



Большая Пироговская ул., д. 27, стр. 2, г. Москва, Россия, 119435  
Телефон: +7 (495) 664 8840 Факс: +7 (495) 664 8841  
www.interrao.ru

## ОТЗЫВ

**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**

В соответствии с Доктриной энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2019 № 216, к рискам в области энергетической безопасности, связанными с трансграничным вызовом и трансграничными угрозами энергетической безопасности относится недостаточное развитие нормативно-правовой базы, сдерживающее внедрение инновационных технологий, в том числе технологий использования возобновляемых источников энергии.

Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 09.06.2020 № 1523-р, предусматривает, в том числе совершенствование национальных стандартов, касающихся возобновляемых источников энергии, с учетом лучших мировых практик, совершенствование механизмов стимулирования развития возобновляемой энергетики на среднесрочную и долгосрочную перспективу. Стратегические задачи развития энергетической отрасли в области использования возобновляемых источников энергии могут быть разрешены при эффективном правовом обеспечении. Правовое

*PK 09/2 - 02-253 Отм 29.09.2020<sup>1</sup>*

регулирование в области использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации на сегодняшний день не является в достаточной степени разработанным по сравнению с зарубежным правовым регулированием.

Указанные обстоятельства свидетельствуют об актуальности темы диссертации и своевременности проведенного исследования. Диссертационное исследование имеет не только теоретическое, но и явно выраженное практическое значение, учитывая тенденции в использовании возобновляемых источников энергии энергетическими компаниями. В настоящее время программа инновационного развития ПАО «Интер РАО» также предусматривает расширение использования возобновляемых источников энергии.

Представленная к защите работа имеет своей целью разработку теоретических положений о содержании правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, выявление пробелов в действующем нормативно-правовом регулировании, формулирование предложений по унификации правовых норм в целях соблюдения баланса интересов участников рынка и поддержания развития экологически чистой энергетики.

Структура работы соответствует целям и задачам исследования и состоит из введения, трех глав, включающих одиннадцать параграфов, заключения и библиографии.

В первой главе автор исследует предмет и источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии. Значительное внимание уделяется понятию возобновляемых источников энергии, особенностям правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, задачам и направлениям государственного регулирования в области использования возобновляемых источников энергии. Во второй главе рассматриваются особенности договорного регулирования отношений,

возникающих, в том числе на оптовом рынке электрической энергии и мощности, на розничных рынках электрической энергии. Третья глава посвящена правовому анализу зарубежного правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии. В заключении работы представлены обобщенные выводы, сделанные по результатам проведенного исследования.

Содержание работы свидетельствует, что поставленные автором цель и задачи диссертационного исследования достигнуты.

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, имеют достаточную степень обоснованности. Автором проанализировано значительное количество специальных научных источников, а также значительный массив судебной практики.

Достоверность и новизна научных положений объективно существуют. Следует поддержать первое положение, выносимое на защиту, в котором автор обосновывает целесообразность проведения унификации положений, регулирующих использование возобновляемых источников энергии, на уровне федерального закона (с.9).

Для целей развития правового регулирования имеют значение второе и четвертое положения, выносимые на защиту. Во втором положении автор формулирует авторское определение понятия энергетического объекта, генерирующего электрическую энергию при использовании возобновляемых источников энергии, предлагает классификацию данных объектов (с.9). В четвертом положении автором предлагается классификация договоров, заключаемых при использовании возобновляемых источников энергии (с.10).

Заслуживает поддержки седьмое положение, выносимое на защиту, в котором автором сформулировано предложение о проведении унификации положений об использовании возобновляемых источников энергии в рамках общего электроэнергетического рынка государств-членов Евразийского экономического союза (с.12).

Следует отметить высокий научный уровень диссертационного исследования. Несомненным плюсом работы является глубокий анализ положений зарубежного правового регулирования использования возобновляемых источников энергии.

Как и в любой работе есть положения, являющиеся дискуссионными.

1. В третьем положении автор обосновывает целесообразность включения в модель правового регулирования Национальной энергетической компании. Данный вывод сделан автором с учетом примера правового регулирования в Исландии. В чем преимущество предлагаемой модели? В каком порядке при использовании данной модели должно осуществляться взаимодействие с остальными участниками электроэнергетического рынка?
2. Хотелось бы уточнить позицию автора о том, какие меры государственного стимулирования целесообразно использовать в отечественном правовом регулировании с учетом проанализированного опыта зарубежных государств в области использования возобновляемых источников энергии.

Данные вопросы являются дискуссионными и не влияют на положительную оценку диссертационного исследования. Основные выводы и положения отражены в публикациях автора.

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.

Руководитель Дирекции  
нормативно-правового обеспечения  
ПАО «Интер РАО», к.ю.н.



Н.А. Жабин