

Секция «Проблемы конституционного строя и конституционного статуса личности»

**Эволюция института прав и свобод человека и граждан в эпоху цифровизации в Российской Федерации**

**Научный руководитель – Авакьян Сурен Адиевич**

**Мамитова Екатерина Викторовна**

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

*E-mail: [ekaterina.mamitova@mail.ru](mailto:ekaterina.mamitova@mail.ru)*

**Эволюция института прав и свобод человека и граждан в эпоху цифровизации в Российской Федерации**

**Мамитова Екатерина Викторовна**

*Студентка*

*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,*

*4 курса юридический факультет,*

*Москва, Россия,*

*E-mail: <mailto:ekaterina.mamitova@mail.ru>*

На современном этапе развития общества происходит стремительное внедрение цифровых технологий во все сферы общественных отношений, что не может не сказываться на изменении правового регулирования таких отношений в целом, и расширении предмета конституционного права, в частности. Меняется набор прав и свобод человека, появляются новые цифровые права, обостряются противоречия между свободой информации и правом на защиту частной жизни, появляются новый вид преступлений, такие как «киберпреступность». Внедрение цифровых технологий в систему государственного управления и оказания услуг населению способствует решению одной из основных целей государственной политики регионального развития - обеспечение равных возможностей для реализации установленных Конституцией Российской Федерации и федеральными законами экономических, политических и социальных прав граждан Российской Федерации на всей территории страны, обеспечение устойчивого эффективного развития регионов. В связи с этим, отражение этих изменений как на федеральном, так и на региональном уровнях представляется весьма **актуальным**.

В современной российской правовой науке ведется множество дискуссий, затрагивающих применение цифровых технологий в области публичного управления, экономики, финансов, медицины, образования, применения искусственного интеллекта и поиск моделей обеспечения правового регулирования этих процессов. Прежде всего, следует обратиться к законодательной базе, регулирующей вопросы цифровизации и заметить, что они неразрывно связаны с концепцией развития цифрового государства и цифровой экономики в Российской Федерации. Несмотря на ряд принятых документов стратегического характера - задача нормативного регулирования отношений, связанных с развитием и полноценным функционированием цифровизации в России, на сегодняшний день, находится в стадии разработки. Необходимо отметить, что в настоящее время ни в одном из нормативных правовых актов, а также в документах стратегического планирования Российской Федерации не закреплены такие понятия, как «цифровизация» и «цифровое государство», однако экспертами ЮНТКАД (Конференция Организации объединенных наций по торговле и развитию) было предложено следующее толкование термину «цифровизация» (digitization), как социальной и экономической трансформация, характеризующейся внедрением и усвоением цифровых технологий, то есть технологий создания, обработки,

обмена и передачи информации; попытка определить значение понятия «цифровое государство» предпринята в рамках реализации направления «Цифровое государственное регулирование» национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации».

Одной из весьма неоднозначных сфер развития цифрового пространства стала сфера создание цифрового общества или информационного общества. **Цифровое общество** - общество, в котором межчеловеческие коммуникации заменяются «цифрой». Основой построения цифрового общества должна стать цифровая идентификация и аутентификация граждан. Человек, входящий в новую систему предоставления информационных и коммуникационных услуг должен принять и постоянно использовать уникальный пожизненный и посмертный идентификатор личности (цифровое имя в системе), а в качестве способа аутентификации уже сегодня предлагается использовать биометрические параметры человека. (ФЗ. Подписан Президентом РФ 31 декабря 2017 года). Таким образом, человек из субъекта общественных отношений превращается в объект жесткого управления системой. Цифровизация социальной жизни привела к появлению ранее неизвестных так называемых цифровых прав. Под цифровыми правами понимаются 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 к сети интернет, а также право свободно общаться и выражать мнения в Сети и право на неприкосновенность частной информационной сферы, включая право на конфиденциальность, анонимность (обезличенность) его уже оцифрованной персональной информации.

Одной из серьезных проблемой правового регулирования персональных данных в условиях цифровизации стала проблема защиты этих персональных данных от недобросовестного их использования. Если до эпохи цифровой экономики персональные данные защищались путем размещения в средствах массовой информации опровержений содержания ранее опубликованной информации, то теперь основным способом защиты персональных данных стало **право субъекта данных на их забвение**. Данное право представляет собой право на уважение персональных данных в цифровом пространстве, что означает не только их нераспространение без согласия на то субъекта данных, а при наличии такого разрешения их обнародование должно быть исключительно корректным. Одной из законодательных новелл, в области правового регулирования персональных данных личности является разработка **цифрового профиля**. Несмотря на то, что устоявшегося общепризнанного определения понятия «искусственный интеллект» сегодня не существует, однако, в современной юридической литературе появляются новые научные подходы и определения, затрагивающие проблемы **искусственного интеллекта**. Одно из них определяет, искусственный интеллект, как искусственную сложную кибернетическую компьютерно-программноаппаратную систему (электронная, в том числе — виртуальная, электронномеханическая, био-электронно-механическая или гибридная) с когнитивно-функциональной архитектурой и собственными или релевантно доступными (приданными) вычислительными мощностями необходимых емкостей и быстродействия. В то же время, применение экспериментов и **экспериментальных правовых режимов** является актуальным и перспективным направлением и инструментом совершенствования и реформирования модернизации государственного управления в условиях развития цифровых технологий и публично-правового регулирования общественных отношений.

Машиночитаемое право, это, по сути дела, применение формальных языков в праве и на сегодняшний день существуют ряд факторов, оказывающих стимулирующее влияние на расширение применения формальных языков в праве. Прежде всего, это **изменение подхода к дискреционным полномочиям** в отраслях права с высоким уровнем императивного регулирования: административного, финансового права, антикоррупционного

законодательства. Обезличивание персональных данных, биометрия, обработка генетической информации - в данных правоотношениях заранее сложно выработать и применить механизмы учета значимых интересов сторон при выработке разумного, справедливого и объективного решения. Следующий мотив связан с *увеличением количества норм, представленных с помощью формальных языков*. Рост количества таких норм обусловлен введением в Российской Федерации экспериментальных правовых режимов. Это естественно снизит временные затраты на подготовку и принятие решений, а также повлияет на поддержание баланса между технологической и экономической эффективностью и безопасностью, защитой прав и свобод граждан.

Таким образом, совершенствование правового регулирования общественных отношений, связанных с обеспечением конституционных прав граждан в цифровой среде и персональных данных в условиях развития цифровой экономики, является одним из гарантов соблюдения прав человека и гражданина в Российской Федерации. В связи с этим, считаю актуальным и целесообразным предложить **проект Федерального закона «Об обеспечении и защите публичных цифровых прав граждан в РФ»** который готова подробно проанализировать в ходе представления моего доклада.