

Секция «Актуальные вопросы современного международного права»

Киберпространство в системе международного права: проблемы безопасности и перспективы универсального регулирования

Научный руководитель – Сурдина Анна Ивановна

Кизицкая Юлия Олеговна

Студент (бакалавр)

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Институт государственной службы и управления, Москва, Россия

E-mail: kianna98keeling@mail.ru

Киберпространство стало неотъемлемой частью современной жизни, охватывая важнейшие инфраструктуры, процессы государственного управления, экономику и коммуникации. Развитие цифровых технологий не только преобразует традиционные сферы деятельности, но и создает новые угрозы для безопасности. Киберпреступность, кибершпионаж и кибератаки становятся глобальными вызовами, что требует формирования эффективных правовых механизмов для их регулирования на международной арене. Важно отметить, что в условиях цифровизации киберугрозы могут возникать независимо от географических и политических границ, что усиливает необходимость универсального подхода к обеспечению безопасности в киберпространстве.

Одна из ключевых проблем, стоящих перед мировым сообществом, — это отсутствие четких и универсальных международных норм, регулирующих киберпространство. Международные правовые рамки, созданные для регулирования наземного, воздушного, космического и морского пространств, не могут эффективно применяться к киберпространству. Эти различия создают правовые пробелы, которые в свою очередь приводят к юридической неопределенности и усложняют решение вопросов, связанных с кибербезопасностью. Киберпространство, в отличие от фактического пространств, является результатом человеческой деятельности, что накладывает особые ограничения на использование традиционных принципов международного права, таких как суверенного равенства, невмешательство во внутренние дела государства и неприменение силы. В цифровой среде эти принципы сталкиваются с проблемами применения, что делает развитие новых юридических норм особенно актуальным. Проблема атрибуции кибератак, или точного определения источников угроз, остается нерешенной, усугубляя ситуацию.

Технологическое развитие опережает создание правовых норм. В условиях быстрого прогресса в области технологий, таких как искусственный интеллект, квантовые вычисления и другие, международные правовые акты часто оказываются устаревшими еще до их принятия. Эти технологические изменения создают правовые пробелы и требуют быстрого реагирования со стороны международных организаций и государств. Кроме того, одна из центральных проблем состоит в том, что киберпространство, по своей сути, является трансграничным и не поддается традиционному разделению на национальные юрисдикции. А значит, для обеспечения глобальной безопасности необходимо разработать универсальные правовые нормы, которые будут учитывать сложную природу киберугроз и обеспечивать эффективное регулирование и ответственность за кибердеяния на международном уровне.

Разработка универсальных международных норм, регулирующих киберпространство, сталкивается с рядом значительных проблем. Одной из них является разнонаправленность подходов государств к вопросам киберсуверенитета, регулирования и безопасности

в цифровом пространстве. Каждое государство по-разному рассматривает роль правительства в контроле за интернет-пространством, а также допустимые методы киберразведки и самообороны. Это приводит к противоречиям в подходах на международной арене и усложняет согласование универсальных норм, которые могли бы быть приняты мировым сообществом.

Для решения проблемы трансграничности киберпространства необходимо разработать универсальные международно-правовые нормы, включая всеобъемлющую конвенцию по кибербезопасности, которая установит общие определения киберпреступлений, механизмы сотрудничества и обмена информацией. Также важно создать международные органы для мониторинга и реагирования на киберинциденты, согласовать юрисдикционные правила для привлечения к ответственности негосударственных субъектов, обеспечивать баланс между кибербезопасностью и правами человека, а также развивать международное сотрудничество и обмен лучшими практиками. Комплексный подход позволит укрепить глобальную устойчивость к киберугрозам и повысить уровень международного сотрудничества.

Источники и литература

- 1) Конвенция о преступности в сфере компьютерной информации ETS №185 (Будапешт, 23.11.2001 г.) [Электронный ресурс] URL: <https://base.garant.ru/4089723/>
- 2) Проект Конвенции Организации Объединённых Наций о сотрудничестве в сфере противодействия информационной преступности [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mid.ru/documents/>
- 3) С А. Грязнов МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ КИБЕРПРОСТРАНСТВА // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021.
- 4) Cohen A. The Willie Sutton Theory of Cyber Security, 2015 [Website]. URL: <http://www.securityweek.com>
- 5) Проблемы правового регулирования трансграничного использования интернета. М.: МГИМО-Университет, 2015. 429 с.
- 6) Капустин Анатолий Яковлевич К вопросу о международно-правовой концепции угроз международной информационной безопасности // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2017. №6
- 7) Данельян Андрей Андреевич Международно-правовое регулирование киберпространства // Образование и право. 2020. №1.