

УДК 347.2/3  
DOI 10.52452/19931778\_2024\_3\_152

## ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

© 2024 г.

*О.В. Стребкова*

Всероссийский научно-исследовательский институт Министерства внутренних дел России, Москва

laurel86@inbox.ru

*Поступила в редакцию 30.11.2023*

Интеллектуальная собственность в интернет-среде является довольно уязвимой сферой. Наличие большого количества возможностей позволяет людям создавать новые интернет-материалы/продукты/контент/информацию, которая, к сожалению, легко копируется и распространяется. *Цель:* выявить проблемы правового регулирования интеллектуальной собственности в условиях цифровой экономики. *Методы:* дедукция, индукция, обобщение, анализ вторичной информации. *Основные результаты и выводы:* в рамках статьи рассмотрено текущее состояние правового регулирования интеллектуальной собственности. Представлены особенности правового регулирования интеллектуальной собственности, перечислены актуальные проблемы, касающиеся правового регулирования интеллектуальной собственности. Кроме того, приведены факторы и причины нарушения прав интеллектуальной собственности в интернет-пространстве. Представлены возможные пути правового и технического решения или хотя бы снижения остроты проблемы.

*Ключевые слова:* интеллектуальная собственность, цифровая экономика, правовое регулирование, цифровизация, правовые нормы, авторское право.

Современный мир стремительно меняется. В конце 2019 – начале 2020 года в мире в целом и в России в частности вспыхнула и начала свое стремительное распространение пандемия коронавирусной инфекции COVID-19. В целях замедления темпов распространения инфекции среди граждан властями различных стран принимались разнообразные меры, главной из которых стало введение режима самоизоляции.

Такое непредвиденное положение дел привело к тому, что появилась острая потребность перевести в онлайн-формат практически все сферы жизнедеятельности человека. Люди научились работать, учиться, консультироваться, решать бытовые вопросы онлайн – не выходя из дома. COVID-19 стал катализатором ускоренного развития цифровой экономики.

В новой реальности появилось множество новых отношений, которые нуждаются в своем правовом регулировании. Например, начали создаваться коммерческие страницы в различных популярных социальных сетях, увеличилось количество онлайн-курсов, развлекательных каналов и программ и иной авторской собственности, приносящей доход, которую можно назвать интеллектуальной собственностью в цифровой экономике.

В связи с этими событиями выделим цель и задачи исследования.

Целью статьи является изучение наиболее распространенных проблемных аспектов, связанных с правовым регулированием интеллектуальной собственности в условиях цифровой экономики.

Задачами исследования являются:

- рассмотрение текущего состояния правового регулирования интеллектуальной собственности в сети Интернет;
- обозначение наиболее актуальных проблем, связанных с правовым регулированием интеллектуальной собственности;
- перечисление путей решения обозначенных проблем.

Как известно, информация является ценным ресурсом. Владение информацией позволяет прогнозировать некоторые события и изучать тенденции, кроме того, это важный ресурс для дальнейшего роста и развития общества. Во Всемирной паутине можно найти огромное количество различного рода информационных ресурсов, каналов, контента и многого другого. Естественно, что оригинальные материалы имеют своих авторов, которые чаще всего выступают против незаконного копирования и распространения своих материалов. Интеллектуальные права подвергаются довольно часто копированию, пиратству, распространению, разглашению.

Перечислим субъектов интеллектуальных интернет-прав:

- правообладатели;
- авторы;
- интернет-провайдеры;
- конечные пользователи [1, с. 133].

Как известно, в киберпространстве огромное количество различных сайтов, ресурсов, где пользователи могут найти желаемые материалы, размещенные администраторами сайта, зачастую без согласия автора произведения/контента. Налицо нарушение авторских прав на интеллектуальную собственность. В связи с этим в данном контексте можно выделить наиболее актуальную проблему, связанную с распространением авторских материалов без согласия автора на различных интернет-площадках: решение, связанное с закрытием данных сайтов, не является оптимальным и эффективным, так как на месте одного такого закрытого сайта тут же появляется другой [1, с. 135].

Цифровая экономика в настоящее время играет ключевую роль в развитии мирового общества. Она характеризуется высокой скоростью развития технологий, широким распространением информационных технологий и значительным увеличением объемов цифровых данных. Этот контекст породил ряд серьезных проблем в области правового регулирования интеллектуальной собственности, требующих тщательного анализа и решения.

Вопросами изучения правового регулирования прав на интеллектуальную собственность в цифровом пространстве в отечественной литературе занимались многие авторы – Е.Е. Кирсанова, Н.В. Буштец, И.А. Терещенко, А.С. Ворожевич, Н.В. Козлова, М.А. Рожкова, А.А. Иношкин и др.

Интеллектуальная собственность в отечественном законодательстве (ст. 1225 ГК РФ) определяется как охраняемые законом результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

Впервые нормы регулирования цифровой экономики были сформулированы в 2017 году с утверждением программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утратила силу в 2019 г.) [2]. Далее, создана национальная программа с таким же названием, как у предыдущего документа – «Цифровая экономика Российской Федерации», которая стала следствием исполнения Указа Президента РФ от 07.05.2018 № 204 [3]. Данный документ являлся своего рода отправной точкой в области совершенствования законодательства в сфере цифровой экономики.

Такие отечественные ученые, как А.С. Ворожевич и Н.В. Козлова, признают интеллекту-

альные права в цифровой экономике одними из центральных [4, с. 85].

Текущее состояние правового регулирования характеризуется тем, что существующие правовые нормы в области интеллектуальной собственности часто ориентированы на традиционные формы создания, использования и распространения интеллектуальных продуктов. Однако цифровая экономика предъявляет новые требования к правовым аспектам, таким как защита авторских прав, патентование инноваций, торговые марки и другие виды интеллектуальной собственности.

Иными словами, современное состояние права интеллектуальной собственности можно назвать отстающим от потребностей цифрового общества [5].

Проблемы защиты интеллектуальной собственности имеют некоторые тенденции. Например, нарушения интеллектуальной собственности могут происходить и в мобильных приложениях, и в Глобальной паутине. Зачастую при нарушении прав интеллектуальной собственности происходит распространение вредоносных программ. Различные объекты прав интеллектуальной собственности могут быть объектами нарушения прав [6, с. 70].

Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в нашей стране регулируются разделом VII части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации [7].

Отсутствие должного интегрирования объектов виртуальной интеллектуальной собственности в российскую правовую систему является несколько усложняющим фактором при определении их правового регулирования.

В целом в гражданском праве не установлены базовые принципы регулирования оборота виртуальных объектов, которые не могут функционировать вне цифровой среды (не оформленное соответствующим образом право требования, а объекты, определяемые в качестве «виртуального имущества»: 3D-модели, личные кабинеты, аккаунты в социальных сетях, цифровые игровые объекты) [8].

Одним из важных актуальных вопросов в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности является определение правового режима нейросетевого программного обеспечения (искусственный интеллект). Особенность данной программы заключается в том, что она меняет свою коммерческую ценность, так как в начале работы программы ее можно называть «рукотворной», далее идет режим «самообучения», а в итоге получается самостоятельная программа. И тут возникает вопрос [9]: что же определять под объектом права?

Кроме того, необходимо уделить некоторое внимание вопросу выделения информации в качестве самостоятельного элемента правовой системы, так как согласно ст. 128 ГК РФ информация является объектом гражданско-правовых отношений в случаях, когда она является составной частью объекта, который подлежит гражданско-правовой защите [10].

Стоит выделить наиболее актуальные проблемы, связанные с правовым регулированием интеллектуальной собственности.

– Пиратство и незаконное распространение контента. С развитием Интернета и цифровых технологий стало гораздо проще распространять контент незаконно, что приводит к ущербу для правообладателей и нарушает их права на интеллектуальную собственность.

– Глобальные стандарты и гармонизация. Мировая природа цифровой экономики требует гармонизации правовых норм для эффективной защиты интеллектуальной собственности. Однако различные страны имеют разные подходы и нормы, что затрудняет создание единой системы защиты.

– Баланс между правами создателей и общественными интересами. Следует найти оптимальный баланс между защитой прав создателей и обеспечением свободного доступа к знаниям и культурным ценностям. Это требует учета интересов всех сторон и разработки гибких правовых механизмов.

Выделим еще один важный аспект регулирования интеллектуальных прав в киберпространстве. Как известно, в современной интернет-среде распространены нейросетевые технологии – искусственный интеллект. Данный инструмент используется на многих интернет-площадках, в цифровой торговле, при изучении и составлении портрета и потребностей потребителя и решении многих других задач. Вопросы правового регулирования патентных отношений, связанных с применением технологий искусственного интеллекта, стоят наиболее остро [11, с. 50].

Нарушение прав интеллектуальной собственности в киберпространстве не происходит само по себе, данному процессу предшествуют такие факторы, как свобода информации, повышенный товарообмен, низкий уровень правовой грамотности и правосознания граждан, свободный доступ к сети Интернет и к большинству его ресурсов, и т.д. [1, с. 137]. Так как интеллектуальную собственность в Интернете легко копировать, распространять, не требуется дополнительных усилий для репродукции и распространения контрафактного материала, имеется доступ к технике/сетям, то нарушать

права интеллектуальной собственности становится еще проще [6, с. 71].

Какими могут быть пути решения указанных проблем?

Для эффективного решения проблем, связанных с правовым регулированием интеллектуальной собственности в условиях цифровой экономики, необходим комплексный подход:

– обновление правовых норм. Пересмотр существующих правовых норм с учетом особенностей цифровой экономики и внедрение новых механизмов защиты;

– международное сотрудничество. Активное сотрудничество между странами для разработки международных стандартов и гармонизации правовых норм;

– развитие технологий для защиты. Использование новых технологий, таких как блокчейн и искусственный интеллект, для обеспечения более эффективной защиты интеллектуальной собственности;

– образование и осведомленность. Повышение уровня осведомленности о правах и обязанностях в цифровой среде через образовательные программы и информационные кампании;

– изучение зарубежного законодательства по вопросам регулирования отношений, возникающих на основе использования искусственного интеллекта.

Рассмотрим также и технические возможности, которые позволяют препятствовать пиратству и незаконному распространению материалов или хотя бы существенно усложняют непроверенный процесс:

– наличие водяных, не отделимых от файлов, знаков, которые указывают на данные об авторе, и иной важной информации [12];

– наличие системы цифровых серийных номеров, которые становятся индикатором происхождения и владельца пронумерованного изделия [6, с. 72].

В целом, по мнению И.А. Черешневой, необходимо определение новых подходов к взаимодействию права и технологий, где правовой задачей является обеспечение развития технологий посредством создания правового базиса для соблюдения баланса при реализации развития технологий [13, с. 50].

Развитие телекоммуникационных технологий, высокая скорость проникновения сети, наличие у обширного количества населения смартфонов с доступом к высокоскоростной сети Интернет является, с одной стороны, благом для людей в части облегчения возможности для самореализации, самовыражения, решения бытовых задач, обучения, освоения новых дисциплин, получения признания благодаря своей

деятельности и работам, но также и причиной все ускоряющейся тенденции к беспрепятственному незаконному копированию и распространению материалов, нарушения авторских/интеллектуальных прав, уклонения от ответственности, что становится негативным сценарием развития технологий и телекоммуникаций.

Для развития правовой охраны интеллектуальной собственности в цифровой среде важно усовершенствовать санкции в административном и уголовном законодательствах, а также расширить компенсационные меры вследствие нарушения исключительных прав [5].

Цифровая экономика требует переосмысления подходов к правовому регулированию интеллектуальной собственности. Необходимо учесть ее особенности и применить инновационные методы для эффективной защиты прав создателей и общественных интересов. Комплексный подход, основанный на обновлении правовых норм, международном сотрудничестве, технологическом развитии и повышении осведомленности, поможет достичь устойчивого баланса в этой сфере.

#### Список литературы

1. Селезнева Е.А. Правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности в глобальной сети Интернет в российском и французском законодательствах // Трибуна молодого ученого. 2013. № 1 (26). С. 133–139.
2. Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 07.08.2017. № 32. Ст. 5138.
3. Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» // Собрание законодательства РФ. 14.05.2018. № 20. Ст. 2817.
4. Ворожевич А.С., Козлова Н.В. Антимонопольное регулирование цифровых рынков и право интеллектуальной собственности // Современные инфор-

мационные технологии и право: Монография / Московский госуниверситет им. М.В. Ломоносова, Юридический факультет / Отв. ред. Е.Б. Лаутс. М.: Статус, 2019.

5. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования: Научно-практическое пособие / Под ред. И.И. Кучерова, С.А. Сеницына. М.: ИЗИСП, НОРМА, 2022. 282 с.

6. Бойченко О.В., Смирнова О.Ю. Правовые аспекты существования интеллектуальной собственности в сети интернет // Экономика строительства и природопользования. 2020. № 1 (74). С. 70–80. DOI: 10.37279/2519-4453-2020-1-70-80.

7. Гражданский кодекс Российской Федерации часть 4 (ГК РФ ч. 4) [Электронный ресурс] // СПС «КонсультантПлюс». URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_64629/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/) (дата обращения: 10.11.2023).

8. Рожкова М.А. Цифровые активы и виртуальное имущество: как соотносится виртуальное с цифровым [Электронный ресурс] // Закон.ру: сайт. 2018. URL: [https://zakon.ru/blog/2018/06/13/cifrovye\\_aktivy\\_i\\_virtualnoe\\_imuschestvo\\_kak\\_sootnositsya\\_virtualnoe\\_s\\_cifrovym](https://zakon.ru/blog/2018/06/13/cifrovye_aktivy_i_virtualnoe_imuschestvo_kak_sootnositsya_virtualnoe_s_cifrovym) (дата обращения: 08.11.2023).

9. Пирсанова Е.Е. Правовое регулирование оборота прав на результаты интеллектуальной деятельности в цифровой экономике: Монография. М.: Юстицинформ, 2022. 165 с.

10. Инюшкин А.А. Информация в системе объектов гражданских прав и ее взаимосвязь с интеллектуальной собственностью на примере баз данных // Информационное право. 2016. № 4. С. 4–7.

11. Купчина Е.В. Искусственный интеллект и интеллектуальная собственность: вопросы правового регулирования патентных отношений // Legal Concept = Правовая парадигма. 2020. Т. 19. № 4. С. 48–54. DOI: <https://doi.org/10.15688/lc.jvolsu.2020.4.6>.

12. Алисова Е.В. Актуальные проблемы защиты авторского права в сети Internet [Электронный ресурс] // Современные научные исследования и инновации. 2016. № 7. URL: <https://web.snauka.ru/issues/2016/07/69396> (дата обращения: 08.11.2023).

13. Право будущего: Интеллектуальная собственность, инновации, Интернет: Ежегодник. Вып. 1 / РАН. ИНИОН. Центр социал. науч.-информ. исслед. Отд. праведения; Каф. предпринимательского права МГУ им. М.В. Ломоносова; Отв. ред. Е.Г. Афанасьева. М., 2018. 207 с. DOI: 10.31249/prae/2018.01.00.

## PROBLEMS OF LEGAL REGULATION OF INTELLECTUAL PROPERTY IN THE DIGITAL ECONOMY

*O.V. Strebkova*

Intellectual property in the Internet environment is a rather vulnerable area. The presence of a large number of opportunities allows people to create new Internet materials/products/content/information, which, unfortunately, is also easily copied and distributed. Goal: to identify problems of legal regulation of intellectual property in the digital economy. Methods: deduction, induction, generalization, analysis of secondary information. Main results and conclusions: the article examines the current state of legal regulation of intellectual property. Current issues in the field of legal regulation of intellectual property are presented. Current issues related to the legal regulation of intellectual property are also listed. In addition, the factors and causes of violation of intellectual property rights in the Internet space are given. Possible ways of legal and technical solution or, at least, reducing the volume of the problem are presented.

*Keywords:* intellectual property, digital economy, legal regulation, digitalization, legal norms, copyright.

## References

1. Selezneva E.A. Legal regulation of intellectual property objects on the global Internet in Russian and French legislation // *Tribune of the young scientist*. 2013. № 1 (26). P. 133–139.
2. Decree of the Government of the Russian Federation dated 28.07.2017 №1632-r «On approval of the program «Digital Economy of the Russian Federation» // *Collection of legislation of the Russian Federation*. 07.08.2017. № 32. Art. 5138.
3. Decree of the President of the Russian Federation dated 07.05.2018 № 204 «On national goals and strategic objectives of the development of the Russian Federation for the period up to 2024» // *Collection of Legislation of the Russian Federation*. 14.05.2018. № 20. Art. 2817.
4. Vorozhevich A.S., Kozlova N.V. Antimonopoly regulation of digital markets and intellectual property law // *Modern information technologies and Law: Monograph / Lomonosov Moscow State University, Faculty of Law / Ed. by E.B. Lauts*. M.: Statute, 2019.
5. Digital economy: current directions of legal regulation: A scientific and practical guide / Edited by I.I. Kucherov, S.A. Sinitsyn. M.: ILCL, NORMA, 2022. 282 p.
6. Boychenko O.V., Smirnova O.Yu. Legal aspects of the existence of intellectual property on the Internet // *Economics of construction and environmental management*. 2020. № 1 (74). P. 70–80. DOI: 10.37279/2519-4453-2020-1-70-80.
7. The Civil Code of the Russian Federation. Part 4 [Electronic resource] // LRS «ConsultantPlus». URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_64629/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/) (Date of access: 10.11.2023).
8. Rozhkova M.A. Digital assets and virtual property: how the virtual correlates with the digital [Electronic resource] // *Law: website*. 2018. URL: [https://zakon.ru/blog/2018/06/13/cifrovy\\_e\\_aktivy\\_i\\_virtualnoe\\_imuschestvo\\_kak\\_sootnositsya\\_virtualnoe\\_s\\_cifrovym](https://zakon.ru/blog/2018/06/13/cifrovy_e_aktivy_i_virtualnoe_imuschestvo_kak_sootnositsya_virtualnoe_s_cifrovym) (Date of access: 08.11.2023).
9. Kirsanova E.E. Legal regulation of the turnover of rights to the results of intellectual activity in the digital economy: Monograph. M.: Justicinform, 2022. 165 p.
10. Inyushkin A.A. Information in the system of objects of civil rights and its relationship with intellectual property on the example of databases // *Information law*. 2016. № 4. P. 4–7.
11. Kupchina E.V. Artificial intelligence and intellectual property: issues of legal regulation of patent relations // *Legal Concept = The legal paradigm*. 2020. Vol. 19. № 4. P. 48–54. DOI: <https://doi.org/10.15688/lc.jvolsu.2020.4.6>.
12. Alisova E.V. Actual problems of copyright protection on the Internet [Electronic resource] // *Modern scientific research and innovations*. 2016. № 7. URL: <https://web.snauka.ru/issues/2016/07/69396> (Date of access: 08.11.2023).
13. The law of the future: Intellectual Property, Innovation, Internet: Yearbook. Issue 1 / RAN. ISSS. Centre social. scientific-inform. research Department of Jurisprudence; Department of Business Law of Lomonosov Moscow State University; Ed. by E.G. Afanasieva. M., 2018. 207 p. DOI: 10.31249/prae/2018.01.00.