

## Роль Норвегии в архитектуре европейской энергетической дипломатии

Научный руководитель – Хаджимурадова Диана Аслановна

*Кенетов Талмерлан Асланович*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

*E-mail: tamerlankenetov@gmail.com*

Энергетическая безопасность остается одним из ключевых вызовов для европейских государств, особенно в условиях нарастающей геополитической нестабильности и перехода к низкоуглеродной экономике. Европейский союз стремится диверсифицировать источники энергии, сократить зависимость от отдельных поставщиков и обеспечить устойчивость энергосистем. В этом контексте Норвегия играет уникальную роль, являясь крупнейшим экспортером природного газа в регион после России и важным партнером в развитии возобновляемой энергетики, таких как гидроэнергетика и проекты по улавливанию и хранению углерода.

Однако растущая зависимость от норвежских энергоресурсов ставит ряд вопросов. Насколько устойчивы норвежские поставки в долгосрочной перспективе? Какую роль страна может сыграть в контексте европейских климатических целей и перехода на возобновляемые источники энергии? Учитывая изменения на глобальном энергетическом рынке, необходимо определить, в какой степени Норвегия способна укрепить архитектуру европейской энергетической безопасности, одновременно сохраняя баланс между экономическими и экологическими приоритетами.

Исторические предпосылки развития энергетики в Норвегии тесно связаны прежде всего с географическими факторами, а также с уникальными геологическими условиями Северного моря. Начиная с конца 1960-х гг. благодаря интенсивному освоению таких суперместорождений, как Экофиск, Фригг и Статтфьорд, Норвегия вошла в число крупнейших производителей нефти, став самой молодой нефтяной державой на тот момент [1]. Политическая воля и эффективное государственное управление позволили правильно выстроить эффективную модель распределения частных и бюджетных средств, что открыло новые возможности для создания новых фондов и организаций. В 1972 г. была создана государственная норвежская международная энергетическая компания "Statoil" стало поворотным моментом для дальнейшего развития нефтяной отрасли в стране [3]. Бурное развитие экспорта "нового энергоресурса" позволило укрепить экономическое и политическое положение страны.

Особого внимания заслуживает создание Государственного пенсионного фонда Норвегии в 1990 г. Основной целью фонда являлось сохранение богатства для будущих поколений и стабилизация экономики [2]. Он инвестирует свои доходы от добычи нефти и газа в разные активы, где включены акции крупнейших мировых транснациональных компаний. На сегодняшний день это лучший пример распределения средств от своих природных ресурсов. Но как это проявляется на внешней политике?

Наглядным примером влияния на внешнюю политику является тесное взаимодействие Норвегии и стран Европы в сфере экспорта и импорта энергоносителей. Сотрудничество на таком уровне стало возможно благодаря нескольким факторам, как географическая

близость, ресурсный потенциал Норвегии, проектные инициативы между странами. Тема партнерства будет раскрыта подробно в докладе.

Таким образом, Норвегия не только обеспечивает энергетическую безопасность европейских стран, но и вносит огромный вклад в развитие новых технологий, которые позволяют перейти на возобновляемые источники энергии. Ее роль, как ключевого игрока в европейской дипломатии остается и будет оставаться в ближайшее десятилетие.

### Источники и литература

- 1) Набок С.Д. Энергетическая политика Норвегии (история освоения нефтегазового потенциала архипелага Шпицберген) // Научно-технические ведомости СПбГПУ. - СПб: 2011. - С. 191 - 194.
- 2) Пенсионный фонд Норвегии в третьем квартале заработал \$76,3 млрд. // РБК URL: <https://www.rbc.ru/quote/news/article/67179a7e9a7947ad615ddfdf> (дата обращения: 01.03.2025).
- 3) The History of Statoil, 1972-2022 // University of Oslo URL: <https://www.hf.uio.no/ia/kh/english/research/projects/the-history-of-statoil/> (дата обращения: 09.03.2025).