

РЕЦЕНЗИЯ
на выпускную квалификационную работу обучающегося СПбГУ
Макаш Евгений Ержановны
по теме «Проблемы правового регулирования альтернативных источников энергии в
законодательстве Российской Федерации»

Тема выпускной квалификационной работы представляется актуальной как с теоретической, так и с практической точки зрения, поскольку существующее законодательное регулирование возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ) стимулирует развитие альтернативной энергетики, однако, использование «зеленой» энергии в Российской Федерации остается крайне незначительным по сравнению с другими государствами. Таким образом, предложения автора будут способствовать детальной разработке теоретических подходов к ВИЭ, дальнейшему развитию альтернативных источников как направлению энергетики, и совершенствованию механизмов законодательного стимулирования использования ВИЭ.

В выпускной квалификационной работе нашли свое отражение актуальные проблемы теоретического и практического характера, а именно: проблема финансирования ВИЭ, проблема невозможности принятия участия в мероприятиях по государственной поддержке генерирующих объектов ВИЭ, проблема отсутствия методики расчета тарифа на электрическую энергию, произведенную на основе ВИЭ, проблема стоимости ВИЭ, проблема длительности технологического присоединения объектов энергетики, детально изучена проблема правовой квалификации сертификатов возобновляемой энергии для ВИЭ (автором рассмотрены варианты квалификации «зеленого» сертификата как учетного документа, как аналога коносамента, как ценной бумаги и ярлыка, подтверждающего специфические признаки товара).

Автором выпускной квалификационной работы при выполнении исследования использована актуальная научная литература (в частности, научные труды С.В.Алексеева, К.В.Папенова, А.Н.Казанцевой, А.Н.Захаровой, П.П.Безруких, А.Е.Копылова и других ученых), действующее законодательство Российской Федерации. Несомненным положительным аспектом выпускной квалификационной работы является использование большого количества источников на иностранном языке, в том числе источников в сети «Интернет». Также автором изучены Постановления Правительства РФ и законодательство субъектов Российской Федерации. Такой подход позволил автору комплексно изучить как российское законодательство, так и зарубежное законодательное регулирование (директивы Европейского союза, особенности использования ВИЭ в США, ФРГ и других странах), отразить его в выпускной квалификационной работе и провести параллели с действующим законодательством РФ.

Структура выпускной квалификационной работы обусловлена целью и задачами исследования: автором описано развитие отрасли ВИЭ и подходы к ним; отражена сущность альтернативных источников энергии в историческом аспекте, выявлено нормативно-правовое основание стимулирования и развития альтернативных источников энергии, дана характеристика действующего законодательства, регулирующего ВИЭ, изучен опыт компаний нефтегазового сектора. Выпускная квалификационная работа состоит из введения, трех глав, включающих шесть параграфов, заключения, приложения и списка использованной литературы. Подобная структура изложения материала позволила автору наиболее полно раскрыть изученную тему. Содержание выпускной квалификационной работы соответствует заявленной в названии теме.

Выводы автора имеют развернутую аргументацию, так как по каждому из заявляемых выводов автор приводит существующее законодательное регулирование и проводит его оценку.

Стиль выпускной квалификационной работы соответствует стилистике научного исследования, поскольку характеризуется смысловой законченностью, целостностью текста и последовательным изложением. Изложенный автором текст доступен читателю с точки зрения стиля и расположения материала.

К числу достоинств работы следует отнести детальное изучение зарубежного регулирования ВИЭ, регулирования субъектов Российской Федерации, постановку и разрешение актуальных проблем темы, а также конкретные предложения по изменению действующего законодательства (Приложение). Автором выдвинуто 4 предложения по внесению изменений в Постановление Правительства РФ от 28.05.2013г. № 449 «О механизме стимулирования

использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности», Постановление Правительства РФ от 03.06.2008г. №426 «О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии», Постановление Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 «Об утверждении Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

В выпускной квалификационной работе автором также анализируются льготы и методы стимулирования использования ВИЭ, перспективы использования ВИЭ на территории Российской Федерации.

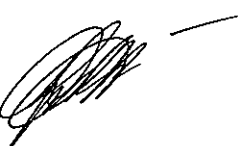
К недостатку работы можно отнести недостаточность правоприменительной практики по той или иной проблематике. Внедрение в выпускную квалификационную работу отдельных казусов из судебной практики по ходу изложения позволило бы автору наглядно продемонстрировать описываемые проблемы. Однако данное замечание носит дискуссионный характер и не снижает общей ценности выпускной квалификационной работы, не влияет на ее положительный характер.

Вопросы и замечания:

1. Как полагает автор, требуется ли принятие в Российской Федерации отдельного федерального закона, регулирующего сферу ВИЭ и систематизирующего существующее законодательное регулирование?
2. Существует ли в других субъектах Российской Федерации закон, регулирующий ВИЭ? Существует ли такое законодательство в Санкт-Петербурге? Если нет, то следует ли его принять?

Выпускная квалификационная работа Макаш Евгении Ержановны соответствует предъявляемым квалификационным требованиям и заслуживает высокой положительной оценки.

Рецензент
Юрист Санкт-Петербургского
Адвокатского бюро «Сергеев и Партнеры»


В.Ю.Дороныкина

Евгений Дороныкин В.Ю. подтвердил
Утвержденный *О.А. Сергеев*
22.05.2018г.
