

Российско-немецкое сотрудничество в сфере энергетики на современном этапе

Научный руководитель – Покрытан Павел Анатольевич

Сапунова Валерия Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва, Россия

E-mail: lera.sapunova.2001@mail.ru

На современном этапе развития мирового хозяйства энергетический сектор является одним из основных компонентов в структуре глобальной экономики, изменения, происходящие в данной сфере, способны оказать существенное воздействие на положение стран на мировой арене и проводимую ими политику.

При отдельном рассмотрении России и Германии в качестве одних из ключевых субъектов на глобальном энергетическом рынке следует указать, что РФ относится к основным экспортёрам энергоресурсов, а Германия - к импортёрам данного вида ресурса [1]. Экономика РФ продолжает оставаться ориентированной на экспорт источников энергии. Так, по данным министерства экономического развития в товарной структуре экспорта РФ в первом полугодии 2019 г. топливно-энергетические ресурсы составили 64,7% [8]. Основная причина тесного взаимодействия двух стран в сфере энергетики определяется именно взаимодополняемостью экономик России и Германии.

Российско-немецкое сотрудничество в энергетическом секторе экономики целесообразно начать рассматривать с середины XX века, когда развитые европейские государства с низкими запасами углеводородов столкнулись с острой необходимостью обеспечения энергетической безопасности и поиска необходимых энергоресурсов за пределами своего государства. Это было предопределено восстановлением государств после Второй Мировой войны и последующим после этого стремительным ростом темпов промышленного производства.

Следует отметить, что с самого начала формирования двусторонних отношений в сфере энергетики СССР, а позже и РФ были заинтересованы в сохранении за Германией статуса основного импортёра российских энергоресурсов, что определялось совокупностью экономических и политических факторов. В частности, Германия обладала достаточно сильной экономикой, по сегодняшний день страна сохраняет позиции одного из основных государств в Европейском союзе, что, в свою очередь, подтверждает способность Германии оказывать некое воздействие на проводимый курс данного экономического и политического объединения. Более того, Германия осуществляет поставки продукции с высокой степенью переработки на российский рынок [7]. Совокупность этих факторов, ограниченности природных ресурсов Германии, надёжности России как экспортёра (даже в период 90-х гг. XX в.) и политической нестабильности в других странах-экспортёрах (например, в странах, входящих в ОПЕК) подтверждает взаимозависимость двух государств друг от друга, раскрывает взаимовыгодность российско-немецкого сотрудничества в сфере энергетики [4].

Однако первый договор между ФРГ и СССР был заключен только в 1970 г., вошел в историю под названием «Газ-Трубы» [3]. Его сущность заключалась в обмене советского газа на трубы большого диаметра и другого оборудования, которое было необходимо для строительства газопровода.

Следующим важным этапом в развитии российско-немецкого сотрудничества в сфере энергетики стало подписание соглашения «Северный поток», которое фактически способствовало переходу двустороннего сотрудничества на качественно новый уровень [2]. Договор включал в себя строительство газопровода по дну Балтийского моря с целью избежать поставки газа по территории транзитных государств и тем самым повысить стабильность поставок российского газа в Германию и далее в Европейский союз [9].

Акцентируя внимание на перспективах развития сотрудничества РФ и ФРГ в энергетике, необходимо сосредоточить внимание на возможных угрозах дальнейшей интеграции двух стран. В качестве причин можно выделить следующие положения: изменение политического курса лидеров двух государств, несовпадение позиций руководства РФ и ФРГ по ряду политических событий (например, украинский кризис, конфликт в Белоруссии 2020 г.), внутренние трансформации, происходящие в данных государствах (например, существенное изменение демографической картины в Германии [6]), необходимость Германии учитывать мнения и интересы других членов Европейского союза [5], возможность переориентации Германии на другой вид энергетических ресурсов (например, ВИЭ в рамках перехода к «зеленой» экономике, ее декарбонизации).

Несмотря на наличие ряда факторов способных подорвать двустороннее взаимоотношение в сфере энергетики, сотрудничество России и Германии в последующие десятилетия будет углубляться. В большей степени это относится к экспорту природного газа как самого чистого вида органического топлива. Подтверждение данному мнению можно найти в подписании соглашения «Северный поток-2», который удовлетворяет интересам как Германии и всего ЕС, так и РФ. Даже при условии того, что США заинтересованы в замораживании строительства данного газопровода, Германия, как представитель ЕС, не откажется от реализации данного проекта в виду отсутствия у европейских государств лучшей альтернативы: либо поставки будут осуществляться из политически нестабильных стран Персидского залива, либо придется переориентироваться на более дорогой американский сжиженный природный газ.

Источники и литература

- 1) Голубничий Н.А. Перспективы сотрудничества России и Германии в области топливно-энергетического сектора // Евразийский Союз Ученых. 2015.
- 2) Дубровина А.С. «Северный поток» - долгосрочная перспектива экономического сотрудничества России и Европейского союза // Известия Иркутского государственного университета. 2013. №1 (10). С. 20-26.
- 3) Емельянов С.А. Экспорт российского газа: история, состояние, перспективы // Нефтегазовая вертикаль. 2006. №17.
- 4) Могильникова М.В. История российско-немецких газовых отношений: взаимосвязь политики и энергетики // Вестник Забайкальского государственного университета. 2016. №8.
- 5) Проценко С.Е. Отношения России и ФРГ: история и перспективы // Вопросы студенческой науки. 2019. № 8 (36).
- 6) Саррацин Тило Германия: самоликвидация / Тило Саррацин ; [пер. с нем. Т.А. Набатниковой]. М.: Издательство АСТ, 2016. 560 с.
- 7) Сергеев И.Б., Лебедев О.Ю. Россия и Германия: новые перспективы сотрудничества в сырьевом секторе // Записки Горного института. 2016. Т. 221. С. 749-755.
- 8) Официальный сайт министерства экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс] <https://www.economy.gov.ru/>

- 9) Официальный сайт ПАО Газпром. О Газпроме // «Северный поток» (Nord Stream) [Электронный ресурс]. <http://www.gazprom.ru/about/production/projects/pipelines/nord-stream/>