

4 Михайлов, Д. И. Договорные отношения с участием субъектов предпринимательства в контексте проекта изменений гражданского законодательства Республики Беларусь / Д. И. Михайлов // Приоритетные направления развития правовой системы общества: материалы IX Международной научно-практической конференции (Гомель, 12–13 мая 2022 года): в 2 ч. Ч. 2 / редкол. И. И. Эсмантович [и др.]; Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель, ГГУ им. Ф. Скорины, 2022. – С. 170–174.

**УДК 341.231.14**

*Г. А. Руденков*

## **ЗАЩИТА ЦИФРОВЫХ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ**

*В статье описывается место цифровых прав в системе поколений прав человека, освещаются правовые акты, обеспечивающие их защиту. Сравниваются меры разных международных организаций по обеспечению защиты цифровых прав. Предлагается решение по улучшению охраны цифровых прав. Отмечается, что законодательное урегулирование использования искусственного интеллекта необходимо для предотвращения манипуляции общественным мнением при помощи неверных фактов. Подчёркивается недопустимость дискриминации людей при реализации их права на доступ к информации.*

Права человека служат показателем условий, в которых развивается государство. В связи с непостоянностью исторического контекста изменялись права и их содержание, реализация, выразившиеся в поколениях прав человека.

Изменения технического и социально-политического характера, под которые постоянно требуется адаптировать права человека, ставят под угрозу приватность в сети Интернет, создают условия для дискриминации, дезинформации и попрания свободы слова. Ответственность крупного бизнеса перед человеком выходит на качественно новый уровень.

Учёные-правоведы видят цифровые права как часть четвёртого поколения прав человека. А. Б. Венгеров причисляет к этому поколению в том числе и информационные права [1, с. 47]. Исследователи сходятся во мнении, что технологии создают новые условия для нарушения прав человека [2].

На наш взгляд, при причислении прав к четвёртому поколению следует опираться на общественные отношения, нормы в сфере информационных технологий, так как электронные устройства широко распространены, а без Интернета невозможно представить даже государственное управление. Переход в информационную эру – глобальное изменение в общественном укладе [3, с. 27].

По мнению В. Д. Зорькина, к цифровым правам следует отнести права людей на доступ, использование и публикацию цифровых произведений, на доступ и использование коммуникационных сетей [4]. Всё это подтверждает тезис о цифровых правах как об адаптации уже существующих прав к информатизации общества.

Т. В. Сафонова называет цифровыми право на защиту от информации, причиняющей вред здоровью и развитию, право на забвение, право на защиту персональных данных, доступ к государственным электронным услугам, доступ в Интернет, право на цифровую связь и др. [5, с. 457]. Одна из основ цифровых прав – право на свободу мнений и неприкосновенность частной жизни [5, с. 456].

Основы цифровых прав закреплены в фундаментальных международных документах. Один из них – Всеобщая декларация прав человека – закрепляет право на защиту от вмешательства в личную и семейную жизнь, тайну корреспонденции, право на свободу

мысли (ст. 18), на свободу убеждений и их выражение, распространение информации любыми средствами (статья 19) [6]. К цифровым реалиям также можно применить норму статьи 21, поскольку очевидно, что принятие участия в управлении своей страной во многом поставлено в зависимость от интернет-сервисов и возможности использования информационных государственных площадок. Статья 27 Декларации устанавливает право на свободное участие в культурной жизни общества. Опять же, очевидно, что в настоящее время крайне значимая часть культурной жизни общества происходит в Интернете.

Несмотря на рекомендательный характер Декларации, многие её положения применяются в качестве международно-правовых обычаев. На её основании были приняты Международный пакт о гражданских и политических правах (закреплены права на свободу мысли (ст. 18), убеждений, выражение своего мнения, распространение всякого рода информации и идей) и Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах (фиксирует право на участие в духовной жизни и пользование результатами научного прогресса) [7, 8].

Ещё в 2011 году Организация Объединённых Наций (далее – ООН) признала право на доступ в Интернет неотъемлемым правом человека [9]. В связи с этим считаем необходимым ввести правовой запрет на дискриминацию людей при осуществлении доступа к информации, а именно – на блокирование возможности посещать интернет-ресурсы на основании страны пребывания, что применяется в качестве санкций. Так, множество зарубежных ресурсов ограничивают доступ для российских и белорусских пользователей [10].

В документе содержится ряд важных тезисов, приведённых ниже.

1 Интернет позволяет людям распространять информацию мгновенно и без значительных финансовых затрат через границы государств.

2 Государства предпринимают шаги по полному прекращению доступа к Сети. Лишение населения доступа к Всемирной сети по любому основанию считается нарушением п. 3 ст. 19 Международного пакта о гражданских и политических правах.

3 Призыв всех государств обеспечить постоянный, стабильный доступ к Интернету.

4 Закрепление обеспечения всеобщего доступа к Интернету в качестве приоритета для всех государств.

Все эти тезисы соотносятся с данными социологии. Всемирная служба Би-би-си в период с 30 ноября 2009 года по 7 февраля 2010 года провела опрос, по результатам которого 50 % опрошенных полностью согласны, а 29 % согласны отчасти с утверждением, что доступ к Интернету является фундаментальным правом [11]. Похожий итог оказался и у опроса, проведённого Интернет-обществом двумя годами позже: доступ к Интернету признали основным правом человека 83 % опрошенных [12].

Резолюция Совета ООН по правам человека (2016 год) осуждает нарушение доступа к интернету правительствами.

Доклад Верховного комиссара ООН по правам человека «Право на неприкосновенность частной жизни в цифровой век» затрагивает цифровые права. Он освещает проблемы сбора пользовательской биометрии, усиление технологий, используемых для аналитики, мероприятия по ослаблению защиты в виде шифрования и вытекающей из него анонимности и др.

Дорожная карта по цифровому сотрудничеству ООН утверждает, что до 2030 года должны быть достигнуты основные целевые показатели по обеспечению возможности установления цифровых соединений (повышение доступности общественных благ в цифровом формате, достижение общемирового доступа к Интернету, защита прав человека в цифровом мире и иные).

Фундаментальный документ в сфере закрепления цифровых прав человека в Европейском союзе – регламент GDPR от 25 мая 2018 года. Одним из новшеств является закрепление в ст. 17 права на удаление данных пользователя. Статья 16 предусматривает

право субъекта на исправление своих данных. Также были разработаны рекомендательные документы, регулирующие защиту персональных данных в отдельных отраслях и технологиях: «Руководящие принципы защиты лиц в связи с обработкой персональных данных в мире больших данных», «Руководящие принципы по искусственному интеллекту и защите данных», «Рекомендация Комитета Министров Совета Европы о защите данных о здоровье».

В «Рекомендации Парламентской ассамблеи Совета Европы № 2102» отмечено, что законодателю всё труднее адаптироваться к темпу развития науки и технологий и разрабатывать необходимые нормативные акты и стандарты. Сделан вывод, что любая машина или искусственный интеллект должны оставаться под контролем человека.

В рамках Евразийского экономического союза действует технический регламент «О безопасности машин и оборудования», разрабатываются схемы, удостоверяющие, что системы алгоритмических решений не демонстрируют неоправданной предвзятости. В настоящее время в рамках Глобальной инициативы ИЕЕЕ по этике автономных и интеллектуальных систем разработан «Стандарт рассмотрения алгоритмических предубеждений ИЕЕЕ P7003», содержащий правила для отдельных лиц и компаний, создающих алгоритмические системы по избеганию непреднамеренных и неуместно различающихся результатов для пользователей. Содержащийся набор рекомендаций свидетельствует об установлении этических и нормативных ограничений создателями технических стандартов и руководств для разработчиков.

Основным документом, регламентирующим цифровые права и отношения, связанные с использованием Интернета в странах Содружества Независимых Государств, является Модельный закон СНГ «Об основах регулирования Интернета», обеспечивающий право на использование Сети и доступ к размещённой в ней информации.

Совет Межпарламентской ассамблеи стран-участниц Содружества Независимых Государств планирует рассмотреть закон, регулирующий внедрение искусственного интеллекта в СНГ. В настоящее время он не принят, но мы поддерживаем мнение о его необходимости и о целесообразности закрепления норм, ограничивающих алгоритмическую предвзятость. Многие специалисты считают, что выявление дезинформации и потенциально опасной информации, генерируемой нейросетями, затруднено. Следует переосмыслить политику налогообложения, технические нормативы.

Цифровые права человека – это адаптация уже существующих прав человека под современные реалии, которые невозможно представить без Интернета. Соответственно, необходимо урегулировать доступ к Сети, к интернет-ресурсам, использование искусственного интеллекта, не допустив тем самым нарушения прав человека, а также распространения дезинформации и манипулирования общественным мнением с использованием неверных фактов. Мы считаем неприемлемым ограничение возможности использовать интернет-сайты, основанное на местоположении пользователя, так как это ущемляет свободу человека, нарушает право на доступ к информации и является дискриминацией в том числе по национальному признаку.

## Литература

1 Венгеров, А. Б. Теория государства и права : учебник / А. Б. Венгеров. – Москва : Юрист, 2004. – 421 с.

2 Time for a Fourth Generation of Human Rights? [Электронный ресурс] // United Nations Research Institute for Social Development. – 2018. – Режим доступа: <https://www.unrisd.org/en/library/blog-posts/time-for-a-fourth-generation-of-human-rights>. – Дата доступа: 03.03.2024.

3 Цифровое право : учебник / под общ. ред. В. В. Блажеева, М. А. Егоровой. – Москва : Проспект, 2020. – 640 с.

4 Зорькин, В. Д. Задача государства – признавать и защищать цифровые права граждан [Электронный ресурс] / Российская Газета. – 2018. – Режим доступа: <https://rg.ru/2018/05/29/zorkin-zadacha-gosudarstva-priznavat-i-zashchishchat-cifrovye-prava-grazhdan.html>. – Дата доступа: 03.03.2024.

5 Сафонова, Т. В. Понятие и классификация информационных и цифровых прав и свобод человека и гражданина / Т. В. Сафонова // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 73-й Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 11 марта 2021 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2021. – С. 456–458.

6 Всеобщая декларация прав человека [Электронный ресурс] : прин. Резолюцией 217 А (III) Генер. Ассамблеи, 10 декабря 1948 г. // Организация Объединённых Наций. – Режим доступа: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/declarations/declhr.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/declhr.shtml). – Дата доступа: 04.03.2024.

7 Международный пакт о гражданских и политических правах [Электронный ресурс] // Организация Объединённых Наций. – 2022. – Режим доступа: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/pactpol.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pactpol.shtml). – Дата доступа: 04.03.2024.

8 Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах [Электронный ресурс] // Организация Объединённых Наций. – 2023. – Режим доступа: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/pactecon.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pactecon.shtml). – Дата доступа: 04.03.2024.

9 Report of the Special Rapporteur on the promotion and protection of the right to freedom of opinion and expression [Электронный ресурс] // Организация Объединённых Наций. – 2011. – Режим доступа: [https://www2.ohchr.org/english/bodies/hrcouncil/docs/17session/A.HRC.17.27\\_en.pdf](https://www2.ohchr.org/english/bodies/hrcouncil/docs/17session/A.HRC.17.27_en.pdf). – Дата доступа: 05.03.2024.

10 Зарубежные облачные и сетевые сервисы, службы и платформы, которые могут быть заблокированы в РФ [Электронный ресурс] // Habr. – 2022. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/news/700428/>. – Дата доступа: 03.03.2024.

11 Internet access is 'a fundamental right' [Electronic resource] // BBC. – 2010. – Mode of access: <http://news.bbc.co.uk/2/hi/8548190.stm>. – Date of access: 04.03.2024.

12 Global Internet User Survey Summary Report [Electronic resource] // Internet Society. – 2012. – Mode of access: <https://www.internetsociety.org/sites/default/files/rep-GIUS2012global-201211-en.pdf>. – Date of access: 02.03.2024.

**УДК 343.352**

*А. Е. Рыжанкова*

## **К ВОПРОСУ ОБ ОРГАНАХ ПРОКУРАТУРЫ В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

*Статья посвящена органам прокуратуры Китайской Народной Республики (далее – КНР). В работе определена система народной прокуратуры, включающая Верховную народную прокуратуру, местные народные прокуратуры, военные и специализированные народные прокуратуры, исследован правовой статус прокуроров, их права и обязанности, социальные гарантии. Также рассмотрены требования, предъявляемые к кандидатам на должность прокуроров в КНР.*

КНР является давним партнером Республики Беларусь в социальной, экономической, культурной, научной и образовательной сферах. Договорная база между нашими