DOI: http://dx.doi.org/10.21686/2410-7395-2020-1-73-82

ПРОБЛЕМЫ И ЗНАЧЕНИЕ РАСШИРЕНИЯ ЭКСПОРТА УГЛЕВОДОРОДОВ ДЛЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Д. Е. Матрешина

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Москва, Россия

В непростых условиях современной мировой экономики Евразийский экономический союз (ЕАЭС, Союз) продолжает реализовывать последовательную трансформацию евразийского пространства для достижения основных целей Союза посредством проведения согласованной, скоординированной политики в сфере энергетики, которой отводится особое место при углублении внешнеторгового сотрудничества и реализации проектов нефтегазовой отрасли. Это подтверждается, в том числе значительной долей товаров группы 27 Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности в экспорте ЕАЭС, в частности России, выступающей в качестве основного локомотива Союза. В данной статье проведен анализ взаимной и внешней торговли ЕАЭС за 2016-2018 гг., январь - ноябрь 2019 г., в частности, показана динамика экспортных поставок углеводородов за указанные периоды. Рассмотрено поэтапное формирования общих рынков энергетических ресурсов. Приведены глобальные проекты газовой отрасли российской стороны.

Ключевые слова: внешняя и взаимная торговля, углеводороды, сотрудничество.

PROBLEMS AND SIGNIFICANCE OF EXPANDING HYDROCARBON EXPORTS FOR THE EURASIAN ECONOMIC UNION

Daria E. Matreshina

The Russian Presidential Academy of Natinal Economy and Administration, Moscow, Russia

In conditions of today's modern world economy to achieve main goals of the Eurasian Economic Union (EAEU) EAEU members continue to pursue concerted and coordinated policy in different trade spheres including the energy sector, which has a significant role in deepening foreign trade cooperation and implementation of oil and gas industry projects. This is evidenced by a large share of goods of 27th group of the Trade Nomenclature for Foreign Economic Activities in the EAEU export. This article includes analysis of the EAEU foreign and mutual trade for the period 2016 - 2018, January - November 2019 and trends in the trade indicators of hydrocarbons export during these periods. The article contains an information about global gas projects of

Ключевые слова: Foreign and mutual trade, hydrocarbons, trade cooperation.

а современном этапе Евразийский экономический союз выступает в качестве второй в мире организации по глубине экономической интеграции. Для достижения основных целей Союза – развития экономик стран – участниц ЕАЭС, повышения уровня их конкурентоспособности – большое внимание уделяется промышленности, агропромышленному, энергетическому комплексам, финансам и др. При этом государства – члены Евразийского экономического союза могут как совместно, так и самостоятельно заключать международные договоры, соответствующие правилам и принципам функционирования ЕАЭС, с третьей стороной. Важнейшим инструментом является заключение преференциальных и непреференциальных торговых соглашений [2. – С. 36].

Рассмотрим показатели взаимной торговли государств - членов EAЭC в 2016-2018 гг. (табл. 1).

Таблица 1 Взаимная торговля государств – членов ЕАЭС в 2016–2018 гг.* (в млрд долл.)

Год	Всего - ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Киргизия	Россия
2016	42,96	0,39	11,38	3,93	0,45	26,80
2017	54,71	0,57	13,65	5,26	0,54	34,69
2018	60,26	0,69	13,93	6,05	0,64	38,95

 $^{^{*}}$ Составлено по данным Департамента статистики ЕЭК.

Отметим, что объем взаимной торговли товарами в ЕАЭС исчисляется как сумма стоимостных объемов экспортных операций государств – членов Союза [5. – С. 1].

В 2018 г. по сравнению с 2016 г. объемы экспорта Армении во взаимной торговле увеличились на 74,8%, составив 0,69 млрд долларов. Стоимостные объемы экспорта Беларуси выросли на 22,4%, России – на 45,3%, Казахстана и Киргизии – на 53,9 и 43,2% соответственно. В целом объем взаимной торговли в 2018 г. увеличился на 40,3% (более чем на 17,3 млрд долларов) по отношению к 2016 г.

По официальным данным Департамента статистики Евразийской экономической комиссии в январе – ноябре 2019 г. объемы взаимной торговли стран – участниц ЕАЭС составили 55 310,2 млн долларов (что на 0,2% больше соответствующего показателя аналогичного периода 2018 г.), в том числе около 21,5%, или 11 910 млн долларов экспортных поставок – товары группы 27 Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД) «Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки», где доля России – почти 93%.

В 2014–2016 гг. прослеживается снижение показателей внешней торговли (в стоимостном выражении) со значительным сокращением объемов

совокупного товарооборота Союза в 2015 г. по сравнению с 2014 г. на 33% (293 717,2 млн долларов), экспорта и импорта – на 32,7% (181 772,9 млн долларов) и 35,3% (111 944,3 млн долларов) соответственно (табл. 2).

Таблица 2 Объемы внешней торговли ЕАЭС в 2012-2018 гг.* (в млрд долл.)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Оборот	934,6	933,0	873,1	579,4	509,4	634,2	753,5
Экспорт	593,7	587,7	555,6	373,9	308,3	386,9	490,7
Импорт	340,9	345,3	317,5	205,5	201,1	247,3	262,8

^{*} Составлено по данным Департамента статистики ЕЭК.

В 2016 г. негативная тенденция сохраняется: совокупный товарооборот снизился на 12,1% по отношению к предыдущему году и на 45,5% (425 213,4 млн долларов) по сравнению с 2012 г. (рис. 1), экспорт государств – членов ЕАЭС – на 17,5% к 2015 г. и на 48,1% (285 397 млн долларов) к 2012 г., а импорт - на 2,2% по сравнению с 2015 г., или 41% (139 816,4 млн долларов) к 2012 г. Данная ситуация обусловлена рядом факторов, в том числе осложненной внешнеполитической ситуацией, неблагоприятной конъюнктурой мирового рынка, падением курса рубля.

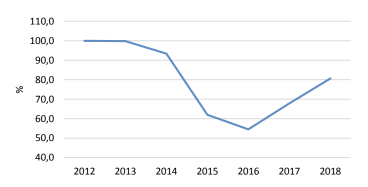


Рис. 1. Динамика объемов внешней торговли товарами с третьими странами за 2012-2018 гг. по государствам - членам ТС и ЕЭП (ЕАЭС) (в % к 2012 г.)

С 2017 г. наблюдается постепенное наращивание объемов товарооборота в стоимостном выражении. Так, доли государств - членов ЕАЭС за январь – ноябрь 2019 г. в совокупном товарообороте Союза, который составил 664,7 млрд долларов, распределились следующим образом: Беларусь – 4,8% (32,2 млрд долларов), Казахстан – 10,2% (68,1 млрд долларов),

¹ Рис. 1-5 составлены по данным Департамента статистики ЕЭК.

Россия – 83,6% (555,6 млрд долларов). Доли Армении и Киргизии незначительны (рис. 2).



Рис. 2. Доля государств – членов ЕАЭС в совокупном товарообороте в январе – ноябре 2019 г. (в млн долл.)

Основные контрагенты ЕАЭС в январе – ноябре 2019 г. представлены в табл 3. Так, важным стратегическим партнером для ЕАЭС является Китайская Народная Республика. Ее доля в совокупном товарообороте Союза в течение многих лет стабильно растет: в 2015 г. – 13,6%, в 2016 г. – 15,4%, в 2018 г. – 16,8%; в январе – ноябре 2019 г. – 17,9% (почти 119 млрд долларов). Доля Германии в товарообороте ЕАЭС за описываемый период 2019 г. составила 8,0% (53,2 млрд долларов), Нидерландов – 7,6% (50,5 млрд долларов).

Таблица 3 Основные контрагенты ЕАЭС в январе – ноябре 2019 г.* (в млн долл.)

Страна	Оборот	Экспорт	Импорт
Китай	118 951,4	58 776,7	60 174,7
Германия	53 158,3	27 185,3	25 973,1
Нидерланды	50 543,4	46 399,5	4 143,9
Италия	33 133,0	20 935,0	12 198,0
Республика Корея	29 272,2	18 278,8	10 993,5
Турция	27 781,3	21 494,8	6 286,5
Соединенные Штаты	27 136,8	12 913,1	14 223,7
Япония	20 539,5	11 425,8	9 113,7

^{*}Составлено по данным Департамента статистики ЕЭК.

Товарная структура экспорта в 2018 г. представлена в первую очередь товарами группы 27 ТН ВЭД «Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные» – почти 66% (323,4 млрд долларов) в общем объеме экспорта Союза, товарами группы 72 «Черные металлы» – около 5% (24,7 млрд долларов) и товарами группы 10 «Злаки» – 2,4% (11,5 млрд долларов).

Особый интерес представляют товары группы 27 ТН ВЭД. В 2018 г. на долю товаров товарных позиций 2701 «Уголь каменный», 2709 «Нефть сырая, включая газовый конденсат», 2710 «Нефтепродукты» в совокупности пришлось порядка 34,6% от всего товарооборота ЕАЭС с третьими странами.

В период с 2015 по 2018 г. наблюдалось стабильное наращивание объемов экспортных поставок ЕАЭС угля каменного - 2,3% от совокупного товарооборота и 3,5% - от экспорта Союза в 2018 г. в физическом и стоимостном выражении. При этом в 2016 г. по отношению к 2015 г. уменьшились стоимостные показатели товаров данной группы на 6,1% при сохранении тенденции увеличения физического объема поставок, достигшего в 2018 г. 201,9 млн т общей стоимостью 17,2 млрд долларов. Основным экспортером является Россия – 98,3% от совокупного объема поставок ЕАЭС товаров данной товарной позиции в 2018 г. За январь - ноябрь 2019 г. поставки угля каменного составили 3,6% (14 898,9 млн долларов) от общего объема экспортных поставок ЕАЭС, что на 5,6% меньше, чем за аналогичный период 2018 г.

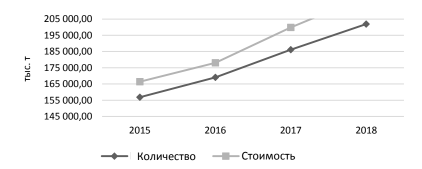


Рис. 3. Экспорт EAЭC товаров товарной позиции 2701 «Уголь каменный» в 2015-2018 гт. (в физическом и стоимостном выражении)

Что касается товаров товарной позиции 2709 «Нефть сырая, включая газовый конденсат», то наблюдается ежегодный рост физического показателя экспортных поставок Союза в третьи страны. Так, в 2015 г. он составил 284,6 млн т, в 2017 г. увеличился на 7,1% по сравнению с 2015 г. (почти на 20,3 млн т), а в 2018 г. сосавил 313,7 млн т (больше, чем в 2017 г., на 2,9%). Однако при увеличении физического объема поставок в 2016 г. на 5,4% стоимостный объем уменьшился на 19,2% по сравнению с предыдущим годом; в 2017 г. поставок было осуществлено существенно больше (в физическом выражении) за меньшую стоимость по сравнению с 2015 г. (рис. 4).

Так, доля товаров товарной позиции 2709 от экспорта и совокупного товарооборота Союза со странами вне ЕАЭС в 2018 г. составила 32,8 и 21,4% соответственно. При этом основными экспортерами в 2018 г. выступали Россия и Казахстан - 76 и 23,5% соответственно от общего объема поставок ЕАЭС. За январь – ноябрь 2019 г. экспорт товаров товарной позиции 2709 достиг 136,9 млрд долларов, или 32,8% от экспорта ЕАЭС, что составило 93,4% по отношению к поставкам Союза данной товарной позиции за аналогичный период 2018 г.

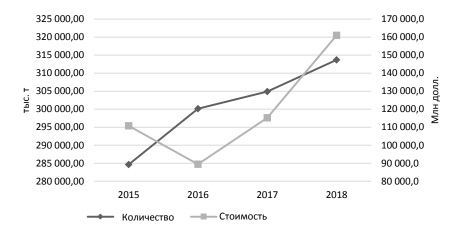


Рис. 4. Экспорт EAЭC товаров товарной позиции 2709 «Нефть сырая, включая газовый конденсат» в 2015–2018 гг. (в физическом и стоимостном выражении)

Как видно на рис. 5, если в 2015 г. осуществлены поставки нефтепродуктов в страны вне ЕАЭС стоимостью почти 73 млрд долларов (187,5 млн т), то к 2019 г. физические объемы экспорта сократились на 15,4%, составив в 2018 г. 158,5 млн т; при этом их стоимость выросла на 13,4%, или 82,7 млрд долларов. Доля экспорта и товарооборота ЕАЭС с третьими странами в 2018 г. в целом составила 16,9 и 11% соответственно. Экспорт нефтепродуктов в 2018 г. осуществлялся преимущественно тремя государствами – членами ЕАЭС: Россией – 90,9%, Беларусью – 7,7%, Казахстаном – 1,3%. В январе – ноябре 2019 г. экспорт нефтепродуктов составил 65,3 млрд долларов, или 15,7% совокупного экспорта ЕАЭС, что на 14,4% меньше показателей аналогичного периода 2018 г.

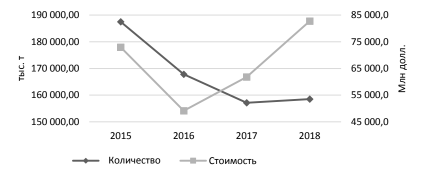


Рис. 5. Экспорт EAЭC товаров товарной позиции 2710 «Нефтепродукты» в 2015-2018 гг. (в физическом и стоимостном выражении)

В целом экспорт ЕАЭС товаров группы 27 ТН ВЭД в третьи страны реализуется Россией - 84,4% от общего объема поставок товаров указанной товарной группы, Казахстаном - 13%, Беларусью - 2,6%.

Для обеспечения национальных экономик основными видами энергетических ресурсов, а также для достижения наибольшей эффективности использования потенциала топливно-энергетических комплексов стран - участниц Союза, государства-члены стремятся к развитию долгосрочного сотрудничества в сфере энергетики, проводят скоординированную энергетическую политику, занимаются поэтапным формированием общих рынков энергетических ресурсов¹.

Решением Высшего Евразийского экономического совета (ВЕЭС) от 6 декабря 2018 г. № 23 «О формировании общих рынков нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза» утверждены план по формированию общих рынков нефти и нефтепродуктов ЕАЭС, а также Программа формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов, которая направлена на обеспечение гармонизации законодательства стран - участниц Союза в нефтяном секторе, создание, развитие и повышение эффективности рыночных механизмов торговли между участниками описываемых рынков, создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в сферы добычи, транспортировки, поставки, переработки и сбыта нефти и нефтепродуктов. Вступление в силу международного договора о формировании общих рынков нефти и нефтепродуктов ЕАЭС запланировано до 1 января 2025 г.

Решением ВЕЭС от 6 декабря 2018 г. № 18 «О формировании общего рынка газа Евразийского экономического союза» утверждены план мероприятий по формированию общего рынка газа Союза и Программа его формирования, направленная, в том числе на гармонизацию законодательства стран - участниц ЕАЭС в области транспортировки и поставки газа, повышение уровня инвестиционной активности хозяйствующих субъектов государств-членов в рамках общего рынка газа Союза. К 2025 г. запланировано завершение процесса обеспечения готовности к участию субъектов рынков газа стран-участниц в общем рынке газа Евразийского экономического союза.

Коллегия Евразийской экономической комиссии решением от 2 сентября 2019 г. № 146 утвердила порядок представления уполномоченными органами стран - участниц Союза сведений в электронной форме в рамках процесса формирования совместного рынка газа ЕАЭС, предусматривающих информирование ЕЭК уполномоченными органами об основных показателях газовой сферы, об оптовых ценах на газ, о тарифах на перемещение газа по газотранспортным системам, а также методик формирования тарифов на услуги транспортировки и поставки газа,

Договор о Евразийском экономическом союзе (подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. 15.03.2018). – URL: http://www.eurasiancommission.org (дата обращения: 12.02.2020).

норм и стандартов строительства новых и модернизации старых объектов газотранспортных систем и др.

Кроме развития партнерских отношений и интеграции в сфере энергетики в рамках Союза, государства ЕАЭС стремятся развивать и углублять партнерские отношения с третьими странами.

Так, в конце 2019 г. Российской стороной запущен газопровод «Сила Сибири», который является одним из самых масштабных проектов газовой отрасли в мире. Поставки газа в Китайскую Народную Республику по данному газопроводу начались 2 декабря (договор между компанией «Газпром» и CNPC был подписан в 2014 г. на 30 лет).

Еще один глобальный проект – «Северный поток – 2». Это газопровод из Российской Федерации в Европу через Балтийское море протяженностью 1 200 км и совокупной мощностью двух ниток 55 млрд куб. м газа в год¹. Согласно информации, приведенной заместителем министра энергетики Павлом Сорокиным, завершение строительства «Северного потока – 2» планируется в конце 2020 – начале 2021 г. [1].

Реализован проект экспортного газопровода «Турецкий поток» по дну Черного моря из России в Турцию и до ее границы с сопредельными странами (вторая нитка предназначена для газоснабжения государств Южной и Юго-Восточной Европы). Его длина составляет порядка 930 км Согласно информации, размещенной на официальном сайте ПАО «Газпром», поставки по газопроводу начались с 1 января 2020 г. На 27 января 2020 г. поставлен первый миллиард куб. м газа [6].

Отметим, что Соединенными Штатами Америки была предпринята попытка остановить строительство трубопроводов. Так, согласно комментарию Департамента информации и печати МИД от 21 декабря 2019 г., законом от 20 декабря 2019 г. о расходах на американские военные нужды в 2020 г., содержащим раздел «О защите энергетической безопасности Европы», подразумевается лишение европейцев источников бесперебойного снабжения энергоносителями из Российской Федерации по приемлемой стоимости [4]. В данном случае, кроме стремления нанести вред экспорту Российской Федерации прослеживается желание США навязать Европе американский сжиженный газ. По информации «РИА Новости» от 10 февраля 2020 г. Америка потребовала от компаний, которые вели прокладку трубопроводов «Северный поток – 2» и «Турецкий поток», прекратить строительство. В связи с этим швейцарская компания Allseas, которая занималась прокладкой «Северного потока – 2», уже приостановила работу [3].

Таким образом, углеводороды являются важнейшей составляющей торговли Евразийского экономического союза и России в частности.

¹ URL: https://www.gazprom.ru/projects/nord-stream2/ (дата обращения: 17.02.2020).

Их доля значительна как во взаимной торговле государств - членов ЕАЭС, так и в экспортных поставках в третьи страны.

В настоящее время в качестве одного из важнейших приоритетов интеграционного сотрудничества в рамках Союза выступает формирование общих рынков энергоресурсов. Создание общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов будет способствовать как экономическому развитию государств-членов, обеспечению защиты интересов потребителей и производителей энергоресурсов, так и росту конкурентоспособности товаров на мировом энергетическом рынке, развитию экспортного потенциала стран ЕАЭС, укреплению сотрудничества с другими государствами, в том числе посредством реализации глобальных энергетических проектах и участия в них и наращивания объемов экспорта углеводородов и привлечения инвестиций.

Список литературы

- 1. В Минэнерго подтвердили сроки завершения «Северного потока - 2». - URL: https://ria.ru/20200218/1564934332.html (дата обращения: 20.02.2020).
- 2. Евразийский экономический союз. Цифры и факты. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/Documents/2597_Цифры%20и% 20факты_17.pdf
- 3. Замглавы МИД: «Северный поток 2» завершат, несмотря на санкции». - URL: https://ria.ru/20200210/1564473462.html (дата обращения: 22.02.2020).
- 4. Комментарий Департамента информации и печати МИД России в связи с санкциями США против трубопроводов. - URL: https:// www.mid.ru/foreign_policy/news//asset_publisher/cKNonkJE02Bw/ content/id/3968209 (дата обращения: 16.02.2020).
- 5. Об итогах взаимной торговли товарами Евразийского экономического союза: Аналитический обзор департамента статистики Евразийской экономической комиссии от 20 августа 2019 г. - URL: http://www. eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/ analytics/Documents/2019/Analytics_I_201906.pdf (дата обращения: 12.02.2020).
- 6. По «Турецкому потоку» поставлен первый миллиард кубометров газа. - URL: https://www.gazprom.ru/press/news/2020/january/ article498524/ (дата обращения: 03.02.2020).

References

1. V Minenergo podtverdili sroki zaversheniya «Severnogo potoka – 2». [The Ministry of Energy Confirmed the Completion Date for Nord Stream 2]. (In Russ.). Available at: https://ria.ru/20200218/1564934332.html (accessed 20.02.2020).

- 2. Evraziyskiy ekonomicheskiy soyuz. Tsifry i fakty [Eurasian Economic Union. Facts and Figures.]. (In Russ.). Available at: http://www.eurasiancommission.org/ru/Documents/2597_Цифры%20и%20 факты_17. pdf
- 3. Zamglavy MID: «Severnyy potok 2» zavershat, nesmotrya na sanktsii» [Deputy Foreign Minister. «Nord Stream-2» will be Completed, Despite the Sanctions»]. (In Russ.). Available at: https://ria.ru/20200210/1564473462. html (accessed 22.02.2020).
- 4. Kommentariy Departamenta informatsii i pechati MID Rossii v svyazi s sanktsiyami SSHA protiv truboprovodov [Comments of the Department of Information and Press of the Russian Foreign Ministry in Connection with US Sanctions Against Pipelines]. (In Russ.). Available at: https://www.mid.ru/foreign_policy/news//asset_publisher/cKNon-kJE02Bw/content/id/3968209 (accessed 16.02.2020).
- 5. Ob itogah vzaimnoy torgovli tovarami Evraziyskogo ekonomicheskogo soyuza : Analiticheskiy obzor departamenta statistiki Evraziyskoy ekonomicheskoy komissii ot 20 avgusta 2019 g. [On the Results of Mutual Trade in Goods of the Eurasian Economic Union : Analytical Review of the Department of Statistics of the Eurasian Economic Commission Dated August 20, 2019]. (In Russ.). Available at: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/analytics/Documents/2019/Analytics_I_201906.pdf (accessed 12.02.2020).
- 6. Po «Turetskomu potoku» postavlen pervyy milliard kubometrov gaza [The First Billion Cubic Meters of Gas Has Been Delivered via Turkish Stream]. (In Russ.). Available at: https://www.gazprom.ru/press/news/2020/january/article498524/ (accessed 03.02.2020).

Сведения об авторе

Дарья Егоровна Матрешина

Аспирантка Института государственной службы и управления РАНХи ГС при Президенте РФ. Адрес: ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской

Федерации», 119571, Москва, проспект Вернадского, д. 82. E-mail: Dama2312@yandex.ru

Information about the author

Daria E. Matreshina

Post-Graduate Student of the Institute of Public Administration and Civil Service of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (RANEPA).

Address: The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, 82 Prospect Vernadskogo, Moscow, 119571, Russian Federation.

E-mail: girichmari@mail.com