

Сотрудничество Российской Федерации и Федеративной Республики Германии в энергетической сфере: состояние и перспективы

Научный руководитель – Гвозданный Вячеслав Афанасьевич

Иванов Даниил Сергеевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Направление геополитики и дипломатии, Москва, Россия

E-mail: zenitspb2003@gmail.com

Международное сотрудничество в энергетической сфере является неотъемлемой частью внешней политики любой страны. На момент 2021 года Германия являлась основным импортером российских энергоресурсов и занимала 2 место в рейтинге торгового партнерства РФ из официальной статистики Росстата. С начала нового века Германская экономика увеличила свой объем ВВП с 1800 млрд долларов до 4200 млрд долларов к 2021 году, в том числе, за счет энергоресурсов по доступной цене.

Отсутствие эффективной энергетической стратегии влечет за собой спад в области реального экономического сектора и социального обеспечения граждан любой страны. В связи с формированием глобальной экономики в конце 80-х и изменением миропорядка, в мире начались формироваться новые экономические связи как на коммерческом уровне, так и на государственном.

Неспособность собственного энергетического сектора покрыть все запросы промышленного сектора, а также коммуникативные услуги граждан Германии. Территориальная близость, энергоресурсы с низкой себестоимости, а также заинтересованность в двустороннем взаимовыгодном сотрудничестве ФРГ и РФ становятся основными причинами развития партнерства в области энергетики.

Однако столько объективные факторы не помешали остановить тенденцию на сокращение поставок энергоресурсов, в ущерб своей экономики. Именно поэтому данная тема требует подробный анализ событий, способных прекратить партнерство, развитием которого занимались на протяжении целых 30 лет, несмотря ни на что.

В данной работе проанализированы научные труды российских и зарубежных ученых, содержащие сведения об основных межгосударственных контрактах, наиболее релевантных энергоресурсах, участвующих в сотрудничестве двух стран, а также точные количественные сведения, опираясь на которых можно выявить определенные тенденции взаимозависимости в области партнерства РФ и ФРГ. Помимо этого, было рассмотрено достаточное количество научных статей и публикаций, посвященных данной теме. К отечественным специалистам можно отнести В.Б. Белов, Н.К. Меден, Л.Г. Ходов и О.В. Шувалова, целью которых является выявление особенностей партнерства, а также анализ изменения показателей поставок энергоресурсов. Среди зарубежных ученых, занимающихся исследованием специфики сотрудничества двух стран и основных принципов, которых придерживаются обе страны, стоит отметить Йорга Радтке и Беттину Хенниг

Объект исследования выступает сотрудничество РФ и ФРГ в энергетической сфере.

Предметом исследования являются основные причины изменения тенденций развития партнерства между двумя странами

Цель исследования – выявить особенности сотрудничества ФРГ и РФ, а также раскрыть причины кризиса российско-германских отношений в области энергетического партнерства

Основные вехи исследования

1. Определить основные этапы развития российско-германских отношений;
2. Проанализировать основные энергоносители, покупаемые немецким правительством на протяжении 30-ти лет;
3. Охарактеризовать проблемные поля сотрудничества двух стран;
4. Выявить основные источники ВИЭ, целью которых немецкое правительство заинтересовано заменить природные ресурсы РФ;
5. Определить основные тенденции развития двух стран, опираясь на нынешние особенности глобального рынка;

Результаты исследования показывают, что :

1. Энергопереход ВИЭ в Германии в связи с кризисом между странами ЕС и РФ, в связи с «СВО». Так на момент обострения энергетического кризиса, 47% бытового потребления электроэнергии добывается путем возобновляемых источников энергии. Помимо этого, на 2030 год правительство Германии планирует достичь 65% выработки, которая должна состоять из ВИЭ.

2. Эскалация и дальнейшее продолжение конфликта на Украине, увеличивает санкционное давление со стороны Европейских стран, в которые также входит Германия, и становится основной проблемой дальнейшего сотрудничества не только в энергетической сфере, но и в других областях. Таким образом, правительству Российской Федерации и основным кампаниям поставщиков энергетического сырья, добывающегося на территории страны, становятся вынуждены к переориентации рынков, а именно в сторону азиатских стран и Индии.

3. Имеющийся энергетический комплекс импорта российских энергоресурсов в ФРГ, обладающий минимальной себестоимостью товара, способно остановить нынешние тенденции, связанные, в первую очередь, с решением внешнеполитических разногласий в скором будущем, что станет положительной вехой в развитии энергетического сотрудничества между ФРГ и РФ.

Источники и литература

- 1) Артемова О. М., Крючкова Т. Е., Артемова О. М. //Ветровая энергетика Германии в контексте санкций Калужский филиал РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Том 2. – 2023. – С. 334-338.
- 2) Белов В.Б., Буторина О.В., Гусев К.Н., Кандель П.Е., Лункин Р.Н., Потёмкина О.Ю. Германия. 2021– М.: Ин-т Европы РАН, 2022. – С. 212.
- 3) Жолоб Д. Д. Торгово-экономическое сотрудничество России и Германии на современном этапе // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО "Донецкий национальный университет". – 2023. – Т. 2, № 15-1. – С. 111-114.
- 4) Попов А. С., Юдин А. Д., Особенности современных энергетических отношений России и Германии // XXV Всероссийский аспирантско-магистерский научный семинар, посвященный Дню энергетика – 2022. – С. 513-515.
- 5) Харин А. О., Институционализация сотрудничества в сфере водородной энергетики между Россией и Германией // 76-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ -2022» – 2022. – С. 577-578.
- 6) Шувалова О. В., Достижения Дании и Германии в области перевода своих экономик с ископаемых на альтернативные источники энергии // Вестник Российского университета дружбы народов. – 2020. – Т. 28, № 2. – С. 315-333.
- 7) Шумаев, В. А. Инновационное развитие: ветровая энергетика – В центре экономики. – 2021. – № 4. – С. 14-21.

- 8) Büsgen U., Dürschmidt W., The expansion of electricity generation from renewable energies in Germany: A review based on the Renewable Energy Sources Act Progress Report 2007 and the new German feed-in legislation // Energy Policy – 2009. – P. 2536-2545.
- 9) Zastempowski M., Analysis and modeling of innovation factors to replace fossil fuels with renewable energy sources // Elsevier Renewable and Sustainable Energy Reviews 2023. – P. 5.