

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ В 2021 г.: РОСТ ЭКСПОРТА ЗА СЧЕТ СКАЧКА ЦЕН

А. Ю. КНОБЕЛЬ
А. С. ФИРАНЧУК

В 2021 г. российский товарооборот увеличился по сравнению с предыдущим годом на 38% — до 785 млрд долл., достигнув максимального с 2014 г. уровня. Повышение цен на топливно-энергетические товары (+61%) при стабильных физических объемах вывоза (-1,7%) позволило нарастить стоимостной объем их экспорта до 267 млрд долл. (+59%). Рекордные значения несырьевого неэнергетического экспорта (ННЭ) в 197,8 млрд долл. (+31,0%) целиком вызваны динамикой цен (+31,2%) при отсутствии изменения физических объемов вывоза этих товаров (-0,2%). Сильнее всего увеличился экспорт машин и оборудования. Отсутствие роста объемов вывоза продовольствия, металлов и древесины, несмотря на скачок цен на них, вероятно, связано с введением экспортных пошлин и квот.

В отличие от экспорта повышение стоимостных объемов импорта до 293,4 млрд долл. (+26,7%) обусловлено не только ростом цен (+10,4%), но и значительным увеличением физических объемов ввоза этих товаров (+15,0%).

Ключевые слова: внешняя торговля, экспорт, импорт, несырьевой неэнергетический экспорт.

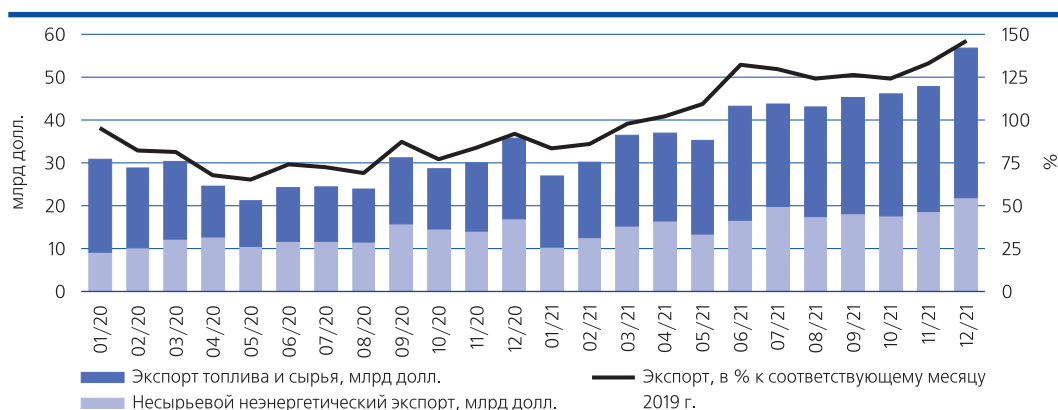
JEL: F10, F14.

Динамика товарооборота

В 2021 г. российский товарооборот увеличился по сравнению с предыдущим годом на 38% — до 785 млрд долл., достигнув максимального с 2014 г. уровня. Значительный рост в 2021 г. мировых цен на большинство российских то-

варов позволил нарастить экспорт до 491,6 млрд долл., т.е. почти в полтора раза (+45,8%) относительно затронутого пандемией 2020 г. (+17% к уровню 2019 г.). С апреля 2021 г. месячные объемы экспорта устойчиво превышали показатели доковидного 2019 г. (См. рис. 1.)

Рис. 1. Динамика экспорта товаров России в 2020–2021 гг.



Примечание. Несырьевой неэнергетический экспорт не включает секретные товарные позиции.

Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

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 ВАВТ Минэкономразвития России, канд. экон. наук (Москва), e-mail: knobel@ier.ru; Фиранчук Александр Сергеевич, старший научный сотрудник РАНХиГС при Президенте Российской Федерации, PhD in Economics (Москва), e-mail: firanchuk@ranepa.ru

Стоимостные объемы вывоза несырьевых неэнергетических товаров¹ увеличились до рекордных 197,8 млрд долл. (+31% к уровню 2020 г. и +38% к 2019 г.). Объемы экспорта энергетических товаров после падения в 2020 г. восстановились до 267 млрд долл. (+59%), незначительно (на 2%) превысив уровень 2019 г. Это связано со значительным повышением в 2021 г. цен на энергоресурсы (+61% к 2020 г.), в том числе на нефть (+58%), нефтепродукты (+51%), трубный природный газ (в 2,1 раза), сжиженный природный газ (+12%) и каменный уголь (+33%).

Физические объемы экспорта основных видов топлива были относительно стабильны (-1,7%): для нефти они составили -4%, нефтепродуктов – +2%, трубного природного газа – +0,5%, СПГ – -3% и каменного угля – +6%. Вывоз прочих товаров (неэнергетического сырья и секретных групп) составил 26,8 млрд долл.

Импорт в 2021 г. достиг 293,4 млрд долл., значительно превысив показатели 2020 г. (на 26,7%) и 2019 г. (на 20,5%). В отличие от экс-

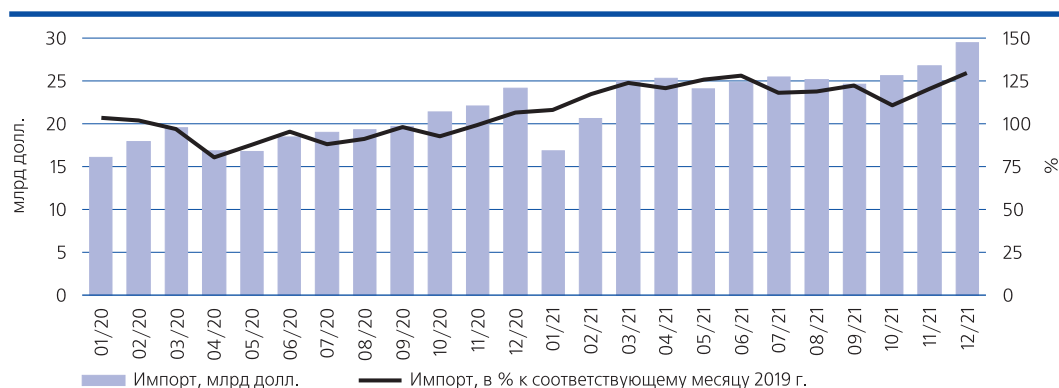
порта увеличение стоимостных объемов импорта было связано не только с ростом цен на него (+10,4%), но и со значительным увеличением физических объемов ввоза товаров (+15,0%)². Более того, уже с декабря 2020 г. импорт товаров превышал доковидный уровень. (См. рис. 2.)

Несырьевой неэнергетический экспорт

Как и в случае с топливом, значительное наращивание стоимостных объемов несырьевого неэнергетического экспорта (ННЭ) – до 197,8 млрд долл. (+31% к 2020 г.) – целиком объясняется повышением индекса экспортных цен на эти товары (+31,2%) при стабильном индексе физических объемов их вывоза (-0,2%). (См. табл. 1.)

Произошло сокращение объемов экспорта продовольствия в физическом выражении; объемы вывоза металлов и древесины, несмотря на значительное повышение мировых цен на эти товары, сохранились на прежнем уровне, что связано с введением экспортных

Рис. 2. Динамика импорта товаров России в 2020–2021 гг.



Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

¹ Классификация товаров на сырье, энергетические и несырьевые неэнергетические товары приведена на сайте Российского экспортного центра. URL: https://www.exportcenter.ru/international_markets/classification/

² Здесь и далее используются индексы цен и физических объемов в форме Фишера с применением стандартных фильтров. Описание см. в: Кнобель А.Ю., Фиранчук А.С. Внешняя торговля в 2020 г.: преодоление падения // Экономическое развитие России. 2021. Т. 28. № 3. С. 12–17. / Knobel A.Yu., Firanchuk A.S. Foreign Trade in 2020: Overcoming the Downturn // Russian Economic Development. 2021. Vol. 28. No. 3. Pp. 12–17.

пошлин и квот на них. Например, сократился вывоз подпадающих под действие экспортных пошлин зерна (-14%) и растительного масла (-15%), хотя экспортные цены на эти товары выросли (на 27 и 67% соответственно).

Общий вывоз **продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья** в физическом выражении сократился (-9%) при повышении среднегодового индекса цен (+34%). Экспортные пошлины, действующие с августа 2021 г.³, вероятно, оказали сдерживающий эффект и на экспорт **металлов и изделий из них**, который не изменился в натуральном выражении (-0,4%), несмотря на почти полуторакратный рост индекса цен (+48%). Были зафиксированы наращивание вывоза алюминия (+29%) и полуфабрикатов из железа (+15%), а также снижение поставок

никеля необработанного (-67%), меди необработанной (-40%) и черных металлов (без чугуна) (-24%). Скачок цен на **древесину и изделий из нее** (+42%) не привел к увеличению объемов их вывоза (-1%), что частично обусловлено введением с июля 2021 г. экспортной пошлины на грубо обработанную древесину⁴.

При этом ряд товарных отраслей, где не было активного введения экспортных пошлин, нарастили объем вывоза при повышении мировых цен. Расширился вывоз **химической продукции** (+8%), в том числе удобрений калийных (+24%), азотных (+5%) и смешанных (+3%) и синтетического каучука (+12%). В среднем за год сильнее всего выросли цены на азотные (+71%) и смешанные (+66%) удобрения. При этом на данные виды продукции с

Таблица 1
Динамика несырьевого неэнергетического экспорта в 2021 г. по товарным отраслям

Наименование товарной отрасли	Объем поставок, млрд долл.			Изменение в 2021 г. относительно 2020 г., в %		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	стоимостных объемов	индекса цен*	индекса физических объемов*
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	24,8	29,6	35,9	22	34	?9
Минеральные продукты (соль, известь, цемент)	4,6	1,8	0,2	?90	7	?91
Производство химической промышленности, каучук	27,0	23,9	37,7	58	47	8
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,2	0,2	0,2	30	?6	39
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	11,6	11,3	15,8	40	42	?1
Текстиль, текстильные изделия и обувь	1,4	1,5	1,7	17	5	11
Драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	12,0	27,4	27,4	0	4	-4
в том числе золото	5,8	18,5	17,4	-6	-5	-1
Металлы и изделия из них	36,4	33,6	49,6	48	48	0
Машины, оборудование и транспортные средства (без учета секретных групп)	22,5	19,2	25,7	34	6	26
Другие товары	2,8	2,8	3,6	31	16	13
Секретные товарные группы	10,9	9,2	11,5	24		
Всего (без учета секретных товарных групп)	143,1	151,1	197,8	31,0	31,2	-0,2

* – Расчет индекса производился по цене за единицу продукции по 10-значным позициям входящих в данную группу товаров с применением стандартных фильтров.

Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

³ Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 г. № 988.

⁴ Постановление Правительства РФ от 15.05.2021 г. № 737.

декабря 2021 г. по май 2022 г. действует экспортная квота⁵, ограничительное влияние которой будет проявляться в первой половине 2022 г. Небольшое снижение объемов вывоза драгоценных металлов и камней (-4%) было компенсировано изменением цен (+4%).

Значительно увеличился объем вывоза продукции наиболее высокотехнологичных товарных отраслей. Физические объемы поставок **машин, оборудования и транспортных средств** продемонстрировали наибольший рост (+26%) среди всех товарных отраслей при умеренном повышении индекса экспортных цен (+6%). Это позволило в полной мере компенсировать сжатие их экспорта, произошедшее в 2020 г. из-за антиковидных ограничений. Поставки несырьевых неэнергетических товаров из отрасли **«Другие товары»** также увеличились (+13%) при сопоставимом росте цен (+16%).

Географическая структура товарооборота

Доля ЕС в российском товарообороте в 2021 г. несколько восстановилась (до 35,9%) после достижения многолетнего минимума в 2020 г. (См. табл. 2.) Это произошло из-за роста цен на энергоресурсы и прочие биржевые товары – основу российского экспорта на европейский рынок, который увеличился за год на 65,4%. При росте доли Евросоюза в общей структуре экспорта России (+4,5 п.п.) превзошло уменьшение доли импорта из ЕС (-1,9 п.п.). Незначительное снижение доли стран АТЭС, наоборот, связано с сокращением их присутствия в российском экспорте (-1,4 п.п.) и наращиванием – в импорте (+1,7 п.п.). При этом в стоимостном выражении наблюдался значительный рост и экспорта (+38,4%), и импорта (+33,5%) из стран АТЭС.

Таблица 2
Географическая структура товарооборота России в 2021 г. по основным странам – торговым партнерам

Регион/страна	Доля в товарообороте России, в %				Изменение доли в 2021 г. относительно 2020 г., п.п., в		
	2013 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	товарообороте	экспорте	импорте
ЕС-27	46,7	39,0	33,8	35,9	2,1	4,5	-1,9
Великобритания	2,9	2,7	4,7	3,4	-1,3	-2,3	0,1
Украина	4,7	1,7	1,7	1,6	-0,2	-0,2	-0,2
Турция	3,9	3,9	3,7	4,2	0,5	0,7	0,0
АТЭС	24,8	31,8	33,8	33,3	-0,5	-1,4	2,3
в том числе:							
Китай	10,5	16,7	18,3	17,9	-0,4	-0,7	1,1
США	3,3	3,9	4,2	4,4	0,2	0,4	0,1
Япония	3,9	3,0	2,8	2,5	-0,3	-0,5	0,0
Республика Корея	3,0	3,6	3,5	3,8	0,3	-0,3	1,3
СНГ	13,4	12,2	12,9	12,2	-0,7	-1,3	-0,1
из него ЕАЭС	7,4	8,7	9,1	8,8	-0,3	-0,6	0,1
в том числе:							
Армения	0,2	0,4	0,4	0,3	-0,1	-0,1	0,0
Белоруссия	4,1	5,1	5,0	4,9	-0,1	-0,1	-0,1
Казахстан	2,8	3,0	3,4	3,3	-0,1	-0,4	0,3
Киргизия	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0

Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

⁵ Постановление Правительства РФ от 03.11.2021 г. № 1910.

Доля Украины в российском товарообороте продолжала снижаться, сократившись в три раза (до 1,56%) относительно уровня 2013 г. Динамика торговли с ЕАЭС по сравнению с торговлей с другими странами оказалась слабее в экспорте (+36,7%) и на среднем уровне в импорте (+28,4%), что привело к уменьшению доли ЕАЭС в товарообороте до 8,8%. ■

Foreign Trade in 2021: Export Growth Driven by a Leap in Prices

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

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

In 2021, Russia's trade turnover increased by 38% to \$785 bn, the maximum level since 2014. Appreciation of prices for fuel and energy commodities (+61%) amid stable volumes of exports (-1,7%) made it feasible to increase the value of exports to \$267 bn (+59%). The record-high value of \$197,8 bn worth of non-primary non-energy exports (+31,0%) was entirely driven by the price momentum (+31,2%) with export volumes of these commodities remaining unchanged (-0,2%). It is noteworthy that exports of machinery and equipment increased the most. No pickup in export volumes of food, metals and timber despite a leap in prices can be probably substantiated by the introduction of export duties and quotas. Unlike exports, an increase in the value of imports to \$293,4 bn (+26,7%) was driven both by a rise in prices (+10,4%) and substantial growth in the volume of imports (+15,0%).

In contrast to exports, the increase in the value of imports to \$293.4 bn (+26,7%) was due not only to rising prices (+10,4%), but also to a significant increase in physical volumes of imports of these goods (+15,0%).

Key words: foreign trade, export, import, non-primary non-energy exports.

JEL-codes: F10, F14.