

ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ КОНСТИТУЦИОННЫХ ПРАВ И СВОБОД ГРАЖДАН

© 2019 Смотровая Ирина Викторовна

Кандидат педагогических наук, доцент

Самарский государственный экономический университет

E-mail: i-smotrova@mail.ru

© 2019 Казанкова Татьяна Николаевна

Кандидат педагогических наук, доцент

Самарский государственный экономический университет

E-mail: tatianaok78@yandex.ru

Рассмотрены конституционные фундаментальные права и свободы гражданина, их трансформация, обусловленная влиянием цифровых процессов.

Ключевые слова: права и свободы гражданина; цифровизация; трансформация человеческого общества.

В результате тотальной цифровизации общества трансформации подверглись все сферы деятельности человека. Цифровизация оказалась мощным фактором стремительного развития цифровой экономики, а вместе с ней формирования цифрового права, обусловленного возникновением новых правовых отношений в результате использования информационно-коммуникационных технологий, Интернета, социальных сетей, искусственного интеллекта, больших данных, облачных технологий. Следовательно, можно говорить о том, что с появлением цифровых технологий должны появиться и цифровые права человека, которые существенно будут отличаться от прав в традиционном понимании⁵.

В процессе развития общества, гарантированные Конституцией РФ и международно-правовыми актами фундаментальные права человека закономерно проходят этапы конкретизации и изменения в законодательстве. На сегодня конституционные права и свободы гражданина: достоинство личности (ст. 21 Конституции РФ); право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, тайну переписки, телефонных переговоров и иных сообщений (ст. 23 Конституции РФ); право на охрану интеллектуальной собственности (ст. 44 Конституции РФ); свобода выражения мнения, включающая свободу искать, получать и распространять информацию (ст. 29 Конституции РФ) и др.) требуют оптимальной детализации, отвечающей современным тенденциям и вызовам цифровой реальности³.

С 1 октября 2019 года вступил в силу закон, который закрепляет понятие «цифровое право» и обозначает его в обороте как объект гражданских прав. В статье 141.1 ГК РФ «Цифровые права», дается определение «цифровых прав», которое определяет их как особые «обязательственные и иные права, содержание и условия осуществления которых определяются в соответствии с правилами информационной

системы, отвечающей установленным законом признакам. Осуществление, распоряжение, в том числе передача, залог, обременение цифрового права другими способами или ограничение распоряжения цифровым правом возможны только в информационной системе без обращения к третьему лицу». «Цифровые права» (digital rights) во всем мире понимаются как некие особые, специфические права человека в сфере публичного права.

Другими словами, цифровое право - это право человека на доступ и использование электронных устройств, Интернета с целью свободного общения, создание и публикацию цифровых продуктов в электронной сети, право на анонимность (безличность), конфиденциальность, защиту и невмешательство в частную жизнь⁴.

Несмотря на бесспорное удобство использования цифровых технологий: быстрый поиск и обработка информации в Сети, регистрация в электронной регистратуре, использование электронных консультантов, цифровизация несет немало вызовов и угроз для общества и для государства. В программе «Цифровая экономика Российской Федерации» обозначены некоторые проблемы, затрагивающие права и свободы человека, связанные с тотальной цифровизацией: обеспечение прав человека в цифровом пространстве, повышение доверия граждан к цифровой среде посредством гарантированной сохранности и неприкосновенности цифровых данных; отмечены также угрозы личности, бизнесу и государству; рост масштабов компьютерной преступности, в том числе на мировом уровне. В этой связи государство должно обеспечить на законодательном уровне защиту конституционных прав и свобод граждан РФ, принять обеспечительные меры по предупреждению нарушений в условиях тотальной цифровизации общества.

На данный момент ни один принятый в российском законодательстве документ не дает понимания того, каким образом будут обеспечиваться эти меры. Ни для кого не секрет, что наши персональные данные давно стали частью глобальной информационной системы, доступ к которым никем и ничем не ограничен. Мы понимаем, что в виртуальном мире мы во множестве оставляем свой след в соцсетях, обозначив социальные связи, на коммерческих платформах при покупке товаров, демонстрируя потребительские привычки. Однако, когда речь идет не о следах, а о таких данных, как место положения, регистрация, состав семьи, наличие движимого и недвижимого имущества, данные о здоровье, которые могут оказаться достоянием глобального рынка, то это может принести немало проблем человеку. Неправомерные действия, в результате которых произошла потеря персональных данных, нарушают статью 24 Конституции РФ, а следовательно, нарушаются права гражданина.

Между тем, цифровизация человека набирает обороты. Государство планирует создать цифровой профиль гражданина с последующей выдачей биометрического паспорта. Цифровой профиль гражданина РФ будет включать в себя паспортные данные, данные о собственности, водительских правах, информацию свидетельства о рождении, ИНН - всего 57 видов личных данных гражданина. Планируется создать трехкомпонентный цифровой профиль: первый компонент будет состоять из основных данных (паспортных, СНИЛС, ИНН), второй из ссылок на данные о человеке из других информационных систем, третий из документов о согласии гражданина на обработку его персональных данных.

Аккумуляция информации и создание цифрового профиля позволит ведомствам более эффективно обмениваться информацией о гражданах, поскольку она будет объединена в одном месте. Предполагается, что система сама будет предлагать положенные по закону государственные услуги и льготы, например, налоговые вычеты, о которых гражданин даже не подозревал. Отмечается, что данные из цифрового профиля людей смогут получать иные, не государственные организации, в том числе коммерческие. Эти данные будут обладать юридической значимостью и не требовать подтверждения в бумажном выражении.

Однако, на сегодня не обозначены на государственном уровне меры по обеспечению информационной безопасности процесса безопасного обмена данными между государственными органами и иными организациями, а также гарантированного безопасного хранения этих данных. Кроме того, не прописан механизм подтверждения гражданином предоставленных личных данных¹. Предполагается, что инфраструктура цифрового профиля позволит гражданину контролировать все свои данные, а юридическим лицам - возможность автоматического получения информации о человеке через "единое окно". Ожидается повышение эффективности бизнес-процессов, рост качества оказания государственных услуг гражданам.

Помимо всего законопроект предусматривает, что данные из цифрового профиля можно будет получить и без согласия гражданина, правда, в случаях, предусмотренных законодательством. Пока не совсем понятно, о каких случаях идет речь, и не будет ли это противоречить Конституции РФ?

Эксперты отмечают уязвимость данной системы, поскольку, как показывает опыт, данные из закрытых баз можно достаточно легко добыть. Существует и угроза того, что государство, используя прозрачность этой системы, будет уходить от своих социальных обязательств. Например, отказать в льготах гражданам, совершающим крупные покупки, или как в Китае вообще создать систему присвоения «рейтинга общественной надежности». Тем более, что в России в банковской системе давно действует система отметки неблагонадежных клиентов.

На сегодня создание цифрового профиля гражданина находится в стадии проекта, однако, весьма вероятно, что в скором времени он будет принят на законодательном уровне. К тому же одной из предпосылок можно считать вступление в силу ФЗ от 31 декабря 2017 г. № 482-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который позволяет госорганам, банкам и иным организациям проводить идентификацию и аутентификации гражданина РФ, используя с его согласия биометрические персональные данные (голосовой профиль и биометрическое фото, дактилоскопия планируется в будущем).

Единая биометрическая система (ЕБС) - это цифровая платформа, которая была разработана корпорацией Ростелеком, Минсвязи РФ и ЦБ. Данная система позволяет физическому лицу проводить банковские операции удаленно, но для первичной идентификации необходимо явиться лично.

На сегодня ЦБ РФ владеет монополией на использование единой биометрической базы и правом продажи данных государству и бизнес-структурам. Однако, из-за высоких расходов, согласие на подключение к ЕБС дали только 50 российских банков из более, чем четырех сотен. Только за покупку необходимого оборудования и обеспечение киберзащиты банку необходимо оплатить более 3 млн.р, поскольку

хищение биометрических данных клиентов представляет большую опасность, чем кражи паролей или кодов.

Некоторые банки для получения биометрических данных предлагают использовать персональные компьютеры и смартфоны. Естественно, что данные передаются по открытым незащищенным каналам связи общего пользования и становятся уязвимыми для мошенников.

Разработчики системы убеждают в высокой надежности идентификации на уровне биометрических данных человека, а подделать данные, практически, невозможно⁶. Однако, гарантировать полную надежность нереально. К тому же зафиксированы случаи прохождения биометрической авторизации мошенниками.

Эксперты утверждают, что заявления чиновников о том, что граждане предъявляют биометрические данные исключительно как клиенты Сбербанка - правда лишь отчасти. Банковский сектор – это стартовая ступень, за которой следует биометрия в сферах образования, здравоохранения, государственных и муниципальных услуг.

Сегодня общество крайне негативно реагирует на систему создания разнообразных моделей с использованием биометрических данных человека, считая подобное явление нарушением конституционных прав и свобод граждан. В частности, некоторые правозащитники видят в создании единой биометрической базы конфиденциальных данных явное нарушение конституционных основ (ст.ст. 2, 3, 7, 15, 17, 21, 22, 23, 24, 29, 32, 33, 51, Конституции РФ). Эти права и свободы ни при каких условиях не могут быть ограничены (п. 3 ст. 56 Конституции).

Большую часть времени человек проводит в глобальной Сети, вытеснив реальный мир виртуальным, поскольку испытал положительные стороны оцифровки данных – удобно, быстро, экономично и с позиции времени, и материальных затрат². Тотальную увлеченность людьми Интернетом использовал Китай при подготовке государственного плана: «Программы создания системы социального кредита (2014–2020)». В замысел входило создание системы, позволяющей «отслеживать» каждого человека в режиме реального времени. В результате тотального наблюдения, каждому гражданину начислялись баллы, фиксирующие число заслуг или нарушений, причем, оцениваются как нынешние действия, так и прошлые проступки. Цель программы – предоставление льгот и поощрений или наложение ограничений, если гражданин не оправдал доверия государства. Соответственно, человек с низким рейтингом имеет проблемы с устройством на работу, с получением кредита и выездом за границу. Считается, что такая, достаточно жесткая и пугающая система сможет помочь в решении ряда социальных проблем, например, борьба с коррупцией, уличной преступностью, терроризмом. В решении этой задачи поможет использование технологий искусственного интеллекта, а также современных устройств – видеокамер (в Китае более 170 млн), способных распознавать лица.

Система распознавания лиц сейчас пилотно внедряется в Москве. Сеть насчитывает 3 тысячи интеллектуальных камер, число которых будет увеличиваться. Жители сами устанавливают видеокамеры исключительно с целью защиты своих прав.

Использование камер позволило с начала 2019 года раскрыть в Москве более трех тысяч преступлений. В Ульяновске местные умельцы изобрели домофон, способный распознавать лица.

Законность использования системы распознавания лиц пыталась оспорить участница пикета в Москве. Однако, Савёловский суд столицы утвердил законность слежки за гражданами с использованием системы распознавания лиц, но это на данный момент не носит тотальный характер.

Конституционные права и свободы граждан сегодня можно и нужно рассматривать с позиции трансформационных процессов, обусловленных глобальной цифровизацией общества.

1. Бортников С.П. Цифровизация и основные конституционные права человека и гражданина/ Конституционные права и свободы человека и гражданина // Сборник материалов конференции посвященной всемирному празднованию 70-летнего юбилея Всеобщей декларации прав человека и 25-летию Конституции Российской Федерации. - Самара, 4 декабря 2018 г.

2. Гурьянова, А.В., Хафизятуллина, Е., Петина, М., Астафьева, Н., Гурьянов, Н. (2020) Социальные, психологические и мировоззренческие проблемы человека в цифровом обществе и экономик // Попкова Е.Г., Серги Б.С. (Ред.) Цифровая экономика: сложность и разнообразие против рациональности, Конспект лекций в сетях и системах, Vol. 87, Springer International Publishing, стр. 244-250. DOI: 10.1007 / 978-3-030-29586-8

3. Зорькин В.Д. Право в цифровом мире. Размышление на полях Петербургского международного юридического форума. URL: <https://rg.ru/2018/05/29/zorkin-zadacha-gosudarstva-priznavat-i-zashchishchat-cifrovyie-prava-grazhdan.html>.

4. Савельев А.И. Направления регулирования Больших данных и защита неприкосновенности частной жизни в новых экономических реалиях // Закон. 2018. № 5. С. 122–144.

5. Талапина Э.В. Эволюция прав человека в цифровую эпоху // Труды Института государства и права РАН / Proceedings of the Institute of State and Law of the RAS. 2019. Т. 14. № 3. С. 122–146. DOI: 10.35427/2073-4522-2019-14-3-talapina

6. Терещенко Л. К. Государственный контроль в сфере защиты персональных данных // Право. Журнал Высшей школы экономики. 2018. № 4. С. 142–161.

THE IMPACT OF DIGITALIZATION PROCESSES ON THE REALIZATION OF CONSTITUTIONAL RIGHTS AND FREEDOMS OF CITIZENS

© 2019 Smotrova Irina Viktorovna

PhD, Associate Professor
Samara State University of Economics
E-mail: i-smotrova@mail.ru

© 2019 Kazankova Tatyana Nikolaevna

PhD, Associate Professor
Samara State University of Economics
E-mail: tatianaok78@yandex.ru

The constitutional fundamental rights and freedoms of a citizen, their transformation, due to the influence of digital processes, are considered.

Keywords: rights and freedoms of a citizen, digitalization, transformation of human society.