

Возможные последствия экономических санкций ЕС и США для энергетической отрасли России

А.А. Коломейцева

УДК 338.2 : 339.92
ББК 65.5 : 65.2/4-1
К- 612

Россия исторически является самым крупным партнером Европейского Союза в сфере энергетики. Продажа энергоносителей странам ЕС началась еще в 1960-е гг., и сегодня наша страна поставляет европейским потребителям 34% импортируемого газа (23% от общего потребления газа в ЕС), 33% импортируемой сырой нефти (30% от общего объема потребления сырой нефти ЕС), 23% импорта нефтепродуктов и 30% импорта угля. В свою очередь, на Европу приходится 88% от общего объема экспортируемой российской нефти, 70% – газа и 50% – угля¹.

С 2001 г. сотрудничество ведется в рамках ЭнергодIALOGа Россия – ЕС. На сегодняшний день сформированы и действуют четыре Тематические группы и консультативный совет (Тематическая группа по энергетическим рынкам и стратегиям; по энергоэффективности и инновациям; по электроэнергетике; по атомной энергетике; Консультативный совет по газу). Получила развитие нормативная база сотрудничества – был принят закон об иностранных инвестициях, осуществлена либерализация рынка электроэнергии. Для долгосрочного прогнозирования развития отношений была создана «Дорожная карта сотрудничества России и ЕС в сфере энергетики до 2050 года».

Говоря об экономических санкциях, страны-локомотивы европейской экономики вполне оправданно опасаются, что санкции против России будут иметь взаимный ущерб и крайне негативно отразятся на процессе восстановления европейской экономики.

Не секрет, что сильнее всего в энергетическом плане от России зависит Германия. С 1990-х гг. она стала настоящим энергетическим хабом России в Европе. Именно в Германии расположено главное европейское представительство компании «Газпром». Помимо этого, Германия является главным реэкспортером российской нефти на европейском рынке. Та-

¹ Министерство энергетики РФ // http://www.minenergo.gov.ru/activity/co-operation/russia_eu/

ким образом, в случае обострения взаимоотношений Германия может пострадать больше всех. Именно за свою энергозависимость от России Германия сейчас подвергается критике со стороны глав соседних государств.

Германия является вторым (после Великобритании) крупнейшим потребителем природного газа в Европе. Собственная добыча природного газа обеспечивает покрытие лишь 14% потребностей страны, остальные 86% покрываются посредством импортных поставок газа по магистральным трубопроводам из России, Норвегии, Нидерландов, а также Дании и Великобритании².

Россия является крупнейшим торговым партнером ФРГ. Товарооборот между двумя странами в последние годы неуклонно растет и в 2012 г. составил 80,51 млрд евро (см. таблицу 1)³. При этом на сырье приходится 33,18 млрд евро, что составляет львиную долю товарооборота – 41,2%. Основным товаром в импорте ФРГ из РФ является нефть, удельный вес которой в 2012 г. составил 26,7%. Второе место занимает природный газ, включая сжиженный природный газ (СПГ), на который приходится 12,8% российского экспорта в ФРГ. На нефтепродукты и каменный уголь приходится 8,2% и 2,4% соответственно (см. таблицу 2)⁴.

Таблица 1

Товарооборот Германии и России в 2008-2012 гг., товарная структура по степени обработки товаров

Товарная группа							Изменение		Удельный вес	
Код	Название	2008	2009	2010	2011	2012	2012/ 2008	2012/ 2011	2008	2012
		млрд евро					%			
1-4	Продовольствие	1,86	1,51	1,93	2,08	2,04	109,4	97,9	2,7	2,5
5	Сырье	28,74	20,16	24,11	32,22	33,18	115,4	103,0	41,4	41,2
6	Полуфабрикаты	6,45	3,84	6,33	7,00	7,62	118,1	108,9	9,3	9,5
7	Готовые изделия промежуточного потребления	4,12	2,63	3,68	4,69	4,31	104,5	91,8	5,9	5,3
8	Готовые изделия конечного потребления	28,10	17,49	21,94	29,14	33,13	117,9	113,7	40,5	41,1

² Торгово-экономическое бюро Посольства РФ в ФРГ // <http://www.rfhwb.de/Docs/0%20index%20page/statistic%202012.pdf>

³ Там же.

⁴ Там же.



9	Возвращенные и замененные товары	0,12	0,18	0,15	0,22	0,25	206,2	113,2	0,2	0,3
Всего товарооборот ФРГ-РФ		69,40	45,81	58,14	75,34	80,51	116,0	106,9	100,0	100,0

Источник: Торгово-экономическое бюро Посольства РФ в ФРГ // <http://www.rfhwb.de/Docs/0%20index%20page/statistic%202012.pdf>

Таблица 2

Основные товары импорта из РФ в ФРГ

Товарная группа							Изменение		Удельный вес	
Код	Название	2008	2009	2010	2011	2012	2012/ 2008	2012/ 2011	2008	2012
		млрд евро					%			
0610	Нефть	16,19	10,68	14,88	20,09	21,48	132,7	106,9	43,7	50,6
0620	Природный газ	11,62	8,64	8,04	10,73	10,34	89,0	96,4	31,4	24,4
1920	Нефтепродукты	2,52	1,48	2,15	2,38	3,49	138,2	146,6	6,8	8,2
0510	Каменный уголь	0,73	0,69	0,84	1,00	1,00	137,3	100,1	2,0	2,4

Источник: Торгово-экономическое бюро Посольства РФ в ФРГ // <http://www.rfhwb.de/Docs/0%20index%20page/statistic%202012.pdf>

Активно развивается инвестиционное сотрудничество. Объем германских инвестиций в российскую обрабатывающую промышленность в 2011 г. составил порядка 7,5 млрд евро, в т.ч. химическая промышленность (481 млн евро), машиностроение (444 млн евро), электротехническая промышленность (289 млн евро), прочие отрасли обрабатывающей промышленности (5 млрд евро)⁵.

Тем не менее, помимо Германии, огромную зависимость испытывают и расположенные между ней и Россией государства, то есть вся Центральная и Восточная Европа. Эти страны уже успели пострадать во время «газовых войн» России и Украины в период 2006-2009 гг.

Необходимо отметить роль Нидерландов, как крупного внешнеторгового партнера России. В 2012 г. объем двустороннего товарооборота составил 82,7 млрд

⁵ Торгово-экономическое бюро Посольства РФ в ФРГ // <http://www.rfhwb.de/Docs/0%20index%20page/statistic%202012.pdf>

долл., что на 20% больше, чем в 2011 г.⁶. Для России Нидерланды являются ведущим экспортным направлением, объем экспорта в 2012 г. составил 76,7 млрд долл.⁷. Доля Нидерландов в общем объеме внешней торговли в 2012 г. составила 9,9%. При этом значительная часть приходящегося на Нидерланды российского экспорта в дальнейшем реэкспортируется в другие страны.

В Нидерланды экспортируется, в основном, минеральное сырье и топливо (88,2%), а также металлы (10,7%)⁸. Высокая доля сырья в импорте свидетельствует о том, что Россия является ключевым поставщиком энергоносителей для этой страны. Активно развивается и инвестиционное сотрудничество. В 2012 г. в экономику России из Нидерландов было направлено инвестиций на сумму 2,1 млрд долл.⁹. Привлекательными для голландских инвесторов являются добыча полезных ископаемых, производство и распределение электроэнергии, сектор связи.

Активно расширяется и присутствие российского бизнеса в Нидерландах. Так, в 2012 г. компания «Лукойл», с 2009 г. владеющая 45% долей в нефтеперерабатывающем заводе «Zeeland» («Зеландия») (остальные акции принадлежат французской «Тоталь») и поставляющая добываемую в России нефть в порт Роттердама, приобрела в Нидерландах сеть из 46 АЗС, тем самым реализовав на голландском направлении полный производственно-сбытовой цикл. Помимо этого, в 2012 г. дочерняя компания ОАО «Газпром» – «Газпром Энерджи Бенилюкс» открыла в г. Хертогенбосе сбытовой офис, который обеспечивает поставки российского газа порядка 400 голландским компаниям.

Однако нидерландские компании также весьма активны в России. Так, концерн «Shell» («Шелл») участвует в проекте «Сахалин-2», разработке Салымских нефтяных месторождений, имеет сеть АЗС и завод по производству смазочных материалов в Торжке. Газоинфраструктурная компания «Gasunie» («Газюни») является акционером «Nord Stream AG» («Норд Стрим») и совместно с «Газпромом» изучает возможности расширения проекта «Северный поток». Общая сумма инвестиций – 7,4 млрд евро¹⁰.

Благодаря строительству «Северного потока», а также планируемого проекта «Южного потока», Россия диверсифицировала каналы поставок в Европу, что позволило устранить риски возникновения перебоев в поставках европейским потребителям газа, а также привело к усилению зависимости от российского газа даже тех стран, которые в прошлом не особо полагались на Россию.

⁶ Посольство РФ в Королевстве Нидерландов // http://www.rusembassy.nl/index.php?option=com_content&view=article&id=271

⁷ Там же.

⁸ Там же.

⁹ Там же.

¹⁰ «Северный поток» // <http://www.nord-stream.com/ru/o-proekte/>



Еще одной европейской страной, крайне зависимой от российских поставок энергоносителей, является Италия. Страна является вторым после Германии среди западноевропейских стран покупателем российского газа, поставляемого по долгосрочным контрактам по магистральным газопроводам. Следовательно, важнейшими товарами российского экспорта в Италию продолжают оставаться энергоносители, доля которых в общем объеме экспорта составляет 85%¹¹.

Италию и Россию связывает крайне тесное сотрудничество в различных отраслях. Деятельность российских компаний на территории Италии, в основном, сосредоточена в энергетическом и нефтехимическом секторах, а также в обрабатывающей промышленности. Среди наиболее крупных инвесторов можно выделить компанию «Лукойл». В портфель реализуемых на территории Италии проектов компании входит участие в совместном предприятии «ERG» («ЭРГ») по управлению нефтеперерабатывающим заводом «ISAB» («ИСАБ»), расположенным в г.Приоло (Сицилия). Компания «Лукойл» приобрела 49% акций компании «ERG» («ЭРГ») в 2008 г. за 1,35 млрд евро с опционом на право выкупа остальных акций в течение пяти лет. В итоге компания приобрела еще 20% акций, доведя свою долю до 80%¹².

В 2012 г. продолжилась реализация нефтепродуктов через автозаправочные станции под брендом «Лукойл» по договору франчайзинга. В настоящее время в Италии действуют 19 АЗС, реализуемые объемы на которых в 2 раза превышают среднерыночный уровень. Долгосрочные планы развития компании предусматривают ведение стабильной и эффективной деятельности на итальянском рынке нефтепродуктообеспечения, развитие сети АЗС. Компания планирует также развитие сотрудничества с итальянскими компаниями «SINT» («СИИТ»), «Nuova Neon Bassano» («Нуова Неон Бассано»), а также «Eni» («Эни») – лидирующей компанией в области розничной реализации нефтепродуктов¹³.

В 2012 г. компания «Роснефть» подписала соглашение с итальянской компанией «SORAS Spa» («Сорас Спа») с целью выработки стратегии по созданию на паритетной основе совместного предприятия в области переработки и реализации нефтепродуктов. Таким образом, российская компания сможет получить доступ на европейский рынок за счет налаженной дистрибьютерской сети итальянской компании¹⁴.

¹¹ Посольство РФ в Итальянской Республике // http://www.ambrussia.com/ambassy_r.aspx?p=2&div=9&lang=1

¹² Портал Внешнеэкономической Информации Министерства Экономического Развития РФ // http://www.ved.gov.ru/exportcountries/it/it_ru_relations/it_rus_projects/

¹³ Портал Внешнеэкономической Информации Министерства Экономического Развития РФ // http://www.ved.gov.ru/exportcountries/it/it_ru_relations/it_rus_projects/

¹⁴ Там же.

Среди российских инвесторов наибольшим количеством активов, в основном в энергетическом и металлургическом секторах Италии, владеет группа компаний «Ренова». Стратегией группы является дальнейшее расширение своего присутствия на рынке Италии путем возможного приобретения дополнительных активов. Одним из проектов может стать создание подземного хранилища газа (ПХГ) объемом до 1,4 млрд куб.м газа на месте истощенного месторождения природного газа в Базиликате¹⁵.

Помимо этого, активно развивается сотрудничество «Газпрома» с концерном «Ени» («Эни») в рамках проекта «Южный поток».

Россию и ЕС в топливно-энергетической сфере связывают не только поставки углеводородов. Так, Калининградская энергосистема не имеет прямых связей с основной частью ЕЭС России, будучи соединенной только с энергосистемой Литвы. При этом энергосистемы Эстонии, Латвии и Литвы синхронно связаны с энергосистемами России и Белоруссии. Энергообеспечение Калининградской области давно является серьезной проблемой России, поскольку соседние страны время от времени угрожают оставить область без газа.

Для решения этой проблемы «Газпром» планирует в 2017 г. запустить регазификационный терминал СПГ в Калининградской области. Учитывая особенности географического положения области, возможность получения природного газа морским транспортом в сжиженном виде значительно повысит энергетическую безопасность региона. На побережье Балтийского моря компания построит регазификационный терминал СПГ, который будет подключен к существующему газопроводу в районе Калининградского подземного хранилища газа (ПХГ), что даст возможность направлять газ как потребителям области, так и закачивать в ПХГ¹⁶.

Важно отметить, что применение санкций со стороны ЕС против России в связи с ситуацией на Украине крайне негативным образом отразится на экономике Латвии, поскольку отношения с Россией имеют самую большую долю в экономике среди всех стран ЕС, а также страна полностью зависит от российских поставок природного газа.

Зависимость Европы от российского газа и нефти крайне велика. Это объясняется тем, что сейчас реальной альтернативы российским нефти и газу у европейских государств нет. Если еще год назад, например, на европейском рынке был некоторый избыток газа, обеспеченный поставками Катара, то сегодня весь свободный газ поступает в Японию, что обусловлено ее высоким спросом после объявленного плана отказа от атомной энергетики из-за аварии на АЭС Фукусима в 2011 г.

Если Россия приостановит поставки энергоносителей в Европу, то заменить их европейцам на данный момент нечем. Никакие сланцевые нефть и газ из США, на которые сейчас возлагают большие надежды некоторые европейские страны,

¹⁵ Там же.

¹⁶ «Газпром» // <http://www.gazprom.ru/about/production/projects/lng/kaliningrad-terminal/>



не способны решить проблему энергозависимости ЕС от России в краткосрочной перспективе, поскольку эти проекты требуют времени для реализации, а следовательно, направлены на среднесрочную, или даже на долгосрочную перспективу. К тому же, энергетическая индустрия подвержена серьезной инерции, и переключиться с одного поставщика на другого не так уж и просто, особенно в газовой отрасли.

Департамент энергетики США выдал пока лишь одно разрешение на экспорт сланцевого газа в Европу – проект «Sabine Pass LNG» («Сабин Пасс СПГ»), но и этот проект, в лучшем случае, будет запущен в 2017-2018 гг.

Что касается возможности США экспортировать нефть в Европу, то сейчас особой угрозы для России США, как конкурент на европейском рынке не представляет, поскольку объемы потребления нефти в США, как известно, превышают объемы производства. В 2012 г. страна произвела 394,9 млн тонн нефти, (9,6% мирового производства нефти), а потребление в США составило 819,9 млн тонн (19,8% мирового потребления нефти)¹⁷. Однако в долгосрочной перспективе, в том случае, если стратегические нефтяные запасы США все же будут задействованы, стабильность не только американской нефтедобычи, но и всего нефтяного рынка может быть под угрозой, поскольку США смогут смело манипулировать ценами. В случае обвала цен на нефть, последствия для экономики России, которая, как известно, имеет сырьевую направленность, будут весьма негативными.

Стратегические нефтяные резервы США были созданы после мирового энергетического кризиса 1970-х гг. на случай предотвращения новых чрезвычайных обстоятельств. В настоящее время в подземных резервуарах в штатах Луизиана и Техас содержится более 700 млн баррелей нефти¹⁸. Однако такое количество сырья США потребляют всего за один месяц, а поставки на рынок небольших партий из стратегических запасов могут оказать лишь краткосрочное влияние на рыночные цены.

В силу того, что поставки американского СПГ на европейский рынок ограничены, сильное снижение зависимости европейских стран от российских энерго-ресурсов вряд ли произойдет. К тому же, не следует забывать ту же Японию – крупного потребителя СПГ, страна, которая не только предъявляет большой спрос на газ, но также готова платить высокую цену. В этой связи, Европе крайне не выгодно конкурировать с Японией за поставки американского СПГ, ведь в этом случае им придется переплачивать за СПГ по сравнению с ценой на российский трубопроводный газ.

Но в той же Германии пока нет терминалов, способных принимать поставки СПГ, хотя они есть в Бельгии и Нидерландах. И кроме того, хотя это снизит зави-

¹⁷ «British Petroleum» // http://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/statistical/review/statistical_review_of_world_energy_2013.pdf

¹⁸ ИТАР-ТАСС // <http://itar-tass.com/mezhdunarodnaya-panorama/1041222>

симость, все же СПГ слишком дорог для немецкой экономики, тем более этого не могут себе позволить другие страны Европы.

Помимо этого, существует опасность того, что США снимут нефтяное эмбарго с Ирана и откроют тем самым иранской нефти и газу путь на мировой рынок, что также отрицательно скажется на российских поставках, поскольку цены на иранские энергоресурсы значительно ниже. Опасность Ирана заключается также в том, что страна географически расположена ближе к Европе, чем Ямал (расстояние от «Южного Парса» до Греции – 3,2 тыс. км, а от Ямала до Болгарии – 4,5 тыс. км). Следовательно, затраты на строительство газопроводов в ЕС из Ирана намного ниже, чем из России. А это означает, что место России в энергетических отношениях с ЕС может занять Иран, но в долгосрочной перспективе.

Сбой в импортных и экспортных поставках между Россией и ЕС может привести к серьезным последствиям для всей мировой экономики. Прекращение энергетического сотрудничества России и ЕС автоматически откроет европейский рынок для американской энергетики, в чем и заключается главный интерес США.

В целом, очевидно, что несмотря на высокую долю политической составляющей отношений России и ЕС в энергетическом секторе, возможные серьезные последствия для обеих сторон не позволят отказаться от сотрудничества. Наши энергоресурсы используются в Европе не только для отопления, и об этом не стоит забывать. Они являются еще и основным сырьем для европейской химической промышленности. Как известно, основным конкурентом европейских химических концернов является Китай, а оставшись без сырья, позиции ЕС в химпроме сильно ослабнут.

Россия и ЕС совместно развивают многие энергетические проекты и введение санкций может серьезно сказаться на их реализации. Существует риск того, что могут быть заморожены кредиты на реализацию совместных проектов, либо же произойдет заморозка самих проектов, как уже произошло с «Южным потоком» – проектом газопровода, который должен пройти через акваторию Черного моря в страны Южной и Центральной Европы.

Газопровод «Северный поток», проходящий по дну Балтийского моря в страны Западной Европы, имеет общеевропейское значение и включен ЕС в перечень приоритетных проектов трансъвропейской газовой сети, поскольку по нему голубое топливо может быть транспортировано из Германии в целый ряд европейских государств (Данию, Нидерланды, Бельгию, Великобританию и Францию).

Необходимо также особо отметить важность стабильности российско-европейского сотрудничества для реализации совместных проектов. Так, добычей углеводородов на российских месторождениях занимаются французские, немецкие, американские компании и многие другие – «Exxon» («Эксон»), «Total» («Тоталь»), «Eni» («Эни»), «Statoil» («Статойл»), «Shell» («Шелл»), «E.ON» («Эон»), «BASF» («БАСФ»). Кроме того, в области производства СПГ среди партнеров российских компаний также выступают французские и американские компании.



Крупнейшими инвесторами в российскую энергетику стали финская компания «Fortum» («Фортум»), немецкая «E.ON» («Эон»), итальянская «Enel» («Энель»). Совместно с российскими партнерами немецкая «Siemens» («Сименс») и французская «Alstom» («Альстом») открыли высокотехнологичные заводы по производству энергооборудования.

Со своей стороны, российские компании реализуют крупные энергетические проекты за рубежом. Российские, европейские, американские компании совместно не только ведут добычу энергоресурсов, но и занимаются поставкой энергооборудования, участвуют в модернизации нефтеперерабатывающих заводов, строят атомные станции.

На сегодняшний день у России нет альтернативы поставкам энергоносителей в Европу, мы не можем быстро переключиться на Китайский рынок, поскольку у нас пока еще нет газопровода в Китай. Мы не можем в ближайшей перспективе перенаправить все потоки в Азию. На восточном направлении имеется лишь завод по производству СПГ на Сахалине, но его мощность – всего 10 млн тонн в год, а это не сопоставимо с нашим экспортом газа в Европу, который составил 151 млрд куб.м в 2012 г. (см. таблицу 3.)¹⁹.

Таблица 3

**Структура продаж газа Группы «Газпром» в страны дальнего зарубежья,
млрд куб. м в 2011-2012 гг.**

<i>Страна</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>
Германия	34,1	34,0
Турция	26,0	27,0
Италия	17,1	15,1
Великобритания	12,9	11,7
Польша	10,3	13,1
Чехия	8,2	8,3
Франция	8,5	8,2
Венгрия	6,3	5,3
Австрия	5,4	5,4
Словакия	5,9	4,3
Финляндия	4,2	3,7
Нидерланды	4,5	2,9
Румыния	3,2	2,5

¹⁹ Годовой отчет 2012 / «Газпром» // <http://www.gazprom.ru/f/posts/95/166501/annual-report-2012-rus.pdf>

<i>Страна</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>
Греция	2,9	2,5
Болгария	2,5	2,5
Сербия	2,1	1,9
Словения	0,5	0,5
Босния и Герцеговина	0,3	0,3
Швейцария	0,3	0,3
Дания	0,0	0,3
Ирландия	0,0	0,3
Македония	0,1	0,1

Источник: Годовой отчет 2012 / «Газпром» // <http://www.gazprom.ru/f/posts/95/166501/annual-report-2012-rus.pdf>

У Европы есть еще возможности по модернизации энергетического сектора с большим акцентом на угольную энергетику, возобновляемые источники энергии и повышенную эффективность. Но на это, естественно, уйдет много времени.

Очевидно, что в среднесрочной перспективе ЕС обязательно примет меры для того, чтобы снизить энергозависимость от России путем диверсификации поставок. Европа уже давно поднимала этот вопрос и теперь можно с уверенностью ожидать конкретных шагов в этом направлении. Для России возникшая ситуация в очередной раз стала свидетельством того, что необходимо сделать все возможное, чтобы ускорить строительство «Южного потока» с целью обеспечения бесперебойных, не зависящих от настроений Украины, поставок на европейские рынки. Также нужно продолжать проводимую политику экспансии на азиатские рынки, поскольку расширение присутствия на азиатском континенте может отчасти компенсировать будущее снижение роли России на европейском континенте.

Резкое ухудшение отношений России и Украины вызывает беспокойство и у европейских государств, поскольку в истории взаимоотношений этих двух стран уже были прецеденты, когда именно европейские страны невольно становились заложниками размолвок Украины и России. Сейчас европейские страны очень обеспокоены возможными перебоями с транзитом газа из России через Украину, поскольку в случае сокращения поставок на Украину, она может «изымать» топливо, идущее в европейские страны, для внутреннего потребления. Для того чтобы избежать повторения печальных событий 2009 г., европейские покупатели наращивают запасы в настоящий момент. Мягкая зима и относительно крупные запасы газа говорят о менее серьезных рисках, чем было в предыдущие годы, однако в будущем ситуация может обостриться и эти страны столкнуться с серьезными проблемами. К



тому же сам факт наращивания запасов говорит о сильной зависимости европейских стран от российских источников.

Необходимо отметить, что нашими основными конкурентами на европейском рынке являются поставщики природного газа и СПГ из Алжира, Великобритании, Катара, Ливии, Нигерии, Нидерландов, Норвегии. Объем поставок газа и СПГ из Норвегии на европейский рынок в 2012 г. вырос на 12,9% и составил 122,3 млрд куб.м²⁰. Это связано с ростом цен на торговых площадках, а также с приобретением норвежскими производителями большей гибкости в вопросах регулирования объема поставок. Помимо этого, Норвегия активно переходит на ценообразование со 100% привязкой к газовым индексам, что способствует расширению клиентской базы.

При этом наблюдалось снижение добычи газа в Великобритании на 7,1 млрд куб.м, или на 14%. Добыча газа в Нидерландах не претерпела существенных изменений по сравнению с 2011 г. – снижение составило 0,3 млрд куб.м, или 0,4%²¹.

Снижение спроса на газ (обусловленное стагнацией промышленного производства в Европе, а также падением относительной экономической привлекательности газа в электроэнергетике в результате роста цен при снижении цен на уголь) при росте собственной добычи привело к сокращению объемов импорта европейскими странами.

Поставки природного газа и СПГ из Алжира на европейский рынок в 2012 г. составили почти 51 млрд куб.м, что на 3% ниже уровня 2011 г.²².

Наибольшее сокращение поставок на европейский рынок приходится на производителей СПГ. Катар сократил свои поставки на 15,5 млрд куб.м газа, или почти на 35% из-за увеличения поставок на рынки АТР²³.

Единственной неевропейской страной, увеличившей поставки газа на европейский рынок в 2012 г., стала Ливия, объем поставок которой составил 6,1 млрд куб.м, что на 144% выше объема 2011 г.²⁴. Однако это связано с отсутствием поставок газа из Ливии на протяжении практически всего 2011 г.

Компания «Роснефть» поставляет добытую нефть на собственные нефтеперерабатывающие мощности в России и Германии. В 2012 г. компания поставила 2,2 млн т нефти на заводы «Ruhr Oel GmbH» («Рур Ойл»), при этом 2,1 млн т из этого объема были переработаны и реализованы в виде нефтепродуктов²⁵. «Роснефть»

²⁰ Годовой отчет 2012 / «Газпром» // <http://www.gazprom.ru/f/posts/95/166501/annual-report-2012-rus.pdf>

²¹ Там же.

²² Там же.

²³ Там же.

²⁴ Там же.

²⁵ Годовой отчет 2012 / «Роснефть» // http://www.rosneft.ru/attach/0/02/01/a_report_2012.pdf

экспортировала 41,9 млн т нефти (62%) в Северо-Западную, Центральную и Восточную Европу, страны Средиземноморья и другие направления дальнего зарубежья²⁶.

В 2012 г. объем реализации нефтепродуктов за рубежом составил 33,1 млн т (включая закупки у сторонних поставщиков, но не включая операции по бункеровке и реализацию нефтехимической продукции), что на 7,1% больше, чем в 2011 г. Рост объемов реализации стал следствием приобретения российской компанией 50% доли в «Ruhr Oel GmbH» («Рур Ойл»). В странах дальнего зарубежья было реализовано 32,6 млн т нефтепродуктов (98% всего экспорта), включая 8,7 млн т нефтепродуктов, произведенных на немецких заводах. В структуре экспорта нефтепродуктов 52% приходится на мазут, 30% – на дизельное топливо и судовое маловязкое топливо, 15% – на прямогонный бензин²⁷.

В 2012 г. «Роснефть» реализовала за рубежом 2,2 млн т нефтехимической продукции (с учетом 2,1 млн т произведенных на заводах «Ruhr Oel GmbH» («Рур Ойл»))²⁸.

Что касается международного сотрудничества, то в 2011 г. компания «Роснефть» и американская компания «Exxon Mobil» («Эксон Мобил») заключили соглашение о стратегическом сотрудничестве, которое предусматривает совместную геологоразведку и освоение месторождений нефти и газа в России, совместную добычу в Техасе, Мексиканском заливе и Канаде. Соглашение, в том числе предусматривает широкомасштабное научное и технологическое сотрудничество.

Помимо этого, «Роснефть» и итальянская «Eni» («Эни») подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве, в ходе которого компании будут осваивать участки Черного и Баренцева морей. Со своей стороны, компания «Eni» («Эни») обеспечит финансирование геологоразведки и пустит «Роснефть» в свои проекты в Америке и Европе.

Наконец, «Роснефть» и норвежская «Statoil» («Статойл») подписали соглашение о сотрудничестве, предусматривающее совместное освоение участков российского шельфа Баренцева и Охотского морей, участие «Роснефти» в освоении участков норвежского шельфа Баренцева моря и возможность приобретения компанией долей участия в международных проектах «Statoil» («Статойл»), которая профинансирует работы по геологоразведке.

В заключение необходимо подчеркнуть, что сотрудничество между Россией и европейскими странами является взаимовыгодным, а следовательно, любые расхождения в экономических или политических взглядах будут иметь негативное влияние для обеих сторон. На протяжении многих лет Россия и ЕС успешно раз-

²⁶ Годовой отчет 2012 / «Роснефть» // http://www.rosneft.ru/attach/0/02/01/a_report_2012.pdf

²⁷ Там же.

²⁸ Там же.



вивали сотрудничество в области энергетики и зарекомендовали себя как стабильных партнеров. Едва ли можно ожидать санкций в этой области, поскольку Россия и Евросоюз слишком сильно зависят друг от друга в вопросах нефти и газа.

БИБЛИОГРАФИЯ:

- 1) Газовый рынок Европейского Союза : правовые аспекты создания, организации, функционирования / И. В. Гудков. - М. : Нестор Академик, 2007. - 276 с. (Gazovyy rynok Evropejskogo Sojuza : pravovye aspekty sozdanija, organizacii, funkcionirovanija / I. V. Gudkov. - М. : Nestor Akademik, 2007. - 276 s.)
- 2) Мировая энергетика: тенденции и перспективы в начале XXI века / А. Г. Олейнов ; МГИМО(У) МИД России, Междунар. ин-т энергет. политики и дипломатии. - М. : Аспект Пресс, 2008.-247 с. (Mirovaja jenergetika: tendencii i perspektivy v nachale XXI veka / A. G. Olejnov ; MGIMO(U) MID Rossii, Mezhdunar. in-t jenerget. politiki i diplomatii. - М. : Aspekt Press, 2008.-247 s.)
- 3) Энергетическая политика России на европейском континенте / А. Д. Хайтун ; Ин-т Европы РАН. - М. : Рус. сувенир, 2008. - 187 с. - (Доклады Института Европы ; № 226) (Jenergetičeskaja politika Rossii na evropejskom kontinente / A. D. Hajtun ; In-t Evropy RAN. - М. : Rus. suvenir, 2008. - 187 s. - (Doklady Instituta Evropy ; № 226)).
- 4) «Газпром» // <http://www.gazprom.ru/about/production/projects/lng/kaliningrad-terminal/> («Gazprom»)
- 5) Годовой отчет 2012 / «Газпром» // <http://www.gazprom.ru/f/posts/95/166501/annual-report-2012-rus.pdf> (Godovoj otchet 2012 / «Gazprom»)
- 6) Годовой отчет 2012 / «Роснефть» // http://www.rosneft.ru/attach/0/02/01/a_report_2012.pdf (Godovoj otchet 2012 / «Rosneft»)
- 7) ИТАР-ТАСС // <http://itar-tass.com/mezhdunarodnaya-panorama/1041222> (ITAR-TASS)
- 8) Министерство энергетики РФ // http://www.minenergo.gov.ru/activity/co-operation/russia_eu/ (Ministerstvo jenergetiki RF)
- 9) Портал Внешнеэкономической Информации Министерства Экономического Развития РФ // http://www.ved.gov.ru/exportcountries/it/it_ru_relations/it_rus_projects/ (Portal Vneshnejekonomičeskoj Informacii Ministerstva Jekonomičeskogo Razvitija RF)
- 10) Посольство РФ в Королевстве Нидерландов // http://www.rusembassy.nl/index.php?option=com_content&view=article&id=271 (Posol'stvo RF v Korolevstve Niderlandov)
- 11) Посольство РФ в Итальянской Республике // http://www.ambrussia.com/ambassy_r.aspx?p=2&div=9&lang=1 (Posol'stvo RF v Ital'janskoj Respublike)
- 12) «Северный поток» // <http://www.nord-stream.com/ru/o-proekte/> («Severnyj potok»)
- 13) Торгово-экономическое бюро Посольства РФ в ФРГ // <http://www.rfhwb.de/Docs/0%20index%20page/statistic%202012.pdf> (Torgovo-jekonomičeskoe bjuro Posol'stva RF v FRG)
- 14) «British Petroleum» // http://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/statistical/review/statistical_review_of_world_energy_2013.pdf

