

ОЦЕНКА ТОВАРООБОРОТА РОССИИ С ОСНОВНЫМИ ПАРТНЕРАМИ В ЯНВАРЕ-ИЮЛЕ 2022 г.

А. С. ФИРАНЧУК
А. Ю. КНОБЕЛЬ

Данные торговой статистики основных партнеров России указывают на значительное снижение поставок товаров в РФ с марта 2022 г. (16 млрд долл., -36% к уровню аналогичного периода 2021 г.), с достижением минимальных значений в апреле (13 млрд долл., -48%) и последующей корректировкой в мае-июне (16-17 млрд долл., -34%). Во втором квартале сокращение импорта из «недружественных» стран было более выражено (-59%), чем ввоза из нейтральных стран (-14%). Данные за июль сигнализируют о возможном восстановлении импорта (-14%) за счет роста ввоза из Китая (+22%). Оценка экспорта свидетельствует о сохранении поставок российских товаров на уровне 48–61 млрд долл. в месяц, что значительно выше значений, фиксировавшихся в 2021 г. Судя по сравнительной динамике экспорта, с апреля 2022 г. он был в значительной степени перенаправлен с рынков «недружественных» стран на нейтральные рынки.

Ключевые слова: внешняя торговля, экспорт, импорт.
JEL: F10, F14.

Оценка динамики общего товарооборота

С марта 2022 г. наблюдается беспрецедентное для последних лет сокращение импорта в РФ, тогда как экспорт из-за скачка цен на энергоресурсы значительно превышает с этого времени соответствующий показатель предыдущего года. При этом детальное описание динамики товарооборота затруднено из-за прекращения публикации официальной статистики Федеральной таможенной службой (ФТС). Для анализа остались доступны данные, публикуемые статистическими службами торговых партнеров. Поскольку санкционные ограничения в отношении России сильнее затронули торговлю с «недружественными» странами, оценка строится отдельно для товарооборота с ними и с прочими (нейтральными) торговыми партнерами. Отметим, что ранее на эти две группы стран приходились примерно равные доли российского товарооборота с незначительным перевесом в пользу «недружественных» стран (56% экспорта и 53% им-

порта в январе-июле 2021 г.). Для оценки динамики товарооборота России с «недружественными» странами используются данные ЕС, Японии, Южной Кореи, США, Великобритании и Швейцарии¹, а с нейтральными – данные Китая, Казахстана, Турции, Индии и Бразилии².

Сальдо товарооборота РФ в первые семь месяцев 2022 г., по оценкам на основе данных торговых партнеров, могло увеличиться в годовом выражении более чем в два раза, достигнув 250 млрд долл. (93 млрд долл. за аналогичный период прошлого года).

Оценка импорта показывает более чем двукратное сокращение его стоимостных объемов из «недружественных» стран относительно показателя 2021 г., тогда как поставки товаров из нейтральных стран снизились не так значительно. (См. рис. 1 и табл. П1 приложения.) Однако присутствует сходство в динамике импорта из этих двух групп стран: снижение с января по апрель и некоторое восстановление в мае-июне. Отдельно следует отметить, что из-за

Фиранчук Александр Сергеевич, старший научный сотрудник РАНХиГС при Президенте Российской Федерации, PhD in Economics (Москва), e-mail: firanchuk@ranepa.ru; *Кнобель Александр Юрьевич*, заведующий лабораторией международной торговли Института экономической политики имени Е.Т. Гайдара; директор Центра исследований международной торговли РАНХиГС при Президенте Российской Федерации; директор Института международной экономики и финансов ВАЭТ Минэкономразвития России, канд. экон. наук (Москва), e-mail: knobel@ier.ru

¹ 94% российского импорта из всех «недружественных» стран и 96% экспорта в них.

² 64% российского импорта из всех нейтральных стран и 60% экспорта в них.

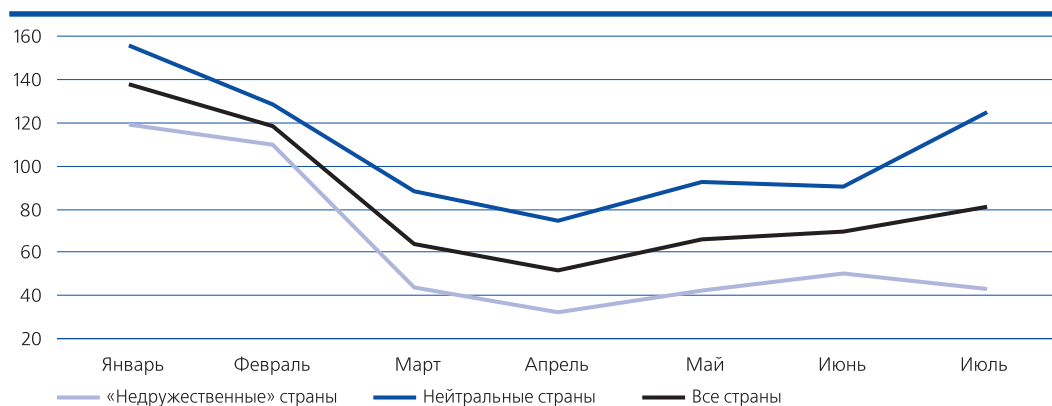
значительного роста ввоза из Китая в июле российский импорт из нейтральных стран в этом месяце мог превысить соответствующий показатель 2021 г. Такая динамика может быть связана как с восстановлением импорта, так и с эффектом «отложенных» поставок товаров, которые были доставлены только после некоторой нормализации логистики. После некоторого восстановления в мае-июне поставки из «недружественных» стран в июле стабилизировались (-57% к уровню июля 2021 г.).

Курс национальной валюты является одним из важнейших детерминантов импорта, и в текущей ситуации, когда российский импорт подвержен санкционному давлению, он, тем не менее, отчасти объясняет динамику стоимостных объемов ввоза товаров, которые достигли минимума в апреле, после чего наблюдалось их восстановление, совпавшее по времени с укреплением рубля. В обычной ситуации укрепление рубля на 27%³ могло бы привести к увеличению совокупного импорта при-

мерно на 20% (эластичность импорта по курсу для России составляет порядка -0,8⁴). Таким образом, нынешние объемы импорта в значительной степени поддерживаются высокой покупательной способностью рубля относительно уровня предыдущих лет.

В экспорте, в отличие от импорта, наблюдалась заметная разнонаправленная динамика поставок в две рассматриваемые группы стран. (См. рис. 2.) Значительное превышение вывоза российских товаров в начале 2022 г. уровня прошлого года было связано с эффектом низкой базы января – цены на сырьевые товары на глобальных рынках в начале 2021 г. все еще восстанавливались после снижения, вызванного пандемией. Рост вывоза товаров в «недружественные» страны в феврале объяснялся рекордно высокими ценами на природный газ на европейском рынке, которые в значительной степени поддерживали стоимостные объемы российского экспорта и в последующие месяцы. Увеличение поставок в ней-

Рис. 1. Оценка динамики стоимостных объемов импорта из «недружественных» и нейтральных стран в 2022 г., в % к аналогичному месяцу 2021 г.



Примечания.

1. За июль нет доступных данных для Великобритании и Казахстана.
2. Значение «Все страны» рассчитано с учетом первоначальных долей исследуемых стран и групп стран в российском импорте в аналогичные месяцы 2021 г. (по данным ФТС).

Источник: расчеты авторов на основе данных статистики торговых партнеров. (См. табл. ПЗ приложения.)

³ Прирост индекса номинального курса рубля к доллару США в июле 2022 г. к декабрю 2021 г. по данным Банка России.

⁴ См.: Bussiere, Matthieu, Gaulier, Guillaume, and Steingress, Walter. Global trade flows: Revisiting the exchange rate elasticities // Open Economies Review. 2020. Vol. 31. No. 1. Pp. 25–78.

тральные страны в апреле-июне, скорее всего, было вызвано начавшимся перенаправлением российского экспорта с рынков «недружественных» стран. Сокращение стоимостных объемов вывоза в июле отражало снижение мировых цен на энергоресурсы с пиковых значений июня.

Оценка товарооборота с «недружественными» странами

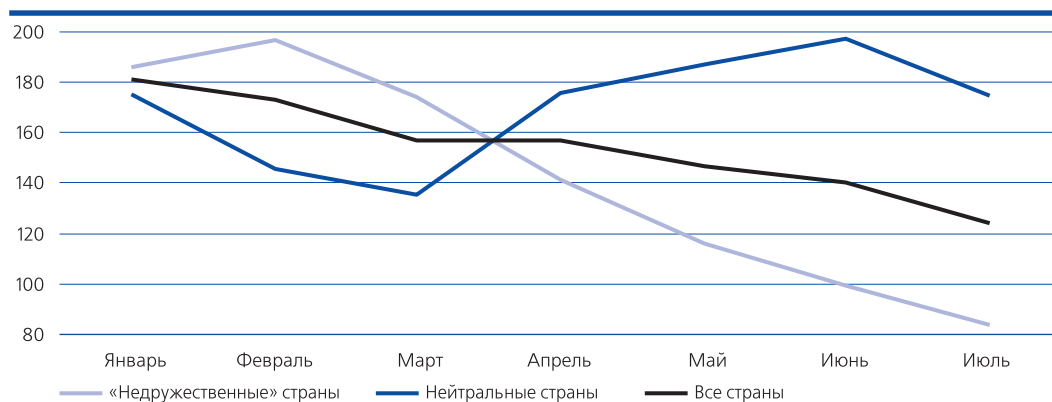
На Европейский союз, Великобританию, Швейцарию, США, Японию и Южную Корею приходится порядка 95% товарооборота России со всеми «недружественными» странами, что позволяет говорить о достаточной точности приводимой ниже оценки динамики российской торговли с ними. Импорт из всех указанных «недружественных» стран в январе 2022 г. превышал поставки из них за тот же месяц 2021 г. (+19%), а уже в марте он сократился более чем в два раза (-56%); наименьшее значение было зафиксировано в апреле, когда ввоз продукции из «недружественных» стран оказался втрое ниже относительно того же месяца предыдущего года (-68%). В мае-июле импорт закрепился на уровне примерно вдвое ниже соответствующего показателя 2021 г. (от -50 до -58%). (См. рис. 3.)

Общая динамика импорта из «недружественных» стран определяется динамикой торговли с Европейским союзом (ЕС-27), которая далее рассматривается подробнее. В изменении импорта из этих стран хорошо прослеживается синхронность падения и стабилизации стоимостных объемов поставок товаров в Россию (см. табл. П1 приложения), за исключением Швейцарии – особенностью импорта из этой страны является преобладание медикаментов (около 32%) и органических химических соединений (12%), которые в меньшей степени подверглись ограничениям поставок.

Наибольшее падение стоимостных объемов импорта наблюдалось в поставках товаров из США (сокращение в марте-июне относительно аналогичного периода 2021 г. примерно в 7 раз) и Великобритании (примерно в 4 раза). Динамика поставок из Японии была близка к динамике поставок из ЕС-27 (см. ниже).

Стоимостные объемы ввоза российских товаров в «недружественные» страны определялись тем, что повышение цен на энергоресурсы в значительной степени компенсировало негативный эффект от начавшегося снижения физических объемов поставок. Так, экспорт российских товаров в ЕС, Японию, Южную Корею

Рис. 2. Оценка динамики стоимостных объемов экспорта в «недружественные» и нейтральные страны в 2022 г., в % к аналогичному месяцу 2021 г.



Примечание. См. примечания к рис. 1.

Источник: расчеты авторов на основе данных статистики торговых партнеров. (См. табл. П3 приложения.)

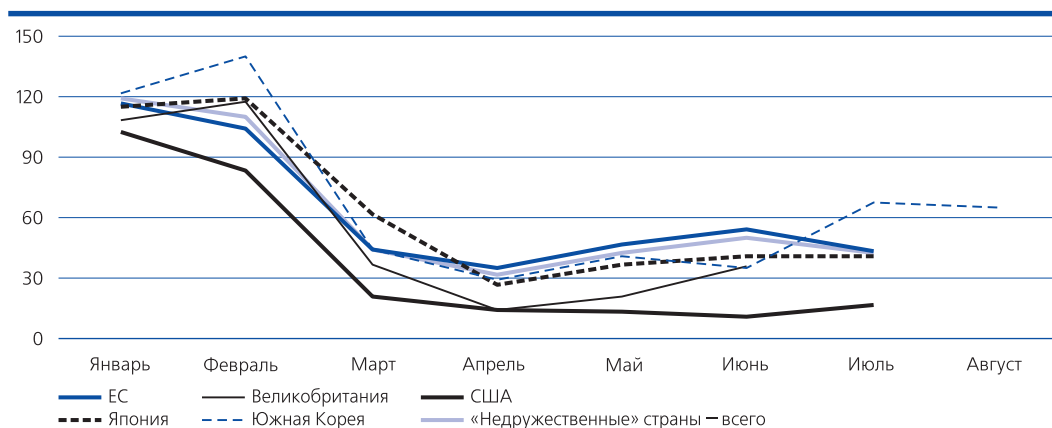
и Великобританию в январе 2022 г. в 1,6–2,0 раза превышал его по сравнению с тем же месяцем 2021 г. из-за существенного роста цен на энергоресурсы. (См. рис. 4.) Но начиная с марта, несмотря на резкое повышение цен на природный газ и сохранение высоких цен на нефть, объемы ввоза российских товаров в «недружественные» страны стали сокращаться. В июне стоимостные объемы экспорта вернулись к уровню прошлого года (-0,5% к июню

2021 г.) в результате сохранения повышенных цен на основные сырьевые товары при уменьшении физических объемов поставок. Данные за июль указывают на продолжающееся снижение экспорта в «недружественные» страны (-16%).

Динамика товарооборота с ЕС

Европейский союз является важнейшим рынком сбыта российских энергоресурсов и круп-

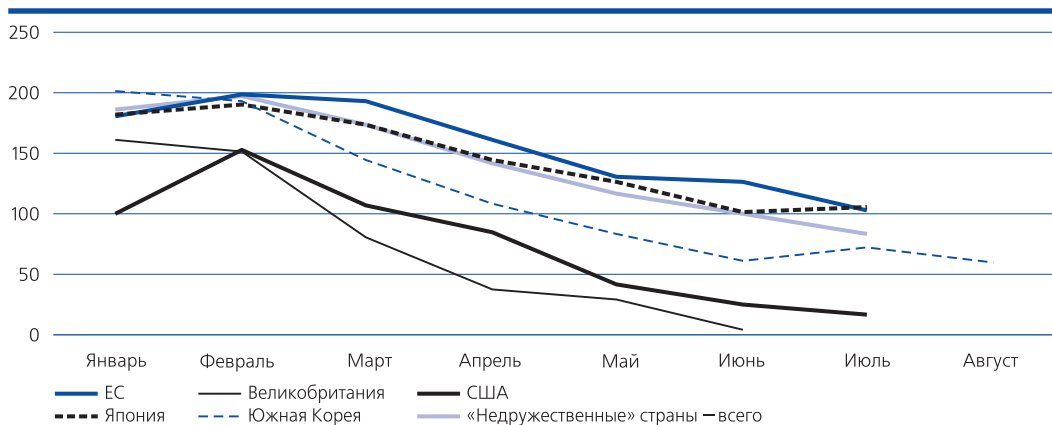
Рис. 3. Динамика стоимостных объемов поставок в Россию из основных «недружественных» стран в 2022 г., в % к аналогичному месяцу 2021 г.



Примечание. См. примечания к рис. 1 (графическое представление данных из табл. П1 приложения).

Источник: расчеты авторов на основе данных статистики торговых партнеров. (См. табл. П3 приложения.)

Рис. 4. Динамика стоимостных объемов поставок российских товаров в основные «недружественные» страны в 2022 г., в % к аналогичному месяцу 2021 г.



Примечание. См. примечания к рис. 1 (графическое представление данных из табл. П2 приложения).

Источник: расчеты авторов на основе данных статистики торговых партнеров. (См. табл. П3 приложения.)

нейшим поставщиком в РФ высокотехнологичных товаров. В течение двух первых месяцев 2022 г. торговля с ним происходила на уровне аналогичного периода предыдущего года, что отразилось в умеренном снижении европейских поставок в РФ в первом квартале по всем крупным товарным отраслям (от -1 до -15%), кроме «машин, оборудования и транспортных средств» (-27%) и «драгоценных камней и металлов» (-35%). (См. табл. 1.) Во втором квартале общий объем ввоза продукции из ЕС сократился значительно — до 12,2 млрд долл. (11,5 млрд евро), или на 55% в годовом выражении. При этом наибольшему сжатию подвергся импорт из ЕС «драгоценных камней и металлов» (-95%) и «машин, оборудования и транспортных средств» (-70%) — последняя отрасль является ключевой с точки зрения инвестиционных товаров и средств производства. Данные за июль свидетельствуют о стабилизации поставок в РФ на уровне, вдвое более низком, чем в июле предыдущего года. Доля российского рынка в европейском экспорте за первые семь месяцев 2022 г. сократилась до 2,4% (-1,74 п.п.), причем сокращение долей наблюдалось во всех товарных отраслях.

В поставках российской продукции в ЕС преобладают энергоресурсы и другие сырьевые товары, значительный рост цен на которые привел к увеличению стоимостных объемов европейского импорта из России в первые два квартала 2022 г. (относительно уровня аналогичных периодов 2021 г.), но уже в июле поставки из РФ на европейский рынок лишь незначительно превышали соответствующие объемы прошлого года (+3%). (См. табл. 2.) В первом квартале 2022 г. наблюдался рост российского экспорта в ЕС в стоимостном измерении по всем товарным отраслям, кроме «машин, оборудования и транспортных средств», которая занимает незначительную долю в общем объеме поставок российских товаров. Во втором квартале 2022 г., несмотря на сохранение высоких цен на многих ключевых сырьевых рынках, произошло уменьше-

ние ввоза российских товаров в ЕС, коснувшееся половины товарных отраслей. Заметнее всего сократились поставки на европейский рынок российских машин и оборудования (-47% ко второму кварталу 2022 г.), древесины (-22%) и продукции химической промышленности (-17%), а выросли поставки топлива (+56%), продовольствия (+14%) и изделий из отрасли «Другие товары» (+16%). Данные за июль указывают на уменьшение поставок из РФ в ЕС по всем товарным отраслям, кроме минеральных продуктов, что объясняется значительным удорожанием энергоресурсов, перекрывшим эффект от снижения физических объемов их вывоза.

Рост доли российских товаров в общем европейском импорте за первые семь месяцев 2022 г. до 8,2% (+1,07 п.п.) связан со скачком цен на сырьевые товары. Доля РФ в поставках минеральных продуктов на рынок ЕС сократилась за этот период на 5,8 п.п. (до 23,2%), древесины — на 3,8 п.п. (до 8,5%), металлов и изделий из них — на 1,8 п.п. (до 9,0%). Рост стоимостных объемов поставок при уменьшении российской доли на рынках этих товаров указывает на сжатие физических объемов вывоза, которое перекрывается значительным повышением цен относительно уровня 2021 г.

Оценка товарооборота с нейтральными странами

В январе-июле 2021 г. на Китай приходилось 49% российского импорта из нейтральных стран и 33% экспорта РФ во все нейтральные страны; на Казахстан, Турцию, Индию и Бразилию — еще порядка 15 и 27% соответственно. Точность оценки динамики российской торговли с группой нейтральных стран (построенная на данных по пяти странам) ограничена ввиду того, что она в основном отражает динамику торговли с Китаем.

Импорт в РФ из всех указанных нейтральных стран в январе 2022 г. значительно превышал соответствующий показатель за тот же месяц предыдущего года (+56%), а уже в марте

Таблица 1
Динамика поставок товаров из ЕС в Россию в 2022 г. по товарным отраслям

Наименование товарной отрасли	Объем поставок, млрд.долл.			Прирост объема поставок, в % к аналогичному периоду 2021 г.			Доля России в экспорте ЕС			Изменение: 2022 г. к 2021 г., п.п.
	I кв.	II кв.	Июль	I кв.	II кв.	Июль	Январь-июль 2021 г., в %	Январь-июль 2022 г., в %	Январь-июль 2022 г., в %	
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	2,01	1,25	0,52	-8	-35	-15	3,5	2,8	-0,75	
Минеральные продукты	0,22	0,13	0,10	2	-67	-1	1,0	0,4	-0,66	
Продукция химической промышленности, каучук	6,34	4,58	1,60	-1	-28	-32	4,5	3,4	-1,10	
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,092	0,029	0,017	-22	-75	-63	1,8	0,9	-0,94	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	0,49	0,27	0,06	-10	-56	-72	3,3	1,9	-1,42	
Текстиль, текстильные изделия и обувь	0,95	0,45	0,21	-15	-57	-48	5,3	3,1	-2,15	
Драгоценные камни и металлы, изделия из них	0,032	0,003	0,002	-35	-95	-90	0,4	0,1	-0,27	
Металлы и изделия из них	1,20	0,78	0,21	-3	-45	-56	3,7	2,4	-1,24	
Машины, оборудование и транспортные средства	8,46	4,22	1,26	-27	-70	-74	4,6	2,2	-2,44	
«Другие товары» и не специфицированные товарные позиции	0,88	0,48	0,19	-20	-60	-70	4,3	2,3	-1,92	
Всего	20,66	12,20	4,17	-16	-55	-57	4,1	2,4	-1,74	

Источник: расчеты авторов на основе данных статистики торговли ЕС (Eurostat) и курсов валют (ОЭСР).

Таблица 2
Динамика поставок товаров из России в ЕС в 2022 Г. по товарным отраслям

Наименование товарной отрасли	Объем поставок, млрд.долл.			Прирост объема поставок, в % к аналогичному периоду 2021 Г.			Доля России в импорте ЕС			Изменение: 2022 Г. к 2021 Г., п.п.
	I кв.	II кв.	Июль	I кв.	II кв.	Июль	Январь-июль 2021 Г., в %	Январь-июль 2022 Г., в %	Январь-июль 2022 Г., в %	
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	1,14	0,88	0,19	68	14	-21	1,7	1,9	0,19	
Минеральные продукты	55,5	49,3	14,07	101	56	23	29,0	23,2	-5,79	
Производство химической промышленности, каучук	3,46	1,85	0,54	84	-17	-38	2,3	2,2	-0,14	
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,028	0,019	0,01	38	-17	-22	0,65	0,54	-0,12	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	1,07	0,88	0,20	23	-22	-56	12,3	8,5	-3,80	
Текстиль, текстильные изделия и обувь	0,049	0,064	0,01	18	52	-15	0,12	0,12	0,01	
Драгоценные камни и металлы, изделия из них	1,65	1,40	0,17	7	-4	-56	7,9	7,3	-0,51	
Металлы и изделия из них	6,10	4,61	1,07	71	-2	-43	10,8	9,0	-1,79	
Машины, оборудование и транспортные средства	0,55	0,37	0,10	-10	-47	-38	0,30	0,19	-0,11	
«Другие товары»	2,21	1,06	0,03	217	16	-91	3,1	4,3	1,23	
Всего	71,75	60,44	16,40	91	39	3	7,1	8,2	1,07	

Примечание. Значения для отрасли «Минеральные продукты» приведены с учетом товаров, не отнесенных к конкретной товарной отрасли, так как основной товар, данные по которому не специфицируются, – природный газ, что следует из сравнения зеркальной статистики прошлых лет.

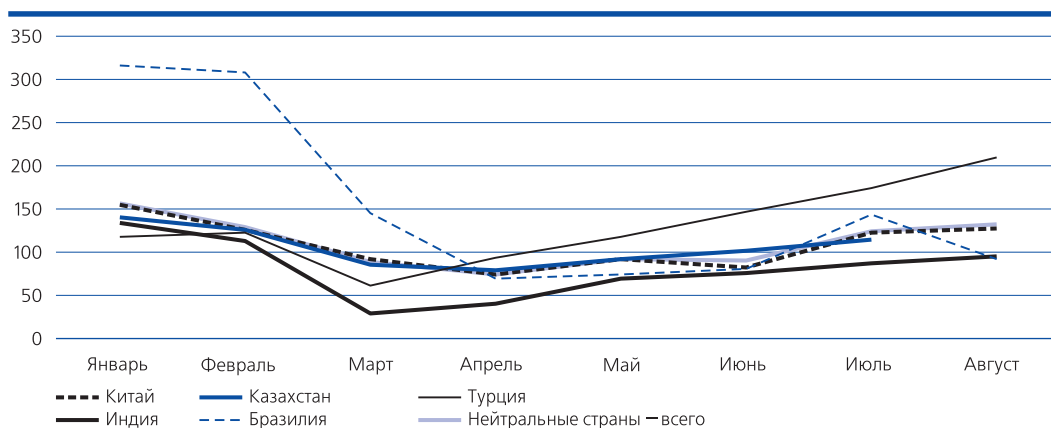
Источник: расчеты авторов на основе данных статистики торговли ЕС (Eurostat) и курсов валют (ОЭОР).

он был ниже уровня 2021 г. (-12%); наименьшее значение, как и в случае «недружественных» стран, наблюдалось в апреле (-25%). В мае и июне импорт из нейтральных стран закрепился на уровне несколько ниже аналогичных показателей 2021 г. (-8 и -10% соответственно). (См. рис. 5.) Отметим, что в июле-августе был зафиксирован значительный рост поставок в Россию из четырех стран, по которым доступна

статистика, относительно июня. (См. табл. П1 приложения.) Такой рост указывает на вероятное расширение экспорта из нейтральных стран в июле 2022 г. в годовом выражении. Основную роль в этом сыграло увеличение поставок в июле (+22% относительно июля 2021 г.) и августе (+27%) из Китая.

Поставки российских товаров на рынки нейтральных стран не имели в 2022 г. явно вы-

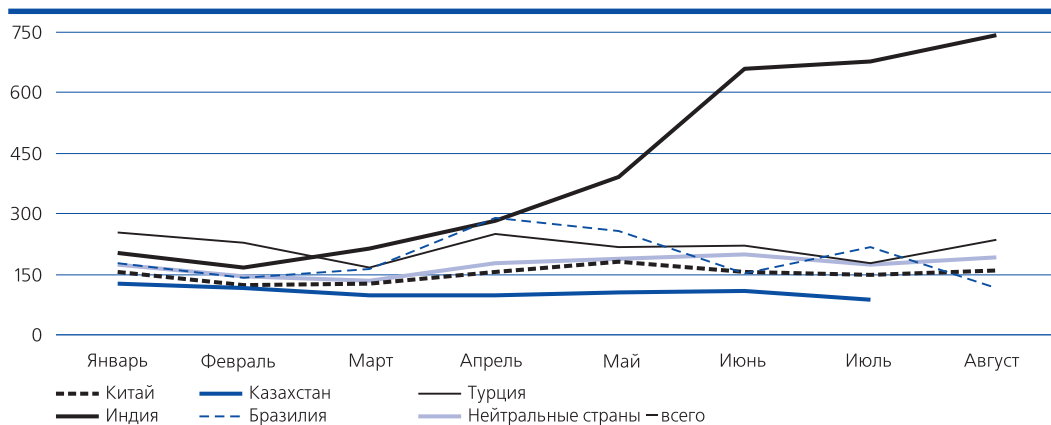
Рис. 5. Динамика стоимостных объемов поставок из основных нейтральных стран в 2022 г., в % к аналогичному месяцу 2021 г.



Примечание. См. примечания к рис. 1 (графическое представление данных из табл. П1 приложения).

Источник: расчеты авторов на основе данных статистики торговых партнеров. (См. табл. П3 приложения.)

Рис. 6. Динамика стоимостных объемов поставок российских товаров в основные нейтральные страны в 2022 г., в % к аналогичному месяцу 2021 г.



Примечание. См. примечания к рис. 1 (графическое представление данных из табл. П1 приложения).

Источник: расчеты авторов на основе данных статистики торговых партнеров. (См. табл. П3 приложения.)

раженной общей тенденции. При этом по всем рассматриваемым нейтральным странам из дальнего зарубежья в январе-августе текущего года наблюдалось значительное превыше-

ние соответствующих показателей предыдущего, а поставки в Казахстан оставались примерно на уровне 2021 г. (См. рис. 6 и табл. П2 приложения.) ■

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица П1

Динамика поставок товаров из основных стран в Россию в 2022 г.

	Доля в импорте в январе-июле 2021 г., в %	Рост стоимостных объемов (в долларах США) поставок в Россию в 2022 г., в % к аналогичному месяцу 2021 г.							
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
«Недружественные» страны – всего	53,0	119	110	44	32	42	50	43	
в том числе:									
ЕС	32,9	117	104	44	35	46	54	43	
Япония	3,2	115	119	62	26	36	41	41	
Великобритания	1,4	108	117	36	14	21	36		
США	6,1	102	84	21	14	13	11	17	
Южная Корея	5,0	121	140	44	29	41	35	67	65
Швейцария	1,1	104	127	52	85	84	167	54	
Нейтральные страны – всего	47,0	156	129	88	75	92	90	125	132
в том числе:									
Китай	23,0	155	125	92	74	91	83	122	127
Казахстан	2,5	140	125	86	80	92	102	114	
Турция	2,2	119	123	61	94	118	146	175	210
Индия	1,5	134	113	30	41	69	76	87	95
Бразилия	0,8	317	308	144	69	74	81	144	92
Все страны (факт)	100,0	138 (139)	119	64	52	66	69	81	
Оценка объемов российского импорта, млрд долл. США (факт)		23,2 (23,3)	24	16	13	16	17	21	

Примечания.

1. Стоимостные объемы поставок переведены из национальных валют в доллары США по среднемесячным курсам (ОЭСР).
2. Оценка объемов импорта в 2022 г. получена умножением оценки роста поставок товаров в Россию по данным стран-партнеров в 2022 г. на стоимостные объемы российского импорта за 2021 г. по данным ФТС.
3. В скобках приведены фактические значения за январь по данным ФТС.

Источник: расчеты авторов на основе данных статистики торговых партнеров, (См. табл. П3.)

Таблица П2
Динамика поставок товаров из России в основные страны в 2022 г.

	Доля в экспорте в январе-июле 2021 г., в %	Рост стоимостных объемов (в долларах США) поставок из России в 2022 г., в % к аналогичному месяцу 2021 г.							
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
«Недружественные» страны – всего	55,6	186	197	174	141	116	100	84	
в том числе:									
ЕС	37,2	181	199	193	161	130	126	103	
Япония	2,3	182	190	174	145	127	101	106	
Великобритания	4,6	162	151	80	37	29	4		
США	3,8	101	152	106	85	41	24	16	
Южная Корея	3,6	201	193	144	108	83	61	72	60
Швейцария	0,6	721	241	11	21	479	77	28	
Нейтральные страны – всего	44,4	175	146	135	176	187	198	175	194
в том числе:									
Китай	14,6	155	125	126	155	183	156	147	158
Казахстан	3,9	127	117	98	96	106	107	88	
Турция	5,5	254	227	167	249	218	219	178	235
Индия	1,5	204	166	215	284	390	661	678	743
Бразилия	0,9	178	140	164	288	256	153	217	118
Все страны (факт)	100,0	181 (170)	173	157	157	147	140	124	
Оценка объемов российского экспорта, млрд долл. США (факт)		48,9 (45,8)	52	57	58	52	61	54	

Примечания.

1. Стоимостные объемы поставок переведены из национальных валют в доллары США по среднемесячным курсам (ОЭСР).
2. Оценка объемов экспорта в 2022 г. получена умножением оценки роста вывоза товаров из России по данным стран-партнеров в 2022 г. на стоимостные объемы российского экспорта за 2021 г. по данным ФТС.
3. В скобках приведены фактические значения за январь по данным ФТС.

Источник: расчеты авторов на основе данных статистики торговых партнеров. (См. табл. П3.)

Таблица П3
Источники данных

Страна	Источник	Валюта	Последний доступный месяц в 2022 г.
Европейский союз (27)	Eurostat	Евро	Июль
США	Census Bureau	Доллар США	Июль
Южная Корея	Korea Customs Service	Доллар США	Август
Япония	Ministry of Finance	Иена	Июль
Великобритания	Office for National Statistics	Фунт стерлингов	Июнь
Швейцария	Eurostat	Евро	Июль
Китай	General Administration of Customs	Доллар США	Август
Казахстан	Бюро национальной статистики	Доллар США	Июль
Турция	TurkStat	Доллар США	Август
Индия	Ministry of Commerce and Industry	Доллар США	Август
Бразилия	COMEX STAT	Доллар США	Август
<i>Справочно:</i> обменные курсы	ОЭСР (MEI)		Август

Ограничение методологии

Отметим, что значительным ограничением, возникающим при построении приведенных оценок, является расхождение статистики ФТС с данными, публикуемыми торговыми партнерами, за предыдущие годы. Помимо расхождения времени отправки и доставки товаров в ряде случаев страна-экспортер и страна-импортер могут не совпадать из-за различий в определении страны происхождения и страны назначения товара⁵. Например, в 2021 г. данные Eurostat по поставкам товаров в Россию превышали соответствующие данные ФТС⁶ на 14%. Расхождения с данными Великобритании (-5%), Китая (-7%) и Японии (-12%) были меньше, а с данными Кореи (-32%), Бразилии (-36%) и США (-63%) — больше; статистика США указывает в три раза меньшие объемы поставок в Россию, чем отображалось в данных ФТС. В целом аналогичное расхождение отмечалось и для данных по объемам вывоза товаров из России в эти страны: с данными ФТС за 2021 г. хорошо согласуется статистика ЕС (расхождение менее 1%), Китая (+12,2%) и Индии (+9%), а хуже всего — данные США (+73%) и Великобритании (-26%). Важно, что данные ФТС достаточно хорошо согласуются со статистикой ЕС, на который в 2021 г. пришлось две трети российского товарооборота с «недружественными» странами, и Китая, обеспечившего почти половину импорта в РФ из нейтральных стран и треть экспорта в них.

Estimates of Russia's Trade Turnover with Major Partners in January-July 2022

Alexander S. Firanchuk — Senior Researcher of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, PhD in Economics (Moscow, Russia). E-mail: firanchuk@ranepa.ru

Alexander Yu. Knobel — Head of Foreign Trade Department of the Gaidar Institute for Economic Policy; Director of Center for Foreign Trade Department of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration; Director of the Institute for International Economics and Finance, Russian Foreign Trade Academy, Candidate of Economic Sciences (Moscow, Russia). E-mail: knobel@iep.ru

Trade data of Russia's main partners point to a significant decrease in supplies of goods to Russia, starting from March 2022 (\$16 billion, -36% down from 2021), reaching their lowest values in April (\$13 billion, -48%) and the subsequent adjustment in May-June (\$16–17 billion, -34%). In the second quarter, the decline in imports from «unfriendly» countries (-59%) was more pronounced than shipments from neutral countries (-14%). Preliminary data for July point to a possible recovery in imports (-14%) due to increased shipments from China (+22%). Estimates of exports point to the preservation of supplies of Russian goods at the level of \$48–61 bln per month, which is much higher than the level of 2021. Comparative dynamics of supplies point to the redirection of exports from «unfriendly» countries to neutral markets since April 2022.

Key words: foreign trade, exports, imports.

JEL-codes: F10, F14.

⁵ Ярким примером является поставка российской нефти в США через Нидерланды, которая в российской статистике отображается как экспорт в Нидерланды, а в американской — как импорт из России.

⁶ Данные ФТС за январь-июль 2021 г. принимаются за 100%.