

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

УДК 34.096

<https://doi.org/10.20310/2587-9340-2023-7-2-190-197>

Шифр научной специальности 5.1.1

Правовые основы цифровой экономики в Российской Федерации

© КУЗНЕЦОВ Александр Александрович,

кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права и процесса, ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», Российская Федерация, 398055, г. Липецк, ул. Московская, 30, <https://orcid.org/0000-0002-4740-0277>, kuznetsovaa69@mail.ru

© КУЗНЕЦОВ Павел Александрович,

инженер факультета инфокоммуникационных технологий, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», Российская Федерация, 197101, г. Санкт-Петербург, Кроверкский пр., 49, лит. А, <https://orcid.org/0000-0002-3801-1317>, mickeloc@yandex.ru

© КУЗЬМЕНКО Элла Юрьевна,

доктор юридических наук, доцент, профессор кафедры уголовного права и процесса Института права и национальной безопасности, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», Российская Федерация, 392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33; профессор кафедры гражданского права и процесс, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», Российская Федерация, 392000, г. Тамбов, ул. Советская, 106/5, <https://orcid.org/0000-0001-7886-7948>, ella.yurevna1010@mail.ru

Аннотация

Раскрыты актуальные вопросы, связанные с развитием цифрового общества и цифровизацией современной системы ведения финансово-хозяйственной деятельности, которые привели к необходимости формирования и реализации нормативно-правовых актов в области цифровой экономики. Цифровая экономика является важной составляющей четвертой промышленной революции. Цель исследования – рассмотреть цифровые технологии и новые цифровые возможности, которые стали появляться у хозяйствующих субъектов, органов государственной власти и управления, а также потребителей товаров, работ и услуг. Появляются новые бизнес-модели, формируются нематериальные активы, основанные на использовании технологии больших данных. В качестве основного источника формирования стоимости выступает высокоскоростная обработка огромных массивов данных. Все это требует определенного правового регулирования. В качестве методов исследования были использованы общенаучные и специально юридические методы. Основное внимание было уделено методу анализа. В исследовании установлено, что в основном вопросы правовой основы цифровой экономики направлены на урегулирование экономической безопасности цифровых платформ личности, бизнеса и государства в цифровой экономике. Они связаны с защитой личных данных, цифровой идентичностью, защитой электронной коммерции, онлайн-безопасностью, финансово-хозяйственной деятельностью и т. п. Конечно, не все вопросы цифровой экономики урегулированы нормами права, что является основой для формирования научно-практической основы для анализа и законодательной инициативы.

Ключевые слова

цифровизация, цифровая экономика, нормативно-правовые акты, законодательная инициатива, кодификация, правоотношения, бизнес-модели, хозяйствующие субъекты, нематериальные активы

Для цитирования

Кузнецов А.А., Кузнецов П.А., Кузьменко Э.Ю. Правовые основы цифровой экономики в Российской Федерации // Актуальные проблемы государства и права. 2023. Т. 7. № 2. С. 190-197. <https://doi.org/10.20310/2587-9340-2023-7-2-190-197>

ORIGINAL ARTICLE

<https://doi.org/10.20310/2587-9340-2023-7-2-190-197>

Legal basis of the digital economy in the Russian Federation

© Alexander A. KUZNETSOV,

PhD (Law), Associate Professor of the Department of Civil Law and Process, Lipetsk State Technical University, 30 Moskovskaya St., Lipetsk, 398055, Russian Federation, <https://orcid.org/0000-0002-4740-0277>, kuznetsovaa69@mail.ru

© Pavel A. KUZNETSOV,

Engineer of the Faculty of Infocommunication Technologies, ITMO University, 49 Kroverksky Ave., St. Petersburg, 197101, Russian Federation, <https://orcid.org/0000-0002-3801-1317>, mickeloc@yandex.ru

© Ella Y. KUZMENKO,

Dr. habil. (Law), Associate Professor, Professor of the Department of Criminal Law and Procedure, Institute of Law and National Security, Derzhavin Tambov State University, 33 Internatsionalnaya St., Tambov, 392000, Russian Federation; Professor of the Department of Civil Law and Procedure, Tambov State Technical University, 106/5 Sovetskaya St., Tambov, 392000, Russian Federation, <https://orcid.org/0000-0001-7886-7948>, ella.yurevna1010@mail.ru

Abstract

Topical issues related to the development of a digital society and the digitalization of the modern system of financial and economic activities, which led to the need for the formation and implementation of regulatory legal acts in the field of the digital economy, are revealed. The digital economy is an important component of the fourth industrial revolution. The authors set themselves the goal of considering digital technologies and new digital opportunities that have begun to appear among business entities, public authorities and administrations, as well as consumers of goods, works and services. New business models are emerging, intangible assets are being formed based on the use of big data technology. The main source of cost formation is high-speed processing of huge data arrays. All this requires certain legal regulation. General scientific and special legal methods were used as research methods. The main attention was paid to the method of analysis. The study found that basically the issues of the legal basis of the digital economy are aimed at resolving the economic security of digital platforms of the individual, business and the state in the digital economy. They are related to the protection of personal data, digital identity, protection of e-commerce, online security, financial and economic activities, etc. Of course, not all issues of the digital economy are regulated by law, which is the basis for the formation of a scientific and practical basis for analysis and legislative initiatives.

Keywords

digitalization, digital economy, legal acts, legislative initiative, codification, legal relations, business models, business entities, intangible assets

For citation

Kuznetsov, A.A., Kuznetsov, P.A., & Kuzmenko, E.Y. (2023). Legal basis of the digital economy in the Russian Federation. *Aktual'nye problemy gosudarstva i prava = Current Issues of the State and Law*, vol. 7, no. 2, pp. 190-197 (In Russ., abstract in Eng.) <https://doi.org/10.20310/2587-9340-2023-7-2-190-197>

Введение. Постановка проблемы

Актуальность темы настоящей публикации связана с тем, что цифровые инновации развиваются очень быстро, цифровые технологии в экономике поучили широкое приме-

нение, что требует определенной правовой основы.

В зарубежных странах имеется определенный положительный опыт формирования правовой основы цифровой экономики.

В США цифровая экономика является частью общей системы кибербезопасности. Это связано с тем, что основная цель федеральных ведомств в Америке – это обеспечение безопасности бизнеса. Цель создания такого конгломерата – обеспечить продвижение американских правовых и технологических стандартов по всему миру [1]. За 30 лет в США была создана и реализована сильная правовая база для цифровой экономики.

В Великобритании был принят так называемый «Билль о цифровой экономике», в котором определены основные направления ее развития, которые опять же связаны с кибербезопасностью. Следует обратить внимание, что 90 % компаний Соединенного Королевства не имеют четкой концепции в случае киберугроз.

Этот пример свидетельствует о том, что не все вопросы цифровой экономики в США и Великобритании урегулированы должным образом. Многие происходящие бизнес-процессы до сих пор не имеют четкой правовой основы.

Анализируя вопросы правовой основы цифровой экономики ряда зарубежных стран, определенный интерес представляет Китай, который является бесспорным лидером в этой области. 50 китайских предприятий занимают лидирующие положения по уровню капитализации среди мировых технологических компаний. Такое положение на мировом рынке достигнуто благодаря именно четкой правовой регламентации отношений не только между хозяйствующими субъектами, но и между государством и бизнесом.

Вопрос правовых основ цифровой экономики был предметом исследования в работах таких ученых, как И.Л. Бачило, А.Ю. Быков, Н.В. Василенко, Д.В. Грибанова, Е.В. Елютина, А.С. Киселев, Н.Н. Лебедева, М.И. Столбова, Н.Н. Разумович, А.А. Тадеева, С.М. Шахрай.

Вместе с тем в российской правовой науке отсутствуют научные изыскания, позволяющие провести комплексный анализ состояния и перспектив информационно-правового регулирования правовых основ цифровой экономики.

Цель настоящего исследования – определить пути формирования правовых основ

цифровой экономики в современных реалиях правового и экономического развития Российской Федерации.

Используемые методы исследования – общенаучные и специально юридические методы, метод анализа.

Результаты исследования

Как известно, экономика представляет собой определенную совокупность общественных отношений и социальных практик, которые происходят в системе хозяйственной деятельности человека, производства, распределения, обмена, потребления и накопления материальных благ, а также управления этими процессами.

Впервые понятие «цифровая экономика» было введено специалистом в области информатики американцем Николасом Негропonte. Он определил ее как экономическую деятельность посредством цифровых технологий [1]. Такое простое определение не раскрывает всей сущности и всех особенностей цифровой экономики, включая ее правовую основу.

Отечественные ученые предложили свою трактовку понятия «цифровая экономика». Оно определено как новые методы получения, обработки, хранения и последующей передачи данных в цифровой форме в сфере экономической деятельности [2; 3].

Представляет интерес еще одно определение цифровой экономики. Она определяется как определенная цифровая модель развития информационных и коммуникационных технологий в национальной экономике. Цифровые технологии являются основой для стабильного экономического развития страны, которое невозможно представить без правового базиса [4–14].

В научно-практической литературе можно встретить мнение о том, что цифровизация формирует новые возможности для хозяйствующих субъектов, но не является бесспорной основой для развития цифровой экономики¹. Как справедливо указали Л.П. Гончаренко и С.А. Сыбачин, субъекты хозяйствования обязаны внедрять современные цифровые технологии» в условиях, ко-

¹ Стратегия развития информационного общества в РФ на 2017–2030 годы. URL: <http://kremlin.ru/acts/bank/41919> (дата обращения: 01.12.2022).

гда «практически стерты границы рынков» [4, с. 32].

Цифровизация тесно связана с инновациями и инновационными технологиями, которые определены как инновационная деятельность. Это бесспорная аксиома, которая основана на том, что эта деятельность состоит из достижений цифровизации и направлена на развитие цифровой экономики. Ведь инновация является одним из видов экономической деятельности.

Таким образом, из анализа представленных определений цифровой экономики можно сделать вывод, что «основной ресурс повышения эффективности различных видов экономической деятельности связан с цифровой формой представления данных хозяйствующими субъектами» [5, с. 71].

Основная цель формирования и реализации правовых основ цифровой экономики в Российской Федерации – сделать ее наиболее надежной для ведения бизнеса и бизнес-процессов. Из этой цели формируется концепция, которая определяет, что экономическая система Российской Федерации изыскивает наиболее действенные варианты правовых основ использования цифровизации для экономического развития.

Важность цифровой экономики как для бизнеса, так и для государства определена в Посланиях Президента Федеральному Собранию Российской Федерации².

Основной помехой для развития цифровой экономики в нашей стране является своеобразная невосприимчивость российской экономики к инновациям и научно-технологическому развитию.

Во всей системе формирования и реализации цифровой экономики важное место занимает ее правовая основа. Она включает в себя две важные составляющие – это невмешательство и жесткое юридическое вмешательство в определенную сферу обще-

ственных отношений, в данном случае экономике.

Анализируя концептуальную основу правоотношений в области информационных технологий, права и экономики, следует определить основные направления формирования правовых основ цифровой экономики, которые представляют особую актуальность в современных условиях.

1) Цифровая экономика тесно связана с имущественными отношениями, которые имеют в своей основе экономическое содержание. В этой связи следует отдельно закрепить правовое регулирование имущественных отношений в цифровой экономике. Они приобретают особую форму, меняется их сущность, появляются новые их виды. Определенным лицам принадлежит право собственности на инновационные технологии, которые используются в бизнес-процессах. Особое место занимает вопрос управления имуществом субъектов бизнеса, используемого в условиях цифровизации, а также переход права собственности.

2) Формат цифровой экономики предусматривает использование цифровых денег, поэтому денежная составляющая является также предметом правового регулирования. Появление криптовалюты требует законодательного регулирования, поскольку она используется как система расчетов между хозяйствующими субъектами. Цифровые деньги приобретают статус самостоятельной экономической категории. При замене полноценных денежных знаков электронными средствами платежа лишаются вещественного носителя всеобщего эквивалента, формируется их новая родовая природа. Цифровые или электронные деньги представляют собой отражение на электронном носителе информации о всеобщем эквиваленте. Формирование правовой основы электронных денег в условиях цифровой экономики позволит измерять объемы функционирования денежных средств и регулировать их оборот.

3) Цифровая экономика оказывает влияние на бюджетные правоотношения. Бюджетные правоотношения выступают в качестве площадки, благодаря которой разрабатываются и апробируются новые цифровые технологии. В бюджетной сфере цифровизация экономики рассматривается с

² Послание Президента Федеральному Собранию – 2018. URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/56957> (дата обращения: 01.11.2022); Послание Президента Федеральному Собранию – 2019. URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/59863> (дата обращения: 01.12.2022); Послание Президента Федеральному Собранию – 2020. URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/62582> (дата обращения: 01.12.2022).

двух позиций: во-первых, это один из способов управления денежными средствами бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, во-вторых, все данные о бюджетах бюджетной системы страны преобразуются в электронно-цифровую форму и это считается особым способом отражения действительности. «Бюджетная сфера представляется самым удачным началом для реализации следующего этапа информатизации государственного управления. С правовой точки зрения бюджет представляет собой правовой акт (документ), главной особенностью которого является его содержание, состоящее из нормы-расчетов, включающих цифровые показатели доходов, расходов и источников финансирования дефицитов бюджетов. Это возникло и сохранилось с момента появления бюджетных правоотношений в России. Следует оценить роль и значение права в процессе цифровизации бюджетных правоотношений. На современном этапе ее уже нельзя рассматривать исключительно как техническую, состоящую в описании регламентов работы с автоматизированными системами, поскольку существует вероятность того, что цифровизация процессов управления публичных финансов повлияет на сущность бюджетных правоотношений, изменив их структурные элементы и внутренние связи между ними посредством внедрения цифровых технологий» [6, с. 41].

4) Формирование нормативно-правовой основы в области информации, информационных технологий и защиты информации. Информация является важной составляющей цифровой экономики. Имеет место постулат о том, что кто владеет информацией, тот владеет миром. Информация превратилась в своеобразный товар, который участвует в деловом обороте. Развитие современного общества, общественных отношений невозможно представить себе без информационной поддержки, тем более формирование цифровой экономики. В основу следует заложить следующие конституционные начала:

– обеспечение неприкосновенности частной жизни, личной и семейной тайны, тайны телефонных переговоров, переписки, включая электронные письма, телефонных и

иных сообщений, что определено статьей 23 Конституции РФ;

– без согласия лица не допускается сбор, поиск, получение, передача информации о его частной жизни, статья 24 Конституции РФ;

– каждый наделен правом свободно искать, получать, передавать, производить и распространять информацию любым законным способом, перечень сведений, составляющих государственную тайну, определяется федеральным законом, что определено в статье 29 Конституции РФ;

– всеобщее право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды (статья 42 Конституции РФ)³.

5) Правовые основы обеспечения и защиты прав личности, общества и государства в условиях цифровой экономики. Развитие цифровой экономики непосредственно затрагивает права и законные интересы личности, общества и государства, например, обработка персональных данных при производстве платежей или получении социальных выплат. Экономика трансформировалась в цифровое пространство, используются инновационные технологии и новые средства коммуникации. Киберпространство стало полем противозаконной деятельности отдельных криминальных структур с целью совершения противоправных действий. Цифровая экономика действует в рамках информационного общества, в основу развития которого положена особая субстанция, условно именуемая «информацией», обладающая свойством взаимодействия как с духовным, так и с материальным миром человека. Последнее свойство особенно важно для понимания сущности цифровой экономики. С одной стороны, информация формирует материальную среду жизни человека, выступая в роли инновационных технологий, компьютерных программ, платформенных решений для улучшения качества жизни и т. п. С другой стороны, она выступает основным средством межличностных взаимоотношений, постоянно возникая, видоизме-

³ Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая): Федеральный закон от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 8.12.2020): [принят Государственной Думой 21.10.1994]. Доступ из СПС КонсультантПлюс.

няясь и трансформируясь в процессе перехода от одного человека к другому [7, с. 182].

б) Уголовно-правовая охрана правоотношений в сфере цифровой экономики. Цифровую экономику невозможно представить без надлежащей охраны общественных отношений и недопущения определенного противоправного поведения. «Основная задача уголовно-правовой охраны общественных отношений в цифровой экономике – недопущение использования цифровых технологий в противоправных целях и защита добросовестных участников возникающих отношений. Цифровизация общественных отношений привела к появлению цифровой преступности, которая является новой формой противоправного деяния, связанная с использованием компьютерных технологий. Сегодня необходимо обратить внимание на новые «цифровые» посягательства, которые с точки зрения закона преступлениями не являются ввиду отсутствия регулирования. И вот тут возникает настоящая проблема, которую уголовное право решить пока не в состоянии» [8, с. 14]. Появление «виртуальных активов» вызвало необходимость противодействия системе легализации доходов, нажитых преступным путем и используемых для финансирования преступных сообществ и террористической деятельности. Важным моментом будет формирование и реализация эффективного механизма защиты интересов всех участников отношений в цифровой экономике, этого возможно добиться только с помощью комплексного подхода и обеспечения баланса между различными отраслями права.

Таким образом, представленные основные направления формирования правовых основ цифровой экономики позволят устранить существующие правовые пробелы.

Еще один важный момент, который следует учитывать при реализации концепции цифровой экономики, – это обеспечение интересов работников в трудовых отношениях. Ведь труд является своеобразным двигателем экономического благополучия страны и основой общественного прогресса.

Существуют определенные квалифицированные требования к различным категориям работников. При этом отсутствует упоминание об использовании искусствен-

ного интеллекта. Все компании пытаются отобрать кандидатов на работу по ряду критериев. Очевидно, что сегодня роботы выполняют свою работу намного лучше людей по ряду специальностей. Робототехника несет в себе меньше затрат по сравнению с обучением и управлением деятельностью людей. На наш взгляд, необходимы отдельные законодательные гарантии трудоустройства человека, что подразумевает вмешательство государства в сферу частных интересов бизнеса. Отдельным и довольно сложным вопросом является этический аспект поведения начальника или руководителя, которым выступает искусственный интеллект [9, с. 20].

Формирование законодательной инициативы, касающейся трудовых отношений в условиях цифровой экономики, следует решать следующим образом:

- более последовательная унификация правовых категорий;
- на законодательном уровне определить список профессий, где допускается замена труда человека на труд роботов с искусственным интеллектом;
- сформировать систему правовых норм, регламентирующую совместную трудовую деятельность роботов и человека на одном рабочем месте;
- установить соотношение количества рабочих мест для робота и человека.

Заключение

Подводя итог, можно определить, что для развития цифровой экономики необходимо создание грамотного и четкого понятийного аппарата, включая более четкое правовое определение самого понятия «цифровая экономика». Также необходимо принятие единого кодифицированного нормативно-правового акта, в котором будут конкретно определены принципы, цели, задачи и основные направления реализации правового обеспечения цифровой экономики.

Законодательно закрепить следующее определение «цифровая экономика» – это новый формат общественных отношений в области экономики, связанный с использованием цифровых технологий и формирующий новые цифровые умения, навыки, ком-

петенции и возможности у личности, общества, государства. Цифровая экономика является своеобразной формой экономической активности, которая формируется с помощью инновационных технологий и их использования в бизнес-процессах.

Также следует отметить, что низкий уровень инновационной активности тормозит развитие цифровой экономики в связи с тем, что использование информационных технологий, так же как и их наличие, не

приводит к созданию эффективных экономических процессов в обществе. Для этого необходимо четкое правовое определение и правовое регулирование инноваций как одного из видов экономической деятельности.

Таким образом, формирование и реализация нормативно-правового обеспечения в области цифровизации и использования информационных технологий является важным моментом для развития цифровой экономики в Российской Федерации.

Список источников

1. *Negroponte N.* Being Digital. N. Y.: Knopf, 1995. 256 p. URL: <https://archive.org/details/beingdigital1995negr/page/n9/mode/2up>
2. *Василенко Н.В.* Цифровая экономика: концепции и реальность // Информационные кластеры в цифровой экономике: теория и практика: труды науч.-практ. конф. с междунар. участием / под ред. А.В. Бабкина. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. С. 147-151. <https://doi.org/10.18720/IEP/2017.3/20>, <https://elibrary.ru/zfcrzz>
3. *Урманцева А.* Цифровая экономика: как специалисты понимают этот термин // Интернет-портал: РИА. URL: <https://ria.ru/20170616/1496663946.html> (дата обращения: 01.12.2022)
4. *Гончаренко Л.П., Сыбачин С.А.* Цифровизация национальной экономики // Вестник университета. 2019. № 8. С. 32-38. <https://doi.org/10.26425/1816-4277-2019-8-32-38>, <https://elibrary.ru/uzmedg>
5. *Жаркова Е.А.* Цифровая экономика России в контексте развития глобальной цифровой экономики // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения: Гуманитарные исследования. 2022. № 4 (15). С. 69-79. https://doi.org/10.52170/2618-7949_2022_15_69, <https://elibrary.ru/finlmj>
6. *Номерова М.А.* Цифровая экономика. Факторы развития цифровой экономики // Интернаука. 2022. № 46-1 (269). С. 40-42. <https://elibrary.ru/rksmlu>
7. *Жаворонкова И.О.* Возрастание роли цифрового права в экономике: тенденции правового регулирования цифровой экономики // Инновационная парадигма экономических механизмов хозяйствования: сб. науч. трудов 7 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Симферополь, 2022. С. 181-183. <https://elibrary.ru/zkftqr>
8. *Кожурхаева Р.М.Б., Газдиева Е.Х.* Цифровая экономика – экономика будущего // Журнал прикладных исследований. 2022. № 4-1. С. 12-15. https://doi.org/10.47576/2712-7516_2022_4_1_12, <https://elibrary.ru/exiwfy>
9. *Шагульев Ш.А.* Цифровые технологии в современной экономике // Вестник науки. 2022. Т. 2. № 10. С. 19-21. URL: <https://www.вестник-науки.рф/archiv/journal-10-55-2.pdf>
10. *Быков А.Ю.* Право цифровой экономики: некоторые народно-хозяйственные и политические риски. М.: Проспект, 2021. 24 с. URL: <https://bykov.law/wp-content/uploads/2022/06/pravo-cifrovoy-economiki.pdf>
11. *Киселев А.С.* Формирование идеи электронного государства и особенности ее реализации: теоретико-правовое исследование: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Белгород, 2019. 22 с. <https://elibrary.ru/jopejr>
12. *Корнев А.В.* Дигитализация права: проблемы и перспективы // Актуальные проблемы российского права. 2019. № 6 (103). С. 11-18. <https://doi.org/10.17803/1994-1471.2019.103.6.011-018>, <https://elibrary.ru/twkifh>
13. *Русскевич Е.А.* Об уголовно-правовой политике в условиях построения цифровой экономики Российской Федерации // Вестник экономической безопасности. 2019. № 1. С. 163-168. <https://doi.org/10.24411/2414-3995-2019-10034>, <https://elibrary.ru/mfkgum>
14. *Столбова М.И., Бренделева Е.А.* Основы цифровой экономики. М.: Изд. дом «Научная библиотека», 2018. 237 с. URL: <https://search.rsl.ru/ru/record/01009609824>

References

1. *Negroponte N.* (1995). *Being Digital*. New York, Knopf Publ., 256 p. Available at: <https://archive.org/details/beingdigital1995negr/page/n9/mode/2up>

2. Vasilenko N.V. (2017). Digital economy: concepts and reality. *Trudy nauchno-prakticheskoi konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem «Informatsionnye klasteri v tsifrovoi ehkonomie: teoriya i praktika»* [Proceedings of the Scientific and Practical Conference with International Participation “Information Clusters in the Digital Economy”]. St. Petersburg, Politechnical University Publ., pp. 147-151. (In Russ.) <https://doi.org/10.18720/IEP/2017.3/20>, <https://elibrary.ru/zfcrzz>
3. Urmantseva A. Tsifrovaya ehkonomika: kak spetsialisty ponimayut ehtot termin [Digital Economy: How Experts Understand this Term]. *Internet portal: RIA*. (In Russ.) Available at: <https://ria.ru/20170616/1496663946.html> (accessed 01.12.2022)
4. Goncharenko L.P., Sybachin S.A. (2019). Digitalization of national economy. *Vestnik universiteta = University Bulletin*, no. 8, pp. 32-38. (In Russ.) <https://doi.org/10.26425/1816-4277-2019-8-32-38>, <https://elibrary.ru/uzmedg>
5. Zharkova E.A. (2022). The digital economy of Russia in the context of the development of the global digital economy. *Vestnik Sibirskogo gosudarstvennogo universiteta putei soobshcheniya: Gumanitarnye issledovaniya = The Siberian Transport University Bulletin: Humanitarian Research*, no. 4 (15), pp. 69-79. (In Russ.) https://doi.org/10.52170/2618-7949_2022_15_69, <https://elibrary.ru/finlmj>
6. Nomerova M.A. (2022). Digital economy. The factors in the development of the digital economy. *Internauka [Interscience]*, no. 46-1 (269), pp. 40-42. (In Russ.) <https://elibrary.ru/rksmlu>
7. Zhavoronkova I.O. (2022). Vozrastanie roli tsifrovogo prava v ehkonomie: tendentsii pravogo regulirovaniya tsifrovoy ehkonomiki [The growing role of digital law in the economy: trends in the legal regulation of the digital economy]. *Sbornik nauchnykh trudov 7 Vserossiiskoi nauchno-prakticheskoi konferentsii s mezhdunarodnym uchastiem «Innovatsionnaya paradigma ehkonomicheskikh mekhanizmov khozyaistvovaniya»* [Collection of Scientific Works of the 7th All-Russian Scientific and Practical Conference with International Participation “Innovative Paradigm of Economic Mechanisms of Management”]. Simferopol, pp. 181-183. (In Russ.) <https://elibrary.ru/zkftqr>
8. Kokurkhaeva R.M.-B., Gazdieva E.Kh. (2022). Digital economy is the economy of the future. *Zhurnal prikladnykh issledovaniy = Journal of Applied Research*, no. 4-1, pp. 12-15. (In Russ.) https://doi.org/10.47576/2712-7516_2022_4_1_12, <https://elibrary.ru/exiwfy>
9. Shagulyev Sh.A. (2022). Tsifrovye tekhnologii v sovremennoi ehkonomie [Digital technologies in the modern economy]. *Vestnik nauki [Bulletin of Science]*, vol. 2, no. 10, pp. 19-21. (In Russ.) Available at: <https://www.вестник-науки.рф/archiv/journal-10-55-2.pdf>
10. Bykov A.Yu. (2021). *Pravo tsifrovoy ehkonomiki: nekotorye narodno-khozyaistvennye i politicheskie riski* [Digital Economy Law: Some Economic and Political Risks]. Moscow, Prospekt Publ., 24 p. (In Russ.) Available at: <https://bykov.law/wp-content/uploads/2022/06/pravo-cifrovoy-economiki.pdf>
11. Kiselev A.S. (2018). *Formirovanie idei ehlektronnogo gosudarstva i osobennosti ee realizatsii: teoretiko-pravovoe issledovanie: avtoref. dis. ... kand. yurid. nauk* [Formation of the Idea of an Electronic State and Features of its Implementation: Theoretical and Legal Research. PhD (Law) diss. abstr.]. Belgorod, 22 p. (In Russ.) <https://elibrary.ru/jopejr>
12. Kornev A.V. (2019). Digitalization of law: challenges and prospects. *Aktual'nye problemy rossiiskogo prava = Actual Problems of Russian Law*, no. 6 (103), pp. 11-18. (In Russ.) <https://doi.org/10.17803/1994-1471.2019.103.6.011-018>, <https://elibrary.ru/twkifh>
13. Russkevich E.A. (2019). On the criminal law policy in the construction of the digital economy of the Russian Federation. *Vestnik ehkonomicheskoi bezopasnosti = Vestnik of Economic Security*, no. 1, pp. 163-168. (In Russ.) <https://doi.org/10.24411/2414-3995-2019-10034>, <https://elibrary.ru/mfkgum>
14. Stolbova M.I., Brendeleva E.A. (2018). *Osnovy tsifrovoy ehkonomiki* [Fundamentals of the Digital Economy]. Moscow, Publishing House “Nauchnaya biblioteka”, 238 p. (In Russ.) Available at: <https://search.rsl.ru/ru/record/01009609824>

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов. / Authors declare no conflict of interests.

Поступила в редакцию / Received 12.01.2023

Поступила после рецензирования / Revised 02.03.2023

Принята к публикации / Accepted 14.04.2023



Работа доступна по лицензии [Creative Commons Attribution \(«Атрибуция»\) 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) Всемирная