

Энергетическое сотрудничество России и Европейского союза: современное состояние и перспективы развития

Научный руководитель – Алешковский Иван Андреевич

Горбунова Н.Е.¹, Думанова И.В.²

1 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва, Россия, *E-mail: ngorbunova000@gmail.com*; 2 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление геополитики и дипломатии, Москва, Россия, *E-mail: ngorbunova000@gmail.com*

Развитие производительных сил, науки и технологий современной цивилизации немислимо без применения различных видов энергии. Высокий уровень материального комфорта как следствие достижений научно-технического прогресса, воплотил в себя результаты многовековой научной деятельности и стал возможен благодаря наличию и умелому управлению природными ресурсами, используемыми в процессе создания материальных благ. Учитывая ограниченность энергоресурсов, а также высокую степень конфликтности отдельных субъектов энергетического рынка, в современных условиях необходим поиск подхода к формированию и развитию энергетического сотрудничества в сфере поставок энергоресурсов. В связи с вышесказанным особую актуальность приобретает исследование состояния и перспектив энергетического сотрудничества Российской Федерации и Европейского Союза.

Актуальность выбранной темы обусловлена наличием проблем в сфере достижения энергетического баланса и обеспечения безопасности, которая сегодня переживает новый пик своего обострения. Это связано с ростом объёмов потребления энергоресурсов промышленностью стран Евросоюза, преодолевших третью волну пандемии коронавируса Covid-19. Ситуация на энергетическом рынке усугубляется снижением уровня энергетической безопасности, которая вызвана существенным падением надёжности поставок газа и нефти. Особое влияние на постановку вопроса, связанного с обеспечением энергетической безопасности имеет обстоятельство, согласно которому, передовые в технологическом и экономическом отношении страны и регионы зависят от поставок энергоресурсов из гораздо менее развитых стран, богатых углеводородами. В этих условиях поиск альтернативных решений и, в том числе, поиск новых возобновляемых источников энергии приобретает особую значимость и актуальность.

Целью работы является исследование состояния и перспектив развития энергетического сотрудничества Российской Федерации и Европейского Союза.

Задачами исследования, в соответствии с поставленной целью являются:

- 1) исследовать этапы формирования энергетического сотрудничества между Россией и ЕС;
- 2) изучить современную энергетическую стратегию ЕС;
- 3) рассмотреть европейский вектор энергетической политики РФ;
- 4) исследовать основные направления энергетического сотрудничества России и ЕС;
- 5) изучить роль России в энергообеспечении Европы;
- 6) выявить проблемы взаимоотношений России и ЕС в энергетической сфере;
- 7) исследовать аспекты влияния «Зеленого пакта» на российско-европейское энергетическое сотрудничество;
- 8) рассмотреть приоритетные направления развития энергетического сотрудничества России и ЕС.

Научная новизна исследования обусловлена необходимостью выработки обоснованных решений в сфере урегулирования энергетического кризиса в ЕС в конце 2021 года. Кроме этого, элементом научной новизны служит обоснование дальнейшей энергетической политики и стратегии Российской Федерации в условиях декарбонизации экономики промышленно развитых стран Европы и перехода к использованию возобновляемых источников энергии [1].

В 2020 году энергетическому диалогу России и ЕС исполнилось 20 лет.

Активное сотрудничество Российской Федерации и Европейского союза было начато в 2000 году, когда был открыт «Энергетический диалог ЕС-Россия», в ходе которого были подписаны первые соглашения и контракты, в основу которых легли принципы и стратегии энергосбережения и энергоэффективности, защита интересов инвесторов и право доступа к энергетической транспортной инфраструктуре, а также были решены вопросы независимости сетевых операторов от диктата естественных монополий и улажены проблемы в области отраслевого регулирования и реформирования крупных компаний энергетического сектора.

Приоритетные направления, цели и задачи энергетического сотрудничества России и ЕС рассмотрены на рисунке 1.

Ухудшение отношений между Европейским Союзом и Российской Федерацией прослеживается начиная с 2008 года [2], но резкий перелом наметился в 2014 году и был обусловлен политикой России в Крыму, что привело к приостановлению ряда проектов и прекращению формальной деятельности в рамках СПС и заморозке переговорных процессов, которые преследовали цель подписания новых соглашений. В 2014 году в Европе были приняты ограничения и запреты против ряда российских физических и юридических лиц, а также пересмотрены пакеты договорных соглашений в области торговли и инвестиций на территории Крыма, которые носят пролонгированный характер и продлеваются по сей день [3].

Нельзя не упомянуть периодически обостряющийся конфликт между Украиной и Российской Федерацией, достигший своего апогея в 2022 г. В его ходе представители Европейского союза играют роль арбитра и пытаются наладить бесперебойные поставки газа как в Украину, так и максимально гибко решить вопросы, связанные с введением в эксплуатацию газопровода «Северный поток - 2» [4].

Начиная с 2014 года Энергетический диалог Европейского Союза и Российской Федерации неоднократно приостанавливался и блокировался. Тем не менее, этот диалог продолжает действовать, а геополитическая ситуация меняется с достаточно высокими темпами, что диктует необходимость вынесения на повестку дня новых вопросов, а также разработку приоритетных направлений энергетического сотрудничества и безопасности в сфере энергетики [5].

Одной из главных задач, стоящих перед Россией в реализации экспорта энергоносителей, является сохранение своих позиций на энергетическом рынке Европы. Важно подчеркнуть, что на текущий момент и Россия, и ЕС являются наиболее активными участниками мирового энергетического рынка, при этом Россия остаётся наиболее важным партнером Европейского Союза в сфере поставок нефти и газа, угля, урана и электроэнергии.

Источники и литература

- 1) Анализ энергетических стратегий стран ЕС и мира и роли в них возобновляемых источников энергии. Аналитическая записка БАУ №13. [Электронный ресурс]. [U+2012] Режим доступа: <https://uabio.org/wp-content/uploads/2020/04/uabio-position-paper-13-ru.pdf> (Дата обращения 25.12.2021)

- 2) Пашковская, И. Г. Внешняя энергетическая политика Европейского союза / И. Г. Пашковская // Мировая экономика и международные отношения. — 2009. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://spbib.ru/catalog/-/books/12224884-vneshnyaya-energeticheskaya-politika-yevropeyskogo-soyuza> (Дата обращения 23.11.2021).
- 3) Глобальная энергетика и геополитика (Россия и мир)/ под ред. Шафраника Ю.К. – М.: ИД «Энергия», 2017. – 220 с.
- 4) Иванов А.С., Матвеев И.Е. Международная торговля энергоресурсами на рубеже 2018 года // Российский внешнеэкономический вестник. 2018. № 1. – С. 17–26
- 5) Мастепанов А.М. Обеспечение энергетической безопасности: поиск решений в условиях новых вызовов// Neftegaz.RU. 2015. № 10. С. 18-29.

Иллюстрации

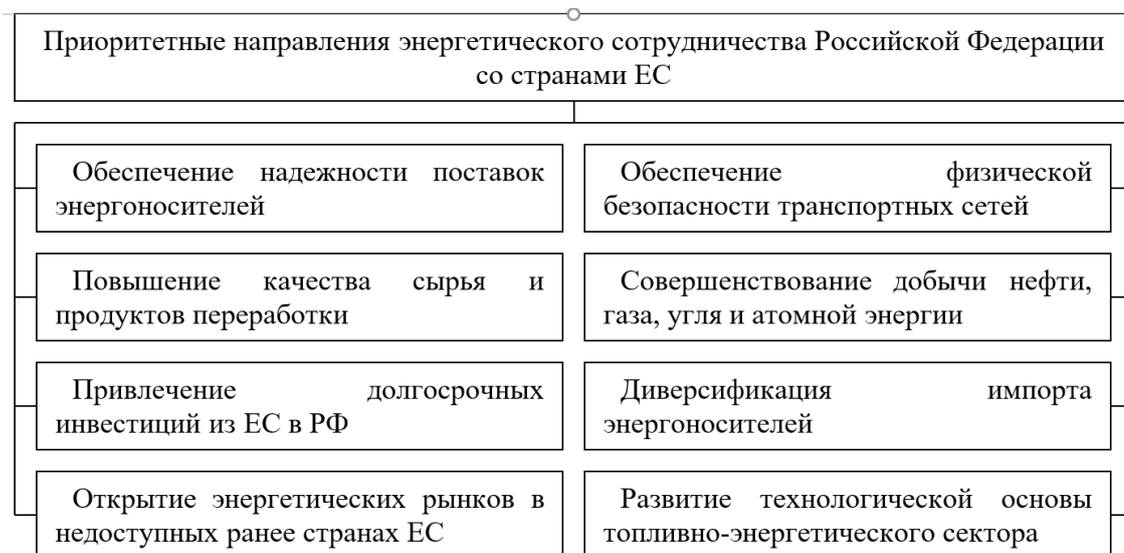


Рис. 1. Рисунок 1. Приоритетные направления развития энергетического сотрудничества между Российской Федерацией и странами ЕС