

ОТЗЫВ
научного руководителя
на диссертацию
соискателя кафедры энергетического права
Кологерманской Екатерины Михайловны
«Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в
Российской Федерации и в зарубежных государствах»,
представленную на соискание ученой степени кандидата юридических наук
по специальности 12.00.07 – корпоративное право; конкурентное право;
энергетическое право

Диссертация Кологерманской Екатерины Михайловны «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах» представляет собой самостоятельное научное исследование, посвященное актуальной, но при этом мало изученной теме.

Актуальность выбранной темы сомнений не вызывает.

В соответствии с Доктриной энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 № 216 к задачам по обеспечению технологической независимости топливно-энергетического комплекса и повышению его конкурентоспособности относится развитие отечественного научно-технологического потенциала, создание и освоение передовых технологий в сфере энергетики, в том числе технологий использования возобновляемых источников энергии (п.29 Доктрины энергетической безопасности).

Недостаточное развитие нормативно-правовой базы в области использования возобновляемых источников энергии справедливо относится к рискам обеспечения энергетической безопасности (п. 20 Доктрины энергетической безопасности).

На сегодняшний день правовое регулирование в области использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации имеет много пробелов, неопределенностей, правовых исследований общественных отношений в данной сфере также мало изучено. При этом правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии во многих зарубежных государствах активно

развивается. В этой связи проведение правового исследования использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах является актуальным и своевременным.

Целью диссертации Е.М.Кологерманской 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, выявлении пробелов в действующем правовом регулировании, формировании предложений по унификации правовых норм, регулирующих общественные отношения, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии.

Задачи диссертационного исследования отвечают поставленной цели.

По результатам проведенного исследования можно сделать вывод о том, что цель диссертационного исследования достигнута, задачи выполнены. Автором проанализированы нормативные правовые акты Российской Федерации, международные договоры, правовая доктрина, иные источники энергетического права, относящиеся к теме диссертационного исследования, исследованы нормы законодательства зарубежных государств и интеграционных объединений в области использования возобновляемых источников энергии. Автором выявлены особенности содержания правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, проведен анализ особенностей правового положения субъектов частноправовых отношений в области использования возобновляемых источников энергии, исследованы особенности договорного регулирования отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии. В ходе анализа публично-правовых требований к участникам отношений, возникающих в связи с использованием возобновляемых источников энергии, выявлен пробел в правовом регулировании в части государственного контроля (надзора), сформулированы предложения по его восполнению.

Научные положения, выводы, рекомендации, сделанные Е.М.Кологерманской

в диссертации обладают элементами новизны, практической значимости, научно обоснованы.

Научная новизна диссертационного исследования состоит в том, что впервые в теории энергетического права проведен комплексный анализ правового регулирования общественных отношений в области использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах, который охватывает как проблемы правового регулирования частноправовых отношений, так и публично-правовых отношений.

Заслуживает поддержки предложение о целесообразности проведения унификации правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации на уровне федерального закона «Об электроэнергетике», путем дополнения данного федерального закона отдельной главой. Вызывает интерес предложение о включении в модель правового регулирования положений о Национальной энергетической компании, наделенной полномочиями в сфере использования возобновляемых источников энергии. Для целей дальнейшего изучения и систематизации положений о договорном регулировании отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии заслуживает внимания предлагаемая автором условная классификация договоров, заключаемых при использовании возобновляемых источников энергии. Вызывает интерес положение, предусматривающее дополнение полномочий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в части осуществления государственного энергетического надзора в сфере использования возобновляемых источников энергии. Заслуживает поддержки сформулированное автором предложение о международно-правовой унификации положений о правовом регулировании в области использования возобновляемых источников энергии в рамках Евразийского экономического союза.

Сформулированные автором положения проработаны с учетом анализа действующего правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах и вносят вклад в развитие науки энергетического права.

Структура работы обусловлена целями и задачами диссертационного исследования и состоит из введения, трех глав, разделенных на параграфы, заключения и библиографии.

В первой главе диссертационного исследования рассматривается понятие возобновляемых источников энергии, исследуется правовая природа отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии, проводится правовой анализ особенностей правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, рассматриваются цели, задачи и направления государственного регулирования в области использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации.

Во второй главе диссертации исследуются особенности договорного регулирования отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии, в том числе на оптовом рынке электрической энергии и мощности, на розничных рынках электрической энергии.

В третьей главе диссертации, посвященной правовому регулированию использования возобновляемых источников энергии по законодательству зарубежных государств, исследуются положения нормативных правовых актов Европейского Союза, Швейцарии, Канады, Исландии.

В заключении приводятся обобщенные результаты проведенного исследования.

Выводы, дефиниции, предложения и рекомендации, сформулированные сделанные в диссертационном исследовании, основаны на глубоком анализе действующего российского и зарубежного законодательства, судебной практики, доктрины. Положения и рекомендации, разработанные автором, могут быть использованы в дальнейших научных исследованиях, посвященных правовому регулированию использования возобновляемых источников энергии, в нормотворческой, экспертной деятельности, в образовательном процессе при преподавании учебных дисциплин по энергетическому праву.

Тестирование исследования на электронной системе «Антиплагиат» соискателем представлено.

Основные положения диссертационного исследования изложены соискателем публикациях. Четыре работы опубликованы в научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, пять – в иных изданиях.

Кологерманская Е.М. успешно выступала на научно-практических конференциях, круглых столах по энергетическому праву, в том числе международных, с докладами по теме диссертационного исследования. Работа Кологерманской Е.М. на конкурсе в рамках Российской энергетической недели 2019 на конкурсе «Молодежная модель энергетического законодательства» отмечена грамотой Министра энергетики Российской Федерации и Ректора Московского государственного юридического университета имени О.Е.Кутафина (МГЮА).

Диссертация Кологерманской Екатерины Михайловны «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах» соответствует заявленной специальности, необходимым требованиям и может быть рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.07 – Корпоративное право; конкурентное право; энергетическое право.

Научный руководитель

доктор юридических наук,
заведующий кафедрой
энергетического
права Университета имени
О.Е. Кутафина (МГЮА)


B.B. Романова




Начальник управления кадров
С. Н. Волкова

19.05.2020