

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

О.В. Тахумова

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Краснодар, Россия

А.С. Белоусова

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Краснодар, Россия

Д.А. Зацепилина

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Краснодар, Россия

А.С. Карабаева

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Краснодар, Россия

Статья посвящена анализу изменений, которые произошли в динамике объема, состава и структуры внешнеэкономической деятельности российских промышленных компаний в период распространения коронавирусной инфекции (COVID-19), вызвавшей серьезный кризис в мировой экономике. Исследование показало, что во время действия ковидных ограничений объемы экспорта России существенно снизились, однако объемы импорта не показали резких колебаний. Изучение структуры экспорта России показало, что минеральные ресурсы в период пандемии оставались главной товарной позицией, однако их доля заметно уменьшилась. Структура импорта России, согласно проведенному исследованию, практически не изменилась во время кризиса из-за пандемии, а в 2021 г. его объемы значительно выросли. Представлена авторская прогнозная оценка динамики внешнеэкономической деятельности российских промышленных компаний до 2030 г., которая показала неоднородность развития внешнеэкономических отношений страны с другими государствами в последующие периоды. Однако при условии налаживания торгового сотрудничества России возможно достижение высоких темпов роста внешнеэкономической деятельности российских промышленных компаний.

Ключевые слова: внешнеэкономическая деятельность, российские промышленные компании, пандемия, прогнозная оценка.

Формирование мировой экономики является отражением протекающих глобальных и интеграционных процессов, важными составляющими которых выступают внешняя торговля в целом и внешнеэкономическая деятельность (ВЭД) российских промышленных компаний (РПК) в частности [1]. Внешняя торговля характеризует степень вовлеченности страны в

Объемы экспорта российских товаров были наиболее высокими в период 2011-2014 гг., после чего они резко сократились до 3,4 трлн долл. Ключевым фактором, обусловившим сокращение экспорта России, послужило присоединение полуострова Крым, что привело к многочисленным экономическим санкциям как меры выражения своего неодобрения США, Канадой, странами Евросоюза и др. действий руководства РФ. В 2018 г. удалось нарастить объемы экспорта, которые вновь рухнули в 2020 г. после объявления карантина и приостановки деятельности российских компаний различ-

ной отраслевой принадлежности из-за распространения опасного вируса COVID-19. В 2021 г. объемы экспорта вновь выросли и оказались на уровне докризисного 2014-го года. Объемы импорта зарубежных товаров в Россию имели схожую динамику, однако в коронавирусный период удалось избежать их резкого падения, поэтому они остались на уровне 2019-го года.

Важным показателем успешного развития ВЭД российских промышленных компаний выступает положительное сальдо торговли. Российская Федерация является государством, имеющим внушительный ресурсный потенциал, что обусловило сырьевую направленность его экспортных операций. Товары топливно-энергетического комплекса страны обеспечивают большую часть экспорта России, что выражается в положительном сальдо торгового баланса. Минимальное значение сальдо внешней торговли России наблюдалось в 2016 и 2020 гг. – 101,9 и 102,7 млрд долл., соответственно.

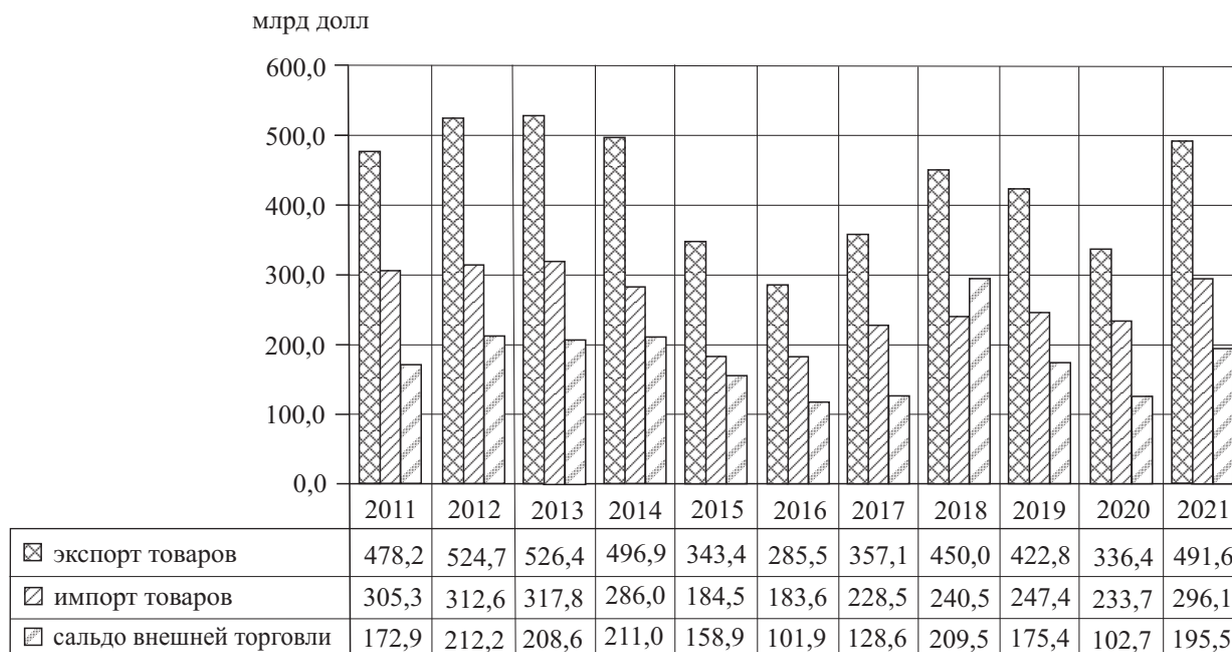


Рис. 1. Индикаторы внешней торговли России товарами¹

В период действия ковидных ограничений сальдо внешней торговли России оказалось минимальным за последние годы, что было обусловлено резким падением экспорта и неизменностью импорта.

Для анализа динамики внешнеэкономической деятельности российских промышленных компаний необходимо изучить ее товарный состав и структуру. В табл. 1 представим состав и структуру экспорта России по основным товарам, выпускаемым российскими промышленными компаниями.

В 2020 г. величина экспорта России составляла более 336 млрд долл., что оказалось на 20,4 % меньше объема реализованных за рубеж товаров по итогам 2019 г. Однако в 2021 г. высокие темпы роста были восстановлены: объем экспорта в отчетном году показал

прирост на 46,1 %. Говоря о структуре экспорта страны, следует отметить, что в условиях коронакризиса она все еще оставалась слабо дифференцированной, имеющей ярко выраженную сырьевую направленность.

В докоронавирусный период (2019 г.) структура экспорта России была преимущественно сформирована товарами, производимыми в топливно-энергетическом комплексе страны и обеспечивающими приблизительно 28 % доходов госбюджета. В 2020 г., когда вирус COVID-19 охватил практически все страны мира, структура и объемы российского экспорта претерпели определенные изменения. Впервые за последние два десятилетия, доля топливно-энергетических товаров в экспорте оказалась менее 50 %. Подобная динамика сложилась под воздействием сразу двух факторов:

Таблица 1

Состав и структура экспорта России в разрезе основных товаров, производимых российскими промышленными компаниями²

Структурный элемент	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2021 г. к 2019 г., %
	млрд долл.	%	млрд долл.	%	млрд долл.	%	
Экспорт, всего:	422,8	100,0	336,4	100,0	491,6	100,0	116,3
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	24,8	5,9	29,6	8,8	35,9	7,3	145,1
минеральные продукты:	267,7	63,3	172,2	51,2	275,6	56,1	102,9
топливно-энергетические товары	262,5	62,1	167,0	49,6	267,0	54,3	101,7
продукция химической промышленности, каучук	27,0	6,4	23,9	7,1	37,8	7,7	140,2
металлы и изделия из них	37,5	8,9	34,9	10,4	51,1	10,4	136,4
машины, оборудование и транспортные средства	27,7	6,5	25,1	7,4	32,6	6,6	117,9

¹ Official website of the Federal Customs Service. URL: <https://customs.gov.ru/> (дата обращения: 18.03.2022).

² Official website of the Federal Customs Service. URL: <https://customs.gov.ru/> (дата обращения: 18.03.2022).

– непосредственно коронавирус, вызвавший спад деловой активности, и коронакризис, который охватил все мировое хозяйство;

– соглашение об уменьшении объемов добычи нефти среди стран, составляющих организацию ОПЕК+³.

Однако в 2021 г. государство вновь направило усилия на восстановление докарantinных темпов роста экспорта товаров топливно-энергетического комплекса, что привело к росту их доли до 54,3 %, однако от уровня 2019 г. она все же отставала на 7,8 п.п.

По данным Банка России, суммарный экспорт основных энергетических товаров в 2021 г. составил 243,8 млрд долл., увеличившись по сравнению с 2020 г. в 1,6 раза, или на 93,4 млрд долл., что было обусловлено повышением экспортных цен (на 94,9 млрд долл.) при незначительном сокращении физических объемов поставок (на 1,5 млрд долл.)⁴.

Положительным эффектом, сформировавшимся в коронавирусный период, можно считать реализацию потенциала российских компаний, функционирующих в аграрном секторе страны. В 2019 г. удельный вес продовольственных товаров и сельхозсырья в экспорте России составил 5,9 %, а уже в следующем году повысился на 2,9 п.п. и достиг отметки 8,8 %. Одним из факторов, приведших к росту экспорта продукции аграрного сектора России, стала острая необходимость в восполнении запасов продовольствия в других странах. В 2021 г. доля данного вида продукции все же упала на 1,5 п.п. относительно предыдущего периода, однако в стоимостном выражении наблюдался прирост экспорта на 21,2 %. Экспорт остальных видов российских товаров, представленных в табл. 1, характеризовался ростом на протяжении 2019–2020 гг.

Проанализируем состав и структуру импорта России по основным видам товаров, произведенных российскими промышленными компаниями (табл. 2).

В 2020 г. объемы импорта товаров в Россию в период пандемии сократились по сравнению с 2019 г. на 5,1 %, или на 12,4 млрд долл. Однако в 2021 г. темпы роста импорта вновь оказались положительными, что обусловило прирост показателя на 20,4 % относительно докризисного периода. Структура импорта России не претерпела значительных изменений в период распространения COVID-19. Представленные в табл. 2 товарные позиции по-прежнему импортировались в Россию на уровне 2019 г. Исследуя стоимостную структуру импорта страны в 2020 г., можно уточнить, что объемы поставок товаров, необходимых для развития и эффективного функционирования российской экономики, незначительно сократились. Больше относительное падение импорта наблюдалось по позиции «продукция химической промышленности, каучук» – на 11,2 % по сравнению с 2019-ым годом.

В 2021 г. внешняя торговля России вновь вошла в фазу активизации, о чем свидетельствуют значения импорта основных товаров: больший процентный прирост был зафиксирован по машинам, оборудованию и транспортным средствам (+30,9 % относительно 2020 г.).

Таким образом, Правительство РФ совместно с различными структурами, связанными с внешней торговлей страны, успешно преодолели последствия коронавирусной инфекции. Однако перспективы развития внешней торговли России в целом и ВЭД РПК неоднозначны в связи событиями, произошедшими в конце февраля 2022 г. и приведшими к существенной трансформации элементов национального хозяйства. В данном случае речь идет о факторе неэкономического характера по происхождению – о проведении военной операции на территории Украины, последствия которого оказались весьма существенными. Так, множество компаний-нерезидентов Российской Федерации объявили

Таблица 2

Состав и структура импорта России в разрезе основных товаров, произведенных российскими промышленными компаниями⁵

Структурный элемент	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2021 г. к 2019 г., %
	млрд долл.	%	млрд долл.	%	млрд долл.	%	
Импорт, всего:	243,8	100,0	231,4	100,0	293,4	100,0	120,4
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	29,8	12,2	29,7	12,8	33,9	11,6	113,7
продукция химической промышленности, каучук	47,8	19,6	42,4	18,3	53,7	18,3	112,5
текстиль, текстильные изделия и обувь	15,1	6,2	14,6	6,3	17,0	5,8	112,4
металлы и изделия из них	17,8	7,3	15,8	6,8	20,3	6,9	114,1
машины, оборудование и транспортные средства	112,5	46,2	110,2	47,6	144,3	49,2	128,2

³ Страны ОПЕК+ заключили соглашение о рекордном сокращении добычи нефти. URL: <https://www.rbc.ru/business/12/04/2020/5e9357129a79473d1267e1d6> (дата обращения: 18.03.2022).

⁴ Экспорт Российской Федерации основных энергетических товаров / Макроэкономическая статистика Банка России. URL: https://cbr.ru/statistics/macro_itm/svs/export_energy/ (дата обращения: 21.06.2022).

⁵ Official website of the Federal Customs Service. URL: <https://customs.gov.ru/>. (дата обращения: 18.03.2022).

о приостановлении деятельности на территории нашей страны на неопределенный срок. Как следствие, РПК, зависящие от поставок различного сырья, материалов, запчастей и т.д., были также вынуждены прекратить работу ввиду отсутствия необходимых для функционирования средств (материалов, комплектующих). В результате внутренние цены на все товары и услуги ощутимо выросли, поскольку российский рубль значительно ослаб по отношению к американскому доллару и евро, на фоне чего 28 февраля 2022 г. Банк России объявил о повышении ключевой ставки до рекордных 20 %. В подобных условиях прогнозы, составленные прежде специалистами Минэкономразвития РФ, оказались неоправданными. На рис. 2 представим авторскую прогнозную оценку, разработанную исходя из текущего состояния российской экономики (на 1 апреля 2022 г.).

Прогнозная оценка динамики внешней торговли России проведена на основе применения метода скользящей средней с учетом того, что в 2022 г. ожидается падение экспорта и импорта приблизительно на 29 % при условии прекращения военной операции до середины июня этого года. Так, динамика внешней торговли страны товарами окажется неоднородной. Согласно представленному рисунку, к 2030 г. возможно сокращение экспорта России до 408,8 млрд долл., импорта – до 250,8 млрд долл.

Но возможна и другая ситуация, если состав партнеров по ВЭД существенно изменится, произойдет укрепление рубля (а это уже происходит), продукция отечественных компаний станет более

востребованной, изменится денежно-кредитная политика. Основания для таких оценок имеются.

С 14 июня 2022 г. Банком России установлена ключевая ставка в размере 9,5 % и есть основания для уменьшения ее размера в ближайшее время. По данным Банка России, «экспорт сырой нефти в 2021 г. вырос в 1,5 раза, или на 38,4 млрд долл., до 111,0 млрд долл., что было обусловлено повышением экспортных цен в 1,6 раза при одновременном снижении физических объемов на 3 %; экспорт нефтепродуктов в 2021 г. увеличился в 1,5 раза, или на 24,6 млрд долл., до 70,0 млрд долл., что было обусловлено главным образом повышением экспортных цен в 1,5 раза, физические объемы также несколько расширились (на 2 %); экспорт природного газа в 2021 г. стал больше в 2,2 раза, или на 29,8 млрд долл., составив 55,5 млрд долл., что было обусловлено наращиванием экспортных цен в 2,1 раза, физические объемы сохранились практически на уровне 2020 г.; экспорт сжиженного природного газа в 2021 г. вырос на 9 %, или на 0,6 млрд долл., что было обусловлено повышением экспортных цен на 12 % при одновременном снижении физических объемов на 3 %»⁶.

Итак, проведенное исследование, посвященное анализу динамики внешнеэкономической деятельности российских промышленных компаний в условиях пандемии COVID-19, показало, что наиболее значимые изменения затронули экспортную сторону внешней торговли России. Впервые за последнее двадцатилетие удельный вес товаров, производимых в добывающих и перерабатывающих отраслях российской экономики, оказался ниже 50 % от общей

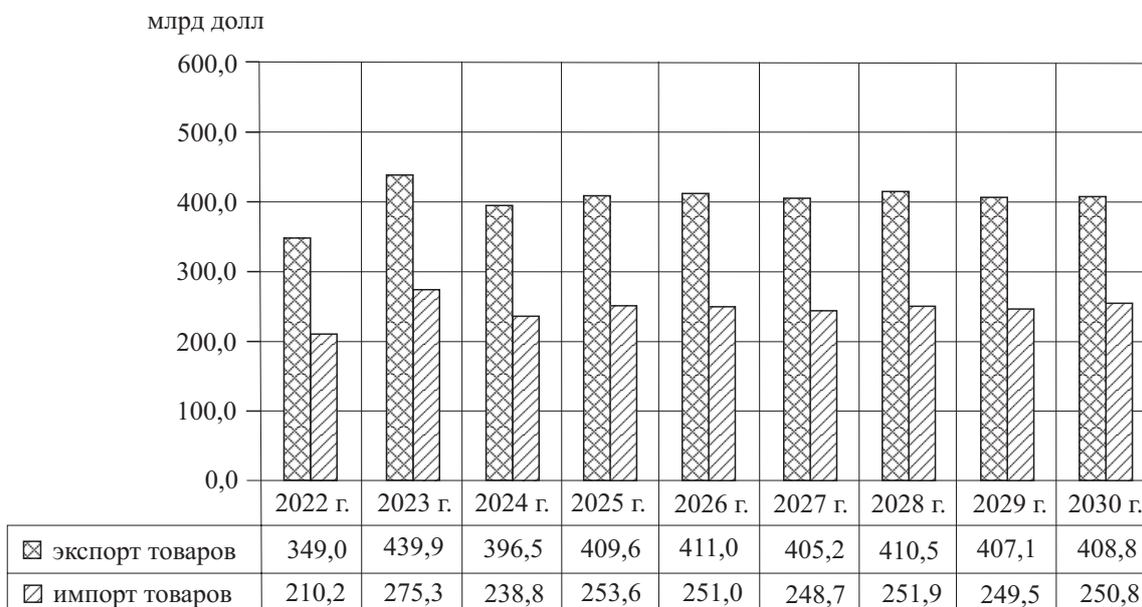


Рис. 2. Прогнозная оценка динамики внешней торговли России товарами на период до 2030 года

⁶ Экспорт Российской Федерации основных энергетических товаров / Макроэкономическая статистика Банка России. URL: https://cbr.ru/statistics/macro_itm/svs/export_energy/ (дата обращения: 21.06.2022).

величины экспорта страны в 2020 г. Прослеживается некоторое ослабление зависимости России от экспорта преимущественно сырьевых товаров и перераспределение его структуры на продукцию российских промышленных компаний других секторов. Импорт России в коронавирусный период имел схожую с 2019 г. структуру: наблюдались лишь несущественные сокращения объемов поставок наиболее значимых для страны товаров. Прогнозная оценка динамики внешней торговли России товарами до 2030 года, проведенная авторами настоящей статьи, показала неоднородность развития внешнеэкономических отношений РФ с другими государствами в последующие периоды. Однако при условии заключения различного рода соглашений и договоров по ВЭД со странами Азии и Африки в последующие годы возможно достижение высоких темпов роста объемов внешней торговли.

Сведения об авторах

Тахумова Оксана Викторовна – канд. экон. наук, доцент кафедры экономического анализа ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Краснодар, Россия.
E-mail: takhumova@rambler.ru

Белоусова Анастасия Сергеевна – студент 4-го курса экономического факультета ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Краснодар, Россия.

Зацепилина Дарья Андреевна – студент 4-го курса экономического факультета ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Краснодар, Россия.

Карабаева Анна Сергеевна – студент 4-го курса экономического факультета ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Краснодар, Россия.

Литература

1. *Беляев С.А.* Тенденции развития внешней торговли России в условиях пандемии коронавируса // Азимут научных исследований: экономика и управление. 2021. Т. 10, № 3 (36). С. 59–62. DOI: 10.26140/anie-2021-1003-0012.

2. *Сапунов А.В.* Анализ тенденций развития внешней торговли России в условиях пандемии // Естественно-гуманитарные исследования. 2021. № 34 (2). С. 185–188. DOI: 10.24412/2309-4788-2021-10977.

3. *Ушкалова Д.И.* Влияние пандемии COVID-19 на внешнюю торговлю России // Вестник Института экономики Российской академии наук. 2020. № 6. С. 41–51. DOI: 10.24411/2073-6487-2020-10068.

4. *Тохова Д.А.* Влияние пандемии на внешнюю торговлю России // Студенческий вестник. 2021. № 9-2 (154). С. 85–87.

ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY OF RUSSIAN INDUSTRIAL COMPANIES IN THE CONTEXT OF THE COVID-19 PANDEMIC

O.V. Takhumova

Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin, Krasnodar, Russia

A. Belousova

Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin, Krasnodar, Russia

D. Zatsepilina

Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin, Krasnodar, Russia

A. Karabayeva

Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin, Krasnodar, Russia

The article analyzes the changes that have occurred in the dynamics of the volume, composition and structure of foreign economic activity of Russian industrial companies during the spread of coronavirus infection (COVID-19), which caused a serious crisis in the global economy. The study showed that during the covid restrictions, Russia's export volumes decreased significantly, but import volumes did not show sharp fluctuations. The study of the structure of Russian exports showed that mineral resources remained the main commodity position during the pandemic, but their share has significantly decreased. The structure of Russia's imports, according to the study, practically did not change during the crisis due to the pandemic, and in 2021 its volumes increased significantly. The author's forecast assessment of the dynamics of foreign economic activity of Russian industrial companies up to 2030 is presented, which showed the heterogeneity of the development of foreign economic relations of the country with other states in subsequent periods. However, if Russia's trade cooperation is established, it is possible to achieve high growth rates of foreign economic activity of Russian industrial companies.

Key words: foreign economic activity, Russian industrial companies, pandemic, forecast assessment.

References

1. Belyaev S.A. Trends in the development of Russia's foreign trade in the context of the coronavirus pandemic, *Azimut nauchnykh issledovaniy: ekonomika i upravlenie*, 2021, Vol. 10, No. 3 (36). pp. 59-62. DOI: 10.26140/anie-2021-1003-0012.

2. Sapunov A.V. Analysis of trends in the development of Russia's foreign trade in the context of a pandemic, *Estestvenno-gumanitarnye issledovaniya*,

2021, No. 34 (2), pp. 185-188, DOI: 10.24412/2309-4788-2021-10977.

3. Ushkalova D.I. The impact of the COVID-19 pandemic on Russia's foreign trade, *Vestnik Instituta ekonomiki Rossiiskoi akademii nauk*, 2020, No 6, pp. 41-51, DOI: 10.24411/2073-6487-2020-10068.

4. Tokhova D. A. The impact of the pandemic on Russia's foreign trade, *Student Bulletin*, 2021, No. 9-2 (154), pp. 85-87.

About the authors

Takhumova Oksana Viktorovna – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Department of Economic Analysis, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin", Krasnodar, Russia.

E-mail: takhumova@rambler.ru

Belousova Anastasia Sergeevna – 4th year student of the Faculty of Economics, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin", Krasnodar, Russia.

Zatsepilina Darya Andreevna – 4th year student of the Faculty of Economics, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin", Krasnodar, Russia.

Karabayeva Anna Sergeevna – 4th year student of the Faculty of Economics, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin", Krasnodar, Russia.