

Институт государства и права Российской академии наук

Эволюция правового регулирования альтернативной энергетики в рамках Евразийского экономического союза

*Лизикова М.С.,
старший научный сотрудник
сектора гражданского и
предпринимательского права,
кандидат юридических наук*



ОТРАЖЕНИЕ ВОПРОСОВ ПРАВОВОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ЧИСЛЕ ЦЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС

- «Обеспечение национальных экономик основными видами энергетических ресурсов», а именно: электроэнергией, газом, нефтью и нефтепродуктами;
- «Эффективное использование потенциала топливно-энергетического комплекса государств-членов ЕАЭС» - непосредственно касается вопросов правовой регламентации в рассматриваемой сфере

(Ст. 4 Договора о ЕАЭС)

ОСНОВА И ДЛЯ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС В ОБЛАСТИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

- четыре из пяти государств-членов ЕАЭС осуществляют деятельность в области мирного использования атомной энергии, и все пять планируют дальнейшее расширение собственных ядерно-энергетических программ; все они имеют опыт международного сотрудничества друг с другом на двусторонней основе в данной сфере;
- все государства-члены ЕАЭС имеют хорошие предпосылки для развития водородной энергетики, что позволило им включиться в гонку по развитию водородной энергетики и приступить к реализации водородных проектов;
- развитие иных низкоуглеродных источников энергии (ВИЭ) также является одним из векторов развития энергетического комплекса всех без исключения государств-членов ЕАЭС; накоплен немалый опыт по реализации и правовому регулированию этой области, практически для всех государств-членов ЕАЭС в перспективе прогнозируется достижение целей по увеличению доли возобновляемой энергетики

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕГРАЦИИ В РАМКАХ ЕАЭС

- При формировании общего рынка электроэнергии стран ЕАЭС имеет целесообразность и идея создания альтернативного рынка электроэнергии на основе внедрения современных технологий производства электроэнергии и создания условий, стимулирующих развитие альтернативной энергетики

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РАМКАХ ЕАЭС

- Отсутствие такового в первые годы существования ЕАЭС;
- 1 этап: декларативное регулирование;
- 2 этап: формирование концептуально обоснованного системного подхода к международно-правовому регулированию данной сферы

▶ ПЕРВЫЕ ГОДЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ ЕАЭС

- Несмотря на признание перспектив развития сотрудничества в области альтернативной энергетики, его регулирование осталось за рамками ЕАЭС.

В то же время:

- в аналитических документах ЕАЭС, отдельные ее сектора, например, атомная энергетика, рассматривались в качестве «отраслей будущего» ЕАЭС, развитие которых позволит получить значимый экономический эффект и занять соответствующую нишу;
- одобрение Рамочной программы по сотрудничеству в области мирного использования атомной энергии;
- «многосторонний, союзный формат» сотрудничества в атомной энергетике дальнейшего развития не получил

ПЕРВЫЙ ЭТАП (2018 - 2021 гг.)

- начинает прослеживаться тенденция к развитию зеленых технологий, энергосбережения, энергоэффективности, возобновляемых источников энергии, атомной энергетики:
- приняты: Декларация о дальнейшем развитии интеграционных процессов в рамках ЕАЭС; Заявление об экономическом сотрудничестве государств-членов Евразийского экономического союза в рамках климатической повестки; Стратегия развития евразийской экономической интеграции до 2025 года
- данные направления позиционируются в качестве приоритетных, отмечается необходимость изучения международного опыта с целью определения наилучших практик реализации соответствующих проектов, а также поиск возможностей для кооперации стран-членов ЕАЭС;
- поставлен вопрос о выработке подходов и создании конкретных механизмов направленных на развитие отраслей альтернативной энергетики (в рамках вклада государств-членов ЕАЭС в борьбу с изменением климата);
- поставлены задачи по определению: общих подходов в данной сфере; мер стимулирования низкоэмиссионной трансформации в энергетике; Евразийских инициатив низкоуглеродного развития; зеленого финансирования; формирования Банка климатических технологий и цифровых инициатив и др.

ВТОРОЙ ЭТАП (2021 г. - НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ)

- развитие альтернативной энергетики – один из стратегических приоритетов работы ЕАЭС
- оно должно трансформироваться в соответствующий вектор интеграционного взаимодействия на период до 2030 и 2045 годов и найти отражение в новых документах долгосрочного планирования ЕАЭС.
- В этом процессе особая роль отводится:
 - - внедрению передовых технологий использования атомной энергии в мирных целях;
 - - приданию ключевого значения водородной энергетике;
 - - объединению усилий по созданию и использованию «зеленых» технологий и инноваций;
- - активизации международного сотрудничества с международными объединениями (ШОС, АСЕАН, БРИКС и др.), государствами-членами ЕАЭС и третьими государствами, стремящимися развивать «чистые» источники энергии, делая ставку на возобновляемую и атомную энергетику (Египтом, Ираном и Индией, Индонезией и ОАЭ, с государствами Азиатско-Тихоокеанского региона, Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки.), что в перспективе означает возможность выхода сотрудничества на новый уровень

ОСНОВА ПЕРЕХОДА ЭКОНОМИК ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕАЭС К НИЗКОУГЛЕРОДНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

- Модельная таксономия ЕАЭС;
- Концепция по внедрению принципов «зеленой» экономики в ЕАЭС;
- Дорожная карта климатической повестки ЕАЭС;
- Рекомендация ЕЭК «О перспективных направлениях сотрудничества государств-членов ЕАЭС в сфере водородной энергетики»;
- Решение Евразийского Межправительственного Совета от 30 апреля 2021 года № 5 «Об Основных направлениях промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза до 2025 года»;
- Рекомендация Коллегии ЕЭК от 13 марта 2024 г. N 7 "О перспективных направлениях развития промышленного сотрудничества в сфере возобновляемой энергетики в рамках Евразийского экономического союза"

ВЫВОДЫ

- развитие международно-правового регулирования альтернативной энергетики в рамках ЕАЭС до настоящего времени охватывает несколько этапов характеризующихся, соответственно, отсутствием такового, декларативным регулированием и формированием концептуально обоснованного системного подхода к международно-правовому регулированию данной сферы;
- это указывает на эволюционный (поступательный) характер перехода интеграционного объединения к новой энергетической парадигме;
- развитие энергетической интеграции в рамках ЕАЭС протекает в русле современных глобальных трендов и закономерностей, обусловленных рядом факторов, числе которых взаимосвязанность внутренних и международных политических процессов, энергетический кризис, вызовы энергетической безопасности, климатическая повестка, энергетический переход и другие, что влечет за собой эволюцию ее парадигмы в направлении диверсификации энергетического баланса;
- переход, основанный на диверсификации источников энергии и развитии международно-правового регулирования альтернативной энергетики в рамках ЕАЭС, будет способствовать повышению политической, экономической, энергетической устойчивости данного интеграционного объединения и его государств-членов.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

