

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИИ В 2018 г.: РОСТ НЕСЫРЬЕВОГО НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЭКСПОРТА*

А. Ю. КНОБЕЛЬ
А. С. ФИРАНЧУК
А. А. ЛАВРИЩЕВА

Экспорт топливно-энергетических товаров в 2018 г. относительно предыдущего года вырос более чем на 35%. Рост несырьевого неэнергетического экспорта (ННЭ) в 2018 г. по сравнению с 2017 г. составил почти 12%. Однако достигнут он был главным образом за счет улучшения ценовой конъюнктуры. Импорт за год увеличился на 5%, в основном за счет значительного роста в первом полугодии. Снижение реального курса рубля во второй половине года оказало негативное влияние на объемы импорта.

Ключевые слова: внешняя торговля, экспорт, импорт, обменный курс, географическая структура товарооборота.

Динамика экспорта и импорта

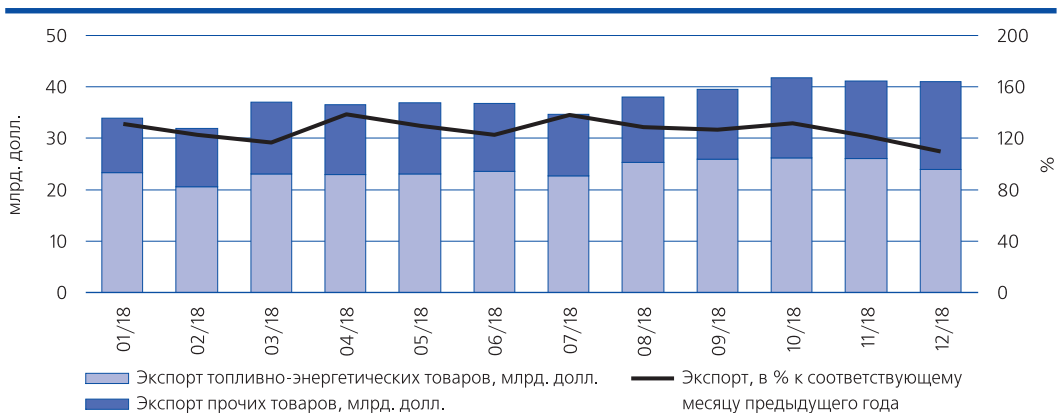
В 2018 г. экспорт в стоимостном выражении значительно вырос относительно предыдущего года, увеличившись до 450,0 млрд. долл. (125,8% от уровня 2017 г.). В том числе экспорт топливно-энергетических товаров – на 35,2% (286,7 млрд. долл.). Экспорт прочих товаров продемонстрировал рост на 11,7% –

до 163,2 млрд. долл. (См. рис. 1.)

Импорт в стоимостном выражении в 2018 г. превысил уровень предыдущего года на 5,1%, составив 240,5 млрд. долл. При этом во второй половине года он был несколько ниже, чем в 2017 г. (См. рис. 2.)

На рис. 3 представлена динамика российского экспорта и импорта в 2012–2018 гг.

Рис. 1. Динамика экспорта России в 2018 г.



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 (Москва), e-mail: firanchuk@ranepa.ru; Лаврищева Анастасия Анатольевна, аспирант РАНХиГС при Президенте Российской Федерации (Москва), e-mail: lavrishcheva-a@ranepa.ru

* – Статья из Мониторинга экономической ситуации в России «Тенденции и вызовы социально-экономического развития» № 5 (88) (март 2019 г.), размещенного на сайте Института экономической политики им. Е.Т. Гайдара.

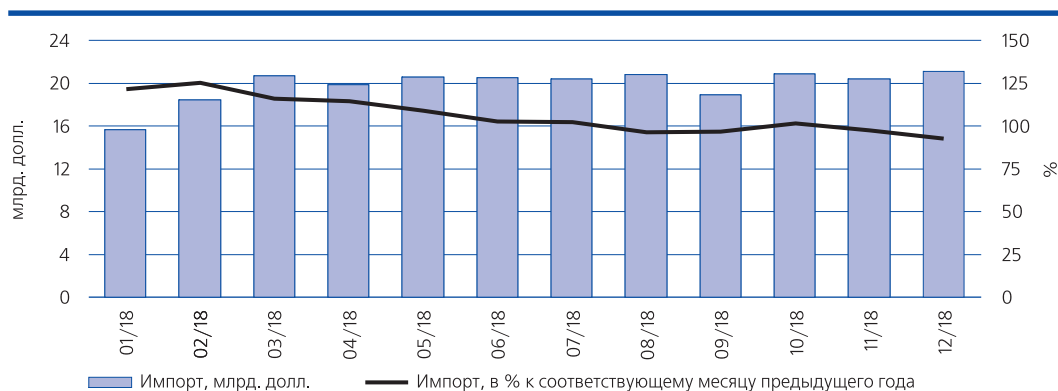
Курс рубля и внешняя торговля

Устойчивая положительная корреляция между курсом рубля к доллару и импортом в 2018 г. сохранилась. (См. рис. 4.)¹. Коэффициент корреляции между индексом стоимостных объемов импорта (в процентах к соответствующему месяцу 2013 г.) и индексом реального курса рубля к доллару (в процентах к соответствующему месяцу 2013 г.) в 2014–2018 гг. составил 0,85.

В 2018 г. индекс реального курса рубля к доллару снизился со 105,7% в январе (к январю 2017 г.) до 89% в декабре (к декабрю 2017 г.), а индекс импорта – со 121,4 до 92,6%.

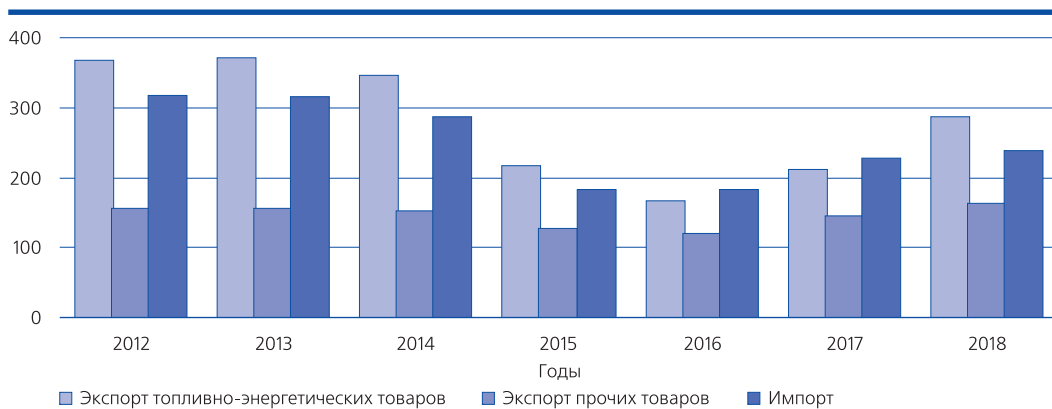
Вывоз нетопливных товаров также продемонстрировал в 2014–2018 гг. положительную корреляцию (0,40) с индексом реального курса рубля. Это может объясняться существенной долей прочих сырьевых товаров в российском нетопливном экспорте, мировые цены на ко-

Рис. 2. Динамика импорта России в 2018 г.



Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

Рис. 3. Динамика экспорта и импорта России в 2012–2018 гг., млрд. долл.



Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

¹ Более подробное сравнение динамики импорта и номинального курса рубля см. в работе [2].

торые имели схожую динамику с нефтяными ценами. Кроме того, такая корреляция согласуется с тем, что цены экспорта в большей степени связаны с курсом рубля, чем объемы экспортных поставок. (См. рис. 4.)

Цены экспорта

Как видно из табл. 1, в 2018 г. для всех крупных товарных групп экспорта (выделяемых ФТС) относительно предыдущего года произошло повышение экспортных цен (кроме ферросплавов и ряда позиций из группы «Машины, оборудование и транспортные средства»). Кроме того, по большинству позиций также наблюдался рост физических объемов вывоза.

Рост экспорта **топливно-энергетических товаров** (на 35,2%) обусловлен повышением экспортных цен на нефть, нефтепродукты и трубный газ (на 23–34%) при умеренном увеличении физических объемов вывоза соответствующей продукции (на 1–5%). При этом в 1,5 раза вырос вывоз сжиженного природного газа – его доля в совокупном экспорте достигла 1,2%.

Продолжающийся рост экспорта **зерна** (+33% в физическом выражении) позволил заметно нарастить стоимостной объем его

вывоза (+46%). Экспорт **продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья** в стоимостном выражении расширился на 20,2%.

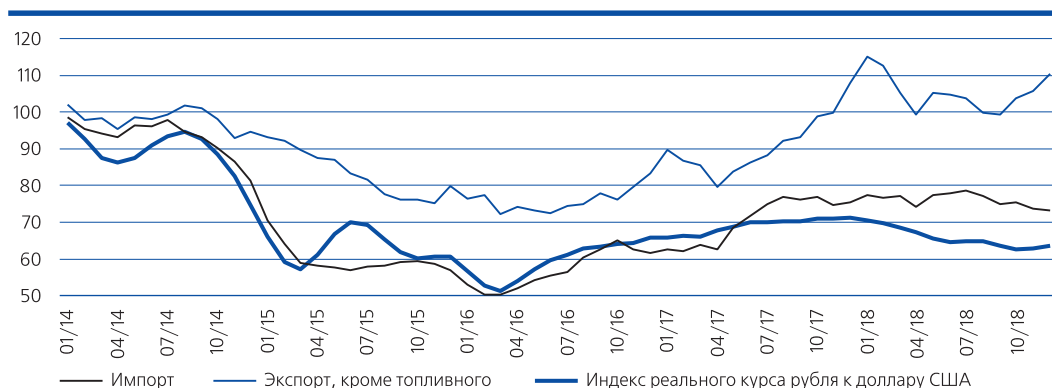
Экспорт **химической продукции** увеличился на 14,2%. Повышение экспортных цен на минеральные удобрения (+10–19%) и аммиак (+18%) было значительным, при том что динамика физических объемов вывоза минеральных удобрений оказалась разнонаправленной (экспорт азотных и смешанных удобрений рос, а калийных – падал).

Рост экспортных цен на **древесную и бумажную продукцию** (от 4 до 36%) вместе с, в основном, положительной динамикой физических объемов ее вывоза (от -2 до +9%) привел к увеличению стоимостных объемов поставок за рубеж этой товарной отрасли на 18,4%.

Стоимость экспорта **металлов** повысилась на 19,9%. Экспортные цены на черные металлы увеличились (+2–26%) для всех основных позиций, кроме ферросплавов (-5%). Тоннаж вывозимых черных металлов и меди стал больше (+9 и +11% соответственно), но сократились поставки алюминия (-5%).

Увеличение стоимостных объемов экспорта энергетических товаров, черных металлов,

Рис. 4. Динамика импорта, нетопливного экспорта и реального курса рубля в 2014–2018 гг., в % к соответствующему месяцу 2013 г.



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

Таблица 1
Изменение цен и объемов поставок основных экспортных товаров в 2018 г. относительно предыдущего года

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Цена		Изменение цены, в %	Изменение физических объемов, в %	Изменение стоимостных объемов, в %	Доля в экспорте в 2018 г., в %
		2017 г.	2018 г.				
Продовольственные товары							
1001	Пшеница и меслин, долл./т	175	192	9	33	46	1,9
Топливо							
2701	Уголь каменный, долл./т	75	85	14	10	26	3,8
2709	Нефть сырая, долл./т	369	496	34	3	38	28,5
2710	Нефтепродукты, долл./т	392	521	33	1	34	17,3
271110000	Газ природный сжиженный, долл./куб. м	130	144	11	50	67	1,2
2711210000	Газ природный, долл./тыс. куб. м	181	223	23	5	29	10,9
Химическая продукция							
3102	Удобрения минеральные азотные, долл./т	182	200	10	8	19	0,62
3104	Удобрения минеральные калийные, долл./т	193	230	19	-20	-4	0,45
3105	Удобрения минеральные смешанные, долл./т	262	301	15	8	24	0,75
2814100000	Аммиак безводный, долл./т	228	269	18	33	57	0,25
4002	Каучук синтетический, долл./т	1709	1697	-1	-1	-1	0,38
Древесина и изделия из нее							
4403	Лесоматериалы необработанные, долл./куб. м	75	78	4	-2	1	0,33
4407	Лесоматериалы обработанные, долл./т	221	234	6	7	13	1,00
4412	Фанера клееная, долл./куб. м	446	505	13	9	23	0,30
4702-4704	Целлюлоза древесная, долл./т	522	709	36	1	37	0,33
4801	Бумага газетная, долл./т	416	562	35	3	40	0,14

Таблица 1 (продолжение)

		Металлы и изделия из них									
72	Черные металлы, долл./т	442	503	14	9	24	5,2				
72 (кроме 7201-7204)	Черные металлы (кроме чугуна, ферросплавов, отходов и лома), долл./т	482	503	4	61	69	5,2				
7201	Чугун, долл./т	338	373	10	20	32	0,48				
7202	Ферросплавы, долл./т	1761	1680	-5	9	4	0,30				
7207	Полуфабрикаты из углеродистой стали, долл./т	419	498	19	11	32	1,76				
7208-7212	Прокат плоский из углеродистой стали, долл./т	528	603	14	-3	10	1,11				
7403	Медь рафинированная, долл./т	6181	6329	2	11	13	0,91				
7502	Никель необработанный, долл./т	10 145	12 828	26	-1	25	0,38				
7601	Алюминий необработанный, долл./т	1703	1750	3	-5	-2	1,18				
		Машины, оборудование и транспортные средства									
840130	Теплооблагодотворяющие элементы (твэллы) необлученные, тыс. долл./шт.	444	385	-13	12	-3	0,22				
8411123009	Газовые турбины прочие, тягой более 44 кН, но не более 132 кН, тыс. долл./шт.	4114	4016	-2	12	10	0,31				
8450111100	Машины стиральные бытовые, долл./шт.	169	166	-2	-8	-9	0,04				
85287240	Ж/к телевизоры, долл./шт.	335	334	0	6	5	0,03				
860692	Вагоны железнодорожные открытые, тыс. долл./шт.	24,00	29,76	24	-11	10	0,03				
8703231940	Автомобили легковые с рабочим объемом цилиндров двигателя более 1500 см ³ , но не более 1800 см ³ , тыс. долл./шт.	8,91	8,92	0	45	45	0,11				
8704229108	Автомобили грузовые с полной массой 5-20 т прочие, тыс. долл./шт.	33,57	32,65	-3	-14	-16	0,02				

Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

никеля, минеральных удобрений и древесины в основном вызвано улучшением ценовой конъюнктуры², а стоимостных объемов экспорта зерна, сжиженного природного газа, аммиака и меди – ростом физических объемов их поставок.

Экспорт наиболее высокотехнологичных товарных отраслей в стоимостном выражении был стабильным. Вывоз **машин, оборудования и транспортных средств** достиг 29,0 млрд. долл. (+2,7%). Экспорт группы **«Другие товары»** снизился до 7,1 млрд. долл. (-2,8%). Отметим значительный рост экспорта легковых автомобилей с объемом двигателя 1,5–1,8 л (+45%) и падение экспорта среднетоннажных грузовиков (-14%) при стабильных ценах.

В майском (2018 г.) Указе Президента РФ поставлена задача увеличить экспорт несырьевых неэнергетических товаров к 2024 г. до 250 млрд. долл. В 2018 г. он составил 149,8 млрд. долл. Через шесть лет экспорт данной категории товаров должен вырасти на 67%, что соответствует среднегодовому темпу роста показателя в течение 2019–2024 гг. в 9%.

По результатам 2018 г. рост ННЭ составил 11,7%. (См. табл. 2.) Такую динамику можно назвать восстановительным ростом: в 2014–2016 гг. экспорт этой категории продукции снижался на 1,7, 17,4 и 9,0% соответственно, сократившись до 74% от уровня 2013 г. После этого наблюдался значительный рост показателя – на 26,5% в 2017 г. и на 11,7% в 2018 г. В результате экспорт данных товаров в 2018 г. оказался на 6% выше объемов 2013 г.

При рассмотрении среднесрочного роста ННЭ и развития экономики более информативна динамика экспорта в натуральном выражении, так как ценовые эффекты являются гораздо более волатильными. Так, рост экспорта в 2018 г. на 11,7% в первую очередь обу-

словлен увеличением индекса экспортных цен на 7,9%³. Таким образом, индекс физических объемов вывоза несырьевых неэнергетических товаров оказался на уровне 3,6%, что примерно в два с половиной раза ниже требуемого таргета (9%).

Рост ННЭ в натуральном выражении превысил целевой уровень в товарных отраслях «Продовольствие» (+15%) и «Текстиль» (+15%). В отраслях «Древесина» (+7%), «Другие товары (без вооружения)» (+8%) и «Машины, оборудование и транспортные средства» (+6%) рост был близок к целевому уровню (последние две отрасли содержат наиболее высокотехнологичный экспорт).

Однако две крупнейшие товарные отрасли (по объемам ННЭ), на которые приходится его половина, показали рост физических объемов экспорта примерно в два раза ниже целевого: вывоз металлов и изделий из них увеличился на 5%, продукции химической промышленности – на 4%.

Географическая структура товарооборота

В 2018 г. доля ЕС в товарообороте России впервые за последние пять лет увеличилась (на 0,62 п.п.). При этом рост импорта из ЕС (2,7%) был меньшим, чем из других стран, а рост экспорта – более значительным (28,3% против 25,8%). Увеличение доли стран АТЭС продолжилось (на 0,57 п.п.) за счет товарооборота с Китаем (импорт вырос на 8,7%, экспорт – на 44%). (См. табл. 3.)

Доля стран СНГ снизилась при этом на 0,73 п.п., ЕАЭС – на 0,65 п.п. Доля Украины в российском товарообороте стабилизировалась на уровне 2,2%. Рост стоимостных объемов экспорта на Украину составил 19,9%, что превышает увеличение российского экспорта в лю-

² О преобладающем влиянии ценовой конъюнктуры на стоимостные объемы экспорта по сравнению с изменением физических объемов поставок в предыдущем году см. [1].

³ Расчет индекса производился по цене за единицу продукции по десятизначным позициям входящих в данную группу товаров с применением стандартных фильтров. После применения процедуры очистки данных итоговая корзина содержала 90% объема рассматриваемой торговли, что позволяет рассматривать полученный индекс цен в форме Фишера в качестве индекса цен всего экспорта несырьевых неэнергетических товаров (без учета секретной товарной группы).

Таблица 2
Изменение цен и объемов поставок несырьевых неэнергетических экспортных товаров в 2018 г. по товарным отраслям относительно предыдущего года

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Объем поставок, млрд. долл.		Изменение стоимостных объемов, в %	Изменение цены, в %	Изменение физических объемов, в %
		2017 г.	2018 г.			
01-04, 0504, 06-11, 1201-1210, 1212, 1214, 1302, 1501-1521, 16-17, 1801, 1803-1806, 19-22, 2301, 2304-2306, 2309, 24	Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	20,3	24,4	20	4	15
2523	Минеральные продукты	0,1	0,1	-3	2	-5
28-37, 3801-3803, 3805-3824, 3826, 3901-3914, 3916-3926, 4002, 4005-4017	Продукция химической промышленности, каучук	22,3	25,7	15	10	4
4104-4114, 411510, 42, 4302-4304	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,2	0,2	-7	-3	-4
4402, 4404-4421, 4502-4504, 46, 4701-4706, 48-49	Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	10,0	12,1	20	13	7
5004-5007, 5105-5113, 5201, 5203-5212, 53-54, 5501-5504, 5506-5516, 56-62, 6301-6309, 64-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	1,1	1,2	11	-3	15
710122, 710229*, 710239, 710391, 710399, 7104-7111, 7113-7118	Драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	6,8	5,6	-17	8	-23
7201-7203, 7205-7229, 73, 7401-7403, 7405-7419, 7501, 7502, 7504-7508, 7601, 7603-7616, 7801, 7804, 7806, 7901, 7903-7907, 8001, 8003, 8007, 81-83	Металлы и изделия из них	35,9	42,4	18	13	5
84-90	Машины, оборудование и транспортные средства	19,7	20,5	4	-2	6
68-69, 7002-7020, 91-97	Другие товары	2,5	2,6	7	-1	8
	Прочее	14,8	14,5	-2		
	Всего	133,8	149,4	11,7	7,9	3,6

* – Данные по товарной группе 710229 «Алмазы промышленные» недоступны.
 Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

Таблица 3
Географическая структура товарооборота России в 2013–2018 гг. по основным странам – торговым партнерам

Регион/страна	Доля в товарообороте России, в %						Изменение: 2018 г. к 2017 г., п.п.
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
ЕС	49,6	48,1	44,8	42,8	42,1	42,7	+0,62
Украина	4,7	3,5	2,8	2,2	2,2	2,2	-0,02
Турция	3,9	4,0	4,4	3,4	3,8	3,7	-0,06
Норвегия	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	-0,01
Швейцария	1,4	0,9	0,9	1,1	1,0	1,1	+0,04
АТЭС	24,8	26,9	28,1	29,9	30,4	31,0	+0,57
в том числе:							
Китай	10,5	11,3	12,1	14,1	14,9	15,7	+0,88
США	3,3	3,7	4,0	4,3	4,0	3,6	-0,33
Япония	3,9	3,9	4,1	3,4	3,1	3,1	-0,02
Республика Корея	3,0	3,5	3,4	3,2	3,3	3,6	+0,32
Вьетнам	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	-0,01
СНГ	13,4	12,3	12,5	12,3	12,5	11,7	-0,73
из него ЕАЭС	7,4	7,2	7,9	8,5	8,8	8,1	-0,65
в том числе:							
Армения	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	-0,02
Белоруссия	4,1	4,1	4,5	5,1	5,2	4,9	-0,30
Казахстан	2,8	2,7	2,9	2,8	3,0	2,6	-0,34
Киргизия	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	+0,00

Источник: расчеты авторов на основе данных ФТС.

бую из стран–членов ЕАЭС (от 3,7% для Казахстана до 17,2% для Белоруссии). В 2018 г. доля России в совокупном импорте ЕС⁴ (по данным Eurostat, без учета торговли внутри ЕС)

составила 8,5% (рост на 0,7 п.п. по сравнению с 2017 г.), в экспорте Евросоюза – 4,4% (снижение на 0,2 п.п.), а в товарообороте с ЕС – 6,4% (рост на 0,2 п.п.)⁵. ■

Литература

1. Кнобель А., Фиранчук А. Внешняя торговля в 2016 г. // Экономическое развитие России. 2017. Т. 24. № 3. С. 8–17.
2. Кнобель А., Фиранчук А. Внешняя торговля России в 2017 г. // Экономическое развитие России. 2018. Т. 25. № 3. С. 6–13.
3. Кнобель А., Фиранчук А. Российский экспорт в ЕС 2017 г. // Экономическое развитие России. 2018. Т. 25. № 5. С. 12–17.

References

1. Knobel A., Firanchuk A. Foreign trade in 2016 // Russian Economic Development. 2017. Vol. 24. No. 36. Pp. 8–17.
2. Knobel A., Firanchuk A. Foreign trade of Russia in 2017 // Russian Economic Development. 2018. Vol. 25. No. 3. Pp. 6–13.
3. Knobel A., Firanchuk A. Russian export to EU in 2017 // Russian Economic Development. 2018. Vol. 25. No 5. Pp. 12–17.

⁴ Используются данные Eurostat (приводятся в евро): URL: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/international-trade/data/database>

⁵ Подробнее о факторах динамики доли России в экспорте и импорте ЕС см в работе [3].

Russian Foreign Trade in 2018: Growth in Non-Oil and Gas Exports

Alexander Yu. Knobel – Head of Foreign Trade Department of the Gaidar Institute; Director of Center for Foreign Trade Department of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration; Director of the Institute of International Economics and Finance, Russian Foreign Trade Academy of the Ministry for the Economic Development of the Russian Federation, 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 (Moscow, Russia). E-mail: firanchuk@ranepa.ru

Anastasia A. Lavrishcheva – Doktorand of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (Moscow, Russia). E-mail: lavrishcheva-a@ranepa.ru

In 2018, the exports of fuel and energy commodities increased by nearly 36%t as compared to the previous year, while growth in non-oil and gas exports amounted to over 11%. However, it was mainly facilitated by improvement of the pricing situation on the market. Within a year, imports rose by 5% primarily owing to considerable growth in H1 2018. The depreciation of the real exchange rate of the rouble in H2 2018 had a negative effect on the volume of imports.

Key words: foreign trade, export, import, exchange rate, regional pattern of goods turnover.