

MINISTRY OF EDUCATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS

BELARUSIAN STATE UNIVERSITY

FACULTY OF INTERNATIONAL RELATIONS

Department of International Law

Annotation to the master's thesis

**INTERNATIONAL LEGAL FRAMEWORK FOR INTERNET
GOVERNMENT**

Ge Jiangqi

Scientific supervisor:
PhD, Maroz H.O
PhD in Law, Associate professor

Minsk, 2025

ANNOTATION

Structure and scope of master's thesis: 3 chapters, 49 pages, 51 sources.

Key words: Internet Governance, Cybersecurity, International Cooperation, Regulation Models, Cybercrime, Legal Liability

The purpose is to explore the international legal framework for Internet governance, analyze the strengths and challenges of different regulatory models, and examine the role of international cooperation in combating cybercrime and addressing cybersecurity threats.

The object of the work is the legal relationships in Internet governance, including the legal practices of different countries and regions, international treaties, supranational law, domestic legislation, case law, and the working papers of international organizations and **the subject** is international treaties, supranational law, domestic legislation, case law, and the working papers of international organizations, which constitute the main bodies of legal relationships in Internet governance.

Research methods are theoretical Overview and Synthesis, comprehensive Analysis, legal comparison, historical comparison.

Research Results and Novelty: The research reveals that the unique technical attributes of the Internet necessitate strict legal regulation to balance technological development with social order. It identifies key regulatory models, including state - dominated, self - regulation, and international collaborative models, each with distinct advantages and challenges. The study emphasizes the importance of international cooperation in addressing transnational cyber threats and protecting digital rights. Innovatively, it proposes unified legislative standards for cybercrime and enhanced coordination between domestic and international laws to overcome regulatory gaps. Additionally, it highlights the need for a dynamic governance approach that balances security and innovation, fostering a secure and orderly cyberspace.

АННОТАЦИЯ

Структура и объем магистерской диссертации: 3 главы, 49 страницы, 51 источника.

Ключевые слова: управление интернетом, кибербезопасность, международное сотрудничество, модели регулирования, киберпреступность, юридическая ответственность

Целью данной работы изучить международный правовой для управления интернетом, проанализировать сильные стороны и вызовы различных моделей регулирования, а также изучить роль международного сотрудничества в борьбе с киберпреступностью и преодолении угроз кибербезопасности.

Объектом работы являются правовые отношения, возникающие по поводу управления интернетом, включая правоприменительную практику различных стран и регионов, международные договоры, наднациональное право, национальное законодательство, судебную практику и рабочие документы международных организаций. Предметом исследования являются международные договоры, наднациональное право, национальное законодательство, судебная практика и акты международных организаций, которые составляют основу регулирования правовых отношений по поводу управления интернетом.

Методы исследования: анализ и синтез, комплексный анализ, сравнительно-правовой метод, исторический метод.

Результаты и новизна исследования: исследование показывает, что уникальные технические характеристики интернета требуют строгого правового регулирования для сбалансированного развития технологий и обеспечения общественного порядка. Оно выявляет ключевые модели регулирования, включая государственную, саморегулирующуюся и международную модели, каждая из которых имеет свои преимущества и недостатки. Исследование подчеркивает важность международного сотрудничества в преодолении транснациональных киберугроз и защиты цифровых прав. Предлагаются единые законодательные стандарты для противодействия киберпреступности и усиления гармонизации национального и международного права для преодоления пробелов в регулировании. Кроме того, подчеркивается необходимость динамичного подхода к управлению Интернетом, который будет учитывать необходимость обеспечения безопасности

и использования инноваций, способствуя безопасности киберпространства.