

УДК 339.977

СОСТОЯНИЕ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ СОЦИАЛЬНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПАНДЕМИЕЙ

Аблаев Р.Р.

к.э.н., доцент кафедры «Экономика предприятия»

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Севастополь, Россия

Шемякина В.П.

студент кафедры «Экономика предприятия»

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Севастополь, Россия

Курило А.В.

студент кафедры «Экономика предприятия»

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Севастополь, Россия

Аннотация

В статье проведен анализ состояния мировой экономики в результате принятия правительствами стран ряд мер по социальным ограничениям, связанных с пандемией - масштабным распространением вируса COVID-19. Подробно описаны структурные сдвиги в экономике, связанные с этим процессом. Авторами выделены основные негативные последствия введенных ограничений для мировой экономики, а также выделены позитивные тенденции, которые имеют перспективные направления дальнейшего развития и вынуждают производителей использовать дистанционные формы предоставления услуг.

Ключевые слова: мировая экономика, пандемия, социальные ограничения, состояние, перспективы

***THE STATE OF THE WORLD ECONOMY UNDER THE CONDITIONS OF
SOCIAL RESTRICTIONS RELATED TO THE PANDEMIC***

Ablaev R.R.

Ph. D., associate Professor of the Department of Enterprise Economics

Sevastopol state University

Sevastopol, Russia

Shemyakina V.P.

student of the department "Enterprise Economics"

Sevastopol state University

Sevastopol, Russia

Kurilo A.V

student of the department "Enterprise Economics"

Sevastopol state University

Sevastopol, Russia

Annotation

The article analyzes the state of the world economy as a result of the adoption by the governments of the countries of a number of measures on social restrictions associated with the pandemic - the large-scale spread of the COVID-19 virus. The structural shifts in the economy associated with this process are described in detail. The authors highlight the main negative consequences of the restrictions imposed on the world economy, and also highlight positive trends that have promising directions for further development and force manufacturers to use remote forms of providing services.

Keywords: world economy, pandemic, social constraints, state, prospects

В декабре 2019 года, в Ухане, Китай была зафиксирована первая вспышка коронавируса. 11 марта 2020 года ВОЗ была объявлена пандемия, которая обусловила начальную стадию глобального экономического и социального кризиса. Ограничения, вызванные карантином, поменяли образ жизни людей, что оказало влияние на развитие мировой экономики. Именно поэтому изучение этого влияния имеет особую актуальность.

Изучению вопроса влияния пандемии на экономические показатели развития мировой экономики были посвящены множество работ учёных [1-11]. Так, В. А. Цветков, М. Н. Дудин изучали сценарии развития глобальной экономики и основных центров экономического притяжения после окончания пандемии COVID-19 [2]. В. Белов изучал влияние пандемии на экономику стран Европы [3]. Е.Н. Смирнов выявлял оптимальные пути преодоления последствий кризиса [4], а Куликова И. В., Украинцева И. В. и Солёная С. В. исследовали влияние пандемии covid-19 на развитие мировой экономики [5]. Несмотря на результаты выше представленных работ, актуальным является изучение влияния пандемии на мировую экономику на современном этапе, поскольку правительства стран постоянно разрабатывают и реализовывают стратегические проекты по выводу экономики стран из экономического кризиса. Также на этот процесс оказывают влияние предпринятые правительством стран меры по предотвращению распространения вируса путем массовой вакцинации граждан. В связи с чем, целью настоящего исследования является анализ динамики и оценка современного состояния экономики разных стран после начала пандемии.

Как указывалось выше, для предотвращения распространения коронавируса правительством многих стран были введены ограничительные меры, такие как: запрет массовых мероприятий, закрытие развлекательных заведений, перевод людей на дистанционный режим работы, ограничения

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМЭ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

передвижения граждан как за границу, так и внутри страны, введение комендантского часа [6], приостановка производства на неопределённые сроки и т.д. Приостановка производства в Ухане привела к снижению необходимости закупки нефти, следовательно её цена снизилась, так как спрос сократился. Также на фоне прекращения производственной деятельности сами предприятия потеряли свою стоимость, что привело к обвалу фондовой биржи. Ограничения, связанные с передвижением, наложили запрет на работу компаний, связанных с туризмом.

Запрет на проведение массовых мероприятий оказал влияние на сферу развлечений. Карантин перевёл основную часть жизни человека в зону домашнего пребывания, снизился спрос на посещение различных заведений, значительно сократились статьи расхода, связанные с передвижением, питанием вне дома, приобретением одежды и т.д. Несмотря на эти негативные последствия для экономики, введенные ограничения заложили основу активному развитию других отраслей. Стали популярны разнообразные виды доставки товаров, развлекательные и образовательные интернет-ресурсы. Необходимыми стали сервисы дистанционного общения, что, к примеру, привело к росту стоимости акций компании «Zoom Technologies» на 557%.

Спрос на медицинские и консультационные услуги у некоторых компаний вырос на 30-40% [7]. Конечно, с объявлением обязательного применения мер индивидуальной безопасности (маска, антисептический препарат, перчатки), значительно возрос спрос на фармацевтические товары. По данным «Ozon», в России за первую неделю пандемии сильно выросли продажи некоторых категорий товаров: пользователи купили на 200% больше подписок на игровые сервисы и онлайн-кинотеатры, вырос спрос на настольные игры (150%), товары для хобби и творчества (120%) и книги (110%). Спрос на онлайн-образование в России увеличился на 20-25% [7]. Ограничения, введенные в связи с пандемией коронавируса, простимулировали все организации, которые желают продолжать

свою работу совершенствоваться и переходить на активное использование информационных технологий, сетевого общения.

За первые три квартала 2020 года трудовые доходы населения мира снизились на 10,7% или на 3,5 триллиона долларов [8]. В странах-членах ОЭСР безработица возросла с 5,2% в феврале до 8,5% в апреле, в США – с 3,5% в феврале до 14,4% в апреле, в Китае – с 5,3% в январе до 6,2% в феврале [9]. Германии с 3,6% в феврале 2020 г. безработица увеличилась до 4,4% в июле, в Италии – с 9,4% до 9,7%, в Великобритании безработица сохранялась на уровне 3,8%-3,9% на протяжении этого периода [9].

В I и во II кв. 2020 г. (по сравнению с 2019 г.) в странах ОЭСР ВВП сократился на 0,9% и на 10,9% соответственно. В США, несмотря на относительный рост ВВП в первом квартале на 0,3%, наблюдается значительное его сокращение во втором квартале на 9,1%. С наибольшими темпами сократился ВВП во втором квартале в ЕС, на рекордные 13,9%. Единственной страной, в которой наблюдалась позитивная тенденция во втором квартале 2020 года, это Китай, у которого наблюдался рост ВВА на 3,2% (см. таблицу 1) [9].

Таблица 1 –Изменение ВВП 2020 года, по сравнению с 2019, в %

Страны/Международная организация	1 квартал	2 квартал
ОЭСР	-0,9	-10,9
США	+0,3	-9,1
ЕС	-2,7	-13,9
Китай	-6,8	+3,2

Больше всего в результате введенных ограничений пострадала сфера услуг, так как для её развития необходим непосредственный контакт покупателя и продавца. Поэтому развитые страны (сфера услуг в которых более 60% всего производства) пострадали в большей степени. В Великобритании доля услуг –

71,3%, падение ВВП – 20,4%. Во Франции доля услуг – 70,2%, падение ВВП – 13,8%; в Италии услуги – 66,3%, падение – 12,8%; в Германии услуги – 62,4% (большая доля промышленности), падение – 9,7%; в России услуги – 54%, падение – 8,9% (таблица 2) [9]. Из этого ряда развитых стран отличаются США и Япония, в которых падение производства во II кв. (без пересчета на годовой уровень) было наименьшим: в Японии – 7,9 %, в США – 9,1 %, при самой большой доле услуг в экономике США – 81 % и одной из самых высоких в экономике Японии – 69,3%. Это объясняется более мягкими ограничительными мерами в этих странах. Следует отметить, что на 17.12.2020 США является лидером в мире по уровню смертности среди выявленных случаев заражения.

Таблица 2 – Зависимость доли услуг в экономике и снижения ВВП (сентябрь 2020 года)

Страна	Доля услуг	ВВП
Великобритания	71,3%	20,4%
Франция	70,2%	13,8%
Италия	66,3%	12,8%
Германия	62,4%	9,7%
Россия	54%	8,9%
Япония	69,3%	7,9%
США	81%	9,4%

Как уже было указано выше, для предотвращения передачи коронавируса по миру был ограничен туризм, следовательно, пострадали и транспортные компании, которые участвуют в предоставлении туристических услуг. В ведущих экономиках мира доля этих отраслей составляет от 7% до 14% всего ВВП (таблица 3). Восстановление этих отраслей может произойти не ранее II квартала 2021 г., соответственно будет тормозиться восстановление экономик этих стран и мировой экономики в целом.

Таблица 3 – Туристические и транспортные услуги в доле ВВП

Страна	Доля услуг в ВВП
Япония	7%
США	8,6%
Великобритания	9%
Германия	9,1%
Китай	11,3%
Италия	13%
Испания	14,3%

На данный момент мировая экономика находится в состоянии глубокого кризиса. Международный валютный фонд в октябре 2020 года представил неутешительные прогнозы на 2021 год (см. таблицу 4).

Таблица 4 - Перспективы изменения ВВП стран мира в 2019-2021 году

(Реальный ВВП, годовое изменение)	2019	Проекции	
		2020	2021
Мировой объем производства	1,7	-5,8	3,9
Соединенные Штаты Америки	2,2	-4,3	3,1
Германия	0,6	-6	4,2
Франция	1,5	-9,8	6
Япония	0,7	-5,3	2,3
Великобритания	1,5	-9,8	5,9
Канада	1,7	-7,1	5,2
Китай	6,1	1,9	8,2
Индия	4,2	-10,3	8,8
Россия	1,3	-4,1	2,8
Бразилия	1,1	-5,8	2,8
Мексика	-0,3	-9	3,5

Саудовская Аравия	0,3	-5,4	3,1
Нигерия	2,2	-4,3	1,7
Южная Африка	0,2	-8	3
Развивающиеся страны с низким уровнем дохода	5,3	-1,2	4,9

По прогнозам МВФ в 2021 году страны лидеры по ВВП на душу населения будут находиться на стадии оживления [1]. За исключением Китая, где количество новых выявленных случаев сократилось достаточно быстро по сравнению с остальными государствами и вскоре были отменены ограничительные меры. Объем производства в КНР в 2021 году будет выше, чем в 2019 в отличие от объема производства в развитых и развивающихся странах, который останется ниже уровня 2019 года. В итоге суммарное изменение ВВП большинства стран за два года все равно будет отрицательным. Государства-экспортеры нефти столкнутся с более слабыми темпами восстановления по сравнению со странами, активно развивающими обрабатывающую промышленность. Если пандемия продолжится дольше, чем до конца 2021 года, то это повлечет за собой крупнейший экономический и геополитический кризис. С развитием ситуации в мире традиционная часть экономики войдет в стагнацию. Коронавирус спровоцирует распад современного мирового порядка. Последует длительный экономический «ледниковый период», обострятся национальные конфликты, закроются границы, возобладает протекционизм [10].

Начнется ускоренная цифровизация и информатизация общества: все больше услуг будет предоставляться онлайн, будут отменены различные развлекательные мероприятия (театральные студии, спортивные секции, кружки, фестивали и многое другое), магазины будут переходить в онлайн-формат с доставкой на дом. Все больше людей перейдут на удаленную работу. Эти изменения окажут серьезное влияние на все сферы общества, а не только на развитие онлайн каналов продаж для конечных потребителей. Несмотря на Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

огромные потери человеческих ресурсов, общеэкономический спад и многое другое, для мировой экономики коронавирус – это очередной мощный посыл для структурной перестройки рынка [11].

Таким образом, результаты проведенного исследования позволяют заключить, что внезапно возникшее распространение коронавируса COVID-19 в мире, и введенные в связи с ней социальные ограничения, привели к значительному изменению структуры мировой экономики. Наблюдаются значительное снижение показателей развития сферы услуг, потребления углеродных энергоресурсов в связи с приостановкой или значительного снижения производства энергоемких товаров, что приводит к кризисному состоянию экономик многих стран мира. Несмотря на эти негативные последствия для экономики, введенные ограничения дают возможность развиваться другим отраслям экономики, связанных с дистанционной формой оказания услуг, что вынуждает многие организации развивать и это направление в своей деятельности.

Библиографический список:

1. Коронавирус: статистика по странам// Минфин – 2020 [Электронный ресурс]. – URL: <https://index.minfin.com.ua/reference/coronavirus/geography/> (Дата обращения: 16.12.2020).
 2. Цветков В.А., Дудин М.Н. Сценарии развития глобальной экономики и основных центров экономического притяжения после окончания пандемии COVID-19 (OECD, BRICS, ASEAN, Лига арабских государств) / Цветков В.А., Дудин М.Н. // Проблемы рыночной экономики. - 2020. - № 2. - С. 6-22.
 3. Белов В.Б. COVID-19 - Game changer европейской экономики? / Белов В.Б. // Научно-аналитический вестник Института Европы РАН. - 2020. - № 3 (15). - С. 4-12.
 4. Смирнов Е.Н. "Мировая экономика коронавируса": поиск оптимальных путей преодоления последствий кризиса / Смирнов Е.Н. // Вестник МГИМО Университета. - 2020. - Т. 13. - № 3. - С. 243-266.
- Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

5. Куликова И.В., Украинцева И.В., Соленая С.В. Влияние пандемии COVID-19 на развитие мировой экономики / Куликова И.В., Украинцева И.В., Соленая С.В. // Modern Economy Success. -2020. - № 5. - С. 106-111.
6. Новые ограничения из-за COVID-19 по всему миру//РБК -2020[Электронный ресурс]. – URL: <https://www.rbc.ru/society/20/11/2020/5f8dbd829a7947b75c0bd749> (Время обращения: 17.12.2020).
7. Пандемия как стресс-тест: какие отрасли будут развиваться из-за вируса// Индустрия 4. – 2020 [Электронный ресурс]. – URL: <https://trends.rbc.ru/trends/industry/5e9034bf9a7947a07e906246> (Время обращения: 17.12.2020).
8. Из-за пандемии COVID-19 трудовые доходы населения мира сократились на 3,5 триллиона долларов// Новости ООН – 2020 [Электронный ресурс]. – URL: <https://news.un.org/ru/story/2020/09/1386592> (Время обращения: 17.12.2020).
9. Мировая экономика в условиях пандемии// ИМЭМО РАН - 2020 [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.imemo.ru/news/events/text/mirovaya-ekonomika-v-usloviyah-pandemii> (Время обращения: 17.12.2020).
10. Мировое экономическое обозрение, октябрь 2020 года: долгий и трудный подъём // МВФ – Международный Валютный Фонд – 2020 [Электронный ресурс] – URL : <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2020/09/30/world-economic-outlook-october-2020> (Время обращения: 17.12.2020).
11. Коронавирус: новый баг или фича мировой политики? – 2020 [Электронный ресурс] - URL: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/koronavirusnovyy-bug-ili-ficha-mirovoy-politiki/> (Время обращения: 17.12.2020).

Оригинальность 90%