MINISTRY OF EDUCATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS BELARUSIAN STATE UNIVERSITY FACULTY OF INTERNATIONAL RELATIONS Department of International Law

Li Xinyang

Annotation to the master's thesis COUNTERACTION OF OFFENCES IN THE SPHERE OF ECOLOGICAL SAFETY, ENVIRONMENT AND ORDER OF NATURE USE

Profiling: International Business Law

Scientific supervisor: Kravtsova M.A PhD, Associate Professor

ANNOTATION

Structure and scope of the master's thesis: 62 pages, 8 tables, 68 sources.

Keywords: ENVIRONMENTAL LAW, ENVIRONMENTAL VIOLATIONS, ADMINISTRATIVE OFFENSES, ENVIRONMENTAL CRIMES, LEGAL LIABILITY, ENFORCEMENT, INTER-AGENCY COOPERATION, COMPARATIVE LAW, BELARUS, CHINA.

The Content of the Work:

The main purpose is to analyze legal and organizational frameworks for combating environmental offenses, identifying challenges and improvements through comparative experiences (Belarus, China).

The tasks include reviewing historical and current legislation, differentiating administrative from criminal environmental offenses, analyzing their legal aspects, assessing organizational structures, and drawing lessons from China.

The object is the system of legal and organizational relationships in preventing, detecting, and prosecuting environmental offenses.

The subject covers national (Belarus, China) and international legal acts on environmental liability, offense classification, state body functions, and inter-agency cooperation.

Methods of Research: Theoretical, legal-dogmatic, comparative legal (Belarus-China), historical-legal, synthesis, and systematic analysis.

Results: The study traces environmental liability evolution, differentiates administrative offenses from environmental crimes, and details their legal elements and sanctions. Organizational enforcement structures, especially in Belarus, reveal inter-agency cooperation challenges.

Novelty and Reliability of Materials and Results of the Thesis: The novelty is in the comparative analysis identifying systemic challenges and the need for holistic legal frameworks and institutional coordination. Research relies on legal acts, academic literature, and official documents, ensuring reliable findings.

АННОТАЦИЯ

Структура и объем магистерской диссертации: 62 страницы, 8 таблиц, 68 источников.

Ключевые слова: ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ, ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ИСПОЛНЕНИЕ, МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО, СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПРАВО, БЕЛАРУСЬ, КИТАЙ.

Содержание работы:

Основная цель — анализ правовых и организационных основ борьбы с экологическими правонарушениями, выявление проблем и улучшений на основе сравнительного опыта (Беларусь, Китай).

Задачи включают обзор исторического и действующего законодательства, разграничение административных и уголовных экологических правонарушений, анализ их правовых аспектов, оценку организационных структур и извлечение уроков из опыта Китая.

Объектом является система правовых и организационных отношений по предупреждению, выявлению и преследованию экологических правонарушений.

Предметом исследования являются национальные (Беларусь, Китай) и международные правовые акты об экологической ответственности, классификации правонарушений, функциях государственных органов и межведомственном сотрудничестве.

Методы исследования: теоретический, юридикодогматический, сравнительно-правовой (Беларусь-Китай), историкоправовой, синтезирующий и системный анализ.

Результаты: исследование прослеживает эволюцию экологической ответственности, разграничивает административные правонарушения от экологических преступлений, а также детализирует их правовые элементы и санкции. Организационные структуры правоприменения, особенно в Беларуси, выявляют проблемы межведомственного сотрудничества.

Новизна и надежность материалов и результатов диссертации: новизна заключается в сравнительном анализе, выявляющем системные проблемы и необходимость целостных правовых рамок и институциональной координации. Исследование опирается на правовые акты, научную литературу и официальные документы, что обеспечивает получение надежных результатов.