

Устинов Иван Максимович

студент

Белицкий Кирилл Андреевич

студент

Текучева Светлана Николаевна

канд. техн. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Донской государственный
технический университет»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: ЗАЩИТА И ПРАВОПРИМЕНЕНИЕ

Аннотация: в статье рассматриваются актуальные вопросы и вызовы, связанные с защитой интеллектуальной собственности в условиях цифровизации и глобализации информационных технологий. Авторы анализируют, как изменения в технологической среде влияют на права и возможности правообладателей, а также на методы и стратегии защиты авторских прав в интернете. Основное внимание уделено сложностям правоприменения в различных юрисдикциях и необходимости международного сотрудничества для эффективной борьбы с нарушениями.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, цифровая эпоха, защита авторских прав, правоприменение, интернет-пиратство, международное сотрудничество, цифровые технологии, управление цифровыми правами, всемирная организация интеллектуальной собственности, баланс прав и свобод.

В эпоху глобализации информационных технологий и цифровизации общества вопросы интеллектуальной собственности приобретают новый виток актуальности. Современные технологии позволяют мгновенно копировать и распространять огромные объемы данных, что создает уникальные вызовы для правообладателей и законодателей по всему миру. В то время как цифровая среда открывает неограниченные возможности для творчества и инноваций, она также

поднимает сложные вопросы о том, как эффективно защитить творческие работы и интеллектуальные достижения от незаконного использования и распространения [1].

Определение и виды интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность включает в себя не только литературные, музыкальные и художественные произведения, но и изобретения, символы, названия, изображения и дизайны, используемые в коммерции. Основные виды интеллектуальной собственности: авторское право, патенты, товарные знаки, промышленные образцы и географические указания.

В силу ст. 44 Конституции РФ интеллектуальная собственность охраняется законом, что означает не просто потребность в создании соответствующего правового механизма, но и его эффективность. Конституционный Суд РФ неоднократно отмечал: «Федеральный законодатель призван исходить из необходимости соблюдения баланса конституционно значимых для сферы рыночных отношений ценностей – экономической безопасности, свободы предпринимательства, охраны прав потребителей и деловой репутации производителей товаров (работ, услуг) путем предоставления участникам гражданского оборота эффективной государственной, в том числе судебной, защиты нарушенных прав и свобод, обеспечивая тем самым определенность и устойчивость вводимого им правового регулирования и способствуя развитию экономики. В свою очередь, правоприменители, прежде всего суды, обязаны применять положения законодательства об интеллектуальной собственности не только исходя из их системной связи с основными положениями гражданского законодательства, но и в контексте общеправовых принципов равенства и справедливости, а также принимая во внимание вытекающие из этих принципов требования соразмерности (пропорциональности) и соблюдения баланса конкурирующих прав и законных интересов – частных и публичных» [3].

Проблемы защиты интеллектуальной собственности в Интернете.

Цифровая среда представляет уникальные вызовы для защиты интеллектуальной собственности. Во-первых, легкость копирования и распространения

контента в интернете затрудняет контроль за его использованием. Во-вторых, глобальный характер интернета усложняет правоприменение из-за различий в законодательствах разных стран. Наконец, быстрое развитие технологий, таких как искусственный интеллект и машинное обучение, порождает новые формы создания контента, которые могут затруднить определение и защиту авторских прав.

Современные методы защиты.

Для защиты интеллектуальной собственности в цифровую эпоху применяются различные технологические и юридические подходы. Технологии цифровых водяных знаков и системы управления цифровыми правами (DRM) позволяют следить за распространением контента и ограничивать его несанкционированное использование. Юридически, значительную роль играют международные договоры, такие как Всемирная организация интеллектуальной собственности (WIPO), а также национальные законы о защите авторских прав [2].

Правоприменение и вызовы.

Эффективное правоприменение требует сотрудничества на международном уровне и адаптации законодательства к новым реалиям цифровой среды. Одной из ключевых проблем является борьба с интернет-пиратством и незаконным распространением контента. Важно также учитывать интересы пользователей и обеспечивать баланс между защитой прав и свободой информации.

Основной задачей является поиск баланса между защитой прав на интеллектуальную собственность и свободой информации, который будет способствовать как инновациям, так и справедливому вознаграждению за творческий труд. Это включает в себя совершенствование правовых рамок, разработку и внедрение новых технологий защиты контента, а также повышение осведомленности общественности о значении и важности соблюдения авторских прав.

Также, акцент в защите интеллектуальной собственности должен быть смещен в сторону усиления международного сотрудничества и синхронизации законодательных норм, что поможет эффективно противостоять глобальным

вызовам, таким как интернет-пиратство и несанкционированное использование интеллектуальных продуктов.

В конечном итоге, защита интеллектуальной собственности в цифровую эпоху остается сложной и многогранной задачей, которая требует консолидированных усилий всех заинтересованных сторон. Стремление к инновациям не должно ущемлять права творцов, и только через совместные усилия можно достичь прогресса в этой важной области.

Список литературы

1. Голубцов В.Г. Электронные доказательства в контексте электронного правосудия / В.Г. Голубцов // Вестник гражданского процесса. – 2019. – №1. – С. 34–35. – EDN YZYAYX

2. Гаврилов Э.П. Право интеллектуальной собственности Российской Федерации: законодательство и доктрина / Э.П. Гаврилов // Патенты и лицензии. – 2018. – №8. – С. 83–84. – EDN YAEXPF

3. КС РФ от 13 февраля 2018 г. №8-П, от 13 декабря 2016 г. №28-П.