Секция «Энергетическая дипломатия в международных отношениях»

## Энергетическая Безопасность и новые тренды в энергетике как основа для международного сотрудничества

## Научный руководитель – Руденко Дмитрий Юрьевич

#### Шанина Ксения Александровна

Студент (магистр)

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» - Санкт-Петербург, Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента, Департамент менеджмента, Санкт-Петербург, Россия

E-mail: shaninaksu@gmail.com

# Энергетическая Безопасность и новые тренды в энергетике как основа для международного сотрудничества

Шанина Ксения Александровна

Студент Магистратуры

Высшая Школа Экономики Санкт-Петербурга

Санкт-Петербуржская школа Экономики и Менеджмента

E-mail: mailto:shaninaksu@gmail.com

В современных условиях энергетическая безопасность играет важную роль в обеспечении устойчивого развития стран. Всемирный энергетический совет трактует энергетическую безопасность как уверенность в том, что энергия будет храниться и распределяться в необходимых объемах и качестве в каждой стране. Российская Федерация в «Доктрине энергетической безопасности Российской Федерации» (2019) [1], также включает в понятие энергетической безопасности «выполнение экспортных контрактов и международных обязательств». Таким образом для России, возможность экспортировать энергоресурсы, является важной частью политики обеспечения энергетической безопасности.

В последние годы на фоне глобальных энергетических трендов, направленных на сокращение загрязнения окружающей среды и переход к более экологичным и возобновляемым источникам энергии, встает вопрос о рациональности таких изменений. Без учета региональных особенностей и экономических условий страны, резкая смена политического курса в вопросах энергетики, может привести к серьезным последствиям, в качестве примера можно рассмотреть энергетический кризис на Шри-Ланке [2]. В частности, для России, являющейся одним из крупнейших экспортеров энергоресурсов, такие перемены могут представлять вызовы для стабильности ее энергетической отрасли и экономики в целом.

Одним из перспективных направлений развития энергетического сектора является производство и экспорт сжиженного природного газа (СПГ). Россия уже занимает значительные позиции на этом рынке, поставляя СПГ в Европу и Азию [3]. Особый интерес представляют страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР), такие как Япония и Южная Корея, которые зависят от импорта энергоресурсов. СПГ обладает рядом преимуществ, включая более низкие выбросы углекислого газа по сравнению с нефтью и углем, удобство транспортировки и гибкость в выборе поставщиков. Также ориентация на Азиатско-Тихоокеанский регион особенно актуальна, в виду напряженной политической обстановки, а также санкциями Западных стран, связанных с Украинским кризисом, которые затронули в том числе и энергетический сектор.

Проведенное исследование показало, что, несмотря на геополитические ограничения и санкционное давление, энергетический сектор может стать основой для восстановления

и расширения экономических связей России со странами АТР. Япония и Южная Корея, имея высокий уровень зависимости от импорта энергоресурсов, демонстрируют меньшую политическую чувствительность к санкциям по сравнению с западными странами. Это создает потенциал для долгосрочного сотрудничества в энергетической сфере, что, в свою очередь, способствует укреплению экономических и политических контактов России с регионом.

## Источники и литература

- 1) Совет Безопасности Российской Федерации. Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации. (Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2019 г. № 216) URL: http://www.scrf.gov.ru/security/economic/energy\_doc/
- 2) Морозов А. А. Шри-Ланка: как «зеленые» технологии победили здравый смысл // VC.RU URL: https://vc.ru/u/682624-vikent-ru/489369-shri-lanka-kak-zelenye-tehnologi i-pobedili-zdravyy-smysl?ysclid=lnbrgw
- 3) Мария А. Д. Актуальные вопросы международно-правового регулирования сотрудничества в области транспорта и логистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе // Азиатско-Тихоокеанский регион: экономика, политика, право. 2022. № 4.
- 4) Шестопалов П. В. Энергетическая безопасность: определение понятия и сущность // Проблемы экономики и правоприменения. 2012.  $\mathbb{N}$  5.
- 5) Кириллов Н. Г., Белозерова Т. Б., Лазарев А. Н., Ярыгин Ю. Н., Дроздов Ю. В. Сжиженный природный газ: анализ мирового рынка и перспективы отечественного производства // Газохимия. 2010. № 6 (16).
- 6) Ru-stat. Экспорт и импорт России по товарам и странам. Товарооборот России и Южной Кореи «Все товары». URL: https://ru-stat.com/date-Y2016-2022/RU/trade /KR