

УДК 34

DOI: 10.34670/AR.2022.18.98.024

Проблемы правового регулирования цифровых прав

Степанова Татьяна Александровна

Аспирант,
Новосибирский государственный
университет экономики и управления,
630099, Российская Федерация, Новосибирск, ул. Каменская, 56;
e-mail: info@nsuem.ru

Аннотация

Общественные отношения, складывающиеся в сфере цифровых технологий, требуют построения правовой основы их регулирования в соответствии с реалиями развития цифровой среды. До недавнего времени активно развивающиеся цифровые инвестиционные платформы, блокчейн, интернет-торговля и другие цифровые технологии, а также связанные с ними правоотношения не имели нормативного закрепления, их регулирование носило хаотичный и несистемный характер. Внесенные в действующее законодательство изменения, а также принятие ряда новых нормативных актов в этой сфере создали правовую базу проведения государственной политики в сфере цифровизации и информатизации экономики, однако многие вопросы в сфере законодательного регулирования цифровых технологий остались без внимания законодателя, в связи с чем требуется проведение анализа совокупности нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере цифровых технологий, цифрового законодательства, с целью определения перспектив развития законодательства в цифровой среде. Следует признать, что право пока не успевает за развитием цифровых технологий, и для того, чтобы использовать такое понятие, как «цифровые права» в полной мере, необходимо на законодательном уровне закрепить перечень тех имущественных прав, которые мы сможем в будущем называть цифровыми, необходимо определить перечень свойств и признаков такой информационной системы, где будет функционировать цифровые права. Перечисленные юридические вопросы нужно решать очень осторожно и аккуратно, находя баланс, соблюдая этапность и постепенность.

Для цитирования в научных исследованиях

Степанова Т.А. Проблемы правового регулирования цифровых прав // Вопросы российского и международного права. 2022. Том 12. № 5А. С. 187-192. DOI: 10.34670/AR.2022.18.98.024

Ключевые слова

Цифровизация, цифровые технологии, цифровые права, большие данные, правовое регулирование, цифровое законодательство.

Введение

Развитие цифровых технологий, их активное применение в жизни, как простых граждан, так и в сфере предпринимательства, а также оказания государственных услуг, привело к тому, что действующее гражданское законодательство существенно стало отставать от сложившихся экономических реалий, что потребовало его трансформации.

В 2017 году была разработана Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, которая определила «цели, задачи и меры по реализации внутренней и внешней политики Российской Федерации в сфере применения информационных и коммуникационных технологий, направленные на развитие информационного общества, формирование национальной цифровой экономики, обеспечение национальных интересов и реализацию стратегических национальных приоритетов». Принята Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года. Это создало предпосылки внедрения цифровых технологий в жизнь.

Основная часть

1 октября 2019 г. вступил в силу Федеральный закон от 18.03.2019 № 34-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации», который в Гражданском кодексе РФ дополнил состав объектов гражданских прав новым объектом, получившим название цифровые права.

Введенная в действие ст. 141.1 ГК РФ, структурно состоящая из трех пунктов, определяет, что признается цифровыми правами, сферу осуществления и распоряжения цифровыми правами.

Под цифровыми правами согласно статье 141.1 ГК РФ понимается «названные в таком качестве в законе обязательственные и иные права, содержание и условия осуществления которых определяются в соответствии с правилами информационной системы, отвечающей установленным законом признакам».

С введением в гражданское законодательство указанной правовой нормы, в научной среде не утихают споры относительно того, какие же имущественные права являются цифровыми, поскольку это основная проблема, которая возникнет при использовании понятия «цифровые права», так как данная дефиниция законодателем раскрыта слишком абстрактно.

Общепризнанной можно назвать их публично-правовую природу, однако не существует единого их понимания, многие аспекты данного вида прав четко не определены.

С 1 января 2021 г. вступил в силу Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который также ввел несколько смежных понятий: «цифровые права» и «цифровая валюта».

Е.В. Блинковой, Т.А. Борычевой отмечается, что «нововведения носят скорее декларативный характер, и, следовательно, их реализация и эффективное применение зависят от тех технических норм, которые будут приняты в их исполнение» [Блинкова, Борычева, 2020, 16].

На наш взгляд, это утверждение совершенно верно, поскольку предложенное законодателем понятие цифровых прав не отражает в полной мере его сути и содержания, учитывая его

сложную природу.

Как справедливо отмечает К.А. Дмитриев, «в отношении «цифровых прав» законодатель пошел по пути не описания условий, определяющих оборотоспособность цифровых объектов (как, например, требования к субъектам, создающих и/или организующих такой оборот), и безопасности соответствующего оборота, а установления в нормах новой категории объектов имущественных прав, от которых можно исходить для осуществления регулирования рынка существующих в информационно-телекоммуникационной сети новых объектов экономических отношений» [Дмитриев, 2020, 394].

Понятие «цифровые права» было предложено использовать вместо понятия «токен». Однако сформулированное для включения в ГК РФ понятие цифровых прав в процессе обсуждения и доработки законопроекта размылось и в настоящее время фактически не отражает того, что собой представляют токены.

Прежде всего, целью введения данного понятия явилась необходимость создания основы для законодательного регулирования отношений, связанных с цифровыми активами, их распоряжением и использованием. Однако рынок цифровых прав был сформирован раньше, чем законодатель предпринял попытки урегулировать отношения по поводу этих объектов. Как следствие – в настоящее время сложно говорить о соответствии предложенного законодателем определения понятия «цифровые права» тому содержанию, которое в них заложено с учетом технологических особенностей самого актива.

Предложенное законодателем нормативное регулирование цифровой среды нельзя назвать полным. Так, в частности, остается неурегулированным одно из приоритетных направлений цифровой экономики – Большие данные. На сегодняшний день отсутствует нормативное понятие Больших данных, не определено их место в системе гражданских прав, остается неясным их соотношение с персональными данными.

Несмотря на то, что в настоящее время стремительно развивается Интернет-торговля, все чаще различного рода сделки заключаются с использованием электронных и иных технических средств, вместе с тем в России до сих пор, к сожалению, не принят единый Закон об электронной торговле, хотя порядок проведения электронных торгов и функционирования электронных торговых площадок регламентирован целым рядом федеральных законов.

Одной из центральных проблем, связанных со стремительным развитием цифровых технологий, является проблема защиты прав человека, обеспечении гарантий прав личности. «Человек, его права и свободы являются высшей ценностью. Признание, соблюдение и защита прав и свобод человека и гражданина – обязанность государства», – гласит статья 2 Конституции Российской Федерации.

Особенности природы цифровых прав, их «нематериальный характер» создает трудности с привлечением к юридической ответственности за их нарушение.

Отсутствие четкой законодательной конструкции «цифровых прав» не позволяет урегулировать и вопрос их налогообложения.

В итоге принятые поправки в ГК РФ не позволили в полной мере урегулировать весь спектр правоотношений в цифровом пространстве. Предложенные правовые нормы определяют лишь основы их правового регулирования.

Заключение

Таким образом, проведенный анализ показал, что на данном этапе своего развития Российская Федерация достигла определенных успехов на пути цифровизации правового пространства, однако остается значительное поле для работы в сфере нормативного регулирования цифровой среды. Тем не менее, современные реалии уже диктуют свои правила и вынуждают правоприменителя разрешать возникающие вопросы посредством обращения в судебные органы, которые дают толкование смысла действующих правовых норм, регламентирующие сложившиеся в цифровой среде правоотношения.

В целом же следует признать, что право пока не успевает за развитием цифровых технологий и попытки законодателя и для того, чтобы использовать такое понятие, как «цифровые права» в полной мере необходимо на законодательном уровне закрепить перечень тех имущественных прав, которые мы сможем в будущем называть цифровыми, необходимо определить перечень свойств и признаков такой информационной системы, где будет функционировать цифровые права. Перечисленные юридические вопросы нужно решать очень осторожно и аккуратно, находя баланс, соблюдая этапность и постепенность.

Библиография

1. Блинкова Е.В., Борычева Т.А. Цифровые права в тенденции развития гражданского права // Вестник Российской Академии интеллектуальной собственности. 2020. № 1. С. 14-18.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ); федеральный закон от 30.11.1994 № 51-ФЗ (в ред. от 25.02.2022 № 20-ФЗ).
3. Дмитриев К.А. Проблемы и перспективы правового регулирования цифровых прав граждан Российской Федерации // Права и обязанности гражданина и публичной власти: поиск баланса интересов. М., 2020. С. 392-398.
4. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020.
5. Рахматулина Р.Ш. Объекты авторского права в цифровом пространстве и формы их выражения // Право будущего: интеллектуальная собственность, инновации, Интернет: Ежегодник. Вып. 1. М., 2019. С. 77-82.
6. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы».
7. Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации (вместе с Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года)».
8. Федеральный закон «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации» от 18.03.2019 № 34-ФЗ.
9. Федеральный закон «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 31.07.2020 № 259-ФЗ.
10. Calzada I. The right to have digital rights in smart cities // Sustainability. – 2021. – Т. 13. – №. 20. – С. 11438.

Problems of legal regulation of digital rights

Tat'yana A. Stepanova

Postgraduate,
Novosibirsk State University of Economics and Management,
630099, 56, Kamenskaya str., Novosibirsk, Russian Federation;
e-mail: info@nsuem.ru

Abstract

Public relations in the field of digital technologies require the construction of a legal basis for their regulation in accordance with the realities of the development of the digital environment. Until recently, actively developing digital investment platforms, blockchain, online trading and other digital technologies, as well as legal relations related to them, did not have a regulatory framework, their regulation was chaotic and non-systematic. The changes made to the current legislation, as well as the adoption of a number of new regulations in this area, have created the legal basis for conducting state policy in the field of digitalization and informatization of the economy, however, many issues in the field of legislative regulation of digital technologies have been left without the attention of the legislator; a set of normative legal acts regulating public relations in the field of digital technologies, digital legislation, in order to determine the prospects for the development of legislation in the digital environment. It should be recognized that the law has not yet kept pace with the development of digital technologies, and in order to a concept of digital rights in full, it is necessary to fix at the legislative level a list of those property rights that we can call digital in the future, it is necessary determine the list of properties and features of such an information system where digital rights will function. These legal issues should be addressed very carefully and carefully, finding a balance, observing stages and gradualness.

For citation

Stepanova T.A. (2022) Problemy pravovogo regulirovaniya tsifrovyykh prav [Problems of legal regulation of digital rights]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 12 (5A), pp. 187-192. DOI: 10.34670/AR.2022.18.98.024

Keywords

Digitalization, digital technologies, digital rights, big data, legal regulation, digital legislation.

References

1. Blinkova E.V., Borycheva T.A. (2020) Tsifrovye prava v tendentsii razvitiya grazhdanskogo prava [Digital rights in the development trend of civil law]. *Vestnik Rossiiskoi Akademii intellektual'noi sobstvennosti* [Bulletin of the Russian Academy of Intellectual Property], 1, pp. 14-18.
2. Dmitriev K.A. (2020) Problemy i perspektivy pravovogo regulirovaniya tsifrovyykh prav grazhdan Rossiiskoi Federatsii [Problems and prospects of legal regulation of digital rights of citizens of the Russian Federation]. In: *Prava i obyazannosti grazhdanina i publichnoi vlasti: poisk balanssa interesov* [Rights and obligations of a citizen and public authorities: searching for a balance of interests]. Moscow.
3. *Federal'nyi zakon «O tsifrovyykh finansovykh aktivakh, tsifrovoi valyute i o vnesenii izmenenii v otdel'nye zakonodatel'nye akty Rossiiskoi Federatsii» ot 31.07.2020 № 259-FZ* [Federal Law No. 259-FZ dated July 31, 2020 "On Digital Financial Assets, Digital Currency and on Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation"].
4. *Federal'nyi zakon «O vnesenii izmenenii v chasti pervuyu, vtoruyu i stat'yu 1124 chasti tret'ei Grazhdanskogo kodeksa Rossiiskoi Federatsii» ot 18.03.2019 № 34-FZ* [Federal Law No. 34-FZ dated March 18, 2019 "On Amendments to Parts One, Two and Article 1124 of Part Three of the Civil Code of the Russian Federation"].
5. *Grazhdanskii kodeks Rossiiskoi Federatsii (GK RF); federal'nyi zakon ot 30.11.1994 № 51-FZ (v red. ot 25.02.2022 № 20-FZ)* [Civil Code of the Russian Federation (CC RF); Federal Law No. 51-FZ of November 30, 1994 (as amended of February 25, 2022 No. 20-FZ)].
6. *Konstitutsiya Rossiiskoi Federatsii: prinyata vsenarodnym golosovaniem 12.12.1993 s izmeneniyami, odobrennyimi v khode obshcherossiiskogo golosovaniya 01.07.2020* [The Constitution of the Russian Federation: adopted by popular vote on 12/12/1993 with amendments approved during the nationwide vote on 07/01/2020].
7. Rakhmatulina R.Sh. (2019) Ob"ekty avtorskogo prava v tsifrovom prostranstve i formy ikh vyrazheniya [Objects of Copyright in the Digital Space and Forms of Their Expression]. In: *Pravo budushchego: intellektual'naya sobstvennost', innovatsii, Internet: Ezhegodnik. Vyp. 1* [Right of the Future: Intellectual Property, Innovations, Internet: Yearbook. Issue 1]. Moscow.

8. *Ukaz Prezidenta Rossiiskoi Federatsii ot 09.05.2017 № 203 «O Strategii razvitiya informatsionnogo obshchestva v Rossiiskoi Federatsii na 2017-2030 gody»* [Decree of the President of the Russian Federation of May 9, 2017 No. 203 “On the Strategy for the Development of the Information Society in the Russian Federation for 2017-2030”].
9. *Ukaz Prezidenta RF ot 10.10.2019 № 490 «O razvitii iskusstvennogo intellekta v Rossiiskoi Federatsii (vmeste s Natsional'noi strategiei razvitiya iskusstvennogo intellekta na period do 2030 goda)»* [Decree of the President of the Russian Federation of October 10, 2019 No. 490 “On the development of artificial intelligence in the Russian Federation (together with the National Strategy for the Development of Artificial Intelligence for the period up to 2030)”].
10. Calzada, I. (2021). The right to have digital rights in smart cities. *Sustainability*, 13(20), 11438.