

Отношения США со странами Восточной Европы в области «зеленой» энергетики

Научный руководитель – Мирзаханов Велихан Салманханович

Сидорова Елизавета Сергеевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия

E-mail: sidorova.elizaveta@list.ru

Традиционно высокая опора стран Восточной Европы на ископаемое топливо обуславливает их сдержанный интерес к «зеленым» технологиям: в регионе установлены самые низкие в ЕС цели по внедрению возобновляемых источников энергии к 2030 г. [3]. Однако именно восточноевропейские государства продемонстрировали темпы роста данной отрасли в 28%, что превышает показатели для всего Европейского союза в целом. Причем, как отмечает аналитический центр Ember, при определенных условиях наблюдается склонность к сохранению данной тенденции.

В области «зеленой» энергетики ЕС сохраняет высокую степень зависимости от импорта с азиатского направления [5]. Так, например, в 2020 г. доля КНР составила 54%, для сравнения США – лишь 2%. Примечательно, что, напротив, экспорт из блока в Соединенные Штаты аналогичной категории товаров за тот же год была 5% [6]. Данное обстоятельство, однако, не мешает отдельным исследователям относить Вашингтон к числу ключевых партнеров при разрешении вопросов, связанных с разрешением глобального энергетического перехода [4].

Сотрудничество стран Восточной Европы с США по данному направлению осуществляется преимущественно в рамках многосторонних международных структур, причем институциональная база для диалога была значительно расширена в последние годы. В частности, была создана совместная целевая группа по энергетической безопасности (EU-US Task Force on Energy Security), для большей координации экологических программ был запущен Диалог по стимулированию чистой энергетике (The Clean Energy Incentives Dialogue), а также проведен первый бизнес-форум под эгидой Энергетического совета ЕС-США (EU-US Energy Council), посвященный ВИЭ. Данные переговорные площадки способствуют выстраиванию более комплексного структурированного диалога в области «зеленых» технологий, выработке более консолидированной повестки и ее успешному продвижению на международной арене.

Парадоксальным образом, именно декларативно активная экологическая политика Дж. Байдена выступает в качестве фактора, препятствующего более тесному выстраиванию взаимоотношений с восточноевропейскими странами в рассматриваемой области. Дело в том, что обильное субсидирование «зеленых» инициатив в США, связанное, кроме прочего, с принятием Закона о снижении инфляции 2022 г., вызвало большой интерес среди европейских предприятий: многие решили отдать предпочтение американским проектам в ущерб инициативам на своем региональном рынке. Так, например, автомобильный концерн Volkswagen, приостановил планы по строительству завода электромобилей в Восточной Европе, так как проект в США позволит получить выплаты в размере до 10 млрд евро. Этому примеру последовали также компании из Испании и Италии [2], что может негативно сказаться на темпе проводимых в ЕС преобразований в области чистой энергии.

В рамках Евросоюза на данный момент нет инициатив, соразмерных с Соединенными Штатами по объемам выделяемого финансирования. По оценкам комиссара ЕС, блоку

необходимы инвестиции в размере примерно 110 млрд евро в год для внедрения ВИЭ и строительства соответствующей инфраструктуры [1]. Частичным решением может стать План промышленного развития в рамках «зеленой сделки» (Green Deal Industrial Plan), предполагающий перераспределение уже выделенных Фонду восстановления и устойчивости (Recovery and Resilience) средств, а не выделение дополнительных инвестиций. Кроме того, стоит обратить внимание на чрезмерную бюрократичность получения средств, фрагментарный характер предусматриваемых мер.

В целом, стоит отметить, что способность не только Восточной Европы, но и всего ЕС выступать в качестве равноправного партнера по диалогу с США в области «зеленой» энергетики находится под вопросом на данном этапе развития взаимоотношений.

Источники и литература

- 1) По прогнозу Еврокомиссии, инвестиции и новые атомные электростанции Европы до 2050 года составят €500 млрд // Атомная энергия 2.0. 2022. URL: <https://www.atomic-energy.ru/news/2022/01/11/120842>
- 2) Chan K. US tax breaks lure European clean tech companies as EU lags. Associated Press. 17 April 2023. URL: <https://apnews.com/article/renewable-energy-climate-investment-u-s-eu-20d3520bd9195af863f7d4520a9b99e1>
- 3) EU Power Sector 2030 Targets Tracker. Ember. 2023. URL: <https://ember-climate.org/data/data-tools/european-renewables-target-tracker/>
- 4) Kardaś S. Keeping the lights on: The EU's energy relationships since Russia's invasion of Ukraine. European Council on Foreign Relations. May 2023. URL: <https://ecfr.eu/publication/keeping-the-lights-on-the-eus-energy-relationships-since-russias-invasion-of-ukraine/>
- 5) Report from the Commission to the European Parliament and the Council. Progress on competitiveness of clean energy technologies. Brussels. 15.11.2022. URL: https://energy.ec.europa.eu/system/files/2022-11/COM_2022_643_1_EN_ACT_part1_v5.pdf
- 6) Westerberg O., Lindahl J. Dominant PV trade flows in Europe. European Solar Manufacturing Council. 2020. URL: <https://esmc.solar/wp-content/uploads/2020/08/European-trade-with-photovoltaics-report.pdf>