

Секция «Мировая политика»

«Северный поток»: новый этап в энергодиалоге Россия – ЕС

Данченко Ирина Николаевна

Студент

Донецкий национальный университет, Исторический факультет, Донецк, Украина

E-mail: irdanch92@gmail.com

Россия является одним из ведущих энергетических государств. В ее недрах сосредоточено 45% мировых запасов природного газа, 23% угля, 14% урана, 13% нефти [1]. Все это проецируется и во внешнеполитическую сферу, поскольку позволяет РФ проводить свою независимую политику, направленную на реализацию национальных интересов.

Газопровод «Северный поток», введенный в эксплуатацию осенью 2011 года, открывает качественно новый этап в сотрудничестве для России и ЕС в современных геополитических, экономических и политических условиях [3]. Согласно «Энергетической Стратегии России до 2030 года», по итогам 2009 года, объем годовой добычи газа составил 508,6 млрд. м³ (25 % объемов мировой торговли). В свою очередь, Европейский Союз является крупнейшим импортером газовых ресурсов на континенте. Доля экспортного российского газа в страны Евросоюза составляет около 40%, и занимает доминирующие позиции в данном секторе энергетики [4].

Однако из-за существующих разногласий между сторонами и отказа РФ подписать Договор об Энергетической Транзитной Хартии и Транзитный протокол к нему, возникает необходимость для ЕС поиска альтернативных источников ресурсов (проект газотранспортной линии «Набукко»), а для РФ - новых рынков сбыта (попытка заключить договора с Китаем) [2]. Следует заметить, что такие действия являются крайне нецелесообразными: постройка новой энергетической линии слишком дорогостоящий для европейцев проект, а Китай как потенциальный потребитель российского газа не готов платить за него по европейской цене. Это толкает стороны на поиски возможных компромиссных подходов в энергодиалоге.

В последнее десятилетие произошла корректировка политического диалога РФ с рядом стран-транзитеров природного газа в Европу. Осуществляя 80% транспортировки всего объема газа в Европу, Украина неоднократно срывала сроки оплаты за предоставляемые ей ресурсы, или же изымала часть транзитных ресурсов, вследствие чего, страны Европы недополучали оговоренные с Россией объемы газа [2]. Это повлекло за собой политико-экономические разногласия со странами-импортерами, которые рассматривали данную ситуацию как неспособность РФ осуществлять безопасную и стабильную поставку энергоресурсов в Европу. Еще одним критическим фактором является непосредственно привлечение к транспортировке газа третьих стран, что замедляет общение между поставщиком и потребителем, увеличением стоимости ресурсов из-за ряда пошлин и взносов странам-транзитерам, что снижает рентабельность транспортировки. Таким образом, схема транспортировки газа в страны Европы не соответствовала экономическим и стратегическим интересам ЕС.

Газопровод «Северный поток», исключая страны-транзитеры из энергетического сотрудничества РФ и ЕС, полностью соответствует интересам Европы в плане обеспечения надежных и бесперебойных поставок российского газа потребителям. Таким образом, его запуск вывел энергетический диалог России и ЕС на качественно новый

уровень, как в сфере энергетики, так и в экономическом сотрудничестве в целом. Планируется, что к 2020 году доля поставок через «Северный поток» возрастет до 30-35% от всеобщей доли импорта. По прогнозам экспертов, эта цифра будет постепенно увеличиваться в связи с вынужденным сокращением поставок по устаревшим газопроводам через территории других стран [3].

По данным Международного энергетического агентства (МЭА), объёмы добычи газа в ЕС снизятся до 103 млрд. м³ в 2030 году, а потребность в природном газе возрастет с 508 млрд. м³ в 2009 году до 593 млрд. м³ в 2020 году соответственно [6]. Европа столкнется с дефицитом в газовой отрасли. Таким образом, «Северный поток» еще более усиливает зависимость ЕС от поставок российских энергоресурсов и заставляет ЕС более настороженно относиться к энергетическим проектам России, прежде всего «Южному потоку», и активнее искать альтернативные российским источники ресурсов.

Важность газопровода «Северный поток» подтверждается приоритетным статусом данной сферы энергетического диалога и развитием энергетического сектора Европы. Проект Nord Stream был включен в Директиву ЕС о трансъевропейских энергетических сетях как приоритетное направление в развитии энергетики ЕС и сотрудничества с Россией [5]. Таким образом, «Северный поток» является важнейшим стратегическим компонентом в отношениях Россия – ЕС. Для России важно приобрести стабильные рынки сбыта энергетических ресурсов, Европе же необходим стабильный, безопасный и надежный поставщик газа на взаимовыгодных условиях.

С возрастанием роли энергетики в современном мире, Россия как один из крупнейших поставщиков природного газа в мире заинтересована в расширении рынков сбыта и укреплении сотрудничества со странами-импортерами. Крупнейшим импортером российского газа является ЕС, который все чаще сталкивается с энергетическим дефицитом, и стремится к сотрудничеству на взаимовыгодных началах. Существующие схемы транспортировки энергоресурсов в страны Европы из России по ряду факторов уже не соответствовали интересам поставщика и потребителя. Возникла необходимость создания новой программы энергетического диалога. Тем самым, «Северный поток» стал качественно новым этапом в развитии отношений РФ – ЕС, обеспечивающим их экономическую, энергетическую и политическую стабильность.

Литература

1. Ворожбицкая Е.Ю. Проблемы формирования образа России как мировой энергетической державы // Геополитика: Информ.-аналит. изд. / Глав. ред. Савин Л.В. Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. Соц. ф-т. Каф. Социл. междунар. отношений. М.: Изд-во МГУ, 2010.
2. Константинов В. Газовые войны и заложники транзитного потенциала // Актуальные проблемы международных отношений. Выпуск 86. Часть I (в двух частях). - К.: КНУ им. Т. Шевченка. 2009, № 3. С. 28–32.
3. «Северный поток» в цифрах от 11 ноября 2011. - <http://www.nord-stream.com/ru/informatsiya/biblioteka/>.

4. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года от 13 ноября 2009 г. - <http://www.minprom.gov.ru/docs/strateg/1>.
5. Communication "Energy infrastructure priorities for 2020 and beyond"[com(2010)0677]. - http://ec.europa.eu/energy/infrastructure/strategy/2020_en.htm.
6. WEO-2011 Executive Summary. - http://www.iea.org/publications/free_all_papers.asp.