

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке, инновациям  
и цифровизации ФГБОУ ВО «Воронежский

государственный университет»,  
доктор физико-математических наук, доцент



*[Handwritten signature]*

Д.В. Костин

« 11 »

2024 г.

## ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» на диссертацию Мартиросян Аревик Жораевны на тему: «Международно-правовое регулирование обеспечения безопасности в сфере использования информационно-коммуникационных технологий», представленную на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.5. Международно-правовые науки (М., 2024. 202 с.)**

Диссертационное исследование Мартиросян Аревик Жораевны, посвященное международно-правовому регулированию обеспечения безопасности в сфере использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) не только отвечает на актуальные вопросы науки международного права, но и предлагает практические решения для совершенствования международно-правового регулирования безопасности в ИКТ-среде. Это делает работу полезным источником для дальнейших исследований и разработки эффективных международно-правовых механизмов, соответствующих современным реалиям и потребностям научно-технологического прогресса. Текущие вызовы, связанные с трансграничными угрозами информационной безопасности, требуют комплексного подхода к международно-правовому регулированию.

В этом контексте активная деятельность ООН по формированию повестки по вопросам ИКТ подчеркивает важность разработки международных норм и стандартов. Возрастающее внимание ООН к исследуемой проблематике свидетельствует о понимании необходимости формирования международно-правового режима обеспечения информационной безопасности в сфере применения ИКТ. В этой связи тема диссертации является крайне актуальной. Это особенно видно в свете недостаточной разработанности международно-правовых норм, регулирующих обеспечение безопасности в сфере применения ИКТ. Таким образом, в условиях стремительного развития технологий и увеличения исходящих от них угроз работа автора подчеркивает важность создания комплексного подхода к международному регулированию ИКТ.

Актуальность избранной тематики также подтверждается положениями Основ государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 12 апреля 2021 года № 213, и Концепции внешней политики Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31 марта 2023 года № 229.

Диссертация приобретает особую ценность, поскольку она была написана и представлена к защите в определяющий период развития такого института международного информационного права, как международно-правовое регулирование обеспечения безопасности в сфере использования ИКТ: в 2025 г. завершит свою деятельность Рабочая группа ООН открытого состава по вопросам безопасности в сфере ИКТ и самих ИКТ 2021–2025 (РГОС ООН), где предпринимаются попытки выработать соответствующий международно-правовой акт.

Цель представленной диссертационной работы соответствует проведенному исследованию и заявленной теме, а задачи, определенные на страницах 8-9, выполнены.

Научная новизна диссертации определяется комплексным подходом к исследованию выбранной проблематики. Достоверность и объективность

настоящей работы достигнута благодаря применению общенаучных и специализированных методов юридической науки, а также привлечению широкой нормативно-правовой базы и значительного количества научных трудов и специальной литературы.

Диссертация содержит оригинальные научные результаты. Значимость полученных автором диссертации результатов для развития юридической науки определяется исследованием недостаточно изученных в доктрине международного права аспектов правового обеспечения информационной безопасности, а также выработкой предложений по совершенствованию международно-правовых основ обеспечения безопасности в сфере применения ИКТ. Автор выделяет правовые пробелы и предлагает рекомендации по их устранению, имеющие прикладной характер, что свидетельствует о высоком уровне научной зрелости соискателя и глубоком понимании предмета исследования.

Содержание диссертационного исследования отличается четкой и логичной структурой, что обусловлено поставленными целями и задачами. Каждая глава последовательно развивает основные идеи, обеспечивая глубокий анализ темы.

Структура исследования включает введение, основную часть диссертации, состоящую из трех глав, заключение, список условных сокращений и использованной литературы, а также приложения.

Работа содержит элементы научной новизны, поскольку автор комплексно исследует недостаточно изученные аспекты международно-правового регулирования безопасности в сфере ИКТ.

В диссертации проведен анализ терминологического аппарата исследуемой проблематики, представлено авторское определение ИКТ (с. 12, 21). Научно обосновано использование термина «безопасность в сфере использования ИКТ» в международном нормотворческом процессе (с. 12, 24).

Автором также внесен вклад в развитии идей формирования новой отрасли международного права – международного информационного права.

Автором обосновывается наличие достаточных свойств для признания за совокупностью международно-правовых норм, регулирующих отношения в информационной сфере, в том числе обеспечение безопасности в сфере использования ИКТ, статуса самостоятельной отрасли международного права. Дана характеристика ее отраслеобразующих элементов (с. 12, 34-40).

Автором установлено, что развивающееся международное информационное право основывается на ключевых источниках общего международного права, которые дополняются специализированными источниками, такими как акты международных организаций, стандарты, регламенты и рекомендации. Выявлено, что основным типом международно-правовых норм, регулирующих безопасность в области ИКТ, является «мягкое право». При этом подчеркивается, что нормы «мягкого права» могут служить дополнительным механизмом, который должен отражать будущие направления международно-правового регулирования безопасности в сфере ИКТ, а не заменять универсальный международный правовой акт. Обоснованы отличительные характеристики российского подхода к регулированию обеспечению безопасности в сфере использования ИКТ на международном уровне: преемственность и прозрачность как на национальном, так и на международном уровнях, а также непрерывное совершенствование правовой базы с учетом специфики ИКТ (с. 40-50).

Соискателем установлено несовершенство международно-правового регулирования обеспечения безопасности в сфере использования ИКТ относительно современного этапа научно-технологического прогресса. В связи с чем автором обоснована необходимость изменений с учетом специфики ИКТ, в частности принятие юридически обязательного универсального международно-правового акта, учитывающего специфику ИКТ, и который станет юридическим фундаментом комплексной системы регулирования безопасности в сфере использования ИКТ (с. 64-67).

В результате оценки перспектив международного сотрудничества в части регулирования обеспечения безопасности в сфере использования ИКТ было

доказано, что угрозы, исходящие от противоправного применения ИКТ, приобретают все большее значение для международной безопасности и стабильности, занимая важное место в деятельности международных правительственных организаций. Установлено, что в целях минимизации этих угроз в настоящее время функционируют разрозненные специализированные механизмы, направленные на формирование международно-правовых основ регулирования использования ИКТ в конкретных областях, но, несмотря на это, они не представляют собой четко выстроенный институциональный механизм и не осуществляют единый комплекс правовых мер, способный обеспечить безопасность в сфере использования ИКТ. В связи с этим автором выработаны рекомендации для дальнейшего совершенствования международного сотрудничества, консолидации площадок ООН, занимающихся ИКТ, а также формирования системы правового обеспечения безопасности в сфере использования ИКТ, и предложен соответствующий проект конвенции (стр. 14, 192-202).

Заслуживает внимания обоснованный диссертантом вывод о том, что подход, согласно которому отраслевое регулирование вопросов обеспечения безопасности в сфере использования ИКТ, в частности в космическом и морском пространствах, может стать основой для совершенствования международно-правового регулирования обеспечения безопасности в сфере использования ИКТ. Предложено учреждение специализированного международного экспертного механизма, регулирующего правовые отношения относительно ИКТ-среды в контексте международного морского и космического права.

В работе имеются иные заслуживающие внимания и поддержки положения, которые в совокупности с вышперечисленными достоинствами проведенной научной работы демонстрируют достижение автором значимых с теоретической и практической точек зрения результатов, обладающих достоверностью и научной новизной.

На основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, которыми решена научная задача, имеющая важное значение для международного права и правовой системе РФ. Положения, содержащиеся в работе, вносят существенный вклад в развитие науки международного права.

Вместе с тем необходимо отметить отдельные спорные положения, а также выводы, которые требуют более детальной аргументации и пояснения со стороны соискателя.

1. Требует уточнения позиция автора о необходимости определения единого термина ИКТ (с. 12, 21). Данный термин (как и иные понятия) определяются в рамках международного технического регулирования и стандартизации. Кроме того, необходима дополнительная аргументация по вопросу соотношения используемых в диссертации понятий «информационная область», «информационное пространство», «ИКТ-среда».

2. Несмотря на то, что тема диссертации посвящена безопасности в сфере использования ИКТ, автору целесообразно уточнить целесообразность использование термина «безопасность в сфере использования ИКТ» в международном нормотворческом процессе (с. 12, 24) в контексте того, необходимо ли обеспечивать безопасность при разработке, внедрении и развитии ИКТ.

3. Положение 5, выносимое на защиту, по нашему мнению, несколько оторвано от реальности. «Автором выявлено более эффективное правовое регулирование обеспечения безопасности в сфере использования ИКТ на региональном уровне по сравнению с универсальным. В связи с чем предлагается при разработке международно-правовых норм универсального характера использовать наиболее передовой и прогрессивный опыт регионального нормотворчества в рассматриваемой области» (с. 13). Региональные подходы Запада (Великобритания, США, ЕС, Японии и др.) к обеспечению безопасности в сфере ИКТ коренным образом отличаются от «восточных», внутри которых также имеются различия (КНР, Индия, РФ и др.)

и «южных» (Бразилия, страны Африки и др.). Представляется, что при таких обстоятельствах говорить об «эффективности и прогрессивности» региональных моделей невозможно.

4. Иногда автор выходит за рамки отношений, регулируемых международным правом. Так, на с. 80-82 соискатель исследует роли инициатив с участием негосударственных субъектов - НПО. Хотелось бы услышать ответ диссертанта на вопрос о том, насколько деятельность упомянутых организаций и инициатив соответствует принципам международного права и как они влияют на существующие механизмы регулирования.

5. В положении 6, выносимом на защиту, а также параграфе 3.1. третьей главы исследования соискатель также выходит за рамки международного публичного права (5.1.5) в ходе рассуждений о рисках в морской деятельности и необходимости их учета (с. 121-122). Полагаем, что институт морского страхования относится больше к проблематике международного частного права.

6. Неоднократно упомянутая необходимость адаптации существующих правовых норм как на национальном, так и на международном уровнях к специфике научно-технологического прогресса (с. 41, 148, 152, 125, 192, 195 и др.), в особенности к непрерывному развитию ИКТ, создает самостоятельный дополнительный риск для международной безопасности. Юридические механизмы часто оказываются неприспособленными по своей природе к эволюции технологий. Так, существующие нормы могут не учитывать новые угрозы, связанные с кибербезопасностью или защитой данных, что делает их устаревшими и неэффективными в условиях быстро меняющегося технологического ландшафта. Помимо этого, такая адаптация может привести к тому, что международное право станет «служанкой» политизированных общественных процессов. При этом правовые нормы будут формироваться не на основе объективных потребностей безопасности, а под влиянием политических интересов отдельных государств или групп, что, в свою очередь, может ослабить универсальность и справедливость международного права.

Стоит отметить, что указанные дискуссионные вопросы не носят принципиальный характер и не влияют на общее положительное впечатление от работы.

Результаты исследования могут быть востребованными профильными структурными подразделениями МИДа России и Минцифры России, а также могут быть использованы в образовательном процессе в высшей школе.

Основные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, в том числе включенных в перечень ВАК Минобрнауки России и соответствуют содержанию работы.

Содержание диссертации А.Ж. Мартиросян соответствует паспорту научной специальности 5.1.5 Международно-правовые науки (п.п. 5, 6, 7, 17, 19, 29).

Автореферат соответствует структуре диссертации и отражает ее основное содержание.

Изложенное свидетельствует, что диссертация Мартиросян А.Ж. на тему «Международно-правовое регулирование обеспечения безопасности в сфере использования информационно-коммуникационных технологий» является научно-квалификационной работой, содержащей решение имеющих значение для науки международного права проблем международно-правового регулирования обеспечения безопасности в сфере использования ИКТ. Представленная диссертация является самостоятельным исследованием, имеет внутреннее единство и содержит новые научные результаты, раскрывает актуальную теоретическую проблему международного права, отличается новизной и наличием положений, имеющих практическое значение. Положения, выносимые на защиту, отражают личный вклад автора в науку международного права.

Диссертационная работа полностью соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 25.01.2024), а ее автор заслуживает присвоения

ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.5. Международно-правовые науки.

Отзыв подготовлен заведующим кафедрой международного и евразийского права ВГУ, доктором юридических наук, профессором П.Н. Бирюковым и профессором кафедры международного и евразийского права ВГУ, доктором юридических наук, доцентом А.А. Ефремовым, обсужден и утвержден на заседании кафедры международного и евразийского права ВГУ (протокол № 4 от 2 ноября 2024 г.).

Заведующий кафедрой  
международного и евразийского права  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»,  
доктор юридических наук, профессор

П.Н. Бирюков



**Сведения о ведущей организации:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Адрес: 394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1

Телефон: +7 (473) 220-75-21

Адрес электронной почты: office@main.vsu.ru

Сайт: www.vsu.ru