

УДК 347.78

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ АВТОРСКИХ ПРАВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Чернова М.А.¹

студент 4 курса,

Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых,

Владимир, Россия

Аннотация

В статье рассмотрены особенности нарушения и способы защиты авторских прав в сети Интернет, выявлены основные проблемы, среди которых особое место занимает несовершенство законодательства и сложность доказывания по рассматриваемым делам. Предложены направления совершенствования механизма защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в сети Интернет.

Ключевые слова: авторское право, нарушение авторских прав, проблемы защиты авторских прав, авторское право в сети Интернет, интеллектуальная собственность.

CURRENT PROBLEMS OF PROTECTION OF COPYRIGHT ON THE INTERNET

Chernova M.A.

student 4 courses,

Vladimir state university of A.G. and N.G. Stoletovykh,

Vladimir, Russia

¹ *Научный руководитель: к.и.н., доцент, Сальникова А.В*
Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

Annotation

In article features of violation and ways of protection of copyright on the Internet are considered, the main problems among which a specific place is held by imperfection the legislation and complexity of proof on cases in point are revealed. The directions of improvement of the mechanism of protection of the rights for intellectual property items on the Internet are offered.

Keywords: copyright, copyright infringement, problems of protection of copyright, copyright on the Internet, intellectual property.

Не одно десятилетие Интернет выступает основной платформой для хранения информации миллиардов людей, для осуществления повседневного общения, для взаимодействия граждан и государственных органов, для организации практически любой сферы жизни общества и отдельного индивида. Доступ в Интернет является открытым, а доступность огромного ассортимента электронных устройств обеспечивает абсолютную мобильность для выхода в сеть. Вместе с огромными возможностями, доступными теперь практически каждому, появились и серьезные проблемы, касающиеся защиты авторских прав в сети Интернет.

Итак, рассмотрим сущность авторского права. Законодательство Российской Федерации наделяет создателя художественных, научных, интеллектуальных и иных творческих объектов соответствующими правами на них. Так, автор приобретает личное неимущественное право на владение, пользование и распоряжение объектом интеллектуальной собственности, а также имущественное авторское право (право извлекать выгоду). При этом, законом допускается передача авторских прав имущественного характера третьим лицам (тогда как личное неимущественное право от личности неотделимо) [1, ст. 1226].

Сегодня в сети Интернет можно найти практически любую информацию, размещение и открытый (либо платный) доступ к которой зачастую нарушает авторские права третьих лиц. Поскольку авторское право включает в себя и имущественное, и личное, то в процессе незаконного копирования, хищения, распространения объекта интеллектуальной собственности нарушаются также оба типа права. Личные неимущественные права автора обычно нарушают путем незаконного присвоения авторства, неверного указания имени автора при публикации и внесением в произведение несанкционированных правок. Имущественное авторское право бывает нарушено путем получения прибыли от использования объекта интеллектуальной собственности лицом, не обладающим законными правами на такие действия [4, с. 74].

Поскольку отследить факты нарушения авторских прав в сети Интернет достаточно сложно, некоторые правообладатели осуществляют их предварительную защиту. Такая защита направлена как на защиту произведения от преступных посягательств, так и на облегчение процесса доказывания в случае необходимости. В настоящее время, авторы используют следующие основные инструменты защиты своих прав в сети Интернет:

- 1) оповещение пользователей о наличии авторских прав на произведение;
- 2) регистрация торговой марки или товарного знака;
- 3) депонирование и фиксация исключительных прав на оформление (содержание) сайтов;
- 4) регистрация электронных средств и программного обеспечения;
- 5) оформление договорных отношений с владельцем ресурса, на котором будет размещено произведение или (и) пользователем такого произведения [6, с. 337].

Помимо предварительной защиты авторских прав в сети Интернет, можно выделить фактическую (окончательную) защиту нарушенных интересов, реализуемую путем подачи соответствующего заявления в суд.

В настоящее время законодателем ведется работа по созданию новых законных средств защиты авторских прав. Так, в Гражданский процессуальный кодекс РФ была внесена статья, посвященная обеспечительным мерам защиты авторских прав в информационных сетях, включая Интернет [2, ст. 144.1]. В закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ внесена статья, определившая последовательность действий для прекращения доступа к сведениям, передаваемым с нарушением авторских прав, в том числе и в Интернете [3, ст. 15.2].

Итак, учитывая особенности формирования, действия и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, а также характерные особенности сети Интернет, как рассматриваемой среды нарушения авторских прав, можно сформулировать следующие актуальные проблемы:

1) отсутствие возможности фактического контроля материалов, размещаемых и используемых всеми пользователями сети Интернет;

2) слишком большое количество сайтов затрудняет даже целенаправленный поиск определенного авторского контента;

3) электронный характер действий злоумышленников часто не позволяет установить ответственность конкретного физического или юридического лица;

4) отсутствие в современном законодательстве специального блока, регулирующего защиту авторских прав в сети Интернет;

5) наличие пробелов и неопределенностей в законодательстве об интеллектуальной собственности, которые в совокупности с проблемами доказывания по рассматриваемым нарушениям, минимизируют шансы привлечения к ответственности недобросовестных лиц;

б) предпринимаемые законодателем шаги к внедрению новых способов защиты нарушенных авторских прав зачастую требуют от обладателя таких прав серьезных и немедленных материальных затрат.

Например, законодатель предусматривает возможность использования материалов из сети Интернет, как доказательства в суде, при условии их нотариального заверения, которое обходится автору в среднем в 25 000 рублей за 2-3 страницы заверенных данных. При этом, динамичность, присущая всем процессам в рассматриваемой сети требует незамедлительных действий по заверению актуальных данных.

Итак, на сегодняшний день уровень защиты личных неимущественных и имущественных прав лиц на объекты интеллектуальной собственности в сети Интернет можно оценить как низкий. Это обусловлено сложностью и динамичностью среды осуществления нарушений (сеть Интернет) и отсутствием действенных механизмов пресечения и предотвращения рассматриваемых нарушений или их высокой стоимостью.

Исходя из вышеизложенного, современное законодательство оказывается неприспособленным к интенсивному совершенствованию как самой сети Интернет, так и инструментов, способов и схем нарушения авторских прав. Поэтому, для создания возможности полноценной и доступной защиты нарушенных авторских прав в сети Интернет, а также предупреждения таких нарушений, предлагается вести работу в следующих направлениях:

1) совершенствование механизмов идентификации пользователей сети Интернет (в рамках пользователей отдельных электронных платформ, сайтов, ресурсов);

2) совершенствование действующих и разработка новых механизмов отслеживания конкретного контента, обходя созданные мошенниками программные барьеры;

3) разработка правового механизма системной защиты авторских прав в сети Интернет;

4) совершенствование действующего законодательства в направлении конкретизации и ужесточения мер доказывания и привлечения к ответственности за нарушение авторских прав в сети Интернет;

5) обеспечить доступность существующих способов и инструментов защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

Эффективная работа законодателя, государства и частных специалистов в указанных направлениях позволит повысить уровень правовой защиты авторских прав в сети Интернет с низкого до среднего и создаст платформу для дальнейшего совершенствования механизмов такой защиты. Вместе с тем, ряд проблем, которые и выступают причинами сложившейся ситуации в рамках рассмотренной проблемы (структура, сложность и динамичность сети Интернет) не могут быть решены, поэтому, работа по созданию, развитию и совершенствованию механизма защиты авторских прав в интернет-среде должна быть в такой же степени системной, эффективной и динамичной.

Библиографический список:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018) [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> - 23.05.2018 (дата обращения: 15.04.2019);
2. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14.11.2002 № 138-ФЗ (ред. от 27.12.2018) [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> - 28.12.2018 (дата обращения: 15.04.2019);
3. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ (ред. от 18.23.2019) [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> - 23.05.2018 (дата обращения: 18.03.2019);
4. Данелян Р.Н. Способы защиты авторских прав в сети Internet // Система управления интеллектуальной собственностью и защита интеллектуальных прав в образовательных организациях: сборник статей Всероссийской научно-Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

практической конференции Санкт-Петербургский университет МВД России / отв. ред. Молчанов А.А. – 2017. – С. 72-76;

5. Ибрагимов А.И. Особенности управления интеллектуальной собственностью // Новая парадигма социально-гуманитарного знания: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 61-65;

6. Сорокина К.А. Современные способы защиты авторских прав на результаты интеллектуальной деятельности в сети интернет // Международно-правовые чтения Воронеж. - 2017. - С. 332-342.

Оригинальность 87%