

**В диссертационный совет Д 503.001.02
в федеральном государственном
научно-исследовательском учреждении
«Институт законодательства и
сравнительного правоведения
при Правительстве Российской
Федерации»**

117218, г. Москва,
ул. Большая Черемушкинская, д. 34

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации
Никонова Родиона Валентиновича**

**на тему «Развитие правового регулирования в сфере предупреждения
изменения климата в России, Германии и Франции», представленной на
соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности
12.00.06 – Земельное право; природоресурсное право; экологическое право;
аграрное право.**

Представленное к защите диссертационное исследование Родиона Валентиновича Никонова посвящено исследованию правового регулирования предупреждения изменения климата, выявлению возможных путей такого регулирования, определяющих направления совершенствования законодательства и разработке универсальной и национальной моделей правового регулирования в сфере предупреждения изменения климата на основе сравнительного анализа законодательства России, Германии и Франции.

Актуальность выбранной темы убедительно доказана автором и подтверждается статистическими данными о масштабах глобокого климатического кризиса (глобальное изменение климата приводит к увеличению частоты и интенсивности экстремальных погодных явлений, таких как сильный ветер, сильные осадки, аномально жаркая или холодная погода, смерчи и т. д.; по данным Росгидромета, среднегодовая температура воздуха в России в 1976–2018 гг. росла в 2,5 раза быстрее, чем в среднем в мире, а число опасных метеорологических явлений в период 2014–2018 гг. в России почти втрое превысило значение 1998–2002 гг.) и отсутствием эффективного правового регулирования, в частности, отсутствием понятия предупреждения изменения

климата, цели и задач правового регулирования в данной сфере (предупреждение изменения климата).

В связи с этим научный труд Р.В. Никонова является необходимым и своевременным, и способен привнести существенный вклад в развитие экологического права.

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в автореферате, являются теоретически обоснованными и обладают определенной степенью научной новизны.

Теоретическая значимость работы выражается в новизне разработанных автором положений, которые расширяют и углубляют научные знания о правовом регулировании в сфере предупреждения изменения климата, а именно: автором определено содержание универсальной модели правового регулирования в сфере предупреждения изменения климата (стр. 9); сформулировано определение понятия «предупреждение изменения климата», необходимое для обеспечения правового регулирования в данной сфере общественных отношений (стр. 10); выявлены общие подходы в правовых системах Германии и Франции к имплементации принципов международного экологического права в национальное экологическое законодательство, сформулированы предложения к закреплению указанных принципов в российском законодательстве (стр. 10-11); сформулированы предложения по формированию национальной модели правового регулирования в сфере предупреждения изменения климата (стр. 11-12).

Практическая значимость исследования подтверждается тем, что автором сформулированы меры по совершенствованию законодательства в сфере предупреждения изменения климата, которые могут быть востребованы в нормотворческой работе на федеральном, региональном и местном уровнях, и реализация которых позволит существенно улучшить ситуацию в данной сфере.

Положительно оценивая диссертационное исследование Р.В. Никонова, хотелось бы отметить положения, которые требуют уточнения.

1. В положении, выносимом на защиту № 3 (стр. 10) автором сформулировано определение понятия «предупреждение изменения климата как деятельность по принятию правовых и технических мер, направленных на стабилизацию концентраций парниковых газов в атмосфере на уровне, не допускающем опасного антропогенного воздействия на климатическую систему, который должен быть достигнут в сроки, достаточные для естественной адаптации экосистем к изменению климата». Между тем, к основным

направлениям политики в области климата, утвержденным Климатической доктриной Российской Федерации относятся и другие меры (кроме правовых и технических), например, «развитие экономических механизмов; научное, информационное и кадровое обеспечение разработки и реализации мер по адаптации и смягчению антропогенного воздействия на климат».

В связи с этим хотелось бы узнать позицию диссертанта о возможности включения мер «экономического характера, научного, информационного и кадрового обеспечения» в содержание деятельности по предупреждению изменения климата в целях максимального охвата всех необходимых мероприятий для скорейшего решения поставленных задач в Указе Президента Российской Федерации от 04.11.2020 № 666 «О сокращении выбросов парниковых газов» с целью выполнения Российской Федерацией своих международных обязательств по Парижскому соглашению.

2. Полностью поддерживая предложение диссертанта о необходимости принятия мер, направленных на реализацию и поддержку лесоклиматических проектов, направленных на повышение поглотительной способности лесов на землях лесного фонда (стр. 12, 22-23), хотелось бы уточнить, какие именно лесоклиматические проекты могут войти в перечень таких поддерживаемых проектов, для которых возможно применение предлагаемых автором мер (например, аренда лесных участков с льготной ставкой арендной платы).

Высказанные замечания направлены на уточнение позиций диссертанта и не снижают высокого научного уровня работы, ее теоретическую и практическую значимость.

Изучение текста автограферата диссертации дает основание отметить, что в результате научного исследования поставленные задачи автором решены, цель работы достигнута.

Достоверность результатов исследования подтверждается опубликованными статьями, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК; положения диссертационной работы прошли обсуждение на международных и всероссийских научно-практических конференциях, форумах и конгрессах.

Исходя из представленных в автограферате сведений, диссертационное исследование является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится обладающее научной новизной решение задачи, имеющей существенное значение для юридической науки.

Диссертация Никонова Родиона Валентиновича «Развитие правового регулирования в сфере предупреждения изменения климата в России, Германии

и Франции», представленная на соискание ученой степени кандидата юридических наук соответствует паспорту научной специальности 12.00.06 – Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право, а также соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842, а ее автор – Никонов Родион Валентинович заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по указанной научной специальности.

Отзыв на автореферат подготовлен заведующим кафедрой земельного и экологического права ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», кандидатом юридических наук, доцентом Пандаковым Константином Григорьевичем и доцентом той же кафедры, кандидатом юридических наук, доцентом Абаниной Еленой Николаевной.

Отзыв на автореферат утвержден на заседании кафедры земельного и экологического права 31 августа 2021 г. (Протокол № 1).

Заведующий кафедрой земельного
и экологического права
ФГБОУ ВО «Саратовская государственная
юридическая академия»,
кандидат юридических наук, доцент

К.Г. Пандаков

Доцент кафедры земельного
и экологического права
ФГБОУ ВО «Саратовская государственная
юридическая академия»,
кандидат юридических наук, доцент

Е.Н. Абанина

11"сентября 2021г.

Сведения:

Научная специальность: 12.00.06 - земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право

Наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовская государственная юридическая академия»

Почтовый адрес: 410056 Россия г. Саратов, ул. Чернышевского, д. 104

Телефон: +7(452) 299-039

Официальный сайт: www.ssla.ru

Адрес электронной почты: k_zp@ssla.ru

