

Секция «Мировая политика»

Развитие энергодиалога Россия-ЕС (2000 - 2013)

Вакарчук Денис Олегович

Студент

Российский государственный гуманитарный университет, Отделение международных отношений и зарубежного регионоведения, Москва, Россия

E-mail: denisvakarchuk92@gmail.com

Развитие энергодиалога Россия-ЕС (с 2000 по 2013 гг.)

Вакарчук Денис Олегович

Студент

Российский государственный гуманитарный университет, Историко-архивный институт, Отделение международных отношений и зарубежного регионоведения, Москва, Россия

E-mail: denisvakarchuk92@gmail.com

Потребность современного общества в энергетических ресурсах с каждым годом увеличивается. Наибольший объем мирового потребления углеводородов приходится на жилищный, транспортный и производственный сектора экономики. Таким образом, мировая зависимость от различных видов энергии подчеркивает важность проблемы энергобезопасности.

Международное энергетическое агентство (МЭА) определяет энергетическую безопасность как «бесперебойное снабжение энергоресурса по допустимым ценам». Европейская комиссия, в свою очередь, определяет энергетическую безопасность, как «гарантирование, что потенциальные энергетические запросы будут удовлетворены посредством адекватных внутренних ресурсов и благодаря стабильным внешним поставкам». Таким образом, можно сделать вывод, что ключевым моментом энергетической безопасности является потребность в обеспечении безопасности поставок для импортеров энергоресурсов и, в свою очередь, безопасности спроса и устойчивых цен для экспортеров.

По прогнозам МЭА спрос на первичные энергоносители увеличится на 50 % к 2030 г. Также не предвидится радикальных изменений в структуре энергопотребления: на небольшой процент увеличится доля ископаемого топлива (с 80,5 до 81,2 %) и возобновляемых источников энергии (с 13,2 до 13,7 %) при этом сократится доля атомной энергии в общемировом потреблении (с 6,4 до 5%). Исходя из этого, следует, что энергетическая безопасность это международная проблема, которая требует взаимопонимания и развития диалога между поставщиками и производителями энергоресурсов. В наши дни ни одна из стран или государственных образований не способна достичь энергетической безопасности в одиночку, а это значит, что индустриально развитые страны или регионы стремятся обеспечить надежность отношений со странами-производителями углеводородов, развивая партнерство, ориентированное на долгосрочную перспективу.

Говоря о процессе энергетической взаимозависимости и развитии процессов кооперации, следует выделить энергетический диалог Россия-ЕС, который стал развиваться, начиная с октября 2000 г., где на парижском саммите Россия-ЕС были рассмотрены перспективы сотрудничества в энергетической сфере. Энергодиалог был призван обеспечить прозрачность энергетического рынка и устойчивость цены на энергоресурсы, в

первую очередь на газовые ресурсы. Что касается причин, побудивших ЕС к стремлению кооперации с Россией, можно выделить следующие:

- Увеличение цен на нефть в 2000 г.;
- Обострение социально-экономических проблем в странах Европы;
- Нехватка добычи внутренних энергоресурсов ЕС.

Из этого следует, что цель работы выражается в исследовании развития энергодиалога Россия-ЕС, как процесса, направленного на стабилизацию отношений в энергетическом секторе. Таким образом, на пути определения возможностей сокращения обоюдных рисков в области энергетической безопасности в рамках энергодиалога Россия – ЕС, в данном исследовании поставлены следующие задачи, среди которых:

- Определение причины актуализации фактора энергетической безопасности в отношениях Россия-ЕС;
- Выявление ключевых моментов разногласий в области энергетической безопасности и исследование подходов и позиций сторон для их решения;
- Оценка перспектив развития энергодиалога РФ-ЕС.

Развитие энергетических отношений ЕС с РФ на начальном этапе взаимодействия в рамках энергетического диалога (2000-2005 гг.) проходило интенсивно и продуктивно. Была сформирована основа переговорного механизма – рабочая группа высокого уровня по энергетике, издавались аналитические доклады, которые представляли собой рекомендации по приоритетным векторам энергетического взаимодействия и краткосрочные цели развития. Таким образом, была подведена техническая база для развития взаимодействия. Однако, следует отметить, что после начального этапа наметилась тенденция не только на отсутствие поступательного движения на согласование позиций двух сторон в энергетической сфере, но и на утрату достигнутого ранее уровня доверия и взаимопонимания, которое длится и по сей день. Причинами стагнации стали несогласованность и отсутствие компромисса между двумя сторонами в ряде ключевых вопросов переговорного процесса, таких как ратификации Россией ДЭХ и транзитного протокола к нему, реформирования Россией внутреннего нефтегазового сектора по европейским стандартам, переход от долгосрочных контрактов на поставку газа с привязкой цен к нефтепродуктам к краткосрочным контрактам, действующим на газовом рынке Великобритании, разрешение доступа независимым энергетическим компаниям из ЕС к российской газотранспортной системе, подписание Россией третьего энергетического пакета Еврокомиссии.

Большое влияние на торможение развития энергодиалога оказали газовые конфликты между Украиной и Россией (2005-2006 гг., 2008-2009 гг.), конфликт России с Беларусью по ценам на энергоресурсы в 2007 г., под влиянием которых увеличились сомнения ЕС в России как в надежном поставщике энергоресурсов, что послужило импульсом к интенсификации диверсификации источников поставок энергоресурсов Европейским Союзом.

В заключение следует отметить, что отсутствие компромисса в переговорах в рамках энергодиалога препятствует достижению каждой из сторон первоочередной цели – безопасности внешних поставок и безопасности спроса и устойчивых цен. Таким образом, необходимо установить баланс между ролью экспортеров, импортеров и транзитных стран. Также немаловажным является сокращение присутствия идеологического и геополитического элементов в переговорном процессе. В такой же степени важным

пунктом для развития диалога может стать взаимная уступка двух сторон по вопросам либерализации европейского газового рынка и сохранению долгосрочных газовых контрактов.

Литература

1. Боровский Ю.В. Современные проблемы мировой энергетики. М.: Навона, 2012.
2. Жизнин С.З. Энергетическая дипломатия России: экономика, политика, практика. М.: ООО «Ист Брук». 2005.
3. Кузьмин Э.Л., Каграманов А.К. Глобальная энергетическая безопасность и трубопроводный транспорт. Политико-правовой аспект. М.: Научная книга, 2009.
4. Aalto, P. The EU-Russian energy dialogue. Europe's future energy security. Hampshire, England: Ashgate publishing company. 2008.
5. Bahgat, G. Europe's energy security: challenges and opportunities//International affairs. 2006, №5(82). p. 961-975.
6. Kalicki, J.H., Goldwyn, D.L. Energy and security. Strategies for a world in transition. Washington-Baltimore: Woodrow Wilson Center Press. 2013.