

## 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** подтверждается многими обстоятельствами. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии на сегодняшний день не является в достаточной степени разработанным в Российской Федерации, имеется много пробелов, обусловленных в том числе и незначительным количеством правовых исследований в данной области. Среди стратегических задач развития энергетической отрасли в Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года указывается на необходимость совершенствования механизмов стимулирования развития возобновляемой энергетики на среднесрочную и долгосрочную перспективу, повышения эффективности энергоснабжения удаленных и изолированных территорий на основе использования возобновляемых источников энергии, совершенствования национальных стандартов, касающихся возобновляемых источников энергии, с учетом лучших мировых практик. Зарубежное правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии начало формироваться значительно раньше и уже имеется правоприменительная практика, в связи с чем его изучение является крайне полезным в целях развития правового регулирования в Российской Федерации и на международном уровне. Актуальность диссертационного исследования обуславливается также тем, что отдельного комплексного исследования правового регулирования использования возобновляемых источников энергии не проводилось.

Целью диссертационного исследования 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, выявление пробелов в действующем правовом регулировании, формулирование предложений по унификации правовых норм, регулирующих общественные отношения, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии. Задачи исследования обусловлены указанной целью.

Содержание работы соответствует указанным цели и задачам и свидетельствует о том, что поставленные диссертантом цели были достигнуты, а задачи - решены.

Структура диссертации обусловлена целями и задачами исследования, состоит из введения, трех глав, включающих одиннадцать параграфов, заключения и библиографии.

В первом параграфе первой главе автор проводит анализ понятия возобновляемых источников энергии, исследует особенности правовой природы общественных отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии (с.14-32). Вторым параграфом первой главы посвящен особенностям правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (с.33-51). В третьем параграфе автор рассматривает цели, задачи и направления государственного регулирования в области использования возобновляемых источников энергии (с.52-68). В четвертом параграфе проводится исследование источников правового регулирования использования регенеративной энергии в Российской Федерации (с.69-86).

Во второй главе проводится анализ особенностей договорного регулирования отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии. В первом параграфе рассматриваются различные виды договоров, заключаемых при использовании возобновляемых источников энергии (с.87-99). Во втором параграфе исследуются особенности договорного регулирования отношений, возникающих при использовании возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности (с.100-111). Следует отметить проведенный анализ судебной практики разрешения споров. В третьем параграфе проводится анализ особенностей договорного регулирования в данной области на розничных рынках электрической энергии (с.112-124).

В третьей главе автор детально исследует правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии по законодательству зарубежных государств, в том числе в рамках Европейского Союза (с.125-135), в Швейцарии (с.136-150), Канаде (с.151-162) и Исландии (с.163-173). Проведенный анализ зарубежного правового регулирования использования возобновляемых источников энергии является очевидным плюсом работы.

В заключении автор формулирует выводы, сделанные по результатам проведенного диссертационного исследования.

**Степень обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.** Научные положения, выводы и рекомендации, сделанные автором диссертации имеют достаточную степень обоснованности. Автором исследовано значительное количество специальных научных источников, проанализирована судебная практика, изучено зарубежное законодательство. Диссертация содержит новые научные результаты, выводы и положения, что подтверждает личный вклад автора в науку энергетического права.

**Достоверность и новизна научных положений.**

По итогам диссертации на защиту представлено семь положений, которые в целом характеризуются научной новизной, отражают практическую и теоретическую значимость проведенного исследования.

Заслуживает одобрения предложения по унификации на уровне федерального закона путем дополнения соответствующей отдельной главой Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (первое положение, с.9).

Следует поддержать вывод о целесообразности проведения международно-правовой унификации положений об использовании возобновляемых источников энергии в рамках общего электроэнергетического рынка государств-членов Евразийского экономического союза (седьмое положение, с.12) .

Заслуживает внимания предлагаемая автором классификация договоров, заключаемых при использовании возобновляемых источников энергии (положение 4, с.10-11).

Обоснованным следует считать предложение, сформулированное по результатам выявленного пробела в части государственного контроля (надзора) при использовании возобновляемых источников энергии (шестое положение, с.11).

Вместе с тем можно указать на отдельные дискуссионные положения, по которым требуются дополнительные пояснения диссертанта в процессе защиты:

1. Автор обосновывает необходимость проведения унификации положений об использовании возобновляемых источников энергии на уровне Федерального закона «Об электроэнергетике» (первое положение, с.9). Охватывают ли данные предложения вопросы правового обеспечения электрической энергией, производимой на основе использования возобновляемых источников энергии, удаленных и изолированных территорий?
2. Автор подробно исследует тенденции развития правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в зарубежных государствах, включая меры государственного стимулирования (с.125-173). Хотелось бы уточнить позицию автора о том, какие меры государственного стимулирования могут быть использованы по аналогии в Российской Федерации.

Указанные выше замечания носят дискуссионный, уточняющий характер и не влияют на высокое качество диссертационного исследования.

Содержание диссертации свидетельствует о достижении намеченных целей и выполнении поставленных задач. Результаты диссертационной работы могут быть использованы в научно-исследовательской работе по энергетическому праву, нормотворческой деятельности и ученом процессе. Основные выводы и положения диссертационного исследования отражены в опубликованных научных статьях.

**Заключение о соответствии диссертационной работы установленным критериям.**

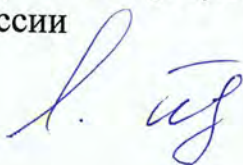
Подготовленная Е.М. Кологерманской диссертация является самостоятельной научной-квалификационной работой, содержащей решение

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

Диссертация Кологерманской Екатерины Михайловны «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах» соответствует требованиям, установленным Приказом от 01.09.2016 № 6821/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», а ее автор 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,  
Заслуженных юрист Российской Федерации,  
Профессор кафедры правового регулирования ТЭК  
МГИМО МИД России

Шевченко Л.И.



Подпись гр. Л.И. Шевченко заверяю  
Заместитель Секретаря  
О.В. Шишкина