

Секция «Политическое развитие России в условиях новых геополитических вызовов»

Региональные приоритеты энергетической дипломатии России

Научный руководитель – Медовкина Лина Юрьевна

Левчук Кристина Анатольевна

Студент (бакалавр)

Донецкий национальный университет, Исторический факультет, Кафедра международных отношений и внешней политики, Донецк, Украина

E-mail: levchuk.kristina@mail.ru

В большинстве стран мира, энергетика является ключевой отраслью. По этой причине, она находится под пристальным наблюдением государства, которое ее строго регламентирует.

Российская Федерация, в свою очередь, обладает значительными запасами энергоресурсов и мощным топливно-энергетическим комплексом (ТЭК), который является основой для развития экономики и ведения успешной внутренней и внешней политики. Именно энергетический потенциал России традиционно считается наиболее существенным обоснованием внешнеполитической деятельности государства. Известный российский журналист и публицист Михаил Леонтьев, заметил:

"Россия пытается вступить в глобальный мир, используя энергетику, как основной для нас аргумент. То есть использовать её как в глобальной экономике, так и в глобальной политике" [2, с.37].

Если говорить о стратегических интересах РФ на мировом энергетическом рынке, то приоритетным направлением экспорта российских энергоресурсов остается европейский вектор. Несмотря на антироссийские санкции со стороны стран ЕС, для России в области энергетики ключевым партнером все также остается Европа, как традиционный и крупнейший рынок для отечественных энергоресурсов.

Свыше 50% российского экспорта природного газа, две трети экспорта нефти и нефтепродуктов, почти половина объема экспорта угля идет в страны ЕС [5, с.2].

Однако сотрудничество Россия-ЕС в сфере энергетики не ограничивается только поставками энергоресурсов. Стороны участвуют в освоении Южно-Русского газового месторождения, проекте Сахалин-2 и Ямал СПГ. Ряд компаний ЕС сотрудничают в электроэнергетическом секторе России и выражают заинтересованность в дальнейшем участии в его модернизации.

Отношения со странами постсоветского пространства также играют важную роль, прежде всего для обеспечения транзита углеводородов. Однако, в этой связи возникает множество конфликтных ситуаций с некоторыми странами СНГ. Сложные и отягощенные противоречиями отношения, между странами бывшего СССР, представляют угрозу российской энергетической безопасности, а также угрозу перебоев в поставках нефти и газа из России.

Другим важным вектором внешней энергетической политики является взаимодействие со странами АТР. Еще в 2005 году в своей статье, опубликованной в СМИ стран-участниц Азиатско-тихоокеанского экономического сотрудничества, Президент РФ В.В. Путин говорит о том, что развитие АТР, куда, по оценкам экспертов, постепенно перемещается центр тяжести мировой политики и экономики, действительно впечатляет [4].

Азиатско-Тихоокеанский регион является одним из наиболее перспективных и быстро развивающихся в мире. Региональные гегемоны - Китай и Индия - постоянно нуждаются в энергоресурсах, для развития собственной промышленности. Не смотря на то, что в настоящее время доля российских энергоносителей на крупнейшем в мире Тихоокеанском

энергетическом рынке не значительна, влиятельные страны региона, все же, осознают взаимную выгоду от сотрудничества в сфере энергетики, что позволяет предположить дальнейшее сближение и развитие энергетических отношений.

Говоря о взаимоотношениях России со странами Ближнего Востока, мы видим, что они нацелены на расширение сотрудничества в различных областях. Россия активно сотрудничает в энергетической сфере как в многостороннем формате с различными интеграционными объединениями (ОПЕК, ФСЭГ), так и на двусторонней основе с различными государствами региона (Саудовская Аравия, Иран, Ирак, Катар, ОАЭ и Кувейт). Также развиваются отношения в нефтегазовой отрасли со странами Северной Африки, здесь хорошо налажен энергетический диалог с Алжиром по вопросам развития ресурсной базы, освоения континентального шельфа и экспорта энергоносителей [3].

И наконец, новым и перспективным стратегическим направлением становится Арктика, регион столкновения экономических и геополитических интересов многих развитых и развивающихся стран. Именно в этом регионе, по прогнозам исследователей, сосредоточена значительная часть ископаемых ресурсов. Если обратиться к выводам наиболее авторитетных исследований (отчеты Wood Mackenzie, Fugro Robertson¹² и Геологической службы США), то можно заключить, что в Арктике может быть сосредоточено около 13-15% мировых неразведанных запасов нефти и около трети мировых неразведанных запасов газа [6].

В российской части Арктики и Аляске содержатся крупные неразведанные запасы нефти и газа, которые будут являться резервным фондом углеводородов при истощении запасов традиционных месторождений. Чтобы в дальнейшем эффективно использовать ресурсную базу Арктической зоны, здесь предлагается провести комплексное изучение континентального шельфа и прибрежных территорий Арктической зоны РФ и сформировать резервный фонд месторождений углеводородов, а также цветных, благородных и драгоценных металлов, хрома, марганца, олова, урана, титана, цинка [1].

Таким образом, вышеупомянутые региональные направления являются приоритетными во внешнеполитической стратегии Российского государства в сфере энергетики.

Источники и литература

- 1) Арктическая Стратегия России до 2020 года: от проблем к устойчивому развитию // URL: http://russiancouncil.ru/blogs/arctic/?id_4=364
- 2) Жизнин С.З. Энергетическая дипломатия России: экономика, политика, практика. М.: ООО «Ист Брук», 2005. - 640 с.
- 3) Заседание комиссии по вопросам стратегии развития ТЭК и экологической безопасности. 13 февраля 2013 года. // URL: <http://www.kremlin.ru/news/17511>
- 4) Путин В. Россия-АТЭС: широкие горизонты сотрудничества. 17.11.2005 // URL: http://archive.kremlin.ru/appears/2005/11/17/1213_type63382_97334.shtml
- 5) ЭнергодIALOG Россия-ЕС 13-й Обобщающий доклад. Москва - Январь 2014. С.13
- 6) Future of the Arctic — A New Dawn for Exploration. Wood Mackenzie, 2006 // URL: www.woodmacresearch.com.