

## **Отзыв**

**на автореферат диссертации Бабича Арсения Андреевича  
на тему: «Правовое регулирование государственно-частного  
партнерства в области охраны окружающей среды»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата юридических наук  
по специальности 12.00.06 – земельное право; природоресурсное право;  
экологическое право; аграрное право.**

Диссертационное исследование Бабича А.А. выполнено на чрезвычайно актуальную тему. Институт государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды представляет собой сложный правовой механизм, объективирующий в себе сочетание публичных и частных интересов. Как свидетельствует не только отечественный, но и зарубежный опыт, применение государственно-частного партнерства в настоящее время возможно в самых различных областях эколого-значимой хозяйственной и природоохранной видов деятельности, таких, как, например: утилизация отходов производства и потребления; производство, передача и распределение электрической энергии; применение возобновляемых источников энергии; опреснение морской воды; очистка сточных вод; ликвидация накопленного экологического вреда; развитие мелиоративных систем и объектов их инженерной инфраструктуры; создание рекреационных зон; развитие экологического туризма – т.е. в тех сферах, где максимально эффективно может быть реализована задача сочетания экономических и экологических интересов общества и государства посредством внедрения новых систем финансирования, инвестиций, технологий и управленческих компетенций.

Предпринятое автором исследование обладает безусловной научной новизной, академическим и практическим потенциалом, и, несомненно, расширяет научные представления о теоретической и прикладной значимости института государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды.



Впервые на уровне комплексного научного исследования была поставлена задача проанализировать институт государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды, его правовую природу и особенности его правового регулирования.

Представляется, что автору удалось раскрыть заявленную тематику диссертационного исследования – «Правовое регулирование государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды» и в должной мере полно и комплексно рассмотреть основные заявленные проблемы.

В основу исследования положены многочисленные источники: автор проанализировал нормы действующего российского (федерального и регионального) законодательства, материалы судебной практики, а также научные труды российских и зарубежных ученых.

Структура диссертационного исследования Бабича А.А. predetermined поставленными целями и задачами: работа состоит из введения, трех логически взаимосвязанных глав, заключения и списка литературы.

Методологический аппарат исследования адекватен поставленным целям и задачам.

Представляется, что цель исследования, определенная автором как формирование научно-обоснованного подхода к совершенствованию правового регулирования отношений государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды, решена, и задачи в полном объеме достигнуты: автором рассмотрены основные этапы развития государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды в России и за рубежом; определены его правовая природа и сформулировано его самостоятельное авторское определение; выявлены основные проблемы правового регулирования в рассматриваемой сфере, а также разработаны некоторые научно обоснованные предложения по совершенствованию правового регулирования государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды.



Автору удалось максимально осветить основной круг проблем, связанных с понятием собственно государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды, исследовать их в контексте исторического развития; а также с учетом опыта зарубежных стран (Великобритании, Франции, Германии, Испании, Кении, Китая, ЮАР, Австралии и США), анализа норм российского законодательства и правоприменительной практики, проанализировать несколько основных научных подходов к определению правовой природы государственно-частного партнерства, а также рассмотреть различные аспекты правового регулирования в указанной сфере, исходя из того тезиса, что институт государственно-частного партнерства является инструментом привлечения в экономику страны частных инвестиций для решения задач в области охраны окружающей среды с целью достижения экологически полезного результата (улучшения качества окружающей среды, снижения негативного воздействия на окружающую среду и т.д.), а также извлечения прибыли, и, кроме того для реализации социально значимых проектов, развития инфраструктуры путем осуществления сотрудничества между публичным и частным субъектом с использованием моделей государственно-частного партнерства, обусловленных особенностями объекта государственно-частного партнерства и равноценным распределением рисков.

Безусловным достоинством исследования является то, что автором формулируются предложения по совершенствованию правового регулирования данных правоотношений с учетом особого распределения рисков. Также определенным интерес вызывает составленный автором перечень объектов соглашений государственно-частного партнерства. Внимания заслуживает и попытка установить субъектный состав, имеющий право выступать на стороне частного партнера. Несомненно интересным решением является вывод о перечне объектов, в отношении которых, по мнению автора, возможно осуществление государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды.



Вместе с тем, вероятно, было бы уместно сформировать предложения по разработке концепции систематизации законодательства в сфере правового регулирования государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды. Высказанное замечание, впрочем, носит рекомендательный характер и не снижает общего положительного впечатления от работы.

Избранная соискателем проблематика, несомненно, вызовет интерес в академическом сообществе, а также среди практических работников.

Представленные автореферат и диссертационное исследование Бабича А.А. являются добросовестно выполненной научно-исследовательской работой, обладающей высокой степенью актуальности и научной новизны. Следует отметить достаточно глубокий анализ проблем, широту поднятых вопросов и применение современных методов научного исследования. Сформулированные автором выводы носят научно обоснованный и достоверный характер.

Исследование носит самостоятельный характер. Авторский подход отличает системность и критичность мышления, грамотная интерпретация выявленных фактов.

Результаты исследования отражены в 11 опубликованных научных статьях, 6 из которых – в журналах из перечня, рекомендованного ВАК.

В автореферате в надлежащей мере отражены структура, содержание и выводы диссертационного исследования

Автореферат диссертации Бабича А.А. соответствует специальности: 12.00.06 – земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право.

Автореферат диссертации и диссертация Бабича А.А. на тему «Правовое регулирование государственно-частного партнерства в области охраны окружающей среды» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации №842

от 24 сентября 2013г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.06 – земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право.

Клюканова Л.Г.

Кандидат юридических наук,  
доцент кафедры правовой охраны  
окружающей среды Юридического факультета  
Санкт-Петербургского  
государственного университета



11 ноября 2021г.

ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

199034 г. Санкт-Петербург, Университетская набережная д.7/9.

Тел.: +7-812-328-20-00

Сайт: <https://spbu.ru>

Личную подпись Клюкановой Ларисы Геннадьевны заверяю.  
Документ подготовлен вне рамок исполнения трудовых обязанностей.  
Текст документа размещен в открытом доступе на сайте СПбГУ по адресу  
<http://spbu.ru/science/expert.html>

Ведущий специалист по кадрам



И.В. Гладкая

11.11.2021