УДК 34 DOI: 10.34670/AR.2025.49.76.010

# **Цифровизация прав человека и гражданина** в контексте устойчивого развития общества

## Беликов Александр Викторович

Кандидат исторических наук,

доцент,

кафедра теории и истории государства и права, конституционного строительства и политологии,

Институт права, Адыгейский государственный университет, 385000, Российская Федерация, Майкоп, ул. Первомайская, 208; e-mail: urfak.agu@ yandex.ru

## Ешев Марат Альбекович

Кандидат социологических наук,

доцент,

кафедра теории и истории государства и права, конституционного строительства и политологии,

Институт права, Адыгейский государственный университет, 385000, Российская Федерация, Майкоп, ул. Первомайская, 208; e-mail: rodispublishing@yandex.ru

# Марков Петр Николаевич

Кандидат юридических наук,

доцент,

кафедра теории и истории государства и права, конституционного строительства и политологии,

Институт права, Адыгейский государственный университет, 385000, Российская Федерация, Майкоп, ул. Первомайская, 208; e-mail: markov.petr.1977@mail.ru

## Тхаркахо Марина Меджидовна

Кандидат юридических наук,

доцент,

кафедра теории и истории государства и права, конституционного строительства и политологии,

Институт права, Адыгейский государственный университет, 385000, Российская Федерация, Майкоп, ул. Первомайская, 208; e-mail: agu-urfak@yandex.ru

### Аннотация

На сегодняшний день значительную роль в жизни общества занимают цифровые технологии. Именно благодаря ним можно говорить о многих явлениях, получивших развитие в мировой хронике: цифровизации базовых отраслей экономики и образования, создании инструментов высокоскоростной обработки больших данных, масштабном увеличение потоков информации с разных концов нашей планеты. На современном этапе развития человечества цифровизация различных сфер общества оказывает все большее влияние. Цифровые, информационные технологии в национальном и международном масштабе формируют цифровую экономику и цифровую экосистему, что позволяет говорить о выделении нового вектора развития права, новых правоотношений, формирующихся под влиянием цифровых технологий. Цифровизация прав является неотъемлемой частью устойчивого развития в российском обществе. Она может ускорять процессы, повышать эффективность и прозрачность в правовой системе, а также обеспечивать доступность и защиту прав граждан. Однако, одновременно с этим, данная сфера очень нуждается в правовом регламентировании и будет нормально существовать только при условии создании нормативно-правовой базы, регулирующей ее.

## Для цитирования в научных исследованиях

Беликов А.В., Ешев М.А., Марков П.Н., Тхаркахо М.М. Цифровизация прав человека и гражданина в контексте устойчивого развития общества // Вопросы российского и международного права. 2025. Том 15. № 9А. С. 89-95. DOI: 10.34670/AR.2025.49.76.010

### Ключевые слова

Онлайн-платформы, права и свободы граждан, устойчивое развитие, цифровизация, цифровое пространство.

## Введение

Устойчивое развитие общества — это концепция, которая предполагает баланс между экономическим, социальным и экологическим развитием. Эта концепция основывается на идее, что для достижения долгосрочной устойчивости необходимо учитывать не только экономические показатели, но и социальные и экологические.

Кроме того, устойчивое развитие также предполагает социальную ответственность бизнеса и государства. Компании должны учитывать влияние своей деятельности на окружающую среду и общество, а государства должны создавать условия для устойчивого развития экономики и общества в целом.

#### Основная часть

Одним из основных принципов устойчивого развития является учет интересов всех заинтересованных сторон. Это означает, что при принятии решений необходимо учитывать мнение и интересы всех групп населения, включая бедных и малообеспеченных слоев общества.

В то же время достаточно сложно представить устойчивое движение современного социума без учета развития новых коммуникационных и цифровых технологий, формирования виртуального пространства.

В данный момент наше общество проходит стадию активной цифровизации. Происходит развитие информационных средств коммуникации, колоссальными темпами развивается глобальная сеть Интернет. Как ее еще называют «информационная паутина». Так вот, это не просто паутина, а огромнейшая всемирная база, включающая в себя базы и банки данных разных размеров. Другими словами — распределенная всемирная база знаний, интегрирующая в себя множество информационных массивов, состоящих из документов, данных, текстов, объединенных между собой трансграничной телекоммуникационной информационной паутиной или сетью.

С каждым днем появляется все больше и больше возможностей, касающихся цифровых технологий. Онлайн-обучение, покупки, получение различных услуг, нейросеть, которая выполнит для нас любой, доступный ей, запрос, метавселенная, способная погрузить нас в «параллельную реальность», все это становится для нас обыденностью.

На современном этапе развития России процессы цифровизации различных сфер общественной жизни не остаются без внимания и на государственном уровне. Так, 10 декабря 2020 года состоялась встреча членов Совета по развитию гражданского общества и правам человека при Президенте РФ с В.В. Путиным, где, помимо прочего, обсуждались проблемные вопросы обеспечения прав человека в цифровом пространстве. По итогу Правительству РФ была поручена разработка проекта концепции обеспечения защиты прав и свобод человека и гражданина в цифровом пространстве Российской Федерации и проекта «дорожной карты» по ее реализации, которые должен включать в себя мероприятия по повышению цифровой грамотности граждан и обучению их навыкам информационной безопасности и «цифровой гигиены».

Цифровые технологии обуславливают появления новых социальных взаимодействий и создают новую реальность, технологическую среду, в которой продолжает действовать такой социальный феномен, как право. Более того, цифровые технологии начинают диктовать свои условия, к которым необходимо адаптироваться правовым институтам Российской Федерации. Пробелы в рассматриваемой сфере в настоящий момент связаны с недостаточностью осмысления цифрового права как системы, охватывающей многоуровневые общественные отношения и требующие совершенно нового подхода к их осмыслению.

Цифровизация прав — это процесс перевода правовой системы в цифровой формат. Он является неотъемлемой частью устойчивого развития общества, так как позволяет упростить и ускорить процессы судебной, административной и правовой работы, повысить прозрачность и доступность правовых услуг для всех граждан. В современном мире цифровые технологии преобразуют каждый аспект нашей жизни, включая правовую систему. Переход от традиционных бумажных документов и подписей к онлайн-платформам становится все более распространенным, что приводит к более быстрым процедурам, снижению затрат и улучшению эффективности в правовой системе.

В современной юридической науке не выработано единое понимание цифровых прав. Как правило, цифровые права признаются видом имущественных прав. Они смогут удостоверять права на все объекты гражданских прав, (кроме нематериальных благ) участвовать в гражданских правоотношениях, как объекты гражданского оборота [Карцхия, 2019, с. 44].

В.Д. Зорькин предлагает понимать под цифровыми правами «права людей на доступ, использование, создание и публикацию цифровых произведений, на доступ и использование компьютеров и иных электронных устройств, а также коммуникационных сетей, в частности в сети Интернет» [Зорькин, 2018].

- Р.Б. Головкин, исследуя механизмы цифровизации экономики и государственного управления, предлагает интерпретировать «цифровые права» как форму выражения субъективных прав, отражённых в гражданском законодательстве и соответствующих информационных системах, а несамостоятельные меры возможного, возможное поведение субъектов правоотношений. Следовательно, в целом можно заключить, что цифровые права это разновидность субъективных прав, выраженных в цифровой форме и реализующихся в рамках информационных систем»[Головкин, Амосова, 2019, с. 164].
- К.Ю. Мартюшева под цифровыми правами понимает права людей на доступ, использование, создание и публикацию цифровых произведений, на доступ и использование компьютеров и иных электронных устройств, а также коммуникационных сетей, в частности сети Интернет» [Мартюшева, 2020, с. 28].
- Т.С. Нортон отождествляет цифровые права с неотъемлемыми правами человека, и «каждое публичное пространство подлежит регулированию, так же, как и любое право человека предполагает нахождение некоторого баланса с другими правами»[Norton, www].

Результаты поиска дефинитивной нормы, содержащей определение «цифровые права», так же не могут удовлетворить исследовательский интерес. Это обусловлено и тем, что в российском законодательстве данный юридический термин был введен относительно недавно. Понятие цифрового права дано в ст. 141.1 ГК РФ: цифровыми правами признаются 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. Однако, на наш взгляд, данное определение значительно ограничивает содержательную сторону цифровых прав и не отражает современную специфику правоприменения.

Между тем, разработчики проекта федерального закона «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 Части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации (о цифровых правах)», предполагают, что цифровое право — это юридическая фикция, при этом «сущность «цифрового права» как новой юридической фикции близка к сущности ценной бумаги, поэтому под таким правом предлагается понимать совокупность электронных данных (цифровой код, обозначение), которая удостоверяет права на объекты гражданских прав».

Отходя от отраслевой специфики, можно акцентировать внимание на общих нормативных актах, регулирующих различные стороны правовой цифровизации. Так, с 2014 года действует и реализуется государственная программа «Информационное общество». В 2017 году была разработана «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы». Принята Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года. Функционирует специальное законодательство о цифровых финансовых активах. Летом 2023 года принят закон, закрепляющий статус цифрового рубля и вводящий его в финансовый оборот.

В то же время анализ существующих нормативных документов лишний раз свидетельствует об отсутствии универсальной дефиниции, которая бы отражала сущность и правовую природу концептов «цифровое право» и «цифровые права» не только в отраслевом законодательстве, но и в общеправовом аспекте.

Таким образом, можно говорить, что рассматриваемые правовые категории нуждаются в углубленном теоретическом осмыслении и законодательном закреплении.

На сегодняшний день одним из ярких практических примеров цифровизации прав является электронное правительство. Это набор технологий и сервисов, которые позволяют гражданам и

бизнесу получать государственные услуги в электронном виде. Благодаря этому процесс получения документов и справок значительно ускоряется, а люди экономят свое время и силы. А, следовательно, появляется и огромное количество баз данных, где хранятся буквально все наши действия в сети, все наши персональные данные, которые на данный момент очень уязвимы.

Самыми крупными в России являются: Система Государственного регистра недвижимости (ГРН), Федеральная налоговая служба (ФНС), Единая информационная система в сфере здравоохранения (ЕИСЗ), Единая государственная информационная система образования (ЕГИСО), Государственный реестр медицинских изделий (ГРМИ), Единая автоматизированная информационная система «Электронный паспорт гражданина Российской Федерации», Единая государственная система регистрации и учета юридических лиц (ЕГРЮЛ), Единая государственная система регистрации недвижимости (ЕГРН, Единая государственная информационно-аналитическая система (ЕГИАС), Федеральная служба судебных приставов (ФССП).

Нередко в Российской Федерации совершаются утечки личных данных, и, в основном, это утечки из вышеизложенных источников и, в целом, госсектора. И, в свою очередь, возрастающая тенденция погружения российского общества в цифровую реальность, неизбежно влечет за собой необходимость поиска наиболее эффективной возможности регламентирования отношений субъектов, связанных с использованием цифровых технологий.

## Заключение

Подводя итог, можно отметить, что преимущества цифровизации прав очевидны: уменьшение бумажной работы, ускорение процесса рассмотрения дел, улучшение качества правосудия и сокращение затрат на юридические услуги. Кроме того, цифровизация прав позволяет создавать эффективные механизмы контроля за соблюдением прав и свобод граждан, что способствует укреплению правового государства.

Но в то же время у данного процесса есть и негативные стороны. Распространение информационных технологий выстраивает новую реальность, когда человек становится зависимым от технических средств, призванных облегчить его жизнь.

## Библиография

- 1. Карцхия, А.А. Цифровые права и правоприменение // Мониторинг правоприменения. 2019. № 2. С. 43-46.
- 2. Зорькин В.Д. Право в цифровом мире // Российская газета. 2018. 29 мая.
- 3. Головкин Р. Б., Амосова О.С. «Цифровые права» и «цифровое право» в механизмах цифровизации экономики и государственного управления // Вестник Владимирского юридического института. 2019. № 2. С. 163-166.
- 4. Мартюшева К.Ю. Цифровые права: основные проблемы законодательства // Человек, экономика, социум: актуальные научные исследования: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 25 ноября 2020г. Белгород: ООО Агентство перспективных научных исследований (АПНИ), 2020. С. 27-29.
- 5. Norton T.S. Introduction / Digital Rights Watch // State of digital rights 2018. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://digitalrightswatch.org.au/wp-content/uploads/2018/05/State-of-Digital-Rights-Web.pdf обращения: 15.05.2023).

# Digitalization of Human and Civil Rights in the Context of Sustainable Societal Development

## Aleksandr V. Belikov

PhD in Historical Sciences, Associate Professor,
Department of Theory and History of State and Law,
Constitutional Development and Political Science,
Institute of Law, Adyghe State University,
385000, 208 Pervomayskaya str., Maykop, Russian Federation;
e-mail: urfak.agu@yandex.ru

## Marat A. Eshev

PhD in Sociological Sciences, Associate Professor,
Department of Theory and History of State and Law,
Constitutional Development and Political Science,
Institute of Law, Adyghe State University,
385000, 208 Pervomayskaya str., Maykop, Russian Federation;
e-mail: rodispublishing@yandex.ru

## Petr N. Markov

PhD in Legal Sciences, Associate Professor,
Department of Theory and History of State and Law,
Constitutional Development and Political Science,
Institute of Law, Adyghe State University,
385000, 208 Pervomayskaya str., Maykop, Russian Federation;
e-mail: markov.petr.1977@mail.ru

## Marina M. Tkharkakho

PhD in Legal Sciences, Associate Professor,
Department of Theory and History of State and Law,
Constitutional Development and Political Science,
Institute of Law, Adyghe State University,
385000, 208 Pervomayskaya str., Maykop, Russian Federation;
e-mail: agu-urfak@yandex.ru

#### **Abstract**

Today, digital technologies play a significant role in societal life. It is precisely thanks to them that we can speak of many phenomena that have developed in world chronicles: digitalization of basic economic and educational sectors, creation of tools for high-speed processing of big data, large-scale increase in information flows from different parts of our planet. At the current stage of human development, digitalization of various societal spheres is having an increasing impact. Digital and information technologies on national and international scales are forming a digital economy and

digital ecosystem, which allows us to speak of identifying a new vector of law development, new legal relations forming under the influence of digital technologies. Digitalization of rights is an integral part of sustainable development in Russian society. It can accelerate processes, increase efficiency and transparency in the legal system, and also ensure accessibility and protection of citizens' rights. However, simultaneously, this sphere greatly needs legal regulation and will only exist normally under the condition of creating a regulatory legal framework governing it.

#### For citation

Belikov A.V., Eshev M.A., Markov P.N., Tkharkakho M.M. (2025) Tsifrovizatsiya prav cheloveka i grazhdanina v kontekste ustoychivogo razvitiya obshchestva [Digitalization of Human and Civil Rights in the Context of Sustainable Societal Development]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 15 (9A), pp. 89-95. DOI: 10.34670/AR.2025.49.76.010

## Keywords

Online platforms, rights and freedoms of citizens, sustainable development, digitalization, digital space.

## References

- 1. Kartskhiya, A.A. Digital rights and law enforcement // Law enforcement monitoring. 2019. No. 2. pp. 43-46.
- 2. Zorkin V.D. Law in the digital world // Rossiyskaya gazeta. 2018. May 29.
- 3. Golovkin R. B., Amosova O.S. "Digital rights" and "digital law" in the mechanisms of digitalization of the economy and public administration // Bulletin of the Vladimir Law Institute. 2019. No. 2. pp. 163-166.
- 4. Martyusheva K.Y. Digital rights: the main problems of legislation // Man, economy, society: current scientific research: a collection of scientific papers based on the materials of the International Scientific and Practical Conference on November 25, 2020 Belgorod: Agency for Advanced Scientific Research (APNI), 2020. pp. 27-29.
- 5. Norton T.S. Introduction / Digital Rights Watch // State of digital rights 2018. [Electronic resource] Access mode: https://digitalrightswatch.org.au/wp-content/uploads/2018/05/State-of-Digital-Rights-Web.pdf (Date of request: 05/15/2023).