

## ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИИ В ЯНВАРЕ-МАЕ 2018 г.\*

### Александр КНОБЕЛЬ

Заведующий лабораторией международной торговли Института экономической политики имени Е.Т. Гайдара; директор Центра исследований международной торговли РАНХиГС при Президенте Российской Федерации, канд. экон. наук. E-mail: knobel@iep.ru

### Александр ФИРАНЧУК

Старший научный сотрудник РАНХиГС при Президенте Российской Федерации. E-mail: firanchuk@ranepa.ru

За первые пять месяцев 2018 г. российский экспорт топлива вырос по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года на 28%, экспорт прочих товаров – на 26%, превысив докризисный уровень 2013 г. Импорт увеличился за этот период на 16%, причем впервые за последние пять лет его динамика не соответствовала динамике обменного курса национальной валюты: значительный рост объемов ввозимой продукции происходил при практически нулевом укреплении реального курса рубля по отношению к доллару.

**Ключевые слова:** экспорт, импорт, обменный курс, импортные пошлины.

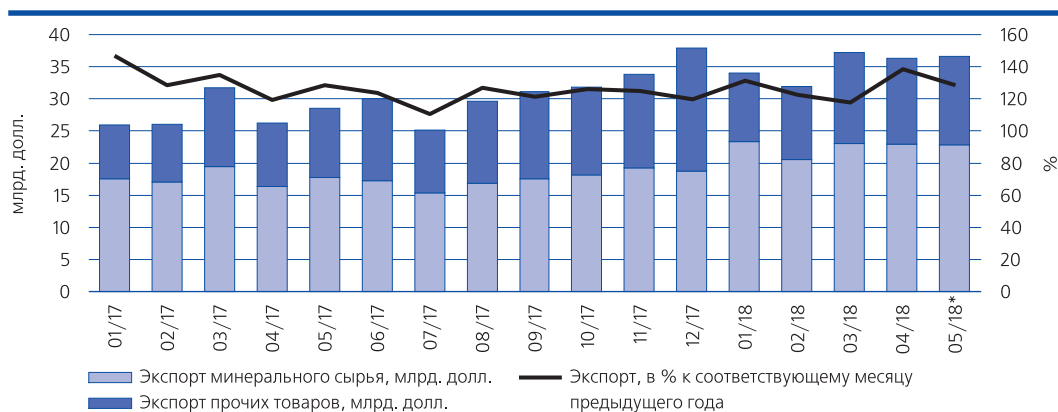
### Динамика экспорта и импорта

Экспорт в январе-мае 2018 г. значительно вырос по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. В стоимостном выражении он составил 176,16 млрд. долл. (127% от уровня января-мая 2017 г. и 83% от января-мая 2013 г.). Синхронную положительную динамику показали как экспорт топлива, так и другой продукции. Экспорт топлива составил 112,7 млрд. долл.

(128 и 75% соответственно), а экспорт прочих товаров – 63,5 млрд. долл. (126 и 104%). (См. рис. 1.) Восстановление российского нетопливного экспорта до докризисного уровня свидетельствует о преодолении спада 2014–2017 гг. Доля топлива в совокупном экспорте за первые пять месяцев 2018 г. составила 64,0%.

Импорт в январе-мае 2018 г. также значительно вырос относительно аналогичного пе-

Рис. 1. Динамика экспорта России в 2017–2018 гг.



\* – Предварительные данные ФТС.

Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

\* – Статья из Мониторинга экономической ситуации в России «Тенденции и вызовы социально-экономического развития» № 13 (74) (июль 2018 г.), размещенного на сайте Института экономической политики им. Е.Т. Гайдара (название статьи в МЭС – «Рост экспорта в январе-мае 2018 г.: не только топливо»).

риода предыдущего года, составив 94,8 млрд. долл. (116% от уровня января-мая 2018 г. и 77% от января-мая 2013 г.). (См. рис. 2.)

### Структура и объемы экспорта

Структура и объемы экспорта в январе-апреле 2018 г. представлены в табл. 1. Из нее видно, что экспорт увеличился за этот период относительно соответствующего временного интервала предыдущего года на 15–35% (в текущих долларовых ценах) по всем укрупненным аналитическим товарным группам, выделяемым ФТС<sup>1</sup>, кроме группы «Кожевенное сырье» (-7%). Экспорт групп товаров «Продовольствие и сельскохозяйственное сырье», «Древесина», «Текстиль», «Металлы» и «Другие товары (без секретной группы)» оказался выше докризисного уровня.

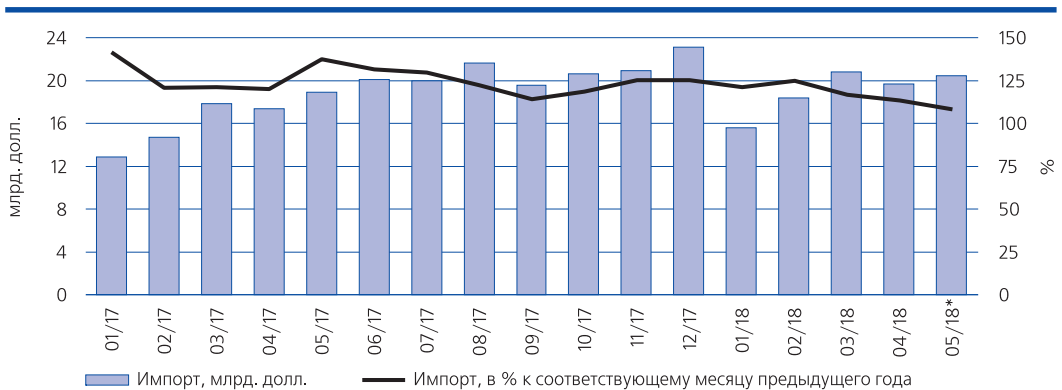
Экспорт наиболее высокотехнологичной части российского экспорта, сосредоточенной в группе «Машины, оборудование, транспортные средства» (без учета секретных позиций), увеличился за рассматриваемый период на 23% — до 5,89 млрд. долл. Вывоз товаров, относящихся к наиболее крупной подгруппе «Реакторы ядерные», возрос на 12% — до 2,35 млрд. долл., приблизившись к докризисным значениям (в январе-апреле 2013 г. соответствующий показатель равнялся 2,47 млрд. долл.).

Значительный рост продемонстрировали также подгруппы: «Инструменты и аппараты оптические» (32%), «Электрические машины и оборудование» (49%), «Суда, лодки» (62%), «Железнодорожный транспорт» (рост в 2,2 раза). По всем ним докризисный уровень был превзойден. В группе «Машины, оборудование, транспортные средства» только одна подгруппа продолжила в 2018 г. падение — «Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного» (-7%). Объем экспорта этой товарной группы в январе-апреле 2018 г. составил 892 млн. долл., что в 2,4 раза ниже аналогичного показателя января-апреля 2013 г.

### Влияние цен: экспорт в стоимостном и физическом измерении

В табл. 2 приведено изменение цен, физических и стоимостных объемов экспорта. Как и годом ранее, по большинству крупных товарных групп экспорта **сырья и товаров низкой и средней степени переработки** произошло повышение экспортных цен (для 23 товарных позиций из 25). Только три товарные позиции показали снижение стоимостных объемов: каучук (-12%), ферросплавы (-5%) и калийные удобрения (-18%). По остальным 22 товарным позициям стоимостные объемы

Рис. 2. Динамика импорта России в 2017–2018 гг.



\* — Предварительные данные ФТС.

Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

<sup>1</sup> В табл. 1 отдельно указаны объемы экспорта секретной товарной группы.

**Таблица 1**  
**Объем и товарная структура экспорта России в январе–апреле 2018 г.**

Наименование товарной отрасли	Объем экспорта за январь–апрель, млн. долл.			Прирост экспорта за январь–апрель 2018 г. относительно января–апреля 2017 г., в %	Доля товарной группы, в %
	2013 г.	2017 г.	2018 г.		
Продовольствие и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	4081	5805	7364	27	5,3
Минеральное сырье	122 659	70 735	90 873	28	65,1
Продукция химической промышленности, каучук	9986	7223	8413	16	6,0
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	248	111	103	-7	0,07
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	3367	3537	4365	23	3,1
Текстиль, текстильные изделия и обувь	215	306	351	15	0,25
Драгоценные металлы и камни и изделия из них	3833	3134	3727	19	2,7
Металлы и металлоизделия	13 603	11 319	14 868	31	10,7
Машины, оборудование и транспортные средства (без секретной товарной группы)	6739	4792	5891	23	4,2
в том числе:					
Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; турбины, двигатели внутреннего сгорания; бытовая техника	2469	2103	2349	12	1,7
Электрические машины и оборудование, их части	1336	981	1464	49	1,0
Железнодорожные транспортные средства и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог	226	160	347	117	0,2
Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного, и их части	2122	955	892	-7	0,6
Суда, лодки и плавучие конструкции	104	196	316	62	0,2
Инструменты и аппараты оптические	484	398	524	32	0,4
Другие товары (без секретной товарной группы)	609	692	790	14	0,6
Секретная товарная группа <sup>2</sup>	3657	1798	2842	58	2,0
<b>Экспорт – всего</b>	<b>168 621</b>	<b>109 266</b>	<b>139 535</b>	<b>28</b>	<b>100</b>

Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

вывезенной продукции увеличились в широком диапазоне (от 6 до 97%).

Экспорт сырья и товаров низкой и средней степени переработки следует за динамикой экспортных цен<sup>3</sup>. Для 16 товарных позиций здесь произошло увеличение экспортных цен и физических объемов поставок, для двух – снижение обоих показателей. У семи товарных позиций наблюдалось сокращение объе-

мов поставок при росте экспортных цен: для шести – эффект цены превзошел эффект уменьшения физических объемов поставок и только в одном случае негативный эффект снижения объема поставок был более значим, чем эффект от повышения цены.

Рост экспорта **минерального сырья** (на 28% – см. табл. 1) был вызван повышением экспортных цен и ростом (в случае нефтепро-

<sup>2</sup> Секретная товарная группа в основном включает в себя: летательные аппараты и их части, оружие и боеприпасы, танки и прочие боевые транспортные средства. Данная товарная группа в агрегированной статистике ФТС включается в группы «Машины, оборудование, транспортные средства» и «Другие товары».

<sup>3</sup> Аналогичная ситуация наблюдалась годом ранее – см.: Кнобель А., Фиранчук А. Российский экспорт в первой трети 2017 г. // Экономическое развитие России. 2017. № 7. С. 11–18.

дуктов — сохранением) физических объемов его вывоза. Экспортные цены и объемы поставок трех товарных позиций, составляющих 58% российского экспорта, имели следующую динамику: сырая нефть подорожала на 25%, а объем ее поставок вырос на 4%; нефтепродукты подорожали на 23%, тогда как объем их поставок снизился на 1%; природный (трубный) газ показал рост цены и объемов поставок на 20 и 10% соответственно. Отметим резкий рост физических объемов экспорта сжиженного газа, вызванный началом поставок с завода «Ямал СПГ»<sup>4</sup>.

Экспорт **продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья** увеличился на 27%. Рост по данной товарной группе был связан в основном с увеличением на 60% стоимостных и физических объемов вывоза зерна (пшеницы и меслина), на которые приходится треть всего российского экспорта продовольственных товаров и сельхозсырья.

Рост экспорта **химической продукции** (на 16%) оказался ниже среднего показателя (28%). Это объяснялось как падением экспортных цен на синтетический каучук (на 9%), так и разнонаправленной динамикой физических объемов вывоза удобрений. Несмотря на повышение экспортных цен на удобрения (на 8–13%), физические объемы поставок калийных удобрений упали на 27%. Совокупные стоимостные объемы экспорта удобрений увеличились на 12%, а совокупный тоннаж их поставок не изменился.

Рост цен на **древесную и бумажную продукцию** на 15–49% и разнонаправленная динамика физических объемов (от падения на 7% до роста на 10%) ее вывоза позволили нарастить стоимостные объемы экспорта данной продукции на 23%. При этом экспорт всех товарных позиций в стоимостном выражении увеличился в интервале от 7 до 54%.

Расширение экспорта **металлов** (на 31%) было вызвано увеличением цен на основные виды металлов и изделия из них на 13–39%, за исключением ферросплавов, которые потеряли в цене 3%. Динамика физических объемов поставок здесь была неоднородной: от роста на 40% (чугун) до падения на 12% (прокат плоский).

Экспорт товаров высокой степени переработки (группа **«Машины, оборудование и транспортные средства»**) увеличился на 23%. Для пяти из семи рассматриваемых товарных позиций изменение цены было однонаправленно с физическими объемами поставок: три позиции (ж/к телевизоры, вагоны, легковые автомобили) показали рост обоих параметров, две (газовые турбины, грузовые автомобили) — падение. Волатильность экспортных цен (от снижения на 21% на твэлы до роста на 31% на вагоны) оказалась ниже, чем волатильность объемов поставок, которые менялись в диапазоне от практически двукратного падения (на 45% — газовые турбины) до более чем двукратного роста (на 108% — вагоны). Наиболее значимое изменение цены — рост на 31% экспортных цен на вагоны — вероятно, объяснялось динамикой мировых цен на металлы.

### **Обменный курс и объемы импорта**

В предыдущие годы наблюдалась устойчивая корреляция между изменением реального курса рубля к доллару (к соответствующему месяцу 2013 г.) и стоимостными объемами импорта (в долларах к соответствующему месяцу 2013 г.). Коэффициент корреляции для месячных данных в январе 2014 — декабре 2017 гг. составлял 0,93<sup>5</sup>. При рассмотрении годовых изменений корреляция за период 2013–2017 гг. оказывается равной 0,98. В среднем изменение индекса реального курса рубля на 10% (по сравнению с предыдущим годом) соответствовало изменению стоимостных объемов им-

<sup>4</sup> Подробнее см.: Кнобель А., Фиранчук А. Российский экспорт в ЕС в 2017 г. // Экономическое развитие России. 2018. № 5. С. 12–17.

<sup>5</sup> Подробнее см.: Кнобель А., Фиранчук А. Внешняя торговля России в 2017 г. // Экономическое развитие России. 2018. № 3. С. 6–13.

**Таблица 2**  
**Изменение цен и объемов поставок основных экспортных товаров в январе-апреле 2018 г.**

Код ТН ВЭД	Наименование товара	Цена		Изменение цены, в %	Изменение физических объемов, в %	Изменение стоимостных объемов, в %	Доля в экспорте в январе-апреле 2018 г., в %
		Январь-апрель 2017 г.	Январь-апрель 2018 г.				
<b>Продовольственные товары</b>							
1001	Пшеница и меслин, долл./т	180	181	0	60	60	1,7
<b>Топливо</b>							
2701	Уголь каменный, долл./т	75	80	8	17	26	3,4
2709	Нефть сырая, долл./т	368	462	25	4	30	28
2710	Нефтепродукты, долл./т	387	477	23	-1	22	18
271110000	Газ природный сжиженный, долл./куб. м	119	133	12	76	97	1,1
2711210000	Газ природный, долл./тыс. куб. м	171	206	20	10	32	12
<b>Химическая продукция</b>							
3102	Удобрения минеральные азотные, долл./т	184	199	8	5	14	0,6
3104	Удобрения минеральные калийные, долл./т	184	207	13	-27	-18	0,3
3105	Удобрения минеральные смешанные, долл./т	257	281	10	16	28	0,8
2814100000	Аммиак безводный, долл./т	224	270	21	47	78	0,3
4002	Каучук синтетический, долл./т	1795	1629	-9	-3	-12	0,4
<b>Древесина и изделия из нее</b>							
4403	Лесоматериалы необработанные, долл./куб. м	77	88	15	-7	7	0,4
4407	Лесоматериалы обработанные, долл./т	208	240	15	4	20	1,0
4412	Фанера клееная, долл./куб. м	420	502	19	10	31	0,3
4702-4704	Целлюлоза древесная, долл./т	471	703	49	3	54	0,4
4801	Бумага газетная, долл./т	410	483	18	-1	17	0,1

Таблица 2 (продолжение)

		Металлы и изделия из них						
72	Черные металлы, долл./т	431	501	16	14	32	5	
72 (кроме 7201-7204)	Черные металлы (кроме чугуна, ферросплавов, отходов и лома), долл./т	454	563	24	4	29	4	
7201	Чугун, долл./т	313	353	13	40	58	0,5	
7202	Ферросплавы, долл./т	1728	1682	-3	-2	-5	0,3	
7207	Полуфабрикаты из углеродистой стали, долл./т	396	500	26	11	40	1,9	
7208-7212	Прокат плоский из углеродистой стали, долл./т	503	608	21	-12	6	1,2	
7403	Медь рафинированная, долл./т	5633	6859	22	20	47	1,1	
7502	Никель необработанный, долл./т	9625	13 404	39	-7	29	0,4	
7601	Алюминий необработанный, долл./т	1695	1926	14	-7	6	1,4	
		Машины, оборудование и транспортные средства						
840130	Тепловыделяющие элементы (твэлы) необлученные, тыс. долл./шт.	479	378	-21	29	2	0,21	
8411123009	Газовые турбины прочие, тягой более 44 кН, но не более 132 кН, тыс. долл./шт.	4179	3842	-8	-45	-49	0,10	
8450111100	Машины стиральные бытовые, долл./шт.	162	173	6	-10	-4	0,04	
85287240	Ж/к телевизоры, долл./шт.	342	353	3	7	11	0,03	
860692	Вагоны железнодорожные открытые, долл./шт.	23,9	31,4	31	108	173	0,06	
8703231940	Автомобили легковые с рабочим объемом цилиндров двигателя более 1500 см <sup>3</sup> , но не более 1800 см <sup>3</sup> , долл./шт.	8,48	9,13	8	56	68	0,11	
8704229108	Автомобили грузовые с полной массой 5-20 т прочие, долл./шт.	35,2	32,5	-8	-40	-44	0,02	

Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

порта на 12,5%. Однако первые пять месяцев 2018 г. выбиваются из этой закономерности: импорт значительно вырос (на 16,4%) при стабильном соотношении реального курса рубля с долларом (-1% – по сравнению с январем-маем 2017 г.). (См. рис. 3.)

Возможным объяснением данного феномена является тот факт, что в предыдущие годы траектория роста благосостояния в России совпадала с динамикой курса рубля, так как во многом оба показателя зависели от мировых цен на сырьевые товары. Текущее же повышение мировых цен на сырье не привело к росту курса рубля, сохранив при этом положительное влияние на динамику национального ВВП, которая, в свою очередь, способствовала наращиванию импорта.

### Ответные меры на введение дополнительных тарифных пошлин со стороны США

Постановление Правительства РФ от 6 июля 2018 г. № 788 предусматривает ответные меры в связи с введением США дополнительных тарифов на российскую продукцию (черная металлургия и алюминий). Со стороны России новые (повышенные) импортные тарифы вводятся на поставки некоторых видов транспортных средств для перевозки грузов, строитель-

ной и дорожной техники, нефтегазового оборудования, инструментов для обработки металлов и бурения скальных пород, оптоволокон в размере 25–40%. Для большинства позиций новый импортный тариф равен 30%.

Общий объем поставок из США этих товаров (в соответствии с приложением к Постановлению Правительства) в 2017 г. составил 346 млн. долл., или 2,8% от общего объема импорта России из США. Средневзвешенная (по торговле в 2017 г.) новая ставка тарифа для товаров, затронутых этой мерой, возрастет до 30,2% с прежнего уровня в 4,7%. Таким образом, если предположить, что прошлогодний объем поставок сохранится, то увеличение тарифных сборов можно оценить в 88 млн. долл. Эта оценка совпадает с той, которую дал министр экономического развития М. Орешкин (87,6 млн. долл.).

Из 346 млн. долл. импорта из США наиболее значительное место занимали самосвалы (126,3 млн. долл.), бульдозеры (35,4 млн. долл.) и прочие погрузчики однокорпусные фронтальные (28,3 млн. долл.). По этим товарным позициям импортный тариф был повышен с 5 до 30%. Кроме того, значимым был ввоз оптических волокон (22,2 млн. долл.), для которого импортный тариф был увеличен с 3 до 30%. ■

Рис. 3. Динамика импорта России и реального курса рубля в 2013–2018 гг., в %



\* – Май – предварительные данные ФТС.

Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС и Банка России.