

В диссертационный совет Д.503.001.02
ФГНИУ «Институт законодательства
и сравнительного правоведения при
Правительстве Российской Федерации»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шакировой Дианы Ильдаровны на тему «Правовая охрана окружающей среды посредством технических регламентов» на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.06 «Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право»

Вопрос включения в технические регламенты экологических требований к продукции является одной из актуальных, мало изученных тем в области охраны окружающей среды. Инициатива Шакировой Д.И. рассматривать технические регламенты как акты, посредством принятия которых возможно осуществление правовой охраны окружающей среды, в этой связи заслуживает поддержки.

Действительно, динамичные изменения науки и технологий производства, связанные в том числе с дискурсом четвертой промышленной революции, заставляют обращать внимание на инструменты различных отраслей права, обладающие потенциалом в области охраны окружающей среды и защиты экологического благополучия.

В области обеспечения безопасности продукции таким инструментом являются технические регламенты. Шакировой Д.И. отмечено, что в Российской Федерации имеется законодательно обусловленная возможность включения в технические регламенты экологических требований к продукции, что говорит о возможности обеспечения охраны окружающей среды посредством принятия технических регламентов.

Очерченная в автореферате проблематика представляется актуальной в том числе и из-за малой степени научной разработанности вопросов включения экологических требований в технические регламенты. Представляется целесообразным рассмотрение литературных источников, опубликованных

после принятия Федерального закона Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ.

Положительно следует отметить достаточно широкий объем нормативной базы исследования и свободное владение автором текстами актов как в сфере охраны окружающей среды, так и в сфере технического регулирования. В этой связи следует отметить проведенный диссертантом анализ Экологической доктрины Российской Федерации и Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года произведенный в целях рассмотрения целей и задач, реализация которых возможна посредством включения в технические регламенты экологических требований к продукции. Помимо этого, автором также произведен анализ некоторых технических регламентов ЕАЭС, предпринятый для укрепления выводов, выносимых на защиту.

В то же время автор затрагивает широкие, основополагающие проблемы, что позволяет рассмотреть вопрос наиболее полно, комплексно. В частности, диссертантом проведено исследование вопроса применения метода экологизации в отношении технических регламентов, рассмотрены в целом вопросы возможности применения технических регламентов в целях охраны окружающей среды.

Одновременно позитивной чертой исследования можно назвать и сосредоточение на более мелких деталях: подробная разработка минимально необходимой терминологии, рассмотрение цели охраны окружающей среды как цели принятия технических регламентов, определение соотношения технического регулирования и экологического нормирования, и пр.

В целом можно сказать, что исследование представляет собой комплексную теоретическую основу не только для включения в технические регламенты конкретных экологических требований, но и для дальнейших исследований в заявленной области.

В то же время нельзя не отметить вопрос, нуждающийся, на наш взгляд, в дополнительном пояснении.

При исследовании опыта Кыргызской Республики автором отмечено наличие отдельного технического регламента «Об экологической безопасности».

Не является ли целесообразным использование данного опыта в Российской Федерации и возвращение к идее разработки технического регламента Российской Федерации «Об экологической безопасности»?

Указанный вопрос носит дискуссионный характер и не снижает научной значимости проведенного исследования. В целом, считаю, что диссертационное исследование Шакировой Д.И. соответствует всем предъявляемым требованиям, заслуживает высокой положительной оценки и присуждения ученой степени кандидата юридических наук.

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере
охраны окружающей среды
и экологической безопасности
Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации



А.В. Колодкин

(499)254-59-92

www.mnr.gov.ru

«30» октября 2018 года

Улица Большая Грузинская дом 4/6

(адрес организации)