

## ОТЗЫВ

научного консультанта на диссертацию Нурутдиновой Айнур Жарылгасынкызы на тему: «Правовые проблемы формирования и развития института экологически неблагополучных территорий» на соискание степени доктора философии PhD по специальности «6D030100 – Юриспруденция»

Диссертация Нурутдиновой А.Ж. посвящена актуальной во всем мире теме, которая имеет большое значение и для Республики Казахстан. Экологические проблемы ряда регионов, которые являются деградированными вследствие антропогенной деятельности или естественных природных причин, существенно влияют на состояние здоровья и смертность их населения.

Диссертационное исследование Нурутдиновой А.Ж. комплексно раскрывает особенности института экологически неблагополучных территорий, а также правовые проблемы его формирования и развития.

Актуальность темы также подтверждается недостаточным ее освещением в отечественных публикациях.

Текст диссертации выстроен по «классической» схеме: введение, три раздела, заключение, список используемой литературы и приложения.

Заявленные в работе названия разделов соответствуют поставленной автором цели и задачам.

В Разделе 1 «Социально-правовая обусловленность формирования института экологически неблагополучных территорий в Республике Казахстан» исследованы история и современное состояние правового регулирования экологически неблагополучных территорий, определено место норм об экологически неблагополучных территориях в системе экологического права.

Раздел 2 «Теоретические и прикладные аспекты института экологически неблагополучных территорий в Республике Казахстан» посвящен вопросам терминологии института экологически неблагополучных территорий, критериям и процедурам создания, особенностям правового режима экологически неблагополучных территорий.

В Разделе 3 «Перспективы развития института экологически неблагополучных территорий» автор анализирует вопросы отнесения военных и оборонных объектов, космодрома «Байконур», участков исторического загрязнения Республики Казахстан к экологически неблагополучным территориям, исследует зарубежный опыт охраны окружающей среды на таких территориях на предмет его применения в Республике Казахстан.

На основе глубокого анализа законодательного и практического материала автором самостоятельно выявлены следующие системные проблемы:

- пробелы и неточности в понятийном аппарате института экологически неблагополучных территорий;
- отсутствие официально признанных зон чрезвычайной экологической ситуации при наличии в республиканском законодательстве такой терминологии и территорий, подпадающих под них;
- существование в законодательстве аналогичных понятий со сходным правовым режимом – «чрезвычайные ситуации природного характера», «чрезвычайные ситуации техногенного характера» и «чрезвычайные экологические ситуации»;
- недостаточная экологизированность законодательства, регулирующего военную и оборонную деятельность.

Автором проанализирован большой объем источников и данных, научных публикаций отечественных и зарубежных ученых по проблематике.

По результатам диссертационного исследования выдвинуто десять положений, выносимых на защиту. Содержание каждого положения обосновано и аргументировано, не нарушает принципов логики и здравого смысла.

Выдвинутые предложения и рекомендации могут быть использованы в законотворческой деятельности, и правоприменительной практике государственных органов, иных организаций. Также их использование возможно в дальнейшей научной деятельности по проблемам обеспечения экологической безопасности, в учебном процессе при преподавании экологического права, а также при подготовке учебных и методических пособий.

Диссертационная работа Нурутдиновой А.Ж. на тему «Правовые проблемы формирования и развития института экологически неблагополучных территорий» соответствует предъявляемым требованиям и рекомендуется к защите.

**Научный консультант:**

главный научный сотрудник Центра  
исследования проблем в сфере  
защиты общественных интересов  
МНИИ Академии правоохранительных  
органов при Генеральной прокуратуре  
Республики Казахстан, д.ю.н., доцент

С.Д. Бекишева

