

Кислицына М.Г.

студент

4 курс, юридический факультет

Новосибирский государственный университет

Россия, г. Новосибирск

КОЛЛЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АВТОРСКИМИ И СМЕЖНЫМИ ПРАВАМИ В РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Аннотация: В настоящей статье рассматриваются проблемы реализации концепции бездоговорного коллективного управления авторскими и смежными правами в России. Автором изучаются возможности новых электронных систем и их влияние на механизмы осуществления и защиты авторских и смежных прав.

Ключевые слова: коллективное управление авторскими и смежными правами, организация по коллективному управлению авторскими и смежными правами, авторское право, исключительные права

Annotation: This article examines the implementation of the concept of non-contractual collective management of copyright and allied rights in Russia. The author studies the possibilities of new electronic systems and their influence on the mechanisms of implementation and protection of copyright and allied rights.

Key words: collective management of copyright and allied rights, collective management organizations, copyright, exclusive rights

Коллективное управление авторскими и смежными правами в России имеет сложную историю и вызывает обоснованную критику, в частности, за возможность государственных аккредитованных организаций представлять интересы правообладателей, не заключавших с ними договоры об осуществлении и защите авторских и смежных прав. Ученые и практикующие юристы называют следующие сущностные и законодательные недостатки института внедоговорного управления правами:

- 1) концепция представления интересов правообладателя при игнорировании его воли противоречит гражданско-правовому принципу осуществления прав своей волей и в своем интересе¹;
- 2) отсутствие обращения правообладателя в организацию для защиты своих прав говорит о том, что у него нет намерения получать вознаграждение от использования третьим лицом результатов его интеллектуальной деятельности, а также их защищать²;
- 3) оценочный характер требований к заботливости организации по установлению авторов «сиротских произведений» и сложность такого установления создают почву для злоупотребления организациями, осуществляющих коллективное управление авторскими и смежными правами (ОКУ), которые оставляют полученные авторские вознаграждения на своих счетах нераспределенными.

Однако следует отметить, что идея бездоговорного управления, преследуя цели заботы о неизвестных авторах и утверждения уважения граждан к обладателям авторских и смежных прав, не является изначально порочной и стабильно функционирует в ряде западных стран (институт известен как *extended collective licensing, ESL*) – дело в том, что реализация этой идеи в России оказалась неэффективной.

Так, непонимание схем и механизмов работы РАО побудило ряд правообладателей исключить свои произведения из управления РАО³. В апреле 2017 года проведенный аудит выявил неэффективность представительств РАО и «признаки фиктивности» 75% проверенных

¹ Пояснительная записка к проекту федерального закона N 47538-6 «О внесении изменений в части первую, вторую, третью и четвертую ГК РФ, а также в отдельные законодательные акты РФ» // Информационно-правовой портал Гарант [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://base.garant.ru/58024598/#ixzz4w8q6XS9N> (дата обращения: 21.10.2017).

² Ахмедов Г.А. Основные тенденции развития права интеллектуальной собственности в современном мире, в том числе новые объекты интеллектуальных прав и глобальная защита [Электронный ресурс] / Г.А. Ахмедов, Е.А. Войниканис, К.Д. Глазунова и др. Москва, 2017. С. 135. Режим доступа: https://www.rvc.ru/upload/iblock/85d/Trends_in_Intellectual_Property.pdf (дата обращения: 16.10.2017).

³ Почему Илья Резник, Максим Фадеев, Алексей Рыбников вышли из авторского общества? // Комсомольская правда [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.nsk.kp.ru/daily/26434/3306221/?see-also.number=1666#see-also> (дата обращения: 18.10.2017).

платежей¹. Более того, 19 июня 2017 года руководитель РАО Сергей Федотов был признан судом виновным в совершении мошенничества². Проверки 2015-2017 годов затронули также деятельность ВОИС и РСП.

Решение проблемы было найдено в применении цифровых технологий, что можно назвать одной из важных тенденций развития права в последние годы.

Так, в Европейском союзе реализуется проект по созданию единой базы данных об объектах интеллектуальной собственности (ОИС) и правах на них на основе технологии «блокчейн». Проект ARROW (Accessible Registries of Rights Information and Orphan Works) представляет собой созданный на основе международных стандартов идентификации реестр авторских прав и ресурсоэкономный инструмент автоматизированного поиска информации о правовом статусе любого произведения, его авторе и издателе. В частности, ARROW позволяет определить, является ли произведение «сиротским», распространяются ли на него авторские права, распродан ли тираж издания, а также получить все необходимые лицензии через систему коллективного управления правами. В дополнение к проекту ARROW был разработан проект ARROW+ в отношении аудиовизуальных произведений³.

В России фондом «Сколково», ОКУ и несколькими университетами разрабатывается подобный проект – система IPChain.

База построена на принципах распределенного реестра⁴. В сети параллельно функционируют два связанных между собой леджера: реестр

¹ Ахмедов Г.А. Основные тенденции развития права интеллектуальной собственности в современном мире, в том числе новые объекты интеллектуальных прав и глобальная защита [Электронный ресурс] / Г.А. Ахмедов, Е.А. Войниканис, К.Д. Глазунова и др. Москва, 2017. С. 133. Режим доступа: https://www.rvc.ru/upload/iblock/85d/Trends_in_Intellectual_Property.pdf (дата обращения: 16.10.2017).

² Глава Российского авторского общества осужден на 1,5 года колонии // Интерфакс [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.interfax.ru/russia/567259> (дата обращения: 14.10.2017).

³ Ахмедов Г.А. Основные тенденции развития права интеллектуальной собственности в современном мире, в том числе новые объекты интеллектуальных прав и глобальная защита [Электронный ресурс] / Г.А. Ахмедов, Е.А. Войниканис, К.Д. Глазунова и др. Москва, 2017. С. 148. Режим доступа: https://www.rvc.ru/upload/iblock/85d/Trends_in_Intellectual_Property.pdf (дата обращения: 16.10.2017).

⁴ «Сеть доверия»: как работает платформа IPChain для защиты прав интеллектуальной собственности в России // Bits.media [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://bits.media/news/set-doveriya-kak-rabotaet-platforma-ipchain-dlya-zashchity-prav-intellektualnoy-sobstvennosti-v-ross/> (дата обращения: 27.02.2018).

ОИС и реестр транзакций с ними¹. Первый содержит полную информацию об объекте (при этом реестр предназначен для всех предусмотренных в ГК РФ объектов интеллектуальной собственности), а второй предоставляет возможность совершать с ним транзакции: создание, изменение правил доступа к материалам ОИС, его экспертизу, оценку стоимости, конфликт и сделку с правами. Данный набор транзакций используется по отношению к каждому зарегистрированному объекту. Помимо прочего, система призвана упростить процедуры разрешения споров, связанных с созданием и использованием интеллектуальной собственности, в том числе за счет досудебного урегулирования^{2,3}.

Для подключения к сети заключается договор с ассоциацией IPChain. Участниками децентрализованной сети IPChain создается библиотека типовых смарт-контрактов, которая может быть использована на условиях открытой лицензии для развития собственных сервисов по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности или иных связанных с ними услуг. Благодаря библиотеке могут быть автоматизированы и улучшены все процедуры передачи интеллектуальных прав, что дает возможность любому правообладателю легко, без специальных знаний в области юриспруденции и дорогостоящих посредников, распоряжаться своим интеллектуальным продуктом⁴.

В настоящее время платформа IPChain полноценно функционирует. Президент ассоциации «Национальный координационный центр обработки транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности» Андрей Кричевский заявил, что к апрелю 2018 года

¹ IPChain – сеть транзакций прав и объектов интеллектуальной собственности // TAdviser [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tadviser.ru/index.php/Продукт:IPChain_Сеть_транзакций_прав_и_объектов_интеллектуальной_собственности (дата обращения: 27.02.2018).

² «Сеть доверия»: как работает платформа IPChain для защиты прав интеллектуальной собственности в России // Bits.media [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://bits.media/news/set-doveriya-kak-rabotaet-platforma-ipchain-dlya-zashchity-prav-intellektualnoy-sobstvennosti-v-ross/> (дата обращения: 27.02.2018).

³ Сеть транзакций // IPChain [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ipchain.ru/possibilities/network/> (дата обращения: 28.02.2018).

⁴ Сеть транзакций // IPChain [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ipchain.ru/possibilities/network/> (дата обращения: 28.02.2018).

планируется завести в IPChain весомый массив данных и открыть возможность доступа к сети через ее узлы и операторов для всех участников индустрии. Советник председателя правления фонда «Сколково» по вопросам интеллектуальной собственности Максим Прокш выразил надежду на то, что IPChain скоро перешагнет национальные рамки и станет развиваться на всем евразийском пространстве¹.

Заявляется, что одной из ключевых задач IPChain является создание условий для минимизации роли посредников и организации прямого взаимодействия производителей и потребителей результатов интеллектуальной деятельности². В конечном счете платформа рассчитана на индивидуальное управление правами, которое призвано вытеснить коллективное управление³.

В связи с этим представляет интерес судьба организаций, осуществляющих коллективное управление авторскими и смежными правами.

Инициатива внедрения технологии исходила именно от ОКУ, и, по мнению Леонида Делицына, в настоящее время технологии не позволяют дешево заключать сделки с правами без участия посредников, поэтому в ближайшее время роль посредников в качестве драйверов сделок вряд ли уменьшится⁴. Кроме того, европейский проект предусматривает внесение в сеть данных о «сиротских произведениях». Поскольку подобными сведениями в России располагают ОКУ, возникает вопрос, кто станет оператором, вносящим изменения информации о таких объектах в базу данных, если ОКУ в будущем прекратят свое существование.

¹ Минкультуры и ассоциация IPChain будут развивать блокчейн // ComNews.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.comnews.ru/content/111525/2018-01-29/minkultury-i-associaciya-ipchain-budut-razvivat-blokcheyn> (дата обращения 27.02.2018).

² IPChain – сеть транзакций прав и объектов интеллектуальной собственности // TAdviser [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tadviser.ru/index.php/Продукт:IPChain_Сеть_транзакций_прав_и_объектов_интеллектуальной_собственности (дата обращения: 27.02.2018).

³ В России появится блокчейн-платформа управления интеллектуальной собственностью // Ведомости [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2017/04/21/686830-rossii> (дата обращения: 14.10.2017).

⁴ Минкультуры и ассоциация IPChain будут развивать блокчейн // ComNews.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.comnews.ru/content/111525/2018-01-29/minkultury-i-associaciya-ipchain-budut-razvivat-blokcheyn> (дата обращения 27.02.2018).

Таким образом, можно заключить, что коллективное управление авторскими и смежными правами претерпевает серьезные изменения, ведущие, вероятно, к упразднению этого института, показавшего себя неэффективным в России. В настоящее время сложно сказать, когда завершится полный переход к новой системе и каким образом будут выполняться функции, осуществляемые ОКУ. Остается надеяться, что взаимодействие институтов гражданского общества и государственных органов, учет положительного зарубежного опыта позволит продумать и реализовать эффективные формы защиты правообладателей.

Использованные источники:

1. IPChain – сеть транзакций прав и объектов интеллектуальной собственности // TAdviser [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tadviser.ru/index.php/Продукт:IPChain_Сеть_транзакций_прав_и_объектов_интеллектуальной_собственности (дата обращения: 27.02.2018).
2. Ахмедов Г.А. Основные тенденции развития права интеллектуальной собственности в современном мире, в том числе новые объекты интеллектуальных прав и глобальная защита [Электронный ресурс] / Г.А. Ахмедов, Е.А. Войниканис, К.Д. Глазунова и др. – Москва, 2017. – 213 с. Режим доступа: https://www.rvc.ru/upload/iblock/85d/Trends_in_Intellectual_Property.pdf (дата обращения: 16.10.2017).
3. В России появится блокчейн-платформа управления интеллектуальной собственностью // Ведомости [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2017/04/21/686830-rossii> (дата обращения: 14.10.2017).
4. Глава Российского авторского общества осужден на 1,5 года колонии // Интерфакс [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.interfax.ru/russia/567259> (дата обращения: 14.10.2017).

5. Доклад Рабочей группы по присоединению Российской Федерации к Всемирной торговой организации [Электронный ресурс]. – 2011. – 722 с. Режим доступа: http://static.consultant.ru/obj/file/doc/docladrg_rf_vto.pdf (дата обращения: 18.10.2017).
6. Минкультуры и ассоциация IPChain будут развивать блокчейн // ComNews.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.comnews.ru/content/111525/2018-01-29/minkultury-i-associaciya-ipchain-budut-razvivat-blokcheyn> (дата обращения 27.02.2018).
7. Почему Илья Резник, Максим Фадеев, Алексей Рыбников вышли из авторского общества? // Комсомольская правда [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.nsk.kp.ru/daily/26434/3306221/?see-also.number=1666#see-also> (дата обращения: 18.10.2017).
8. Пояснительная записка к проекту федерального закона N 47538-6 «О внесении изменений в части первую, вторую, третью и четвертую ГК РФ, а также в отдельные законодательные акты РФ» // Информационно-правовой портал Гарант [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://base.garant.ru/58024598/#ixzz4w8q6XS9N> (дата обращения: 21.10.2017).
9. «Сеть доверия»: как работает платформа iPChain для защиты прав интеллектуальной собственности в России // Bits.media [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://bits.media/news/set-doveriya-kak-rabotaet-platforma-ipchain-dlya-zashchity-prav-intellektualnoy-sobstvennosti-v-ross/> (дата обращения: 27.02.2018).
10. Сеть транзакций // IPChain [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ipchain.ru/possibilities/network/> (дата обращения: 28.02.2018).