

Никишкина Анна Александровна

секретарь аппарата мирового судьи

Судебный участок №34 Гатчинского района Ленинградской области

г. Гатчина, Ленинградская область

Никишкин Александр Владимирович

канд. юрид. наук, доцент, член-корреспондент Российской академии

естественных наук (РАЕН), полковник полиции

ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МВД России»

г. Санкт-Петербург

Белова Светлана Николаевна

старший преподаватель, подполковник полиции

ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МВД России»

г. Санкт-Петербург

Пережогин Даниил Сергеевич

преподаватель, лейтенант полиции

ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МВД России»

г. Санкт-Петербург

**ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ**

Аннотация: в статье отмечен факт: эффективное обеспечение защиты интеллектуальных прав в сети Интернет требует комплексного подхода, включающего развитие международных правовых механизмов, адаптацию национального законодательства к цифровым реалиям, формирование независимой инфраструктуры защиты авторских прав и внедрение инновационных инструментов мониторинга и фиксации нарушений в онлайн-среде. Авторы особое внимание обращают на то, что целесообразно развивать международно-правовое сотрудничество в рамках дружественных государств и интеграционных объединений, с целью выработки общих стандартов охраны интел-

лектуальной собственности в цифровой среде и признания национальных правовых режимов.

Ключевые слова: *объекты аудиовизуальных произведений, торговые марки, инновационные технологические решения, цифровизация повседневной жизни, интенсивное развитие технологий, трансформация экономических отношений, продвижение брендов, тиражирование контента, анонимность пользователей, влияние санкционной политики, международная геополитическая обстановка, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности.*

Распространение объектов аудиовизуальных произведений, торговых марок, брендов, инновационных технологических решений и иных объектов интеллектуальных прав в глобальном интернет-пространстве в условиях тотальной цифровизации повседневной жизни приобретают особую значимость в связи с интенсивным развитием технологий, трансформацией экономических отношений и формированием новой модели оборота нематериальных активов. Интернет стал основным пространством для обмена информацией, реализации результатов интеллектуальной деятельности и продвижения брендов, что привело к размыванию традиционных правовых границ и возникновению сложностей в определении правового режима цифровых объектов. Как справедливо отмечено «свободный и ускоренный обмен информацией, отсутствие границ, возможность оставаться анонимным, портативность использования персонального компьютера, оцифровка данных с бумажных носителей приводят к необходимости правового регулирования указанной среды».

Массовое тиражирование контента, возможность мгновенного доступа к произведениям, а также анонимность пользователей создают условия для систематического нарушения исключительных прав авторов и правообладателей. Отсутствие единых международных подходов к регулированию оборота интеллектуальной собственности в цифровой среде, которые могут быть сформированы на основе более-менее единообразных национальных подходов существенно затрудняют реализацию правовой защиты.

Кроме того, современные технологии искусственного интеллекта и генеративных систем создают новые вызовы для правоприменения. Отсутствие правового статуса произведений, созданных с участием алгоритмов, вызывает вопросы о принадлежности исключительных прав на создаваемые произведения (например, видео и фото, размещаемые с Интернетом для привлечения клиентов) и порядке их охраны. На практике это проявляется, например, при использовании генеративных нейросетей, таких как DALL·E, Midjourney или Stable Diffusion и других, когда созданные изображения используются в коммерческих целях, но невозможно установить автора в традиционном понимании. В результате возникают конфликты между разработчиками алгоритмов, пользователями и потенциальными правообладателями, а также сложности с защитой таких произведений от копирования и незаконного распространения в сети.

В условиях различия в национальных законодательствах и сложностях правоприменения при трансграничных нарушениях требуется формирование комплексной правовой системы, способной учитывать специфику цифровых технологий, обеспечивать баланс между свободой информации и необходимостью охраны интеллектуальных прав, а также способствовать развитию международного сотрудничества в сфере регулирования цифрового оборота интеллектуальной собственности.

Современные правовые проблемы усугубляются влиянием санкционной политики и обострением международной геополитической обстановки. Введение односторонних ограничительных мер в отношении Российской Федерации осложнило взаимодействие в сфере правового регулирования со странами условного Запада, включая вопросы признания и исполнения международных договоров, а также использование зарубежных онлайн-платформ и сервисов для коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

В условиях санкционного давления возникает правовая неопределённость в отношении допустимости использования иностранных технологий, программного обеспечения и контента, на которые распространяются исключительные права иностранных компаний. Отдельные исследователи отмечают

тенденцию к формированию «параллельных правовых режимов» в цифровом пространстве, когда иностранные правообладатели фактически теряют возможность защищать свои права на территории России, а российские организации – реализовывать свои интеллектуальные активы за рубежом.

Кроме того, обострение международных противоречий привело к ограничению участия России в глобальных инициативах и к снижению эффективности международных механизмов разрешения споров, что усилило риск фрагментации правового регулирования в сфере цифровой интеллектуальной собственности. Поэтому в условиях геополитической изоляции ключевым направлением становится развитие национальной нормативной базы и создание независимой цифровой инфраструктуры, обеспечивающей защиту и оборот результатов интеллектуальной деятельности внутри страны при сохранении потенциала международного сотрудничества.

В долгосрочной перспективе необходима разработка доктрины цифрового суверенитета в сфере интеллектуальных прав, предусматривающей баланс между защитой национальных интересов и соблюдением международных обязательств, что позволит обеспечить устойчивое развитие правового режима интеллектуальной собственности в условиях глобальной цифровизации и санкционного давления.

Таким образом, в результате проведенного анализа установлено, что современная правовая система сталкивается с множеством вызовов, обусловленных трансграничным характером цифровой среды, быстрым развитием технологий и отсутствием единых международных стандартов регулирования. Основные сложности проявляются в сфере охраны авторских прав, где распространены случаи незаконного использования произведений, в том числе фотографий и аудиовизуального контента, а также в проблемах идентификации нарушителей и реализации судебных решений при анонимности пользователей и размещении серверов за пределами национальной юрисдикции.

Ключевым направлением защиты авторских прав в цифровой среде согласно правоприменительной практике становится применение компенсационного

механизма, который позволяет правообладателям отстаивать свои интересы даже при невозможности точного определения размера ущерба. В то же время сохраняется необходимость совершенствования подходов к установлению факта нарушения и идентификации объекта, особенно в случаях массового распространения контента.

В условиях глобальной цифровизации технологии искусственного интеллекта и генеративные системы создают новые вызовы, порождают правовую неопределённость в вопросах принадлежности исключительных прав на создаваемые ими произведения. Дополнительные сложности возникают из-за различий национальных законодательств и ограниченного международного сотрудничества, усугублённого санкционными и геополитическими факторами.

Преодоление указанных проблем возможно при адаптации национального законодательства к новым геополитическим и технологическим условиям. Прежде всего, необходимо совершенствование нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности с учётом цифровой специфики. В частности, например, возможное закрепление правового режима для новейших объектов (цифровых активов, доменных имён, программных алгоритмов) и развитие правовых механизмов их оборота в условиях ограниченного международного взаимодействия с учетом социальной значимости. Особое значение приобретает институционализация импортозамещения в сфере интеллектуальных прав, включая формирование национальных программ лицензирования и использование отечественных аналогов зарубежных технологий с надлежащим правовым оформлением.

Соответственно, эффективное обеспечение защиты интеллектуальных прав в сети Интернет требует комплексного подхода, включающего развитие международных правовых механизмов, адаптацию национального законодательства к цифровым реалиям, формирование независимой инфраструктуры защиты авторских прав и внедрение инновационных инструментов мониторинга и фиксации нарушений в онлайн-среде. Целесообразно развивать международно-правовое сотрудничество в рамках дружественных государств и интеграцион-

ных объединений (например, ЕАЭС, ШОС, БРИКС) с целью выработки общих стандартов охраны интеллектуальной собственности в цифровой среде и признания национальных правовых режимов.

Список литературы

1. Никишкина А.А. Национально-правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет / А.А. Никишкина, А.В. Никишкин // Право, экономика и управление: теория и практика: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 296–299. EDN IHLVNE

2. Никишкина А.А. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности, распространяемые в сети интернет / А.А. Никишкина, А.В. Никишкин // Актуальные вопросы экономики, права и социологии: материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 272–276. EDN GBJEXX

3. Никишкина А.А. Объекты интеллектуальной собственности, распространяемые в сети Интернет, как объекты правовой охраны: сборник трудов конференции. / А.А. Никишкина, А.В. Никишкин // Современные тренды управления, экономики и предпринимательства: от теории к практике: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. (Ульяновск, 11–13 нояб. 2025 г.) / редкол.: И.Н. Суетин [и др.]. – Чебоксары: Среда, 2025. EDN EBBVJX

4. Никишкина А.А. Защита объектов интеллектуальной собственности, распространяемых в сети интернет, на национальном и международно-правовом уровне: сборник трудов конференции. / А.А. Никишкина, А.В. Никишкин, Л.В. Давыдов, П.В. Шаров // Право, экономика и управление: теория и практика: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. (Чебоксары, 17 дек. 2025 г.) / редкол.: Э.В. Фомин [и др.]. – Чебоксары: Среда, 2025. EDN XIGWCU

5. Никишкина А.А. Правовые проблемы, связанные с защитой объектов авторских прав в сети интернет / А.А. Никишкина, А.В. Никишкин, П.В. Шаров // Социально-экономические процессы современного общества: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Чебоксары: Среда, 2026. – С. 376–379. EDN MPHZWG

6. Никишкин А.В. Охрана интеллектуальной собственности в Российской Федерации, проблемы её реализации / А.В. Никишкин // Мир политики и социологии. – 2014. – №11. – С. 182–184. EDN YXKBPG

7. Никишкин А.В. Информационная безопасность личности, общества, государства / А.В. Никишкин, И.В. Степанов, М.С. Аюпов // Актуальные вопросы права, экономики и управления: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (Ульяновск, 25 апреля 2019 года) / гл. ред. С.В. Лукашевич. – Чебоксары: Среда, 2019. – С. 176–178. EDN НТРМДV

8. Никишкин А.В. Понятие и особенности объектов интеллектуальной собственности в сети интернет / А.В. Никишкин, А.А. Никишкина, А.Л. Саченко // Актуальные вопросы экономики, права и социологии: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (Чебоксары, 10 декабря 2024 г.). – Чебоксары: Среда, 2024. – С. 317–320. EDN XCIVYK

9. Никишкин А.В. Международно-правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет / А.В. Никишкин, А.А. Никишкина, А.Л. Саченко // Образование, инновации, исследования как ресурс развития сообщества: материалы II Всероссийской научно-практической конференции (Чебоксары, 26 июня 2025 года). – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 150–153. EDN QQVJMM

10. Саченко А.Л. Некоторые проблемы правового регулирования объектов интеллектуальной собственности в сети интернет / А.Л. Саченко, А.А. Никишкина, А.В. Никишкин // Управление социально-экономическим развитием: инновационный и стратегический подходы: материалы Национальной

научно-практической конференции (Гатчина, 20 декабря 2024 года). – Гатчина: Гатчинский государственный университет, 2025. – С. 772–776. EDN NGKVYL

11. Степанов И.В. Подготовка кадров в области защиты информации: основные цели и пути реализации / И.В. Степанов, А.В. Никишкин // Актуальные вопросы совершенствования тактико-специальной, огневой и профессионально прикладной физической подготовки в современном контексте практического обучения сотрудников органов внутренних дел: материалы Межведомственного Круглого стола с международным участием (Санкт-Петербург, 27 апреля 2018 года). – СПб.: 2018, 2018. – С. 179–183. EDN YGIIDD

12. Степанов И.В. Информационная безопасность – главная задача современного государства / И.В. Степанов, А.В. Никишкин, А.В. Вашкевич // Мир политики и социологии. – 2019. – №5. – С. 137–140. EDN MNGAKF

13. Степанов И.В. Информационная безопасность – важнейший элемент государственной политики Российской Федерации / И.В. Степанов, А.В. Никишкин, Е.В. Ветрова // Юридическая наука: история и современность. – 2019. – №4. – С. 72–75. EDN ILDCJP