

УДК 342.723

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРАВОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВОМ

Сухарева Е.А.

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Махотенко М.А.

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

e-mail: mahotenko@iubip.ru

Аннотация: В статье рассматривается состояния права в современных условиях распространения цифровых технологий, преобразующее устоявшиеся на данный момент государственные и социальные институты.

Ключевые слова: право информационных технологий, государственное управление, "электронное правительство", государственные услуги, цифровая экономика, отрасли права.

DIGITAL TECHNOLOGIES IN LEGAL SUPPORT OF GOVERNMENT

Sukhareva E.A.

Makhotenko M.A.

Abstract: The article focuses on the state of the modern Law in the conditions of digital technologies which transform existing State and social institutes.

Keywords: information technology law, digital economy, branches of law, «the electronic government», state government.

Актуальность темы определяется объективной потребностью регулирования правовой основы организации и деятельности системы государственного управления в современных реалиях информационного общества, политики управления государством и законодательства РФ применительно к использованию информации и средств ИКТ в функциональной и организационной инфраструктуре органов исполнительной власти.

Революционное внедрение информационных технологий во всех сферах жизни современного общества и государства бросило вызов

сложившимся стереотипам общественной жизни. Государственное управление находится под воздействием многих аспектов, но именно формирующееся информационное общество как новый тип постиндустриального общества знаний становится главенствующим[1].

Государственное развитие просит внедрения таких технологий и процедур, которые благоприятствуют принятию обоснованных политических, социально-экономических и общественных решений и достижению намеченных итоговых результатов. Нынешние информационные технологии характеризуются специфическим ключом к применению потенциала государственного управления в интересах стабильного социально - экономического становления нашей страны и недопущения кризисных ситуаций.

В настоящее время в нашей стране имеются предпосылки перехода к обществу новейшей формации, основывающемуся на телекоммуникационных и информационных технологиях, инновационных технологиях, полной цифровизации производства, обеспечивающих актуальность, подлинность информации, - обществу знаний[2].

Стратегия становления информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы выделяет в качестве цели развитие коммуникационной и информационной инфраструктуры РФ путем предоставления свободного доступа организаций и граждан, органов государственной власти РФ, органов местного самоуправления к информации на всех периодах ее формирования и распространения. Для этого предполагается создание высокоэффективной системы поддержания информационной защищенности и безопасности на уровне программного обеспечения и сервисов, предоставляемых с применением Интернета; центров обработки данных и информационных систем; сетей связи; средств шифрования при взаимодействии федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного

самоуправления, государственных внебюджетных фондов между собой, а также с организациями и гражданами и др[3].

Главными цифровыми технологиями, значимость употребления которых подчёркивается большинством развитых государств, являются технологии распределенных вычислений. В основе промышленного интернета вещей лежат технологии, программное обеспечение и их аппаратная реализация, формирование и применение которых в обществе должно быть гарантировано нормативным правовым регулированием. Необходимость становления российского программного обеспечения также определено в Национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации»[4].

Современное право - на пороге перемен под влиянием технологического фактора. Мирового развития поставила право в целом перед насущной потребностью не просто признания ИКТ и связанных с ними правоотношений, но адаптации к ним всей системы и структуры права.

Является ли цифровизация экономики «угрозой» для государства? В настоящее время ЕАЭС официально оценило цифровую трансформацию общества и государства, делая вывод, что без становления цифровой экономики и обоюдной реализации проектов в рамках цифровой повестки государства - члены лишают себя новых возможностей, оставаясь в рамках традиционных процессов, отношений и связей. Концепция цифровой экономики " поглощает " государственное управление, т. е. управление начинает строиться по единым с частным сегментом[5].

Наряду с этим благодаря Интернету эволюционирует экономика совместного потребления, наряду с обычным рынком. Программа «Цифровая экономика» предусматривает, что комплексное правовое регулирование отношений, образующихся в связи с становлением цифровой экономики, воздействует на объекты и виды правоотношений, юридические факты, обуславливающие их формирование, права и обязанности граждан и организации - участников цифровой экономики.

Экономические цели содействуют и в развитии и становлении прав человека, которое не так часто обращает на себя внимание. В современных реалиях, доступ в Интернет как фундаментальное право человека имеет все шансы реализоваться в нашей стране, так как к 2024 г. доля граждан, имеющих доступ к сети « Интернет», должна составить 97% - в целях цифровизации экономики. Соответственно цифровизация права повлияет и на положение юриста как профессионала. Можно ли заменить юриста искусственным интеллектом, который будет оценивать обстановку и принимать правовые решения? На данный момент большинство склоняется к тому, что ряд юридических функций не может быть компьютеризированы. Но возведение в абсолют шаблона - навязчивое веяние времени, ускоряющего ход. Большие данные информации –это некий полуфабрикаты в стремлении стандартизировать решения в условиях нехватки ресурсов и времени. Шаблонное решение неизбежно будет страдать от недостатка качества, индивидуализации, если только в качестве основного решения не «загрузить» наилучшее. Только когда типичным станет максимально лучший результат, тогда возможно качество распространится на все уровни. Естественно, что право с его равенством в правоприменении всегда стремилось и будет стремиться к шаблону. И возможно, именно цифровая эпоха позволит достичь этой цели.

Различные подходы к правовому регулированию в сфере цифровых технологии приводят к тому, что необходимо создать такой правовой режим, который будет предугадывать развитии цифровых технологий, также иметь гибкость при постоянном изменении и развитии современных реалий.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Хмель И.В. Правовые аспекты государственного регулирования хранения ключей шифрования на стороне клиента / И.В. Хмель // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2019. – Т.5, №1. – С. 285-290. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_38566619_90666787.pdf (дата обращения 25.04.2020).

2. Терещенко Л.К., Стародубова О. Е. Загадки информационного права // Журнал российского права. – 2017. – № 7. – С.156-161.
3. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы. утв. Указом Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2017. – № 20. – Ст. 2901.
4. «О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»» утв. постановлением Правительства РФ от 2 марта 2019 г. № 234: в ред. постановления Правительства Российской Федерации в ред. от 07 декабря 2019 г. № 1612 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2019. – № 50. – Ст. 7396.
5. Мышковец Г.А. Цифровые технологии как фактор повышения эффективности управления организации / Г.А. Мышковец // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2019. – Т.5, №1. – С. 98-103. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_38566581_62874123.pdf (дата обращения 25.04.2020).