

Тогда построим точечные и доверительные прогнозы для ряда \ddot{y}_t .

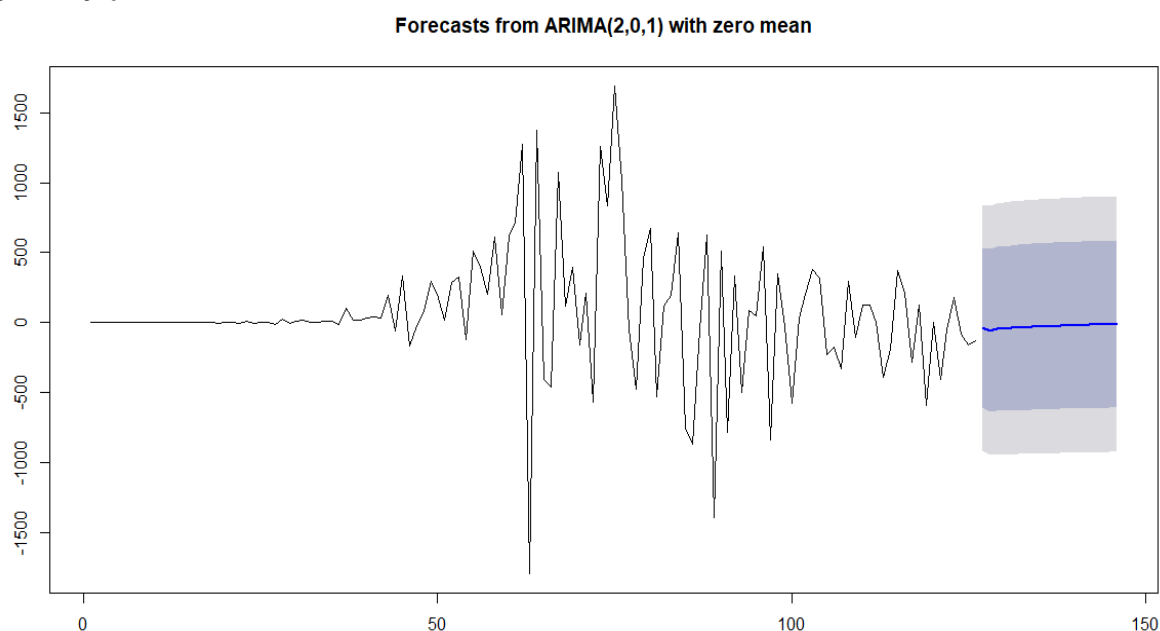


Рисунок 4. Точечное и доверительное прогнозирование ряда \ddot{y}_t

Построенные прогнозы позволяют сделать вывод, что развитие пандемии в России действительно прошло пик, в ближайшее время ожидается обнуление ускорения развития вируса в стране, однако это не значит, что распространение остановится сразу, это значит, что темпы будут замедляться. Таким образом, мы делаем вывод, что в целом Россия переходит на стадию рецессии развития вируса в стране и постепенный выход из режима самоизоляции – это правильное решение. Однако в каждом регионе эпидемиологическая обстановка разная, некоторые регионы перешли пик развития, а некоторые еще даже не дошли до него, поэтому выход из режима самоизоляции должен происходить постепенно и осторожно.

Список литературы:

1. Семёнычев В.К., Семёнычев Е.В., Сергеев А.В., Моделирование и прогнозирование ряда динамики на основе параметрических ARMA-

- моделей. Вестник Самарского муниципального института управления. 2007. № 5. С. 17-25.
2. Хорин Р.А., Применение связки ARMA-GARCHмоделей для прогнозирования динамики доходности биткойна. Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Т. 8. № 5А. С. 143-150.
 3. <https://www.rospotrebnadzor.ru/>
 4. <https://xn--80aesfpebagmfb1c0a.xn--p1ai/>

УДК 378.1

Герасименко Петр Васильевич
профессор,
кафедра экономики и менеджмента в строительстве»,
Петербургский государственный университет
путей сообщения Императора Александра I,
г. Санкт-Петербург, Россия,
E-mail: pv39@mail.ru

**ПРОГНОЗ ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИТЕЛЕЙ САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
ПАНДЕМИИ COVID-19.**

Аннотация. В работе на основе регрессионного анализа предложены модели распространения эпидемии коронавируса и с их помощью выполнен прогноз динамики сроков ее завершения.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, модель, метод наименьших квадратов, коррелограмма, прогноз.

Gerasimenko Petr Vasilievich
professor,
Department of Economics and Management in the Construction,
St. Petersburg State University
railway station of emperor Alexander I,
Saint Petersburg, Russia
pv39@mail.ru

THE FORECAST OF THE DYNAMICS OF THE DEVELOPMENT OF THE MAIN INDICATORS OF MORBIDITY IN SAINT PETERSBURG DURING THE SPREAD OF THE COVID-19 PANDEMIC

Abstract. Based on the regression analysis, models of the spread of the coronavirus epidemic are proposed and with their help a forecast is made of the dynamics of its completion time.

Key words: COVID-19 pandemic, model, least squares method, correlogram, forecast.

Экономическое и социальное положения жителей России в условиях распространения коронавируса во многом определяется длительностью борьбы с ним. Она в свою очередь зависит от предпринимаемых совместных мероприятий медицинскими и административными органами местности, где коронавирус распространяется. По мнению медицинских работников, эпидемия коронавируса может продлиться долго[1]. Действительно, желание восстановить экономику, заставив в регионе снять ограничения, которые были введены, может привести к возврату эпидемии. Поэтому актуальным на сегодняшний день является, в том числе, разработка методического аппарата, позволяющего оценивать динамику развития ключевых показателей инфицирования коронавирусом населения в регионах.

В настоящей работе рассматривается, с помощью моделей изменения ключевых показателей, процесс заболевания коронавирусом и на их основе проводится прогноз выздоровления населения региона. Актуальность работы обусловлена существенным запросом практики принятия обоснованных решений в условиях неопределенности и возможности возникновения рисков повторения Пандемии. Поэтому сегодня одной из важных задач, решение которой полезно для администраций регионов и специалистов в сфере здравоохранения, является разработка методического аппарата для моделирования и прогнозирования по статистическим данным динамики протекания заболевания и выздоровления населения.

В предлагаемой методике изменения во времени значений ключевых показателей, которые ежедневно публикуются координационным советом по борьбе с распространением коронавируса, рассматриваются как значения временного ряда (динамического ряда). Действительно они в выборке статистических данных представлены ежесуточной последовательностью наблюдений интегральных или дифференциальных значений количества заболеваний, или выздоровлений, или смертей. В работе предлагаемый методический аппарат включает следующие основные этапы:

- табличное представление статистических данных;
- построение коррелограммы и обоснование математического аппарата для построения моделей;
- моделирование зависимостей дифференциальных и интегральных ключевых показателей от времени;
- проверка адекватности математических моделей;

- прогнозирование ключевых показателей на основании построенных моделей временных рядов;
- разработка ограничительных мер на краткосрочный прогнозируемый период.

Как известно, временные ряды имеют принципиальные особенности по сравнению с последовательностями наблюдений случайных величин на разных объектах в одно и то же время: во-первых, в отличие от элементов случайной выборки пространственного ряда члены временного ряда как правило не являются статистически независимыми; во-вторых, члены временного ряда, как правило, не являются одинаково распределенными.

В общем виде при исследовании экономического временного ряда выделяют несколько составляющих:

- тренд, плавно меняющаяся компонента, описывающая влияние долговременных факторов, то есть длительную тенденцию изменения результирующего показателя;
- сезонная компонента, отражающая повторяемость временных процессов в течении не очень длительного периода (неделя, месяц, год);
- циклическая компонента, отражающая повторяемость процессов, но в течении длительного периода;
- случайная компонента, объясняющая влияние на результирующий признак неподдающихся учету и регистрации случайных факторов.

В качестве допущения в методике принимается, что ряды являются стационарными, соответственно их свойства не зависят от момента времени [2]. Следовательно, для таких временных рядов, математическое ожидание и среднеквадратическое отклонение могут быть вычислены по наблюдениям статистическим данным методами математической статистики [2]. Подтверждение такого допущения возможно на основании построенных коррелограмм.

Иллюстрация разработанного методического аппарата реализована применительно к развивающейся эпидемии коронавируса в Санкт-Петербурге. В Таблице 1 представлены интегральные статистические данные временного ряда количества зараженных из числа населения города, начиная с 45-х суток с начала эпидемии в стране (14.04.2020) и заканчивая 100-и сутками (08.06.2020) [3].

Таблица 1.

**Статистические данные заболевания в Санкт-Петербурге
(к-во чел.)**

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Номер суток | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| Количество зараженных | 799 | 929 | 1083 | 1504 | 1646 | 1760 | 1846 | 2267 |
| Номер суток | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| Количество | 2267 | 2458 | 2711 | 2926 | 3077 | 3238 | 3436 | 3726 |
| Номер суток | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 |
| Количество | 4062 | 4411 | 4734 | 5029 | 5346 | 5572 | 5884 | 6190 |
| Номер суток | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 |
| Количество | 6565 | 6990 | 7404 | 7711 | 8050 | 8485 | 8949 | 9484 |
| Номер суток | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 |
| Количество | 10011 | 10412 | 10887 | 11340 | 11795 | 12203 | 12592 | 12955 |
| Номер суток | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 |
| Количество | 13339 | 13713 | 14076 | 14463 | 14846 | 15215 | 15580 | 15949 |
| Номер суток | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| Количество | 16313 | 16689 | 17069 | 17444 | 17822 | 18169 | 18509 | 18835 |

В работе составляющие, представленного в таблице временного ряда, установлены с помощью коэффициентов автокорреляции и построенной коррелограммы(рис. 1)[4].



Рис. 1. График зависимости коэффициентов автокорреляции от его порядка

Коррелограмма подтверждает принятое допущение. Так как у нее наиболее высоким оказался коэффициент автокорреляции первого порядка, то исследуемый ряд содержит только тенденцию, а другие составляющие отсутствуют. Вероятностная составляющая в работе не исследуется.

Моделирование в работе выполнено по статистическим данным интегральных и дифференциальных показателей коронавируса Санкт-Петербурга, используя аппарат[4]. В качестве математической модели для ряда, представленного в таблице, в работе выбрана кубическая функция регрессии (рис. 2), так как она

имеет наименьшую погрешность по сравнению с другими рассмотренными в работе моделями. При построениях моделей применялся метод наименьших квадратов и программные средства Excel.

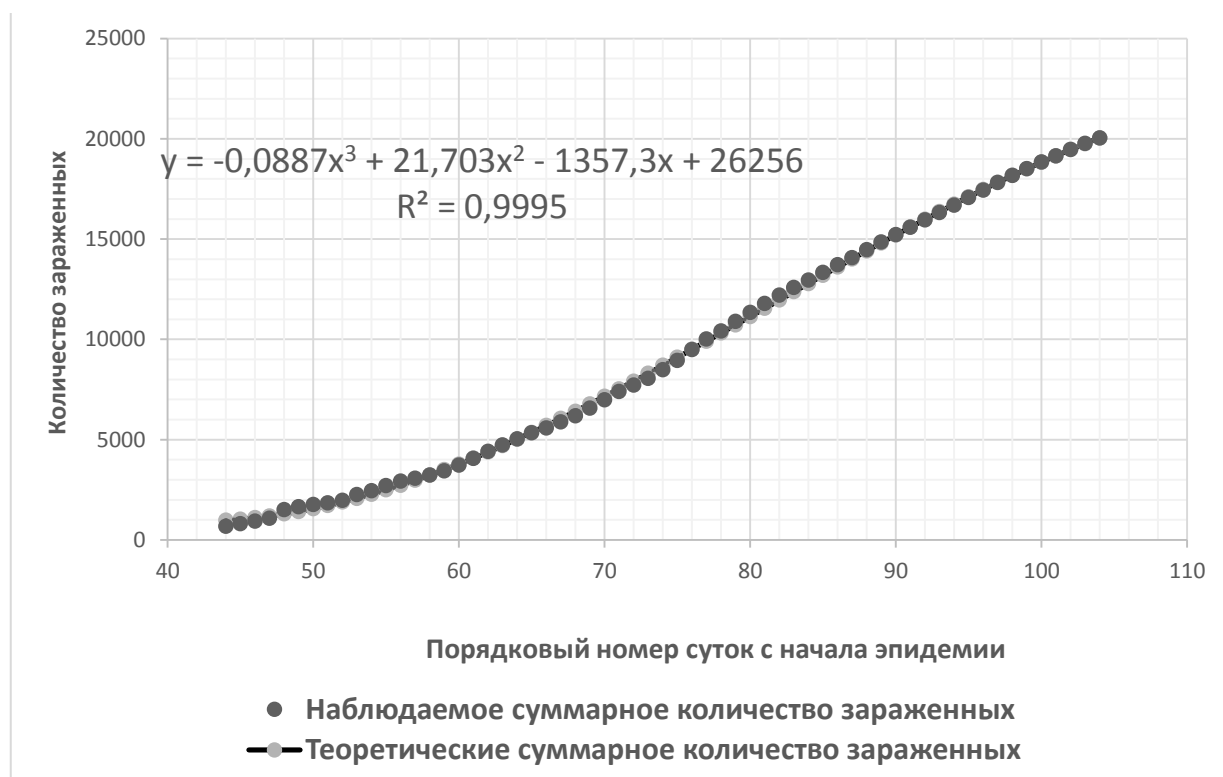


Рис. 2. Суммарные опытные и теоретические значения зараженных жителей Санкт-Петербурга за период с 14.04.2020 по 12.06.2020

Для оценки качества и установления адекватности полученного кубического уравнения регрессии использовался коэффициент детерминации. На рис. 2 приведен коэффициент детерминации, на основании которого можно заключить, что модель с высоким качеством объясняет кубическую зависимость. Величина коэффициента детерминации, как это следует из рисунка, составляет 0,999. Другими словами, теснота связи между показателем (количество инфицированных) и фактором (порядок номера суток) составляет 99,9%, то есть связь практически детерминированная.

Следует отметить, что небольшое Рис. 2. суммарное количество зараженных относительно количества жителей Санкт-Петербурга в условиях, когда отсутствуют различные противовирусные препараты для профилактики и уменьшения симптомов заболевания, характеризуют в том числе и возможность возникновения нового этапа пандемии коронавируса.

Прекращение роста числа инфицированных можно установить при анализе динамики второго ключевого показателя – количества заболевших коронавирусом в сутки (рис. 3)

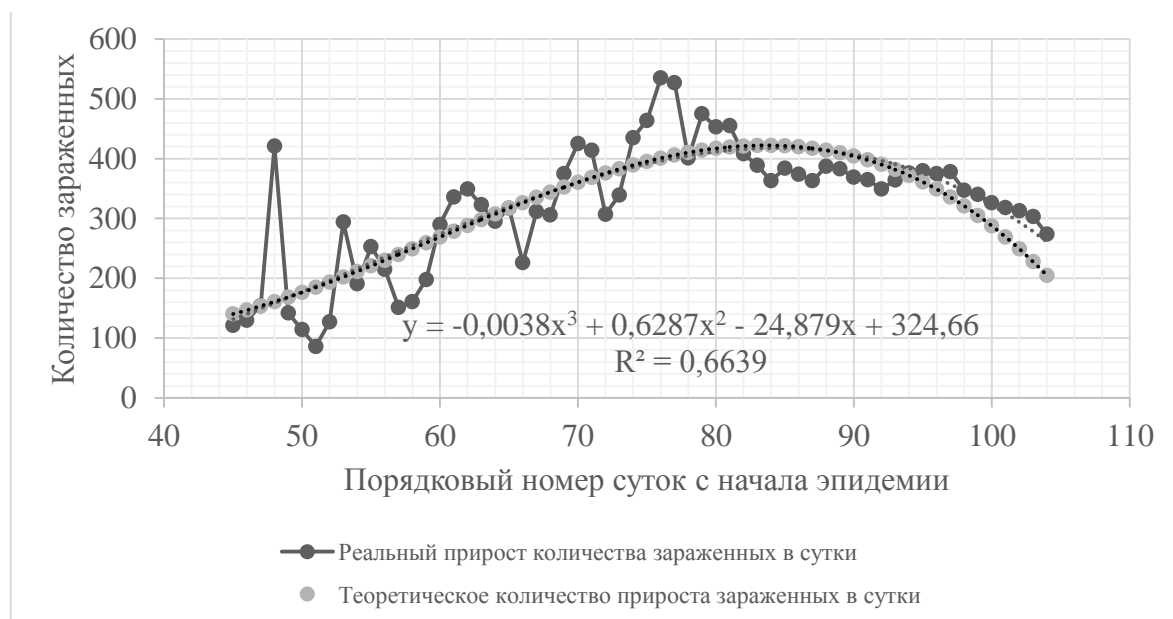


Рис. 3. Изменение количества зараженных в сутки в Санкт-Петербурге в период с 14.04.2020 по 12.06.2020

Теоретической моделью изменения количества зараженных в сутки (рис. 3) также была принята кубическая модель. Однако здесь она обеспечивает тесноту связи между количеством инфицированных коронавирусом и порядковым номером суток пандемии только на уровне 67%, так как коэффициент детерминации составляет величину равную 0,6639.

Из рис. 3 следует, что в начальный период пандемии количество зараженных представляет собой случайную величину с большим разбросом относительно среднего ее значения. После 80-х суток картина изменилась. Очевидно мероприятия, которые проводили и проводят как администрация региона, так и медицинская служба города дают должный эффект по стабилизации и снижению число заболевших в сутки.

Более содержательная информация представлена на рис. 4, где кроме наблюдаемых изменений количества, зараженных в сутки в Санкт-Петербурге, представлены прогнозные графические изменения по кубической и квадратичной моделям.

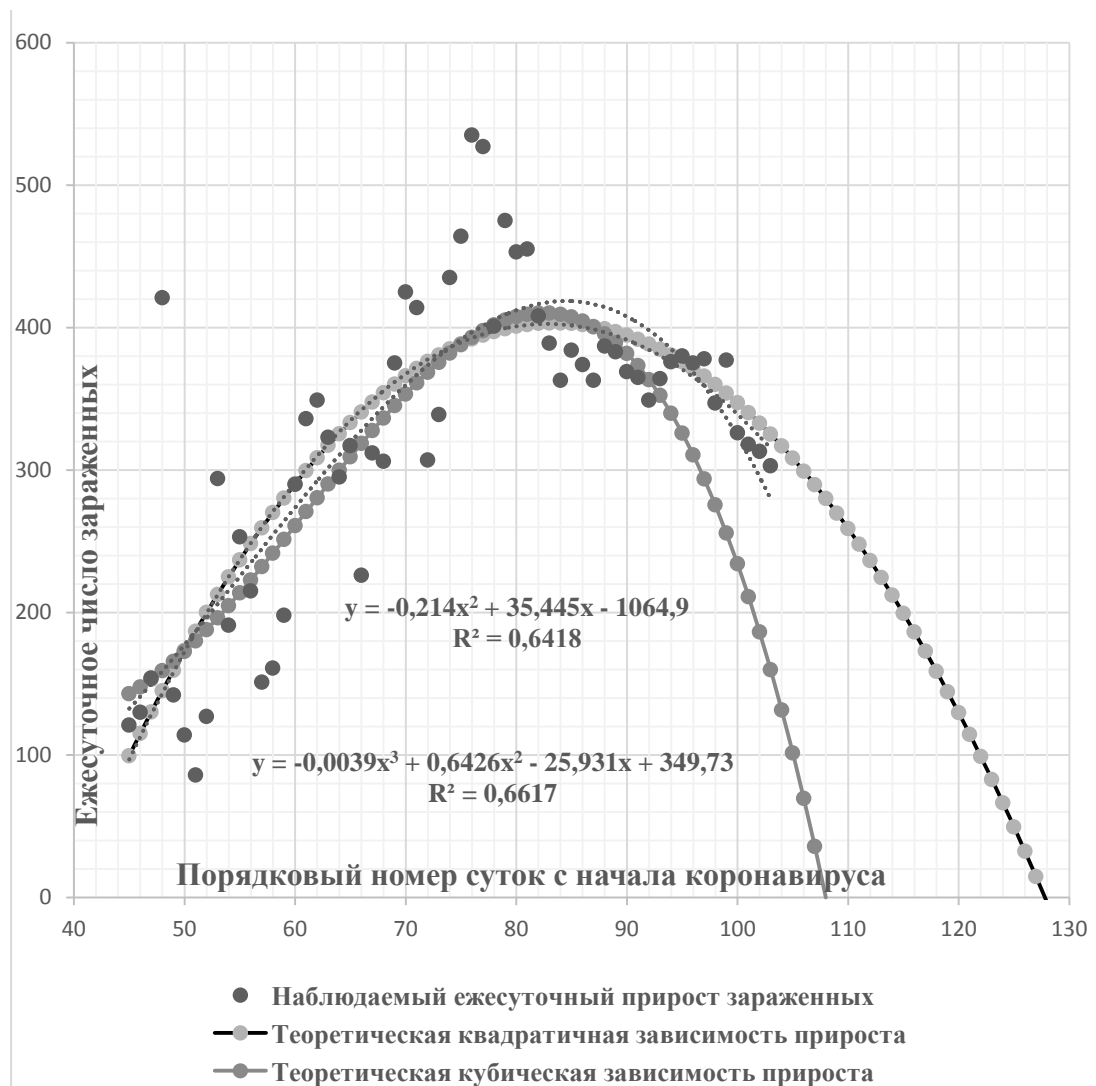


Рис. 4. Изменение количества зараженных в сутки в Санкт-Петербурге и прогноз на последующие сутки до полного выздоровления по двум зависимостям

С помощью принятых моделей дан прогноз на последующие сутки до полного выздоровления инфицированных. Коэффициенты детерминации двух моделей, а именно по кубической и квадратичной, приведены на рисунке. Оценка моделей по критерию Фишера позволила, как для кубической, так и для квадратичной модели отвергнуть нулевую гипотезу о случайной природе уравнений и коэффициентов регрессии, а, следовательно, для них принять альтернативную гипотезу о статистической значимости уравнений регрессии [4].

Анализ информации, представленной на рис. 4, позволяет предположить, что в начальный период динамика развития проходила случайным образом за счет отсутствия взаимного понимания администрации и населения, а также между санитарной службой, администрацией и населением. Этот период длился до 80 суток с начала пандемии или до середины мая месяца. С 82

суток в течении недели развитие проходило ритмично со снижением количества инфицированных. На 89 сутках произошел небольшой скачек заболевания, после чего снова повторение снижения. Этот процесс повторялся несколько раз. Скорее причиной служило нарушение режима самоизоляции населения. Такое развитие распространения коронавируса сместило прогнозную дату завершения пандемии с 98-х суток на 128-е (см. рис. 4). Очевидно протекающая картина развития коронавируса послужила основанием для Правительства Санкт-Петербурга не вводить снятие ограничительных мер в Санкт-Петербурге 12.06.2020, которые были приняты, например, в Москве. Целесообразность решений администрации подтверждается данным исследованием.

В заключение необходимо отметить, что предложенный методический аппарат дает возможность, на основании мониторинговых данных координационного совета по борьбе с распространением коронавируса, в первом приближении осуществлять моделирование и прогнозирование хода заболевания в регионе. Его применение позволит подкреплять принимаемые решения на введение ограничительных мер, а, следовательно, более обосновано решать социальные и экономические задачи в регионе.

Список литературы:

1. <https://news.mail.ru/society/42163790/?frommail=1>
2. Теория статистики: Учебник /Под ред. проф. Г.Л. Громыко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИРФРА-М, 2006. – 476 с.
3. coronavirus-tracking.ru/sankt
4. Герасименко П.В. Введение в эконометрику. Учебное пособие / Герасименко П.В., Ходаковский В.А. // Санкт-Петербург: ПГУПС, 2005. – 60 с.

УДК378

Ivanova Anna Dmitrievna
Associate Professor,
Department of Foreign Languages,
Orel State University named after I.S. Turgenev, Orel, Russia,
E-mail: ivanna05-06@mail.ru

WRITING NARRATIVES THROUGH DISTANCE LEARNING

Abstract. The paper focuses on the relevance of teaching writing when switching to distance learning during the pandemic. The essence of the narra-

tion and its main characteristics are outlined. Sample tasks aimed at developing writing skills when creating a narrative in English are provided.

Key words: *writing, narration, essay, chronological order, unity, students*

In the time of the contemporary pandemic, the process of teaching and studying is taking place online. Educators have to find and implement interesting and useful activities, which satisfy all the state requirements as well as provide students with the necessary and comprehensive knowledge [2, 8]. And this is when *writing* comes in handy.

Writing activities may be uploaded to various online resources. For example, in goggle classroom teachers are able to create a test, a quiz, organize class work, etc. to effectively manage and assess learners' progress online. At eduardo.studio educators can even run an original course offering theoretical material and practical tasks with video and audio files (not just text), setting tests and exams.

While being online during self-isolation, there is a steady need to communicate, to be listened to and have one's story told to anyone. That's why narrative writing is so attractive.

Narration is the form of writing used extensively in various forms of entertainment, i. e. short stories, novels, plays, films and TV series. It is also used to give a factual account of a single happening or a series of related events in history, or in person's lifetime, as in a biography. Whether the story is real or made-up, the actions and events should be presented in time order or chronological order and tell what happened according to natural occurrence [1, 5].

In narration, something must take place and there must be an action of some sort: something must begin, like starting up a company; it must develop, like finding promising partners, suppliers, clients, etc. in order to expand one's business; and it must end, like discovering whether the business is profitable and we should carry on with it or it is a failure and we should think of something else to do for a living.

As for the length of a narrative essay, it may vary from one sentence, like Caesar's "I came, I saw, I conquered", to an elaborate novel of "Ulysses" by Joyce, and to five volumes as Macaulay's "History of England". Whatever the length, it may tell about a trifle in daily life or reveal the doings of a lifetime. However, the length is usually specified in an examination or an exercise – usually the limit is from one to four hundred words [3].

In addition to proper order and sufficient length of an essay, **unity** in narration should not be negligible. Whatever the sources of material students use to complete the writing task, the narrative must contain everything to fulfill the requirements for integrity and clarity. Some learners often think that what is clear to them is also clear to the general reader, or what is not evident to them is not evident to the

general reader either. Thus, they omit essential details. On the other hand, some students drag unnecessary elements into their stories or begin their essays with too much introduction, believing that readers will not understand them. Occasionally, an essay is attached with irrelevant ending which adds nothing or not much to the interest of a story [4, 6, 7].

In order to avoid the most common mistakes made while creating narratives as well as to polish learners' writing skills, we use a set of engaging activities with various levels of manageability, such as:

Task № 1. Choose the most suitable word to fill each space.

Ticocu is the smallest and least (1) ... of all Japan's islands. Mr. Brook was navigating his (2) ... car along a one-lane road through a mountain valley. He (3) ... past an almost deserted village, turned a corner and saw (4) ... the distance two strange figures.

They were (5) ... in rubber boots, farmers' trousers, and wore white gloves and baseball (6) Yet something was odd in their postures. They didn't seem quite (7) As Mr. Brook got (8) ..., he realized they weren't people. Their faces (9) ... of white cloth with buttons for eyes. They were (10) ... or 'kakashi' as the Japanese call them.

- | | | | | |
|-----|---------------|--------------|--------------|------------|
| 1) | A visited | B seen | C dwelt | D stayed |
| 2) | A leased | B chartered | C let | D rental |
| 3) | A was driving | B drives | C had driven | D drove |
| 4) | A at | B in | C on | D off |
| 5) | A dressed | B dressing | C dress | D clothed |
| 6) | A caps | B hats | C helmets | D bonnets |
| 7) | A people | B beings | C human | D creature |
| 8) | A next | B warmer | C at hand | D closer |
| 9) | A are | B were made | C made | D were |
| 10) | A aliens | B scarecrows | C guests | D dolls |

Task № 2. Find mistakes in the lines, some of them are correct. In each line only ONE mistake is possible. There are three examples at the beginning of the extract (0 – spelling mistake; 00 – correct; 000 – unnecessary word).

| Healing Power of Music | |
|--|------------------|
| When I was five, a bed asthma attack landed me in the hospital overnight. Too | 0. <i>bad</i> |
| scared to sleep, I climbed out of bed and wandered down the hall in my yellow | 00. + |
| onesie. As I approached the nursing station, a familiar voice came down from a | 000. <i>down</i> |
| cassette player on the desk: "Hey, little girl, is your daddy home?" | 1. |

| | |
|--|-----|
| Did he go | |
| away and leave you all alone? I got a bad desire. Oh, oh, oh, I'm on the fire." It | 2. |
| reminded me of dancing with my mom in the kitchen, of riding inn the car with | 3. |
| my dad, of being safe at home. The nurses took me back two my room, but I | 4. |
| wouldn't stop crying. So they lend me their boom box, and Springsteen sang me | 5. |
| to sleep. Something in his gritty voice comforted me and made me less | 6. |
| frightened. After that, my dad's a Walkman became an essential part of my | 7. |
| hospital overnight bag when my asthma acted up, and Springsteen – who, in the | 8. |
| mid-'80s, was an international rock star – became such my lullaby singer. | 9. |
| Since than, he has also become my trusted adviser. | 10. |

Task № 3. Find out as much as you can about a well-known person (actor, politician, pop star, etc.) that you find interesting, and write a narrative of their life and what they have achieved and done. Use about 250-400 words.

In conclusion, it is imperative to mention that any narration should possess the qualities of clarity and interest. In telling about an event, the clearest way to present the moment is to give the details in chronological order. Another method of presenting an event is to provide the details in the order of their importance: tell about the least essential thing first and the most crucial thing last, to build up to the proof that has the most significance. Finally, it is vital to recite personal sensations aroused by the incidents to win the reader's sympathy and break the monotony of direct narration by occasional bits of lively dialog.

References:

1. Егурнова А. А. Культура письменного речевого общения в обучении студентов-лингвистов // Концепт: научно-методический электронный журнал. 2013. Том 3. С. 16-20.
2. Егурнова А. А. О реализации принципа мобильности российских студентов // Успехи современного естествознания. 2009. №5. С. 100-101.
3. Егурнова А.А. Педагогические условия формирования культуры письма у лингвистов // Высшее образование сегодня. 2009. № 12. С. 81-83.
4. Егурнова А. А. Педагогические условия формирования культуры письменного речевого общения лингвистов // Вестник Московского государственного университета культуры и искусств. 2010. № 3 (35). С. 185-188.

5. Егурнова А. А. Педагогические условия формирования культуры письменного речевого общения у студентов-лингвистов: дисс. ... канд. пед. наук. Комсомольск-на-Амуре., 2010. 219 с.
6. Егурнова А. А. Формирование культуры письменного речевого общения будущих педагогов // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. 2009. № 11. С. 39-45.
7. Егурнова А. А. Формирование культуры письменной речи // Высшее образование в России. 2009. № 11. С. 162-165.
8. Егурнова А. А. Эмоционально благоприятная атмосфера на занятиях как способ амплификации познавательной активности // Педагогический журнал. 2020. Том 10, № 1А. С. 691-697.

УДК 338.1

Мамчуева Зарема Исмаиловна
студентка,
Факультет экономики и управления,
Карачаево-Черкесский государственный университет
имени У.Д. Алиева, г. Карачаевск, Россия
E – mail: zemchik00@gmail.com

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАНДЕМИИ COVID - 19 НА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

***Аннотация.** В статье рассматривается проблема воздействия Пандемии COVID-19 на промышленность. Также приведены основные характерные черты изменений, что дает понять их природу и влияние на развитие промышленности в дальнейшем времени. Анализируются как уже существующие, так и потенциальные экономические последствия пандемии в России.*

***Ключевые слова:** экономика, промышленность, последствия, кризис, глобальный спад, социальное дистанцирование, пандемия, индустрия, ограничения, темпы роста, спрос, предложение.*

Matchueva Zarema Ismailovna
student,
Faculty of Economics and Management,
Umar Aliev Karachai-Cherkess State University,
Karachaevsk, Russia
E – mail: zemchik00@gmail.com

IMPACT OF THE COVID - 19 PANDEMIC ON INDUSTRY

***Annotation.** The article discusses the impact of the COVID-19 Pandemic on industry. The main characteristic features of changes are also given, which makes it possible to understand their nature and influence on the development*

of industry in the future. Both existing and potential economic consequences of the pandemic in Russia are analyzed.

Key words: *economy, industry, consequences, crisis, global recession, social distancing, pandemic, industry, restrictions, growth rates, demand, supply.*

Болезнь COVID-19 сильно повлияла на экономику России. Экономические последствия возможны для всех стран, особенно если болезнь не остановить в мире.

После того, как появилась информация о распространении коронавируса, закрыли границы, остановилось зарубежное авиасообщение, сотрудников многих компаний отправили на длинные выходные. В результате производство было приостановлено, что может стать поводом и толчком для развития экономического кризиса.

Это может привести как к серьезным проблемам, так и к глобальному кризису. Глобальное распространение болезни, безусловно, повлияет на экономическое развитие России. Наша страна тесно связана с Китаем и другими странами, где распространена эта болезнь. В такой ситуации возможны проблемы с ценами на нефть и туристическим бизнесом, что мы и наблюдаем в настоящее время.

Беспрецедентные меры по сдерживанию распространения COVID-19 оказывают негативное влияние на экономику страны независимо от ее интеграции в глобальные цепочки создания стоимости. Эксперты Международного валютного фонда (МВФ) прогнозируют, что к концу 2020 года мировой ВВП сократится на 3% - темпами, которые намного выше, чем во время финансового кризиса 2008-2009 годов. Такая рецессия сделает текущий кризис худшим со времен Великой депрессии. Отмечается, что в базовом сценарии, предполагающем снижение пандемии во второй половине 2020 года, ожидается, что в 2021 году мировой рост составит 5,8% по мере нормализации экономической активности.

Больше всего от кризиса пострадают экономически развитые страны. В среднем к концу 2020 года ВВП развитых стран снизится на 6,1%: в США падение составит 5,9%, в странах еврозоны - 7,5%, в Японии - 5,2. %. Развивающиеся страны меньше пострадают от нынешнего кризиса: их экономика сократится в среднем на 1%. Ожидается, что темп роста экономики Китая вырастет на 1,2% (по сравнению с 6,1% в 2019 году), экономика Бразилии сократится на 5,3%, Мексика - на 6,6%, ЮАР - на 5,8%, Россия - на 5,5%.

Падение промышленного производства - одна из причин снижения роста экономики. Шок в эффективном спросе и предложении, разрывы в цепочках создания стоимости и сокращение

инвестиций - все эти факторы негативно влияют на ряд промышленных секторов.

Выделим основные факторы роста промышленности, влияющие на пандемию. Шок платежеспособного спроса - один из ключевых факторов спада промышленного производства. Эксперты МВФ отмечают, что потребители сокращают свои расходы из-за падения доходов, опасений заразиться вирусом или повышенной неопределенности. Это приводит к снижению спроса на товары и услуги во многих отраслях экономики и промышленности.

Здесь же отметим, что крупные предприятия сталкиваются с более серьезными проблемами в цепочке создания стоимости, чем МСП.

По данным ОЭСР, общий потребительский спрос на товары и услуги в различных отраслях может снизиться на треть после применения полного комплекса карантинных мер. Масштабы падения спроса зависят от текущего состояния и параметров различных секторов экономики.

Закрытие магазинов и ограничение движения привели к почти полному снижению потребительского спроса на автомобили, одежду, обувь и мебель. При этом стоимость предметов первой необходимости осталась неизменной.

Промышленность оказалась особенно уязвимой для кризиса, поскольку большинство сотрудников в этом секторе заняты непосредственно на производстве, а работать удаленно часто сложно или невозможно. Кроме того, учитывая специфику отрасли, в принципе не всегда возможно гарантировать социальную дистанцию на рабочем месте в производственных компаниях, на складах, в логистике и т. д. Негативное влияние кризиса особенно проявилось в энергетике, автомобилестроении и авиации.

Из-за эпидемии COVID-19 во всем мире производители автомобилей, электроники и самолетов сталкиваются с проблемами, связанными с доступностью сырья и компонентов. В секторе электроники компании, производящие смартфоны и бытовую технику, начали сокращать производственные операции и откладывать выпуск новых продуктов из-за сбоев в цепочках поставок.

Электронная промышленность сильно пострадала от пандемии COVID-19. Причиной падения отрасли в Китае, эпицентре пандемии, на который приходится около 85% общей стоимости производимых компонентов, используемых в смартфонах, и почти 75% в телевизорах. Все критически важные компоненты, такие как платы, дисплеи, светодиодные чипы, устройства памяти, импортируются из Китая. Китай также обеспечивает значитель-

ную долю мирового рынка автозапчастей, фармацевтических препаратов и одежды.

Большинство китайских заводов были закрыты на длительное время, в результате чего поставщики значительно повысили цены на комплектующие. Это оказало негативное влияние на сектор электроники и автомобилестроение во всем мире.

Цепочки добавленной стоимости вынуждены адаптироваться к меняющимся ситуациям в режиме реального времени. По данным Всемирного экономического форума (ВЭФ), растущий спрос на средства индивидуальной защиты и вентиляторы привел к переоснащению производственных предприятий.

Этот кризис будет способствовать более широкому внедрению робототехники и искусственного интеллекта в цепочки создания стоимости. Такие технологии уменьшат участие людей в производстве и маркетинге, уменьшат риск передачи и зависимость от человеческих ресурсов, а также позволят быстро адаптироваться к внезапному снижению или увеличению спроса.

После нарушения в цепочках поставок было предложено пересмотреть существующие бизнес-модели. Руководство ряда развитых стран предполагает, что компании ограничивают практику переводов.

Список литературы:

1. Буров М. П. Экономика России. Методическое пособие. — М.: Дашков и Ко. 2018. 134 с.
2. Поляков Ю. С. Россия. Испытание кризисом. — М.: ГУАП. 2010. 68 с.
3. Гудкова Т. В., Кайманаков С. В., Теняков И. М. Экономика России. Учебное пособие. — М.: КноРус. 2019. 160 с.
4. <https://www.imf.org/ru/Countries/ResRep/RUS>

УДК 339.9

Медякова Екатерина Михайловна
кандидат экономических наук, доцент
кафедра международных экономических отношений,
Южно-Российский институт управления,
Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при Президенте
Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, Россия
E-mail: medyakova-em@ranepa.ru

ЦИФРОВЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. В статье анализируются особенности развития современных моделей цифровой экономики в условиях распространения эпидемии Коронавируса. Рассматривается потенциал применения цифровых инструментов в бизнес-среде и барьеры тотального перехода в цифровое экономическое пространство, выявленные в работе бизнес-агентов в процессе деятельности в пандемии COVID-19

Ключевые слова: пандемия COVID-19, цифровая экономика, IT технологии, стриминг.

Medyakova Ekaterina Mikhailovna
Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,
Department of International Economic Relations,
South-Russia Institute of Management, Branch of Russian
Presidential Academy of National Economy and Public
Administration Rostov-on-Don, Russia
E-mail: medyakova-em@ranepa.ru

DIGITAL ECONOMIC MODELS IN THE COVID-19 PANDEMIC

Abstract. The article analyzes the features of the development of modern models of the digital economy in the context of the spread of the Coronavirus epidemic. The potential of the use of digital tools in the business environment and the barriers to the total transition to the digital economic space, identified in the work of business agents in the course of activities in the COVID-19 pandemic, are examined

Key words: COVID-19 pandemic, digital economy, IT technology, streaming.

Цифровая экономика насчитывает не так много лет опыта разворачивания новых форматов экономических моделей в мире, сам термин появился в употреблении лишь в 1995 году. Поэтому наблюдаемые сейчас процессы экстренной перестройки недавно наработанных экономических моделей со встроенными цифровыми инструментами позволяют увидеть их слабые стороны и проработать на практике минимизацию негативных элементов.

Экономическое взаимодействие факторов в цифровой среде нарастает из года в год, уже сейчас можно констатировать отток средств, ресурсов в виртуальный сектор в ущерб реальному. Эффект быстрого наращивания виртуальной активности и гипертрофия направляемых в «цифру» ресурсов ранее, на заре цифровой эпохи экономики приводил к негативным последствиям. Так в период 1995 - 2001 был зафиксирован так называемый «пузырь доткомов (Dot-combubble)». Доткомы – это участники экономической деятельности, чья бизнес-модель базируется на ра-

боте в рамках цифрового пространства. Обвальное падение индекса высокотехнологичных компаний NASDAQ Composite к концу указанного периода привело к краху данной сферы деятельности. Следует отметить, что одной из важнейших причин этого эксперты называют некомпетентность инвесторов и замену смыслов - цифровое пространство должно рассматриваться как инструмент ведения бизнеса, а не сам процесс, способный генерировать доход от вложенного капитала.

Серьезнейшей проверкой на прочность созданным экономическим моделям и выработанным цепочкам взаимодействия в мировой экономике стало быстрое и масштабное распространение вируса SARS-CoV-2. Пандемия началась с китайского города Ухань, где в 2019 году зафиксирована мощная вспышка заболевания COVID-19. По данным Министерства здравоохранения РФ сегодня в мире выявлено около 8 млн случаев заражения коронавирусом. Повсеместное распространение коронавирусной инфекции стало вызовом для экономики и управления каждой страны и уже привело к падению мировых экономических показателей. До вспышки пандемии COVID-19, предполагаемый рост реального мирового ВВП в 2020 году был низким, около 2,3%. Несомненно, последствия коронавируса для экономики меняют ситуацию, и теперь предполагается, что мировой объем производства сократится на 2,5% в сравнении с мировым финансовым кризисом. С одной стороны, ограничительные меры, закрытые границы, болезни и негативные потребительские и деловые настроения будут подавлять спрос. С другой стороны, уже наблюдаемое сокращение производств и нарушение цепочек поставок создает узкие места в поставках.

Так, эксперты Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования (СМАСФ) считают, что, к моменту начала пандемии COVID-19 мировая экономика уже была в той точке циклического развития, которую можно охарактеризовать как перегрев, с чрезмерными показателями роста долговой нагрузки и индикаторами перегрева, на которых акцентировали внимание многие международные организации [1]. Стоит согласиться с мнением, что пандемия не явилась причиной текущей кризисной ситуацией, признаки структурного кризиса в мировой экономике наблюдались еще до распространения вируса SARS-CoV-2. Пандемия лишь подтолкнула ее к более быстрому разворачиванию кризисных явлений по всем сферам мировой экономики.

Обращаясь к оценкам ключевых показателей социально-экономического развития мирового сообщества в условиях пандемии COVID-19 стоит отметить, что эксперты расходятся в

выборе критериев для отчетов и прогнозов. Так, агентство Bloomberg, к примеру, предложило уйти от оценки последствий коронавирусной инфекции для экономики и разработало пять индикаторов, которые позволяют отследить, как потребители реагируют на ситуацию, и получить своевременные данные. К ним агентство отнесло гостиничный сектор, розничные продажи, кассовые сборы в кинотеатрах, театральную индустрию и потребительскую уверенность[2].

Однако же, рассматривая в целом, стоит отметить, что глобализация, упрощение цепочек и прозрачность цифровой экономики, зависимость от сырьевых поставок, синхронность происходящих явлений - все то, что считается характеристиками современного этапа отношений, это стало слабыми звеньями для распространения как коронавируса, так и для глобальной рецессии во всех ключевых отраслях. Сокращение объемов производства, как следствие – падение спроса и снижение цен на нефть, проблемы фондового рынка, банкротство малого и среднего бизнеса – вот признаки текущего этапа.

Пандемия SARS-CoV-2 нарушила привычные связи между производителями и потребителями во всем мире, введенные ограничительные меры на передвижение через границы государств как продукции, так и пассажиров, наиболее существенно изменил бизнес транспортных и логистических компаний. С одной стороны этот процесс позволил участникам экономических отношений обратить большее внимание на внутренние рынки, и перестроить транспортировку продукции с авиатранспорта, к примеру, на железнодорожный и речной. С другой стороны цепочки мировой логистики, тщательно выстроенные и успешно апробированные, серьезно пострадали. Распространение коронавируса, ставшее причиной масштабной приостановки мировых производств, нанесло серьезный удар и по обслуживающим цепочкам поставок сырья и готовой продукции и обеспечивающей движение товаропотоков. В тяжелой ситуации оказались сфера морских грузоперевозок, железнодорожные операторы, стивидоры и автотранспортные компании.

Однако есть и те, кому пандемия SARS-CoV-2 принесла новые перспективы: логисты отмечают, что мировым трендом является смещение грузопотоков на железнодорожный транспорт, который становится более привлекательным и по ценам, и по транзитному времени. Однако не все компании способны перейти в онлайн, физическую доставку товара, предоставление работ и услуг в ряде случаев невозможно заменить «цифрой». Цифровые инструменты между тем успешно тестируются во всех странах в условиях пандемии, наибольшую эффективность показывая в со-

циальной сфере: переход на дистанционное образование, удаленную работу бюджетной сферы, предоставления государственных услуг и осуществление государственных закупок, платформы для коммуникации и передачи наиболее актуальной информации. Но, к примеру, бизнес в сфере проведения культурно-массовых мероприятий и развлекательных услуг вообще повсеместно терпит существенные убытки, однако потребители не готовы полностью перейти к платным стриминговым сервисам с оплатой адекватно «очному» участию. Последние, к слову, показывают активное развитие и составляли существенную конкуренцию и до пандемии. Сейчас рынок игрового стриминга (онлайн-трансляций) объединяет рекламную выручку создателей контента (стримеров) на платформах, партнерские отчисления, подписки и пожертвования стримерам - донаты. К структурам, поддерживающим стриминговые платформы, относятся крупные мировые IT-гиганты Amazon (Twitch), Microsoft (Mixer), Google (YouTubeGaming), Facebook. В России конкуренцию им составляют стриминговые сервисы WASH.TV от МТС и GoodGame.

Таким образом, анализ цифровых парадоксов современных экономических отношений, которые выявил тотальный переход в цифровое пространство в условиях распространения пандемии COVID-19, позволяет сделать следующие выводы. Во-первых, не следует подменять понятия, и цифровое пространство – это поле и активный инструмент, однако отказаться полностью от реальной сферы не получается практически ни у одного направления бизнеса, какие бы ограничительные меры не утверждались и какие бы виртуальные механизмы не использовались. Цифровые платформы при этом повсеместно должны развиваться и обеспечивать адекватные меры безопасности экономике страны и ее агентам прежде всего. То есть для бизнеса, как уже указывалось ранее, цифровое пространство должно рассматриваться как один из инструментов ведения бизнеса, а не сам процесс, генерирующий доход. И последнее, цифровая среда при всех ее достоинствах не является панацеей, недостатков у перехода в цифровые отношения множество, в том числе и неготовность большей части трудовых ресурсов, что и выявил резкий переход в условиях распространения пандемии COVID-19.

Список литературы:

1. Белоусов Д.Р., Сальников В.А., Солнцев О.Г., Пенухина Е.А., Михайленко К.В., Шабанова Ю.Р., Апокин А.Ю. О среднесрочном прогнозе развития российской экономики в условиях пандемии коронавируса и возможного кризиса мировой экономики от 31.05.2020 - Режим доступа : <http://www.forecast.ru/Forecast/fore052020.pdf> (дата обращения : 24.06.2020)

2. Официальный сайт агентства Bloomberg- Режим доступа : <https://www.bloomberg.com>(дата обращения : 24.06.2020)

УДК 378.1

Мусостова Деши Шамсуддиновна

*к.э.н., доцент,
кафедра экономической безопасности отраслей и предприятий,
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»
Грозный, Россия
E-mail: goldzr@yandex.ru*

Юсупов Аюб Мовсарович

*студент, Институт экономики и финансов,
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,
Грозный, Россия
E-mail: ayub.yusupov.2000@mail.ru*

Ильясов Тамерлан Русланович

*студент, Институт экономики и финансов,
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»,
Грозный, Россия
g-mail: glamuris2024@gmail.com*

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА: АКТУАЛЬНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

***Аннотация.** В данной статье рассмотрены цифровые трансформации в «эпоху» современных технологий и глобальных преобразований. В период цифровизации часть мира сосредоточена на цифровых сервисах, что дает немалый скачок для экономики. Основной целью данной статьи является раскрытие сущности современных тенденций развития организации в условиях пандемии и оценка влияния цифровизации на рынок труда, что представляет интерес как для организации, так и всего общества в целом.*

***Ключевые слова:** рынок труда, цифровой маркетинг, цифровизация, новые возможности.*

Musostova Deshi Shamsuddinovna

*Cand. of Econ. Sc., Associate Professor,
Department of Economic Security of Industries and Enterprises,
Chechen State University, Grozny, Russia
E-mail: goldzr@yandex.ru*

Yusupov Ayub Movsarovich
student, Institute of Economics and Finance,
Chechen State University, Grozny, Russia
E-mail: ayub.yusupov.2000@mail.ru

Ilyasov Tamerlan Ruslanovich
student, Institute of Economics and Finance,
Chechen State University, Grozny, Russia
g-mail: glamuris2024@gmail.com

THE DIGITAL ECONOMY: RELEVANCE IN A PANDEMIC

Abstract. This article discusses digital transformations in the "era" of modern technology and global transformation. During the digitalization period, part of the world is focused on digital services, which provides a significant leap for the economy. The main goal of this article is to reveal the essence of modern trends in the development of an organization in a pandemic and assess the impact of digitalization on the labor market, which is of interest to both the organization and society as a whole.

Key words: labor market, digital marketing, digitalization, new opportunities.

Экономическое развитие — это процесс структурных преобразований и модернизации промышленности, которые улучшают производительность труда и совершенствуют инфраструктуру, тем самым понижая операционные издержки. Промышленная политика оказывает немаловажное значение для экономики страны. Как мы знаем, ресурсы на планете ограничены и для содействия технологическим инновациям нужно расставлять приоритеты в использовании данных ресурсов. Экономическое развитие включает в себя все области экономики, отражающиеся в отдельных отраслях экономики страны.

Сегодня мировая общественность внимательно наблюдает за тенденцией развития мировой экономики. Цифровые трансформации вызывают среди политиков и экономистов ожесточённые дебаты. По мере того, как цифровые технологии внедряются в общество, растёт озабоченность тем, как они будут влиять на такие вопросы, как рабочие места, здравоохранение, заработная плата и использование ограниченных ресурсов. Цифровые технологии в корне преобразовывают организации.

Цифровизация — это общий термин для цифровой трансформации общества и экономики. В последние годы цифровые технологии получили значительное развитие и внедрились в повседневную жизнь. Цифровые изменения в экономике и обществе происходят в последние 50 лет [1]. Начиная с 1990 года, когда начало распространяться интернет соединение, также назы-

ваемое «всемирной паутиной», стали развиваться такие компании, как AOL и CompuServe. Дигитализации способствовало увеличение пользователей интернет-связи. На сегодняшний день в некоторых странах уже доступно последнее поколение мобильной связи—5g. Применение такой сети для искусственного интеллекта даст новые возможности.

Экономисты согласны, что цифровизация даст толчок в развитии экономики и цифровые технологии будут более важны в производственных процессах. В будущем международная конкурентоспособность стран будет напрямую зависеть от используемых ими технологий. [2] Таким образом, цифровое преобразование нашей собственной экономики становится предпосылкой для обеспечения и улучшения благосостояния страны. В то же время необходимо учитывать влияние цифровизации на различные сферы экономики. Рынок труда заслуживает особого внимания в данном вопросе. Последние десятилетия характеризовались огромным увеличением вычислительной мощности, снижением затрат на автоматизацию так называемых рутинных задач, которые следуют четким и точным правилам и, таким образом, могут быть включены в компьютерный код. Это привело к поляризации рынков труда в странах с развитой экономикой с уменьшением доли профессий со средней зарплатой, рутинной интенсивностью и увеличением доли как высоко, так и низкооплачиваемых рабочих мест.

Это явление имеет две принципиально новые особенности: одна - это эволюция экономики на основе платформы, основанной на новых экономических моделях с философией «победитель получает все», другая - развитие обмена между равными. Наряду с распространением цифровых товаров и услуг, вместе эти функции создают радикальные инновации на рынке труда.

Сегодня мировая общественность внимательно наблюдает развитие такого заболевания, как COVID-19, также называемого «коронавирус». Данный тип вируса опасен тем, что темп развития его очень высок, так как его распространение осуществляется воздушно-капельным путем. Данный тип вируса зародился Китае. На родину он прибыл в январе и первые признаки обнаружения COVID-19 были установлены 31 января 2020 года. На данный момент еще не произведен препарат, который может полностью излечить от заболевания.

Пандемия коронавируса лишь ускорила процесс развития цифровой трансформации бизнеса и общества. Кризис, вызванный в условиях пандемии, придал импульс для развития цифровой экономики. Пандемия отчетливо показала, что цифровые

сервисы играют огромную роль. Сегодня цифровые сервисы обеспечивают для детей дистанционный формат обучения и решение большого числа повседневных задач.

В это поразительное время, когда часть мира находится на самоизоляции, цифровые сервисы приобретают ещё большую популярность и дают возможность продолжать работу в дистанционном формате, доставлять заказы до двери, держать связь с товарищами. [4] Особого внимания достоин сервис доставки еды, достигший большой популярности в сложившейся ситуации. Не отстает и цифровой маркетинг, удобный как для потребителя, так и для производителя.

Различают следующие виды цифрового маркетинга:

1. Поисковая оптимизация (SEO)
2. Контент-маркетинг
3. Маркетинг в области СМИ
4. PayPerClick (PPC)
5. Партнерский маркетинг
6. Родная реклама
7. Автоматизация маркетинга
8. Рекламная рассылка
9. Интернет PR
10. Входящий маркетинг
11. Спонсированный контент

[3] Цифровой маркетинг в сложившейся с пандемией ситуации наиболее важен для малого и крупного предпринимательства в плане узнаваемости и рекламы продукта. Крупные компании используют индивидуальные сайты, на которых можно в полном объеме ознакомиться с производимой продукцией для покупки. В условиях карантина, при отсутствии у предприятия интернет-площадки, последует упадок спроса и компанию настигнет кризис.

Список литературы:

1. <https://innolytics-innovation.com/what-is-digitalization/>
2. <https://newsroom.iza.org/en/archive/research/labor-market-impacts-of-digitalization-and-automation/>
3. <https://blog.hubspot.com/marketing/what-is-digital-marketing>
4. https://www.gazeta.ru/tech/2020/04/10_a_13044061.shtml
5. <https://ru-bezh.ru/press-releases/34196-czipr-provedet-onlajn-diskussii-ovliyanii-pandemii-na-czifrovuy>

Поповиченко Марк Андреевич

студент,

Институт экономики и управления,

ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»,

г. Ставрополь, Россия,

E-mail: m-popovichenko@mail.ru

Журавель Виталий Федорович

доктор экономических наук, профессор,

кафедра менеджмента,

Института экономики и управления,

ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»,

г. Ставрополь, Россия,

E-mail: zhuravelvf@yandex.ru

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИГРОВОЙ МОДЕЛИ В МОТИВАЦИИ ПРОЕКТНЫХ КОМАНД

***Аннотация.** В данной статье рассматривается метод геймификации в качестве эффективного инструмента нематериальной мотивации проектных команд, раскрыта сущность метода, выделены области применения, отражены его основные преимущества и недостатки.*

***Ключевые слова:** управление проектами, проект, мотивация, геймификация, управление ресурсами.*

Popovichenko Mark Andreevich

student,

Institute of Economics and Management,

North-Caucasus Federal University

Stavropol, Russia,

E-mail: m-popovichenko@mail.ru

Zhuravel Vitaly Fedorovich

D.Sc.(Econ.), Professor,

Department of Management,

Institute of Economics and Management,

North-Caucasus Federal University

Stavropol, Russia,

E-mail: zhuravelvf@yandex.ru

USING THE GAME MODEL TO MOTIVATE PROJECT TEAMS

***Abstract.** This article discusses the gamification method as an effective tool for non-material motivation of personnel, reveals the essence of the meth-*

od, highlights the areas of application, reflects its main advantages and disadvantages.

Key words: *project management, project, motivation, gamification, resource management.*

Как известно, управление проектами предполагает всестороннее и всеобъемлющее планирование рабочего процесса. Оно включает в себя управление временем, ресурсами, затратами, качеством и т. д. Поэтому необходимо обращать внимание на такой аспект проектного управления, как мотивация. В данной статье рассматривается нестандартный метод повышения мотивации проектной команды.

Геймификация – это инновационный метод стимулирования работы сотрудников. Он превращает рутинный процесс в некое подобие игры, где каждый служащий не только работает на результат, но и получает удовольствие от процесса. Однако развлечь персонал и не сбить рабочий настрой – весьма трудная задача, которую необходимо решить

Игры занимают человека во все периоды его жизни. Начиная с детства, большинство из нас было так или иначе вовлечено в игровую деятельность: футбол, баскетбол, шахматы, компьютерные, ролевые, командные игры и так далее. В игре важен сам процесс, где каждый из участников получает удовольствие и «ловит» азарт, который действует на инстинкты и вызывает определенные чувства и эмоции. Это максимально естественный процесс, который по итогу приносит личный или командный результат. Более того, радость победы оставляет приятные воспоминания и побуждает к постоянному участию в игровой деятельности.

Организации могут использовать данный феномен, чтобы вовлекать сотрудников в крупные и приоритетные проект, выстраивать социально-психологический климат в коллективе и налаживать организационную культуру, управлять изменениями в организации и проводить обучение и переобучение сотрудников.

Что из себя представляет внедрение игровых элементов в деятельность организации? Для этого разработана модель геймификации. Это модель, которая предполагает использование игровых практик, элементов и ситуаций для обычных рабочих процессов, где необходимо поднять показатели, улучшить результаты и проверить квалификацию сотрудников.

Для этого важно выделить те сферы, в которых можно применять игровые модели. Выделяют следующие виды деятельности организации:

- обучение и переобучение сотрудников;

- работа в команде;
- управление изменениями;
- организационная культура;
- маркетинг;
- управление бизнес-процессами и др.

Как разработать эффективную игровую модель? Важно тщательно подумать над тем, куда эта модель будет внедряться, какой сюжет подойдет для сотрудников и какие игровые ситуации смогут вовлечь их настолько, чтобы принести желаемый результат. Чаще всего при внедрении игровой модели руководители допускают ошибки, связанные с техникой игры, деталями, которые могли бы подогревать интерес сотрудников (значки, оценки, баллы, призы).

В основе игры лежит определенная балльная система. Необходимо разработать такую систему, которая сможет дать максимально эффективную обратную связь. Важно найти баланс, при котором сотрудник сможет получить обратную связь и при этом сохранить либо приумножить мотивацию для дальнейшего прогресса. Необязательно внедрять материальные стимулы, так как игра может являться мотиватором сама по себе.

Так, выделяют следующие плюсы, которые дает геймификация для управления персоналом:

1. Игра позволяет поставить четкую, как правило, количественную задачу или план действия — что нужно сделать.

2. Игроки получают мгновенную обратную связь и понимают, правильно они поступают или нет.

3. Чтобы получить больше очков, люди усваивают новый опыт и находят нестандартные стратегии.

4. Сотрудники увлекаются. Это позволяет им легче справиться со сложными задачами, работать с интересом.

Далее была проведена оценка работы команды на двух проектных конкурсах, где разрабатывались два несвязанных друг с другом проекта. При работе над проектом А проектный менеджер не внедрял игровую модель в процесс работы, в случае с проектом Б – внедрял. Затем проектный менеджер оценил объем работ команды. Результаты представлены в таблице 1.

Таблица 1.
Сравнение показателей выполнения работ

| Показатель | Проект А | Проект Б |
|--------------------|----------|----------|
| Объем работ | 33 | 38 |
| Выполнено в 1 день | 4 | 8 |
| Выполнено в 2 день | 11 | 10 |
| Выполнено в 3 день | 3 | 7 |

| | | |
|--------------------------|-------|-------|
| Итого выполнено | 17 | 25 |
| Общий % выполнения работ | 51,5% | 65,8% |

Так, процент выполнения работ увеличился на 14,3% (проект А был выполнен на 51,5%, проект Б - 65,8%), что может быть связано с высокой вовлеченностью команды, вызванной внедрением игровых техник в процесс работы.

Таким образом, внедрение игровых техник может существенно повысить производительность труда работников. С течением времени во многих организациях работа персонала превращается в рутину, что может привести к низким показателям результативности предприятия. Внедрение геймификации может существенно повлиять на вовлеченность служащих и сделать рутинные процессы интересными и увлекательными.

Список литературы;

1. Сачук С. Н. Перспективы развития открытых инноваций в управлении проектами // Интерактивная наука. 2017. №11. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-razvitiya-otkrytyh-innovatsiy-v-upravlenii-proektami> (дата обращения: 30.05.2020).
2. Андреева Р. Н., Синяева О. Ю. SCRUM: ГИБКОСТЬ В ЖЕСТКИХ РАМКАХ // Вестник ГУУ. 2018. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/scrum-gibkost-v-zhestkih-ramkah> (дата обращения: 30.05.2020).
3. Кантимирова А. И. Опыт внедрения Scrum в IT-компанию // ПНиО. 2017. №4 (28). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/opyt-vnedreniya-scrum-v-it-kompaniyu> (дата обращения: 30.05.2020).

УДК 378.1

Родякин Артем Павлович
магистр-студент,
Чувашский государственный университет
имени Ульянова, г. Чебоксары, Россия,
E-mail: rodyakin_97@mail.ru

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СФЕРЫ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. В статье анализируются трудности и проблемы функционирования сферы культуры и спорта в России в условиях распространения эпидемии Коронавируса. Предлагаются возможные варианты решения проблем финансирования сферы культуры и спорта.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, культура, спорт, учреждения культуры, управление, финансирование.

Radyakin Artem Pavlovich
Master's student,
Ulyanov Chuvash State University
Cheboksary, Russia,
E-mail: rodyakin_97@mail.ru

FEATURES OF FUNCTIONING OF THE SPHERE OF CULTURE AND SPORTS IN CONTEXT OF SPREADING OF COVID-19 PANDEMIC.

***Abstract.** The article analyzes difficulties and problems facing functioning of the sphere of culture and sports in the Russia in terms of spreading Coronavirus pandemic. It is suggested different scenario solutions to the problems of financing in the sphere of culture and sports.*

***Key words:** Pandemic COVID-19, culture, sport, cultural institution, management, financing.*

Пандемия коронавируса COVID-19, охватившая весь мир в последние несколько недель и месяцев, не только оказала значительное влияние на общественное здравоохранение, общество и экономику в целом, но и нанесла крупный ущерб сфере культуры и спорта. В общем стремлении всех стран мира остановить распространение коронавируса было принято решение многими профессиональными и любительскими лиг на всех континентах пойти на компромисс в сложившихся условиях пандемии. По совету ВОЗ были отложено или приостановлено проведение множества намеченных ранее сезонных спортивных мероприятий во избежание большого скопления количества людей во время их посещения.

В последние годы сфера культуры и спорта в нашей стране подверглась глубоким изменениям и реформированию со стороны государства нашей страны, которая в свою очередь занимает самую активную позицию с целью поддержанию спорта в нашей стране среди всех возрастных категорий граждан. По мнению правительства, такое отношение к спорту со стороны государства нацелено на формирование здорового образа жизни среди граждан, улучшения показателей здоровья среди всех возрастных категорий граждан за счет появления новых спортивных сооружений практически в зоне шаговой доступности, которые позволяют гражданам заниматься спортом недалеко от дома.

Программа правительства включает также строительство новых спортивных сооружений и инфраструктур, таких как стадионы, катки, теннисные корты, футбольные и баскетбольные площадки, горнолыжные спуски, парки для отдыха и спортивных развлечений, способствующие не только созданию рабочих мест, но также организации досуга детей и подростков с целью формирования благоприятной среды для развития спортивных навыков, достижения новых спортивных результатов и подготовки будущих спортсменов среди нашей молодежи. Такая тенденция развития в области культуры и спорта принесёт пользу не только в области спортивных достижений, но и создаст атмосферу и среду для развития молодежи, полностью заменяющую неблагоприятные влияния таких антисоциальных явлений. Проведение спортивно-массовых мероприятий создает условия не только для улучшения общего здоровья, но также стимулирует патриотически настрой граждан в достижении спортивных результатов [9].

Актуальность данной темы напрямую связана с выделением государственных бюджетных средств с целью финансирования государственных и муниципальных услуг на организацию мероприятий в области культуры и спорта.

Культурные события всегда сопровождаются массовыми собраниями людей, поэтому ограничение на посещение театров и концертных залов в первую очередь коснулось работы актеров и музыкантов. Выставочные залы также закрыты на период пандемии. Фестивали, конкурсы, к которым активно готовились исполнители также отменены. Однако, культурным учреждениям удалось найти новые форматы общения со зрителем. Большинство театров в период самоизоляции на своих официальных сайтах стали публиковать видео своих лучших постановок. Таким образом, теперь, не выходя из дома, можно «побывать» на спектакле в Большом, Мариинском и других театрах России. В онлайн-формате доступны уникальные версии опер, балетов.

Управление в сфере культуры означает деятельность, которая нацелена на организацию эффективного функционирования всех отраслей культуры, включая учреждения культуры и спорта, которая организует и планирует их деятельность, а также предоставляет помощь для успешного выполнения их миссии и достижения поставленных целей и задач в области культуры и спорта [3].

Федеральные программы, разрабатываемые в области культуры и искусства, а также особые целевые программы реализуются на уровне субъектов РФ. Для осуществления региональной

политики в области культуры разрабатываются необходимые нормативно-правовые и организационно-методические документы, создаются координационные и методические отделы. Предоставляется материально-финансовая поддержка и методическая помощь.

Основная ответственность государства заключается в том, чтобы не допустить влияния любых негативных процессов, которые могут нанести ущерб культуре и спорту, включая финансовые выгоды от участия или организации спортивных мероприятий [5].

На сегодняшний день в период пандемии COVID-19 организации культуры не в состоянии покрыть расходы, требуемые на одного потребителя, теми доходами, которые приносит тот же потребитель. А так как культурные организации, выполняя общественно-значимые функции, приносят пользу не только гражданам, участвующим в данном процессе, но и множеству других групп населения и обществу в целом, при этом, они не всегда могут находиться на самофинансировании, и поэтому здесь крайне необходимо прямое участие со стороны нашего государства.

Но также следует отметить, что в сфере культуры и спорта, при особом виде деятельности и при определенных объемах производства, доход может превысить затраты, принося существенную прибыль от организации спортивных мероприятий [10]. Такой особый вид деятельности связан с дополнительными коммерческими услугами, которые могут быть предоставлены на основе работы учреждений культуры, таких как торговая деятельность различных кафе и точек общепита, торговых палаток, мастерских, консультационных и рекламных центров, продажа сувенирной и спортивной продукции, связанной со спортивным мероприятием, использование профессиональных спортивных объектов для подготовки будущих спортсменов среди молодежи в виде спортивных кружков и секций. Экономическая оценка данных услуг, предоставленных на коммерческой основе, сходна с оценкой деятельности самих коммерческих структур.

Здесь также необходимо учитывать специфику культурной сферы деятельности, когда многие процессы находятся вне диапазона влияния регламентирующего управления и основаны на творческом процессе мастеров своего дела в области спорта, а также на социальной организованности граждан. Одновременно с развитием данной тенденции, часть аспектов культурной деятельности в области спорта подлежит обязательному управлению и регулированию и нуждается во внешнем стимулировании

процесса [2]. По этой причине часто возникает ситуация, при которой существует с одной стороны стремление к административному управлению культурной деятельности со стороны государственной власти и её демократизацией, как правило со стороны творческих коллективов и работников [13].

В связи с данной тенденцией развития в области культуры и спорта, актуальной задачей и необходимым условием для эффективного и оптимального управления деятельностью является установление баланса между государственным участием в сфере культуры и спорта и предоставление полной свободы для проявления культурного творчества, вне зависимости от политических ориентиров, идеологических и коммерческих предпочтений со стороны государственных органов власти.

По нашему мнению, в настоящий момент имеются следующие ключевые проблемы управления в сфере культуры и спорта:

1. Первая и ключевая проблема – отсутствие определенных критериев, которые должны отвечать за объем финансирования и направления развития.

2. Вторая по значимости проблема – непропорциональное выделение бюджетных средств для финансирования федеральных округов.

3. Третья проблема – неэффективное использование сферы просвещения и образования в данной области. Для досуга и развития детей необходимо создавать больше кружков и внеурочных мероприятий, как в рамках школы, так и в рамках досуга. Сюда же можно отнести такой аспект как «устаревание» библиотек и домов культуры в различных городах. С целью решения данной проблемы необходимо использовать и внедрять новые технологические инновации, а также изучать и использовать новые форматы просвещения для граждан, что в свою очередь должно повысить популярность данных заведений и как следствие данных действий, должно привести к повышению уровня культуры и досуга, а также общего уровня жизни населения.

Таким образом, решение данных проблем позволит повысить эффективность управления в сферах культуры, досуга и искусства. Повышение качества управления приведет к увеличению уровня жизни населения, а также к росту общественного благополучия.

Принимая во внимание вышеуказанное, что разработка четких критериев, улучшение системы распределения бюджетных средств и эффективное использование ресурсов в сфере культуры, досуга и искусства, многократно повысит качество управления и, следовательно, уровень жизни населения России.

Обобщая вышеизложенное, можно сделать вывод о крайне важной значимости культурной сферы, которая вносит огромный вклад в развитие современного общества, что определяет необходимость эффективного государственного управления в данной сфере жизни общества. Предлагаемые нами направления развития данной сферы, позволят:

- провести модернизацию государственного управления в сфере культуры спорта, с целью повышения её эффективности, экономичности и целесообразности;

- обеспечить информационную прозрачность и открытость в выполняемой работе;

- повысить качество организации и предоставления услуг в сфере культуры и спорта;

- решить проблемы функционирования сферы культуры и спорта, возникшие из-за разобщенности информационно-культурного пространства, когда необходимо проводить комплексный анализ культурной деятельности, включая результаты её деятельности.

Физкультура и спорт является важным видом деятельности, направленной на совершенствование и развитие человека, оказывая помимо всего прочего оздоровительное, воспитательное, политическое и социально-экономическое влияние для развития общества в целом.

Сферу культуры и спорт принято делить на две части: профессиональный спорт и массовая физкультура и спорт.

Здесь также не стоит забывать о любительском спорте, когда участниками спортивных занятий становятся обычные граждане различных профессий, занимающиеся спортом для здоровья, укрепления тонуса и хорошего общего самочувствия. Стоит особое внимание обратить на отдельную категорию наших граждан - это пожилые люди пенсионного возраста, которые готовы укрепить своё здоровье при наличии возможности занятий спортом, рассчитанного специально для людей пенсионного возраста, например, ставшая популярной финская спортивная ходьба с палками, привлекает огромное количество людей к данному виду спорту, в последние годы их можно встретить во всех городских парках и на лесных тропах и видно как люди увлечены новым видом спорта и получают от него истинное удовлетворение и заряд энергией и никто не сможет с этим поспорить, ведь весь организм человека при ходьбе находится постоянно в движении на природе пропуская через себя свежий лесной воздух и приводя в баланс функционирование всех органов человека. На востоке благодаря восточным традициям при-

суша тенденция занятий восточными видами дыхательных упражнений, начиная от йоги и переходя к более серьезным восточным единоборствам. Наша страна с более суровым климатом больше предрасположена к занятиям, связанным с лыжным и велосипедным спортом, но спортивная ходьба привлекает всё большее количество граждан из-за её простоты и доступности для каждого из нас.

Система финансовой поддержки массового спорта включает финансовые ресурсы от муниципальных образований, которые выделяют с целью подготовки сборных команд муниципалитетов, а также городских округов для участия в официальных спортивных мероприятиях и соревнованиях [12].

В настоящее время бюджетное финансирование проводится в следующих основных формах:

финансирование согласно нормативам, которое содержит в себе фонд заработной платы, включающий статьи расходов на содержание зданий, сооружений, капитальный ремонт и прочие затраты;

сверхнормативное финансирование согласно программно-целевому принципу, то есть когда осуществляется финансовая поддержка определённых заказов, в данной сфере, при этом заказы относятся к договорным отношениям между государственными и муниципальными органами, участвующими в управлении.

Приоритетными направлениями государственной политики в сфере культуры и спорта рассматривают:

привлечение заинтересованных лиц и новых инвесторов для вложения инвестиций в спортивные мероприятия;

поддержка спортивных клубов и организаций, творчески настроенной молодежи с новыми идеями и групп, заинтересованных в массовых занятиях спортом для эффективной координации их деятельности и реализации планов;

- развитие и совершенствование системы и технологий управления в сфере культуры и спорта;

- развитие физического воспитания различных групп и категорий населения, включая жителей сельской местности;

- совершенствование всероссийской системы ГТО;

- развитие и совершенствование инфраструктуры ФКС, включая лиц, имеющих ограниченные возможности в здоровье и различные группы инвалидов;

- развитие и совершенствование системы для подготовки спортивного резерва в России;

- развитие и совершенствование кадрового потенциала ФКС;

- развитие и совершенствование адаптивной ФКС;
- строительство новых и реконструкция в России спортивных объектов.

В 2015 году была принята Программа «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016-2020 годы», цель которой усилить поддержку физической культуры и спорта со стороны государства [7]. Программа предусматривает создание условий, в которых российским гражданам предоставляются возможности для систематических занятий физкультурой и спортом, а также с целью эффективной подготовки спортсменов высшего международного уровня.

Программой предусмотрены два этапа её реализации. Первый этап с 2016 года по 2018 год, второй этап - с 2019 года по 2020 год. Общее финансирование программы в размере 77,59 млрд. рублей предусматривается из следующих источников финансирования:

- средств федерального бюджета, в размере 55,83 млрд.руб.;
- средств консолидированных бюджетов субъектов РФ, в размере 15,85 млрд. руб.;
- средств внебюджетных источников, в размере 5,91 млрд. руб.

Устойчивое развитие массового спорта позволит обеспечить рациональное целевое использование выделенных государством денежных средств и комплексное решение проблем в данной сфере. Интеграция зарубежного и российского опыта в государственной поддержке массового спорта должна проводиться учитывая научно-обоснованные рекомендации финансовых затрат, рынка спроса и предложений, анализе потребительского поведения и т.п. [8].

Существенную роль в повышении эффективности бюджетного финансирования в области физической культуры и спорта играет разработка минимальных социальных стандартов, как основы исчисления минимальных норм бюджетного финансирования. При этом, данные основы выступают федеральным компонентом норматива финансирования социальной сферы и соответственно, минимальных бюджетных средств, которые необходимы на разных уровнях управления [6].

За последние годы перспективным направлением эффективного бюджетного финансирования социальной сферы в области культуры и спорта стало финансирование с использованием государственных программ. При этом следует отметить, что данный способ финансирования при наличии определенных достоинств - гибкости, динамичности, адресности в получении финансовых

средств - не лишен имеющихся недостатков, включающих прежде всего нестабильность финансовых поступлений. Поэтому данный способ бюджетного финансирования социальных услуг в области физической культуры и спорта не является альтернативой базовому нормативному бюджетному финансированию и служит лишь в качестве его дополнения, что крайне важно в условиях нехватки финансовых средств.

Накопившиеся на протяжении долгих лет проблемы в сфере финансирования культуры и спорта невозможно решить только за счет бюджетного финансирования. Развитию физической культуры и спорта препятствует следующее:

не готовность принять на себя финансирование инфраструктуры физкультурно-спортивной сферы в необходимых объемах, что отрицательно скажется на проведении массовых физкультурно-спортивных мероприятий и показателях вовлеченности граждан в занятия физической культурой и спортом;

недостаточная проработка механизма договорных отношений по организации работы по физической культуре и спорту между муниципальными образованиями различного уровня;

отсутствие механизма решения вопросов обеспечения спортивной подготовки, выходящей за рамки массовой физической культуры, деятельности учреждений спортивной направленности системы дополнительного образования, отнесенных к компетенции администрации различных муниципальных, городских и сельских объектов.

Главная проблема в сфере финансирования учреждений физической культуры и спорта относится к отсутствию отдельной статьи планов финансово-хозяйственной деятельности учреждений, учитываемой в виде затрат в сфере культуры и спорта.

Развитие культуры и спорта является одним из важных направлений в реализации молодежной политики, поддержания военной обороноспособности и продления социально-экономической активности пожилого населения. Самыми важными задачами для государства в развитии культуры и спорта является модернизация системы налоговой политики и совершенствование нормативно-правовой базы в отношении организаций, занимающихся организацией и проведением спортивной деятельности; создание благоприятного климата для инвестиций в отрасли сферы культуры и спорта, отвечающего высоким международным стандартам и обеспечивающего справедливую конкуренцию, прозрачность проведения тендеров; повышение качества спортивного менеджмента и контроля использования целевых бюджетных средств на развитие данной сферы.

Таким образом, ежегодно увеличивается финансирование спортивной отрасли в связи с его особой важностью для устойчивого социального развития общества, культуры и спорта. Основным источником данного финансирования является бюджет, при этом расходы из бюджета, которые приоритетно распределяют с целью улучшения спортивной инфраструктуры, подвергнувшейся деградации в период проведения либеральных реформ. Экономический эффект от реализованных бюджетных средств на физическую культуру и спорт в значительно превышает прямые затраты.

Все расходы на массовый спорт из федерального бюджета сохранены, в текущем году должны быть достроены еще 200 спортивных объектов, заявил заместитель председателя правительства России Дмитрий Чернышенко, 4 июня 2020 г. сообщает пресс-служба министерства спорта РФ [4].

«Федеральный бюджет оказал поддержку всем отраслям для преодоления пандемии. Важно, что все расходы на массовый спорт сохранены. Сегодня по всей России возобновилось строительство инфраструктуры, строится 260 спортивных объектов, в этом году должно быть завершено 200», — уточнил Чернышенко.

Вице-премьер Минкультуры РФ Дмитрий Чернышенко в итоговой коллегии заявил о том, что учреждения культуры в РФ понесли финансовые потери около 8 млрд рублей во время пандемии коронавируса [4]. Огромные финансовые потери в результате пандемии составили более 8 млрд рублей и это только за апрель-июнь текущего года, если сравнивать с аналогичным периодом прошлого года.

На помощь учреждениям культуры было выделено 3,4 млрд рублей из резервного фонда правительства. Вице-премьер напомнил о том, что учреждения культуры отнесены к отраслям экономики, пострадавшим в результате пандемии. Чернышенко отметил, что необходимо вернуть учреждения культуры к привычному формату работы, а также не допустить увольнений их сотрудников. По его словам, в этом году "с учетом новых реалий" будут скорректированы показатели нацпроекта "Культура", в настоящее время над этим работает Минкультуры и Правительство. Здесь следует не забывать, что мир всё ещё находится в условиях ограниченного доступа к массовым мероприятиям, как бы мы не стремились к полной победе над коронавирусом, данная проблема пока еще не решена полностью, поэтому сложившаяся ситуация неблагоприятно отразится на массовых мероприятиях в области культуры и спорта и будет продолжаться до момента полного прекращения условий ограничений связанных с пандемией коронавируса.

В этом момент нам особенно стоит поддержать развитие культуры и спорта среди граждан, так как это будет способствовать улучшению их здоровья, следует информировать граждан какие существуют спортивные сооружения, объекты, инфраструктуры, секции и кружки для детей, где можно провести свободное время, занимаясь различными видами спорта.

Смотря сквозь призму наших прежних спортивных достижений, можно заметить, что спортсменами в нашей стране становятся обычные граждане, не обязательно профессиональные спортсмены, но в спорте должны быть люди, подающие пример. Если вы внимательно посмотрите на мир вокруг вас вы заметите, что почти в каждом городском дворе стоят хоккейные коробки и построено множество стадионов и площадок для занятий футболом, но не все они заполнены детьми, многие из них пустуют, и причина тому в том, что не достаточно спортивных сооружений, требуется активная позиция со стороны родителей и взрослого поколения, которые являются примером и заинтересовывают занятием спортом, и тогда ситуация мгновенно изменяется и можно услышать восторженные крики юных футболистов и хоккеистов, которые занимаются спортом возле дома под руководством взрослых. Обучение молодежи занятием спортом это главная задача для каждого из нас и существующие возможности позволяют данную задачу решить, не стоит бездумно строить все новые и новые объекты, взрослому поколению своим примером следует заинтересовывать и привлекать молодежь к спортивным занятиям, чтобы для многих из них в будущем стало обычной привычкой.

Принимая во внимание вышеуказанное, можно сделать вывод о том, что невзирая на возникшие в этом году сложности, связанные с пандемией коронавируса, культура и спорт в России не стоит на месте, а находятся в процессе постоянного развития. Благодаря творческому подходу некоторым организаторам удается реализовать новые интересные проекты и создать настоящие произведения искусства современности. Большим преимуществом для культуры в такое сложное время является финансовая поддержка со стороны государства. Экстремальная ситуация связанная с пандемией позволила выявить фундаментальное значение творчества в жизни общества.

Список литературы:

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре: Федеральный закон от 09 окт. 1992 г. № 3612-1, ред. от 28 нояб. 2015г. // Собрание законодательства. -2015. - № 48-1, (30 нояб.). - ст. 6723.
2. Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества услуг организациями культуры: Приказ Министерства

- культуры Российской Федерации от 25 февр. 2015г. № 288 // Российская газета от 26 февраля 2015 г. - № 169.
3. Берендеева, А.Б. Концептуальные основы развития сферы культуры в России / А.Б. Берендеева, О.О. Коробова // Теоретическая экономика. - 2018.-№ 1(43). - С. 25-35.
 4. Вице-премьер РФ: правительство не будет сокращать расходы на массовый спорт https://rossaprimavera.ru/colon_feed/finansirovanie-sporta
 5. Востряков, Л.Е. Новая модель государственной культурной политики России / Л.Е. Востряков, А.С. Тургаев // Вестник СПбГУК. - 2018. - № 3(36). - С. 6-16.
 6. Гайдышева М.Г., Галий Е.А., Гатиятулин Ш.Н. Нормативно-законодательные основы регулирования организации контрольно-ревизионной работы // Форум. Серия: Гуманитарные и экономические науки. 2018. № 2 (14). С. 125-129
 7. Евдокимов С.Ю., Анисимов Е.Я. Общественный контроль в системе государственных закупок // Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 6 (37). С. 160.
 8. Евдокимов С.Ю., Жукова А.В. Место и роль инвестиций в социально-экономическом развитии территории муниципального образования // В сборнике: Финансовый менеджмент в условиях новой промышленной революции: тенденции и перспективы 2018. С. 87-89.
 9. Зюкин, Д. А. Организационно-экономические аспекты развития физической культуры и спорта в Российской Федерации /Д. А. Зюкин, Н. А. Пожидаева, Е. Е. Матушанская // Иннов: электронный научный журнал. - 2017. №4(33) - С. 28
 10. Коленько, С.Г. Менеджмент в сфере культуры и искусства: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Г. Коленько // Москва: Издательство Юрайт, 2017. - 370 с.
 12. Магомедов, М.Н. Проектная деятельность в практике управления сферой культуры Российской Федерации / М.Н. Магомедов, Н.А. Носкова // Петербургский экономический журнал. - 2019. - № 1.-С. 15-24.
 13. Тронин С.А. Международные формы повышения привлекательности имиджа государства // Инновационное развитие экономики. 2019. № 1 (49). С. 157-170.
 14. Тургель, И.Д. Местное самоуправление в России: десять лет в условиях реформирования / И.Д. Тургель // Муниципальная экономика и управление. - 2015. - №2. - С. 54 - 63.
 15. Федорков, А.И. О государственном регулировании в сфере культуры / А.И. Федорков, В.В. Яновский // Петербургский экономический журнал. - 2017. - № 1.-С. 20-28

УДК 330.03

Розанова Мария Сергеевна

студентка,

технологический институт пищевой промышленности,

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»,

г. Кемерово, Россия

E-mail: cattnat00@gmail.com

Гапоненко Анастасия Юрьевна
старший преподаватель,
кафедра оздоровительной физической культуры
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»,
г. Кемерово, Россия
E-mail: nastoduvanchik@mail.ru

ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СТУДЕНТОВ В РЕЖИМЕ САМОИЗОЛЯЦИИ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. В статье рассматривается понятие пандемии COVID-19 и ее влияние на снижение физической активности студентов. Обсуждается проблема поддержания организма в рабочем тонусе в условиях самоизоляции, значимость личностной мотивации к повышению двигательной активности в домашних условиях. Предлагаются пути решения проблемы.

Ключевые слова: пандемия, самоизоляция, физическая активность, укрепление и сохранение здоровья.

Rozanova Maria Sergeevna,
student,
Institute of Technology, Food Industry,
Kemerovo State University Kemerovo, Russia
E-mail: cattnat00@gmail.com

Gaponenko Anastasia Yuryevna
Senior Lecturer,
Department of Improving Physical Culture,
Kemerovo State University, Kemerovo, Russia
E-mail: nastoduvanchik@mail.ru

PHYSICAL ACTIVITY IN SELF-ISOLATION MODE UNDER THE SPREAD OF THE COVID-19 PANDEMIC

Abstract. The concept of the COVID-19 pandemic and its effect on reducing physical activity of students is available in the article. The problem of body contamination in working tone in conditions of self-isolation, the importance of personal motivation to enhance motor activity at home was found. Ways to solve the problem are proposed.

Key words: pandemic, self-isolation, physical activity, strengthening and maintaining health.

Коронавирусная инфекция COVID-19 (аббревиатура от англ. Corona Virus Disease 2019) – потенциально тяжёлая острая

респираторная инфекция, вызываемая вирусом SARS-CoV-2. Представляет собой опасное заболевание, которое может протекать как в форме острой респираторной вирусной инфекции лёгкого течения (больше 80 % от всех подтвержденных случаев), так и в тяжёлой форме (не более 5 % от общего количества инфицированных), специфические осложнения которой могут состоять из вирусной пневмонии, влекущей за собой острый респираторный дистресс-синдром или дыхательную недостаточность с риском смерти.

31 декабря 2019 года власти Китая проинформировали о вспышке неизвестной пневмонии Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ). 30 января ВОЗ признала вспышку нового коронавируса чрезвычайной ситуацией в области общественного здравоохранения, имеющей международное значение. Отличительный признак нынешней пандемии, который затрудняет борьбу с ней, – длительный инкубационный период. Другая неблагоприятная особенность – большое число бессимптомных пациентов, то есть лиц, которые, заразившись коронавирусной инфекцией, не демонстрируют клинических проявлений, хотя способны заражать окружающих. 11 марта 2020 года ВОЗ объявила, что вспышка приобрела характер пандемии.

Правительства многих стран мира (в том числе России) в качестве основной меры борьбы с распространением коронавирусной инфекции Covid-19 объявили введение ограничительных мероприятий, включая режим самоизоляции и карантина (физической изоляции граждан с симптомами вируса, либо без признаков заболевания, но имевших вероятные контакты с источником COVID-19) для предупреждения заражения окружающих. В период действия ограничений все студенты и преподаватели учебных заведений учатся и работают дома в дистанционном режиме.

Предложенные меры призваны сдержать распространение коронавирусной инфекции. Однако, если оставаться дома в течение длительного времени, - это может стать серьезной проблемой для поддержания необходимой физической активности.

Время самоизоляции, ограничение на передвижение и длительное нахождение в ограниченном пространстве для большинства людей – это стресс в эмоциональном и в физическом плане. Особенно для молодежи с ее повышенной потребностью в физической нагрузке и социальной активности. И если раньше мы могли бегать по парку, ходить в тренажерный зал, ездить на велосипеде, или хотя бы ходить на занятия, или в магазин, то сейчас, соблюдая домашний режим, многие переходят на малоподвижный, сидяче-лежащий образ жизни рядом с холодильни-

ком, телевизором или компьютером, что негативно сказывается на здоровье и впоследствии становится причиной гиподинамии. Которая, в свою очередь, ведет к развитию серьезных заболеваний сердечно-сосудистой системы, ожирения, сахарного диабета, остеопороза и многих других отклонений в физическом и психическом развитии человека.

В таких условиях разнообразная физическая нагрузка, использование методов расслабления и прочих форм поддержания здорового образа жизни могут стать бесценными инструментами, помогающими сохранять спокойствие и защищать здоровье. Именно движение стимулирует кровообращение и дает насыщение кислородом. Если не двигаться, то все системы организма с каждым днем будут функционировать хуже и хуже. Кроме того, занятия физкультурой помимо положительного влияния на здоровье вызывают выброс эндорфина – гормона радости, позволяющего легче преодолевать трудности и ограничения. **То есть** движение не только поддерживает организм в рабочем тоне, но и качественно улучшает настроение, заряжает позитивом и оптимизмом.

Как помочь молодежи сохранять физическую активность в режиме самоизоляции? Как подобрать оптимальный вид и объем физической нагрузки?

Первое, что нужно понять – есть ли у студента мотивация? В идеале молодой человек должен сам взяться за себя. Никто за него ничего не сделает. В этом смысле любые методики и упражнения – вторичны. Вторая сложность заключается в том, чтобы начать делать и превратить физическую активность в привычку, приятный ежедневный ритуал.

Для тех, у кого нет проблем с мотивацией, и кто предпочитает заниматься самостоятельно, есть масса ресурсов в интернете:

- обширная библиотека курсов, занятий, комплексов упражнений,
- фитнес приложения на телефон,
- разные по уровню программы онлайн-тренировок на каждый день,
- подборки челленджей с удобными чек-листами.

Для того, чтобы начать заниматься и превратить эти тренировки в ежедневный ритуал, молодые люди часто практикуют совместные онлайн-тренировки с друзьями или используют различные спортивные приложения, разработанные именно для таких целей.

Однако, большинство студентов все же нуждаются во внешнем контроле и мотивации. И для того, чтобы помочь мо-

лодым людям поддерживать их физическую активность, преподавателям необходимо разработать онлайн-программу, рассчитанную на физкультурные занятия в домашних условиях.

В зависимости от уровня физического развития студента, его группы здоровья, спортивных увлечений, такие уроки могут включать:

- короткое теоретическое вступление и мотивационную часть;

- кардионагрузки или аэробные упражнения для укрепления сердечно-сосудистой и дыхательной систем;

- упражнения, подобранные по видам спорта (баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис, плавание, аэробика, тяжелая атлетика и т.д.), для студентов, занимающихся спортом;

- отдельные задания по лечебной физкультуре для студентов специальной медицинской группы;

- теоретические задания с уклоном на практические знания для студентов, временно освобожденных от занятий.

Все упражнения могут быть представлены в виде текстового описания с использованием коротких видеороликов. И должны быть выполнимы дома без специального оборудования и в условиях ограниченного пространства. Студент изучает упражнения, выполняет задания и присылает фото или видеоотчет преподавателю.

Кроме того, студентам необходимо предлагать различные рекомендации для поддержания здорового образа жизни дома, например:

- комплексы утренней гимнастики, гимнастики для глаз и примеры простых упражнений, которые можно делать в перерывах между онлайн-занятиями,

- техники медитации,

- рекомендации по организации рабочего места дома так, чтобы работать за ним стоя для максимального сокращения времени, проводимого сидя или лежа,

- рекомендации по соблюдению здорового режима, включая полноценный сон, потребление достаточного количества свежей воды и здоровой пищи, богатой белками, витаминами и минеральными веществами, и отказ от вредных привычек,

- рекомендации помимо тренировок использовать другие виды физической активности. (танцы, игры с детьми, уборка дома, уход за садом, выгул собаки и пр.)

- рекомендации свободное время в сидячем положении проводить с занятиями, которые развивают когнитивные способно-

сти (чтение книг, настольные игры или головоломки, творческие занятия, конструирование, рукоделие и пр.).

ВЫВОД:

COVID-19 - опасное заболевание, вспышка которого в 2020 году приобрела характер пандемии. Основной мерой борьбы с распространением инфекции объявлен ограничительный режим, включающий перевод образовательного процесса в дистанционный формат.

Пребывание дома в течение длительного периода времени, сидячий образ жизни и низкий уровень физической активности являются потенциально опасными факторами для физического и психического здоровья молодежи, могут оказать негативное влияние на благополучие и качество жизни.

Методы поддержания необходимой двигательной нагрузки и здорового образа жизни студентов зависят от их личной мотивации и могут включать:

- самостоятельные занятия дома, в том числе с использованием интернета и мобильных приложений (онлайн тренировки, курсы, челленджи, марафоны и пр.);

- обязательные групповые\индивидуальные онлайн занятия с преподавателем физической культуры в рамках образовательной программы с доступной формой занятий и контролем, а также выдачу и обсуждение рекомендаций по поддержанию здорового образа жизни в условиях самоизоляции.

Список литературы:

1. <https://стопкоронавирус.рф/info/ofdoc/>(дата обращения 16.06.2020). – Текст: электронный.
2. https://ru.wikipedia.org/wiki/Пандемия_COVID-19 (дата обращения 15.06.2020). – Текст: электронный.
3. <https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019> (дата обращения 15.06.2020). – Текст: электронный.
4. https://www.rosminzdrav.ru/ministry/med_covid19 (дата обращения 15.06.2020). – Текст: электронный.
5. Указ Президента Российской Федерации от 25.03.2020 № 206 "Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней"

УДК 349.2

Сапфирова Аполлинария Александровна

профессор, д.ю.н.,

зав. кафедрой земельного, трудового и экологического права,

Кубанский государственный

аграрный университет имени И.Т. Трубилина,

г. Краснодар, Россия,

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ
в рамках научного проекта № 20-011-00447

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАДРОВЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ КАК НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (ПРАВОВОЙ АСПЕКТ)

***Аннотация.** В статье анализируются нормативные правовые акты и их проекты, обеспечивающие электронный кадровый документооборот и направленные на детальную регламентацию оформления трудовых отношений в электронном виде. Автор предлагает рассмотреть вопрос о праве работника выбрать форму трудового договора (письменная или электронная), тем самым, обеспечивая защиту трудовых прав работников.*

***Ключевые слова:** электронный кадровый документооборот, трудовой договор, цифровая экономика, защита трудовых прав*

Sapfirova Apollinariy Aleksandrovna

Professor, Doctor of Law,

Head - Department of Land, Labor and Environmental Law,

Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin

Krasnodar, Russia,

E-mail: pol499@yandex.ru

Acknowledgments: The reported study was funded by RFBR,
project number 20-011-00447

ELECTRONIC PERSONNEL WORKFLOW AS A NECESSARY ELEMENT OF THE DIGITAL ECONOMY (LEGAL ASPECT)

***Abstract.** The article analyzes the regulatory legal acts and their projects, providing electronic personnel document management and aimed at detailed regulation of registration of labor relations in electronic form. The author proposes to consider the issue of the employee's right to choose the form of an employment contract (written or electronic), thereby protecting workers' labor rights.*

***Key words:** electronic HR document, labor contract, digital economy, labor rights protection*

Электронный кадровый документооборот – это современное требование к ведению делопроизводства в кадрах. Однако действующий Трудовой кодекс РФ до апреля 2020 года не отвечал требованиям активно развивающейся цифровой экономики. И только в последние 3 месяца лихорадочно вносятся изменения в устоявшееся правовое регулирование трудовых отношений, обуславливая это необходимостью соответствовать прогрессу

IT- технологий и удобству взаимодействия работодателей с органами государства, иными субъектами и друг с другом.

Безусловно, важно минимизировать затраты работодателя на оформление кадровых документов, на предоставление отчетности в Пенсионный фонд России, Роструд и иные органы государства. Планируемая для ведения в электронном виде трудовая книжка (сведения о трудовой деятельности) уже активно внедряется, и работодатели с января 2020 года подают требуемые сведения в Пенсионный фонд с тем, чтобы работники могли в любой момент обратиться не только к работодателю, но и, например, в МФЦ для быстрого получения сведений о трудовой деятельности [1]. В данном случае соблюдаются интересы не только работодателей, но и работников, которым не хотелось бы, что их работодатель знал о запросе работника.

Роструд, пользуясь введением ограничительных мероприятий (карантина), организовал насыщение информацией портала «Работа в России», путем установления обязанности работодателя там регистрироваться и предоставлять необходимые сведения [2]. Для этих целей разработана инструкция [3].

До 31 марта 2020 года Рострудом проводится эксперимент по использованию электронных документов, связанных с работой. В начале эксперимента работодатели, добровольно в нем участвующие, сами отбирают блоки тех кадровых документов, которые они хотели бы перевести в электронный вид и обрабатывать их в дальнейшем именно в таком формате. Работники также добровольно участвуют, изъявляя письменное согласие на это. Основная цель проведения этого эксперимента заключается в определении и создании условий для использования электронных документов при приеме на работу, переводах, прекращении трудового договора, оформлении рабочего времени, времени отдыха и т.д. [4]. Реализацию положений данного закона Минтруд отразил в соответствующем приказе [5]. Здесь надо отметить, что в этом эксперименте работодатель обеспечивает работника электронной подписью. Причем, если работодатель ведет электронный кадровый документооборот с использованием информационной системы «Работа в России», то работнику для оформления трудового договора, договора и полной материальной ответственности и т.д. достаточно простой электронной подписи. Если же работодатель использует свою информационную систему, то подпись работника должна быть усиленной квалифицированной или неквалифицированной. Таким образом, работодателю не только предоставляют право выбора, с помощью какой информационной системы ему работать, но и заин-

тересовывают работать с системой «Работа в России», так как расходы на приобретение электронной подписи в настоящее время существенны для работодателя.

Еще один эксперимент планируется к проведению с 01 июня 2020 года по 01 июня 2021 года с использованием дистанционно усиленной неквалифицированной электронной подписи работником (при ее наличии) для обеспечения скорости связи и снижению территориальной зависимости в трудовых отношениях, отношениях по социальному партнерству и т.д. [6] В этом эксперименте могут участвовать те работники, у которых уже имеется усиленная неквалифицированная электронная подпись.

И венчает ряд проводимых экспериментов один из базовых проектов Федеральных законов цифровой экономики «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации». Он проводится с целью создания правовых условий для ускорения внедрения «цифры» практически во все сферы жизнедеятельности человека: медицина, транспорт, образование, промышленность, предоставление государственных и муниципальных услуг, строительство и другие отрасли. Планируется использование искусственного интеллекта, распределенного реестра, нейротехнологии, квантовых технологий и т.д. [7]

Разрозненность проводимых экспериментов, а также отсутствие основополагающего нормативного правового акта, устанавливающего понятия, принципы, порядок ограничения прав и свобод граждан при проведении любых правовых экспериментов, порождает хаотичность их разработки и внедрения. Безусловно, они нужны, их выводы полезны для разработки соответствующих нормативных правовых актов, но все эксперименты должны быть выстроены в определенную понятную всем систему, а их результаты не должны порождать существенные неудобства для лиц, которые не принимали участия в проведении экспериментов.

Нам представляется, что необходимо учитывать возможности самих работодателей. В частности, не везде есть качественная интернет-связь, не всегда сами работники желают сохранения сведений об их трудовой деятельности исключительно в электронном виде. Конечно, не замечать прогресс невозможно, противиться ему глупо, но выработать необходимую защиту от чрезмерной цифровизации вполне разумно.

Нами предлагается следующее решение, позволяющее защитить трудовые права работника и держать наступающую цифровизацию в определенных правовых рамках. Так, форма

базового соглашения – трудового договора должна выбираться работником (не работодателем!) как слабой стороной трудового отношения: письменная, подписанная собственноручно работником, либо электронная, подписанная усиленной квалифицированной подписью работника. Трудовой договор - это соглашение, на основании которого возникают трудовые отношения, это основное соглашение между работником и работодателем, порождающее трудовые права и обязанности его сторон. Другие кадровые документы – приказы о приеме на работу, об отпуске, табели учета рабочего времени и т.д. – могут цифровизироваться, но с обязательным ознакомлением работника, как это закреплено в действующем Трудовом кодексе РФ. Причем форма этого ознакомления (в электронном или письменном виде) должна быть зафиксирована в локальных нормативных актах. Например, приказ о приеме на работу объявляется работнику письменно под роспись в трехдневный срок (ст.67 Трудового кодекса РФ). Если в локальном нормативном акте закреплена возможность использования электронной подписи для ознакомления работника с приказами, значит, работодатель вправе потребовать от работника ознакомления в такой форме. Думается, это будет отвечать не только требованиям цифровой экономики, но и требованиям разумности.

Список литературы:

1. Федеральный закон от 16.12.2019 №439-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде» //Собрание законодательства РФ. 2019. №51 (часть I). Ст. 7491
2. Приказ Минтруда России от 24.03.2020 №152 «О внесении изменений в приложения № 1 - 8 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 декабря 2014 г. № 1207 «О проведении оперативного мониторинга высвобождения и неполной занятости работников, а также численности безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости» //СПС «КонсультантПлюс»
3. Федеральный закон от 24.04.2020 №122-ФЗ «О проведении эксперимента по использованию электронных документов, связанных с работой» //Собрание законодательства РФ. 2020. №17. Ст. 2700
4. Приказ Минтруда России от 14.05.2020 №240н «Об утверждении Положения о порядке проведения эксперимента по использованию электронных документов, связанных с работой» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2020 №58674) //Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.06.2020
5. Проект Постановления Правительства РФ «О проведении эксперимента по дистанционному использованию усиленной неквалифицированной электронной подписи при предоставлении услуг и осуществлении иных действий с использованием федеральной государ-

ственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (по состоянию на 05.05.2020) (подготовлен Минкомсвязью России, ID проекта 01/01/05-20/00101670) // Текст документа приведен в соответствии с публикацией на сайте <https://regulation.gov.ru/> по состоянию на 05.05.2020

6. Проект Федерального закона № 922869-7 «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (подготовлен Минэкономразвития России, ID проекта 04/13/07-19/00093066) (ред. до внесения в ГД ФС РФ, текст по состоянию на 11.07.2019). Включен в примерную программу решением Совета Государственной Думы на апрель 2020 года //СПС «КонсультантПлюс»

УДК 004:616-036.2

Сафиуллин Нияз Азатович

ст. преподаватель,

кафедра управления сельскохозяйственным производством,

Казанский государственный аграрный университет

г. Казань, Россия,

E-mail: nsafiullin@outlook.com

ЭЛЕКТРОННЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СЕРВИСЫ, ВВЕДЕННЫЕ В СВЯЗИ С ПАНДЕМИЕЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Аннотация. В статье анализируются меры государственной поддержки, которые оказываются удаленно в условиях распространения эпидемии коронавируса. Приведены электронные государственные сервисы, которые помогают гражданам преодолеть последствия пандемии инфекции.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, электронные государственные услуги, государственная поддержка, ИТ технологии, фейки,

Safiullin Niyaz Azatovich

Senior Lecturer,

Department of Agricultural Management,

Kazan State Agricultural University Kazan, Russia,

E-mail: nsafiullin@outlook.com

ELECTRONIC GOVERNMENT SERVICES INTRODUCED IN RESPONSE TO CORONAVIRUS PANDEMIC

Abstract. *The article analyzes government support measures that are remotely in the face of the spread of the epidemic Coronavirus. Electronic government services are presented to help citizens overcome the effects of the pandemic.*

Keywords: *COVID-19 Pandemic, E-Government Services, Government Support, IT Technology, Fakes,*

Единый портал государственных и муниципальных услуг Российской Федерации является флагманом цифровой трансформации государственного управления. Он позволяет получить дистанционно и оперативно качественные услуги. Развитие портала в течение десяти с лишним лет подняло обращение граждан в органы государственной власти на новый инновационный уровень. Наиболее востребованные услуги, которые граждане заказывают на портале, представлены на рисунке 1.



Рисунок 1. Наиболее востребованные услуги на Едином портале государственных и муниципальных услуг Российской Федерации в 2019 году, заявок

По итогам 2019 года портал оказал более 152 миллионов услуг, провел 61,5 миллиона платежей на общую сумму 64,5 млрд рублей. Общее число пользователей Портала достигло 103 млн человек[1].

В период распространения коронавирусной инфекции в России нагрузка на государственный сервис резко возросла, так

как ответственные ведомства ввели на портале государственные услуги, предусмотренные для граждан страны во время распространения новой коронавирусной инфекции и борьбы с ней.

Наиболее популярной услугой поддержки населения является возможность оформления единовременной выплаты на ребенка от трех до 16 лет. С 1 июня 2020 таким семьям с детьми государство выплатит по десять тысяч рублей. Обратиться за назначением можно одному из родителей или усыновителей до 1 октября 2020 года. Для заявления необходимы свидетельство о рождении каждого ребенка и реквизиты банковского счета, никаких иных документов прикладывать не нужно, так как поданные данные проверяются автоматически. Решение по выплате принимается территориальным органом Пенсионного фонда Российской Федерации в течение 5 рабочих дней. Иностранцам, а также гражданам, не проживающим на территории России постоянно единовременная выплата не назначается. Кроме этого, если ребенку исполнилось 16 лет до 10 мая 2020 года включительно, на него выплата не назначается. Согласно данным Министерства цифрового развития, связи и массовой коммуникации Российской Федерации в день запуска сервиса суммарное число заявок достигло 640 тысяч.

С недавнего времени на Едином портале государственных и муниципальных услуг появилась возможность на подачу заявления на получение ежемесячной дополнительной выплаты в пять тысяч рублей на детей до трех лет. Данный вид государственной поддержки будет действовать за апрель, май и июнь 2020 года при подаче заявления до 1 октября 2020 года. Право на выплату возникает у родителей или усыновителей в случаях, когда единственный ребенок родился или был усыновлен в период с 1 апреля 2017 года по 31 декабря 2019 года либо у семьи есть или было право на материнский капитал.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 27.03.2020 № 346 до конца 2020 года максимальное пособие для безработных граждан увеличено с 8000 до 12130 рублей, а встать на учет при потере работы можно дистанционно на электронном государственном сервисе «Работа в России» при наличии учетной записи портала госуслуг.

Портал «Работа в России» является федеральной государственной информационной системой Федеральной службы по труду и занятости. На рисунке 2 представлены данные о наиболее популярных вакансиях на сервисе.

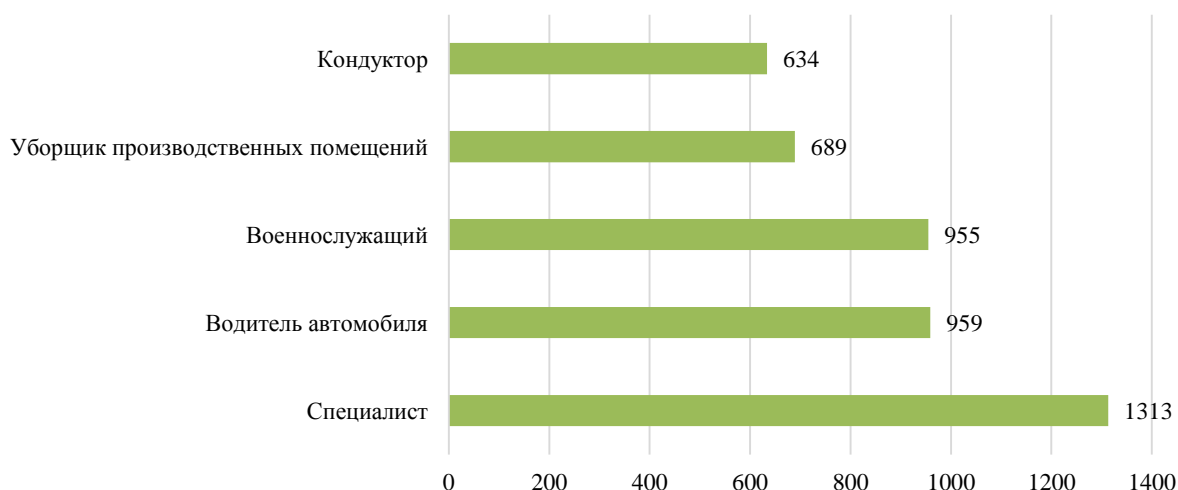


Рисунок 2. Наиболее востребованные вакансии на сайте «Работа в России»

В целом на Портале размещены более 370 тыс. предложений и более 2,1 резюме, зарегистрированы 4,7 млн пользователей и более 5,1 млн откликов на вакансии. При этом на май 2020 года, согласно статистике Портала, в России требовалось около 1,1 млн рабочих мест[2].

В настоящее время граждане Российской Федерации имеют возможность оформить больничный в личном кабинете на сайте Фонда социального страхования. Заявление на выдачу и оформление листка временной нетрудоспособности, назначение и выплату пособия по временной нетрудоспособности в период нахождения на карантине по COVID-19 можно подать без вызова врача или посещения поликлиники. При расчете пособия по временной нетрудоспособности в обычном порядке учитывается общий стаж. Но с 1 апреля до 31 декабря 2020 года порядок расчета изменен: пособие за полный месяц составит не менее МРОТ — то есть 12 130 руб.

Для пенсионеров, которым запрещено покидать место самоизоляции, имеется возможность получать пенсию на дом — для тех, кто пользуется сберкнижкой. Для этого необходимо подать заявление в ПФР дистанционно через личный кабинет, при этом нотариального заверения не требуется.

Также среди значимых электронных государственных сервисов в период распространения новой коронавирусной инфекции можно выделить следующие:

1. Отправление и получение посылки из дома.
2. Получение отсрочки по кредитам и займам.
3. Повышенное пособие для безработных.
4. Выплаты на детей безработных родителей.

5. Ежемесячные выплаты на первого или второго ребенка без заявлений

6. Доплаты медицинским работникам, которые помогают больным коронавирусной инфекцией.

7. Продление субсидий на оплату услуг ЖКХ.

8. Telegram-канал для помощи тем гражданам, которые вынужденно остаются на территории иностранных государств в связи с прекращением регулярных авиарейсов.

Для информирования граждан о текущем положении и действиях по борьбе с коронавирусом и последствиями его распространения был запущен сайт Стопкоронавирус.рф. Согласно данным ресурса на 31 мая 2020 года в Российской Федерации было выявлено 405843 заболевших, 171883 человека выздоровело и погибло 4693 человек. Для борьбы со слухами и фейками про коронавирус, которые стали неотъемлемой частью информационной реальности в настоящее время, на сайте собраны наиболее популярные ложные сообщения и опровержения на них, а также представлена информация о возможности наступления ответственности за распространения подобных сообщений.

СТОПКОРОНАВИРУС.РФ



Официальная информация
о коронавирусе в России

О коронавирусе ▾

Меры Правительства ▾

Что предпринять? ▾

Вопросы и ответы

Полезная информация ▾

Единая горячая линия
8-800-2000-112



Рисунок 3. Сайт Стопкоронавирус. рф

На сайте представлена подробная информация об основных и редких симптомах коронавируса, пути его передачи, профилактика инфекции. На сервисе имеется возможность задать вопрос официальному представителю информационного центра по борьбе с коронавирусом и найти ответы на часто задаваемые

вопросы. Кроме этого, сайт предоставляет полезную информацию в форме памяток и инфографиков.

Минкомсвязь России и АНО «Цифровая экономика» при поддержке крупнейших российских интернет-компаний запустили в марте сайты все.онлайн и vseonline.online, на которых собрана информация о цифровых сервисах и услугах для граждан, находящихся в режиме изоляции в связи с распространением коронавируса. Информация на «Все онлайн» сгруппирована по различным типам потребностей и жизненным ситуациям – от заказа еды и продуктов питания до обучения и получения медицинских консультаций онлайн.

Путем реализации вышеперечисленных мер государство старается предупредить распространение коронавирусной инфекции, предлагая получить государственные услуги полностью в электронном виде, не выходя из дома, а также оказывает важную в этих условиях социально-экономическую и информационную поддержку своим гражданам.

Список литературы:

1. Госуслуги в 2019 году: главные события и факты // Единый портал государственных и муниципальных услуг Российской Федерации URL: https://www.gosuslugi.ru/help/news/2019_12_30_results_of_the_year (дата обращения: 31.05.2020).
2. Аналитические сведения Федеральной службы по труду и занятости, получаемые на основе данных информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России // Работа в России URL: <https://trudvsem.ru/information/analytics> (дата обращения: 31.05.2020).
3. Государственные онлайн-сервисы, введенные в связи с пандемией // Ежедневное онлайн-издание D-russia.ru URL: <https://d-russia.ru/gosudarstvennye-onlajn-servisy-vvedjonnye-v-svjazi-s-pandemiej.html> (дата обращения: 31.05.2020).

УДК 378.147.88

*Сясь Юлия Юрьевна
Аспирант, ассистент,
Высшая школа инженерной педагогики, психологии и
прикладной лингвистики,
Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого, Санкт-Петербург, Россия
julianna-r@mail.ru*

ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА НА ФОРМИРОВАНИЕ ИНОЯЗЫЧНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

Аннотация. В данной статье рассматривается иноязычная компетенция как одна из важнейших составляющих обучения, способы ее формирования у студентов высших учебных заведений во время пандемии коронавируса, а также влияние пандемии коронавируса на формирование иноязычной компетенции.

Ключевые слова: иноязычная компетенция, студенты высших учебных заведений, пандемия коронавируса, способы формирования иноязычной компетенции, методы формирования иноязычной компетенции, профессиональная деятельность.

Syias Yulia Yurievna
Post-graduate Student, Assistant,
Higher School of Engineering, Pedagogy, Psychology,
and Applied Linguistics,
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University,
St. Petersburg, Russia
[*julianna-r@mail.ru*](mailto:julianna-r@mail.ru)

THE IMPACT OF THE CORONAVIRUS PANDEMIC ON THE FORMATION OF THE FOREIGN LANGUAGE COMPETENCE OF STUDENTS OF UNIVERSITIES

Abstract. This article deals with the foreign language competence as one of the most important components of education, the ways of its formation among students of universities during the coronavirus pandemic, and the impact of the coronavirus pandemic on the formation of foreign language competence.

Key words: foreign language competence, students of universities, coronavirus pandemic, methods of the formation of foreign language competence, methods of the formation of foreign language competence, professional activity

В современном мире при подготовке квалифицированных специалистов больше значение придается формированию иноязычной компетенции, так как она является неотъемлемой частью профессиональной подготовки современных кадров. Во время пандемии коронавируса преподаватели высших учебных заведений сталкиваются с потребностью создания новых форм обучения, так как процесс овладения знаниями у студентов высших учебных заведений должен быть непрерывным.

В настоящее время на рынке труда высоко ценятся специалисты, которые за время учебы в высших учебных заведениях смогли приобрести навыки в области иноязычной компетенции.

«Иноязычная компетенция» представляет собой более узконаправленное понятие, чем «компетенция», так как ее можно определить как компетенцию в области иностранных языков. Н.А. Прошьянц описывает иноязычную компетенцию как «совокупность социокультурных и лингвистических знаний, умений и способностей, реализуемых субъектом адекватно коммуникативной задаче в условиях иноязычной среды. В качестве базового понятия иноязычная компетенция может рассматриваться как система взаимодействующих элементов, таких как лингвистическая, лингвокультурная, социокультурная, профессионально иноязычная, коммуникативная компетенции» [1].

Иными словами, иноязычную компетенцию можно представить как владение языком на практике. Для того, чтобы сформировать навыки иноязычной компетенции нужно определить цели и задачи, которые студенты должны решить во время обучения, чтобы после окончания периода обучения стать профессионалами в выбранной ими сфере.

Г.А Шаимова утверждает, что «Иноязычная речевая компетентность – это одна из самых важных компонентов общей компетентности специалиста, которая даст возможность функционального и эффективного использования иностранного языка для реализации своей профессиональной деятельности в иноязычной сфере общения» [2].

Данная цитата является подтверждением того, что без формирования иноязычной компетенции у студентов высших учебных заведений их дальнейшее успешное трудоустройство может вызвать трудности, так как у студентов с сформированной иноязычной компетенцией больше шансов получить достойную должность.

Существует не один способ формирования иноязычной компетенции, но самым эффективным из них можно назвать взаимодействие с носителями изучаемого языка. Если в период до пандемии корона вируса такое взаимодействие осуществлялось через непосредственное общение студентов с носителями языка на базе высшего учебного заведения, то теперь такое общение может быть организовано лишь посредством проведения вебинаров и видео конференций.

Вебинары и видео конференции, во время которых студенты могут прослушать лекцию на иностранном языке или вступить в диалог с носителем изучаемого языка являются эффективным инструментом в формировании иноязычной компетенции, так как они позволяют студентом окунуться в реальные условия общения, понять то, с чем им придется столкнуться на

практике в будущем во время осуществления своей профессиональной деятельности.

Следующим способом формирования иноязычной компетенции можно назвать взаимодействие преподавателей со студентами высших учебных заведений, которое осуществляется по методам, которые адаптированы к условиям пандемии коронавируса.

Безусловно, главным методом формирования иноязычной компетенции в аудиториях был метод личностно-ориентированного обучения. Однако, во время пандемии коронавируса преподавателям сложно фокусироваться на каждом студенте отдельно, так как это занимает очень много времени и вызывает большие затруднения, так как общение в сфере онлайн имеет свои минусы.

Для того, чтобы сформировать иноязычную компетенцию и попробовать осуществить метод личностно-ориентированного обучения перед преподавателем стоит непростая задача, так как здесь следует создать перечень форм индивидуального взаимодействия со студентами высших учебных заведений.

К таким формам можно отнести общение по видео связи, где преподаватель сможет в индивидуальном порядке разъяснить студенту, как эффективнее сформировать иноязычную компетенцию, опираясь на его личные достижения. Однако, до этого важно разработать общую программу заданий, которые должны выполнять студенты во время пандемии коронавируса, чтобы у них не образовались пробелы в знаниях иностранного языка.

Не стоит забывать, что несмотря на то, что одним из методов формирования иноязычной компетенции является личностно-ориентированный метод, во время пандемии корона вируса стоит применять также проектно-исследовательский метод, который может включать групповые формы работы студентов.

В рамках проектно-исследовательского метода студенты высших учебных заведений могут самостоятельно отбирать материал по заданной теме, группировать его в отдельные блоки, которые сформируют единый текст доклада или презентации, которую студенты смогут защитить во время вебинара или видео конференции.

Во время вебинара преподавателю важно оценить работу по формированию у каждого студента иноязычной компетенции, но во время пандемии коронавируса эта задача не является простой для осуществления, так как формат онлайн общения зачастую не позволяет в полной мере оценить успехи отдельного студента.

Для того, чтобы избежать погрешностей и ошибок в оценивании студента во время пандемии корона вируса преподавателю нужно заранее разработать четкие параметры оценивания работы студентов и постараться ясно огласить их во время онлайн беседы со студентами.

Критерии оценивания могут варьироваться, однако, преподавателю следует учитывать то, что все работы во время пандемии коронавируса выполняются студентом онлайн без возможности взаимодействия с преподавателем в аудитории, что зачастую вызывает определенные затруднения в формировании иноязычной компетенции, так как отсутствует возможность использовать все способы и методы формирования иноязычной компетенции.

Подводя итог, стоит сказать о том, что каждый преподаватель во время пандемии коронавируса может сформировать новый способ или метод, который будет применим только для аудитории студентов, которых он обучает. В настоящее время существует огромное множество онлайн форм обучения и взаимодействия со студентами высших учебных заведений, поэтому важным фактором выбора такой формы являются особенности целевой аудитории.

Пандемия коронавируса поставила перед образовательной сферой и педагогами непростую задачу по осуществлению непрерывного процесса обучения, а также по созданию условий обучения, которые будут близки аудиторным занятиям.

На данном этапе осуществления обучения в формате онлайн во время пандемии коронавируса можно с уверенностью сказать, что пандемия повлияла на учебный процесс, изменила его формы и методы, преподаватели столкнулись с непростыми задачами, которые им нужно было решить для дальнейшего успешного осуществления процесса обучения студентов. Однако, с уверенностью можно сделать вывод о том, что во время пандемии коронавируса студенты получили ценный опыт в области формирования иноязычной компетенции в дистанционном формате, который в будущем они смогут применить в своей профессиональной деятельности.

Список литературы:

1. Прошьянц Н.А. Формирование иноязычных лингвистических компетенций в профессиональном дискурсе // Научно-исследовательская работа. 2010 – № 3 – С. 34-38.
2. Шаимова Г.А. Некоторые проблемы формирования иноязычной речевой компетентности будущего специалиста// Молодой ученый. 2012 – № 3 – С. 539-541.

3. 3.Сахарова Н.С. Развитие иноязычной компетенции студентов как педагогической системы//Вестник; Оренбургского государственного университета. Оренбург, 2002. — № 6. — С. 25-29.
4. ГусевскаяН. Ю. Эволюция методов обучения иностранному языку // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Профессиональное образование, теория и методика обучения. — 2013. — № 6 (53). — С. 167–171.
5. Падей Е.В. Психолого-педагогические исследования формирования коммуникативной компетенции на начальном этапе обучения иностранному языку // Молодой ученый. — 2013. — № 2. — С. 388–390.

УДК 338.1

Тер-Григорьянц Анна Александровна
д.э.н., профессор,
кафедра экономической безопасности, учёта и аудита
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»,
Ставрополь, Россия
E-mail: ann_ter@mail.ru

Марченко Валерия Александровна
студентка,
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский Федеральный Университет»,
Ставрополь. Россия
E-mail: marchenko.valeria@bk.ru

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. Статья посвящена раскрытию темы управления возможными рисками информационной безопасности, с которыми может столкнуться Российская экономика в условиях распространения пандемии коронавируса на все сферы жизнедеятельности современного общества. Актуальность исследования данного направления заключается в определении влияния пандемии на функционирование глобального экономического пространства и смягчении возможных негативных последствий в эпоху цифровой экономики.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, цифровая экономика, информационные технологии, качество информации, управление рисками информационной безопасности.

Ter-Grigoryants Anna Alexandrovna
D.Sc. (Econ.), Professor,
Department of economic security, accounting and audit,

*North Caucasus Federal University, Stavropol, Russia
E-mail: ann_ter@mail.ru*

Marchenko Valeria Alexandrovna
student,
North Caucasus Federal University, Stavropol, Russia
E-mail: marchenko.valeria@bk.ru

ENSURING INFORMATION SECURITY OF THE DIGITAL ECONOMY IN THE CONTEXT OF THE COVID-19 PANDEMIC

Abstract. *The article is devoted to the topic of managing possible information security risks that the Russian economy may face in the context of the spread of the coronavirus pandemic to all spheres of life in modern society. The relevance of the research in this area is to determine the impact of the pandemic on the functioning of the global economic space and to mitigate possible negative consequences in the era of the digital economy.*

Key words: *COVID-19 pandemic, digital economy, information technology, information quality, information security risk management.*

С конца 1990-х годов современное общество активно развивается в векторе цифрового будущего, для поддержания которого важным условием является обеспечение необходимых мер по защите информационной безопасности экономики. Необходимость принятия комплекса мер по обеспечению информационной безопасности экономики в цифровую эпоху обусловлено распространением пандемии COVID-19, не только на территории Российской Федерации, но и по всему миру.

Как известно, цифровая экономика - это глобальная сеть экономических мероприятий, реализуемых через такие сетевые пространства, как Интернет. По сути, это модель экономики, которая основывается на тех возможностях, которые предоставляют доступ к всемирной сети Интернет. Цифровые технологии позволяют в значительной степени повысить показатели производительности труда, конкурентоспособности организаций, а также снизить расходы компаний на продвижение и производство продуктов и услуг.

Возможно утверждать, что в цифровую эпоху экономики потребности человека могут удовлетворяться и возмещаться намного быстрее и эффективнее. Для благоприятного функционирования цифровой экономики необходимы всего три связующих элемента – 1) определенная инфраструктура, а именно, доступ в Интернет и остальные телекоммуникации, 2) электронный бизнес, например, ведение хозяйственной деятельности че-

рез сетевые сервисы, и 3) электронное снабжение товаров и услуг через сети Интернет и с помощью IT-технологий. [4]

Из вышесказанного можно сделать вывод о том, что сущность цифровой экономики заключается в обмене информационными данными между участниками рыночных отношений в режиме «online». Главные преимущества в становлении цифровой экономики связаны с упрощением и ускорением взаимодействия сторон, в ходе которого управление экономическими процессами становится более простым и прозрачным.

Пандемия COVID-19 повлияла на все сферы жизнедеятельности общества, в особенности на развитие экономики в цифровую эпоху. В современных условиях, как покупателю, так и продавцу приходится адаптироваться к вызовам внешней и внутренней экономической среды. Связано это, в первую очередь, с переходом рынка товаров и услуг на разные платформы сети Интернет, если раньше обычный человек мог совершить повседневную покупку в магазине, то сейчас покупатель может выбрать любой товар или услугу «онлайн», т.е. дистанционно, не выходя из дома. Такой переход даёт огромный толчок для развития и совершенствования деятельности интернет-сервисов.

Современная модель экономики строится на идее повышения показателей эффективности организации за счет автоматизации всех процессов производства, особенно при распространении COVID-19.

Тотальным риском цифровой экономики может стать риск неточности обрабатываемых данных, т.е. нарушение принципа достоверности и конфиденциальности информации. [4]

В условиях цифровой экономики человек становится более незащищенным перед глобальными интернет-платформами, получающими полный доступ к индивидуальной информации, начиная от места проживания, заканчивая реквизитами банковского счёта. Повышается многообразность и количество спланированных кибер-атак на сетевые хранилища, которые содержат персональные данные. В условиях незащищенности и появляется необходимость усиления информационной безопасности цифровой экономики при распространении пандемии. Цифровая безопасность – это совокупность необходимых мер по защите показателей качества информации, а именно: доступности, целостности, достоверности, актуальности и конфиденциальности информационных потоков от незаконного вмешательства. [5, с. 88]

Необходимо формирование комплексного анализа оценки мероприятий по обеспечению информационной безопасности, включая ее целостность, доступность и устойчивое функциони-

рование. Целью обеспечения информационной безопасности во всех сферах общественных институтов является поддержка системы обеспечения безопасности информационных технологий и электронной промышленности.

Что касается роли государства, то важно отметить, что государству необходимо вовремя реагировать на тенденции социально-экономического характера, связанные с функционированием цифрового пространства в условиях пандемии. Государство и бизнес-пространство окружает себя различными способами набора цифровых данных, поскольку это удобно, тем не менее, это не исключает возникновения информационных рисков при работе с данными. Весьма актуальными остаются вопросы социальной адаптации населения к факторам развития цифровой экономики, состоящие в обязательности повышения уровня квалификации рабочей силы и развития важных навыков в интерактивном пространстве цифровой системы, несмотря на обостренную ситуацию с пандемией. [2, с. 116]

По прогнозам многих научных исследователей экономического пространства к 2050г. около 4,1 млрд человек, а это более 40% населения мира, могут столкнуться с проблемами к доступу ко многим природным ресурсам, а именно самого необходимого из них – воды. Автоматизация процессов может повысить урожайность сельскохозяйственных культур и позволить сельскохозяйственным производителям производить больше продуктов питания за счет использования меньших площадей земли. Продовольствие и вода могут стать основными направлениями инноваций и конкуренции в цифровую эпоху. [3]

Цифровизация общества характеризуется тем, что информация и технологии становятся доступнее для широких масс всегда и везде за счет своей мобильности, можно сказать, что качество данных ставится во главу угла. Необходимо отметить, что цифровая экономика оказывает значительную помощь при борьбе с пандемией, например, появляются различные вариации бесконтактного обслуживания первоочередных потребностей человека, сам факт реализации перехода работы в онлайн-режим уже свидетельствует о достаточном уровне подготовке к непредсказуемым рискам внешних факторов.

Технологии цифровой экономики в условиях пандемии COVID-19 приводят к перевороту отношений между людьми и их профессиональной деятельностью, т.к. имеется тесная связь адаптации населения к дистанционным формам осуществления своей профессиональной деятельности. Например, сейчас предприниматели приспособляются к стремительно растущим ин-

новациям, используя такие технологии, как 3D-печать и интерфейсы практических программ. При переходе всех компаний и организаций на дистанционный формат работы значительно повышается спрос на услуги широкополосного доступа в Интернет и телекоммуникаций, что вызывает необходимость совершенствования и обновления выдержки всех сетевых сервисов к этому доступу. [1, с. 91]

Развитие цифрового пространства в условиях пандемии коронавируса – весьма сложный и неоднозначный процесс, требующий пристального внимания со стороны государства и экономического сообщества.

Таким образом, цифровые технологии становятся важнейшим двигателем экономического развития, предлагая инновационные решения глобальных проблем общества и стимулируя активное участие бизнес структур в формировании экономического благосостояния всей страны в условиях распространения пандемии COVID-19 .

Список литературы:

1. Ивасенко, А.Г. Информационные технологии в экономике и управлении: Учебное пособие / А.Г. Ивасенко, А.Ю. Гридасов, В.А. Павленко. – М.: КноРус, 2018. – 288 с.
2. Саркисова, Е.А. Риски в торговле. Управление рисками: Практическое пособие / Е.А. Саркисова. – М.: Дашков и К, 2016. - 242 с.
3. Тер-Григорьянц, А.А. // Совершенствование государственного регулирования сельскохозяйственного производства в условиях риска / 2007. С. 306-309
4. Ушвицкий, Л.И. Тер-Григорьянц, А.А. // Современные тенденции развития инновационных процессов в Российской экономике / 2017. С. 120-128
6. Милославская, Н.Г. Управление рисками информационной безопасности: Учебное пособие для вузов / Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. – М.: РиС, 2014. - 130 с.

УДК 378.4

*Ткаченко Кирилл Станиславович
инженер 1-й категории,
кафедра информационных технологий и компьютерных систем
ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»,
г. Севастополь, Российская Федерация,
E-mail: KSTkachenko@sevsu.ru*

ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ КОРРЕКТИРОВКА УЗЛОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСА

Аннотация. В настоящей работе рассматривается параметрическая корректировка узлов инфраструктуры дистанционного образования в условиях Коронавируса. Эта корректировка выполняется на основе применения аппарата систем массового обслуживания. После аналитического моделирования систем массового обслуживания, описывающих компьютерных узлов инфраструктуры дистанционного образования, происходит оценка вероятностей гипотез об их состоянии и последующая коррекция.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, дистанционное образование.

Tkachenko Kirill Stanislavovich

Engineer 1st category,

Department of Information Technologies

and Computer Systems, Sevastopol State University,

Sevastopol, Russian Federation,

E-mail: KSTkachenko@sevsu.ru

PARAMETRIC ADJUSTMENT OF DISTANCE EDUCATION INFRASTRUCTURE NODES IN THE CONDITIONS OF CORONAVIRUS

Abstract. In this paper, we consider the parametric adjustment of distance education infrastructure nodes under the conditions of Coronavirus. This adjustment is based on the application of queuing systems. After analytical modeling of queuing systems describing the computer nodes of the distance education infrastructure, the probabilities of hypotheses about their condition are evaluated and then corrected.

Key words: COVID-19 pandemic, distance education.

Взаимодействия в организациях, основанное на дистанционном формате, является по большей части необходимым в существующих условиях пандемии COVID-19 [1]. Использование информационных технологий во многих случаях повышает эффективность дистанционного образования. Процесс дистанционного образования базируется на информационном обмене в рамках видео- и аудиоконференций. Помимо этого, учебные пособия и лекции дополняет его. Оперативный перевод образовательного процесса в дистанционную форму, вызванный пандемией, требует определенных временных затрат. Но, при этом, взаимодействие в свободном режиме открывает новые перспективы по удобству изучения, лучшему усвоению материала и

проверок работ. Использование необходимых для дистанционного обучения платформ предполагает наличие компьютерной техники с необходимыми аппаратурными характеристиками для полного достижения необходимых целей обучения. Поиск таких характеристик должен производиться оперативно.

Новые принципы современного образования могут быть заключены в самообразовании [2]. Самообразование способствует самоопределению и расширению сферы коммуникаций. Самообразование требует обязательного сопровождения со стороны педагогических работников. Раскрытие творческого потенциала обучающихся происходит только целенаправленно. Индивидуализация профессионального образования возможна при замещении используемых средств их виртуальными аналогами, тренажерами и компьютерными моделями.

Дистанционное обучение сопровождается обработкой и передачей за конечное время больших объемов информации [3]. Поэтому вычисления разделяются между различными компьютерами. При разделении вычислений возникает необходимость разделения задач. По этой причине решаемые задачи должны состоять из различных отдельных блоков. Разбиение на блоки производится с помощью отдельной программы, которая по отношению к ним является управляющей. Мониторинг работоспособности компьютеров, который выполняется данной управляющей программой, лежит в основе организации совместной работы над решением задач. Поэтому используемые компьютеры должны обладать возможностью их быстрой перенастройки. В любом случае, на такую перенастройку потребуются отдельные временные затраты. Нарушение связи с управляющими блоками повлечет за собой уменьшение эффективности решения задач.

Поэтому для повышения стабильности работы этих сложных систем обработки данных и уменьшения нагрузки на компьютеры, в том числе управляющие, разрабатываются специализированные аппаратно-программные комплексы [4]. Эти комплексы позволяют выполнять автоматизированную обработку информации. При такой обработке информация представляется в модульном режиме. Распределение потоковой информации по отдельным серверам в некоторой степени компенсирует неблагоприятные входящие воздействия от атак. Тестирование функционала комплекса за некоторый период времени позволяет определить нагрузку комплекса и ограничения на передачу, обработку и хранение данных. Разработка и реализация комплекса производится только после формирования оценок его составляющих структур, которые обеспечивают многопоточную обра-

ботку больших массивов данных. Увеличение пропускной способности, которое достигается использованием комплекса, ведет к снижению нагрузки.

Эффективное использование существующей в организациях инфраструктуры достигается путем повышения связности [5]. Связность повышается за счет перехода на высоконадежные высокоскоростные каналы связи. Повышение качества обслуживания в рамках инфраструктуры организации способствует росту эффективности работы организации. Обеспечение защиты сетевой инфраструктуры на основе ее мониторинга ложится в основу оптимизации использования каналов связи компьютерных сетей. Получение объективных оценок для мониторинга происходит путем внедрения в эксплуатацию ориентированных на это специализированных протоколов сетевого взаимодействия. Поддержка таких протоколов в наилучших случаях находится на уровне аппаратных сетевых средств контроля. Устойчивость функционирования этих средств находится в зависимости от встроенного сервисного программного обеспечения. Расширение функционала этого программного обеспечения отражается на допустимых наборах инфраструктурных взаимодействий.

Поэтому в настоящей работе рассматривается параметрическая корректировка узлов инфраструктуры дистанционного образования в условиях Коронавируса. Эта корректировка выполняется на основе применения аппарата систем массового обслуживания (СМО).

Можно использовать для корректировки аналитическое моделирование СМО и оценку вероятностей гипотез о состоянии компьютерных узлов инфраструктуры дистанционного образования [6–9].

Пусть компьютерный узел инфраструктуры дистанционного образования характеризуется следующими параметрами: имеет входной поток заявок с интенсивностью λ , буфер заявок емкости N , канал обработки заявок производительности μ . Такой компьютерный узел может быть описан СМО типа $M/M/1/N$. При аналитическом моделировании СМО типа $M/M/1/N$ получают следующие важнейшие ее системные характеристики: загрузка ρ , вероятность простоя p_0 , вероятность отказа pot_k , среднее число заявок в системе L_s , среднее число заявок в буфере L_q , среднее время пребывания заявки в системе T_s , среднее время пребывания заявки в буфере T_q . На основе оценок этих характеристик формируется целевая функция вида $F_c(\lambda, \mu, N)$. Эта целевая функция ложится в основу оптимизационной задачи, которую можно решать различными способами. Удобно

находить ее решение путем оценки условных вероятностей гипотез о состоянии компьютерного узла инфраструктуры дистанционного образования.

При таком подходе производится построение нескольких аналитических моделей СМО компьютерного узла инфраструктуры дистанционного образования и их последующее сравнение с использованием непараметрических критериев. Можно, например, использовать простой критерий знаков и критерий Уилкоксона. По этим критериям получают численные оценки условных вероятностей гипотез: $P(H_0|H_0)$, $P(H_0|H_1)$, $P(H_1|H_0)$, $P(H_1|H_1)$. Условная вероятность гипотезы $P(H_0|H_0) = \{\text{компьютерный узел инфраструктуры дистанционного образования работает эффективно в предположении ответственных лиц о его эффективном функционировании}\}$, гипотезы $P(H_0|H_1) = \{\text{компьютерный узел инфраструктуры дистанционного образования работает эффективно в предположении ответственных лиц о его неэффективном функционировании}\}$, гипотезы $P(H_1|H_0) = \{\text{компьютерный узел инфраструктуры дистанционного образования работает неэффективно в предположении ответственных лиц о его эффективном функционировании}\}$, гипотезы $P(H_1|H_1) = \{\text{компьютерный узел инфраструктуры дистанционного образования работает неэффективно в предположении ответственных лиц о его неэффективном функционировании}\}$. Лица, принимающие решения по управлению дистанционной образовательной средой, по сформированным оценкам величин $P(H_0|H_0)$, $P(H_0|H_1)$, $P(H_1|H_0)$, $P(H_1|H_1)$ могут выполнить корректировку параметров компьютерного узла инфраструктуры дистанционного образования. Такое управление может быть применено ко всем компьютерным узлам инфраструктуры, что повысит в ней эффективность.

В работе было рассмотрено выполнение корректировки параметров компьютерных узлов на основе аналитического моделирования СМО. Полученный подход позволяет выполнять управление компьютерными узлами инфраструктуры дистанционного образования в условиях Коронавируса.

Список литературы:

1. Свищёв А.В., Казарян М.А. Эффективность внедрения в учебный процесс дистанционного образования с применением информационных систем и технологий // *Colloquium-journal*, №10 (62), 2020. С. 71–73.
2. Смирнов И.П. Дистанционные технологии – путь к самообразованию // *Профессиональное образование и рынок труда*, №2 (41), 2020. С. 37–39.
3. Литвиненко В.А., Ховансков С.А. Решения задач путем организации распределенных вычислений в сети // *Известия Южного федераль-*

- ного университета. Технические науки, т.80, №3, 2008. С. 16–21.
4. Пальчевский Е.В., Халиков А.Р. Автоматизированная система обработки данных в UNIX-подобных системах // Программные продукты и системы, т.30, №2, 2017. С. 227–234.
 5. Васильев В.Н., Гугель Ю.В., Ижванов Ю.Л. Разработка теоретических основ и реализация методов построения компьютерных сетей на базе IP-протоколов нового поколения // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики, №23, 2005. С. 146–156.
 6. Ткаченко К.С. Информационные технологии для управления компьютерным узлом гомогенной инфраструктуры промышленного предприятия при изменениях трафика // Știință, educație, cultură: conferință științifico-practică internațională. Комрат: КГУ, 2020. С. 512–516.
 7. Ткаченко К.С. Определение вероятностей гипотез о состоянии первичного измерителя с деградацией // Мат. IV-ой НПК «Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами». Изд-во: Колорит, 2017. С. 252–256.
 8. Ткаченко К.С. Повышение эффективности использования компьютерных узлов цифровых технологий инфраструктуры города на основе их моделей // Вызовы цифровой экономики: развитие комфортной городской среды: сб. статей III Всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием (г. Брянск, 21-22 мая 2020 г.) [Электронный ресурс]. Брянск: Брян. гос. инженерно-технол. ун-т., 2020. С. 770–773.
 9. Ткаченко К.С. Аналитическое моделирование компьютерных узлов инфраструктуры при внедрении новых информационных технологий в образовании // Моделирование и конструирование в образовательной среде: сборник материалов V Всероссийской (с международным участием) научно-практической, методологической конференции для научно-педагогического сообщества. М.: Издательство ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс», 2020. С. 325–329.

УДК: 338.242

Филичева Марина Сергеевна
*аспирант,
кафедра менеджмента и государственного управления,
Среднерусский институт управления –
Орловский филиал РАНХиГС при Президенте РФ,
г. Орел, Россия,
E-mail: m19111993@inbox.ru*

РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМА- ТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. Статья посвящена вопросам развития и внедрения инновационных технологий в деятельность субъектов малого и среднего предпринимательства в условиях пандемии COVID-19. Проанализированы сложности, с которыми сталкиваются субъекты малого и среднего бизнеса, возникающие при внедрении инноваций, а также определена необходимость мер финансовой поддержки данных субъектов экономики, способствующих адаптации в условиях сохранения пандемии коронавируса.

Ключевые слова: инновационные технологии, малое и среднее предпринимательство, пандемия, коронавирус, государственная поддержка.

Filicheva Marina Sergeevna

Postgraduate student,

Department of management and public administration,

Central Russian Institute of Management -

Oryol branch of RANEPa under the President

of the Russian Federation, Oryol, Russia

E-mail: m19111993@inbox.ru

THE ROLE OF INFORMATION TECHNOLOGY IN THE DEVELOPMENT OF SMALL AND MEDIUM-SIZED ENTERPRISES IN THE CONTEXT OF THE COVID-19 PANDEMIC

Abstract. The article is devoted to the development and implementation of innovative technologies in the activities of small and medium-sized enterprises in the context of the COVID-19 pandemic. The author analyzes the difficulties faced by small and medium-sized businesses arising from the introduction of innovations, and also identifies the need for measures of financial support for these economic entities that contribute to adaptation while maintaining a coronavirus pandemic.

Key words: innovative technologies, small and medium-sized enterprises, pandemic, coronavirus, state support.

Развитие и успешное функционирование экономики в современных условиях, осложнённых пандемией COVID-19, невозможно представить без предпринимательских структур, которые как правило, по своему численному составу относятся к малому и среднему бизнесу. Именно поэтому для эффективного функционирования экономической системы страны в условиях пандемии необходимо принятие мер направленных на повышение деловой активности предпринимательства в режиме самоизоляции за счёт применения инновационных технологий.

Столь пристальное внимание к инновационным технологиям и их активному внедрению в деятельность организаций в настоящее время, связано не только с наблюдаемой последние годы глобализацией, но и возникшей в 2020 году пандемии COVID-19, и введённом в соответствии с ней режимом самоизоляции.

В настоящее время эффективное развитие экономики государства нельзя представить без широкого внедрения инновационных технологий с целью построения глобальной и способной к высокой конкуренции общенациональной инновационной системы, способной сохранять стабильность и развиваться в сложившихся условиях распространения коронавирусной инфекции. Достижение столь амбициозной цели невозможно без активного внедрения инноваций в различные сектора экономики, а также преодоление неоднородности существующей инновационной инфраструктуры [2].

Таким образом, использование дистанционных интернет-технологий является одной из главных задач для обеспечения экономического роста, повышение темпов окупаемости и преодоления кризисных периодов для субъектов предпринимательства. Именно поэтому уделяется столь большое внимание разработке стратегических концепций развития инновационной деятельности. При рассмотрении инновационной активности, с точки зрения экономической категории, следует учитывать, прежде всего, комплексный подход характерный для экономических систем трех уровней: макроуровня - инновационная активность в масштабе страны, учитывая международные сравнительные характеристики на мировом рынке, на уровне отрасли и региона или так называемом мезоуровне, а также микроуровня – организации.

Следует отметить, что возможность инновационного развития очень часто зависит не только от разработки стратегических концепций развития инновационной деятельности, но и от степени и возможностей внедрения современных технологий в деятельность организации, что в идеале должно реализовываться системно как на производстве, так в эксплуатации и потреблении в масштабе всей страны.

При этом важным показателем при оценки инновационной активности предприятий являются такие характеристики, как инновационный и технологический потенциал, включающий как фактическое материально-технологическое состояние предприятия, его инвестиционные возможности не только по разработке, но и внедрению инновационных достижений [1, с.173].

В условиях пандемии перспективные экономические задачи тесным образом взаимосвязаны с инновационными факторами развития и переходом на дистанционный режим работы. Следует учитывать, что инновационное развитие зависит от возможности оперативного внедрения в организациях современных технологий. В данном аспекте следует обратить особое внимание на субъекты малого и среднего предпринимательства (МСП), которые благодаря своей мобильности и оперативной реализации управленческих решений способны быстро внедрять в свою деятельность инновационные продукты.

В качестве одного из инновационных направлений следует рассматривать информационно-коммуникационное развитие. Современные информационные системы и сетевые технологии позволяют многократно увеличить деловую активность за счет быстрого и удобного способа доступа к большим объемам информации, а также средствам и методам реализации своей деятельности, что особенно важно в условиях пандемии COVID-19, быстро меняющихся потребностей, объемов информации, становящейся стратегическим ресурсом.

Инновационные информационные технологии, позволяют не только реализовывать эффективные способы создания, хранения, обработки и представления информации, но и являются крайне важным условием для выживания субъектов МСП в условиях пандемии, и возможного повышения конкурентоспособности, в том числе за счёт повышения эффективности управления предприятием, а предпринимательские структуры показывают особую заинтересованность в результатах своей деятельности и повышении своей конкурентоспособности. Применение в предпринимательской деятельности информационных технологий нацелено, прежде всего, на то чтобы организация могла не только сохранять работоспособность в условиях самоизоляции, но и получать преимущества в конкурентной борьбе. Для эффективного функционирования в условиях мировой пандемии организации малого и среднего бизнеса вынуждены постоянно совершенствовать свою деятельность с целью соответствия быстро изменяющимся вызовам.

В связи с тем, что малое и среднее предпринимательство составляет основу национальной экономики большинства стран, на государственном уровне уделяется столь большое внимание поддержке предпринимательства, как фактора социальной стабильности в условиях рыночной экономики России. Государственная поддержка малого бизнеса направлена на его развитие, с целью снижения безработицы, увеличения новых рабочих

мест, рост денежной массы в обращении, и как следствие, стабильность и экономический рост страны. Представители малого бизнеса, в отличие от крупного бизнеса, несмотря на слабую финансовую стабильность, характеризуются гибкостью и способностью быстро приспособиться к экономической конъюнктуре.

При этом, следует учитывать, что объем свободных финансовых средств у субъектов малого и среднего предпринимательства, которые можно использовать для приостановления деятельности или перехода на новые условия работы, вызванные пандемией COVID-19, в большинстве случаев, крайне ограничен. Всякое решение, связанное с расходованием финансовых средств на развитие организации, учитывая небольшой объем денежных ресурсов, оценивается владельцем с позиции финансовых рисков и угроз стабильности, а также ограниченности основного капитала. Несмотря на перечисленные риски и угрозы разорения в конкурентной борьбе с другими, как малыми компаниями, так крупными предприятиями, всякое решение принимается в самые краткие сроки.

Поэтому особенно следует выделить меры по поддержанию кредитования организаций малого и среднего бизнеса, предусмотренные Банком России. Обращая внимание на беспроцентные кредиты, выдаваемые малому и среднему бизнесу хочется отметить, что они предназначены исключительно на выплаты заработной платы, хотя ряду субъектов малого бизнеса такие средства необходимы для модернизации организации и построения инновационного дистанционного стиля работы, который обеспечит сохранение рабочих мест и будет способствовать повышению конкурентоспособности в условиях пандемии. Так, в настоящее время даже такая пострадавшая отрасль от коронавируса, как общественное питание тратит ресурсы на создание приложений или подключения к готовым сервисам по заказам и дальнейшей бесконтактной доставке. В качестве ещё одного недостатка данных беспроцентных кредитов является их краткосрочность. Не исключена вероятность того, что большинство предприятий, взявших данный беспроцентный кредит не смогут оправиться от кризисной ситуации и в установленный срок погасить перед банком взятую сумму, тем самым будут вынуждены платить процент по кредиту, что повлечет увеличение дополнительных расходов, которые могут стать неподъемными для субъектов МСП и привести к банкротству. Следовательно, ситуация, сложившаяся в связи с распространением инфекции COVID-19, требует постоянного мониторинга финансового со-

стояния субъектов МСП с целью оперативного реагирования для недопущения массового банкротства субъектов малого и среднего бизнеса в условиях пандемии.

Список литературы:

1. Асатуллаев Х.С., Астанакулов О.Т., Собиров З.А. Инновационная активность в условиях конкуренции: сущность и анализ // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2016. – № 10 – С. 172-174.
2. Информационная инфраструктура // Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации – URL: <https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/870/> (дата обращения 21.03.2020)
3. Корчагин С., Польшиков Б. Цифровая экономика и трансформация механизмов государственного управления. Риски и перспективы для России // Свободная мысль. – 2018. – № 1 (1667) – С. 23–36.
4. Постановление Правительства РФ от 02.04.2020 № 409 (ред. от 24.04.2020) "О мерах по обеспечению устойчивого развития экономики" (вместе с "Правилами предоставления отсрочки (рассрочки) по уплате налогов, авансовых платежей по налогам и страховых взносов") – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_349463/ (дата обращения 26.04.2020).
5. Указ Президента РФ от 02.04.2020 № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_349217/ (дата обращения 26.04.2020).

УДК 338.1

*Хома Алисия, магистр
Аспирант,
Вроцлавский экономический университет,
Вроцлав, Польша
E-mail: alicja.choma@ue.wroc.pl*

*MSc. Ковальчик Дамиан
Аспирант,
Вроцлавский экономический университет
E-mail: damian.kowalczyk@ue.wroc.pl
Вроцлав, Польша*

Селицкая Эмилия,
магистр
Emilia Sielicka, MSc, doctoral candidate
Аспирант,
Вроцлавский экономический университет
E-mail: emilia.sielicka@ue.wroc.pl
Вроцлав, Польша

ИЗМЕНЕНИЯ В ОБУЧЕНИИ В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19

Аннотация. В первом квартале 2020 года из-за вспышки COVID-19 во всем мире система образования в одночасье столкнулась с огромной проблемой. Школам и университетам пришлось перейти со стационарного обучения на дистанционное. Целью данной статьи является анализ проблем, возникающих при обучении в высшей школе при изменении модели обучения с очной на дистанционную.

Ключевые слова: дистанционное обучение, стационарное обучение, COVID-19, пандемия

Alicja Choma
MSc., doctoral candidate,
Wroclaw University of Economy and Business,
Wroslaw, Poland
E-mail: alicja.choma@ue.wroc.pl

Damian Kowalczyk
MSc. doctoral candidate,
Wroclaw University of Economy and Business
Wroslaw, Poland
E-mail: damian.kowalczyk@ue.wroc.pl

Emilia Sielicka
MSc, doctoral candidate,
Wroclaw University of Economy and Business
Wroslaw, Poland
E-mail: emilia.sielicka@ue.wroc.pl

CHANGES IN LEARNING IN HIGHER EDUCATION DURING THE COVID-19 PANDEMIC

Abstract. In the first quarter of 2020 the system of education around the world suddenly faced, because of COVID-19, with the huge problem. Schools and universities had to switch from stationary to distance education. The purpose of this article is to analyze the problems, emerging in the training process in high school due to changing the learning model from intramural to distance model.

Keywords: remote education, stationary education, COVID-19, pandemic

За последние несколько десятилетий в высшем образовании произошли серьезные изменения. Государственные университеты были модернизированы, реструктурированы и приведены в соответствие с мировыми стандартами. В то же время растущий интерес к предложениям университетов способствовал созданию частных университетов с современным и конкурентоспособным предложением, ориентированным на работающих студентов и практиков. Предложение как частных, так и государственных университетов постоянно обновлялось, и реформы министерства были сосредоточены в первую очередь на повышении качества образования, компетенции академического персонала и адаптации к текущим мировым стандартам. Ситуация резко изменилась, когда в первом квартале 2020 года стали появляться первые признаки начала глобальной эпидемии COVID-19. Наряду с развитием эпидемии COVID-19 в Китае и ее постепенным распространением также в европейских странах и на других континентах правительства отдельных стран приняли решения о введении ограничений. В марте 2020 года правительства отдельных стран начали закрывать границы, приостанавливать трансграничное движение, вводить ограничения, а в случае некоторых отраслей полностью запрещать деятельность до дальнейшего уведомления.

Стационарное обучение определяется как все дидактические процессы, происходящие с использованием традиционных дидактических методов, сохраняя применимые стандарты, в которых существует единство времени и места участников процесса. Обучение в удаленном режиме определяется как дистанционное обучение, независимо от времени и места занятий, при сохранении прямого контакта между участниками и преподавателями, типичного для общения через Интернет [1]. Два вышеупомянутых метода обучения существенно отличаются не только с точки зрения организации, но и с точки зрения содержания. Различия также касаются способа оценки и способа общения участников и их активации учителем. Диапазон доступных учебных ресурсов и методов обучения также совершенно разный [2]. До вспышки пандемии COVID-19 в мире обучение на всех уровнях образования осуществлялось традиционным способом, используя современные методы обучения и учебные ресурсы. Стационарная система образования соответствует прусской общей школьной модели XVIII века, созданной в начале Девятнадцатого века на волне индустриализации в Пруссии. Следует добавить, что, несмотря на открытия в области психологии развития и неврологии, эта

система по-прежнему действует и сегодня на всех уровнях образования [3]. Когда в начале 2020 года в СМИ появилась первая информация о новой пандемии коронавируса в Китае и ее постепенном распространении в Европе и на других континентах, стало очевидно, что система образования существенно изменится. Ночью, на всех уровнях образования, стационарный режим был переведен в режим дистанционного образования. Как студентам, так и преподавателям пришлось столкнуться со значительными изменениями и быстро адаптироваться к новым условиям обучения.

Новый способ преподавания, несомненно, имеет много преимуществ. Студентам не нужно ходить в класс, они не подвергаются воздействию вируса, имеют больше времени для учебы и могут учиться в любой точке мира. Тем не менее, этот режим обучения также требует гораздо большего участия, чем полный рабочий день образования [5]. Обучение удаленно требует много самодисциплины. Студенты должны делать большую часть работы самостоятельно за компьютером. Возможности работы в группе и прямого контакта с лектором были ограничены. Преподаватель часто не имеет возможности наблюдать за группой и корректировать темп и уровень занятий для всех участников. Он также имеет возможность распознавать трудности в реализации материала и избегать обескураживающих участников. Возможность активации участников также ограничена. Кроме того, поток информации между студентами и преподавателем затруднен. Студенты онлайн-классов имеют возможность сразу указать неясный контент, в том же время используя невербальные средства.

Участники дистанционного занятия должны научиться четко понимать свои мысли в письменной форме. Во время онлайн-занятий общение происходит через Интернет. Это может сделать его трудным для общения напрямую. Участники курса должны научиться эффективно общаться в новом режиме. Прямой контакт также значительно ограничен. Студенты часто участвуют в вебинаре и слушают лекции, а также выполняют тесты и упражнения на платформах. Консультации были заменены видеоконференциями. Эта форма общения также имеет свои преимущества. Это позволяет студентам задуматься над ответом, и интроверты чувствуют себя более комфортно во время удаленных дебатов, особенно асинхронных. Стационарное и дистанционное обучение также различаются по используемым учебным пособиям и необходимым техническим навыкам. Участники онлайн-классов должны иметь возможность

эффективно пользоваться компьютером и иметь возможность использовать Интернет и программы, облегчающие обучение удаленно, такие как уже упомянутые Moodle, Zoom, или MS Teams. В традиционной модели образования современные технологии поддерживают только традиционный способ обучения [6]. В основном используются мультимедийные презентации, фильмы и бумажные рабочие карточки. Самодисциплина и настойчивость чрезвычайно важны в дистанционном образовании. Студенты должны идти в ногу со сроками и работать систематически. С другой стороны, перед линейными преподавателями стоит задача подготовки занятий привлекательно, для чего им нужно больше времени и больше компетенций. Преподаватели должны продемонстрировать не только знания, но и знание электронной - методологии обучения. Они несут ответственность за то, чтобы реализовать каждую тему понятным и интересным образом.

Следует подчеркнуть, что классы должны быть разнообразными, так как злоупотребление видеоматериалами может быть скучным для студентов. Обучение в удаленном режиме проще для визуальных учащихся, чем для аудитории и кинестетики. Система оценки студентов также отличается. Студенты, продолжающие обучение удаленно, должны уделять больше внимания более тщательному пониманию чтения и более точному следованию инструкциям. Завершение курса в удаленном режиме требует предварительной подготовки очень детального балла и подготовки условий для прохождения. Полезным инструментом являются платформы, где студенты могут принять тест с немедленным результатом в случае закрытых вопросов. Это позволяет полностью автоматизировать процесс прохождения курса и отсутствие возможности неправильной оценки. Степень индивидуализации является важным отличием между дистанционным обучением и обучением в классе. В удаленном режиме гораздо проще увидеть каждого участника и создать условия для индивидуального подхода к студенту, в основном из-за асинхронного характера [2]. Следует подчеркнуть, что учащиеся не должны оставаться одни в режиме дистанционного обучения и что следует соблюдать принцип, согласно которому удаленный компонент образования должен принимать форму институциональной деятельности [4]. В настоящее время юридический вопрос и соблюдение GDPR также чрезвычайно важны. Как преподаватели, так и студенты должны принять

условия удаленной работы и кредиты, а также методы обработки своих данных.

Список литературы:

1. Stanisławska A. K, Różnice i podobieństwa, zalety i słabości nauczania przez Internet versus nauczanie tradycyjne, [w] Konferencja szkoleniowa „E-learning w szkolnictwie wyższym”, Bydgoszcz 2003.
2. Czerniecka Ewa, Różnice między doskonaleniem nauczycieli w formie tradycyjnej i zdalnej na przykładzie LSCDN, <https://www.lscdn.pl/pl/publikacje/cww/edukacja-zdalna/8422,Roznice-miedzy-doskonaleniemnauczycieli-w-formie-tradycyjnej-i-zdalnej-na-przyk.html> [online: 10.09.2020]
3. Salmonowicz Stanisław, Prusy. Dzieje państwa i społeczeństwa, Warszawa 2004.
4. Bronk A, Maciołek R., Mischke J. M, Nowak A., Stanisławska A. K., Stencel P., Urbaniec J., Wodecki A., Zieliński W.: Jeśli blended-learning na uniwersytecie, to jaki? Dyskusje o... [w] http://www.e-mentor.edu.pl/artukul_v2.php?numer=13&id=238 [online: 10.09.2020].
6. Jakubczak B, Kształcenie zdalne przez Internet jako urzeczywistnienie idei edukacji bez granic, https://repozytorium.amu.edu.pl/bitstream/10593/1027/1/BJakubczak2.pdf?fbclid=IwAR0HGbbB2cS5aRSfSkkV_xBr8uslp4rbWfR_o2U5Xa_y6AkrmfqizG6-8E4 [access online: 10.09.2020]
7. Ministry of Science and Higher Education; <https://www.gov.pl/web/nauka/ksztalcenie-zdalne-na-uczelniach> [online: 10.09.2020]

РЕЗОЛЮЦИЯ

по итогам Конференции «Коронавирус (Pandemic COVID-19): его экономические и социальные последствия, возможные сценарии преодоления», единогласно, принятая на ее заключительном пленарном заседании, 12 сентября 2020 г.

1. Пандемия COVID-19, возникнув в Китае, стремительно, в короткие сроки, охватила многие страны, превратившись в глобальную проблему, оказывающее большое отрицательное воздействие на экономическую, социальную и другие сферы. В полной мере она коснулась и такой огромной страны как Россия, занимающей вместе с Китаем и Индией особое место в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Используя модель открытой рыночной экономики, наша страна превратилась в одну из современных экономик, занимающую по многим показателям передовые позиции в мире.

2. Однако из-за воздействия коронавируса COVID-19 российская экономика понесла существенные убытки, она откатилась назад на многие годы. Последствия этой вирусной инфекции, самой крупной по масштабам и временному интервалу остановки экономики в современной истории России, наша страна будет преодолевать, по различным оценкам экономистов и политологов, от 1 года до 4 лет. Выявление путей стабилизации российской экономики и ее дальнейшего роста в условиях сохранения Pandemic COVID-19 – **одна из центральных задач конференции.**

3. Валовый внутренний продукт (ВВП) сократился во втором квартале на 8,5% по сравнению с прошлым периодом, что представляется на наш взгляд, не столь угрожающей. Для сравнения укажем, что падение экономики в США составило 9,5%, в еврозоне – 15%, в Индии – 23,9%. В условиях, когда целые направления бизнеса по всему миру, такие как международные авиа-, авто- и железнодорожные перевозки, туризм, гостиничный и ресторанный бизнес, сфера массовых мероприятий (спорт, концерты, фестивали) и завязанные на них производственные и логистические цепочки парализованы, стимулирование производства и потребления товаров и услуг внутри России, как и в других странах, становится проблематичным.

4. В ряде докладов, существенным по значимости и содержанию, было обосновано теоретическое положение о ведущей роли государства в преодолении кризисного состояния в экономике и социальной сфере. Это тем более очевидно, когда с состоянием дел в экономике, не говоря уже о социальной сфере, не могут справиться рыночные механизмы, и в такой ситуации без государственной поддержки восстановление экономики и социальной сферы затянется на многие десятилетия. Государственная поддержка реального сектора, реализации крупных инновационных и инвестиционных проектов, включая развитие малого и среднего бизнеса, является залогом вы-

хода из сложившейся ситуации и дальнейшего поступательного движения.

5. Обстоятельному и тщательному анализу подверглась роль бюджетно-налоговых и кредитных инструментов в стабилизации экономики в условиях распространения пандемии COVID-19. Особое внимание уделялось возможности пересмотра бюджета на 2020 г. и его разбивки по кварталам с возможностью мгновенного перераспределения заложенных в него финансовых ресурсов. При этом бюджетные деньги должны вливаться в экономику, минуя их резервирование, как это делается в Индии, Китае и других странах.

6. С целью укрепления денежно-кредитной системы страны и восстановления экономики Центральный банк должен вводит в оборот дополнительно денежной массы, по возможности наращивая ее, но, не перегревая экономику. В частности, это поможет банкам кредитовать как малые, так и крупные предприятия для пополнения оборотных средств и работать в режиме без остановки производства. Так, вышеупомянутая Индия, точнее ее центральный банк, влил дополнительно в оборот 1 трлн. рупий, повысив, таким образом, работоспособность денежно-кредитной системы с последующим положительным эффектом на экономику.

7. Участники конференции также акцентировали внимание на резкий спад в таких отраслях как туризм, гостиничное хозяйство, торговля, транспорт и другие смежные отрасли, связанные с ними по цепочке производственных и логистических связей. Особое внимание было уделено туристическому сектору, важному источнику поступлений в страну иностранной валюты и, что особенно важно, предъявляющий в обычное время активный спрос на разнообразные формы занятости. В условиях приостановки въездных виз, различных процедур и положений, акцент, видимо, должен смещаться на развитие внутреннего туризма

8. Особое внимание было уделено вопросам, связанным с развитием отечественной фармацевтической промышленности. Некоторые участники отметили увеличение производства отечественных важнейших лекарств, в стране производится широкий спектр массовых лекарств, включая антибиотики, антибактериальные препараты, стероиды, гормоны, вакцины и т.д. Однако страна еще зависит от импорта многих лекарственных препаратов из Китая, Индии и других стран, и пока ситуация в фармацевтической промышленности в этих странах не улучшится, ситуация в этой сфере будет оставаться тяжелой.

9. Много внимания уделили участники конференции развитию цифровых технологий в условиях пандемии COVID-19. Наукоемкие производства и современные технологии, включая, в первую очередь, электронную промышленность, развиваются в последнее время быстрыми темпами. В этой сфере Россия вышла на передовые позиции, занимая места в первой тройке по некоторым показателям. У

этого сектора экономики огромный потенциал, и пострадав меньше по сравнению с другими отраслями, может улучшить финансово-экономические результаты в ближайшем будущем.

10. Некоторые меры поддержки имеют социально-целевой характер. Так, малый и средний бизнес получил поддержку в виде отсрочки налогов, более 177 тыс. коек было развернуто в регионах, более 1,4 млн. медицинских работников, оказывающих помощь в стационарах и в амбулаторных условиях, прошли обучение. Более 80 млрд. рублей было направлено регионам для покупки оборудования, обеспечения кислородом, повышены страховые гарантии для медиков, предприняты меры по сохранению рабочих мест и т.д. все эти мероприятия способствовали сохранению социальной атмосферы и укреплению доверия государственным органам.

11. Требуется дальнейшего совершенствования нормативно-правовая база функционирования российских предприятий в условиях распространения коронавируса, правового регулирования «режима самоизоляции», организации учебного процесса в условиях пандемии и электронного документооборота как элемента цифровой экономики. Эти вопросы довольно обстоятельно были рассмотрены участниками конференции.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СЕКЦИЯ № 1

КОРОНАВИРУС (PANDEMIC-19) И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ОТРАСЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

| | |
|--|----|
| <i>Айдинова Диана Хаджи-Муратовна</i> ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ | 3 |
| <i>Антосик Ирина Юрьевна</i> ПОДДЕРЖКА ГОСУДАРСТВОМ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19 . | 10 |
| <i>Асхакова Фатима Хызыровна</i> ВЛИЯНИЕ COVID-19 НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СФЕРУ КЧР | 16 |
| <i>Батчаев Магомед Хаджи-Кишиевич</i> <i>Узденова Земира Айтековна</i> ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ОТРАСЛИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ ИНДИИ | 21 |
| <i>Белов Александр Владимирович</i> СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА РФ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА «КОРОНАВИРУСА» (COVID-19) | 26 |
| <i>Боборыкина Анна Евгеньевна</i> <i>Зазаева Юлия Константиновна</i> РАСПРОСТРАНЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ И МЕТОДЫ ЕГО ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ | 32 |
| <i>Волкова Анна Юрьевна</i> <i>Дементьев Илья Вадимович</i> <i>Нуретдинов Данир Ильдарович</i> ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ | 37 |
| <i>Голяшев Алексей Валерьевич</i> ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА (COVID-19) НА ДОХОДЫ МИРОВОЙ СПОРТИВНОЙ ИНДУСТРИИ | 44 |

| | |
|--|----|
| <i>Джуккаева Диана Зауровна</i> ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА РАЗВИВАЮЩИЕСЯ РЫНКИ | 49 |
| <i>Зименкова Елена Николаевна</i> <i>Якунькина Елизавета Игоревна</i> ПРОБЛЕМЫ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID -19 | 53 |
| <i>Иззетдинова А.А.</i> ПРОБЛЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ СОТРУДНИКОВ СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 | 60 |
| <i>Керсман Анастасия Андреевн</i> <i>Измайлова Диля Зарифулловна</i> ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19 | 64 |
| <i>Краснослободцева Юлия Сергеевна</i> ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЕАЭС НА ФОНЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА | 69 |
| <i>Куразова Диана Алдамовна</i> <i>Юсупов Аюб Мовсарович</i> <i>Ильясов Тамерлан Русланович</i> ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСА И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БОРЬБЫ С НИМ | 77 |
| <i>Лайпанова Бэла Анзоровна</i> <i>Красников Александр Вячеславович</i> ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПАНДЕМИИ НА РОССИЙСКУЮ ЭКОНОМИКУ | 82 |
| <i>Мартьянов Павел Александрович</i> <i>Ковтунова Алла Николаевна</i> РОЛЬ БИЗНЕСА В ПРЕОДОЛЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ПАНДЕМИИ COVID-19 В МАЛОМ ГОРОДЕ | 86 |
| <i>Мусалов Магомед Абдулаевич</i> АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 | 89 |

| | |
|--|-----|
| <i>Мухамбетова Амина Муратовна</i> ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЯ РОССИИ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСА И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БОРЬБЫ С НИМ | 94 |
| <i>Половинец Константин Эдуардович</i> ВЛИЯНИЕ КОРОНАВИРУСА НА МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ | 99 |
| <i>Попова Юлия Андреевна</i> ВЛИЯНИЕ КОРОНАВИРУСА НА ЭКОНОМИКУ СТРАН..... | 106 |
| <i>Раджабов Манучехр Акбарович</i> <i>Мирзорахимов Нигмат Тохирович</i> НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID -19 И ВОЛАТИЛЬНОСТИ ЦЕН НА НЕФТЬ | 110 |
| <i>Салтагарова Аминат Алиевна</i> ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПАНДЕМИИ «COVID-19» ДЛЯ РОССИИ..... | 119 |
| <i>Салтогарова Лейла Руслановна</i> ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА..... | 123 |
| <i>Севрюк Владислав Сергеевич</i> АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРАВИТЕЛЬСТВА УКРАИНЫ В ОРГАНИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ МЕР В ПЕРИОД ЭПИДЕМИИ COVID-19(В ПЕРИОД 11.03.20-10.06.20)..... | 128 |
| <i>Токова Снежана Исмаиловна</i> COVID-19 И РАБОТА ОТРАСЛЕЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА | 136 |
| <i>Токова Фатима Аскербиевна</i> ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИРУСНОЙ БОЛЕЗНИ COVID-19..... | 141 |
| <i>Тоторкулов Ш.М.</i> <i>Узденова М.А.</i> ЭКОНОМИКА РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ..... | 146 |

Узденова Зенфира Аршабиевна
ЭКОНОМИКА СТРАН МИРА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ COVID – 19:
СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ..... 151

Харитонов Александр Михайлович
КОРОНАВИРУС В ПРИМОРСКОМ КРАЕ
(ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ) 157

Хасанова Сацита Салиховна
Джабраилова Хеди Мусаевна
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ В
УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА
И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БОРЬБЫ С НЕЙ 161

Хома Алисия
Ковальчик Дамиан.
Селицкая Эмилия
ТРАНСФОРМАЦИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ, ВЫЗВАННАЯ
ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 167

Шарапов Никита Александрович
СНИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ НА
ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ..... 172

Яркова Татьяна Андреевна
Митьковец Юрий Михайлович
ВЛИЯНИЕ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 НА
СОЦИАЛЬНУЮ И ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СФЕРЫ ЖИЗНИ
ОБЩЕСТВА: ПОСЛЕДСТВИЯ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ
СИЛАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ И МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ..... 179

СЕКЦИЯ № 2

КОРОНАВИРУС (PANDEMIC-19) И ФИНАНСОВО-КРЕДИТНЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОНОМИКИ

Alicja Chota
Damian Kowalczyk,
Emilia Sielicka
STOCK EXCHANGE RESPONSE TO THE COVID-19:
A CRITICAL ANALYSIS OF THE RESULTS 185

Аркадьев Михаил Владиславович
РОЛЬ ПАНДЕМИИ COVID-19 В РАЗВИТИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА 192

| | |
|---|-----|
| <i>Бакоян Назели Тиграновна</i> <i>Филиппова Ольга Станиславовна</i> ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИИ КОРОНАВИРУСА В РОССИИ | 198 |
| <i>Заитова Арзы Мусаевна</i> КОРОНАВИРУС: КАК ОН ВОЗДЕЙСТВУЕТ НА СЕКТОР ФИНАНСОВЫХ УСЛУГ | 203 |
| <i>Макаренко Евгений Александрович</i> РАЗВИТИЕ СТРАХОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАСХОДОВ ЛИЦ, ВЫЕЗЖАЮЩИХ ЗА РУБЕЖ, В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19..... | 209 |
| <i>Мезенин Николай Александрович</i> <i>Летов Павел Игоревич</i> ПАНДЕМИЯ COVID-19 И ФИНАНСЫ ПРЕДПРИЯТИЙ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ И ПУТИ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ | 214 |
| <i>Рыбина Галина Константиновна</i> <i>Рыбина Юлия Владимировна</i> ВАЛЮТНАЯ ПОЛИТИКА ЦБ РФ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ..... | 220 |
| <i>Трихлеб Олег Валериевич</i> <i>Зименкова Елена Николаевна</i> ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСА COVID-19 | 226 |
| <i>Хаджиев Марат Рамзанович</i> <i>Насуханов Магомед-Салах Салам-Бекович</i> COVID-19 ПЕРЕСМОТР ПРИОРИТЕТОВ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА..... | 232 |
| <i>Хасанова Сацита Салиховна,</i> <i>Дельмиханова Хава Асланбековна</i> КЛЮЧЕВАЯ СТАВКА ЦБ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19 | 239 |
| <i>Хасанова Сацита Салиховна</i> <i>Межиева Хава Ахмедовна</i> МЕХАНИЗМ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКИ БАНКОМ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19 | 243 |

СЕКЦИЯ № 3
КОРОНАВИРУС (PANDEMIC-19) И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

| | |
|---|-----|
| <i>Андреев Алексей Алексеевич</i> РАЗВИТИЕ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ВУЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19..... | 248 |
| <i>Андреев Иван Иванович</i> <i>Шиханова Елена Геннадьевна</i> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ “РЕЖИМА САМОИЗОЛЯЦИИ”: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ | 252 |
| <i>Бачаев Умар Аптиеви</i> <i>Гринева Наталья Владимировна</i> ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ВРЕМЕННОГО РЯДА ARMA ДЛЯ АНАЛИЗА РАЗВИТИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | 258 |
| <i>Герасименко Петр Васильевич</i> ПРОГНОЗ ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИТЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19..... | 263 |
| <i>Ivanova Anna Dmitrievna</i> WRITING NARRATIVES THROUGH DISTANCE LEARNING | 270 |
| <i>Мамчуева Зарема Исмаиловна</i> ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАНДЕМИИ COVID - 19 НА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ..... | 274 |
| <i>Медякова Екатерина Михайловна</i> ЦИФРОВЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19..... | 277 |
| <i>Мусостова Деци Шамсуддиновна</i> <i>Юсупов Аюб Мовсарович</i> <i>Ильясов Тамерлан Русланович</i> ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА: АКТУАЛЬНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ..... | 282 |

| | |
|---|-----|
| <i>Поповиченко Марк Андреевич</i> <i>Журавель Виталий Федорович</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИГРОВОЙ МОДЕЛИ В МОТИВАЦИИ ПРОЕКТНЫХ КОМАНД | 286 |
| <i>Родякин Артем Павлович</i> ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СФЕРЫ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19..... | 289 |
| <i>Розанова Мария Сергеевна</i> <i>Гапоненко Анастасия Юрьевна</i> ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СТУДЕНТОВ В РЕЖИМЕ САМОИЗОЛЯЦИИ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19..... | 301 |
| <i>Сапфорова Аполлинария Александровна</i> ЭЛЕКТРОННЫЙ КАДРОВЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ КАК НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (ПРАВОВОЙ АСПЕКТ) | 306 |
| <i>Сафиуллин Нияз Азатович</i> ЭЛЕКТРОННЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СЕРВИСЫ, ВВЕДЕННЫЕ В СВЯЗИ С ПАНДЕМИЕЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ..... | 310 |
| <i>Сясь Юлия Юрьевна</i> ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА НА ФОРМИРОВАНИЕ ИНОЯЗЫЧНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ..... | 316 |
| <i>Тер-Григорьянц Анна Александровна</i> <i>Марченко Валерия Александровна</i> ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19..... | 320 |
| <i>Ткаченко Кирилл Станиславович</i> ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ КОРРЕКТИРОВКА УЗЛОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСА..... | 325 |

| | |
|---|-----|
| <i>Филичева Марина Сергеевна</i> РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19..... | 330 |
| <i>Хома Алисия</i> <i>МSc. Ковальчик Дамиан</i> <i>Селицкая Эмилия,</i> ИЗМЕНЕНИЯ В ОБУЧЕНИИ В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19..... | 335 |
| РЕЗОЛЮЦИЯ..... | 340 |

**КОРОНАВИРУС (PANDEMIC COVID-19):
ЕГО ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ,
ВОЗМОЖНЫЕ СЦЕНАРИИ ПРЕОДОЛЕНИЯ**

Редактор
Корректор
Компьютерная верстка

Н.В. Ефрюкова
М.Х.-К. Батчаев
С.А. Бостанова

Подписано в печать 10.10.2020 г.
Формат 60x84/16
Бумага офисная
Объем: 22,3 п.л.
Тираж: 300 экз.

**Издательство Карачаево-Черкесского
государственного университета имени У.Д. Алиева:
369202, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29.
ЛР 040310 от 21.10.97**

**Отпечатано
ООО «ВЕРШИНА 3012»
369241, КЧР, г. Карачаевск, п. Домбай,
микрорайон Пихтовый Мыс, д. 4/14**

