

Современное российско-немецкое энергетическое сотрудничество

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

Актуальность данной темы заключается в том, что на сегодняшний день энергетическая сфера является одним из ключевых элементов в структуре глобальной экономики, а изменения, происходящие в данной отрасли, затрагивают интересы большинства экономических субъектов. В частности, энергетика вступает в фазу четвертого энергоперехода, что отражается в увеличении объемов использования возобновляемых источников энергии на фоне обострения проблемы изменения климата и декарбонизации экономики.

Цель исследования заключается в выявлении тенденций дальнейшего сотрудничества России и Германии в энергетическом секторе экономики.

РФ и ФРГ на современном этапе занимают позиции одних из основных субъектов в данной отрасли экономики. Это нашло свое отражение в том, что в 2018 г. Россия вышла на первое место в мире по экспорту продукции ТЭК в стоимостном выражении с долей 9,5%, в 2019 г. страна заняла второе место в мире по добыче нефти, газового конденсата, природного и попутного газа [4]. Наблюдается тесная зависимость экономики государства от энергетического сектора (так, в 2019 г. доля топливно-энергетических ресурсов в структуре экспорта превысила 62% [4]). РФ является важным поставщиком энергетических ресурсов в страны ЕС (поставляет 30% сырой нефти, 40% природного газа и 42% твердого ископаемого топлива [3]). Положение Германии в энергетике в первую очередь объясняется тем, что страна выступает связующим элементом между ТЭК Европы и России. В начале XXI в. в стране началась реализация программы «Energiewende», направленная на осуществление перехода от использования традиционных к возобновляемым источникам энергии на период до 2050 г. (на данный момент доля «зеленой» энергетики в Германии увеличилась с 6,6% до 33% [5]).

Сотрудничество двух государств в сфере энергетики берет свое начало в середине XX в., что объяснялось послевоенным восстановлением экономик государств. Постепенное выстраивание экономических и политических отношений СССР и ФРГ после начала Холодной войны приходится на 50-е гг. [1]. Окончательный выбор руководства ФРГ в пользу СССР, как основного экспортера энергоресурсов был предопределен следующими факторами: политическая и социальная нестабильность на Ближнем Востоке (начало Суэцкого кризиса в 1956 г.), открытие на территории СССР новых месторождений природного газа. Первый двусторонний договор в области энергетики между двумя странами в 1960 г. так и не был реализован в связи с обострением политического противостояния в блоковой системе. Окончательно сотрудничество в данной сфере удалось установить лишь в 1970 г. на фоне проведения в ФРГ новой восточной политики, когда был заключен договор «Газ-Трубы», в рамках которого ФРГ получала 52 млрд м³ газа в течение 20 лет, а СССР - 1,2 млн т немецких труб [2].

Распад СССР и образование РФ не нарушили сложившуюся во второй половине XX в. систему двустороннего сотрудничества, подтверждение чего, например, можно найти

в том, что в 1993 г. было создано совместное предприятие России и ФРГ «WINGAS». Обострение отношений России со странами-транзитерами актуализировало необходимость строительства нового газопровода «Северный поток» по дну Балтийского моря, который, в свою очередь, позволяет осуществлять прямые поставки природного газа из РФ в Германию, а далее в другие европейские страны. Важность данного проекта для обеих сторон также объясняется тем, что Россия обеспечила постоянный спрос на свои энергетические ресурсы, а ЕС, и в том числе Германия, получили возможность наращивать объемы потребления природного газа, как самого чистого углеводородного топлива.

Необходимость строительства «Северного потока - 2» предопределялась прогнозируемым ростом спроса на природный газ (потребление газа в ЕС достигнет 400 млрд м³ на период до 2030 г. [5]), обострением проблемы энергетической безопасности и глобальной экологической проблемы. В 2019 г. реализация проекта была приостановлена в связи с введением санкций со стороны США, отстаивающих свои национальные интересы. Также к странам, выступающим против строительства данного газопровода можно отнести Украину и Польшу (транзитные государства, которые со строительством «СП-2» сталкиваются с угрозой ослабления их геополитического положения в европейском регионе и потери транзитных доходов), Венгрию и Румынию (удалены от нового газопровода, поставка газа с территории Германии может привести к росту транзитных цен), страны Прибалтики (которые опасаются усиления России в Европе). Тем не менее, несмотря на тесную взаимосвязь данного проекта с политической сферой, ожидается, что газопровод будет введен в эксплуатацию в 2021 г. в связи с тем, что Германия, которая является основным партнером России в данном проекте, заинтересована в газопровode «Северный поток - 2».

При рассмотрении перспектив дальнейшего сотрудничества России и Германии в области энергетики следует указать на следующие препятствия: политизация энергетического сектора экономики, изменение структуры потребляемой энергии, стремление Германии и ЕС диверсифицировать поставки энергоресурсов.

Тем не менее, в углублении двустороннего сотрудничества в данной области можно выделить следующие перспективы. Во-первых, будет продолжено взаимодействие в области рынка природного газа, удовлетворяющего как экономическим, так и экологическим показателям. Более того, Россия и Германия могут развивать сотрудничество в рамках устойчивого развития, экологизации энергосектора, цифровизации сырьевой промышленности и повышения наукоемкости данного сектора экономики, создания экономики замкнутого цикла и развития водородной энергетики.

Источники и литература

- 1) Могильникова М.В. История российско-немецких газовых отношений: взаимосвязь политики и энергетики // Вестник ЗабГУ. 2016. Т. 22. №8. С. 62-71.
- 2) Смирнов С.В. У истоков российско-германского энергетического взаимодействия (70-е гг. XX в.) // Экономика. 2011. С. 194-195.
- 3) Официальный сайт Евростат (Статистическая служба Европейского союза). [Электронный ресурс] URL: <https://ec.europa.eu/eurostat/cache/infographs/energy/bloc-2.c.html> (дата обращения: 10.02.2021).
- 4) Официальный сайт министерства энергетики Российской Федерации. [Электронный ресурс] URL: <https://minenergo.gov.ru/> (дата обращения: 20.02.2021).

- 5) Официальный сайт Международного энергетического агентства (International Energy Agency). [Электронный ресурс] URL: <https://www.iea.org/fuels-and-technologies/oil> (дата обращения: 23.02.2021).