

Отзыв

члена диссертационного совета на диссертацию Кологерманской Екатерины Михайловны на тему «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах», представленную на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.07 — Корпоративное право; конкурентное право; энергетическое право

Актуальность темы диссертационного исследования. Исследование проблем правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии является крайне важным для дальнейшего развития энергетического права России, для развития электроэнергетической отрасли. Актуальность исследования обусловлена низким уровнем развития возобновляемой энергетики в Российской Федерации и необходимостью соответствующего правового регулирования отношений в сфере использования альтернативных источников энергии. Это особо остро ощущается на фоне активного развития использования возобновляемых источников энергии в мире. Мировой опыт показывает, что развитые страны ведут интенсивный поиск альтернатив органическому топливу. Одной из реально существующих альтернатив является использование возобновляемых источников энергии. Объем энергии, производимый с помощью ее возобновляемых источников, в настоящее время уже достиг 10% от общего объема энергопотребления. В Российской Федерации этот показатель составляет менее 1%¹. Соответственно требуется развитие правового регулирования отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии. Законодатель не закрепляет определение данного понятия, ограничиваясь лишь перечнем видов возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в ст.3 Федерального закона Российской Федерации «Об электроэнергетике». В официальных источниках и литературе помимо термина «возобновляемые источники энергии» можно встретить и другие:

¹ Распоряжение КМ РТ от 20.03.2008 N 420-р «О Концепции целевой программы "Развитие малой энергетики в Республике Татарстан на возобновляемых источниках энергии"»// СПС КонсультантПлюс.

PK 09/2-02-524 от 29.09.2020

«альтернативные источники энергии», «нетрадиционные источники энергии», «зеленая энергетика» и т.п. Соответственно требуется установить правовое единство в терминологии.

Очевидно, что применение возобновляемых и альтернативных источников энергии способствует повышению энергоэффективности и энергосбережения, а также улучшению экологических условий, снижению выбросов в атмосферный воздух, развитию экологичных технологий.

Вопросы правового регулирования использования возобновляемых источников энергии пока не были предметом отдельного правового исследования. Невысокая степень изученности и разработанности указанных вопросов сказывается на текущем состоянии правового обеспечения использования возобновляемых источников энергии. При этом энергетическое законодательство зарубежных государств в области использования возобновляемых источников энергии уже давно достаточно активно развивается и совершенствуется.

В этой связи тема диссертационного исследования является актуальной и своевременной, а проводимое исследование имеет большое теоретическое и практическое значение.

Целью диссертационного исследования является разработка теоретических положений о содержании правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, правовой природе отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии, выявление пробелов в действующем правовом регулировании, формулирование предложений по унификации правовых норм, регулирующих общественные отношения, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии.

Задачи диссертационного исследования обусловлены указанной целью.

Структура диссертации обладает логическим единством, способствует последовательному раскрытию темы. Диссертация состоит из введения, трех глав, одиннадцати параграфов, заключения и библиографии.

Во введении автор обосновывает актуальность представленной темы, анализируется степень ее разработанности, определяет цели, задачи, объект и предмет исследования, методологические основы исследования, раскрывается научная новизна, теоретическая и практическая значимость, сформулированы положения, выносимые на защиту, представлены данные об апробации результатов исследования.

В первой главе автор исследует понятие возобновляемых источников энергии, правовую природу отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии (с.14-33). Проводится анализ содержания правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (с.33-51). Автор рассматривает задачи и направления государственного регулирования в области использования возобновляемых источников энергии (52-68). В четвертом параграфе первой главы рассмотрены также источники правового регулирования общественных отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии(69-86).

Вторая глава посвящена договорному регулированию отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии. Автор исследует виды договоров, заключаемых при использовании возобновляемых источников энергии, особенности договорного регулирования в указанной сфере на оптовом рынке электрической энергии и мощности (с.100-111) и на розничных рынках (с.112-124).

В третьей главе проводится анализ правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в зарубежных государствах. При этом исследуются особенности правового регулирования в данной области в рамках Европейского союза, в Швейцарии, Канаде, Исландии.

В заключении сформулированы основные выводы, полученные в результате исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Научные положения, выводы, рекомендации, сформулированные в диссертации являются обоснованными. Автором исследовано значительное количество научных источников, также изучена судебная практика. Содержание работы свидетельствует о творческом характере проведенного исследования, выводы и предложения сделаны на основе проанализированного материала.

Достоверность и новизна научных исследований.

Автору удалось достичь поставленной цели исследования и решить задачи. Научная новизна диссертационного исследования состоит в том, что впервые в теории энергетического права проведен комплексный правовой анализ правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах.

Заслуживает поддержки положение о необходимости унификации положений о правовом регулировании использовании возобновляемых источников энергии на уровне Федерального закона «Об электроэнергетике», закрепив положения о порядке использования возобновляемых источников энергии, правовом режиме энергетических объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, правовом положении субъектов отношений в связи с использованием возобновляемых источников энергии, особенностях договорного регулирования и контроля (первое положение, с.9).

Следует также поддержать предложение о международно-правовой унификации положений о правовом регулировании использования возобновляемых источников энергии в рамках общего электроэнергетического рынка государств-членов Евразийского экономического союза (седьмое положение, с.12).

Заслуживает одобрения шестое положение, в котором по результатам выявленного пробела в правовом регулировании сформулировано предложение о государственном контроле (надзоре) за использованием возобновляемых источников энергии (с.11).

Вызывают интерес и достойны поддержки предложенные автором классификации договоров, заключаемых при использовании возобновляемых источников энергии (четвертое положение, с.10-11).

В то же время как и в любой работе некоторые положения являются дискуссионными, требующими обсуждения в ходе защиты диссертационного исследования:

1. Во втором положении автор предлагает классификацию энергетических объектов, генерирующих электрическую энергию при использовании возобновляемых источников энергии (с.9-10). Автор обосновывает классификацию в зависимости от вида используемого возобновляемого источника энергии и в зависимости от места расположения. Хотелось бы уточнить аргументацию автора в отношении практической значимости предлагаемой классификации.
2. В третьем положении автором сформулировано предложение о включении в модель правового регулирования положений о Национальной энергетической компании в форме публичного акционерного общества с участием государства (с.10). Представляется ли целесообразным закрепление предельной величины уставного капитала, который должен быть в собственности у государства? Каким образом будет обеспечиваться баланс интересов участников электроэнергетического рынка при внедрении в правовую модель Национальной энергетической компании?
3. Автор анализирует направления государственного регулирования использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом. Каковы по мнению автора наиболее

эффективные меры стимулирования использования возобновляемых источников энергии?

4. В статье 17 Закона РФ «Об охране окружающей среды» предусматривается государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности в целях охраны окружающей среды, в частности, в направлении содействия в осуществлении использования возобновляемых источников энергии. Как полагает автор, какие правовые средства могут быть использованы государством при оказании государственной поддержки в целях охраны окружающей среды при использовании возобновляемых источников энергии?

Указанные замечания носят дискуссионный характер и не влияют на общую положительную оценку диссертационного исследования.

Сделанные автором выводы, рекомендации могут быть использованы в научной деятельности для дальнейшего изучения правовых проблем, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии, в нормотворческой деятельности, в правоприменительной практике, в образовательных курсах по энергетическому праву.

Результаты исследования получили необходимую апробацию. Результаты опубликованы в четырех рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки высшего образования Российской Федерации, и в пяти иных изданиях.

Публикации автора отражают основное содержание, цели и задачи исследования и позволяют сделать вывод о степени полноты и законченности работы.

Заключение о соответствии диссертационной работы установленным критериям.

Диссертация является завершенным, самостоятельным монографическим научно-квалификационным исследованием, содержащим решение

поставленной автором научной задачи, имеющей значение для развития энергетического права.

Диссертация Кологерманской Екатерины Михайловны «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах» соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 01.09.2016 № 6821/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», соискатель Кологерманская Екатерина Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.07 «Корпоративное право; конкурентное право; энергетическое право». Пункт 11 указанного Порядка диссертантом не нарушен.

Член диссертационного совета,
доктор юридических наук,
профессор,
заведующая лабораторией правовых проблем
недропользования, экологии и топливно-энергетического комплекса
Института проблем экологии и недропользования
Академии наук Республики Татарстан

Р.Н.Салиева

