

Богоненко Владимир Антонович

канд. юрид. наук, доцент, заведующий кафедрой

УО «Полоцкий государственный университет»

г. Новополоцк Республика Беларусь

ПРАВОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТАКСОНОМИИ В СФЕРЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Аннотация: в статье рассматривается понятие таксономии применительно к деятельности по использованию атомной энергии. Анонсируются критерии таксономии и перспективы их использования в сфере энергоснабжения. Рассматриваются варианты систематизации законодательства в контексте темы исследования. При подготовке работы использовались формально-юридический и логический методы исследования.

Ключевые слова: атомная энергия, законодательство, правоотношения энергоснабжения, энергетическое право, таксономия.

Таксономия применительно к деятельности по использованию атомной энергии формируется и развивается как устойчивое правовое явление, которое в контексте правоотношений энергоснабжения выступает в качестве объекта исследования и нуждается во всеобъемлющей правовой характеристике. На сегодняшний день комплексные теоретико-правовые исследования по данной тематике не проводились.

Таксономия была разработана группой технических экспертов, созданной Европейской комиссией. Это технический документ, который был разработан после консультаций с более чем 200 специалистами и учеными отрасли. Цель состоит в том, чтобы обеспечить как корпоративным, так и инвестиционным компаниям ясность в отношении того, насколько экологичны различные виды деятельности [1, с. 1]. Тематика таксономии для юридической литературы является новым явлением, затрагивает, прежде всего, такие отрасли права, как экологическое, гражданское, хозяйственное, земельное, энергетическое право. Ес-

ли говорить о необходимости придания формально-логических форм таксономии и сопутствующим ей правовым элементам, интерес представляют попытки разработать понятия и определения, относящиеся к таксономии и составляющие понятийный аппарат такого сложного и многогранного явления, как таксономия [2, с. 352].

Рассматриваемый термин закрепился в международных актах правового, экономического содержания и все чаще распространяется на область национального нормотворчества. Так, в Казахстане постановлением Правительства от 31.12.2021 №996 утверждена классификация (таксономия) «зеленых» проектов [3].

Институты международного атомного права во многом развиваются на основе критериев Европейского союза таксономии: «Подтверждение минимального уровня выбросов парниковых газов»; «Безопасность на этапе эксплуатации АЭС»; «Ядерный топливный цикл»; «Заключительная стадия жизненного цикла АЭС». В заключении по анализу критериев, проведенному Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», указывается, что данные критерии представляют особый интерес, так как Таксономия ЕС на сегодняшний день является наиболее полным и во многом эталонным перечнем требований в отношении «зеленых» проектов. Многие страны ориентируются на нее вне зависимости от географии, в том числе, при формировании долгосрочных программ развития и стратегии энергоперехода. Включение атома в Таксономию ЕС является позитивным сигналом и имеет положительный репутационный эффект для атомной энергетики, потенциально увеличивает интерес к ядерным технологиям [4].

Использование понятия «таксономия» в энергетическом праве, должно основываться на двух неотъемлемых составляющих, а именно: на общем смысловом, изначальном понимании таксономии; на узкоотраслевом понимании таксономии, как категории, исключительно относящейся к деятельности по использованию атомной энергии. Представляется, что исследования должны затрагивать публично-правовые элементы и частноправовые элементы, относящиеся к энергетическому праву. Кроме того, очевидно, что в данном контексте

таксономия в ее первоначальном значении имеет перспективу формирования и развития именно в области экологического права.

В контексте проводимого исследования следует признать, что критерии таксономии, первоначально определенные в Европейском союзе, могут и должны стать отправной точкой для последующего развития юридической составляющей таксономии в атомном праве.

Вероятны различные варианты развития института таксономии, в том числе:

– включение критериев таксономии в законодательство об охране окружающей среды;

– включение критериев таксономии в законодательство об использовании атомной энергии и в законодательство о радиационной и промышленной безопасности;

– представляется целесообразным структурирование норм о таксономии и их размещение в кодифицированные акты, в том числе кодексы об охране окружающей среды или в энергетические кодексы.

Таким образом, можно сделать следующие выводы.

1. Таксономия представляет собой новое понятие, формируется и развивается в качестве правового института, основывающегося на межотраслевых началах.

2. Правоотношения энергоснабжения, в частности, касающиеся области использования атомной энергии, дополняются новыми элементами, касающимися таксономии.

3. Институт таксономии приобретает роль идентификатора правоотношений энергоснабжения в сфере использования атомной энергии.

Список литературы

1. Пономарева Н. Таксономия Европейского Союза в области устойчивого развития направлена на привлечение частного капитала в долгосрочные экологические проекты / Н. Пономарева // Инфраструктура и финансы устойчивого развития. – 2020. – С. 1–5.

2. Богоненко В.А. Правовые аспекты таксономии в атомной энергетике (прелиминарные положения) / В.А.Богоненко. – Российское правосудие: история, современность и тенденции развития. – Чебоксары, 2022. – С. 351–355.

EDN DLJVPD

3. Об утверждении классификации (таксономии) «зеленых» проектов, подлежащих финансированию через «зеленые» облигации и «зеленые» кредиты. – Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2021 года №996. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000996> (дата обращения: 18.08.2023).

4. Росатом представил на COP27 анализ критериев Таксономии ЕС для признания атома «зеленым». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rosatom.ru/journalist/news/rosatom-predstavil-na-sor27-analiz-kriteriev-taksonomii-es-dlya-priznaniya-atoma-zelenym-/> (дата обращения: 18.08.2023).