

Вестник МИРБИС. 2023. № 4 (36): С. 6–15.

Vestnik MIRBIS. 2023; 4 (36): 6–15.

Научная статья

УДК 339.9

DOI: 10.25634/MIRBIS.2023.4.1

Роль России в международной системе разделения труда — перспективы наращивания экспорта в страны БРИКС

Алла Владимировна Вавилина^{1,2}, Татьяна Витальевна Комарова^{1,3}

1 Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН), Москва, Россия.

2 vavilina-av@rudn.ru, <https://orcid.org/0000-0003-4827-1056>

3 komarova-tv@rudn.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5101-58736>

Аннотация. Новые глобальные вызовы ставят российскую экономику перед необходимостью изменения привычного экспортно-сырьевого уклада в новые политико-экономические условия, когда необходима как диверсификация основных внешнеторговых направлений, так и поиск новых рыночных ниш и рынков сбыта для сохранения темпов роста экономики. Наиболее предпочтительными с политической точки зрения и перспективными с позиции потенциального экономического роста представляются рынки крупнейших развивающихся стран мира, входящих в объединение БРИКС. Не смотря на длительный период существования данной организации, страны — участницы БРИКС далеко не всегда демонстрируют высокие показатели взаимной торговли, что отчасти обуславливается географической удалённостью, а также направленностью сотрудничества, прежде всего, на взаимный политический диалог, но не торговое объединение стран. Тем не менее, членство России в данной организации позволяет прогнозировать дальнейший перенос фокуса трансграничной торговли с привычного европейского рынка в сторону Бразилии, Китая, Индии и ЮАР, как в силу постепенного снижения экономической роли стран коллективного Запада, так и экономического подъёма развивающихся государств Азии, Латинской Америки и Африки. В ходе текущего исследования была проанализирована структура внешней торговли стран-участниц БРИКС, определены ключевые направления российского экспорта в эти страны. А также, на основе исследования структуры импорта, сделан прогноз на будущее касательно возможностей расширения присутствия России на рынках дружественных стран.

Ключевые слова: БРИКС, внешняя торговля, международная система разделения труда, перспективы развития, экспорт.

Для цитирования: Вавилина А. В. Роль России в международной системе разделения труда — перспективы наращивания экспорта в страны БРИКС / А. В. Вавилина, Т. В. Комарова. DOI: 10.25634/MIRBIS.2023.4.1 // Вестник МИРБИС. 2023; 4: 6–15.

JEL: F02, F43, O55

Original article

The role of Russia in the international system of division of labor — prospects for increasing exports to the BRICS

Alla V. Vavilina^{4,5}, Tatiana V. Komarova^{4,6}

4 Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (RUDN University), Moscow, Russia.

5 vavilina-av@rudn.ru, <https://orcid.org/0000-0003-4827-1056>

6 komarova-tv@rudn.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5101-58736>

Abstract. New global challenges put the Russian economy in front of the need to change the usual export and raw material way of life in new political and economic conditions, when it is necessary both to diversify the main foreign trade areas and to search for new market niches and sales markets to maintain economic growth rates. From a political point of view, and promising from the standpoint of potential economic growth, the markets of the world's largest developing countries that are members of the BRICS association seem to be the most preferable. Despite the long period of existence of this organization, the BRICS member countries do not always demonstrate high rates of mutual trade, which is partly due to geographical remoteness, as well as the focus primarily on mutual political dialogue, but not a trade union. Nevertheless, Russia's membership in this organization makes it

possible to predict a further shift in the focus of cross-border trade from the usual European market towards Brazil, China, India and South Africa due to the gradual decline in the economic role of the countries of the collective West and the economic recovery of the developing countries of Asia, Latin America and Africa. In the course of the current study, the structure of foreign trade of the BRICS member countries was analyzed, key directions of Russian exports to these countries were identified. And also, based on a study of the structure of imports, a forecast was made for the future regarding the possibilities of expanding Russia's presence in the markets of friendly countries.

Key words: BRICS, foreign trade, international system of division of labor, development prospects, export.

For citation: Vavilina A.V. The role of Russia in the international system of division of labor — prospects for increasing exports to the BRICS. By A.V. Vavilina, T.V. Komarova. DOI: 10.25634/MIRBIS.2023.4.1. *Vestnik MIRBIS*. 2023; 4: 6–15 (in Russ.).

JEL: F02, F43, O55

Введение

В 2021 году в мировой экономике был зарегистрирован рост общего объема торговли товарами примерно на 27,1 процента по сравнению с ковидным 2020 г. В абсолютном выражении торговый оборот (сумма экспорта и импорта) составил 44,4 трлн \$ по сравнению с 34,9 трлн \$ в 2020. По макрорегионам распределение следующее: наибольшая доля приходится на Европу (35,3 %), за ней следует Восточная Азия (25 %) и Северная Америка (12,8 %). На страны БРИКС приходится 8,2 трлн \$ (18,5 %). Из которых свыше 6 трлн \$ или почти 75 % оборота обеспечивает Китай. Таким образом, порядка 1/5 мировой торговли обеспечивается странами БРИКС, а 14 % — Китаем. И, как показывает исследования Бывшего В. А. и Купер Эндрю Ф., объём удельного веса стран БРИКС в мировом товарообороте постоянно увеличивается [Эконометрическое моделирование объёмов... 2022; Купер 2022].

Отрицательным моментом развития организации является невысокий уровень торгового взаимодействия. Например, экспорт России в страны БРИКС составляет менее 17 % по данным на 2021 г., хотя Китай занимает первое место по закупкам российских товаров среди всех стран. Но уже в торговом балансе Китая БРИКС не играет значительной роли (порядка 7 %), и страны-участницы объединения находятся на 10 месте (Бразилия) и ниже [Ян 2022]. Также в торговых балансах и остальных стран объединения торговля внутри БРИКС не имеет определяющей роли, что свидетельствует об относительно невысоком уровне торгового взаимодействия внутри организации.

Касательно России стоит отметить, что высокий уровень ориентации российского экспорта

на страны Европы вызван как географическим фактором, так и значительным присутствием европейского капитала в российской экономике, прежде всего в секторе добычи полезных ископаемых, как показали исследования Овсянникова В. А. и Цыпина А. П. [Овсянников 2016; Цыпин 2014].

Конечно, как мы уже сказали, сравнительно невысокий уровень взаимной торговли БРИКС объясняется, во-первых, значительной территориальной разобщённостью стран-участниц. А также пока ещё недостаточно развитым внутренним рынком стран БРИКС, экономика которых зачастую ориентирована на экспорт сырья или продуктов невысокой степени переработки (за исключением Китая). И грузопоток из этих стран преимущественно направлен в развитые страны Европы, Северной Америки и Японии. Кроме того, стоит заметить, что объединение позиционирует себя не как торговое сообщество, а скорее как политический клуб и платформа для взаимодействия стран-участниц [Киртон 2022]. Более того, как демонстрирует в своём исследовании Ванг Алиса Син, ключевыми вопросами повестки БРИКС являются содействие развитию и вопросы макроэкономической политики, отодвигая развитие внешней торговли на третий план [Ванг 2022]. Таким образом, можно заключить, что отсутствие наибольшего приоритета торговли в политике БРИКС не способствует приоритету торгового взаимодействия между странами-участницами по сравнению с другими государствами.

Конечно, мы здесь не имеем в виду, что формат БРИКС препятствует взаимной торговле. Скорее стоит заключить, что торговля не является главным направлением сотрудничества между членами организации. Тем не менее, рост взаимного товарообмена внутри БРИКС был бы целесообразным направлением развития для России в свете санкций. Конечно, первостепенное

значение в данном случае для России является диверсификация экспортных энергопотоков с Запада на Восток и на Юг. В частности, Шавина Е. В. прогнозирует значительное расширение сотрудничества и торговли между Россией и странами БРИКС в энергетическом секторе [Шавина 2020]. И с её мнением согласуется исследование Ковалёвой Е. А., которая фиксирует, что ключевыми экспортными российскими продуктами на рынках БРИКС, как и в структуре экспорта в целом, является топливо [Оценка взаимной торговли... 2023]. И быстрорастущие экономики участников объединения испытывают потребность в российских энергоносителях.

В целом, стоит отметить, что одним из важных признаков, объединяющих всех участников БРИКС, является сосредоточение на их территории огромного количества природных ресурсов [Горбунова 2022; Зыбенко 2022]. Что служит мощной сырьевой базой промышленного развития и качественно отличает их от ресурсно бедных стран коллективного Запада. Расширение взаимной торговли сырьевой и промышленной продукцией между странами объединения позволит устранить узкие места в ресурсном обеспечении экономического роста каждого из государств-участников. Для России это возможность не только диверсификации и наращивания экспорта топлива, но также таких товаров как удобрения, руды и концентраты, чёрные и цветные металлы, а также продовольствие, в котором нуждаются быстрорастущее население развивающихся экономик БРИКС [Гаджимирзоев 2022; Изутина 2022; Перспективы продвижения несырьевого... 2022].

Отчасти процесс резкого расширения взаимодействия в энергетической сфере мы наблюдали в 2022 и 2023 г., когда значительно вырос объём экспорта российской нефти в Индию. Это отчасти компенсировало сокращение продаж на рынках коллективного Запада вследствие санкций. Однако, в отношении Бразилии и ЮАР столь заметных положительных изменений в объёмах торговли и росте продаж отечественных товаров энергетического или иного профиля не наблюдается. Здесь первостепенными становятся сложности транспортировки и страхования грузов.

Методы исследования

Исходя из обзоров текущей международной ситуации во внешней торговле, важности БРИКС для сохранения объёмов российского экспорта в

условиях санкционного давления, а также работ вышеуказанных авторов сформулируем основную тему текущего исследования: Роль России в международной системе разделения труда, а также перспективы наращивания экспорта в страны БРИКС.

Для решения поставленной задачи целесообразно проведение анализа структуры импорта участников БРИКС (кроме России) для определения перспектив продаж отечественных товаров, вывоз которых имеет особое значение для российской экономики в силу высокой экспортной составляющей.

Ключевым источником данных послужила информация ежегодника ООН International Trade Statistics Yearbook за 2021 г.¹ (поскольку данные за 2022 г. ещё не опубликованы). Информация по объёмам торговли Российской Федерации с зарубежными партнёрами позаимствована на сайте ФТС России². Кроме того, для заполнения недостающих данных по объёмам взаимной торговли между странами БРИКС использовались материалы ресурса TrendEconomy³.

Для обработки массивов статистических данных по внешней торговле использовался табличный метод, а также для интерпретации полученных результатов автор применял такие методы общенаучного познания как анализ и синтез.

Результаты исследования и их обсуждение.

Первая часть исследования посвящена анализу структуры импорта БРИКС за 2021 г. (за исключением России) для определения товаров, во ввозе которых экономика стран-участниц испытывает наибольшую потребность. Ключевая информация данного раздела сведена в таблицы с 1 по 4.

Вторая часть работы оценивает роль БРИКС в закупках основных экспортных товаров России на 2021 г., а также импорт странами-участницами организации товарной номенклатуры основной массы российского экспорта.

1 United Nations Statistics Division. International Trade Statistics Yearbook (Ser. G). DOI: 10.18356/e9aba95b-en. e ISSN: 24121355. Text : electronic // UN-iLibrary : website. URL: <https://www.un-ilibrary.org/content/series/24121355> (accessed 18.08.2023).

2 Таможенная статистика внешней торговли РФ. Текст : электронный // CustomOnline : сайт. URL: https://customsonline.ru/search_ts.html. (Дата обращения 18.08.2023).

3 Базы данных торговли по странам (экспорт и импорт). Текст : электронный // TrendEconomy : сайт. URL: <https://trendeconomy.ru/trade>. (дата обращения 18.08.2023).

В третьей части мы рассматриваем долю закрытия Россией импортных позиций каждой страны БРИКС, выраженной в процентах ввоза из России от общего объёма закупок данного товара в 2021 г.

I. Импорт странами БРИКС основных товаров

Таблица 1. **ТОП-10 товарных позиций импорта Бразилии за 2021 г., млн долл. США**

Наименование	Код ТН ВЭД	Сумма, млн долл. США
ВСЕ ИМПОРТ	–	234 690
Нефтепродукты	2710	13 918
Машинокомплекты и автозапчасти	8708	7 662
Электрическое оборудование для связи	8517	4 690
Фармсубстанции	3002	6 964
Интегральные электросхемы	8542	5 175
Турбореактивные, турбовинтовые двигатели, газовые турбины	8411	4 232
Минеральные удобрения сложные	3105	5 964
Нефть сырая	2709	4 094
Средства защиты растений	3808	4 241
Калийные удобрения	3104	4 752
ИТОГО, ТОП-10	–	61 692
ТОП-10, % от импорта	–	26,3

Источник: составлено автором по данным⁴

Ключевым импортным товаром для Бразилии являются нефтепродукты, машины и оборудование, фармацевтическое сырьё, электроника, удобрения, средства защиты растений. Бразилия является крупным поставщиком на мировой рынок сахара (9 млрд \$), кукурузы (4 млрд \$), плодов масличных культур (1 место в мире — 39 млрд \$, в основном соя), готовых кормов для животных (8 млрд \$), растительных масел, мяса (14 млрд \$). Сельское хозяйство, не исключая мясное скотоводство, требует значительных объёмов удобрений для выращивания растениеводческой продукции и кормов для животных. Это обуславливает высокий импорт удобрений в Бразилию, так как в стране отсутствует развитая химическая промышленность, которая обеспечивала бы собственные потребности сельского хозяйства в питательных веществах.

Таблица 2. **ТОП-10 товарных позиций импорта Индии за 2021 г., млн долл. США**

Наименование	Код ТН ВЭД	Сумма, млн долл. США
ВСЕ ИМПОРТ	–	394 814
Нефть сырая	2709	106 407
Золото	7108	55 783
Алмазы обработанные и необр.	7102	26 289
Уголь	2701	25 710
Газообразные углеводороды	2711	24 045
Эл. оборудование для связи	8517	13 240
Интегральные электросхемы	8542	12 392
Вычислительные машины	8471	10 895
Нефтепродукты	2710	9 726
Масло пальмовое	1511	9 569
ИТОГО, ТОП-10	–	294 056
ТОП-10, % от импорта	–	74,5

Источник⁵

Основными товарами ввоза в Индию являются топливо (включая уголь и газ), золото, электроника, а также пальмовое масло, по импорту которого Индия находится на первом месте в мире (16 % мирового ввоза).

Таблица 3. **ТОП-10 товарных позиций импорта Китая за 2021 г., млн долл. США**

Наименование	Код ТН ВЭД	Сумма, млн долл. США
ВСЕ ИМПОРТ	–	2 684 400
Интегральные электросхемы	8542	433 700
Нефть сырая	2709	258 100
Руды и концентраты железные	2601	182 600
Газообразные углеводороды	2711	69 900
Автомобили легковые	8703	52 900
Электрическое оборудование для связи	8517	55 600
Соевые бобы	1201	53 500
Медные руды и концентраты	2603	56 800
Вычислительные машины	8471	41 400
Золото	7108	47 300
ИТОГО, ТОП-10	–	1 251 800
ТОП-10, % от импорта	–	46,6

Источник⁶

4 International Trade Statistics Yearbook 2021. Text : electronic // UN-iLibrary : website. URL: <https://www.un-ilibrary.org/content/series/24121355> (accessed 18.08.2023)

5 Ibid.

6 Ibid.

Как видно из таблицы 3, среди ключевых товарных наименований китайского импорта, повторяя структуру ввоза Бразилии и Индии, также находятся нефть и нефтепродукты, машины и оборудование, электроника, золото. Также Китай является крупным потребителем соевых бобов (крупнейший в мире). И, кроме того, он второй по величине в мире после Индии импортёр пальмового масла. Также, являясь «мировой фабрикой», Китай импортирует значительные объёмы сырья для металлургического производства.

Таблица 4. **ТОП-10 товарных позиций импорта ЮАР за 2021 г., млн долл. США**

Наименование	Код ТН ВЭД	Сумма, млн долл. США
ВСЕ ИМПОРТ	–	68 943
Нефть сырая	2709	5 088
Прочие непоименованные товары	9999	5 124
Нефтепродукты	2710	3 566
Автомобили легковые	8703	2 109
Электрическое оборудование для связи	8517	2 467
Лекарственные средства	3004	1 820
Вычислительные машины	8471	1 462

Таблица 5. **Перспективные позиции вывоза из России в страны БРИКС по оценке экспорта за 2021 г., млн долл. США**

№	Наименование	Код ТН ВЭД	Экспорт	В БРИКС, %	В т. ч. Бразилия	Индия	Китай	ЮАР
	ВСЕГО	–	492 314	16,9	5 262	9 129	68 679	342
1	Рыба свежая, охлаждённая и мороженая	0302-0303	3 035	14,9	0	0	452	0
2	Пшеница	1001	7 302	0,6	7,54	0	13,38	26
3	Подсолнечное масло	1512	3 094	21,6	0	310	359	0
4	Руды и концентраты железные	2601	3 796	23,6	14,6	0	882	0
5	Медные руды и концентраты	2603	1 251	89,5	0	0	1 120	0
6	Уголь	2701	17 584	27,6	437	494	3 880	39,1
7	Нефть сырая	2709	110 968	32,7	0	935	35 379	0
8	Нефтепродукты	2710	69 937	7,7	695	763	3 928	10,2
9	Газообразные углеводороды	2711	8 815	16,1	0	23,9	1 395	1,97
10	Минеральные удобрения	31	12 491	40,1	3550	441	889	123
11	Алмазы обработанные и необработанные	7102	4 541	19,5	0	885	0,7	1,6
12	Золото	7108	17 362	1,8	0	320	0	0
13	Платина необработанная	7110	8 459	0,1	0,001	0,07	9,2	0
14	Полуфабрикаты из железа и стали	7207	9 176	4,3	121	0,4	273	0
15	Алюминий необработанный	7601	6 993	11,4	7,5	55,6	733	1,3
16	Грузовые автомобили	8704	356	2,4	0	8,3	0,04	0,2

Наименование	Код ТН ВЭД	Сумма, млн долл. США
Машинокомплекты и автозапчасти	8708	1 199
Почтовые марки	4907	1 028
Грузовые автомобили	8704	510
ИТОГО, ТОП-10	–	24 373
ТОП-10, % от импорта	–	35,4

Источник¹

Как видно из таблицы 4, в структуре импорта Южной Африки снова, как и для остальных стран-участниц БРИКС (кроме России) в целом, характерно преобладание нефти и нефтепродуктов, машин и оборудования. Здесь нет выделения из общей тенденции.

II. Роль БРИКС в закупках основных экспортных товаров России

Следующим этапом исследования будет оценка текущего уровня торгового сотрудничества России со странами БРИКС путём оценки доли зарубежных партнёров в общей массе вывоза основных и наиболее перспективных экспортных товаров нашей страны на 2021 г.

¹ Ibid.

№	Наименование	Код ТН ВЭД	Экспорт	В БРИКС, %	В т. ч. Бразилия	Индия	Китай	ЮАР
	ИТОГО	–	285 160					
	То же, в % от российского экспорта	–	57,9					

Источник: составлено автором по данным ФТС

Как видно из таблицы 5, экспорт в страны БРИКС достигает примерно 17 % от его общей величины на 2021 г. Ключевым партнёром России является Китай, свыше половины вывоза в который составляют сырая нефть. В целом Поднебесная потребляет свыше трети российских поставок на мировой рынок нефти, почти четверть угля и железной руды, 16 % газа, а также почти весь объём медных руд и концентратов. Заметно, что все представленные товары — это топливо и сырьё для металлургии, объёмы выпуска которой в Китае составляют примерно половину мировых.

Бразилия — крупнейший потребитель российских удобрений в мире. Надо отметить, что все страны БРИКС в целом закупают достаточно крупные объёмы удобрений российского произ-

водства и являются стабильным рынком их сбыта для нашей экономики.

Также достаточно высока величина отечественного экспорта в страны БРИКС: алмазов, рыбы, пшеницы, растительных масел (в России в основном производится подсолнечное) и алюминия. В остальном текущие объёмы трансграничной торговли на 2021 г. невелики.

III. Роль БРИКС в закупках основных экспортных товаров России

Данные о текущей величине российского экспорта в рамках БРИКС целесообразно сопоставить с величиной импорта наиболее перспективных товаров в страны данного сообщества, чтобы выявить роль России в удовлетворении потребности экономик зарубежных партнёров в сырьевых и промышленных товарах.

Таблица 6. Объём импорта отдельных товаров странами БРИКС в 2021 г., млн долл. США

№	Наименование	Код	Экспорт РФ	Импорт БРИКС	В т. ч. Бразилия	Индия	Китай	ЮАР
	ВСЕГО	-	492 314	3 582 932	234 690	570 402	2 684 400	93 440
1	Рыба свежая, охлаждённая и мороженая	0302-0303	3 035	5 888	817	68	4 816	187
2	Пшеница	1001	7 302	5 348	1 851	0,02	3 039	458
3	Подсолнечное масло	1512	3 094	8 158	72,5	2 448	5 547	90,4
4	Руды и концентраты железные	2601	3 796	183 040	67,6	372	182 600	0,06
5	Медные руды и концентраты	2603	1 251	59 950	447	2 524	56 979	0,06
6	Уголь	2701	17 584	56 327	3 172	25 710	27 050	395
7	Нефть и нефтепродукты сырые	2709	110 968	373 689	4 094	106 407	258 100	5 088
8	Нефтепродукты	2710	69 937	50 730	13 918	9 726	18 701	8 385
9	Газообразные углеводороды	2711	8 815	100 727	6 220	24 045	69 900	562
10	Минеральные удобрения	31	12 491	29 466	16 593	9 073	2 763	1 037
11	Алмазы обработанные и необработанные	7102	4 541	36 861	15,9	26 289	9 887	669
12	Золото	7108	17 362	103 541	4,9	55 783	47 279	474
13	Платина необработанная	7110	8459	11 510	828	558	10 011	113
14	Полуфабрикаты из железа и стали	7207	9 176	8 321	654	23,9	7 640	3
15	Алюминий необработанный	7601	6 993	8 884	1 523	604	6 656	101
16	Грузовые автомобили	8704	356	4 263	2 970	98,2	509	686
	ИТОГО	-	285 160	1 046 703	53 248	263 729	711 477	18 249
	то же, в %	-	57,9	29,2	22,7	46,2	26,5	19,5

Источник: составлено автором по данным International Trade Statistics Yearbook 2021. Text : electronic // UN-
iLibrary : website. URL: <https://www.un-ilibrary.org/content/series/24121355> (accessed 18.08.2023)

Таблица 7. Доля покрытия потребности в импорте товаров странами БРИКС ввозом из России в 2021 г., %

№	Наименование	Код	Экспорт РФ, всего, млн долл. США	Доля покрытия потребности в импорте товара ввозом из РФ, %				
				БРИКС всего	Бразилия	Индия	Китай	ЮАР
1	Рыба свежая, охлаждённая и мороженая	0302-0303	3 035	7,7	0,0	0,0	9,4	0,0
2	Пшеница	1001	7 302	0,9	0,4	0,0	0,4	5,7
3	Подсолнечное масло	1512	3 094	8,2	0,0	12,7	6,5	0,0
4	Руды и концентраты железные	2601	3 796	0,5	21,6	0,0	0,5	0,0
5	Медные руды и концентраты	2603	1 251	1,9	0,0	0,0	2,0	0,0
6	Уголь	2701	17 584	8,6	13,8	1,9	14,3	9,9
7	Нефть сырая	2709	110 968	9,7	0,0	0,9	13,7	0,0
8	Нефтепродукты	2710	69 937	10,6	5,0	7,8	21,0	0,1
9	Газообразные углеводороды	2711	8 815	1,4	0,0	0,1	2,0	0,4
10	Минеральные удобрения	31	12 491	17,0	21,4	4,9	32,2	11,9
11	Алмазы обработанные и необработанные	7102	4 541	2,4	0,0	3,4	0,0	0,2
12	Золото	7108	17 362	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0
13	Платина необработанная	7110	8 459	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
14	Полуфабрикаты из железа и стали	7207	9 176	4,7	18,5	1,7	3,6	0,0
15	Алюминий необработанный	7601	6 993	9,0	0,5	9,2	11,0	1,3
16	Грузовые автомобили	8704	356	0,2	0,0	8,5	0,0	0,0

Источник: составлено автором по данным *International Trade Statistics Yearbook 2021*, *ITC*, *TrendEconomy*

Как видно из данных таблиц 6 и 7, ёмкость рынка стран БРИКС по всем основным и перспективным российским экспортным товарам многократно превышает текущие поставки из России для стран-участниц данного международного сообщества. И зачастую больше абсолютной величины российского экспорта в целом.

Если рассматривать условно долю в импорте более 10 % определённого товара как значимую, то Россия является значимым поставщиком подсолнечных масел для Индии, угля для Бразилии и Китая, нефти и нефтепродуктов для Китая, удобрений для рынка БРИКС в целом, а также стальных полуфабрикатов для Бразилии и алюминия для Китая. Причём ни в одном случае Россия не достигает даже половины величины ввоза определённых товаров для каждой страны БРИКС.

Собственные запасы природных ресурсов, не смотря на их значительность, давно перестали удовлетворять потребности постоянно растущего производства в Китае, поэтому здесь можно отметить практически неограниченный потенциал экспорта широкого спектра наименований российских природных ресурсов по сравнению с текущей величиной продаж на мировой рынок.

Другими словами, рост экспорта в эти государства имеет значительный потенциал, который в настоящее время приобрёл особую актуальность в связи с западными санкциями против нашей страны. И его реализация является актуальной политико-экономической задачей.

Заключение

В ходе исследования был проведён экономический анализ структуры импорта стран БРИКС и российского экспорта с целью определения возможности диверсификации вывоза отечественных товаров на мировой рынок из западных стран в нейтральные и союзные государства.

Было показано, что интеграция России на рынки стран — участниц БРИКС относительно невелика и лишь по отдельным товарам представляет значительную величину и высокое значение для российской экономики. Однако, принимая во внимание огромную ёмкость рынка развивающихся стран БРИКС и динамичный рост экономики данных государств, несомненно, расширение сбыта российских товаров за счёт этих рынков представляет собой актуальную задачу для российской экономики. Особенно принимая в расчёт существующие

санкционные риски и отсутствие возможности сохранения объёмов вывоза энергетических, сырьевых ресурсов, продовольствия и других промышленных товаров на привычные рынки Европы, Северной Америки и стран коллективного Запада в целом.

Исходя из невысокой роли России в удовлетворении потребности экономик стран БРИКС в импорте важных для российской экономики экспортных товаров, можно отметить высокий потенциал роста отечественного экспорта в ближайшие годы.

Список источников

1. Ванг 2022 — Ванг А. С. Модель лидерства Китая в БРИКС. DOI: 10.17323/1996-7845-2022-02-03. EDN: QXAUXD // Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика = International Organisations Research Journal. 2022; 17(2):50–85. ISSN: 1996-7845; eISSN: 2542-2081.
2. Гаджимирзоев 2022 — Гаджимирзоев Г. И. Переориентация экспортной политики Российской Федерации после введения экономических санкций. EDN: WDIHUZ // Маркетинг и логистика = Marketing and Logistics. 2022; 6(44): 15–24. eISSN: 2500-2023.
3. Горбунова 2022 — Горбунова Ю. Н. Анализ сравнительного преимущества и экспортной специализации российских товаров в товарообороте стран БРИКС / Ю. Н. Горбунова, Р. Р. Иксанов, И. Г. Сысуева. DOI: 10.25806/uu12-420221233-1242. EDN: XUWBRH // Управленческий учет. 2022; 12-4:233–1242. ISSN: 1814-8476.
4. Зыбенко 2022 — Зыбенко С. В. Возможности и перспективы развития БРИКС в современных экономических условиях. EDN: ZMDJEZ // Российский экономический интернет-журнал. 2022; 4:14. eISSN: 2218-5402.
5. Изютина 2022 — Изютина Т. И. Российский экспорт товаров верхних переделов в страны ЕАЭС и БРИКС и потенциал выхода на новые товарные рынки. DOI: 10.21686/2410-7395-2022-3-100-119. EDN: QOYEIP // Международная торговля и торговая политика. 2022; 8(3):100–119. ISSN: 2410-7395; eISSN: 2414-4649.
6. Киртон 2022 — Киртон Дж. БРИКС. Первые 15 лет сотрудничества / Д. Д. Киртон, М. В. Ларионова. DOI:10.17323/1996-7845-2022-02-01. EDN: TGHDF // Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика = International Organisations Research Journal. 2022; 17(2):7–30. ISSN: 1996-7845; eISSN: 2542-2081 (на русском и английском языках).
7. Купер 2022 — Купер Эндрю Ф. Переосмысляя дискуссию относительно БРИКС вне пределов ее концептуальных истоков. DOI: 10.17323/1996-7845-2022-02-02. EDN: IECRTV // Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика = International Organisations Research Journal. 2022; 17(2):31–49. ISSN: 1996-7845; eISSN: 2542-2081.
8. Овсянников 2016 — Овсянников В. А. Оценка доли иностранного капитала в торговых сетях России / В. А. Овсянников, А. П. Цыпин. EDN: WXLBJ // Инновационное развитие Российской экономики : IX Международная научно-практическая конференция, Москва, 25–28 октября 2016 года. Том 2. Москва : Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова, 2016. 456 с. С. 295–297. ISBN: 978-5-7307-1151-8.
9. Оценка взаимной торговли... 2023 — Оценка взаимной торговли России со странами БРИКС / Е. И. Ковалева, Ю. Л. Расопчина, Ю. Н. Божков, А. Н. Брежнев. DOI: 10.47576/2949-1886_2023_2_14. EDN: NMNGAC // Индустриальная экономика = Industrial Economics. 2023; 2:14–19. ISSN: 2712-7559; eISSN: 2949-1886
10. Перспективы продвижения несырьевого... 2022 — Перспективы продвижения несырьевого неэнергетического экспорта российской Федерации на существующие и новые рынки (страны ЕАЭС, БРИКС и другие) / Л. В. Прогунова, Е. А. Рожанская, А. А. Прикладова [и др.]. EDN: AQNDKM // Плехановский научный бюллетень. 2022; 2:65–76. ISSN: 2227-5932.
11. Цыпин 2014 — Цыпин А. П. Оценка доли иностранного капитала в промышленности России / А. П. Цыпин, В. А. Овсянников. EDN: SJAJRV // Молодой ученый. 2014; 12:195–198. ISSN: 2072-0297; eISSN: 2077-8295.
12. Шавина 2020 — Шавина Е. В. Энергетический потенциал и направления сотрудничества стран БРИКС с Россией / Е. В. Шавина, В. А. Прокофьев. EDN: RDYXJD // Геоэкономика энергетики. 2020; 9(1):56–71. ISSN: 2687-0703.
13. Эконометрическое моделирование объёмов... 2022 — Эконометрическое моделирование объёмов взаимной торговли России с партнёрами БРИКС / В. А. Бывшев, Е. И. Воронкова, К. О. Голубева [и др.]. DOI 10.54965/24129895_2022_9_1_120. EDN: AZCWAS // Современная математика и концепции инновационного математического образования. 2022; 9(1):120–130. ISSN: 2412-9895.

14. Ян 2022 — Ян Ч. Перспективы развития торговли Китая со странами БРИКС в условиях действия антироссийских санкций. DOI: 10.47475/1994-2796-2022-11228. EDN: MQYJPO // Вестник Челябинского государственного университета = Bulletin of Chelyabinsk State University. 2022; 12:253–259. ISSN: 1994-2796; eISSN: 2782-4829.

References

1. Wang A. S. Model' liderstva Kitaya v BRIKS [Model of Chinese leadership in BRICS]. DOI: 10.17323/1996-7845-2022-02-03. EDN: QXAUXD. *International Organizations Research Journal*. 2022; 17(2):50–85. ISSN: 1996-7845; eISSN: 2542-2081 (in Russ.).
2. Gadzhimirzoev G. I. Pereoriyentatsiya eksportnoy politiki Rossiyskoy Federatsii posle vvedeniya ekonomicheskikh sanktsiy [Reorientation of the export policy of the Russian Federation after the introduction of economic sanctions]. EDN: WDIHUZ. *Marketing and Logistics*. 2022; 6(44): 15–24. eISSN: 2500-2023 (in Russ.).
3. Gorbunova Yu. N. Analiz sravnitel'nogo preimushchestva i eksportnoy spetsializatsii rossiyskikh tovarov v tovarooborote stran BRIKS [Analysis of the comparative advantage and export specialization of Russian goods in the trade turnover of the BRICS countries]. By Yu. N. Gorbunova, R. R. Iksanov, I. G. Sysueva. DOI: 10.25806/uu12-420221233-1242. EDN: XUWBRH. *Upravlencheskiy uchët*. 2022; 12-4:233–1242. ISSN: 1814-8476 (in Russ.).
4. Zybenko S. V. Vozmozhnosti i perspektivy razvitiya BRIKS v sovremennykh ekonomicheskikh usloviyakh [Opportunities and prospects for the development of BRICS in modern economic conditions]. EDN: ZMDJEZ. *Rossiyskiy ekonomicheskii internet-zhurnal*. 2022; 4:14. eISSN: 2218-5402 (in Russ.).
5. Izutina T. I. Rossiyskiy eksport tovarov verkhnikh peredelov v strany EAES i BRIKS i potentsial vykhoda na novyye tovarnyye rynki [Russian export of upstream goods to the EAEU and BRICS countries and the potential for entering new commodity markets]. DOI: 10.21686/2410-7395-2022-3-100-119. EDN: QOYEIP. *Mezhdunarodnaya trgovlya i trgovaya politika*. 2022; 8(3):100–119. ISSN: 2410-7395; eISSN: 2414-4649 (in Russ.).
6. Kirton J. BRICS. The first 15 years of cooperation. By D. D. Kirton, M. V. Larionova. DOI:10.17323/1996-7845-2022-02-01. EDN: TGHDF. *International Organizations Research Journal*. 2022; 17(2):7–30. ISSN: 1996-7845; eISSN: 2542-2081 (in Russian and English) (in Russ.).
7. Cooper Andrew F. Pereosmyslyaya diskussiyu otnositel'no BRIKS vne predelov yeye kontseptual'nykh istokov [Rethinking the BRICS debate beyond its conceptual origins]. DOI: 10.17323/1996-7845-2022-02-02. EDN: IECRTV. *International Organizations Research Journal*. 2022; 17(2):31-49. ISSN: 1996-7845; eISSN: 2542-2081 (in Russ.).
8. Ovsyannikov V. A. Otsenka doli inostrannogo kapitala v torgovykh setyakh Rossii [Estimation of the share of foreign capital in trading networks in Russia]. By V. A. Ovsyannikov, A. P. Tsy-pin. EDN: WXLBJ. *Innovatsionnoye razvitiye Rossiyskoy ekonomiki* [Innovative development of the Russian economy] : 9th International Scientific and Practical Conference, Moscow, October 25–28, 2016. Volume 2. Moscow : Plekhanov Russian Economic University, 2016. 456 p. pp. 295–297. ISBN: 978-5-7307-1151-8 (in Russ.).
9. Otsenka vzaimnoy trgovli Rossii so stranami BRIKS [Assessment of mutual trade between Russia and the BRICS countries]. By E. I. Kovaleva, Yu. L. Rastopchina, Yu. N. Bozhkov, A. N. Brezhnev. DOI: 10.47576/2949-1886_2023_2_14. EDN: NMNGAC. *Industrial Economics*. 2023; 2:14–19. ISSN: 2712-7559; eISSN: 2949-1886 (in Russ.).
10. Perspektivy prodvizheniya nesyr'yevogo neenergeticheskogo eksporta rossiyskoy Federatsii na sushchestvuyushchiye i novyye rynki (strany YEAEES, BRIKS i drugiye) [Prospects for promoting non-resource non-energy exports of the Russian Federation to existing and new markets (EAEU countries, BRICS and others)]. By L. V. Progunova, E. A. Rozhanskaya, A. A. Prikladova [et al.]. EDN: AQNDKM. *Plekhanovskiy nauchnyy byulleten'*. 2022; 2:65–76. ISSN: 2227-5932 (in Russ.).
11. Tsy-pin A. P. Otsenka doli inostrannogo kapitala v promyshlennosti Rossii [Estimation of the share of foreign capital in Russian industry]. By A. P. Tsy-pin, V. A. Ovsyannikov. EDN: SJAJRV. *Molodoy uchenyy*. 2014; 12:195–198. ISSN: 2072-0297; eISSN: 2077-8295 (in Russ.).
12. Shavina E. V. Energeticheskiy potentsial i napravleniya sotrudnichestva stran BRIKS s Rossiyey [Energy potential and directions of cooperation of the BRICS countries with Russia]. By E. V. Shavina, V. A. Prokofiev. EDN: RDYXJD. *Geoekonomika energetiki*. 2020; 9(1):56–71. ISSN: 2687-0703 (in Russ.).
13. Ekonometricheskoye modelirovaniye ob'yomov vzaimnoy trgovli Rossii s partnorami BRIKS [Econometric modeling of the volumes of mutual trade between Russia and BRICS partners]. By V. A. Byvshev, E. I. Voronkova, K. O. Golubeva [and others]. DOI: 10.54965/24129895_2022_9_1_120. EDN: AZCWAS. *Sovremennaya matematika i kontseptsii innovatsionnogo matematicheskogo obrazovaniya*. 2022; 9(1):120–130. ISSN: 2412-9895 (in Russ.).

14. Yang Ch. Perspektivy razvitiya torgovli Kitaya so stranami BRIKS v usloviyakh deystviya antirossiyskikh sanktsiy [Prospects for the development of China's trade with the BRICS countries in the context of anti-Russian sanctions]. DOI: 10.47475/1994-2796-2022-11228. EDN: MQYJPO. *Bulletin of Chelyabinsk State University*. 2022; 12:253–259. ISSN: 1994-2796; eISSN: 2782-4829 (in Russ.).

Информация об авторах:

Вавилина Алла Владимировна — кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента. SPIN-код: 8939-4536; **Комарова Татьяна Витальевна** — старший преподаватель кафедры менеджмента экономического факультета. SPIN-код: 8980-5348.

Место работы авторов: Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН), ул. Миклухо-Маклая, 6, Москва, 117198, Россия.

Information about the authors:

Vavilina Alla V. – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Department of Management. SPIN-code: 8939-4536; **Komarova Tatiana V.** – Senior Lecturer, Department of Management, Faculty of Economics. SPIN-code: 8980-5348.

Place of work of the authors: Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (RUDN University), 6 Miklukho-Maklaya st., Moscow, 117198, Russia.

Статья поступила в редакцию 11.09.2023; одобрена после рецензирования 03.10.2023; принята к публикации 01.12.2023. The article was submitted 09/11/2023; approved after reviewing 10/03/2023; accepted for publication 12/01/2023.