

Россия-Бразилия: новые горизонты делового сотрудничества в эпоху глобальных перемен

УДК:339.9; ББК:65.5; Jel:F5

DOI: 10.24412/2072-8042-2024-12-107-122

Сергей Алексеевич ЧИРКИН,

кандидат экономических наук, Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова (115054, Россия, Москва, Стремянный пер., 36), советник при ректорате, email: Chirkin.SA@rea.ru

Аннотация

В статье проведено комплексное исследование внешнеэкономических связей между Россией и Бразилией за период с момента введения Западом масштабных антироссийских санкций в 2022 г. по настоящее время. Основной акцент уделен выявлению новых трендов во взаимной торговле товарами, анализу возможностей сохранения положительной динамики роста российского экспорта, а также перспектив диверсификации поставок отечественной продукции на бразильский рынок. Рассчитана доля Бразилии в торговле России с членами расширившегося БРИКС, которая свидетельствует о её значимости как внешне-торгового партнера. Бразильский импорт в Россию анализировался также в контексте перспектив замещения западных товаров, выпадающих из-за антироссийских рестрикций. Отдельно исследовались аспекты, связанные с проблемами во внешнеторговых платежах и поиском новых механизмов взаимных расчетов. В рамках оценки перспектив дальнейшего развития российско-бразильских экономических отношений в новых реалиях выделены новые направления возможного расширения двустороннего делового взаимодействия.

Ключевые слова: Россия, Бразилия, БРИКС, западные санкции, внешняя торговля, торгово-экономическое сотрудничество, взаимные платежи, логистика.

Russia-Brazil: New Horizons of Business Cooperation in Global Transition

Sergey Alekseevich CHIRKIN,

Candidate of Sciences in Economics, Plekhanov Russian University of Economics (36 Stremyany Lane, 115054, Moscow, Russia) – Counselor to the Rector's office, Email: Chirkin.Sa@rea.ru

Abstract

The article provides a comprehensive study of international economic relations between Russia and Brazil since the introduction of large-scale Western sanctions in 2022. It focuses on identifying new trends in the bilateral trade in goods, analyzing the possibilities for Russia's exports to keep its growth momentum, as well as prospects for diversifying supplies of Russian products to the Brazilian market. Brazil's share in Russia's trade with the members of the expanded BRICS was estimated, suggesting its importance as a foreign trade partner. Brazilian imports to Russia were also analyzed in terms of the prospects for replacing Western goods falling out due to anti-Rus-



sian restrictions. In particular, aspects related to problems in settling payments and the search for new financial settlement mechanisms are studied. As part of the assessment of the prospects for Russian-Brazilian economic relations in the new realities, promising areas for expanding bilateral business cooperation are identified.

Keywords: Russia, Brazil, BRICS, Western sanctions, foreign trade, trade and economic cooperation, financial settlements, logistics.

ВВЕДЕНИЕ

В условиях беспрецедентных по своему масштабу антироссийских санкций Запада и ускорившейся трансформации мировой хозяйственной системы Россия активно перестраивает свои внешнеэкономические связи, целенаправленно развиваясь на Восток. Вместе с тем, как отмечают эксперты, эту географическую переориентацию нужно разбавлять торгово-экономической активностью в других регионах Глобального Юга, включая Латинскую Америку. Без этого внешнеэкономический контур российских деловых связей будет ограниченным, а геополитическая субъектность нашей страны окажется неполной [1]. Основным торгово-экономическим партнёром России в этой части незападного мира выступает Бразилия, являющаяся наряду с нашей страной одной из основательниц БРИКС.

С крупнейшим южноамериканским государством Российскую Федерацию объединяет сходство экономических структур и высокая степень хозяйственной взаимодополняемости [2,3]. Данное обстоятельство объективно предопределяет равноправную основу и взаимовыгодный характер двусторонних экономических отношений, что создает благоприятные предпосылки для их поступательного развития. Кроме того, Бразилия, которая также является членом Южноамериканского общего рынка (МЕРКОСУР), имеет высокий потенциал для интеграции рынков МЕРКОСУР и БРИКС, а также усиления торгово-экономической кооперации по линии МЕРКОСУР-ЕАЭС. В этой связи анализ текущего состояния делового взаимодействия двух стран, выявление препятствий, тормозящих его развитие и определение перспектив расширения торгово-экономического сотрудничества приобретает особую актуальность.

Тематика российско-бразильских внешнеэкономических связей освещалась в ряде научных публикаций [4, 5, 6, 7, 8]. Однако анализируемые в этих статьях аспекты двустороннего торгово-экономического сотрудничества давались в сравнительном ракурсе в рамках всей Южной Америки, что приводило к недостаточной детализации, либо датировались в основном досанкционным периодом, который радикально отличается от условий новой реальности.

Среди наиболее актуальных работ следует выделить исследование А.А. Сидорова, в котором представлен подробный разбор динамики и структуры двустороннего товарооборота, а также условий доступа продукции на рынки двух стран [9]. Вместе с тем комплексного анализа перспектив расширения российско-бразильских внешнеэкономических связей в контексте возможностей диверсификации отечественного экспорта и замещения поставками из Бразилии импорта из недружественных стран, а также перспективных направлений развития делового сотрудничества за рамками товарного обмена приведено не было.

Информационной базой исследования послужили статистические данные Международного торгового центра (МТЦ)¹, а также аналитические материалы деловых российских и международных изданий. С учетом вынужденного приостановления российской стороной публикации детализированной внешнеторговой статистики в данной статье используются данные «зеркальной статистики» Бразилии и других стран БРИКС-партнеров России по внешнеэкономической деятельности, представленные в МТЦ.

ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ РОССИИ С БРАЗИЛИЕЙ

По итогам 2023 г. объем товарооборота между Россией и Бразилией составил около 11,4 млрд долл., увеличившись по сравнению с предыдущим периодом на 1,6 млрд долл. Данный прирост был обеспечен исключительно расширением поставок отечественной продукции в Бразилию. В частности, объем российского экспорта в крупнейшую южноамериканскую страну превысил рекордные 10 млрд долл., в результате чего Россия впервые вошла в пятерку крупнейших поставщиков товаров в Бразилию, уступив только Китаю (53 млрд долл.), США (38 млрд долл.), Германии (13 млрд долл.) и Аргентине (12 млрд долл.)². При этом доля Бразилии в общем российском экспорте в рамках расширенного БРИКС составила 4,5%, что делает эту страну нашим третьим крупнейшим торговым партнером внутри объединения (см. таблицу 1). Примечательно, что темп прироста российского экспорта в Бразилию в 2022 г. был еще выше, чем в 2023 г. (49% и 26% соответственно), что связано с эффектом низкой базы по отдельным товарным позициям.



Таблица 1

Внешняя торговля России с членами БРИКС в 2023 г. и её динамика с 2021 г.

Показатели / Страна	Экспорт, млн долл.	Темпы прироста, %		Импорт, млн долл.	Темпы прироста, %	
	Доля в общем экспорте, %	2022/2021	2023/2022	Доля в общем импорте, %	2022/2021	2023/2022
КНР	128485	46	13	111057	13	46
	58,2			92,0		
Индия	67072	367	65	4056	-12	39
	30,4			3,4		
Бразилия	10013	49	26	1343	24	-32
	4,5			1,1		
ЮАР	523	-12	-5	283	-30	-1
	0,2			0,2		
Иран*	1526	-8	–	692	20	–
	0,7			0,6		
ОАЭ*	8190	120	–	2591	79	–
	3,7			2,2		
Египет	4958	19	16	519	22	-13
	2,2			0,4		
Эфиопия	18,8	-77	-58	12,9	-32	-6
	<0,01			<0,01		
Итого по БРИКС	220800	74	–	120590	13	–

Примечание к таблице: * данные за 2022 г.

Источник: составлено по данным ITC Trade Map

Основными статьями в товарной структуре российских поставок в Бразилию в 2023 г. стали нефтепродукты (56%) и минеральные удобрения (35%). В прошлом году южноамериканский гигант закупил у России 9,4 млн тонн удобрений на сумму свыше 3,5 млрд долл., что составило около трети от всего российского экспор-

та данной продукции в глобальном масштабе. При этом, несмотря на увеличение физического объема поставок удобрений (8 млн тонн в 2022 г.) в стоимостном выражении, произошло сокращение на 2,1 млрд долл., что обусловлено снижением мировых цен на данную продукцию. Россия является главным поставщиком сельскохозяйственных удобрений для бразильских аграриев, существенно опережая следующих за ней Канаду (1,96 млрд долл.) и КНР (1,6 млрд долл.).

Объем поставок российских нефтепродуктов (главным образом дизельного топлива и моторного бензина) в Бразилию в 2023 г. достигнул рекордных 5,3 млрд долл., что почти в пять раз больше, чем в 2022 г. (в сравнении с 2021 г. прирост составил около 1300%). Россия с прошлого года стала основным поставщиком дизельного топлива в Бразилию, опередив традиционного в прошлом лидера в этой области – США. В свою очередь Бразилия обеспечила 13% всего мирового российского экспорта данного товара. Положительная динамика наблюдается и в текущем году. Так, за первые три квартала 2024 г. страна нарастила ввоз нефтепродуктов из России в 1,6 раза – до 5,1 млрд долл. с 3,25 млрд долл. в аналогичном периоде прошлого года. В физическом выражении импорт увеличился также в 1,6 раза – до 7,3 млн тонн³.

Другой ключевой товарной группой в российском экспорте в Бразилию в 2023 г. стали злаки. Россия отгрузила почти 900 тыс. тонн пшеницы на сумму около 235 млн долл., заняв по объемам поставок второе после Аргентины место с долей 21%. Первые закупки южноамериканской страной отечественной пшеницы случились еще в 2018 г. (26 тыс. т на сумму 4,7 млн долл.) В 2022 г. поставки зерна из нашей страны составили уже 362 тыс. т стоимостью 112 млн долл. При этом российские экспортеры пользуются беспощинным ввозом в соответствии с нулевым таможенным тарифом, который бразильские власти установили в рамках специальной ежегодной квоты.

Традиционно значимым товаром в российском экспорте в Бразилию выступают черные металлы. В 2023 г. этой продукции различной номенклатуры (прутки, прокат, слитки и т.п.) было поставлено на сумму почти 180 млн долл., что на 11% больше чем в 2022 г., но значительно меньше аналогичного показателя 2021 г. (522,6 млн долл.). Разнонаправленная динамика вызвана колебаниями внутреннего спроса в Бразилии и нестабильными поставками продукции из переживающей экономическую стагнацию Германии, долгое время являвшейся вторым после Китая экспортером металлов в республику. В текущем году положительная динамика в поставках черных металлов из России в южноамериканскую страну сохраняется. Только в августе бразильские металлурги закупили российское железо и сталь на 48,2 млн долл., что в полтора раза больше аналогичного показателя прошлого года⁴.

Существенный прирост в стоимостном выражении наблюдался по поставкам в Бразилию российской продукции неорганической химии. В 2023 г. товаров данной



группы южноамериканская страна закупила на сумму 98 млн долл., что почти в три раза больше чем в 2022 г. Основным товаром в этой группе выступил природный уран и его соединения (код ТН ВЭД 284410 и 284420), которого было отгружено на сумму почти 82 млн долл. в рамках выполнения подписанного в 2022 г. между дочерним предприятием «Росатом» и бразильской компанией INB (Industrias Nucleared do Brasil) контракта на поставку 330 тонн гексафторида урана и готового ядерного топлива для бразильской АЭС «Ангра» стоимостью 140 млн долларов⁵.

Поступательное наращивание наблюдалось и в поставках необработанного никеля. В 2023 г. его было продано в Бразилию на сумму 38 млн долл. (в 2022 г. – 20 млн долл.), что вывело Россию на вторую после Норвегии позицию в списке основных экспортеров данного товара в южноамериканскую страну.

Что касается импорта бразильской продукции в Россию, то его объем в стоимостном выражении в 2023 г. составил 1343,3 млн долл. В отличие от российского экспорта объем обратных потоков из Бразилии в последнее время имел тенденцию к снижению, что привело к существенному положительному торговому сальдо для нашей страны (см. рисунок 1).

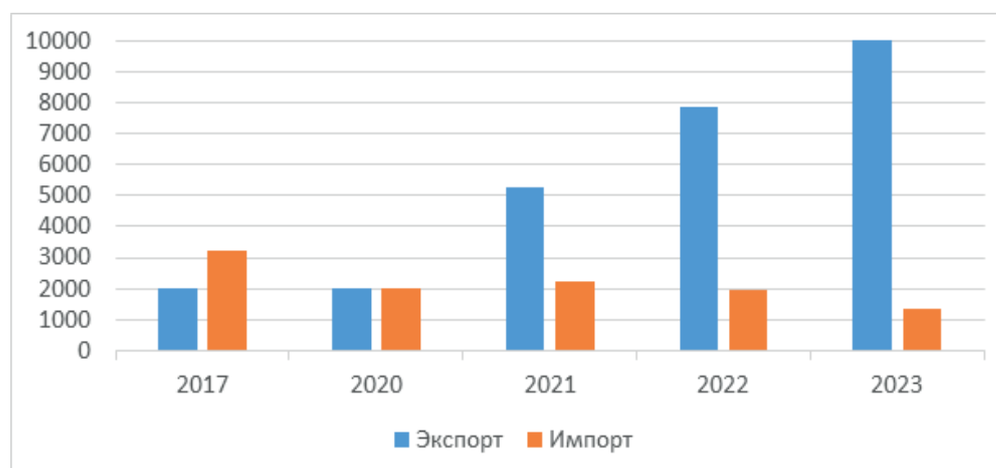


Рис. 1 - Динамика торгового оборота России с Бразилией в 2017-2023 гг. (млн долл.)
 Fig. 1 - Dynamics of trade turnover between Russia and Brazil in 2017-2023 (USD million)

Источник: составлено по данным ITC Trade Map

Основными товарными позициями являлись соевые бобы (612,6 млн долл.), мясо КРС (187,3 млн долл.), кофе (130,8 млн долл.) и арахис (124,6 млн долл.). По всем этим товарам Бразилия является одним из ключевых поставщиков для России. В частности, по соевым бобам южноамериканская страна заняла первое место, а по мясу КРС и кофе – второе после Республики Беларусь и Вьетнама соответственно. Следует также отметить, что в топ-10 бразильского импорта в нашу страну устойчиво входит машиностроительная продукция и, в частности, различ-

ные распылители для сельского хозяйства (код ТН ВЭД 842449), которых в прошлом году было поставлено на сумму 43,5 млн долл.

Знаковым моментом в двусторонней торговле в последнее время стало существенное наращивание закупок Россией в Бразилии фармацевтической продукции (код ТН ВЭД 3004). Так, по итогам 2023 г. объем поставок южноамериканских лекарственных средств составил 3,6 млн долл. против 1,7 млн долл. в 2021 г. Основной прирост обеспечили закупки инсулинов датской компании Novo Nordisk, производство которых локализовано в Бразилии.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЛОВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Анализируя потенциал дальнейшего расширения российского товарного экспорта в Бразилию, следует констатировать, что в обозримой перспективе весьма вероятно будет наблюдаться снижение зависимости нашего южноамериканского партнера от поставок основных отечественных товаров и, прежде всего, удобрений и дизельного топлива.

В марте 2022 г. в Бразилии был принят национальный план удобрений (National Fertilizer Plan – PNF), призванный повысить самообеспеченность страны в данной продукции. Согласно этому документу, республика должна к 2030 г. снизить зависимость от внешних поставок удобрений с нынешних 85% до 45%⁶. Учитывая наличие в стране необходимых для этого природных и производственных ресурсов, поставленная цель не выглядит недостижимой. Тем более, что не без помощи российской стороны определенный задел в этом направлении уже создан.

В начале 2024 г. российская компания «Еврохим», являющаяся крупнейшим мировым производителем удобрений, ввела в эксплуатацию в Бразилии горно-химический комплекс Серра-ду-Салитре (Serra do Salitre) производственной мощностью 1 млн тонн фосфатных удобрений в год, что способно обеспечивать внутренние потребности страны на 15%⁷. В этой связи логично предположить, что отгрузки компанией «Еврохим» фосфатных удобрений из России в Бразилию могут сократиться, как минимум, на этот объем или на 12,5% от уровня в 2023 г.

Применительно к бразильскому импорту российских нефтепродуктов, важно подчеркнуть, что южноамериканский гигант входит в десятку крупнейших нефтяных стран мира, добывая сейчас ежедневно около 3,4 млн баррелей, а к 2027 г. может увеличить этот объем до 5,5 млн б/с⁸. Масштабный рост поставок дизельного топлива и бензина из России обусловлен дефицитом нефтеперерабатывающих мощностей в Бразилии, а также существенным ценовым дисконтом российской продукции в связи с западными рестрикциями.

В настоящее время в стране ведется активная работа по увеличению нефтеперерабатывающих мощностей. В начале следующего года бразильская государственная нефтегазовая компания Petrobras планирует завершить первый этап реконструкции НПЗ RNEST в штате Пернамбуку, который приведет к увеличению объема переработки сырья на 15 тыс. б/с от текущего уровня 115 тыс. б/с. После



завершения всех работ по модернизации в 2028 г. мощность переработки достигнет 260 тыс. б/с. Таким образом, одно лишь расширение этого НПЗ позволит увеличить производство дизельного топлива в стране на 40%⁹.

Наблюдаемый в последнее время всплеск закупок бразильской стороной российской пшеницы также вряд ли может считаться системным результатом. Он был обусловлен снижением урожая из-за сильной засухи в соседней Аргентине, являющейся главным поставщиком зерна в Бразилию. Кроме того, как и в случае с удобрениями, страна и по пшенице всячески стремится к достижению самообеспеченности. В 2022 г. урожай зерна в Бразилии достиг рекордного уровня – 10,5 млн тонн. Наряду с расширением посевных площадей положительные результаты в производстве зерна обеспечиваются выведением засухоустойчивых сортов пшеницы. Благодаря этим усилиям бразильский импорт зерна в 2023 г. снизился почти на 27% до 4,2 млн тонн.

Таким образом, как представляется, потенциал дальнейшего роста поставок в Бразилию российских товаров, входящих в традиционную экспортную корзину, объективно ограничен. Выходом здесь может и должна стать существенная диверсификация отечественного товарного экспорта с упором на увеличение в нем доли высокотехнологичной продукции. Кроме того, для вывода двусторонних экономических отношений на качественно новый уровень необходимо приоритетно развивать другие составляющие внешнеэкономических связей и, в первую очередь, торговлю услугами, инвестиционное взаимодействие и промышленную кооперацию.

Определенные предпосылки к этому имеются. Так, в плане диверсификации продовольственных товаров неплохой экспортный потенциал просматривается у отечественной рыбной продукции и, в частности, сардин и мороженой трески. По некоторым оценкам, Бразилия в состоянии обеспечить прирост российского экспорта за счет этих товаров почти на 18 млн долл. в год. Несмотря на то, что страна омывается Атлантическим океаном, более 60% потребляемой в Бразилии рыбы завозится из-за рубежа. При этом основным товаром является рыбное филе, которое импортируется в том числе из Китая. Причем значительную часть этой продукции китайцы производят из сырья, закупаемого в России. С учетом этого отечественным рыболовецким компаниям выгодно наладить собственную переработку и напрямую поставлять продукцию более высокого передела на бразильский рынок. В этом контексте важно также отметить, что филе, производимое в КНР из российского сырья (потрошенной рыбы), в соответствии с технологией подлежит повторной заморозке, что негативно влияет на качество продукции. В этой связи прямые российские поставки рыбного филе первичной заморозки будут иметь конкурентное преимущество и могут претендовать на премиальную нишу на бразильском рынке [10].

Что касается непродовольственных товаров, то среди них в этом плане можно выделить продукцию неорганической химии и, в частности, соду каустическую

(код ТН ВЭД 281512) и аммиак безводный (код ТН ВЭД 281410). По обеим этим позициям Бразилия является крупным рынком сбыта (в 2023 г. их закупки составили 736 млн долл. и 160 млн долл. соответственно). Причем практически весь объем поставок соды обеспечивали США, а аммиака – Тринидад и Тобаго, что ставит бразильские власти в невыгодное положение зависимости от одних поставщиков. Россия в свою очередь активно экспортировала эти товары за рубеж, включая (до начала СВО) недружественные страны. Так, в 2021 г. было продано аммиака безводного на сумму 1,67 млрд долл., в том числе Эстонии (342 млн долл.) и Украине (267 млн долл.), а соды каустической – 61 млн долл., в т. ч. Финляндии (17 млн долл.). Переориентация российских поставок указанных товаров на бразильский рынок потенциально может обеспечить прирост отечественного экспорта в южноамериканскую страну на 18,5 млн долларов [10].

Существующую номенклатуру российского товарного экспорта возможно также расширить поставками отечественного СПГ. Несмотря на имеющиеся запасы природного газа, Бразилия из-за ограничений по газотранспортной инфраструктуре вынуждена в целях обеспечения необходимого уровня электрогенерации в засушливые сезоны импортировать большие объемы СПГ для своих ТЭЦ. По итогам состоявшегося в Москве в феврале 2024 г. 12-го заседания двусторонней межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству бразильская делегация приветствовала планы по организации поставок российского природного газа¹⁰.

Товарная линейка российских поставок может пополниться также продукцией компаний, производящих агрохимикаты и средства защиты растений. Бразилия является крупнейшим мировым импортером различного вида пестицидов (в 2021 г. поставки составили 445,5 тысяч т на сумму свыше 4,1 млрд долл.) Росту закупок способствует активная регистрация местными контрольно-разрешительными органами новых видов данной продукции. Неплохие перспективы в этой области имеются у российской агрохимической компании «Август». Она уже получила такое разрешение и готовится осуществлять поставки в Бразилию широкой гаммы агрохимикатов, в том числе средств защиты местных хлопковых плантаций.

В плане промышленной кооперации наибольшую отдачу может принести дальнейшее расширение присутствия компании «Росатом» на бразильском рынке. Помимо долгосрочного контракта на поставку ядерного топлива для атомных станций и медицинских радиоизотопов она сохраняет неплохие шансы на участие в достройке третьего энергоблока бразильской АЭС «Ангра». Кроме того, российская компания может выйти на конкретные договоренности с бразильскими властями и по проекту строительства плавучей атомной станции малой мощности. Бразильское руководство внимательно следит за работой «Академика Ломоносова» – первого в мире атомного плавучего энергоблока, главная задача которого заключается в энергоснабжении удаленных районов, где невыгодно или невозможно



строительство электростанций традиционного типа, что весьма востребовано в южноамериканской стране.

Бразилия также проявляет интерес к российским передовым технологиям в области повышения сроков хранения агропродукции и, в частности, наработкам калужской компании Tesleor – ведущего предприятия по нехимической антимицробной обработке продуктов путем облучения ускоренными электронами. Применение таких технологий могло бы значительно продлить срок годности и сократить затраты на хранение и транспортировку бразильских сельхозпродуктов.

В последнее время южноамериканская страна активно занимается процессом цифровизации своей экономики, однако по достигнутому уровню диджитализации еще отстает от общемировых показателей, что создает благоприятные предпосылки для российских IT-компаний. Перспективными направлениями сотрудничества могут стать такие области, как «умное» земледелие, технологии облачного хранения и борьба с киберпреступностью. Объем рынка информационной безопасности в Бразилии в 2021 г. оценивался в 1,7 млрд долл., а в 2026 г. он может превысить 2,4 млрд долл. Неплохие позиции здесь имеются у компании «Лаборатория Касперского», которая присутствует в этой южноамериканской стране с 2006 г., и Searchinform, специализирующейся в разработке программ предотвращения потери данных, а также Softline и Voximplant, проектирующих элементы цифровой инфраструктуры для бизнеса.

Активно осуществляемый в настоящее время в Бразилии энергопереход открывает возможности для расширения российско-бразильского сотрудничества в сфере борьбы с изменениями климата и развития чистых технологий. В этом плане следует отметить предложенную главой совета предпринимателей Россия-Бразилия А. Гурьевым идею создания общей карбоновой биржи для торговли квотами.

Другими перспективными направлениями могут стать совместное исследование Антарктики, где у России имеется многолетний опыт и развитая научная база, дистанционное зондирование земли из космоса, а также совместная разработка технологий и систем мониторинга состояния лесных ресурсов, включая предотвращение лесных пожаров и борьбу с ними. С российской стороны потенциальными партнерами могли бы стать участники технологической платформы «Технологии экологического развития» – Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук (РАН) и ЗАО «Институт экологического проектирования и изысканий».

С учетом острой проблемы обезлесения в бассейне р. Амазонки, в том числе из-за пожаров, бразильские власти могут также заинтересоваться операционным лизингом российских самолетов-амфибий Бе-200, не имеющих аналогов в мире. Возможные направления углубления двустороннего делового взаимодействия направлены представлены в таблице 2.

Таблица 2

Перспективные области развития делового сотрудничества России с Бразилией

Отрасль	Компания	Проект
Атомная энергетика	«Росатом»	Строительство АЭС малой мощности, достройка 3-го блока АЭС «Ангра». Поставка топлива для АЭС и р/изотопов.
Нефтегазовая	«Газпромнефть», «Лукойл» «Новатэк»	Поставка дизельного топлива и нефти.
Агрохимическая	«Еврохим», Фосагро» «Уралкалий», Акрон «Содружество» «Август» Tescleor	Поставка СПГ. Поставка и расширение сети дистрибьютеров удобрений. Выращивание соевых бобов. Поставка средств защиты растений. Передача технологий повышения сроков хранения агропродукции.
Рыбопереработка	«Рыбные мануфактуры Мурманска», «Полярное море»	Поставка замороженного филе трески, минтая и сардин.
Судостроение	ОСК, ССЗ «Вымпел»	Поставка/организация локального сборочного производства быстроходных пассажирских судов.
Транспортная инфраструктура	РЖД	Строительство ж/д в шт. Парана.
ИКТ	Kaspersky Lab, Softline, Searchinform	Развитие технологий облачного хранения данных и кибербезопасности.
Космос	«Роскосмос»	Развитие сети станций Глонасс.
Ветеринария	ФГБУ ВНИИЗЖ	Поставка ветеринарных вакцин
Экология	«Фосагро» Институт проблем экологии и эволюции «Иркут» ААНИИ*	Создание совместной карбоновой биржи. Разработка технологий мониторинга леса. Лизинг самолетов-амфибий Бе-200 Совместное исследование Антарктики

Примечание к таблице: *- Арктический и антарктический научно-исследовательский институт

Источник: составлено автором



Вопрос определения перспективных направлений двустороннего делового взаимодействия в условиях новой реальности необходимо также рассматривать через призму возможностей замещения через сотрудничество с Бразилией выпадающих из-за западных рестрикций импорта и технологий. В частности, в условиях дефицита собственного сырья для алюминиевой промышленности и отказа Австралии поставлять нам бокситы, России выгодно наладить сотрудничество в области добычи и импорта бокситов с Бразилией, которая входит в десятку мировых стран по запасу этого сырья.

Южноамериканское государство могло бы поставлять нашей стране сельскохозяйственный генетический материал (семена), инкубационное яйцо (Бразилия – 3-й в мире производитель этой продукции), ветеринарные препараты, премиксы и витаминные добавки для животноводства, входящие в категорию критического импорта.

Бразилии также по силам заместить недавних западных поставщиков запасных частей для воздушного транспорта (двигатели, радиолокационная аппаратура), металлической продукции (некоторые виды прокатов, сплавов) и автокомплектующих. Применительно к последним речь может идти об организации параллельного импорта деталей для производимых в России на базе платформы Renault Duster II автомобилей (Лада Искра). После ухода французской компании с российского рынка отечественные автомобилестроители пока не смогли полностью локализовать производство всей номенклатуры комплектующих и организация поставок недостающих узлов из Бразилии, где данная модель выпускается в объеме 20 тыс. единиц в год, могла бы стать альтернативным каналом снабжения.

В плане технологий необходимо отметить, что современная Бразилия наряду с базовыми отраслями промышленности располагает комплексом передовых производств, использующих новейшие ноу-хау. Их продукция экспортируется во многие развитые страны, в том числе в США и ЕС. По таким направлениям нового технологического цикла, как биотехнологии и генная инженерия Бразилия входит в десятку наиболее продвинутых стран мира. В частности, ей принадлежит технология производства труб из углеродных материалов, которые демонстрируют повышенную устойчивость к экстремальным температурам и перепадам давления, что весьма востребовано в России [11]. Примечательно, что в рейтинге ведущих исследовательских институтов мира, составляемом авторитетным изданием Nature, бразильский университет Сан-Паулу (Universidade de São Paulo) существенно опережает лидера российского списка – МГУ им. Ломоносова (по итогам 2021 г. 279-е и 413-е место соответственно) [12].

ВЫВОДЫ

Оценивая текущее состояние двусторонних экономических отношений, важно отметить, что на фоне масштабных западных санкций и связанных с ними возникших трудностей по логистике и платежам, поставки российских товаров в Бразилию устойчиво росли, а эта страна закрепила за собой статус нашего основного торгового партнера в Латинской Америке.

Вместе с тем, как было отмечено выше, для дальнейшего роста необходимо диверсифицировать товарные поставки. В этом плане надо учитывать, что Бразилия проводит достаточно протекционистскую торговую политику, защищая свой внутренний рынок высокими таможенными тарифами. В этой связи и с учетом того, что страна является членом Общего Южноамериканского рынка, одновременно с усилиями по расширению номенклатуры поставок нужно активизировать переговоры по соглашению о зоне свободной торговли по линии ЕАЭС-МЕРКОСУР.

Другой приоритетной задачей углубления двусторонних экономических отношений остается отладка механизмов внешнеторговых платежей и, прежде всего, внедрение недолларовых инструментов оплаты. По заявлению министра финансов России, доля национальных валют в расчетах в странах БРИКС составляет 65%¹¹. Однако российско-бразильская торговля пока не дотягивает до этого показателя. Платежи в рублях и бразильских реалах еще не осуществляются, и только лишь часть поставок российских удобрений бразильская сторона с некоторых пор стала оплачивать юанями¹². Помимо расширения доли платежей в западных валютах альтернативными схемами в торговле России с Бразилией, позволяющими обойти западные санкции, могут стать расчеты на основе бартера и криптовалют. Южноамериканская страна активно использует бартер в торговле с Ираном и давно легализовала криптовалюту как средство платежа в трансграничных расчетах. В России прямой обмен товарами также широко применялся в недалеком прошлом, а что касается криптовалют, то в июле 2024 г. Госдума приняла законопроект, разрешающий российским экспортерам и импортёрам использовать их в расчетах по внешнеторговым контрактам в рамках экспериментального правового режима¹³.

Еще одним направлением совершенствования механизмов делового взаимодействия должна стать оптимизация транспортно-логистических связей. В настоящее время грузы из России в Бразилию идут в основном балкерными судами и танкерами, а в обратном направлении – в рефрижераторных контейнерах, что приводит к проблеме загрузки возвратных рейсов. Решение здесь может лежать в области триангуляции маршрутов и формирования трансокеанской контейнерной линии стран БРИКС между портами Бразилии (Рио-де-Жанейро), ЮАР (Кейптаун), Индии (Мумбай, Бомбей), Китая (Гонконг, Шанхай) и России (Восточный, Петропавловск-Камчатский) [13].



Новым драйвером углубления двусторонних экономических отношений может стать торговля услугами. Данная сфера является наиболее динамично развивающейся областью международной торговли, которая в наименьшей степени зависит от колебаний мировой конъюнктуры и логистических трудностей. Необходимый импульс развитию двустороннего торгово-экономического сотрудничества могла бы придать организация прямого авиасообщения между Россией и Бразилией.

ПРИМЕЧАНИЯ:

¹ Международный торговый центр (International Trade Centre) – межправительственная организация, находящаяся в ведении Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Всемирной торговой организации (ВТО), которая занимается вопросами оказания технической помощи развивающимся странам в расширении и диверсификации внешней торговли.

² Россия вошла в первую пятерку поставщиков товаров в Бразилию // РИА-Новости. URL: <https://ria.ru/20240114/braziliya-1921240491.html>.

³ Бразилия закупила нефтепродуктов из России на рекордную сумму // РИА-Новости. URL: <https://ria.ru/20241009/braziliya-1977082167.html>.

⁴ Россия нарастила поставки металлов в Бразилию в 1,5 раза // РИА-Новости. URL: <https://ria.ru/20240908/metall-1971355150.html>.

⁵ «Дочка» Росатома подписала контракт на поставку в Бразилию природного урана // РИА -Новости. URL: <https://tass.ru/ekonomika/17680203>.

⁶ Brazil announces National Fertilizer Plan to reduce dependency on imports // Fastmarkets.com. URL: <https://www.fastmarkets.com/insights/brazil-announces-national-fertilizer-plan-to-reduce-dependency-on-imports>.

⁷ Бразильские аграрии высоко оценили качество первых партий удобрений ЕвроХима // Еврохим. URL: <https://www.eurochem.ru/media-announcements/brazilskie-agrarii-vysoko-ocenili-kachestvo-pervyh-partij-udobrenij-evrohima/>.

⁸ Brazil should extract 5.5 million barrels of oil per day by 2027. URL: <https://brazilenergyinsight.com/2018/08/23/brazil-should-extract-5-5-million-barrels-of-oil-per-day-by-2027/>.

⁹ Бразильская Petrobras планирует завершить реконструкцию первой очереди НПЗ RNEST в 2025 г. URL: <https://neftegaz.ru/news/neftechim/812891-brazilskaya-petrobras-planiruet-zavershit-rekonstruktsiyu-pervoy-ocheredi-npz-rnest-v-2025-g/>.

¹⁰ Бразилия и РФ договорились о расширении списка поставляемой сельхозпродукции // ИТАР-ТАСС. URL: https://tass.ru/ekonomika/20096347?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop.

¹¹ Силуанов: доля доллара и евро в расчетах в БРИКС ниже 30% // ИТАР-ТАСС. URL: <https://tass.ru/ekonomika/22095567>.

¹² «Уралхим» начал продажи удобрений за юани. URL: <https://tass.ru/ekonomika/16402399>.

¹³ Криптовалюты и цифровые права: новый этап регулирования // ЦБ России. URL: <https://cbr.ru/press/event/?id=18881>.

БИБЛИОГРАФИЯ / REFERENCES

1. Россия и Латинская Америка: взаимодействие в контексте меняющегося миропорядка: Коллективная монография / Под редакцией А.В. Кузнецова, П.П. Яковлева. – Москва: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2022. – 133 с. @@ Rossiya i Latinskaya Amerika: vzaimodejstvie v kontekste menyayushhegosya miroporyadka: Kollektivnaya monografiya / Pod redakciej A.V. Kuzneczova, P.P. Yakovleva. – Moskva: Institut nauchnoj informacii po obshhestvenny'm naukam RAN, 2022. – 133 s.
2. Миркин Я.М., Лебедева К.М. Феномен связанной динамики в глобальных финансах (Россия, Бразилия) // Контурь глобальных трансформаций: политика, экономика, право. – 2018. – №11 (1). – С. 155-169. @@ Mirkin Ya.M., Lebedeva K.M. Fenomen svyazannoj dinamiki v global'ny'x finansax (Rossiya, Braziliya) // Kontury' global'ny'x transformacij: politika, e'konomika, pravo. – 2018. – №11 (1). – С. 155-169.
3. Чиркин С.А. Россия и МЕРКОСУР – Естественные торгово-экономические партнеры в условиях нового мирохозяйственного порядка // Инновации и инвестиции. – 2022. – №5. – С.30-35. @@ Chirkin S.A. Rossiya i MERKOSUR – Estestvenny'e torgovo-e'konomicheskie partnery' v usloviyax novogo mirohozyajstvennogo poryadka // Innovacii i investicii. – 2022. – №5. – С.30-35.
4. Гонсалес В. К. М., Бельот Р.Н.Т. Внешнеэкономические отношения России с крупнейшими латиноамериканскими партнерами в условиях антироссийских санкций // Ибероамериканские тетради. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 109-122. @@ Gonsales V. K. M., Bel'ott R.N.T. Vneshnee'konomicheskie otnosheniya Rossii s krupnejshimi latinoamerikanskimi partnerami v usloviyax antirossijskix sankcij // Iberoamerikanske tetradi. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 109-122.
5. Торшин М. П. Дипломатические и торгово-экономические отношения России со странами Латинской Америки как одна из основ формирования многополярного мира // Дипломатическая служба. – 2023. – № 1. – С. 53-65. @@ Torshin M. P. Diplomaticheskie i torgovo-e'konomicheskie otnosheniya Rossii so stranami Latinskoj Ameriki kak odna iz osnov formirovaniya mnogopolyarnogo mira // Diplomaticheskaya sluzhba. – 2023. – № 1. – С. 53-65.
6. Чиркин С. А. Россия - Бразилия: утверждение стратегического партнерства // Российский экономический журнал. – 2021. – № 4. – С. 94-110. @@ Chirkin S. A. Rossiya - Braziliya: utverzhdenie strategicheskogo partnerstva // Rossijskij e'konomicheskij zhurnal. – 2021. – № 4. – С. 94-110.
7. Яковлев П. П. Россия и Бразилия в парадигме стратегического партнерства // Перспективы. Электронный журнал. – 2022. – № 4(31). – С. 30-46. @@ Yakovlev P. P. Rossiya i Braziliya v paradigme strategicheskogo partnerstva // Perspektivy'. E'lektronny'j zhurnal. – 2022. – № 4(31). – С. 30-46.
8. Корольков А.В. Торговля РФ с Бразилией: чем хуже, тем лучше // Российский совет по международным делам (РСМД). – URL: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/torgovlya-rf-s-braziliej-chem-khuzhe-tem-luchshe/> @@ Korol'kov A.V. Torgovlya RF s Braziliej: chem xuzhe, tem luchshe // Rossijskij sovet po mezhdunarodny'm delam (RSMD). – URL: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/torgovlya-rf-s-braziliej-chem-khuzhe-tem-luchshe/>.
9. Сидоров А. А. Товарообмен России с Бразилией: актуальные тенденции и проблемы // Латинская Америка. – 2024. – № 8. – С. 54-68. @@ Sidorov A. A. Tovarobmen Rossii s Braziliej: aktual'ny'e tendencii i problemy' // Latinskaya Amerika. – 2024. – № 8. – С. 54-68.



10. Чиркин С.А. Развитие торгово-экономического сотрудничества России со странами МЕРКОСУР в условиях трансформации мировой хозяйственной системы: Специальность: 5.2.5: диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук // Москва, РЭУ им. Плеханова. – 2023. – 204 с. @@ Chirkin S.A. Razvitie torgovo-e`konomicheskogo sotrudnichestva Rossii so stranami MERKOSUR v usloviyax transformacii mirovoj hozyajstvennoj sistemy` : Special`nost` : 5.2.5: dissertaciya na soiskanie uchenoj stepeni kandidata e`konomicheskix nauk // Moskva, RE`U im. Plehanova. – 2023. – 204 s.

11. Моисеев А. Перед саммитом БРИКС в Бразилии // Международная жизнь. URL: <https://interaffairs.ru/news/show/11380> @@ Moiseev A. Pered sammitom BRIKS v Brazilii // Mezhdunarodnaya zhizn`. URL: <https://interaffairs.ru/news/show/11380>.

12. 2022 Research Leaders: Leading academic institutions. URL: <https://www.nature.com/nature-index/research-leaders/2022/institution/all/global>.

13. Збарашенко В. Трансокеанская контейнерная линия БРИКС против доллара // Морские вести. 2022. №11 (546) @@ Zbarashhenko V. Transokeanskaya kontejnernaya liniya BRIKS protiv dollara // Morskie vesti. 2022. №11 (546).

