

Никишкин Александр Владимирович

канд. юрид. наук, доцент, член-корреспондент Российской академия
естественных наук (РАЕН), полковник полиции

ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МВД России»

г. Санкт-Петербург

Никишкина Анна Александровна

секретарь аппарата мирового судьи

Судебный участок №34 Гатчинского района Ленинградской области

г. Гатчина, Ленинградская область

Саченко Алексей Леонидович

канд. юрид. наук, доцент, доцент

АОУ ВО Ленинградской области «Государственный

институт экономики, финансов, права и технологии»

г. Гатчина, Ленинградская область

МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Аннотация: в статье рассматриваются современные законодательные подходы, направленные на максимальную защиту прав авторов, патентообладателей и иных правообладателей интеллектуальных объектов. Отмечается, что эффективная защита интеллектуальной собственности в Интернете требует международного сотрудничества и дальнейшей модернизации законодательной базы для адекватного реагирования на стремительно развивающиеся технологии и цифровые угрозы. Авторы приходят к выводу, что гражданско-правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет представляет собой сложный процесс, который требует учета особенностей цифровой среды. Интернет как глобальное сетевое информационное пространство создает свои вызовы правовой охраны интеллектуальной собственности в связи с массовым распространением контента, сложностями глобального контроля и идентификации нарушителей.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, международное право, авторское право, патентное право, конфиденциальная информация, коммерческая тайна, цифровые технологии, Интернет, глобализация информационных данных.

В XX веке защита интеллектуальной собственности стала более структурированной и глобальной, поскольку в 1967 году была основана специальная структура – Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), которая стала играть ключевую роль в развитии международного права ИС. С тех пор «интеллектуальная собственность» благодаря ВОИС «прочно вошла в международный экономический и культурный оборот, имеет развитую международно-правовую базу, в значительной мере уже включенную в национальные правовые системы большинства развитых зарубежных государств».

На международном уровне были приняты самые первые и важные международные соглашения, такие как Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883) и Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений (1886). Эти соглашения заложили основы международной транснациональной системы защиты ИС и способствовали гармонизации национальных законодательств. В последующие годы международно-правовая база пополнилась множеством других договоров и соглашений.

В 1994 году в рамках Всемирной торговой организации (ВТО) было принято Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС), которое установило минимальные стандарты защиты ИС для всех стран-членов ВТО. Россия присоединилась к Соглашению ТРИПС в 2012 году при вступлении в ВТО. Оно направлено на соблюдение международных стандартов защиты интеллектуальной собственности, что способствует повышению уровня правовой охраны и усилению мер против нарушений авторских и патентных прав в России. В результате последующей имплементации норм ТРИПС в российское законодательство усилилась защита прав обладателей интеллектуальной собственности. В текущей нестабильной ситуации, обратный процесс может негативно повлиять на инвестиционный климат и репутацию

страны, а также затормозить инновационное развитие, связанное с иностранными технологиями.

Крупные региональные организации, такие как ЕС, СНГ, также имеют свои международные механизмы для защиты интеллектуальной собственности, обеспечивая единые стандарты и процедуры для своих членов, что упрощает юридическим лицам ведение бизнеса в пределах этих регионов.

Защита интеллектуальной собственности в ЕС регламентирована рядом конвенций, директив, регламентов и решений Европейского суда, которые обеспечивают гармонизацию правовых норм в странах-членах ЕС. Особенность правового регулирования в ЕС заключается в создании единой системы защиты интеллектуальной собственности в пределах единого рынка, что позволяет обеспечить эффективную охрану прав на всей территории Союза. К основным значимым документам можно отнести следующие. Конвенция о создании Европейской патентной организации 1973 г., которая создаёт систему выдачи патентов на территории стран-участниц Европейской патентной организации. Патенты, выданные по этой конвенции, обеспечивают защиту в каждой стране, предусмотрена выдача единого патента. Директива ЕС 2001/29/ЕС о гармонизации авторских прав и смежных прав в информационном обществе (EU Copyright Directive) устанавливает общие стандарты для защиты прав на произведения литературы, искусства, музыки и цифрового контента в пределах ЕС, что важно в плане борьбы с пиратством и незаконным копированием контента в сети Интернет. Директива ЕС 2016/943 о защите конфиденциальной информации и коммерческой тайны (Trade Secrets Directive) усиливает правовую защиту ноу-хау и другой ценной информации на внутреннем рынке ЕС. Применяется также ряд регламентов по различным аспектам.

Таким образом, на примере защиты интеллектуальной собственности в ЕС можно выделить некоторые ключевые особенности:

- гармонизация положений об объектах интеллектуальной собственности в пределах ЕС, а также с международными конвенционными нормами, поскольку страны-члены ЕС следуют единым стандартам;

– единые системы охраны объектов интеллектуальной собственности путем введения единых патентов, товарных знаков и промышленных образцов в пределах ЕС;

– учёт цифрового контента интеллектуальной собственности в Интернете, адаптация мер по его защите, включая механизмы борьбы с пиратством и нелегальным распространением интеллектуальных объектов в Интернете.

Созданные региональные структуры с участие России также играют важную роль в формировании правил правового регулирования интеллектуальной собственности. Например, сотрудничество в рамках СНГ по модели взаимодействия в рамках ЕС касается как авторских, так и патентных прав, определяет возможности для охраны объектов интеллектуальной собственности в пределах территорий стран, входящих в Содружество. Помимо конвенционных соглашений, в рамках СНГ активно ведется совместная работа по отдельным аспектам охраны интеллектуальной собственности на территориях бывших союзных республик с целью создания единого эффективного рынка товаров, работ и услуг.

Основной целью международных соглашений в СНГ является гармонизация национальных правовых норм, что позволяет обеспечить согласованную защиту интеллектуальной собственности на территории всех стран-участниц. Во всех государствах-членах СНГ взаимно признаются права на объекты интеллектуальной собственности (авторские права, патенты, товарные знаки и т. д.), что облегчает их защиту. Для упрощения процесса патентования и защиты промышленных объектов в регионе создана специализированная организация – Евразийская патентная организация (ЕАПО). Эти характерные черты подчеркивают стремление стран СНГ к созданию единого правового пространства для защиты интеллектуальной собственности, улучшению условий для бизнеса и инноваций на межгосударственном уровне.

Развитие правового регулирования интеллектуальной собственности показывает эволюцию от локальных и разрозненных норм к сложной и многоуровневой системе международных договоров и соглашений, которые направлены на защиту фирменных знаков, технологий, инновационных достижений в усло-

виях глобальной экономики. Законодательство РФ о юридических лицах, которое продолжает развиваться, но в целом весьма логично, позволяет определенно установить субъекта правовой защиты принадлежащих им объектов интеллектуальной собственности несмотря на то, что понятие «интеллект» в строгом смысле слова может быть свойством только человеческого бытия.

В XXI веке регулирование интеллектуальной собственности сталкивается с новыми вызовами, связанными с развитием цифровых технологий, интернетом и глобализацией информационных данных. Основные проблемы международно-правового регулирования включают различия в национальных законодательствах, сложности в соблюдении и защите прав в трансграничных ситуациях, а также необходимость адаптации правовых норм к быстро меняющейся цифровой среде. Например, появление NFT как объектов «цифрового творчества» поставило вопрос «надобности реализации уникальных криптоактивов» в законодательном пространстве. В этих условиях ВОИС и другие международные организации продолжают работать над адаптацией существующих правовых норм к новым условиям, включая вопросы защиты своих технологий, ноу-хау в цифровой среде, патентование биотехнологий и регулирование брендов.

Таким образом, национальное и международно-правовое регулирование интеллектуальной собственности юридических лиц представляет собой сложную систему, включающую как внутренние законодательные акты, так и международные соглашения. Национальные российские законы обеспечивают базовую защиту интеллектуальных прав на уровне государства, тогда как международные соглашения, устанавливают минимальные стандарты и упрощают процессы защиты интеллектуальной собственности в трансграничных ситуациях.

Важнейшую роль в международном регулировании играют организации, такие как ВОИС и ВТО, которые способствуют унификации и координации усилий в этой области. Несмотря на значительные достижения, остаются некоторые нерешенные проблемы, связанные с различиями в национальных законодательствах государств, входящих в ВТО, и необходимостью ускоренной адаптации правовых норм к новым вызовам.

В результате можно сделать вывод о том, что гражданско-правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет представляет собой сложный процесс, который требует учета особенностей цифровой среды. Интернет как глобальное сетевое информационное пространство создает свои вызовы правовой охраны интеллектуальной собственности в связи с массовым распространением контента, сложностями глобального контроля и идентификации нарушителей.

Современные законодательные подходы направлены на максимальную защиту прав авторов, патентообладателей и иных правообладателей интеллектуальных объектов. В России их защита регулируется четвертой частью ГК РФ и некоторыми иными нормативными документами. В сопредельных странах СНГ также внедрены соответствующие нормы для защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в цифровой среде. При этом эффективная защита интеллектуальной собственности в Интернете требует международного сотрудничества и дальнейшей модернизации законодательной базы для адекватного реагирования на стремительно развивающиеся технологии и цифровые угрозы.

Список литературы

1. Мельников Н.М., Никишкин А.В., Ветрова Е.В., Константинова В.О. Беспроводная система предотвращения вторжений в информационных сетях органов внутренних дел // Информатизация и связь. – 2023. – №1. – С. 13–18. DOI 10.34219/2078-8320-2023-14-1-13-18. EDN NXNOSR
2. Мельников Н.М., Никишкин А.В., Ветрова Е.В., Ермаков М.А. Системы охраны с искусственным интеллектом стратегически важных инфраструктурных объектов // Информатизация и связь. – 2023. – №1. – С. 44–50. DOI 10.34219/2078-8320-2023-14-1-44-50. EDN ELAGHN

3. Егорова Т.С. Конституционно-правовые основы защиты интеллектуальной собственности в интернет – пространстве / Т.С. Егорова// Право и правосудие в современном мире (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации): сборник научных статей молодых исследователей X ежегодной всероссийской студенческой научно-практической конференции студентов, магистрантов и соискателей с международным участием (Санкт-Петербург, 25–26 марта 2022 г.). – СПб., 2022. – С. 1129. EDN QQUESO

4. 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

5. Никишкин А.В. О создании и внедрении долгосрочных программ развития специальной техники для практических подразделений органов внутренних дел; научная оценка освоения технических комплексов для предупреждения «киберпреступности» / А.В. Никишкин, Ж.Т. Нишанбаев // Государственная служба и кадры. – 2022. – №3. – С. 211–212. DOI 10.24412/23120444_2022_3_211. EDN LQFLJQ

6. Мельников Н.М. Технические средства защиты информации: учебное пособие / Н.М. Мельников, А.В. Никишкин, Е.В. Ветрова. – СПб.: Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2024. – 304 с. EDN YRZLSO

7. 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 г.). – Гатчина: Гатчинский государственный университет, 2025. – С. 772–776. EDN NGKVYL