

Проблемы правовой защиты интеллектуальных прав в сети Интернет

Кужугет Айлана Шолбановна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного аудита, Кафедра информационной безопасности и компьютерного права, Москва, Россия

E-mail: ailashkin505@mail.ru

В условиях развития информационного общества интеллектуальная собственность приобретает особую значимость и определяется как результат интеллектуальной деятельности человека, а также любые виды средств индивидуализации, находящиеся под охраной закона [1]. В последние годы все чаще нарушаются права обладателей интеллектуальной собственности.

В качестве примера крупного нарушителя прав в сети Интернет можно назвать сайт торрент.ру, число пользователей которого на сегодняшний день перевалило за 12 миллионов человек, а хранилище включает в себя более 7,5 миллиардов скопированных незаконным образом файлов [3].

Так почему же права на интеллектуальную собственность нарушаются? Рассмотрим основные причины:

- 1) Открытый доступ к любого рода информации в Интернете;
- 2) Плагиат или незаконное копирование данных;
- 3) Нелегальное использование товарных знаков;
- 4) Пиратский контент.

Если обратиться к официальной зарубежной статистике, то в США уровень защиты авторских прав в 2021 году наисильнейший среди всех стран мира. Около 65% Интернет-контента в данной стране используется абсолютно законно и легально. В то время как в России до 95% программного обеспечения применяется с нарушением авторских прав. Не смотря на активные разработки в правовом поле защиты информационных данных (таких как: определение видов нарушений авторских прав, средств и методов защиты данных, определение ответственности за подобные правонарушения и т.д.), российские пользователи сети Интернет продолжают нарушать законодательство.

В каком виде могут защищаться права пользователей в глобальной сети? Рассмотрим три основных направления защиты интеллектуальной собственности в Интернете:

- защита прав на содержание сайта в виде текстовой информации;
- защита прав на изображения, модели, схемы, цветовые решения и визуальную составляющую сайта;
- защита прав на наименование сайта, домен.

К сожалению, большинство правообладателей отказываются бороться с нарушителями из-за недостаточных знаний законодательной базы в данной сфере, неуверенности в том, что существуют правовые акты, способные защитить их, и страха, что не смогут доказать вину правонарушителя.

Некоторые владельцы интеллектуальных прав считают, что отследить нарушения и обеспечить правовую защиту авторских прав в Интернете затруднительно из-за легкости нелегального копирования данных и сложностей в обеспечении их защиты от распространения.

Основными способами защиты данных в Интернете согласно ст. 1250 ГК РФ называют принудительные законодательные меры, в соответствии с которыми права признаются нарушенными и устанавливается мера наказания для нарушителя [1].

Способы защиты данных в Интернете включают в себя:

- уплату нарушителем убытков правообладателю;
- приведение дел в соответствие со временем до нарушения прав;
- прекращение нарушений и любых попыток продолжения незаконного копирования данных;
- признание нарушителем прав правообладателя;
- претензия правообладателя на доходы нарушителя от владения его правами;
- компенсация со стороны нарушителя.

Защита интеллектуальных прав в Интернете может осуществляться на разных уровнях:

1) Досудебная защита. Владелец интеллектуальной собственности направляет претензионное письмо нарушителю. В соответствии со ст. 1301 ГК РФ обращение к нарушителю направляется в письменной форме с максимально подробным изложением претензии. Если в течение нескольких суток ответа на письмо не поступило, правообладатель имеет право обратиться в суд.

2) Судебное разбирательство. Проводится в случае игнорирования претензии со стороны правообладателя или не устранения нарушений по его просьбе. Суд может заблокировать сайт, на котором размещена спланированная информация и вынести решение по делу. В случае, если суд удовлетворит иск правообладателя, необходимо направить заявление в Роскомнадзор.

3) Помощь специалистов по консалтингу и привлечение технических экспертов по требованию суда [4, с. 135].

За любое нарушение интеллектуальных прав в сети Интернет предусмотрена ответственность, которая делится на три большие группы: гражданско-правовая (возмещение убытков правообладателю, прекращение деятельности по незаконному копированию данных, компенсация, уничтожение скопированной нелегально информации за счет средств правонарушителя), административная (штраф, лишение предмета нарушения) и уголовная (лишение свободы, арест) [2, с. 51].

Сейчас очень важно совершенствовать законодательную систему, регулиющую защиту интеллектуальных прав в сети Интернет. На февраль 2022 года законодательно не закреплены границы независимости и вседозволенности в глобальной сети.

Интернет-право совсем молодое понятие, еще не закрепленное на государственном уровне, поэтому любые положения, регулирующие защиту интеллектуальной собственности в Интернете, носят лишь теоретический и нескоординированный характер.

К рекомендациям, данным мной, хочу отнести:

- необходимость разработки специализированного нормативного правового акта федерального значения, который обозначил бы права и обязанности субъектов отношений в глобальной мировой сети с упором на защиту интеллектуальных прав;
- помимо этого, целесообразно создание Кодекса Интеллектуальной собственности, включающего обязательный раздел по регулированию прав в сети Интернет;
- в ГК РФ внести корректировки, в соответствии с которыми обновятся нормы по обращению в соответствующие инстанции граждан, чьи права в сети Интернет были нарушены, а также сроки ожидания ответа и принятия соответствующих мер.

Источники и литература

- 1) Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 11.06.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022)

- 2) Гайсин Ф. Ф. Проблема нарушения авторских прав в сети Интернет // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Исторические науки. Юридические науки. – 2017. – № 2 (10). – С. 50–54
- 3) Официальный сайт Торрент-клиента. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.utorrent.com/intl/ru> (дата обращения: 20.02.2022)
- 4) Сагитова А. А. Проблемы защиты авторских прав в сети Интернет / А. А. Сагитова. – Текст: непосредственный // Молодой ученый. – 2018. – № 5 (191). – С. 133-137. – URL: <https://moluch.ru/archive/191/48204/> (дата обращения: 25.02.2022)
- 5) Морозов А. В. Актуальные вопросы правового регулирования использования информационных ресурсов в сети Интернет – URL: <https://istina.msu.ru/projects/27987843/>