

Геополитика новой энергетической стратегии ЕС (на примере водородной политики)

Научный руководитель – Романова Татьяна Алексеевна

Коновалова Екатерина Андреевна

Аспирант

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Факультет мировой экономики и мировой политики, Москва, Россия

E-mail: eakonovalova@hse.ru

В современное время наблюдается процесс трансформации мирового порядка. Турбулентные особенности международной среды отражаются на функционировании акторов, а также на их взаимодействии друг с другом. Отмечается тренд выстраивания стратегий ключевых игроков на международной арене в соответствии с логикой геополитики и геоэкономики. Существующая система мира ставит под сомнение постулаты предыдущих десятилетий о преимуществах открытости, взаимодействия и взаимозависимости как составляющих мирного сосуществования. Философия открытой экономической модели подвергается вызовам, которые оставляют пространство для развития альтернативных моделей экономического взаимодействия в мире [1].

Секьюритизация становится главным аспектом геополитического выстраивания действий игроков на международной арене с целью минимизировать издержки и усилить стрессоустойчивость. Утверждается, что за последние годы более 30 стран разработали водородные стратегии, что иллюстрирует увеличение конкуренции в данной энергетической отрасли [2]. Согласно экономическим прогнозам, отмечается, что к 2050 до 12% глобального мирового потребления энергии будет приходиться на водород, а экспорт водорода будет превышать экспорт газа [3]. В ЕС производство водорода приходится на Германию, Нидерланды, Польшу, Италию и Францию, что составляет 56% общего производства водорода в ЕС [4]. Тем не менее в мировом масштабе ЕС не является лидирующим производителем водорода. С политической точки зрения, успешность выстраивания и имплементации энергетической политики в долгосрочной перспективе будет отражаться на мощи, активности и престиже государств и интеграционных объединений на международной арене, поэтому геополитическая логика ЕС концентрируется на установление лояльных цепочек поставок водорода для импорта в страны-члены [5]. Деятельность ЕС в сфере водородной энергетики направлена на усиление нормативного лидерства, укрепление лидерства в климатической повестке на международной арене [6].

Энергетическая политика ЕС одна из политик ЕС, которая трансформируется на волне соперничества двух противоположных политэкономических логик развития экономической системы мира – нелиберализма или неомеркантилизма [7]. С одной стороны, энергетическая политика является необходимым аспектом осуществления безопасности актора, с другой стороны, рассматриваемая сфера политики отражает тенденцию на устойчивое развитие. В данном исследовании рассматривается водородная политика ЕС через призму осуществления безопасности (геополитика) и развития устойчивых энергетических связей на международной арене (геоэкономика). Водородная энергетика для ЕС является одним из приоритетных направлений, которое направлено на долгосрочную стратегию сочетания геополитических и геоэкономических целей. Исследование рассматривает водородную энергетику ЕС как часть «Открытой стратегической автономии», а также «Зеленого

курса' [8,9]. Автор выделяет институциональное развитие данного направления в энергетике и торговые связи ЕС с третьими странами. Отмечается, что водородная политика отличается возможностью большей диверсификации поставщиков[10]. Тем не менее автор анализирует и иллюстрирует концепцию ЕС по отношению к третьим странам как к поиску 'надежных партнеров', что сужает возможности для диверсификации поставщиков энергоресурсов.

Автор данного исследования проводит двухуровневый анализ. Первым уровнем является анализ рассматриваемой части энергетической политики через призму геополитики и геоэкономики. Вторым уровнем исследования ограничен базовыми концепциями международной политэкономии. На примере водородной энергетики ЕС исследователем были обнаружены ключевые характеристики развития модели экономического взаимодействия ЕС со внешним миром. Новизна исследования состоит в комплексном анализе водородной политики через концепцию открытой стратегической автономии (геополитика ЕС) и зеленого курса (геоэкономика ЕС). Исследование демонстрирует геополитические амбиции наднациональных институтов ЕС, несмотря на недостаточную институализацию энергетических вопросов. Результаты позволяют определить роль и место ЕС в мировой гонке за водород, в связи с этим проанализировать потенциальные точки международной напряженности. В контексте продолжающейся поляризации отношений Россия-Запад, исследование может иметь практическую значимость для российской внешней политики в контексте определения новых зон геоэкономического соперничества.

applewebdata://2814B5C0-C9E3-4319-A3A7-77FFB43FB5CD#_ftnref1

Источники и литература

- 1) Rickard S. J. (2021). 'Open Economy Politics Revisited', in Jon C. W. Pevehouse, and Leonard Seabrooke (eds), The Oxford Handbook of International Political Economy
- 2) Van de Graaf, T. (2022). Hydrogen's Decade. Finance and Development, 59(4), 21-23.
- 3) Dejonghe M., Van de Graaf, T. Belmans R. (2023) From natural gas to hydrogen: Navigating import risks and dependencies in Northwest Europe, 106.
- 4) Hydrogen Production. European Hydrogen Observatory. Режим доступа: <https://observatory.clean-hydrogen.europa.eu/hydrogen-landscape/production-trade-and-cost/hydrogen-production> (дата обращения: 13.02.2024)
- 5) EU turns to Africa to build green hydrogen supply. FT. Режим доступа: <https://www.ft.com/content/e7f18e53-0509-47d1-a780-e06dcbdbd5cf4> (дата обращения: 14.02.2024)
- 6) Романова Т.А. «Зеленый курс» и стрессоустойчивость энергетических отношений России и ЕС // Вестник международных организаций. 2021. Т. 16. No. 3. С. 108-123
- 7) Gehrke T. (2022). EU Open Strategic Autonomy and the Trappings of Geoeconomics. European Foreign Affairs Review 27, 61–78.
- 8) Fit for 55. Режим доступа: <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/green-deal/fit-for-55-the-eu-plan-for-a-green-transition/> (дата обращения: 11.02.2024)
- 9) EU Hydrogen Strategy. Режим доступа: https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/hydrogen_en (дата обращения: 11.02.2024)