



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.03.2018 № 177

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 30.07.2015 № 485

В целях приведения нормативного правового акта Правительства Ростовской области в соответствие с Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 30.07.2015 № 485 «Об утверждении Стратегии развития отрасли информационных технологий в Ростовской области на 2015 – 2020 годы» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Рудого В.В.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство информационных
технологий и связи Ростовской
области

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление Правительства Ростовской области
от 30.07.2015 № 485 «Об утверждении Стратегии развития отрасли
информационных технологий в Ростовской области на 2015 – 2020 годы»

1. В приложении:

1.1. Абзац десятый раздела 1 изложить в редакции:

«Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203;».

1.2. Раздел 2 дополнить абзацами следующего содержания:

«индустриальный интернет – концепция построения информационных и коммуникационных инфраструктур на основе подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») промышленных устройств, оборудования, датчиков, сенсоров, систем управления технологическими процессами, а также интеграции данных программно-аппаратных средств между собой без участия человека;

интернет вещей – концепция вычислительной сети, соединяющей вещи (физические предметы), оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека;

информационное общество – общество, в котором информация и уровень ее применения и доступности кардинальным образом влияют на экономические и социокультурные условия жизни граждан;

информационное пространство – совокупность информационных ресурсов, созданных субъектами информационной сферы, средств взаимодействия таких субъектов, их информационных систем и необходимой информационной инфраструктуры;

инфраструктура электронного правительства – совокупность размещенных на территории Российской Федерации государственных информационных систем, программно-аппаратных средств и сетей связи, обеспечивающих при оказании услуг и осуществлении функций в электронной форме взаимодействие органов государственной власти Российской Федерации, органов местного самоуправления, граждан и юридических лиц;

критическая информационная инфраструктура Российской Федерации (далее – критическая информационная инфраструктура) – совокупность объектов критической информационной инфраструктуры, а также сетей электросвязи, используемых для организации взаимодействия объектов критической информационной инфраструктуры между собой;

облачные вычисления – информационно-технологическая модель обеспечения повсеместного и удобного доступа с использованием сети «Интернет» к общему набору конфигурируемых вычислительных ресурсов («облаку»), устройствам хранения данных, приложениям и сервисам, которые могут быть оперативно предоставлены и освобождены от нагрузки с минимальными эксплуатационными затратами или практически без участия провайдера;

обработка больших объемов данных – совокупность подходов, инструментов и методов автоматической обработки структурированной и неструктурированной информации, поступающей из большого количества различных, в том числе разрозненных или слабосвязанных, источников информации, в объемах, которые невозможно обработать вручную за разумное время;

объекты критической информационной инфраструктуры – информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети государственных органов, а также информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети и автоматизированные системы управления технологическими процессами, функционирующие в оборонной промышленности, в сфере здравоохранения, транспорта, связи, в кредитно-финансовой сфере, энергетике, топливной, атомной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности;

сети связи нового поколения – технологические системы, предназначенные для подключения к сети «Интернет» пятого поколения в целях использования в устройствах интернета вещей и индустриального интернета;

технологически независимое программное обеспечение и сервис – программное обеспечение и сервис, которые могут быть использованы на всей территории Российской Федерации, обеспечены гарантийной и технической поддержкой российских организаций, не имеют принудительного обновления и управления из-за рубежа, модернизация которых осуществляется российскими организациями на территории Российской Федерации и которые не осуществляют несанкционированную передачу информации, в том числе технологической;

цифровая экономика – хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг.».

1.3. Абзац второй пункта 3.3 раздела 3 изложить в редакции:

«Согласно Концепции региональной информатизации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р, Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203, основными целями развития информационного общества являются:».

1.4. Пункт 3.3 раздела 3 дополнить новыми абзацами шестым – девятым следующего содержания:

«повышение эффективности государственного управления, развитие экономики и социальной сферы;

развитие свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия граждан и организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления Ростовской области;

формирование цифровой экономики;

обеспечение условий для научно-технического творчества, включая создание площадок для самореализации представителей образовательных и научных организаций.».

1.5. В абзаце девяносто третьем пункта 4.7 раздела 4 слова «публичной эталонной» исключить.

1.6. Раздел 4 дополнить пунктами 4.8 – 4.9 следующего содержания:

«4.8. Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры Ростовской области

Целью развития информационной и коммуникационной инфраструктуры Ростовской области (далее – информационная инфраструктура Ростовской области) является обеспечение свободного доступа граждан и организаций, органов государственной власти Ростовской области, органов местного самоуправления к информации на всех этапах ее создания и распространения.

Для недопущения подмены, искажения, блокирования, удаления, снятия с каналов связи и иных манипуляций с информацией развитие информационной инфраструктуры Ростовской области осуществляется:

на уровне программного обеспечения и сервисов, предоставляемых с использованием сети «Интернет»;

на уровне информационных систем и центров обработки данных;

на уровне сетей связи (линии и средства связи, инфраструктура российского сегмента сети «Интернет», технологические и выделенные сети связи, сети и оборудование интернета вещей).

Для устойчивого функционирования информационной инфраструктуры Ростовской области необходимо:

обеспечить единство государственного регулирования, централизованные мониторинг и управление функционированием информационной инфраструктуры Ростовской области на уровне информационных систем и центров обработки данных, а также на уровне сетей связи;

обеспечить поэтапный переход государственных органов и органов местного самоуправления к использованию инфраструктуры электронного правительства, входящей в информационную инфраструктуру Российской Федерации;

обеспечить использование российских криптоалгоритмов и средств шифрования при электронном взаимодействии органов государственной власти и органов местного самоуправления Ростовской области между собой, а также с гражданами и организациями;

осуществить скоординированные действия, направленные на подключение объектов к информационной инфраструктуре Ростовской области;

заменить импортное оборудование, программное обеспечение и электронную компонентную базу российскими аналогами, обеспечить технологическую и производственную независимость и информационную безопасность;

проводить непрерывный мониторинг и анализ угроз, возникающих в связи с внедрением новых информационных технологий, для своевременного реагирования на них;

обеспечить единство сетей электросвязи Ростовской области, в том числе развитие и функционирование сетей связи государственных органов и органов местного самоуправления Ростовской области;

обеспечить подключение к сети «Интернет» и размещение (публикации) в ней информации через российский государственный сегмент сети «Интернет» (сеть RSNет).

Для предоставления безопасного и технологически независимого программного обеспечения и сервисов необходимо:

внедрять встроенные средства защиты информации для применения в российских информационных и коммуникационных технологиях;

обеспечить использование российских информационных и коммуникационных технологий в органах государственной власти Ростовской области, компаниях с государственным участием, органах местного самоуправления.

Для защиты данных в Ростовской области необходимо:

упорядочить алгоритмы обработки данных и доступа к таким данным;

проводить мероприятия по противодействию незаконной обработке и сбору сведений о гражданах, в том числе персональных данных граждан, на территории Российской Федерации неуполномоченными и неустановленными лицами, а также используемым ими техническим средствам.

Для эффективного управления сетями связи Ростовской области, обеспечения их целостности, единства, устойчивого функционирования и безопасности работы необходимо:

обеспечить надежность и доступность услуг связи в Ростовской области, в том числе в сельской местности и труднодоступных населенных пунктах;

проводить работу по созданию государственными органами и организациями условий для расширения использования в сетях связи телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения, исключающих возможность несанкционированного управления ими и не содержащих составных частей и элементов, замена, ремонт или производство которых в течение срока службы невозможны на территории Российской Федерации;

поддерживать инфраструктуру традиционных услуг связи (почтовая связь, электросвязь).

4.9. Формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы

Целью создания новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы является повышение качества жизни граждан на основе широкого применения отечественных информационных и коммуникационных технологий, направленных на повышение производительности труда, эффективности производства, стимулирование экономического роста, привлечение инвестиций в производство инновационных технологий.

Основными задачами применения информационных и коммуникационных технологий для развития социальной сферы, системы государственного управления, взаимодействия граждан и государства являются:

реализация проектов по повышению доступности качественных медицинских услуг и медицинских товаров;

создание различных технологических платформ для дистанционного обучения в целях повышения доступности качественных образовательных услуг;

развитие технологий электронного взаимодействия граждан, организаций, государственных органов, органов местного самоуправления наряду с сохранением возможности взаимодействия граждан с указанными организациями и органами без применения информационных технологий;

применение в органах государственной власти, органах местного самоуправления Ростовской области новых технологий, обеспечивающих повышение качества государственного управления.

Основными задачами применения информационных технологий в сфере взаимодействия государства и бизнеса, формирования новой технологической основы в экономике являются:

создание условий для развития электронного взаимодействия участников экономической деятельности, в том числе финансовых организаций и государственных органов;

использование инфраструктуры электронного правительства для оказания государственных, а также востребованных гражданами коммерческих и некоммерческих услуг;

продвижение проектов по внедрению электронного документооборота в организациях, создание условий для повышения доверия к электронным документам, осуществление в электронной форме идентификации и аутентификации участников правоотношений;

развитие трансграничного информационного взаимодействия, в том числе обеспечение трансграничного пространства доверия к электронной подписи.».

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения – начальник
отдела нормативных документов
Правительства Ростовской области



В.В. Сечков