

4. Дьяченко Е.Б., Энтин К.В. Свойства права Евразийского экономического союза сквозь призму практики Суда ЕАЭС // Журнал российского права. — 2018. — №10. — С. 123–133.
5. Пименова С.Д. Обеспечительные меры в судах евразийской интеграции // Вестник экономического правосудия Российской Федерации. — 2020. — № 8. — С. 147–156.
6. Толстых В.Л. Невыносимая логика Суда: комментарий к решению Суда Евразийского экономического союза от 11 октября 2018 г. по делу «Ойл Марин Групп» (Российская Федерация) против Комиссии // Международное правосудие. — 2019. — №2. — С. 128–135.
7. Хачатрян Э.А. Основные подходы Суда ЕАЭС при отправлении правосудия // Актуальные проблемы российского права. — 2019. — №7. — С. 134–140.
8. Чайка К.Л. Международно-правовые подходы в практике Суда Евразийского экономического союза // Журнал российского права. — 2018. — № 11. — С. 138–151.

¹ СПС КонсультантПлюс // Режим доступа: consultantplus://offline

² См.: Официальный сайт Суда ЕАЭС. Режим доступа: URL: <https://courteasion.org>

³ Документ утратил силу с 01.01.2012 г. в связи с изданием Решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 859, признавшего п. 8 Решения КТС от 27.11.2009 г. № 130 утратившим силу.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭКСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНАХ БЛИЖНЕГО ВОСТОКА

Р.М. Шафиев,

советник государственной гражданской службы РФ 1 класса, профессор Российской таможенной академии (г. Москва), доктор экономических наук, профессор, академик РАЕН
roushafiev@gmail.com

В статье рассматриваются вопросы географической и товарной структуры экспорта российских производителей в основные страны Ближнего Востока, объемы поставок, динамика и тенденции. Оцениваются возможные перспективы дальнейшего сотрудничества России в этом секторе мировой экономики.

Ключевые слова: Страны Ближнего Востока, сырьевой экспорт, поставки товаров, минеральное сырье, динамика поставок

ББК ТЗ(2)74–64(53); У43(2)–803(2Р)

Введение. Современные условия развития мировой экономики и мировой торговли поставили российскую экономику перед системным вызовом, характер и качество которого определяется сочетанием ряда системообразующих факторов. Началась структурная перестройка мирового хозяйства, связанная с изменением баланса между экономическими центрами, возрастанием роли региональных экономических союзов, ожидаемым распространением новых технологий, совершенствованием форм и методов становления конкурентоспособности хозяйствующих субъектов. Фоном для развития современной мировой торговли является сложная комбинация различных по масштабам производств — крупных с тенденцией к монопольным структурам, а также малых и средних, складывающихся под влиянием многих факторов.

В этой связи интересным представляется проведение анализа потоков сырьевого экспорта в страны Ближнего Востока (Иран, Израиль, Ливан, Кувейт, Бахрейн, Катар, Саудовская Аравия, Оман) для оценки возможных дальнейших перспектив. Для исследования применялись данные официальной статистики Федеральной таможенной службы (ФТС) России, данные Российского экспортного центра (РЭЦ). При анализе использовались методы эконометрики, экспертной оценки.

Динамика объемов сырьевого экспорта (СЭ) из России в Иран представлена в табл.1. Как видно из данных таблицы, наибольший объем сырьевого экспорта был в 2018 году (0,43

Таблица 1

Доля СЭ из России в Иран за период с 2015 по 2019 гг.

Период	Доля за период, %	Изменение, п.п.	СЭ в Иран, млрд \$	Общий экспорт, млрд \$
2015	0,075	—	0,26	343,51
2016	0,136	0,061	0,39	285,77
2017	0,120	-0,016	0,43	357,27
2018	0,046	-0,074	0,21	450,28
2019	0,018	-0,028	0,08	424,39

Составлено автором по данным ФТС России

млрд долларов США). Доля СЭ в Иран в общем объеме экспорта России оставалась незначительной (0,07, 0,046, 0,018) в 2015, 2018, 2019 годах. Некоторое увеличение наблюдается с 2016 по 2017 год.

В структуре сырьевого экспорта из России в Иран за период с 2015 по 2019 годы преобладает древесина, битуминозные вещества, минеральные воски, целлюлоза, черные металлы.

В общем же объеме российского экспорта сырьевой экспорт в Иран занимает незначительную долю: 0,08–0,14 (табл. 1). При этом с 2016 по 2017 гг. наблюдается тенденция к увеличению доли сырьевого экспорта в общем экспорте России в Иран. Затем наблюдается спад.

Анализируя экспорт сырьевых товаров России в Кувейт (табл. 2) установлено, что доля товаров СЭ в Кувейт увеличилась с 2015 по 2017 гг., с 0,07% до 0,19%. Поставки из России этих товаров сокращаются с 2018 года с 0,14% до 0,12% в 2019 году. При этом СЭ товаров в Кувейт занимает порядка 0,16–0,19% в общем экспорте России [1].

Таблица 2

Экспорт товаров СЭ из России в Кувейт за период 2015–2019 гг.

Период	Доля за период, %	Изменение, п.п.	СЭ экспорт, млрд \$	Общий экспорт, млрд \$
2015	0,07	—	0,24	343,51
2016	0,16	0,09	0,47	285,77
2017	0,19	0,03	0,67	357,27
2018	0,14	-0,05	0,61	450,28
2019	0,12	0,02	0,53	424,39

Составлено автором по данным ФТС России

По структуре товаров СЭ в Кувейт можно сказать, что в ней традиционно преобладают поставки древесины, древесного угля, черных металлов (сталь, ферросплавы, чугун). С 2015 года растут поставки из России меди и изделий из нее. Наибольший объем поставки меди отмечается в 2017 году — 0,667 млрд долл. США.

Исследуя экспорт сырьевых энергетических товаров России в Бахрейн (табл. 3) установлено, что доля товаров СЭ в общем экспорте России составляет 0,0001–0,0058%. При этом наибольшие объемы экспорта были в 2018 году (0,041 млрд долл. США).

Таблица 3

Экспорт товаров СЭ из России в Бахрейн за период 2015–2019 гг.

Период	Доля за период, %	Изменение, п.п.	СЭ экспорт, млрд \$	Общий экспорт, млрд \$
2015	0,0058	–	0,002	343,51
2016	0,0011	-0,0047	0,003	285,77
2017	0,0001	-0,001	0,002	357,27
2018	0,0091	0,0090	0,041	450,28
2019	0,0056	-0,0035	0,024	424,39

Составлено автором по данным ФТС России

Проводя анализ структуры товаров СЭ в Бахрейн можно сказать, что и в эту страну Ближнего Востока преобладают поставки товаров минеральных групп: минеральное сырье и производные из него (мазут, керосин, битум) и черные металлы (сталь, ферросплавы, чугун).

Доля товаров СЭ в общем экспорте России в Катар составляет 0,001%–0,003% (табл. 4). Некоторый рост сырьевого экспорта произошел в 2019 году, когда его доля из России увеличилась с 0,001 до 0,003%. При анализе динамики экспорта установлено, что наибольший рост товаров СЭ наблюдался в 2019 году (составил 0,003%) [1].

Таблица 4

Экспорт товаров СЭ из России в Катар за период 2015–2019 гг.

Период	Доля за период, %	Изменение, п.п.	СЭ экспорт, млрд \$	Общий экспорт, млрд \$
2015	0,001	–	0,004	343,51
2016	0,001	0,000	0,004	285,77
2017	0,001	0,000	0,004	357,27
2018	0,001	0,000	0,005	450,28
2019	0,003	0,002	0,012	424,39

Составлено автором по данным ФТС России

Анализируя объемы и долю СЭ в Саудовскую Аравию в общем экспорте России, (табл.5), установлено, что товары СЭ в общем экспорте России стабильно занимают 0,001–0,003%.

Таблица 5

Экспорт товаров СЭ из России в Саудовскую Аравию за период 2015–2019 гг.

Период	Доля за период, %	Изменение, п.п.	СЭ экспорт, млрд \$	Общий экспорт, млрд \$
2015	0,0448	–	0,154	343,51
2016	0,0258	-0,0190	0,074	285,77
2017	0,1024	0,0766	0,366	357,27
2018	0,0228	-0,0796	0,103	450,28
2019	0,0626	0,0398	0,266	424,39

Составлено автором по данным ФТС России

Проанализировав структуру товаров СЭ можно сделать следующие выводы. За период 2015–2019 гг. в структуре сырьевого экспорта в Саудовскую Аравию преобладают товары минеральной группы: минеральное сырье и производные из него (мазут, керосин, битум), тормозная жидкость, антифризы, жидкость для травления металлов, древесина и древесный уголь, бумага, картон, черные металлы (сталь, ферросплавы, чугун). В 2018 г. наблюдалось годовое снижение объема сырьевого экспорта.

Объемы сырьевого экспорта России в Оман стали увеличиваться с 2017 г. и в 2019 г. объемы увеличились вдвое [1] (табл. 6).

По структуре сырьевого экспорта в Оман из России также преобладает минеральное сырье и производные из него

(мазут, керосин, битум), руды, шлаки, зола, древесина, черные металлы (сталь, ферросплавы, чугун).

Таблица 6

Доля СЭ из России в Оман за период с 2015 по 2019 годы

Период	Доля за период, %	Изменение, п.п.	СЭ экспорт, млрд \$	Общий экспорт, млрд \$
2015	0,01	–	0,03	343,51
2016	0,02	0,01	0,07	285,77
2017	0,01	0,00	0,02	357,27
2018	0,01	0,00	0,06	450,28
2019	0,03	0,02	0,14	424,39

Составлено автором по данным ФТС России

В целом, в общем экспорте России наблюдалось увеличение с 2015 по 2019 гг. доли экспорта из России в Оман товаров СЭ. Небольшое замедление наблюдалось в 2017 г.

Динамика объемов сырьевого экспорта из России в Иорданию представлена в табл. 7. Как видно из данных таблицы, наибольший объем сырьевого экспорта был в 2019 г. (0,38 млрд долларов США). Доля СЭ в Иорданию в общем объеме экспорта России оставалась незначительной (0,03, 0,008% в 2016–2017, 2018 гг.).

Таблица 7

Доля СЭ из России в Иорданию за период с 2015 по 2019 годы

Период	Доля за период, %	Изменение, п.п.	СЭ в Иран, млрд \$	Общий экспорт, млрд \$
2015	0,014	–	0,05	343,51
2016	0,011	-0,003	0,03	285,77
2017	0,008	-0,003	0,03	357,27
2018	0,017	0,009	0,08	450,28
2019	0,088	0,061	0,375	424,39

Составлено автором по данным ФТС России

В структуре сырьевого экспорта из России в Иорданию за период с 2015 по 2019 гг. преобладает древесина, битуминозные вещества, минеральные воски, целлюлоза, черные металлы.

В общем же объеме российского экспорта сырьевой экспорт в Иорданию занимает незначительную долю: 0,03–0,38 (табл. 7). При этом с 2016 по 2017 гг. наблюдается тенденция к снижению доли сырьевого экспорта в общем экспорте России в Иорданию. Затем наблюдается некий подъем.

Доля товаров СЭ в общем экспорте России в Израиль составляет 0,2705%–0,4431% (табл. 8). Некоторый рост сырьевого экспорта наблюдался в 2016 году, когда доля экспорта из России составила 0,443%. При анализе динамики экспорта установлено, что наибольший объем товаров СЭ наблюдался в 2018 году (составил 1,601 млрд долл. США) [1].

Таблица 8

Экспорт товаров СЭ из России в Израиль за период 2015–2019 гг.

Период	Доля за период, %	Изменение, п.п.	СЭ экспорт, млрд \$	Общий экспорт, млрд \$
2015	0,3906	–	1,342	343,51
2016	0,4431	0,0525	1,266	285,77
2017	0,3868	-0,0563	1,382	357,27
2018	0,3555	-0,0313	1,601	450,28
2019	0,2705	0,0850	1,148	424,39

Составлено автором по данным ФТС России

Проводя анализ структуры товаров СЭ в Израиль можно сказать, что среди поставок в Израиль преобладают поставки товаров минеральных групп: минеральное сырье и производные из него (мазут, керосин, битум), жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценны-

ми металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты и черные металлы (сталь, ферросплавы, чугун).

Объемы сырьевого экспорта России в ОАЭ традиционно составили с 2015 по 2019 гг. 0,18–0,21% [1] (табл. 9). При анализе динамики экспорта установлено, что наибольший объем СЭ товаров наблюдался в 2019 году (составил 0,897 млрд долл. США) [1].

Таблица 9

Доля СЭ из России в ОАЭ за период с 2015 по 2019 гг.

Пе-риод	Доля за период, %	Измене-ние, п.п.	СЭ экспорт, млрд \$	Общий экс-порт, млрд \$
2015	0,19	–	0,65	343,51
2016	0,19	0,00	0,54	285,77
2017	0,19	0,00	0,70	357,27
2018	0,18	-0,01	0,82	450,28
2019	0,21	0,03	0,89	424,39

Составлено автором по данным ФТС России

По структуре сырьевого экспорта в ОАЭ из России также преобладает минеральное сырье и производные из него (мазут, керосин, битум), руды, шлаки, зола, древесина, черные металлы (сталь, ферросплавы, чугун), жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них.

Анализируя экспорт сырьевых энергетических товаров России в Ливан (табл.10) определено, что доля товаров СЭ в общем экспорте России составляет 0,0286–0,1467%. При этом наибольшие объемы экспорта были в 2015 году (0,504 млрд долл. США).

Проводя анализ структуры товаров СЭ в Ливан можно сказать, что в эту страну Ближнего Востока преобладают поставки товаров минеральных групп: минеральное сырье и производные из него (мазут, керосин, битум), древесина, древесный уголь и черные металлы (сталь, ферросплавы, чугун).

Список использованных источников:

1. <http://customs.gov.ru/statistic>

СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С РЕСПУБЛИКАМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

И.В. Медынская,

профессор кафедры мировой экономики и международных экономических отношений Санкт-Петербургского государственного экономического университета, доктор экономических наук irinamedyn@mail.ru

Н.Н. Сперанская,

профессор Военной академии связи (г. Санкт-Петербург), кандидат филологических наук, natalyasp1948@gmail.com

В статье рассматриваются проблемы сотрудничества в сфере образования и роли интеграционного процесса стран Центральной Азии и России. Проведен анализ состояния и перспектив развития основных направлений РФ в сфере образования с республиками Центральной Азии с учетом приведенных противоречий, а также возможных путей их преодоления. Отмечается, что стратегия развития международного научно-образовательного сотрудничества стран ЕАЭС, СНГ и ШОС, предложенная правительством России, и ряд политических мер будут играть важную роль в будущей экономике Центрально-Азиатского региона. Определены предпосылки для активизации сотрудничества в сфере высшего образования между РФ и странами Центральной Азии по основным направлениям. Предложены мероприятия для поднятия качества и престижа онлайн-образования в странах ЕАЭС и СНГ. Обоснована необходимость развивать сотрудничество в рамках сетевых университетов со странами СНГ и ЕАЭС и КНР. Определены ключевые тенденции, формирующие будущее Азиатского региона для более успешного сотрудничества с образовательными учреждениями.

Ключевые слова: международное научно-образовательное сотрудничество, ЕАЭС, мультикультурализм, интеграционные процессы, глобализация, процессы трансформации, мигранты, инновационно-информационное пространство, бизнес-структуры, Центральная Азия

УДК 338.4

На современном этапе взаимодействие между Россией и странами Центральной Азии характеризуется широким спек-

Таблица 10
Экспорт товаров СЭ из России в Ливан за период 2015–2019 гг.

Пе-риод	Доля за период, %	Измене-ние, п.п.	СЭ экспорт, млрд \$	Общий экс-порт, млрд \$
2015	0,1467	–	0,504	343,51
2016	0,0958	-0,0509	0,274	285,77
2017	0,0811	-0,0147	0,290	357,27
2018	0,0286	-0,0525	0,129	450,28
2019	0,0794	-0,0508	0,337	424,39

Составлено автором по данным ФТС России

Выводы. В структуре товаров СЭ из России сохраняется общая для выбранных стран Ближнего Востока тенденция — преобладание минерального сырья и производных из него (мазут, керосин, битумозные вещества), руды, шлаки, зола, древесина и древесный уголь, прочие химические товары (тормозные жидкости, антифризы, жидкость для травления металлов), медь и изделия из меди, черные металлы (сталь, ферросплавы, чугун).

Таким образом, проведя анализ географической структуры товаров сырьевого экспорта в страны Ближнего Востока, установлено, что наибольшие объемы таких товаров Россия экспортирует в Израиль (минеральное сырье и производные из него (мазут, керосин, битумозные вещества), жемчуг (природный и культивированный, драгоценные и полудрагоценные камни), Кувейт (медь и изделия из меди). На втором месте по объему импорта сырьевых товаров из России — Иран и Ливан. На третьем месте Саудовская Аравия. Далее следуют Оман, Иордания, Бахрейн и Катар. Объемы экспорта товаров СЭ в страны Ближнего Востока незначительно, но растут с 2017 года. В товарной структуре СЭ по исследуемым странам Ближнего Востока преобладает минеральное топливо, древесина и древесный уголь, драгоценные и полудрагоценные камни.

Статья поступила в редакцию 30.06.2022.

тром областей сотрудничества, включающих интенсивные контакты на высшем уровне, торгово-экономические и гумани-