

МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА. ПРОБЛЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ

Литвинов Сергей Андреевич

Студент 1 курса

Академии права и национальной безопасности

очной формы обучения

ЧОУВО «Южный Университет (ИУБиП)»

Аннотация: Статья посвящена цифровизации государственных и муниципальных услуг, проблемам перехода на новый уровень общественного пользования, а также новым редакциям ранее существовавших Федеральных законов.

Ключевые слова: электронное правительство, цифровизация, портал государственных и муниципальных услуг, права, ответственность.

E-GOVERNMENT MODEL. PROBLEMS OF TRANSFORMATION OF STATE BODIES

Litvinov Sergey A.

Abstract: The article is devoted to the digitalization of state and municipal services, the problems of transition to a new level of public use, as well as new versions of previously existing Federal laws.

Keywords: e-government, digitalization, portal of state and municipal services, rights, responsibility.

Электронное правительство — это новая форма организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающая за счет широкого применения информационно-коммуникационных технологий качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных услуг и информации о результатах деятельности государственных органов. Электронное правительство не является дополнением или аналогом традиционного правительства, а лишь определяет новый способ взаимодействия на основе активного использования информационно-

коммуникационных технологий (ИКТ) в целях повышения эффективности предоставления государственных услуг [1].

К задачам электронного правительства можно отнести :

1. создание новых форм взаимодействия госорганов.
2. оптимизация предоставления правительственных услуг населению и бизнесу.
3. поддержка и расширение возможностей самообслуживания граждан.
4. рост технологической осведомленности и квалификации граждан.
5. повышение степени участия всех избирателей в процессах руководства и управления страной.
6. снижение воздействия фактора географического местоположения.

На данный момент модель электронного правительства стремительно развивается, но, не смотря на это, имеются недостатки еще на ранних этапах его построения. Одной из основных проблем является дублирование бумажного документооборота, что ведет к повышению бюджетных затрат на поддержку обоих процессов, вследствие того что отказаться от традиционного способа оформления документов нормативно невозможно.

Внедрение электронного правительства по плану окончено в январе 2014 года, но на момент 2020г. до сих пор не решена главная проблема. На 2020г. запланированы мероприятия по проектированию ведомственных и государственных информационных систем и подготовке изменений в нормативные правовые акты, позволяющие достичь целевое состояние оптимизации и цифровой трансформации государственных услуг.

На мой взгляд, департамент развития цифрового государства таким образом решит половину стоящей перед ними проблемой. Скорее всего новые ФКЗ позволят отказаться от документов в виде бумажного носителя, как главной проблемы цифровизации государственных порталов, а также сбор данных позволит оперативно реагировать на проблемы и отслеживать общую социально-экономическую ситуацию в регионе [2].

В 2017 году Генпрокуратура утвердила приказ от 14.09.2017 №627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры Российской Федерации до 2025 года». В этом приказе была изложена Концепция цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры РФ, возможность обеспечения работ по созданию и внедрению новых автоматизированных информационных систем, баз и банков данных, модернизации имеющихся, а также интеграция их в единое целое.

Данная концепция была разработана с учетом нескольких указов президента и правительства.

Однако Генпрокуратура столкнулась с теми же проблемами, что и госуслуги. Главной проблемой остается бумажный носитель и его дубликат в электронном виде. Данный приказ в частности упрощает работу чиновников, но не обычного гражданина, а средства, потраченные на переподготовку кадров, способных работать с базой данных, создание платформ, реестров и т.п.

В приказе сказано, что со временем прокуратура сможет избавиться от бумажных носителей вовсе, но точных или примерных дат на реализацию полного перехода на информационную платформу не указано.

Тем более, если учесть процент россиян, пользующимися различными госуслугами – 74,8% (на конец 2018г. по данным Росстата), то можно сказать, что какие средства не были бы затрачены на системный переход от традиционного способа к цифровизованному, этот переход необходим. В Ростовской области уже более 70% граждан используют госуслуги, несмотря на то, что данный портал стартовал в 2010 году, а основную аудиторию он набрал в период 2017-2018 года.

Данный факт показывает на необходимость дальнейшего развития программы электронного правительства, так как за последние несколько лет случались происшествия с незаконным использованием подписи, что ставило под угрозу в частности недвижимость граждан. Более того, современное

развитие технологий может мешать реализации некоторых приказов и подзаконных актов [3].

На данный момент все цифровые услуги защищены законом. Отсутствие «лазеек» не дает 100% защиты личных данных, так как вместе с развитием безопасности информационного портала, идет и развитие вредоносных программ, способных похитить те данные, которые необходимы злоумышленникам (данные банковских карт, паспорта, электронные подписи и многое другое). На сегодняшний день личные данные защищаются столичной компанией «Лаборатория Касперского», являющейся одним из мировых лидеров в сфере обеспечения информационной безопасности. Данные каждого гражданина защищены ФЗ от 1 мая 2019 года № 90-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи» и Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [4].

Таким образом, цифровизация государственного аппарата стремительно набирает обороты и с каждым годом увеличивает свои темпы развития. На данный момент остаются все те же нерешенные проблемы по поводу плавного перехода от бумажного к электронному носителю информации, однако стоит отметить что компетентные гос. органы следят за исполнениями президента и правительство, а это значит что в ближайшие пару лет проблемы будут решены. Но самое главное, на мой взгляд это не темпы и затраты на развитие информационных технологий, а их необходимость для предоставления наиболее благоприятных условий для реализации прав и свобод каждого гражданина вне зависимости от его социально-экономического положения. По последним данным можно уверенно сказать, что россияне готовы вступить в эпоху цифровых технологий, а если быть точнее, то уверенно уже вступают и вполне успешно справляются с этим.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Электронное правительство: Учебно-методическое пособие / Т.С. Мельникова, Э.Ф. Абубикерова; Саратовский социально-экономический институт (филиал) РЭУ им. Г.В. Плеханова. – Саратов, 2018. – 73 с.
2. Мамитова Н.В. Проблемы теории и практики управления в государстве в условиях цифровизации // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2019. – Т.5, №3. – С. 80-89.
3. Хмель И.В. Правовые аспекты государственного регулирования хранения ключей шифрования на стороне клиента // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2019. – Т.5, №1. – С. 285-290.
4. Федеральный закон от 1 мая 2019 г. № 90-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи» и Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2019. – №90.