

Глобальная энергетическая безопасность: российско-германский вариант ее обеспечения

Научный руководитель – Муза Дмитрий Евгеньевич

Гридина Анастасия Сергеевна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: gridina.anastasiya1998@gmail.com

Обеспечение глобальной энергетической безопасности представляет собой один из главных системных вызовов, с которыми встретила мировая энергетика на современном этапе своего развития. Помимо этого, энергетическая безопасность также является особо важным звеном всей энергетической политики и национальной безопасности ведущих держав мира.

Увеличение количества акторов международных отношений в энергетической области спровоцировало возникновение трудностей этих отношений, возрастание конкуренции за снабжение энергоносителями и за добывающие активы в странах, богатых энергоресурсами.

Являясь одновременно и значительным потребителем, и одним из самых крупных поставщиков энергоносителей на мировые рынки, Россия попала в первые ряды стран, для которых проблема, связанная с обеспечением энергетической безопасности, является одной из наиболее актуальных в государственной политике. Высокая значимость исследования проблематики энергетической безопасности, в том числе обеспечение её в глобальном масштабе, с позиции гарантий экономических и политических интересов России обусловлена прежде всего активным участием России во взаимодействии по проблемам и вопросам обеспечения энергетической безопасности на международной арене, значением экспорта энергоносителей из России, подчинённостью российской энергетики мировой[2].

В свете новых геополитических реалий, сформировавшихся в мире в последние годы, вектор взаимоотношений России в сфере энергетики по большинству направлений стал определяться геополитическими факторами. При этом существенная значимость энергоресурсов в мировой экономике вызвана эскалацией соперничества ведущих государств мира за контроль над ними.

С точки зрения развитых государств, импортирующих энергоресурсы, положение России в архитектуре глобальной энергетической безопасности можно установить исходя из её возможности обеспечивать возрастающие поставки энергоносителей согласно с условиями, удовлетворяющими эти государства и по выгодным для них ценам.

Очевидным является, что Россия всё еще играет главенствующую роль в снабжении стран Европы источниками энергии хотя бы в среднесрочной перспективе. Несмотря на то, что Европейский Союз проводит курс, направленный на снижение энергозависимости, вполне очевидным и подтвержденным является тот факт, что альтернативные источники не могут в полной мере удовлетворить потребности возрастающей экономики Германии как наиболее влиятельной и развитой среди стран-участниц ЕС[1].

Невзирая на современный кризис в российско-украинских отношениях, увеличению экспорта в европейские страны способствовало сотрудничество «Газпрома» с «Нафтогазом». Сократить степень зависимости от транзита через территорию Украины Россия пытается путем воплощения в жизнь проектов «Северный поток» и дополняющего его

проекта газопровода «Северный поток-2». Эти потоки призваны обеспечить доставку газа из России напрямую в Германию, и, следовательно, на остальной европейский рынок, проходя по дну Балтийского моря т.е. в обход восточноевропейских стран. Тот факт, что, в случае полной реализации Россией данного проекта, транспортировка российского газа через Балтию и восточноевропейские страны сократиться в разы, если не прекратиться вовсе, вызывает крайне негативную реакцию ряда стран, в частности Украины, Словакии, Беларуси, Латвии и т.д.

На данном этапе главный транзит газа из России в Европу происходит с помощью магистральных трубопроводов «Северный поток» и украинской ГТС, учитывая тот факт, что за последние годы транзит газа через Украину сократился, а поставки через «Северный поток» набирают обороты[4].

Следует также упомянуть о существовании еще одного газового проекта под названием «Турецкий поток», суть которого состояла в транспортировке газа из России в Турцию через Черное море.

Однако здесь можно привести ряд аргументов в пользу «Северного коридора». Во-первых, в сравнении «турецким потоком», этот является менее затратным, так как требует строительства еще двух так называемых ниток вместо четырёх, которые требует «турецкий коридор». Во-вторых, сроки реализации «северного коридора» более оптимистичны и определены, так как две его ветки уже построены и используются, а Турция и Россия, как известно, лишь недавно подписали соглашения о строительстве двух нитей «турецкого потока», укладка которых еще даже не началась. В-третьих, одним из положительных аспектов «северного коридора» является его надежность и стабильность. В перспективе составы стран, участвующих в «северном потоке-2», являются более надежными исходя из того, что они - основные мировые акционеры топливно-энергетического комплекса. В-четвертых, стоит конечно же отметить перспективы данного проекта хотя бы исходя из того, каких результатов «северный коридор» добился на данном этапе, так как объем поставок газа в сутки уже достигает рекордных отметок[3].

Конкуренцию России в плане поставок энергоресурсов в страны Европы пытается составить США, которые относительно недавно активизировали деятельность по поставкам в Европу сжиженного природного газа (СПГ), однако их объём пока что незначительный.

Изменения путей обеспечения Европы российским газом закладывает основу для улучшения российско-германских отношений в будущем.

Исходя из вышесказанного можно утверждать, что российско-германское тесное сотрудничество в области энергетики, суть которого в большей степени заключается в транзите газа из России в Германию и другие европейские страны, способно послужить обеспечению европейской безопасности в области энергетики, которая в свою очередь является одной из основных составных частей глобальной энергетической безопасности.

Источники и литература

- 1) Мастепанов [U+202F] А.М. Обеспечение энергетической безопасности: поиск решений в условиях новых вызовов Нефтегаз.ру 2015. № [U+202F] 10. С. [U+202F] 18 – 29[Электронный ресурс]: <http://neftegaz.ru/>
- 2) Об энергетической стратегии России на период до 2030 года: Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 г. № 1715-р [Электронный ресурс]: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94054/
- 3) Сергеев Н.Н. Формирование системы энергетической безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс] Киберленинка.ру: <http://cyberleninka.ru/article/n/formirovanie-sistemy-energeticheskoy-bezopasnosti-rossiyskoy-federatsii>

4) РИА.ру: <https://ria.ru/economy/20170220/1488424114.html>