

**"Зеленая" повестка как драйвер реформ энергетического сектора  
Европейского союза**

**Научный руководитель – Бойко Александр Александрович**

***Меньшов Алексей Валерьевич***

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет  
глобальных процессов, Направление геополитики и дипломатии, Москва, Россия  
*E-mail: menshov0315@gmail.com*

Несмотря на то, что в настоящее время существуют скептики относительно самого явления изменения климата [n1], основная масса исследователей сходится во мнении, что этот процесс объективен [n2]. Он включает в себя экстремальные погодные явления, рост уровня мирового океана, усиление засух в некоторых регионах, перебои с продовольствием, падением биоразнообразия.

Эта глобальная проблема не может не беспокоить и Европейский союз как наднациональный орган, ввиду чего ЕС под её влиянием, а также общемирового тренда на «зеленую» энергетику вырабатывает соответствующие нормативно-правовые акты, которые затем становятся основой как внутренней, так и внешней политики.

Одним из направлений действий Евросоюза по имплементации «зеленой» повестки является декарбонизация, то есть снижение уровня выброса углекислого газа. Это необходимо для снижения «углеродного следа», который оказывают страны Евросоюза, что в конечном итоге должно замедлить общемировой рост температуры.

Другим важным направлением можно считать снижение уровня загрязнения атмосферы и окружающей среды в целом. Очевидно, Евросоюз считает важным, чтобы территория его государств-членов была как можно чище и как можно дольше оставалась пригодна для жизни.

Все эти направления выражаются в конкретных действиях Брюсселя. Таким можно считать принятый в 2019 году Зеленый пакт [n3]. Он предполагает, что Евросоюз будет отказываться от полезных ископаемых в пользу возобновляемых источников энергии вроде ветрогенераторов, солнечных электростанций. Запланирован отказ от автомобилей с двигателем внутреннего сгорания, переход промышленности ЕС на «зеленые» способы производства. Кроме того, эту программу предлагается и расширить на страны не-члены Евросоюза из Восточного партнерства.

Другим примечательным документом является климатическая программа «Fit for 55» [n4]. Она предусматривает введение налога на углерод при импорте различных товаров, а также торговлю квотами на выборы углекислого газа в атмосферу. Цель программы – снизить не менее чем на 55% по сравнению с 1990-ми годами уровень выбросов CO<sub>2</sub>, а к 2050 вообще достичь углеродной нейтральности.

Стоит отметить, что стремление к углеродной нейтральности или построению «зеленой» энергетической системы не обусловлено исключительно вышеупомянутым трендом. Существуют и другие причины, по которым Евросоюз реформирует свою энергетику. Во-первых, Европейский союз, начиная с начала 2000-х сталкивался с перебоями в поставках российского газа ввиду украинских кризисов. В этой связи возобновляемая энергетика развивается не сама по себе исключительно ввиду независимых и объективных причин, а как реакция на внешнеполитические события. В этом контексте «зеленая» энергетика – способ диверсификации источников энергии, что является одним из официально закрепленных приоритетов политики Евросоюза в области обеспечения энергобезопасности [n5]

Во-вторых, конечность ископаемых ресурсов – объективная реальность, которая вынуждает Евросоюз принимать меры, чтобы не допустить в будущем разрушения собственной промышленности на фоне неспособности энергосистемы генерировать достаточно для покрытия всех нужд. Очевидно, это необходимо и для снижения потенциальной зависимости от стран-импортеров энергоносителей, которые ввиду собственных интересов могут влиять на ценовую политику для ЕС.

В 2024 году и ближайшем будущем не стоит ожидать от Евросоюза ухода от «зеленой» повестки. Не стоит ожидать и кардинальных изменений в подходах ЕС к зеленой энергетике, несмотря на заявления отдельных политиков или намерения некоторых стран вернуться к разработке угольных месторождений [n6][n7]. Подобные колебания возможны как временная мера для обеспечения энергетической безопасности «здесь и сейчас», либо как попытка популистов заработать политические очки простыми решениями насущных проблем. Ожидается, что Евросоюз может достичь поставленных целей при отсутствии эскалации существующих кризисов в ближайшее время или возникновения новых.

### Источники и литература

- 1) Chamie, J. (1970) Climate change crisis nonacceptance. SpringerLink. URL: [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-22479-9\\_1](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-22479-9_1) (Accessed: 12.02.2024)
- 2) Kutty, N.A.; Barakat, D.; Darsaleh, A.O.; Kim, Y.K. (2023) A Systematic Review of Climate Change Implications on Building Energy Consumption: Impacts and Adaptation Measures in Hot Urban Desert Climates. Buildings. URL: <https://doi.org/10.3390/buildings14010013> (Accessed: 12.02.2024)
- 3) European Commission (2019) EU green deal. URL: [https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_ru](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_ru) (Accessed: 10.02.2024)
- 4) ТАСС (2023) Российско-украинские газовые конфликты. URL: <https://tass.ru/info/1128520> 2014 (Дата обращения: 08.02.2024)
- 5) EU Commission (2014) EU Energy strategy. URL : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014DC0330> (Accessed: 12.02.2024)
- 6) CNN (2023) Germany plans to destroy this village for a coal mine. Thousands are gathering to stop it. Available: <https://edition.cnn.com/2023/01/14/europe/lutzerath-germany-coal-protests-climate-intl/index.html> (Accessed: 09.02.2024)