

*Приймак Елена Николаевна, кандидат психологических наук ст.
преподаватель кафедры теория и история государства и права, Донской
государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону*

e-mail: primake13@mail.ru

Золотарёва Виктория Викторовна

Студент 2 курса, факультет «Юридический», ФГБОУ ДГТУ,

zolotarva05@list.ru

ПРАВА ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ: НАУЧНЫЕ АСПЕКТЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ПРАКТИКИ

Аннотация: Все основные права личности нашли своё отражение в цифровом пространстве, что позволило провести границу между офлайн- и онлайн-правами. Осознавая важность онлайн-прав как неотъемлемой части правового статуса человека, государство должно гарантировать их соблюдение и активную реализацию. Государственные органы, опираясь на судебную практику и развитие виртуальных отношений, а также под влиянием общественного мнения, делают первые шаги в признании и обеспечении защиты онлайн-прав личности. В статье рассматриваются современные научные подходы и практики правового регулирования прав человека в условиях цифровой трансформации, а также анализируются актуальные вызовы и перспективы развития этой важной области.

Abstract: All the basic rights of the individual are reflected in the digital space, which has made it possible to draw a line between offline and online rights. Realizing the importance of online rights as an integral part of a person's legal status, the State must ensure their observance and active implementation. Government agencies, relying on judicial practice and the development of virtual relationships, as well as under the influence of public opinion, are taking the first steps in recognizing and ensuring the protection of online personal rights. The article examines modern scientific approaches and practices of legal regulation of human rights in the context of digital transformation, as well as analyzes current challenges and prospects for the development of this important area.

Ключевые слова: права и свободы человека и гражданина, цифровые права, цифровизация, Интернет, цифровая среда.

Keywords: human and civil rights and freedoms, digital rights, digitalization, Internet, digital environment.

Текст статьи

В условиях быстрого развития цифровых технологий вопросы правового регулирования цифровых прав приобретают особое значение для обеспечения сбалансированного взаимодействия между инновациями и защитой основных прав граждан. Цифровые технологии всё больше интегрируются в повседневную жизнь, вызывая изменения в различных сферах общества. В связи с этим возникают задачи разработки правовых механизмов, направленных на защиту прав граждан и предприятий в цифровой среде. Россия активно занимается созданием и внедрением законодательства в этой области, предпринимая меры для адаптации к новым вызовам цифровой эпохи.

Ряд обстоятельств способствовал резкой активизации использования сети «Интернет», дистанционных форм отношений, новых видов коммуникаций во всем мире. Так, пандемия Covid-19 стимулировала переход на электронную дистанционную форму общения, в том числе с государственными и муниципальными органами, на дистанционное образование, дистанционное оказание медицинских услуг и др. В то же время дистанционные формы отношений, их использование выявили нерешенные вопросы, такие как необходимость надежной идентификации, обеспечение юридической силы электронных документов. Одновременно выросли и угрозы, в информационной сфере появились новые вызовы правам личности, обществу в целом. Так, например, во многих публикациях выражается обеспокоенность по поводу развития систем искусственного интеллекта с функцией автономного принятия решений, которая может привести к дискриминационным практикам. [1, с. 9]

Конституция Российской Федерации 1993 года закрепляет право личности на свободный поиск, получение, передачу, создание и распространение информации любым законным способом (ст. 29). Это право реализуется в

офлайн-режиме через телевидение, книги, радио, письма, а в онлайн-пространстве — с помощью технологий «лайка» и «репоста». «Лайк» — это способ выражения положительного отношения к информации, размещенной в интернете, а «репост» — способ быстрого распространения информации третьими лицами с обязательным указанием исходного источника и без изменения содержания. Эти методы позволяют оперативно обмениваться любой информацией в виртуальной среде, в том числе запрещённой законом. В связи с этим со временем они оказались в поле зрения российского законодательства.

Законодательство, регулирующее общественные отношения в виртуальной сфере, начало формироваться сравнительно недавно и находится на стадии становления. Хотя технологии «лайков» и «репостов» появились ещё в конце XX века, юридическая ответственность за их использование в России начала формироваться только во втором десятилетии XXI века.

Ранее «лайки» и «репосты» не подпадали под правовое регулирование. Лишь в 2014 году Уголовный кодекс РФ ввёл ответственность за действия, вызывающие ненависть или вражду, а также унижающие достоинство человека, совершённые в интернете (ст. 282 УК РФ). [3, с. 90].

Уголовное законодательство, регулирующее право в цифровом пространстве на территории Российской Федерации представлено в главе 28. Это преступления в сфере компьютерной информации, объединяющие 4 статьи. Статья 272 УК РФ - неправомерный доступ к компьютерной информации. Статья 273 УК РФ - устанавливает уголовную ответственность за создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ. Статья 274 УК РФ - устанавливает уголовную ответственность за нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей. Статья 274.1. УК РФ - устанавливает уголовную ответственность за неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации. [2, с.157]

Научные аспекты прав человека в условиях цифровизации включают различные подходы учёных к вопросу о развитии прав человека в условиях новых информационных технологий. Например, Н. В. Кравчук считает, что права человека перемещаются в цифровую сферу, и этот процесс подвергает их беспрецедентным рискам. Ю. А. Чернышова утверждает, что эпоха информационных технологий диктует необходимость ревизии универсальных прав человека и их расширения. Э. В. Талапина делает вывод о том, что система прав человека меняется в зависимости от условий их реализации.

В настоящее время ведущую роль в международном регулировании цифровых прав играет ООН, которая приняла несколько резолюций, защищающих права человека в интернете, например, о поощрении и защите прав в сети (2016) и о неприкосновенности личной жизни в интернете (2013). В странах с развитой правовой системой наблюдается тенденция к принятию национальных законов, закрепляющих цифровые права граждан.

Например, в 2015 году Италия представила Декларацию о правах в интернете, гарантирующую активное цифровое гражданство, Новая Зеландия приняла закон о вредных цифровых коммуникациях для защиты и быстрого реагирования на цифровой вред, а Франция в 2016 году — закон «О Цифровой Республике», закрепляющий основные цифровые права. В Бразилии с 2014 года действует закон, определяющий принципы и права в использовании интернета.

Проведенный анализ указанных нормативных актов позволил выделить следующие основные цифровые права, которые признаются в зарубежном правовом порядке:

- право на универсальный и равный доступ — люди должны иметь доступ к сети Интернет независимо от их дохода, географического положения или инвалидности. Совет ООН по правам человека в своем отчете признает, что право доступа имеет важное значение для свободы убеждений;

- свобода слова, информации и общения — эти основные права человека находятся под угрозой в Интернете, когда правительства блокируют веб-сайты или социальные сети, что является нарушением права на общение и свободу

ассоциации, или подвергают цензуре контент, что противоречит свободе слова и информации;

– конфиденциальность и защита данных — граждане должны контролировать, кто хранит их личные данные, и иметь возможность удалять их в любое время. Праву на неприкосновенность частной жизни в интернете угрожают кража учетных данных, присвоение личных данных и их использование для получения финансовой выгоды и т. д.;

– право на анонимность — то есть пользователи сети интернет могут высказывать свое мнение, размещать различную информацию без афиширования их личности;

– право быть забытым (или право на забвение) — это право на удаление личной информации человека из поисковых запросов в Интернете, баз данных и каталогов;

– защита несовершеннолетних — правительство должно не только обеспечивать защиту детей в Интернете, как в случае с детской порнографией, но и гарантировать, что компании предоставляют средства для обеспечения безопасного доступа без нарушения прав детей;

– интеллектуальная собственность — авторам должно быть гарантировано признание их художественных или литературных произведений и право на вознаграждение за их использование, при этом гарантируется свободный доступ к произведениям, которые уже находятся в общественном доступе. Таким образом, международная концепция цифровых прав основана на публично-правовом понимании указанной категории, куда включается совокупность прав, осуществляемых в сети Интернет, состоящая как из общегражданских прав, закрепленных в общенациональных актах ООН с преломлением к цифровой сфере их осуществления, так и из специальных прав, обеспечивающих свободный доступ в Интернет, защищающих персональные данные и выполняющих функции по цифровому забвению конкретного человека. [4, с. 233]

На данный момент полный комплекс законодательного урегулирования в отношении цифрового права в России до конца не проработан и не составлена полная нормативно-правовая база таких законов. Первые законы в информационном пространстве делятся на категории:

- авторское право и его регулирование. К этой категории также относятся законы на интеллектуальную собственность;

- информационное право;

- права, регулирующие цифровую экономику; - блокчейн-право;

- права человека в информационной среде;

- правовое законодательство в интернет- пространстве.

Правовая законодательная база в информационном пространстве довольно обширна. К ней можно отнести авторское право, а также законы, регулирующие интеллектуальную собственность. Следует отметить, что все перечисленные области представляют серьезные сложности даже для подготовленных юристов. [2, с. 153]

В результате цифровизации судебной системы в России были внедрены электронные сервисы, которые позволили осуществлять подачу документов в суд, проводить судебные заседания в режиме видеоконференции, анализировать данные с использованием искусственного интеллекта, а также автоматизировать делопроизводство. Одним из примеров таких сервисов является интернет-портал Государственной автоматизированной системы (ГАС) «Правосудие», функционирующий в России. Он предоставляет гражданам возможность получить информацию о деятельности судов, узнать об их организационной структуре и полномочиях, ознакомиться с делами, находящимися в производстве, и судебными актами, принятыми по ним, а также узнать порядок их обжалования. Кроме того, через этот портал граждане могут подать документы или обращения в российские суды онлайн. Преимущества цифровизации судебной системы очевидны: сокращение сроков рассмотрения дел, снижение нагрузки на судей, повышение прозрачности и открытости судебного процесса.[5, с. 1389]

Таким образом, мы могли наблюдать эволюцию российского законодательства и законотворчества, а также отчасти международного права в области регулирования и обеспечения цифровых прав граждан. И несмотря на отсутствие на текущем этапе развития полной и всеобъемлющей нормативно-правовой базы, мы могли тем не менее убедиться, что существующие сегодня концепции цифровых прав непосредственным образом связаны с фундаментальными правами человека, а потому именно цифровые права, по мнению М.А. Рожковой, могут способствовать «правовому обеспечению глобального устойчивого развития».

Список литературы:

1. Н.С. Волкова, А.С. Емельянов, А.А. Ефремов, и др.; отв. ред. Л.К. Терещенко. Права человека в информационной сфере в условиях цифровизации: научно-практическое пособие // — М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. — М.: Инфотропик Медиа, 2023. №1. - С.8-9.
2. Исакова, Ю. И. Права человека : учебное пособие / Ю. И. Исаковой, Л. В. Акопова. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2020. №2. – С. 153-157.

3. Малышева И. С. Права личности в условиях цифровизации // Теория и практика социогуманитарных наук. 2021. №.3. - С. 88-95.

4. Медведев, Д. А. Права человека в цифровом пространстве в эпоху развития цифровых технологий / Д. А. Медведев. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2024. №.4. - С. 231-234.

5. Морозова С.С., Смирнова Ю.Г Защита прав граждан современной России в цифровую эпоху: политико-правовой анализ // Креативная экономика. -2024. № 5. - С. 1375-1394.