



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.03.2021 № 202

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2020 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 640, за 2020 год согласно приложению.

2. Министерству цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области (Полуянов Е.В.) в срок до 1 июля 2021 г. обеспечить внесение изменений в государственную программу Ростовской области «Информационное общество», утвержденную постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 640, в части дополнения приоритетных основных мероприятий, введения дополнительного целевого показателя и корректировки значений показателей государственной программы Ростовской области «Информационное общество».

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Хохлова А.А.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство цифрового
развития, информационных
технологий и связи
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 22.03.2021 № 202

ОТЧЕТ
о реализации государственной программы Ростовской
области «Информационное общество», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 640, за 2020 год

1. Конкретные результаты, достигнутые за отчетный период

В целях создания условий для обеспечения ускоренного внедрения цифровых технологий в сфере государственного управления, приоритетных отраслях экономики и социальной сфере в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 640 (далее – Госпрограмма), ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками Госпрограммы в 2020 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых:

продолжено развитие и модернизация цифровой инфраструктуры Правительства Ростовской области, органов исполнительной власти и учреждений Ростовской области, отвечающей современным требованиям рынка, обеспечено сопровождение ведомственных информационных ресурсов;

реализованы мероприятия по защите информации, в том числе развернут центр мониторинга информационной безопасности в Ростовской области;

реализуется план мероприятий по импортозамещению в органах исполнительной власти Ростовской области;

осуществлено подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 681 социально значимого объекта Ростовской области;

осуществлен комплекс мероприятий по внедрению государственной облачной платформы, выполнены работы по введению в тестовую эксплуатацию;

продолжено внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде;

осуществлено функционирование системы межведомственного электронного взаимодействия и регионального портала государственных и муниципальных услуг, развитие единой системы межведомственного юридически значимого электронного документооборота;

реализованы меры поддержки развития региональных ИТ-сообществ, продвижения культуры стартап-движения и венчурного инвестирования;

оказаны услуги по техническому обслуживанию, развитию функциональных возможностей и внедрению новых компонентов Интегрированной информационной

системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области; продолжено развитие региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области».

2. Результаты реализации основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий и подпрограмм Госпрограммы, а также сведения о достижении контрольных событий Госпрограммы

Достижению результатов в 2020 году способствовала реализация ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками Госпрограммы основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий.

В рамках подпрограммы «Развитие цифровых технологий» предусмотрена реализация 9 основных мероприятий, 4 приоритетных основных мероприятий и 12 контрольных событий.

Основное мероприятие 1.1 «Создание и развитие цифровой инфраструктуры» выполнено.

По итогам реализации данного основного мероприятия в 2020 году в Ростовской области осуществлено развитие и модернизация цифровой инфраструктуры органов исполнительной власти, отвечающей современным требованиям рынка, повышен уровень и качество информированности населения о деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области за счет модернизации официальных сайтов органов исполнительной власти и органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», во всех органах исполнительной власти проведена работа по внедрению информационно-коммуникационных технологий в их деятельность. Произведено обновление компьютерной и оргтехники, программного обеспечения. Обеспечена работа локальной вычислительной сети, корпоративной сети телекоммуникационной связи. Осуществлено повышение квалификации муниципальных служащих по вопросам использования информационных технологий в профессиональной деятельности.

Основное мероприятие 1.2 «Защита информации» выполнено.

В течение 2020 года в рамках основного мероприятия обеспечен необходимый уровень защиты информации, используемой при выполнении функций и полномочий органами исполнительной власти, бюджетными учреждениями и иными организациями, в том числе организована защита персональных данных и иной информации, используемой при организации межведомственного взаимодействия и оказании государственных и муниципальных услуг. Для реализации поставленных задач в области защиты информации приобретено антивирусное программное обеспечение, средства криптографической защиты информации, услуги по аттестации рабочих мест и по контролю эффективности принятых мер защиты в информационных системах. Организована деятельность удостоверяющего центра государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Региональный центр информационных систем».

Основное мероприятие 1.3 «Внедрение цифровых технологий в сфере оказания государственных услуг» выполнено.

Осуществлена реализация мероприятий, направленных на развитие информационных сервисов. Организовано межведомственное электронное взаимодействие по предоставлению в электронном виде сведений, необходимых для оказания государственных и муниципальных услуг. Продолжено внедрение программного решения, автоматизирующего процессы предоставления государственных и муниципальных услуг.

Основное мероприятие 1.4 «Использование цифровых технологий в образовании» выполнено.

В отчетном периоде обеспечено обновление инфраструктуры казачьих кадетских учебных заведений. Обеспечено расширение и сопровождение единой управляемой среды административного взаимодействия с учреждениями, подведомственными министерству общего и профессионального образования Ростовской области.

Основное мероприятие 1.5 «Использование цифровых технологий в области культуры и гуманитарного просвещения» выполнено.

По итогам 2020 года проведена модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры архивных учреждений, продолжена реализация мероприятий по переводу в электронный вид библиотечных фондов и оцифровке архивных документов Ростовской области.

Основное мероприятие 1.6 «Использование цифровых технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения» выполнено.

По результатам реализации основного мероприятия обеспечено функционирование системы контроля за деятельностью инспекторского состава управления развития лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области с обеспечением их безопасности, эффективным применением сил и средств лесопожарных формирований с использованием компактных устройств для удаленного позиционирования.

Основное мероприятие 1.7 «Создание, развитие и сопровождение информационных систем» выполнено.

Обеспечено развитие инфраструктуры и поддержка государственной автоматизированной системы «Правосудие».

Основное мероприятие 1.8 «Мероприятия, отражающие специфику цифрового развития в Ростовской области» выполнено.

Осуществлена поддержка телерадиокомпаний, осуществляющих распространение социально значимых программ. Организован градоостроительный мониторинг территории Ростовской области. Реализованы мероприятия, направленные на популяризацию сферы информационных технологий, профессий, связанных с программированием, поддержку стартап-движения – конкурс ИТ-проектов Ростовской области и предоставление на конкурсной основе субсидии на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий. Присвоено звание «Лучший связист Дона» 16 работникам отрасли связи Ростовской области.

Основное мероприятие 1.9 «Обеспечение выполнения функций аппарата министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области и другие общегосударственные вопросы» выполнено.

В течение 2020 года обеспечены функции аппарата министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области по формированию единой государственной политики в сфере развития информационных и телекоммуникационных технологий, сетей и средств связи.

Приоритетное основное мероприятие 1.11 «Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Ростовской области» выполнено.

В течение 2020 года обеспечено развитие системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Ростовской области.

Приоритетное основное мероприятие 1.12 «Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Развитие информационной инфраструктуры» выполнено.

В течение 2020 года обеспечена модернизация телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной власти Ростовской области и организация тестовой государственной облачной платформы Ростовской области. Для реализации поставленных задач приобретено телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, телекоммуникационные шкафы, программное обеспечение системы виртуализации.

Приоритетное основное мероприятие 1.13 «Реализация регионального проекта «Информационная безопасность (Ростовская область)». Обеспечение информационной безопасности» выполнено.

В течение 2020 года обеспечен уровень информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры приведен в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

Приоритетное основное мероприятие 1.14 «Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Внедрение и развитие цифровых технологий в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и бизнеса» выполнено.

В течение 2020 года обеспечено внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, обеспечен межведомственный электронный документооборот, повышена оперативность и качество принимаемых решений, сокращены издержки на управление за счет внедрения цифровых технологий и платформенных решений.

По подпрограмме «Развитие цифровых технологий» предусмотрено выполнение 12 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки – 10, ранее установленного срока – 2.

В рамках подпрограммы «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» предусмотрена реализация 2 основных мероприятий, 1 контрольного события.

Основное мероприятие 2.1 «Развитие деятельности сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области» выполнено.

В 2020 году организовано техническое обслуживание и развитие Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области. Осуществлено субсидирование мероприятий по реализации принципа экстерриториальности при предоставлении государственных и муниципальных услуг, по организации предоставления услуг областных органов исполнительной власти на базе МФЦ Ростовской области, а также по приобретению модульного здания для МФЦ Ростовской области. Проведены курсы повышения квалификации в очной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, обучающие видеосеминары для работников МФЦ Ростовской области.

Основное мероприятие 2.2 «Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» выполнено.

Реализация мероприятия в 2020 году позволила обеспечить деятельность государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг».

По подпрограмме «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» предусмотрено выполнение 1 контрольного события, из них достигнуто в установленные сроки – 1.

В рамках подпрограммы «Применение и развитие геоинформационных технологий и систем» предусмотрена реализация 3 основных мероприятий, 1 контрольного события.

Основное мероприятие 3.1 «Создание, развитие и сопровождение информационных систем на основе геоинформационных технологий» выполнено.

В 2020 году обеспечено сопровождение системы мониторинга технического состояния многоквартирного жилищного фонда Ростовской области, реализован механизм интеграции системы мониторинга технического состояния многоквартирного жилищного фонда и геоинформационной системы Ростовской области. Обеспечен сбор и анализ информации о специальных счетах, начислениях и взносах на капитальный ремонт, расходовании средств по домам, формирующим фонд капитального ремонта на специальных счетах, также обеспечено автоматизированное формирование региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг.

Основное мероприятие 3.1¹ «Создание цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития» выполнено.

В 2020 году была обеспечена разработка, ведение, обслуживание и сопровождение цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития «Активный горожанин».

Основное мероприятие 3.2 «Формирование единой геоинформационной системы Ростовской области» выполнено.

Продолжены мероприятия по поддержке и развитию открытой и закрытой частей региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области». Выполнена визуализация сведений о различных объектах в рамках ведения мониторинга документов территориального планирования.

По подпрограмме «Применение и развитие геоинформационных технологий и систем» предусмотрено выполнение 1 контрольного события, из них достигнуто в установленные сроки – 1.

Сведения о выполнении основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий, мероприятий, приоритетных мероприятий и мероприятий ведомственных целевых программ, а также контрольных событий Госпрограммы за 2020 год приведены в приложении № 1 к настоящему отчету.

3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации Госпрограммы

В 2020 году на ход реализации Госпрограммы оказывало влияние продолжение реализации комплекса мероприятий по импортозамещению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», который оказывает влияние на состав, технические характеристики и стоимость закупаемого и планируемого в дальнейшем к закупке участниками Госпрограммы программного обеспечения и оборудования.

4. Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию Госпрограммы

Объем запланированных расходов на реализацию Госпрограммы на 2020 год составил 682 207,7 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 667 180,7 тыс. рублей;
безвозмездные поступления из федерального бюджета – 12 580,8 тыс. рублей;
местный бюджет – 2 446,2 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 16.12.2019 № 256-ЗС «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» составил 679 761,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 667 180,7 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 12 580,8 тыс. рублей.

В соответствии со сводной бюджетной росписью – 679 701,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 667 121,0 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 12 580,8 тыс. рублей.

Исполнение расходов по Госпрограмме в 2020 году составило 673 863,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 659 065,5 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 12 580,8 тыс. рублей;

местный бюджет – 2 216,8 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 8 055,5 тыс. рублей, из них:

1 544,4 тыс. рублей – экономия, сложившаяся в результате проведения закупок;

4 979,4 тыс. рублей – экономия по результатам исполнения контрактов;

1 531,7 тыс. рублей – неразмещенные средства.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию Госпрограммы за 2020 год приведены в приложении № 2 к настоящему отчету.

5. Сведения о достижении значений показателей Госпрограммы, подпрограмм Госпрограммы за 2020 год

Госпрограммой и подпрограммами предусмотрено 22 показателя, по 13 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 4 показателям фактические значения превышают плановые, по 1 показателю не достигнуто плановое значение, значения 4 показателей по состоянию на отчетную дату отсутствуют в связи с более поздним представлением официальной статистической информации.

Показатель 2 «Уровень удовлетворенности жителей Ростовской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг» – плановое значение – 90,00 процента, фактическое значение – 96,70 процента. Показатель рассчитывается автоматически федеральной информационно-аналитической системой «Мониторинг качества государственных услуг».

Показатель 3 «Доля обучающихся, которым предоставлена возможность пользоваться цифровыми технологиями, в общем количестве обучающихся» – плановое значение – 99,50 процента, фактическое значение – 99,50 процента.

Показатель 4 «Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, в общей численности населения Ростовской области» – плановое значение – 97,00 процента, фактическое значение – 97,45 процента. Показатель рассчитывается автоматически федеральной автоматизированной информационной системой мониторинга развития сети МФЦ.

Показатель 5 «Доля органов исполнительной власти Ростовской области, администраций городских округов и муниципальных районов в Ростовской области, использующих региональную информационную систему «Геоинформационная система Ростовской области» как локальную геоинформационную систему» – плановое значение – 28,00 процента, фактическое значение – 28,00 процента.

Показатель 7 «Количество информационных систем, введенных в эксплуатацию» – плановое значение – 8 единиц, фактическое значение – 8 единиц.

Показатель 1.1 «Доля рабочих мест в органах местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в Ростовской области, включенных в межведомственную систему электронного документооборота и делопроизводства, в общем количестве рабочих мест в органах местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в Ростовской области» – плановое значение – 70,00 процента, фактическое значение – 70,00 процента.

Показатель 1.2 «Количество юридических лиц и должностных лиц органов исполнительной власти Ростовской области, имеющих ключ усиленной квалифицированной электронной подписи» – плановое значение – 3 000 единиц, фактическое значение – 3 000 единиц.

Показатель 1.3 «Доля оцифрованных архивных документов государственных архивов в общем количестве архивных документов государственных архивов» – плановое значение – 0,40 процента, фактическое значение – 0,56 процента. Доля оцифрованных архивных документов в 2020 году превысила запланированный показатель в связи с тем, что помимо оцифровывания собственными силами архивных учреждений, произведено оцифровывание архивных дел с привлечением сторонних организаций на аутсорсинговой основе.

Показатель 1.4 «Доля библиотечного фонда, переведенного в электронную форму, от части фонда, нуждающегося в оцифровке» – плановое значение – 64,00 процента, фактическое значение – 57,00 процента. Снижение планового значения показателя связано с тем, что в 2020 году Госпрограммой средства на закупку услуг по изготовлению цифровых копий дореволюционных периодических изданий в рамках реализации мероприятия «Перевод библиотечных фондов в электронный вид для формирования Донской электронной библиотеки» не предусмотрены, услуги не закупались.

Показатель 1.5 «Количество проектов в сфере информационных технологий, получивших государственную поддержку» – плановое значение – 9 единиц, фактическое значение – 9 единиц.

Показатель 1.8 «Количество внедренных и функционирующих государственных облачных платформ Ростовской области» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель 1.9 «Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак» – плановое значение – 24 часа, фактическое значение – 24 часа.

Показатель 2.1 «Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на базе МФЦ с использованием интегрированной

информационной системы единой сети МФЦ, от общего числа государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в МФЦ» – плановое значение – 100,00 процента, фактическое значение – 100,00 процента.

Показатель 2.2 «Доля обязательных государственных услуг, по которым осуществляется электронное взаимодействие» – плановое значение – 55,00 процента, фактическое значение – 58,00 процента. Превышение планового значения связано с тем, что за отчетный год федеральными органами исполнительной власти были разработаны и размещены в системе межведомственного электронного взаимодействия виды сведений, не анонсированные на этапе планирования целевого показателя.

Показатель 2.3 «Доля государственных услуг органов исполнительной власти Ростовской области, предоставление которых организовано в МФЦ, в общем количестве государственных услуг органов исполнительной власти Ростовской области, предоставляемых в МФЦ в соответствии с разделом IV Реестра государственных услуг Ростовской области» – плановое значение – 100,00 процента, фактическое значение – 100,00 процента.

Показатель 2.4 «Количество работников МФЦ, прошедших обучение» – плановое значение – 1 800 единиц, фактическое значение – 1 800 единиц.

Показатель 3.1 «Доля многоквартирных домов, включенных в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области и переданных для учета в региональную информационную систему «Геоинформационная система Ростовской области» – плановое значение – 100,00 процента, фактическое значение – 100,00 процента.

Показатель 3.2 «Количество внедренных и функционирующих цифровых платформ вовлечения граждан в решение вопросов городского развития» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Информация о значении показателя «Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)» в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.12.2019 № 900 по итогам года формируется в срок до 90 календарных дней с даты окончания отчетного квартала и отчетного года.

Официальная статистическая информация о значении показателя «Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде» за отчетный год предоставляется Федеральной службой государственной статистики ежегодно 31 марта года, следующего за отчетным, в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (пункт 2.6.51 подраздела 2.6 раздела 2).

Официальная статистическая информация о значении показателя «Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств»

за отчетный год предоставляется Федеральной службой государственной статистики ежегодно 31 марта года, следующего за отчетным, в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (пункт 2.9.72 подраздела 2.9 раздела 2).

Официальная статистическая информация о значении показателя «Объем отгруженной продукции предприятиями в сфере информационно-коммуникационных технологий» за отчетный год предоставляется Федеральной службой государственной статистики ежегодно 24 июля (предварительные данные), 17 сентября года, следующего за отчетным, в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (пункт 1.5.7 подраздела 1.5 раздела 1).

Сведения о достижении значений показателей Госпрограммы за 2020 год приведены в приложении № 3 к настоящему отчету.

Показатели Госпрограммы, подпрограмм Госпрограммы по муниципальным образованиям Госпрограммой не предусмотрены.

6. Результаты оценки эффективности реализации Госпрограммы

Эффективность Госпрограммы в 2020 году определяется на основании степени выполнения целевых показателей, основных мероприятий и оценки бюджетной эффективности Госпрограммы.

1. Степень достижения целевых показателей Госпрограммы, подпрограмм Госпрограммы:

степень достижения целевого показателя 1 не может быть рассчитана в связи с отсутствием фактического значения целевого показателя по итогам 2020 года (в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.12.2019 № 900 значение показателя по итогам года формируется в срок до 90 календарных дней с даты окончания отчетного квартала и отчетного года);

степень достижения целевого показателя 2 равна 1,07;

степень достижения целевого показателя 3 равна 1,00;

степень достижения целевого показателя 4 равна 1,00;

степень достижения целевого показателя 5 равна 1,00;

степень достижения целевого показателя 6 не может быть рассчитана в связи с отсутствием фактического значения целевого показателя по итогам 2020 года (в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р, официальная статистическая информация о значении показателя «Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме» за отчетный год предоставляется Федеральной службой государственной статистики ежегодно 31 марта года, следующего за отчетным);

степень достижения целевого показателя 7 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.1 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.2 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.3 равна 1,40;
степень достижения целевого показателя 1.4 равна 0,89;
степень достижения целевого показателя 1.5 равна 1,00;

степень достижения целевого показателя 1.6 не может быть рассчитана в связи с отсутствием фактического значения целевого показателя по итогам 2020 года (в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р, официальная статистическая информация о значении показателя «Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств» за отчетный год предоставляется Федеральной службой государственной статистики ежегодно 31 марта года, следующего за отчетным);

степень достижения целевого показателя 1.7 не может быть рассчитана в связи с отсутствием фактического значения целевого показателя по итогам 2020 года (в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р, официальная статистическая информация о значении показателя «Объем отгруженной продукции предприятиями в сфере информационно-коммуникационных технологий», за отчетный год предоставляется Федеральной службой государственной статистики ежегодно 24 июля (предварительные данные), 17 сентября года, следующего за отчетным);

степень достижения целевого показателя 1.8 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 1.9 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 2.1 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 2.2 равна 1,05;
степень достижения целевого показателя 2.3 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 2.4 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 3.1 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 3.2 равна 1,00.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей Госпрограммы составляет 0,94, что характеризует удовлетворительный уровень эффективности реализации Госпрограммы по степени достижения целевых показателей в 2020 году.

2. Степень реализации основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий, финансируемых за счет всех источников финансирования, оценивается как доля основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий, выполненных в полном объеме.

Степень реализации основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий составляет $18 / 18 = 1,0$, что характеризует высокий уровень эффективности реализации Госпрограммы по степени реализации основных мероприятий в 2020 году.

3. Бюджетная эффективность реализации Госпрограммы рассчитывается в несколько этапов.

3.1. Степень реализации основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов, оценивается как доля мероприятий, выполненных в полном объеме.

Степень реализации основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий составляет $18 / 18 = 1,0$.

3.2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов оценивается как отношение фактически произведенных в 2020 году бюджетных расходов на реализацию Госпрограммы к их плановым значениям.

Степень соответствия запланированному уровню расходов составляет $673\ 863,1$ тыс. рублей / $682\ 207,7$ тыс. рублей = $0,99$;

3.3. Эффективность использования средств областного бюджета рассчитывается как отношение степени реализации основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов.

Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию Госпрограммы составляет $1,0 / 0,99 = 1,0$, в связи с чем бюджетная эффективность реализации государственной программы является высокой.

Уровень реализации Госпрограммы в целом составляет $0,94 \times 0,5 + 1,0 \times 0,3 + 1,0 \times 0,2 = 0,97$, в связи с чем уровень реализации Госпрограммы является высоким.

Экономия бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию Госпрограммы, в 2020 году составила $8\ 055,5$ тыс. рублей, в том числе экономия по результатам закупок – $1\ 544,4$ тыс. рублей.

Условия софинансирования расходных обязательств Ростовской области при реализации основных мероприятий Госпрограммы в отчетном году соблюдены.

Условия софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Ростовской области при реализации основных мероприятий Госпрограммы в отчетном году соблюдены.

Основное мероприятие 1.11 реализовано с привлечением средств федерального бюджета. Средства внебюджетных источников, средства, полученные от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности государственных бюджетных и автономных учреждений Ростовской области, на реализацию основных мероприятий Госпрограммы в 2020 году не привлекались.

7. Предложения по дальнейшей реализации Госпрограммы

Учитывая перевыполнение целевых значений показателей по итогам 2020 года, предлагается произвести их корректировку в сторону увеличения по отношению к ранее запланированным и установить следующие значения:

по показателю 1.3 на 2021 год – 0,57 процента, на 2022 год – 0,58 процента:

по показателю 2.2 на 2021 год – 59,00 процента.

В целях исполнения соглашений о реализации региональных проектов в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»:

дополнить следующими приоритетными основными мероприятиями:

приоритетное основное мероприятие 1.17 «Реализация регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Ростовская область)». Содействие подготовке сотрудников органов власти и жителей Ростовской области цифровым компетенциям и технологиям»;

приоритетное основное мероприятие 1.18 «Реализация регионального проекта «Цифровые технологии (Ростовская область)». Содействие созданию «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок»;

предусмотреть целевой показатель 1.10 «Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления», установив значения на 2021 год – 258 человек, на 2022 год – 242 человек, на 2023 год – 260 человек, на 2024 год – 265 человек, на 2025 – 2030 годы – 250 человек.

Предложения по оптимизации расходов на реализацию Госпрограммы будут сформированы ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками Госпрограммы по итогам реализации Госпрограммы в течение 2021 года.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин

Приложение № 1
к отчету о реализации
государственной программы Ростовской
области «Информационное общество»,
утвержденной постановлением Правительства
Ростовской области от 15.10.2018 № 640, за 2020 год

СВЕДЕНИЯ

о выполнении основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий, мероприятий, приоритетных мероприятий
и мероприятий ведомственных целевых программ, а также контрольных событий государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2020 год

№ п/п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины нереализации/реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма «Развитие цифровых технологий»	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	X	X	X	X	X	X
2.	Основное мероприятие 1.1. Создание и развитие цифровой инфраструктуры	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение на территории Ростовской области современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры; обеспечение информированности населения о деятельности органов исполнительной власти Ростовской области и органов местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области; повышение готовности и мотивации работников органов местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области к использованию современных информационно-коммуникационных технологий в своей деятельности	обеспечено: наличие на территории Ростовской области современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры; повышение уровня информированности населения о деятельности органов исполнительной власти Ростовской области и органов местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области; повышение готовности и мотивации работников органов местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области к использованию современных информационно-коммуникационных технологий в своей деятельности	—
3.	Мероприятие 1.1.1. Развитие и обеспечение функционирования телекоммуникационной инфраструктуры	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П., заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение: бесперебойной работы каналов связи корпоративной сети телекоммуникационной связи Правительства Ростовской области; доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сотрудников аппарата Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти, находящихся в здании Правительства Ростовской области; модернизации телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области; продления сервисного контракта на телекоммуникационное оборудование в серверном помещении	обеспечена бесперебойная работа каналов связи корпоративной сети телекоммуникационной связи Правительства Ростовской области; организован доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сотрудников аппарата Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти, находящихся в здании Правительства Ростовской области; произведена модернизация телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области; продлен сервисный контракт на телекоммуникационное оборудование в серверном помещении	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Мероприятие 1.1.2. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания на техническое сопровождение, эксплуатацию, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	организация: сопровождения и модернизации корпоративной сети телекоммуникационной связи Ростовской области, проверки работоспособности аппаратных и программных компонентов, выявления и исправления ошибок (исключительных ситуаций), консультации пользователей, конфигурирования параметров, восстановления после сбоя, мониторинга работы (сбор и анализ статистической информации, оценка эффективности, прогнозирование критичных или аварийных событий, активное корректирующее управление); круглосуточной бесперебойной работы серверного и телекоммуникационного оборудования, стоящего на балансе мининформсвязи области; бесперебойной работы рабочих станций общего назначения, стоящих на балансе мининформсвязи области; бесперебойной работы средств печати и копирования данных; бесперебойной работы локальной вычислительной сети здания Правительства Ростовской области и студий видео-конференц-связи здания Правительства Ростовской области; бесперебойной работы инженерной инфраструктуры серверного помещения № 65 здания ПРО. Оказание методической помощи работникам аппарата Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти Ростовской области, находящихся в здании Правительства Ростовской области, по вопросам использования компонентов информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области	организовано: сопровождение и модернизация корпоративной сети телекоммуникационной связи Ростовской области, проверка работоспособности аппаратных и программных компонентов, выявление и исправление ошибок (исключительных ситуаций), консультирование пользователей, конфигурирование параметров, восстановление после сбоя, мониторинг работы (сбор и анализ статистической информации, оценка эффективности, прогнозирование критичных или аварийных событий, активное корректирующее управление); круглосуточная бесперебойная работа серверного и телекоммуникационного оборудования, стоящего на балансе мининформсвязи области; бесперебойная работа рабочих станций общего назначения, стоящих на балансе мининформсвязи области; бесперебойная работа средств печати и копирования данных; бесперебойная работа локальной вычислительной сети здания Правительства Ростовской области и студий видео-конференц-связи здания Правительства Ростовской области; бесперебойная работа инженерной инфраструктуры серверного помещения № 65 здания Правительства Ростовской области; модернизация телекоммуникационной инфраструктуры 6 органов исполнительной власти Ростовской области; ввод в тестовую эксплуатацию государственной облачной платформы Ростовской области. Оказана методическая помощь работникам аппарата Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти Ростовской области, находящихся в здании Правительства Ростовской области, по вопросам использования компонентов информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области	—
5.	Мероприятие 1.1.3. Обеспечение доступа аппарату Правительства Ростовской области и органам исполнительной власти Ростовской области,	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (не менее 1 канала 1024 Мб/с)	осуществлена закупка услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сотрудникам аппарата Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти Ростовской области,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	находящимся в здании Правительства Ростовской области, к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»						находящихся в здании Правительства Ростовской области, с необходимой пропускной способностью каналов связи (1 канал 1024 Мб/с)	
6.	Мероприятие 1.1.5. Повышение квалификации муниципальных служащих по вопросам внедрения информационных технологий в деятельность органов местного самоуправления	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение качества кадровой обеспеченности органов местного самоуправления за счет развития профессиональных компетенций муниципальных служащих в сфере информационных технологий	оказаны образовательные услуги по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации муниципальных служащих по теме «Обучение работе в операционных системах семейства Linux (Astra Linux, Alt Linux)» (36 учебных часов), по теме «Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну» (40 учебных часов), по теме «Повышение эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг. Межведомственный электронный документооборот» (36 учебных часов). Обучение прошли 170 муниципальных служащих	–
7.	Мероприятие 1.1.6. Развитие информационно-технологической инфраструктуры государственного казенного учреждения Ростовской области «Казачи Дона»	начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	сопровождение электронного периодического справочника «Система Гарант»	приобретены услуги по сопровождению электронного периодического справочника «Система Гарант»	–
8.	Мероприятие 1.1.7. Обновление и содержание цифровой инфраструктуры органов государственной власти Ростовской области	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	организация: сервисного сопровождения оборудования ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области (далее – ПРО); продления доменных имен «Ростовскаяобласть.рф», «Ростовская-область.рф», «Ростов-на-дону.рф», «donland.ru»; сервисного сопровождения коммутационной платформы сетевого справочного телефонного узла для нужд аппарата ПРО и органов исполнительной власти Ростовской области; технической поддержки программного продукта «Парус-Бюджет 8.5.6» для нужд мининформсвязи области и аппарата ПРО; сопровождения серверного программного обеспечения;	организованы: сервисное сопровождение оборудования ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области; продление доменных имен «Ростовскаяобласть.рф», «Ростовская-область.рф», «Ростов-на-дону.рф», «donland.ru»; сервисное сопровождение коммутационной платформы сетевого справочного телефонного узла Правительства Ростовской области для нужд аппарата Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти Ростовской области; техническая поддержка программного продукта «Парус-Бюджет 8.5.6» для нужд мининформсвязи области и аппарата Правительства Ростовской области; сопровождение серверного программного	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>приобретения лицензионного программного обеспечения для нужд ПРО и мининформсвязи области;</p> <p>дооборудования имеющихся вычислительных комплексов;</p> <p>продления сервисного контракта на имеющееся критически важное серверное оборудование;</p> <p>сопровождения Единого портала независимой антикоррупционной экспертизы Ростовской области;</p> <p>обновление компьютерной техники аппарата ПРО;</p> <p>сервисной поддержки LED-экрана в конференц-зале ПРО;</p> <p>технического сопровождения программного обеспечения «Программа для автоматизации процессов в органах власти (организациях) и взаимодействия с населением «Открытый регион»</p>	<p>обеспечения;</p> <p>приобретение лицензионного программного обеспечения для нужд Правительства Ростовской области и мининформсвязи области;</p> <p>дооборудование имеющихся вычислительных комплексов;</p> <p>продление сервисного контракта на имеющееся критически важное серверное оборудование;</p> <p>сопровождение Единого портала независимой антикоррупционной экспертизы Ростовской области;</p> <p>обновление компьютерной техники аппарата Правительства Ростовской области;</p> <p>сервисная поддержка LED-экрана в конференц-зале Правительства Ростовской области;</p> <p>техническое сопровождение программного обеспечения «Программа для автоматизации процессов в органах власти (организациях) и взаимодействия с населением «Открытый регион»</p>	
		заместитель начальника Административной инспекции Ростовской области Карнаух М.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	поддержание компьютерной и копировальной техники в работоспособном состоянии, сопровождение бухгалтерского программного обеспечения, обновление баз справочно-правовых систем. Обеспечение инспекции доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<p>приобретены:</p> <p>услуги по ремонту компьютерной техники и заправке картриджей;</p> <p>услуги по обслуживанию и доработке программного продукта «1С»;</p> <p>услуги по обслуживанию справочно-правовых систем;</p> <p>услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p>услуги связи</p>	—
		заместитель начальника Государственной жилищной инспекции – заместитель главного государственного жилищного инспектора Михайленко В.Н.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	<p>приобретение и обновление программного обеспечения, услуг связи, услуг по предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по техническому обслуживанию мини-АТС, видеонаблюдения, средств контроля доступа в помещения, услуг по техническому обслуживанию средств печати и копирования, услуги по утилизации техники</p>	<p>приобретены:</p> <p>услуги связи;</p> <p>услуги по предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p>услуги по техническому обслуживанию мини-АТС и линий связи, услуги по техническому сопровождению и эксплуатации средств печати и копирования данных с проведением послегарантийного ремонта и заменой расходных материалов;</p> <p>услуги по техническому обслуживанию системы видеонаблюдения, контроля и управления доступом, турникета, услуги по техническому обслуживанию медиа-оборудования;</p> <p>услуги по передаче неисключительных (пользовательских) прав на использование</p>	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							лицензионного программного обеспечения для сервера Госжилинспекции области; услуги по информационному сопровождению и обновлению справочно-правовой системы «Гарант», нетиповых баз данных программного комплекса «1С»	
		начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг в области информационных технологий, приобретение расходных и комплектующих материалов к компьютерной и оргтехнике, услуг по заправке картриджей, ремонту внутренних телефонных линий, услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту компьютерной и оргтехники, приобретение программного обеспечения справочно-информационных баз данных 1С и «Система Гарант», а также их обновление, обслуживание и сопровождение	приобретены услуги связи, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», расходные и комплектующие материалы к компьютерной и оргтехнике, услуги по заправке картриджей, услуги технического обслуживания и текущего ремонта оргтехники, программного обеспечения и обновления справочно-информационных баз данных «1С», услуги в области информационных технологий	—
		заместитель директора департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Шустев Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	поддержание парка компьютерной техники департамента в работоспособном состоянии, обновление и приобретение программного обеспечения, организация бесперебойного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», приобретение услуг связи	приобретены: программное обеспечение «Ключ рубеж»; многофункциональные устройства; автоматизированные рабочие места; услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; услуги связи; услуги по обновлению используемого программного обеспечения «Реестр закупок», «1С:Предприятие», «SmetaWizard»	—
		заместитель директора департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области Кравцов В.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обновление и обслуживание информационных систем («1С Бухгалтерия», «Консультант Плюс») для обеспечения своевременного поиска нормативно-правовых актов, бесперебойной работы программ для бухгалтерского учета. Обеспечение эффективности информационной и телекоммуникационной инфраструктуры. Приобретение услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	приобретены: услуги по информационному обслуживанию сетевых систем «Консультант Плюс» и «1С Бухгалтерия»; серверное и офисное программное обеспечение; услуги связи; услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; услуги по ремонту оргтехники, расходные материалы для оргтехники	—
		заместитель директора департамента потребительского рынка Ростовской области Багрянова Н.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	улучшение телекоммуникационной инфраструктуры: обновление справочно-правовой системы «Консультант Плюс»; приобретение услуг продления срока действия лицензии и по сопровождению программного обеспечения «Парус-Бюджет 10»; приобретение услуг доступа к информационно-телекоммуникационной	осуществлено обновление справочно-правовой системы «Консультант Плюс», продление срока действия лицензии на программное обеспечение «Парус» и его сопровождение; приобретены: услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; услуги связи; услуги по поддержке сайта; услуги веб-хостинга;	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						сети «Интернет», услуг связи; осуществление поддержки сайта департамента, приобретение услуги Web-хостинга; приобретение услуг по техобслуживанию интернет-шлюза и автоматической телефонной станции; приобретение услуг по заправке и восстановлению картриджей	услуги по техобслуживанию интернет-шлюза и автоматической телефонной станции; услуги по заправке и восстановлению картриджей; услуги по оценке технического состояния вычислительной и организационной техники; услуги по утилизации вычислительной и организационной техники	
	заместитель председателя комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области – начальник отдела охраны объектов культурного наследия Коробова И.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.		повышение эффективности реализации функций государственной политики в области сохранения, использования, популяризации объектов культурного наследия методом внедрения современных информационных технологий путем приобретения: услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; услуг по обслуживанию и сопровождению программных продуктов	приобретены: услуги по информационному обслуживанию и сопровождению системы «1С:Предприятие»; услуги связи; услуги по предоставлению доступа к электронной системе «Госфинансы», электронному изданию «ПРОГОСЗАКАЗ.РФ», базе данных КСС «Система Кадры»	–
	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.		решение задачи соответствия информационной и телекоммуникационной инфраструктуры комитета по управлению архивным делом Ростовской области современным требованиям: обслуживание и сопровождение программных продуктов; приобретение расходных материалов, комплектующих; приобретение услуг по ремонту компьютеров, оргтехники и техническому обслуживанию компьютерного оборудования; обеспечения доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	осуществлено: приобретение, обслуживание и сопровождение программных продуктов и лицензионного программного обеспечения; приобретение картриджей, комплектующих для серверного оборудования, услуг по ремонту компьютеров, оргтехники и техническому обслуживанию компьютерного оборудования, услуг по заправке картриджей для оргтехники, услуг по обеспечению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг связи	–
	председатель комитета по молодежной политике Ростовской области Лескин Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.		приобретение услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по техническому обслуживанию и ремонту компьютерной и оргтехники, услуг по заправке и восстановлению расходных материалов к офисной технике. Приобретение услуг на передачу неисключительных прав на использование и сопровождение программного обеспечения, в том числе программного продукта «Парус», «Парус-Бюджет»	приобретены услуги связи, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуги по техническому обслуживанию и ремонту компьютерной и оргтехники, услуги по заправке и восстановлению расходных материалов к офисной технике, услуг на передачу неисключительных прав на использование и сопровождение программного обеспечения, в том числе программного продукта «Парус», «Парус-Бюджет»	–
	начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер министерства	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.		приобретение: обновления программного продукта «Парус-Бюджет 8» и услуг по сопровождению;	приобретены консультационный услуги и лицензии на программные продукты «Парус-Бюджет 8», БСС «Система Госфинансы» и КСС «Система Кадры», «РИК Проф»,	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Пахомова Н.А.</p>				<p>обновления БСС «Система Госфинансы» и КСС «Система Кадры»; продление лицензии программного комплекса «РИК» + БД «ГЭСН-ФЕР»; лицензионное и информационное обслуживание «Адепт:Проект»; консультационные услуги по программным средствам управления базами «РИК»; программного продукта «Модуль локального системного технолога»; картриджей к оргтехнике и услуг по их заправке; техническое обслуживание и ремонт оргтехники; услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; услуг связи</p>	<p>«Адепт:Проект». Закуплены услуги по заправке картриджей к оргтехнике, услуги по техническому обслуживанию оргтехники, услуги связи, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», картриджи для оргтехники</p>	
		<p>заместитель министра здравоохранения Ростовской области Крат А.В.</p>	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	<p>обновление морально устаревшей компьютерной техники. Приобретение и сопровождение программного обеспечения</p>	<p>приобретены: многофункциональные устройства, принтеры, накопители SSD, картриджи, компьютерные мыши, веб-камеры, звуковая карта; услуги диагностики, ремонта и обслуживания компьютерной и оргтехники, замены запасных частей и расходных материалов к ней, заправки и восстановления картриджей, услуги по организации видео-конференц-связи и селекторных совещаний министра; услуги по лицензионному обслуживанию и сопровождению программного обеспечения «Парус», справочно-правовой системы «Консультант Плюс», справочно-правовой системы «Гарант», использованию «Системы Госфинансы»; услуги связи, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	-
		<p>заместитель министра имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области Хлудин С.А.</p>	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	<p>обновление морально и технически устаревшей техники, обновление и сопровождение информационных систем, обеспечение текущей деятельности министерства имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области</p>	<p>приобретены: неисключительные права на использование программы «Учет и администрирование поступлений в бюджетную систему (Администратор-Д»); услуги по сопровождению и обновлению программного комплекса «Система автоматизированного учета сведений о земельных участках»; услуги по сопровождению и обновлению автоматизированной системы «Управление государственным и муниципальным имуществом»; услуги по сопровождению и обновлению</p>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							автоматизированной информационной системы «Реестр государственного имущества»; услуги связи; услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; услуги по заправке картриджами; информационные услуги «Консультант Плюс», программного продукта «1С»; картриджи, компьютерная и организационная техника	
		заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение программного обеспечения, услуг по сопровождению программного обеспечения, услуг связи, услуг по обследованию и утилизации нефинансовых активов, приобретение и заправка картриджами для оргтехники	приобретено программное обеспечение, услуги по сопровождению программного обеспечения, услуги связи, расходные материалы для оргтехники, услуги по заправке картриджами для оргтехники, услуги по обследованию и утилизации нефинансовых активов, компьютерная и организационная техника	—
		заместитель министра общего и профессионального образования Ростовской области Керцицкая Л.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	содержание и совершенствование информационной и телекоммуникационной инфраструктуры минобразования Ростовской области в соответствии с современными требованиями и актуальными потребностями в сфере информационно-телекоммуникационных технологий	произведено обновление и продление лицензий на программное обеспечение; приняты услуги по техническому обслуживанию и поддержке информационных систем учета «1С» и «Парус-Бюджет», хостингу официального сайта минобразования Ростовской области; приобретены услуги связи, услуги по обслуживанию АТС, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; осуществлена заправка картриджами, приобретены комплектующие и расходные материалы к оргтехнике	—
		заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Злобин И.И.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение информационно-телекоммуникационных услуг, обеспечение функционирования прикладного и системного программного обеспечения, баз данных, комплектующих, запасных частей, расходных материалов для вычислительной и оргтехники. Текущий ремонт и обслуживание техники	приобретены: информационно-телекоммуникационные услуги; услуги по предоставлению прав на программное обеспечение; услуги по продлению неисключительных прав на программное обеспечение; услуги по обеспечению функционирования прикладного и системного программного обеспечения, баз данных; комплектующие, запасные части, расходные материалы для вычислительной и оргтехники; услуги по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту вычислительной и оргтехники	—
		заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Приобретение услуг связи, расходных материалов. Сервисное обслуживание	обеспечен доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; приобретены принтер для цветной печати, картриджи для оргтехники, услуги связи,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						оргтехники. Обновление и сопровождение используемых информационных систем и программных продуктов	услуги по техническому обслуживанию и ремонту цифровой телефонной станции, компьютерной и оргтехники, услуги по заправке и восстановлению картриджей к копировальной множительной технике, услуги по обновлению и сопровождению информационных систем и программных продуктов «1С: Предприятие» и «ГРАНД-Смета»	
		начальник финансового отдела министерства промышленности и энергетики Ростовской области Бугера С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	проведение работ по ремонту и техническому обслуживанию компьютерной и оргтехники. Выполнение информационно-консультационных услуг и сопровождение системы «1С: ИТС Бюджет Проф». Приобретение услуг связи, услуг по монтажу линий связи, а также картриджей для оргтехники	проведены работы по ремонту и техническому обслуживанию компьютерной и оргтехники, приобретены информационные услуги и сопровождение справочно-правовых систем, права на программное обеспечение, услуги связи, системные блоки, расходные материалы	—
		заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Сажинская С.Б.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», приобретение расходных материалов к компьютерной и оргтехнике, услуг по заправке картриджей, техобслуживания оргтехники и мини-АТС, сервисного обслуживания специальных программных средств. Приобретение информационных услуг	приобретены услуги связи, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», расходные материалы к компьютерной и оргтехнике, услуги по заправке картриджей и техобслуживанию оргтехники	—
		начальник отдела размещения государственного заказа, программно-информационного обеспечения и делопроизводства министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Лихо Ю.Л.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение функционирования телекоммуникационной инфраструктуры министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области: приобретение запасных частей к компьютерной технике, заправка картриджей, обновление программного обеспечения	приобретены услуги по заправке картриджей, расходные и комплектующие материалы к плоттеру и офисной технике, компьютерная техника и программное обеспечение	—
		заместитель министра транспорта Ростовской области Колбин А.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение услуг связи, программного обеспечения, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по обновлению и сопровождению справочно-информационных баз данных, а также расходных материалов к компьютерной и оргтехнике, услуг по техническому обслуживанию компьютерной и оргтехники	приобретены услуги связи, программное обеспечение, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуги по обновлению и сопровождению справочно-информационных баз данных, расходные материалы к компьютерной и оргтехнике, услуги по техническому обслуживанию оргтехники	—
		заместитель министра труда и социального развития Ростовской области Горяинова М.А.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение уровня использования информационных и телекоммуникационных технологий в сфере социального обслуживания населения	повышен уровень использования информационных и телекоммуникационных технологий в сфере социального обслуживания населения Ростовской области, продолжено	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Ростовской области, развитие архитектуры электронного правительства в Ростовской области, в том числе с использованием системы межведомственного взаимодействия, развитие систем информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг гражданам, развитие электронных форм коммуникаций в процессах предоставления государственных услуг населению и организациям, повышение оперативности и качества предоставления государственных услуг. Приобретение услуг связи, доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по заправке картриджей и по обслуживанию и текущему ремонту оргтехники, приобретение картриджей для оргтехники, программного обеспечения, услуг по обновлению и сопровождению справочно-информационных баз данных, услуг по сопровождению официального сайта</p>	<p>развитие архитектуры электронного правительства в Ростовской области. Приобретены: услуги по сопровождению автоматизированной информационной системы «Отраслевой региональный социальный регистр населения Ростовской области»; услуги по сопровождению автоматизированной информационной системы «Ежемесячное планирование и анализ финансового обеспечения мер социальной поддержки, пособий и иных выплат»; услуги по информационному обслуживанию и сопровождению системы «Консультант Плюс»; услуги по сопровождению и лицензионному (послегарантийному) обслуживанию программных продуктов «Парус-Бюджет»; услуги по сопровождению системы «1С: Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8»; работы по обеспечению функционирования и поддержки работоспособности сетевого аппаратного оборудования; услуги связи, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; услуга по обновлению программного комплекса «Smeta.ru», сметно-нормативных баз данных к ней и годовому сопровождению; услуги по продлению лицензий на использование программного обеспечения Coral, Photoshop; услуги по текущему ремонту и обслуживанию копировально-множительной техники; услуга конфигурирования и обслуживания систем хранения данных; картриджи, комплектующие и запасные части для компьютерной техники</p>	
		<p>заместитель министра финансов Ростовской области Селютин И.В.</p>	<p>30 декабря 2020 г.</p>	<p>9 января 2020 г.</p>	<p>30 декабря 2020 г.</p>	<p>сопровождение и модернизация программных компонентов информационной системы министерства финансов Ростовской области, приобретение необходимых неисключительных прав на использование программ для ЭВМ, услуг связи, информационно-коммуникационного оборудования, ремонт и сервисное обслуживание информационно-коммуникационного оборудования</p>	<p>приобретены: работы по ремонту и сервисному обслуживанию информационно-компьютерного и телекоммуникационного оборудования; неисключительные права на использование программ для электронных вычислительных машин; работы по сопровождению информационных систем; услуги связи и доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет»; информационные услуги пополнения</p>	<p>—</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							справочно-правовой системы «Консультант Плюс»; услуги по поддержке электронного документооборота	
	заместитель министра экономического развития Ростовской области Глуценко С.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение: услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; абонентного информационно-технического сопровождения программных продуктов систем «1С: Предприятие», «Консультант Плюс» ; услуг связи; услуг по техническому обслуживанию системы телефонной связи, персональных компьютеров и оргтехники; картриджей для офисной техники; услуг по ремонту и заправке картриджей для оргтехники; услуг по техническому обслуживанию системы телефонной связи, персональных компьютеров и оргтехники; услуг по диагностике оборудования для определения возможности дальнейшей эксплуатации; услуг по техническому обслуживанию системы телефонной связи (АТС, в том числе мини-АТС)	приобретены: услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для обеспечения бесперебойного доступа к Региональной информационной системе Ростовской области в сфере закупок товаров, работ, услуг; абонентное информационно-техническое сопровождение программных продуктов системы «1С: Предприятие», экземпляров справочно-правовых систем «Консультант Плюс»; услуги связи; картриджи для офисной техники; услуги по техническому обслуживанию системы телефонной связи, персональных компьютеров и оргтехники; услуги по ремонту и заправке картриджей для оргтехники; услуги по диагностике оборудования для определения возможности дальнейшей эксплуатации	—	
	первый заместитель руководителя аппарата Правительства Ростовской области – управляющий делами Дядьков Т.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение расходных материалов для офисной техники, съемных носителей информации, услуг связи (электросвязи, сотовой связи, специальной связи, спутникового ТВ), услуг доступа к информационному ресурсу, содержащему информацию о зарегистрированных юридических лицах и индивидуальных предпринимателях	приобретены расходные материалы для офисной техники, съемные носители информации, услуги доступа к информационному ресурсу о зарегистрированных юридических лицах и индивидуальных предпринимателях	—	
	заведующий сектором делопроизводства и программно-информационного обеспечения региональной службы государственного строительного надзора Ростовской области Кароткий В.М.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», обновление и поддержка справочно-правовых систем, сервисное обслуживание и модернизация оргтехники, обновление программного обеспечения, приобретение расходных материалов	приобретены: интернет-каналы для связи филиалов с центральным офисом (9 точек подключения); услуги связи (25 линий); справочно-правовые услуги «Консультант Плюс» и «Стройэксперт»; услуги по обслуживанию программного продукта «1С», АИС «Стройнадзор»; услуги по ремонту и техническому обслуживанию оргтехники; расходные материалы к оргтехнике; программное обеспечение «Мой офис» (28 лицензий)	—	
	начальник управления контрольной работы и организационного обеспечения Региональной	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение функционирования информационной инфраструктуры Региональной службы по тарифам Ростовской области. Приобретение услуг	обеспечено функционирование информационной инфраструктуры Региональной службы по тарифам Ростовской области. Приобретено программное	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		службы по тарифам Ростовской области Радченко Ж.В.				связи, расходных материалов для компьютерной техники, услуг по техническому обслуживанию оргтехники	обеспечение «Консультант Плюс», «Парус», услуги связи, услуги по техническому обслуживанию оргтехники, картриджи для оргтехники	
		начальник управления ветеринарии Ростовской области – главный государственный ветеринарный инспектор Ростовской области Кругликов А.Н.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по заправке картриджей, услуг по сопровождению программного обеспечения и обновлению справочно-информационных баз данных	приобретены услуги связи, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуги по сопровождению программного обеспечения, услуги по заправке и восстановление картриджей для оргтехники	–
		заместитель начальника управления государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники – заместитель главного государственного инженера-инспектора Ростовской области Новоселов С.И.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», сопровождение системы информационно-правового обеспечения, сопровождение системы «1С», сопровождение автоматизированной информационной системы «Гостехнадзор Эксперт». Содержание, оценка технического состояния, утилизация оргтехники. Приобретение услуг связи	приобретены: услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; услуги по сопровождению информационной системы «Гостехнадзор-Эксперт»; услуги по сопровождению информационно-правовой системы «Гарант»; услуги по сопровождению информационной системы «1С: Предприятие»; услуги связи; услуги по экспертизе технического состояния оргтехники; моноблоки, ip-телефоны	–
		заместитель начальника управления государственной службы занятости населения Ростовской области Васильева Н.Н.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	сопровождение справочно-информационной системы, поставка расходных материалов к компьютерной технике и периферийному оборудованию, приобретение неисключительных прав на программное обеспечение, техническое сопровождение сетевого оборудования, приобретение услуг связи	осуществлено: сопровождение и обновление справочно-информационной системы и программных продуктов «1С: Предприятие»; приобретение неисключительных прав на программное обеспечение, картриджей и комплектующих, услуг по заправке картриджей и текущему ремонту оргтехники, услуг по техническому сопровождению сетевого оборудования, услуг связи, услуг по техническому обслуживанию систем внутренней связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	–
9.	Мероприятие 1.1.8. Упрощение процедуры строительства объектов и линейных сооружений связи в сельской местности с целью создания инвестиционной привлекательности малочисленных населенных пунктов для операторов связи, в том числе оказание содействия в выделении земельных участков	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение интереса операторов связи к прокладке новых сетей связи в малочисленных населенных пунктах Ростовской области	процесс упрощения процедуры строительства объектов связи на территории Ростовской области регулируется постановлением Правительства Ростовской области от 23.09.2015 № 610 «О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 06.03.2014 № 137». За 2020 год построено и модернизировано 480 базовых станций сотовой связи, из них – 13 в сельской местности	–
10.	Мероприятие 1.1.9. Модернизация узлов передачи данных в ряде населенных пунктов для обеспечения	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение доступности широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» абонентам в малочисленных населенных пунктах	операторами электропроводной телефонной связи модернизировано 56 АТС и 205 узлов широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и замена аналоговых телефонных станций на цифровые	Дьячкин К.П.				Ростовской области	52 сельских населенных пунктах	
11.	Контрольное событие 1.1.1. Постепенный переход на отечественное программное обеспечение в аппарате Правительства Ростовской области и министерстве цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2020 г.	X	30 декабря 2020 г.	достижение значения не менее 30 процентов стоимостной доли отечественного программного обеспечения, закупаемого и (или) арендуемого министерством цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области для нужд аппарата Правительства Ростовской области	в ходе реализации плана мероприятий по переходу органов исполнительной власти Ростовской области на использование отечественного офисного программного обеспечения на период до 2020 года, утвержденного постановлением Правительства Ростовской области от 13.12.2018 № 803, достигнуто значение 30 процентов стоимостной доли отечественного программного обеспечения, закупаемого и (или) арендуемого министерством цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области для нужд аппарата Правительства Ростовской области	—
12.	Контрольное событие 1.1.2. Организация и проведение курсов повышения квалификации муниципальных служащих по актуальным вопросам развития и внедрения информационных технологий в деятельность органов местного самоуправления	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	31 декабря 2020 г.	X	30 декабря 2020 г.	проведение курсов повышения квалификации с участием не менее 150 муниципальных служащих	организованы и проведены курсы повышения квалификации по актуальным вопросам развития и внедрения информационных технологий в деятельность органов местного самоуправления: по программе «Обучение работе в операционных системах семейства Linux (Astra Linux, Alt Linux)» обучение прошли 55 муниципальных служащих; по программе «Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну» обучение прошли 60 муниципальных служащих; по программе «Повышение эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг. Межведомственный электронный документооборот» обучение прошли 55 муниципальных служащих	—
13.	Контрольное событие 1.1.3. Введение дифференцированного тарифа на размещение воздушных линий связи на столбовых опорах	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	1 ноября 2020 г.	X	1 ноября 2020 г.	повышение доступности действующих инженерных коммуникаций (опор линий электропередачи, уличного освещения, городского электротранспорта) для размещения воздушных оптоволоконных линий связи	стоимость размещения ВОЛС на опорах энергоснабжения, уличного освещения и контактной сети электротранспорта, устанавливается собственниками либо балансодержателями опор самостоятельно, с учетом обоснованных затрат на их содержание, амортизационных отчислений и установленной рентабельности. Мининформсвязью области проведена работа с энергосетевыми организациями – балансодержателями опор по	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							вопросу возможности внедрения понижающих (для сельской местности) и повышающих (для крупных городов) коэффициентов от действующего тарифа на размещение воздушных линий связи на столбовых опорах. В данных мероприятиях принимало участие Управление Федеральной антимонопольной службы по Ростовской области, по мнению специалистов которого коэффициенты тарифа на размещение линий связи на столбовых опорах, разработанных в рамках разграничения типа местности, не противоречат положениям Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»	
14.	Основное мероприятие 1.2. Защита информации	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение защиты информации, используемой при выполнении функций и полномочий органами исполнительной власти Ростовской области, органами местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области, государственными и муниципальными учреждениями и иными организациями, в том числе организация защиты персональных данных и иной информации, используемой при организации межведомственного взаимодействия и оказании государственных и муниципальных услуг	обеспечена защита информации, используемой при выполнении функций и полномочий органами исполнительной власти Ростовской области, органами местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области, государственными и муниципальными учреждениями и иными организациями, в том числе организована защита персональных данных и иной информации, используемой при организации межведомственного взаимодействия и оказании государственных и муниципальных услуг	–
15.	Мероприятие 1.2.1. Мероприятия по защите информации	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	автоматизация процессов по защите информации в органах исполнительной власти Ростовской области и органах местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области. Поддержание в актуальном состоянии антивирусных программных средств органов исполнительной власти Ростовской области. Обеспечение выполнения требований нормативных документов в области защиты информации объектов информатизации ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области	обеспечены: поддержание в актуальном состоянии антивирусных программных средств органов исполнительной власти Ростовской области; выполнение требований нормативных документов в области защиты информации объектов информатизации ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области; автоматизация процессов по защите информации в органах исполнительной власти Ростовской области и органах местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области	–
		заместитель начальника Административной инспекции Ростовской области Карнаух М.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	изготовление электронных подписей, приобретение средств криптографической защиты	приобретены: услуги по изготовлению электронных подписей для Росреестра и Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах; средства криптографической защиты информации «СБИС++»	–
		заместитель начальника Государственной жилищной инспекции – заместитель главного государственного	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	аттестация информационной системы персональных данных, установка и продление лицензий средств защиты информации от несанкционированного	приобретены: услуги по изготовлению ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи;	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		жилищного инспектора Михайленко В.Н.				доступа, изготовление ключей электронной подписи	услуги по переемтестации информационной системы персональных данных; услуги по установке и продлению лицензий средств защиты информации от несанкционированного доступа; право использования программного обеспечения «СБИС++ Электронная отчетность»	
		начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение уровня безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий, контроль эффективности мер по обеспечению безопасности персональных данных, приобретение «СБИС++ Электронная отчетность», изготовление ключей электронной подписи	приобретены: программное обеспечение «СБИС++ Электронная отчетность»; услуги по аттестации информационной системы персональных данных. Изготовлены ключи электронной подписи	—
		заместитель директора департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Шустев Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение уровня безопасности объектов информатизации, изготовление ключей и сертификатов электронной подписи для сотрудников департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	приобретены: услуги по изготовлению ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи; сертификат активации сервиса совместной технической поддержки программного обеспечения VipNet Client; услуги по аттестации информационной системы персональных данных; услуги по продлению прав использования и технической поддержки работы системы «Контур-Экстерн»	—
		заместитель директора департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области Кравцов В.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	организация защиты информации и программного обеспечения от несанкционированного доступа, преднамеренных атак, шпионских программ	приобретены услуги по обеспечению защиты программного обеспечения компьютеров от заражения компьютерными вирусами, атак, шпионских программ и несанкционированного доступа	—
		заместитель директора департамента потребительского рынка Ростовской области Багрянова Н.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение защиты информации в департаменте потребительского рынка Ростовской области: изготовление ключей электронных подписей, услуги по продлению базовой лицензии на использование программного продукта «СБИС++ Электронная отчетность», приобретение сетевого сканера, аттестация сервера	обеспечена защита информации в департаменте потребительского рынка Ростовской области: изготовлены ключи электронных подписей; приобретены услуги по продлению базовой лицензии на использование программного продукта «СБИС++ Электронная отчетность», услуги по диагностике аппаратной платформы VipNet Coordinator HW1000, услуги по замене блока питания для VipNet Coordinator HW1000, сертификат активации VipNet Coordinator HW1000, сертификат активации сервиса совместной технической поддержки программного обеспечения VipNet Client for Windows 4.x; продлена лицензия СКАНЕР-ВС; продлен ключ активации сервиса прямой технической поддержки уровня «Стандартный»	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							для средства защиты информации SecretNet Studio	
	заместитель председателя комитета – начальник отдела охраны объектов культурного наследия Коробова И.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	организация защиты информации от несанкционированного доступа, приобретение средств криптографической защиты, изготовление, установка и настройка сертификатов ключей проверки электронной подписи	приобретены средства криптографической защиты, изготовлены и установлены электронные подписи	–	
	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение надлежащей защиты персональных данных и другой конфиденциальной информации, работы сотрудников в автоматизированных информационных системах. Закупка услуг по изготовлению электронных подписей	приобретены: услуги по изготовлению ключей электронных подписей; неисключительные лицензионные права на программное обеспечение	–	
	председатель комитета по молодежной политике Ростовской области Лескин Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение средств: защиты информации от несанкционированного доступа; криптографической защиты информации	приобретены средства защиты информации от несанкционированного доступа, средства криптографической защиты информации	–	
	начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Пахомова Н.А.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение ключа электронной подписи	в 2020 году отсутствовала необходимость в приобретении ключа электронной подписи	–	
	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Крат А.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение безопасности информации в соответствии с требованиями действующего законодательства	приобретены: услуги по защищенному документообороту для обмена данными в сети VipNet; услуги по изготовлению квалифицированных электронных подписей; неисключительное право использования программного обеспечения «Контур-Экстерн» с применением встроенных в сертификат средств криптографической защиты информации «КриптоПро CSP»; проведены работы по аттестации объекта информатизации «Выделенное помещение» и аттестации объекта информатизации «Автоматизированная система в составе 2 автономных ПЭВМ»	–	
	заместитель министра имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области Хлудин С.А.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	предотвращение несанкционированного доступа к информации, недопущение воздействия на технические средства обработки информации, контроль за обеспечением уровня защищенности информации, изготовление электронных подписей для сотрудников министерства имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области	приобретены: услуги по изготовлению ключей электронной подписи и сертификатов ключей электронной подписи для участников системы межведомственного электронного взаимодействия, для использования в информационной системе Росреестра, на сайте Единого федерального реестра сведений о фактах деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных субъектов экономической деятельности; лицензии на программное обеспечение средств	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							защиты информации SecretNet Studio 8, Ревизор Сети, «КриптоАРМ»; услуги на предоставление права использования и абонентское обслуживание системы «Контур-Экстерн»; комплекс услуг по аттестации системы защиты персональных данных автоматизированных рабочих мест	
		заместитель министра культуры Ростовской области – начальник отдела правовой и кадровой работы Молодшев А.И.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение средств защиты информации от несанкционированного доступа	приобретены средства защиты информации от несанкционированного доступа в информационную систему персональных данных	–
		начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	поддержание в актуальном состоянии: систем обнаружения вторжений; средств защиты информации; средств фильтрации массовой рассылки коммерческой и иной рекламы или подобных коммерческих видов сообщений лицам, не выразившим желания их получать (спама) для почтовых серверов	обеспечено поддержание в актуальном состоянии: систем обнаружения вторжений; средств защиты информации; средств фильтрации массовой рассылки коммерческой и иной рекламы или подобных коммерческих видов сообщений лицам, не выразившим желания их получать (спама) для почтовых серверов	–
		заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Злобин И.И.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение услуг в области защиты информации, приобретение, продление и обновление лицензий средств защиты информации	осуществлено приобретение, продление и обновление лицензионных прав на программное обеспечение средств защиты информации. Приобретены услуги в области защиты информации	–
		заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обновление и сопровождение используемых систем защиты информации, приобретение и обновление средств криптографической защиты информации	приобретены услуги: на изготовление электронных подписей; по предоставлению неисключительных прав на использование средств криптографической защиты информации; по технической поддержке программного обеспечения ViPNet Client; по продлению лицензии на использование антивирусного программного обеспечения; на проведение работ по аттестации объекта информатизации	–
		начальник финансового отдела министерства промышленности и энергетики Ростовской области Бугера С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 4.0, приобретение ключей электронных подписей	приобретены услуги по изготовлению электронных подписей	–
		заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Сажинская С.Б.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение безопасности информационных систем минсельхозпрода области	обеспечено повышение безопасности информационных систем минсельхозпрода области	–
		начальник отдела размещения	30 декабря	9 января	30 декабря	реализация мероприятий по защите	проведена аттестация информационной	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		государственного заказа, программно-информационного обеспечения и делопроизводства министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Лихо Ю.Л.	2020 г.	2020 г.	2020 г.	информации, установление средств антивирусной защиты, проведение аттестации рабочих мест	системы персональных данных, приобретены права на использование программного продукта «Контур-Экстерн» и услуги по его абонентскому обслуживанию	
		заместитель министра транспорта Ростовской области Колбин А.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	проведение мероприятий по защите информационной системы персональных данных, гостайны. Закупка услуг защищенного документооборота, программного обеспечения	проведены мероприятия по защите гостайны, закуплены услуги защищенного электронного документооборота	–
		заместитель министра труда и социального развития Ростовской области Горяинова М.А.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	защита информации и обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах министерства труда и социального развития Ростовской области	обеспечена защита информации и безопасность персональных данных при их обработке в информационных системах министерства труда и социального развития Ростовской области. Приобретены: услуги по обновлению компонентов VipNet сети № 1958; сертификаты активации сервиса технической поддержки программного обеспечения VipNet с последующим техническим сопровождением координатора, центра управления сетью, удостоверяющего центра и клиентских лицензий в течение года; право использования программного продукта «Контур-Экстерн», с применением встроенных в сертификат средств криптографической защиты информации «КриптоПро» и его абонентское обслуживание; комплекс услуг по обеспечению защиты информации; услуги по предоставлению прав использования средств защиты информации для защищенного сегмента локальной вычислительной сети; услуги по продлению сертификатов ключей проверки электронной подписи	–
		заместитель министра финансов Ростовской области Селютин И.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение и поддержание требуемого уровня защиты информации	приобретены необходимые аппаратные и программные средства защиты информации и анализа защищенности сети, неисключительные права на средства криптозащиты	–
		заместитель министра экономического развития Ростовской области Глущенко С.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение услуг по изготовлению ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи и защите информации	приобретены: услуги по изготовлению ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи; программный комплекс защиты информации ViPNet Client	–
		заведующий сектором делопроизводства и программно-информационного обеспечения региональной	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обновление средств защиты информации, выполнение работ по защите информации информационной системы персональных данных	приобретены: программное обеспечение «КриптоПро CSP» базовая лицензия на использование программного продукта «СБИС++ Электронная отчетность»;	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		службы государственного строительного надзора Ростовской области Кароткиян В.М.					услуги по изготовлению ключей электронных подписей для доступа к услугам Росреестра, для АИС «Стройнадзор»; услуги по обследованию информационной системы персональных данных (АИС «Стройнадзор»)	
		начальник управления контрольной работы и организационного обеспечения Региональной службы по тарифам Ростовской области Радченко Ж.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение услуг по аттестации рабочих мест, программного обеспечения по защите информации	приобретены услуги по аттестации рабочих мест, сертификат электронной подписи, программный продукт «СБИС++ Электронная отчетность»	–
		начальник управления ветеринарии Ростовской области – главный государственный ветеринарный инспектор Ростовской области Кругликов А.Н.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	изготовление ключей и сертификатов электронной подписи, обеспечение защиты персональных данных и другой конфиденциальной информации, обновление средств криптографической защиты	осуществлено изготовление ключей и сертификатов электронной подписи, приобретены услуги по обновлению средств криптографической защиты	–
		заместитель начальника управления государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники – заместитель главного государственного инженера-инспектора Ростовской области Новоселов С.И	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приобретение программных средств защиты информации, усиленных квалифицированных электронных подписей	приобретены усиленные квалифицированные электронные подписи	–
		заместитель начальника управленческой службы занятости населения Ростовской области Васильева Н.Н.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	соответствие информационных систем управления государственной службы занятости населения Ростовской области требованиям законодательства Российской Федерации по защите персональных данных	осуществлено изготовление ключей электронной подписи и приобретение услуг по техническому сопровождению защищенной сети VipNet	–
16.	Мероприятие 1.2.2. Мероприятия по защите информации в подведомственных государственных архивных учреждениях Ростовской области	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение надлежащей защиты персональных данных, закупка программных средств защиты информации, антивирусного программного обеспечения в подведомственных государственных архивных учреждениях Ростовской области	для подведомственных государственных архивных учреждений Ростовской области приобретены: лицензии на продление антивирусного программного обеспечения «Касперский», Dr. Web Security Suite; права на использование программного обеспечение XSpider; услуги по обновлению программного комплекса защиты информации VipNet Client; работы по созданию и обеспечению системы защиты персональных данных	–
17.	Мероприятие 1.2.3. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания на осуществление	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение соответствия объектов информатизации требованиям законодательства Российской Федерации, руководящим документам ФСТЭК России	обеспечено соответствие объектов информатизации требованиям законодательства Российской Федерации, руководящим документам ФСТЭК России	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	работ по обеспечению требований информационной безопасности							
18.	Мероприятие 1.2.4. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания на осуществление функции Удостоверяющего центра	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение электронными подписями действующих и новых участников юридически значимого электронного документооборота	осуществлено обеспечение электронными подписями действующих и новых участников юридически значимого электронного документооборота	—
19.	Основное мероприятие 1.3. Внедрение цифровых технологий в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и бизнеса	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., заместитель министра труда и социального развития Ростовской области Горяинова М.А.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сфере оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде	обеспечено внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сфере оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде	—
20.	Мероприятие 1.3.4. Обеспечение представления в электронном виде государственных и муниципальных услуг министерством труда и социального развития Ростовской области	заместитель министра труда и социального развития Ростовской области Горяинова М.А.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение: снижения временных затрат на сбор гражданами документов; упрощения административных процедур; повышения уровня доступности и качества предоставляемых услуг; внедрения электронных форм коммуникаций в процедуры предоставления государственных услуг населению и организациям; развития систем электронного правительства, в том числе информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг гражданам	обеспечено предоставление в электронном виде государственных услуг с использованием систем электронного правительства, а именно: обеспечена возможность формирования заявителями в электронной форме заявлений, отправки заявлений и иных документов в учреждения социального обслуживания граждан, а также формирования и отправки заявителям промежуточных и окончательных результатов предоставления услуг с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг; обеспечена возможность предоставления заинтересованным органам государственной власти другого субъекта Российской Федерации, территориальным государственным внебюджетным фондам, органам (учреждениям), организующим или осуществляющим предоставление государственных или муниципальных услуг сведений, необходимых для предоставления государственных услуг, в том числе в электронной форме; обеспечена возможность получения министерством труда и социального развития Ростовской области сведений, необходимых для предоставления государственных услуг посредством системы электронного межведомственного взаимодействия. Приобретены услуги по системному сопровождению электронных сервисов межведомственного взаимодействия и	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							оказания в электронной форме государственных услуг министерством труда и социального развития Ростовской области	
21.	Основное мероприятие 1.4. Использование цифровых технологий в образовании	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	модернизация образовательного процесса за счет внедрения современных информационных и телекоммуникационных технологий. Повышение качества подготовки педагогических кадров	обеспечена модернизация образовательного процесса за счет внедрения современных информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечено повышение качества подготовки педагогических кадров	–
22.	Мероприятие 1.4.1. Развитие и поддержание системы оперативного взаимодействия и управления сетью образовательных учреждений Ростовской области, подведомственных минобразованию, на основе корпоративных решений видеоконференцсвязи (ВКС)	начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	развитие и обеспечение функционирования единой управляемой среды административного взаимодействия с учреждениями, подведомственными минобразованию Ростовской области	приобретены сертификаты на техническую поддержку программного обеспечения Майнд Вебинар сроком на 1 год для обеспечения функционирования единой управляемой среды административного взаимодействия с учреждениями, подведомственными минобразованию Ростовской области	–
23.	Мероприятие 1.4.2. Развитие цифровой инфраструктуры государственных бюджетных общеобразовательных учреждений Ростовской области – казачьих кадетских корпусов, подведомственных департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обновление материально-технической базы государственных бюджетных общеобразовательных учреждений Ростовской области – казачьих кадетских корпусов, позволяющей эффективно осуществлять учебно-воспитательный процесс	для государственных бюджетных общеобразовательных учреждений Ростовской области – казачьих кадетских корпусов приобретена компьютерная и оргтехника: компьютеры в сборе, ноутбуки	–
24.	Мероприятие 1.4.3. Развитие цифровой инфраструктуры государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений Ростовской области – казачьих кадетских профессиональных техникумов и лицеев, подведомственных департаменту по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обновление материально-технической базы государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений Ростовской области – казачьих кадетских профессиональных техникумов и лицеев, позволяющей эффективно осуществлять учебно-воспитательный процесс	для государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений Ростовской области – казачьих кадетских профессиональных техникумов и лицеев приобретена компьютерная и оргтехника: ноутбуки, многофункциональные устройства, мультимедийные проекторы	–
25.	Контрольное событие 1.4.1. Обновление инфраструктуры казачьих кадетских учебных заведений	начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	обновление инфраструктуры казачьих кадетских учебных учреждений. Приобретение компьютерной и оргтехники, предназначенной для учебных целей в	выполнены работы по обновлению инфраструктуры казачьих кадетских учебных учреждений; приобретена компьютерная и оргтехника,	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.				казачьих кадетских корпусах в количестве не менее 6 штук	предназначенная для учебных целей в казачьих кадетских учебных учреждениях в количестве 18 штук	
26.	Контрольное событие 1.4.2. Увеличение доли общеобразовательных организаций, имеющих высокоскоростной доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., министр общего и профессионального образования Ростовской области Балина Л.В.	30 декабря 2020 г.	X	30 декабря 2020 г.	обеспечение высокоскоростного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не менее 57,3 процента общеобразовательных организаций Ростовской области	подключение общеобразовательных организаций Ростовской области к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» выполнено в полном объеме в соответствии с планом на 2020 год	–
27.	Основное мероприятие 1.5. Использование цифровых технологий в области культуры и гуманитарного просвещения	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение: доступности информации о культурном достоянии региона для граждан и организаций; спроса на информационно-коммуникационные технологии со стороны граждан и организаций; готовности и мотивации граждан и организаций к использованию современных информационно-коммуникационных технологий в своей жизнедеятельности	обеспечено: повышение доступности информации о культурном достоянии региона для граждан и организаций; повышение спроса на информационно-коммуникационные технологии со стороны граждан и организаций; повышение готовности и мотивации граждан и организаций к использованию современных информационно-коммуникационных технологий в своей жизнедеятельности	–
28.	Мероприятие 1.5.1. Оцифровка архивных документов	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	расширение доступа к архивной информации посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в читальном зале архива, внедрение электронных описей и ведение архивных каталогов в электронном виде	приобретены услуги по оцифровке архивных фондов	–
29.	Мероприятие 1.5.2. Создание, обслуживание и модернизация цифровой инфраструктуры государственных архивных учреждений	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	поддержка сайтов архивных учреждений, обеспечение доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», закупка лицензионного программного обеспечения, комплектующих для компьютерной техники. Обеспечение доступа к архивным документам через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», решение задачи соответствия информационной и телекоммуникационной инфраструктуры архивной отрасли области современным требованиям	приобретены: лицензионное программное обеспечение; услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; услуги веб-хостинга сайтов архивных учреждений	–
30.	Мероприятие 1.5.3. Перевод библиотечных фондов в электронный вид для формирования Донской электронной библиотеки	начальник отдела управления музеями, библиотеками и культурно-досуговыми учреждениями министерства культуры Ростовской области Фомичева Т.Н.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	расширение доступа к фондам библиотек Ростовской области посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	переведено в электронный вид 57 процентов библиотечного фонда, нуждающегося в оцифровке	–
31.	Мероприятие 1.5.4. Модернизация образовательных программ с учетом внедрения современных	заместитель министра культуры Ростовской области Коньшева П.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение качества образования в процессе подготовки кадров в сфере культуры и искусства за счет применения цифровых технологий	обеспечено повышение качества образования в процессе подготовки кадров в сфере культуры и искусства за счет применения цифровых технологий	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	технологий в процесс осуществления творческой деятельности							
32.	Основное мероприятие 1.6. Использование цифровых технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение уровня оповещаемости населения и заинтересованных организаций о чрезвычайных ситуациях посредством развития и обеспечения функционирования системы контроля за деятельностью инспекторского состава управления развития лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области с обеспечением их безопасности, эффективным применением сил и средств лесопожарных формирований с использованием компактных устройств для удаленного позиционирования	повышен уровень оповещаемости населения и заинтересованных организаций о чрезвычайных ситуациях посредством развития и обеспечения функционирования системы контроля за деятельностью инспекторского состава управления развития лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области с обеспечением их безопасности, эффективным применением сил и средств лесопожарных формирований с использованием 349 компактных устройств для удаленного позиционирования	–
33.	Контрольное событие 1.6.1. Функционирование компактных устройств удаленного позиционирования управления развития лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	поддержание функционирования 70 процентов компактных устройств удаленного позиционирования управления развития лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	обеспечено функционирование 70 процентов компактных устройств удаленного позиционирования управления развития лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
34.	Основное мероприятие 1.7. Создание, развитие и сопровождение информационных систем	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение оперативности и качества принимаемых решений, сокращение издержек на управление за счет создания ведомственных информационных систем, внедрения цифровых технологий и платформенных решений; обеспечение гарантированного уровня информационной открытости органов исполнительной власти Ростовской области, повышение уровня доверия и взаимодействия; сокращение затрат времени на реализацию гражданами своих конституционных прав и обязанностей за счет создания новых и модернизации действующих ведомственных информационных систем	обеспечено повышение оперативности и качества принимаемых решений, сокращение издержек на управление за счет создания ведомственных информационных систем, внедрения цифровых технологий и платформенных решений; обеспечен гарантированный уровень информационной открытости органов исполнительной власти Ростовской области, повышение уровня доверия и взаимодействия; сокращение затрат времени на реализацию гражданами своих конституционных прав и обязанностей за счет создания новых и модернизации действующих ведомственных информационных систем	–
35.	Мероприятие 1.7.1. Развитие инфраструктуры государственной автоматизированной системы «Правосудие»	заместитель директора департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Шустев Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	создание необходимых условий для обеспечения доступа к информации о деятельности судебных участков мировых судей Ростовской области, в том числе: техническая поддержка специального программного обеспечения ГАС «Правосудие», поддержание парка компьютерной техники в работоспособном состоянии, обеспечение защиты информации, обрабатываемой судебными	приобретены: услуги по технической поддержке специального программного обеспечения ГАС «Правосудие»; услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; услуги телефонной связи; информационное обслуживание систем «Консультант Плюс»; услуги по сервисному техническому	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						участками, изготовление ключей и сертификатов электронных подписей для мировых судей, обновление программного обеспечения и баз данных, приобретение услуг связи и доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	обслуживанию, ремонту техники, поставке запасных частей и расходных материалов; услуги связи в части осуществления технической функции передачи сообщений (информирование участников судебного производства); услуги по продлению прав использования антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security; компакт-диски, многофункциональные устройства, автоматизированные рабочие места, расходные материалы (картриджи, кабель, клавиатура, телефонные аппараты, манипулятор), оснащение локальной вычислительной сети; защищённая сеть судебных участков мировых судей	
36.	Основное мероприятие 1.8. Мероприятия, отражающие специфику цифрового развития в Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	популяризация сферы информационных технологий и связи; вовлечение граждан и, в том числе, молодежи в процесс совершенствования региональных информационных технологий и продвижения их на мировой рынок; обеспечение вещания телеканалом социально значимых программ в объеме не менее 168 часов в неделю ежегодно; обеспечение вещания радиоканалом социально значимых программ в объеме не менее 168 часов в неделю ежегодно	обеспечены: популяризация сферы информационных технологий и связи; вовлечение граждан и, в том числе, молодежи в процесс совершенствования региональных информационных технологий и продвижения их на мировой рынок; вещание телеканалом социально значимых программ в объеме не менее 168 часов в неделю ежегодно; вещание радиоканалом социально значимых программ в объеме не менее 168 часов в неделю ежегодно	—
37.	Мероприятие 1.8.1. Градостроительный мониторинг	заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития – главный архитектор Ростовской области Далаксакуашвили И.Л.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение: пополнения и актуализации базы данных документов территориального планирования Ростовской области; мониторинга административных границ муниципальных образований Ростовской области; пополнения и актуализации автоматизированной базы данных объектов капитального строительства; пополнения и актуализации автоматизированной базы данных адресного реестра	обеспечены: пополнение и актуализация базы данных документов территориального планирования Ростовской области; мониторинг административных границ муниципальных образований Ростовской области; пополнение и актуализация автоматизированной базы данных объектов капитального строительства; пополнение и актуализация автоматизированной базы данных адресного реестра. Общее количество объектов, внесенных в автоматизированную базу данных – 2 072	—
38.	Мероприятие 1.8.2. Организация и проведение профессиональных конкурсов в сфере информационных технологий	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.,	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	организация проведения регионального конкурса «Лучший ИТ-проект» с вручением денежного вознаграждения победителям конкурса	по результатам конкурса определены 3 победителя, которым вручены дипломы о присвоении звания «Лучший ИТ-проект Ростовской области» и денежное вознаграждение	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.						
39.	Мероприятие 1.8.3. Присвоение звания «Лучший связист Дона»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П., начальник отдела правовой и кадровой работы министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Жадобина Т.А.	15 мая 2020 г.	9 января 2020 г.	27 апреля 2020 г.	повышение престижности профессии связиста и поощрение работников, внесших значительный вклад в развитие отрасли связи в Ростовской области	присвоено 16 званий «Лучший связист Дона» с вручением знака «Лучший связист Дона» и диплома «Лучший связист Дона» лучшим работникам отрасли связи в Ростовской области. Мероприятие освещено в СМИ, что информирует жителей Ростовской области о передовых технологиях, об опытных и высококвалифицированных специалистах – связистах, работниках радио и телевидения, работниках почты, инженерах, техниках и других работниках отрасли связи	–
40.	Мероприятие 1.8.4. Субсидия телерадиокомпаниям на финансовое обеспечение затрат по распространению социально значимых программ с использованием электронных средств массовой информации	начальник управления информационной политики Правительства Ростовской области Тюрин С.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение круглосуточного вещания социально значимых программ на радиоканале и телеканале. Количественными характеристиками вещания социально значимых программ являются: объем вещания телеканала 168 часов в неделю; объем вещания радиоканала 168 часов в неделю	осуществлено распространение социально значимых программ телеканала «ДОН 24» посредством эфирного телевизионного вещания с охватом 81,3 процента населения Ростовской области. Осуществлено распространение социально значимых программ радиоканала «ФМ-на-Дону» посредством эфирного радиовещания с охватом 77,7 процента населения Ростовской области. Обеспечен объем вещания телеканала «ДОН 24» 168 часов в неделю; объем вещания радиоканала «ФМ-на-Дону» – 168 часов в неделю	–
41.	Мероприятие 1.8.5. Проведение инвестиционных сессий стартапов бизнес-акселератора Южного IT-парка для достижения договоренностей об инвестировании венчурными инвесторами IT-проектов начинающих компаний	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение взаимодействия потенциальных инвесторов и венчурных фондов с разработчиками и предпринимателями в сфере цифровых технологий	для обеспечения взаимодействия потенциальных инвесторов и венчурных фондов с разработчиками и предпринимателями в сфере цифровых технологий проведено мероприятие «Demo Day» – выпускной для предпринимателей, прошедших акселерацию. В связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) мероприятие проводилось в онлайн-формате. 17 основателей представили свои проекты и рассказали о достижениях во время обучения. Создан сайт https://demoday.south-itpark.ru , на котором находятся презентации этих проектов в видеоформате. Видео резидентов были предоставлены потенциальным инвесторам, было собрано их экспертное мнение. 18 сентября 2020 г. проведен первый групповой трекшн XI набора бизнес-акселератора Южного IT-парка	–
42.	Мероприятие 1.8.6. Развитие механизма поэтапной поддержки организаций, функционирующих в сфере	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение эффективности механизмов поддержки, в том числе государственной, организаций и разработчиков в сфере цифровых технологий, повышение	проведены: X программа бизнес-акселерации Южного IT-парка в сфере информационных технологий, в ходе которой участники дорабатывают	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	информационно-коммуникационных технологий, от стартапа до становления в качестве «национального чемпиона»	Дьячкин К.П.				конкурентоспособности региональных разработчиков	бизнес-модели и продукты и реализуют свои проекты. Успешно освоили акселерационную программу 30 резидентов программы; XI программа бизнес-акселерации Южного IT-парка в сфере информационных технологий. Успешно освоили акселерационную программу 23 резидента программы; Антикризисная интенсивная программа бизнес-акселерации Южного IT-парка в сфере информационных технологий, которая помогает компаниям, оказавшимся в сложной экономической ситуации в связи с пандемией, выйти из кризиса. Успешно освоили антикризисную интенсивную программу 5 резидентов программы	
43.	Мероприятие 1.8.7. Комплексная поддержка Кластера информационно-коммуникационных технологий	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение развития и поддержка предпринимательства в сфере цифровых технологий	осуществлено взаимодействие с Кластером информационно-коммуникационных технологий в целях обеспечения развития и поддержки предпринимательства в сфере цифровых технологий	–
44.	Контрольное событие 1.8.1. Прием ходатайств о присвоении звания «Лучший связист Дона»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	1 марта 2020 г.	X	1 марта 2020 г.	обеспечение сбора документов в целях присвоения звания «Лучший связист Дона»	в установленный срок обеспечен сбор документов в целях присвоения звания «Лучший связист Дона»	–
45.	Контрольное событие 1.8.2. Вручение знаков и дипломов «Лучший связист Дона»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	15 сентября 2020 г.	X	20 августа 2020 г.	поощрение наиболее отличившихся работников отрасли связи в Ростовской области знаками и дипломами «Лучший связист Дона». Вручение производится Губернатором Ростовской области или по его поручению – заместителем Губернатора Ростовской области	20 августа 2020 г. проведено торжественное мероприятие, на котором вручены знаки «Лучший связист Дона» и дипломы «Лучший связист Дона» лучшим работникам отрасли связи в Ростовской области	–
46.	Контрольное событие 1.8.3. Прием заявок на участие в конкурсе ИТ-проектов Ростовской области 2020 года	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	9 ноября 2020 г.	X	9 ноября 2020 г.	организация приема заявок на участие в конкурсе ИТ-проектов Ростовской области 2020 года	9 ноября 2020 г. завершен прием заявок на участие в конкурсе ИТ-проектов Ростовской области 2020 года. После этапа предварительного отбора к конкурсу было допущено 18 заявок, количество поступивших заявок достаточно для признания конкурса состоявшимся	–
47.	Контрольное событие 1.8.4. Присвоение звания «Лучший ИТ-проект Ростовской области» в 2020 году	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	25 декабря 2020 г.	X	25 декабря 2020 г.	поддержка ИТ-проектов региональных разработчиков. Выплата денежного вознаграждения победителям конкурса ИТ-проектов Ростовской области в 2020 году	25 декабря 2020 г. состоялась церемония награждения победителей ежегодного регионального конкурса ИТ-проектов Ростовской области: присвоено 3 звания «Лучший ИТ-проект Ростовской области» в 2020 году и выплачено денежное вознаграждение	–
48.	Основное мероприятие 1.9. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства цифрового развития,	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение реализации единой государственной политики в сфере развития информационных и телекоммуникационных технологий, сетей и средств связи в целях повышения	обеспечена реализация единой государственной политики в сфере развития информационных и телекоммуникационных технологий, сетей и средств связи в целях повышения эффективности исполнения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	информационных технологий и связи Ростовской области и другие общегосударственные вопросы					эффективности исполнения государственных функций министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области	государственных функций министерством цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области	
49.	Приоритетное основное мероприятие 1.11. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Ростовской области, включая перевод межведомственного электронного взаимодействия, осуществляемого посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – единая система), на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой версии 3.хх, одобренными подкомиссией по цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности	обеспечено развитие системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Ростовской области, включая перевод межведомственного электронного взаимодействия, осуществляемого посредством единой системы, на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой версии 3.хх, одобренными подкомиссией по цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности	–
50.	Приоритетное основное мероприятие 1.12. Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Развитие информационной инфраструктуры	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	создание и развитие современной цифровой инфраструктуры, облачной платформы для функционирования государственных информационных ресурсов	приобретено телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, телекоммуникационные шкафы для модернизации телекоммуникационной инфраструктуры 6 органов исполнительной власти Ростовской области. Осуществлена закупка программного обеспечения системы виртуализации для организации тестовой государственной облачной платформы Ростовской области	–
51.	Приоритетное основное мероприятие 1.13. Реализация регионального проекта «Информационная безопасность (Ростовская область)». Обеспечение информационной безопасности	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры в соответствии с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»	уровень информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры приведен в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в том числе приобретены средства защиты информации, услуги по их установке и настройке, программно-аппаратные комплексы, компьютерное оборудование для развертывания центра мониторинга информационной безопасности в Ростовской области. Создан резервный канал связи для доступа в Корпоративную сеть	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							телекоммуникационной связи Ростовской области. Приобретены ключи и сертификат активации сервиса совместной технической поддержки для аппаратно-программного комплекса шифрования «Континент» и системы защиты информации VipNet, система управления базами данных для аттестации систем и рабочих мест	
52.	Приоритетное основное мероприятие 1.14. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Внедрение и развитие цифровых технологий в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и бизнеса	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, обеспечение межведомственного электронного документооборота, повышение оперативности и качества принимаемых решений, сокращение издержек на управление за счет внедрения цифровых технологий и платформенных решений	обеспечено внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, обеспечен межведомственный электронный документооборот, повышена оперативность и качество принимаемых решений, сокращены издержки на управление за счет внедрения цифровых технологий и платформенных решений	—
53.	Приоритетное мероприятие 1.14.1. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Развитие и обеспечение функционирования межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело» и системы «Архивное дело»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	организация поддержки и развития межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело» в органах исполнительной власти Ростовской области, муниципальных образованиях Ростовской области, городских и сельских поселениях муниципальных образований Ростовской области. Обеспечение функционирования системы «Архивное дело» для хранения электронных документов и электронных копий документов во всех органах исполнительной власти и муниципальных образованиях Ростовской области	организована поддержка и развитие межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело» в органах исполнительной власти Ростовской области, муниципальных образованиях Ростовской области, городских и сельских поселениях муниципальных образований Ростовской области. Обеспечено функционирование системы «Архивное дело» для хранения электронных документов и электронных копий документов в органах исполнительной власти и муниципальных образованиях Ростовской области. Осуществлена поставка и ввод в эксплуатацию системы хранения данных, проведены работы по модернизации вычислительных мощностей информационной инфраструктуры системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело» и системы «Архивное дело»	—
54.	Приоритетное мероприятие 1.14.2. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение использования системы межведомственного электронного взаимодействия и платформы информационного межведомственного взаимодействия обмена данными, в том	осуществлено на постоянной основе обеспечение стабильного и бесперебойного функционирования региональной системы межведомственного электронного взаимодействия и портала государственных и	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	управление (Ростовская область)». Поддержание функционирования региональной системы межведомственного электронного взаимодействия и портала государственных и муниципальных услуг, информационных систем и сервисов, участвующих в процессе оказания государственных и муниципальных услуг					числе нормативной справочной информацией (Единой системы нормативно-справочной информации). Обеспечение стабильного и бесперебойного функционирования региональной системы межведомственного электронного взаимодействия и портала государственных и муниципальных услуг, информационных систем и сервисов, участвующих в процессе оказания государственных и муниципальных услуг (функций)	муниципальных услуг, информационных систем и сервисов, участвующих в процессе оказания государственных и муниципальных услуг (функций)	
55.	Приоритетное мероприятие 1.14.3. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Проведение мероприятий по популяризации цифровых государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов посредством ежегодной кампании, в том числе с использованием средств телерадиовещания и сети «Интернет»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение регистрации граждан в единой системе идентификации и аутентификации, в том числе заявителей, обращающихся за получением государственных и муниципальных услуг в многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области, органы исполнительной власти и подведомственные им учреждения	проведена рекламная кампания, направленная на популяризацию возможностей ЕПГУ в средствах массовой информации (трансляция аудиороликов на радиоканалах и видеороликов на телеканалах). Обеспечена регистрация граждан в единой системе идентификации и аутентификации, в том числе заявителей, обращающихся за получением государственных и муниципальных услуг в многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области, органы исполнительной власти и подведомственные им учреждения	–
56.	Приоритетное мероприятие 1.14.4. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Развитие регионального межведомственного электронного взаимодействия	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение взаимодействия граждан и организаций с государственными (муниципальными) органами, осуществляемое в цифровом виде, в сфере государственного управления и оказания услуг, а также развитие электронных сервисов в интересах населения и бизнеса	обеспечено взаимодействие граждан и организаций с государственными (муниципальными) органами, осуществляемое в цифровом виде, в сфере государственного управления и оказания услуг, а также развитие электронных сервисов в интересах населения и бизнеса. Приобретены услуги по проектированию и разработке информационных технологий для прикладных задач и тестированию программного обеспечения: произведена настройка возможности формирования и отправки сообщений с помощью модуля «Уведомление», возможности загрузки скриптов и артефактов для публикации и тиражирования услуг на едином портале государственных и муниципальных услуг; осуществлена публикация 20 услуг и	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							тиражирование 6 услуг; осуществлено консультирование специалистов по возможности формирования и отправки сообщений с помощью модуля «Уведомление»	
57.	Приоритетное мероприятие 1.14.5. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Техническое сопровождение и обеспечение стабильного функционирования информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области, членами Правительства Ростовской области посредством использования информационно-коммуникационной сети «Интернет»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение уровня открытости деятельности Правительства Ростовской области путем перехода на цифровой формат взаимодействия с гражданами, в том числе в рамках оказания государственных и муниципальных услуг	обеспечено бесперебойное функционирование информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области и членами Правительства Ростовской области посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», позволяющей повысить уровень открытости Правительства Ростовской области. В течение 2020 года организовано 12 интерактивных приемов	—
58.	Приоритетное мероприятие 1.14.6. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Субсидирование организаций и индивидуальных предпринимателей на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	оказание государственной поддержки малому и среднему предпринимательству, в том числе путем внедрения акселерационных программ, направленных на цифровое развитие региона	по результатам конкурсного отбора субсидия на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий, предоставлена АО «Региональная корпорация развития». Между министерством цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области и АО «Региональная корпорация развития» заключен договор о предоставлении из областного бюджета субсидии организациям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий от 07.12.2020 №1. В рамках представленной информации в заявке на получение субсидии в 2020 году 65 человек зачислено в программу бизнес-акселерации, 58 человек успешно освоили акселерационную программу	—
59.	Контрольное событие 1.14.1. Подача заявлений на предоставление региональных электронных услуг	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	X	30 декабря 2020 г.	количество электронных услуг, оказанных с помощью портала государственных и муниципальных услуг, не менее 1 миллиона штук	в 2020 году в регионе с использованием портала государственных и муниципальных услуг подано 4,8 миллиона заявлений на предоставление услуг в электронной форме	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	Контрольное событие 1.14.2. Проведение интерактивных приемов граждан с участием Губернатора Ростовской области	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	25 декабря 2020 г.	X	21 декабря 2020 г.	организация проведения 10 приемов граждан Ростовской области по вопросам, относящимся к компетенции органов власти и органов местного самоуправления Ростовской области, с использованием информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	организовано 12 интерактивных приемов граждан с участием Губернатора Ростовской области по вопросам, относящимся к компетенции органов власти и органов местного самоуправления Ростовской области	–
61.	Подпрограмма «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	X	X	X	X	X	X
62.	Основное мероприятие 2.1. Развитие деятельности сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	расширение возможностей и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	обеспечена бесперебойная работа сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области, обеспечено выполнение норм федерального и областного законодательства в части организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на территории Ростовской области, в том числе в части реализации принципа экстерриториальности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	–
63.	Мероприятие 2.1.1. Техническое обслуживание Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	техническое обслуживание Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области в 12 городских округах и 43 муниципальных районах Ростовской области	приняты услуги по техническому обслуживанию Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области (далее – ИИС ЕС МФЦ РО) в 12 городских округах и 43 муниципальных районах Ростовской области	–
64.	Мероприятие 2.1.2. Доработка и развитие Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	внедрение новых и доработка существующих компонентов Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и	в 12 городских округах и 43 муниципальных районах Ростовской области произведена интеграция ИИС ЕС МФЦ РО с информационными системами федеральных органов исполнительной власти с использованием СМЭВ 3.0, а также:	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственных и муниципальных услуг Ростовской области					муниципальных услуг Ростовской области в 12 городских округах и 43 муниципальных районах Ростовской области	оптимизация интерфейса и функциональных возможностей ИИС ЕС МФЦ РО; оптимизация Репозитория ИИС ЕС МФЦ РО; оптимизация работы «Ситуационного центра Уполномоченного МФЦ РО, Портала Уполномоченного МФЦ РО, Сервера экстерриториальности; оптимизация портала сети МФЦ РО; оптимизация мобильного приложения «МФЦ РО»	
65.	Мероприятие 2.1.3. Реализация системы непрерывного обучения работников многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение качества обслуживания в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области за счет непрерывного обучения специалистов	приняты услуги по реализации системы непрерывного обучения работников многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области. Проведены курсы повышения квалификации в очной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также 6 обучающих видеосеминаров (вебинаров)	–
66.	Мероприятие 2.1.4. Реализация принципа экстерриториальности при предоставлении государственных и муниципальных услуг	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение возможности предоставления услуг заявителям в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области независимо от места их регистрации на территории Ростовской области, в том числе в качестве субъектов предпринимательской деятельности, места расположения на территории Ростовской области объектов недвижимости	обеспечена возможность предоставления услуг заявителям в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области независимо от места их регистрации на территории Ростовской области, в том числе в качестве субъектов предпринимательской деятельности, места расположения на территории Ростовской области объектов недвижимости. Между Правительством Ростовской области и администрациями 55 муниципальных образований Ростовской области заключены соглашения на предоставление субсидий	–
67.	Мероприятие 2.1.5. Организация предоставления областных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение возможности получения услуг органов исполнительной власти Ростовской области (структурных подразделений Правительства Ростовской области) в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	обеспечена возможность получения услуг органов исполнительной власти Ростовской области (структурных подразделений Правительства Ростовской области) в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области. Между Правительством Ростовской области и администрациями 55 муниципальных образований Ростовской области заключены соглашения на предоставление субсидий	–
68.	Мероприятие 2.1.6. Техническое обслуживание защищенной телекоммуникационной сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение технической поддержки работоспособности оборудования и программного обеспечения, включенного в защищенную телекоммуникационную сеть многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	приобретены: сертификат активации сервиса технической поддержки защищенной телекоммуникационной сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области;	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	венных и муниципальных услуг Ростовской области					услуг Ростовской области	услуги по технической поддержке защищенной телекоммуникационной сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	
69.	Мероприятие 2.1.7. Приобретение модульного здания для многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение возможности предоставления услуг заявителям в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	приобретено модульное здание (с доставкой и установкой) для многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг Каширского района Ростовской области	—
70.	Мероприятие 2.1.8. Проведение аудита и совершенствование инфраструктуры многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области на предмет соответствия установленным требованиям	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	совершенствование инфраструктуры многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области и их соответствие установленным требованиям	проведен анализ данных о состоянии инфраструктуры многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области, по итогам мониторинга их работы в форме «контрольных закупок» подготовлены рекомендации главам администраций муниципальных образований по ее совершенствованию. В 2020 году контрольные закупки проведены в МФЦ 55 муниципальных образований Ростовской области	—
71.	Мероприятие 2.1.9. Развитие и внедрение стандартов сервиса многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение уровня клиентоориентированности в работе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	в работе сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области применены положения стандарта сервиса многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области, утвержденного протоколом заседания комиссии по повышению качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг и организации межведомственного взаимодействия в Ростовской области от 28.11.2019 № 2	—
72.	Мероприятие 2.1.10. Развитие оценки персонала многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение качества обслуживания за счет развития навыков эмпатии и межличностной коммуникации, а также внедрения показателей индивидуальной эффективности работников	внедрен механизм изучения показателей индивидуальной эффективности работников многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области. Руководителями многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области активно используются разработанный профиль компетенций работника, тестовые испытания для их психологического тестирования с целью оценки когнитивных способностей, уровня эмпатии работников, а также тестирования кандидатов на замещение вакантных	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							должностей. В рамках развития личностных компетенций проведено обучение работников МФЦ по теме «Soft skills. Гибкие навыки взаимодействия с людьми»	
73.	Мероприятие 2.1.11. Внедрение технологий бережливого производства в работу многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	минимизация издержек, оптимизация и ускорение операционных процессов в работе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	в работу многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области всех 55 муниципальных образований области внедрены положения стандарта, который включает в себя стандарты 6 макропроцессов (информирование заявителя, регистрация в очереди, прием документов, работа с делом, работа с результатом оказания услуги и выдача результата), а также правила рационализации рабочего пространства в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области. Проведена работа в целях дальнейшего совершенствования операционных процессов по картированию и оптимизации 5 дополнительных процессов: сканирование документов; подготовка невостребованных документов для передачи в орган власти; контроль сроков поступления результата услуги; работа с документами в контрольно-аналитической службе; оплата государственной пошлины или платы за оказание услуг	—
74.	Мероприятие 2.1.12. Внедрение технологий онлайн взаимодействия с органами власти при предоставлении услуг	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	улучшение качества предоставления государственных и муниципальных услуг благодаря развитию форм обратной связи за счет использования технологий онлайн-взаимодействия заявителей МФЦ с органами власти	разработаны и заключены соглашения с 17 органами власти и организациями по предоставлению гражданам бесплатных правовых консультаций в интерактивном режиме в рамках проекта «МФЦ – общественные приемные органов власти и организаций», а также разработан и запущен в работу соответствующий интернет-сервис https://helponline.donland.ru	—
75.	Мероприятие 2.1.13. Совершенствование действующего законодательства	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	устранение барьеров, препятствующих внедрению новых форм обслуживания заявителей, унификации процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, а также повышению качества стандартов предоставления услуг	подготовлены предложения Ростовской области к проекту изменений, вносимых в Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», а также предложения Ростовской области по корректировке федеральных правовых актов в части возможности подачи документов в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	—
76.	Мероприятие 2.1.14. Развитие сервисов электронного взаимодействия в органах власти и многофункциональных	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	минимизация бумажного документооборота, постепенный переход на электронное взаимодействие между органами власти и многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской	обеспечено межведомственное электронное взаимодействие многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области с органами власти посредством системы межведомственного электронного	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области					области	взаимодействия (обеспечено функционирование адаптеров к 87 видам сведений и 20 сервисам)	
77.	Мероприятие 2.1.15. Обучение работников органов власти и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области вопросам использования электронного взаимодействия	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	повышение качества обслуживания в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области за счет развития компетенции специалистов	реализованы мероприятия по повышению качества обслуживания в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области за счет развития компетенции специалистов посредством дистанционного обучения (проведено 11 учебных мероприятий по видео-конференц-связи)	–
78.	Контрольное событие 2.1. Обучение работников многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	31 декабря 2020 г.	X	30 декабря 2020 г.	организация непрерывного процесса повышения уровня знаний и навыков не менее 1 800 сотрудников многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области посредством очного и дистанционного обучения	в течение 2020 года организован непрерывный процесс повышения уровня знаний и навыков 1 800 сотрудников многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области посредством очной формы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	–
79.	Основное мероприятие 2.2. Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	обеспечено предоставление государственных и муниципальных услуг в сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	–
80.	Подпрограмма «Применение и развитие геoinформационных технологий и систем»	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	X	X	X	X	X	X
81.	Основное мероприятие 3.1. Создание, развитие и сопровождение информационных систем на основе геoinформационных технологий	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Беликов Д.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	развитие и сопровождение комплекса информационных систем, позволяющих осуществлять мониторинг объектов: технического состояния многоквартирного жилищного фонда Ростовской области; сбор и анализ информации о специальных счетах, начислениях и взносах на капитальный ремонт, расходовании средств по домам, формирующим фонд капитального ремонта на специальных счетах, владельцами которых являются товарищества собственников жилья, жилищно-строительные кооперативы; автоматизированное формирование региональных стандартов стоимости	обеспечено развитие и сопровождение комплекса информационных систем, позволяющих осуществлять: мониторинг объектов технического состояния многоквартирного жилищного фонда Ростовской области и ГИС РО на основе использования геoinформационных технологий; сбор и анализ информации о специальных счетах, начислениях и взносах на капитальный ремонт, расходовании средств по домам, формирующим фонд капитального ремонта на специальных счетах, владельцами которых являются товарищества собственников жилья, жилищно-строительные кооперативы;	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						жилищно-коммунальных услуг; сбор и анализ информации для формы 1-ЖКХ (зима) срочная; автоматизированное формирование краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов; автоматизированная выгрузка информации в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	автоматизированное формирование краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов; мониторинг дебиторской задолженности управляющих организаций	
82.	Основное мероприятие 3.1.1. Создание цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Беликов Д.С.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	развитие и сопровождение цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития «Активный горожанин»	обеспечена разработка, ведение, обслуживание и сопровождение цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития «Активный горожанин»	–
83.	Основное мероприятие 3.2. Формирование единой геоинформационной системы Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	интеграция различных ведомственных информационных ресурсов в единую информационную систему «Геоинформационная система» на единой топооснове; создание ведомственных подсистем для социально-экономического развития Ростовской области	обеспечена интеграция различных ведомственных информационных систем в единую геоинформационную систему на единой топооснове	–
84.	Мероприятие 3.2.1. Развитие региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	развитие и обеспечение функционирования региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области»	организовано развитие и обеспечение функционирования региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области»	–
85.	Мероприятие 3.2.2. Визуализация данных градостроительного мониторинга	заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития – главный архитектор Ростовской области Далаксакушвили И.Л.	30 декабря 2020 г.	9 января 2020 г.	30 декабря 2020 г.	обработка и размещение информации: о земельных участках под перспективное жилищное строительство в разрезе муниципального образования; об административных границах муниципальных образований Ростовской области; о планируемых объектах капитального строительства; о документах территориального планирования муниципальных образований Ростовской области	выполнена визуализация сведений о следующих объектах: объектах регионального значения; строящихся и введенных в эксплуатацию объектах капитального строительства; перспективных земельных участках для жилищного строительства; иных сведений в рамках ведения мониторинга документов территориального планирования. Всего визуализировано сведений о 823 объектах из автоматизированной базы данных	–
86.	Контрольное событие 3.2.1. Обновление цифровой базы векторных пространственных данных, описывающих геометрию и атрибуты объектов местности территории Ростовской области	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2020 г.	Х	30 декабря 2020 г.	актуализация территории 160 населенных пунктов с численностью жителей менее 1 000 человек в рамках проводимого обновления цифровой базы векторных пространственных данных, описывающих геометрию и атрибуты объектов местности территории Ростовской области	актуализированы территории 195 населенных пунктов с численностью жителей менее 1 000 человек в рамках проводимого обновления цифровой базы векторных пространственных данных, описывающих геометрию и атрибуты объектов местности территории Ростовской области	–

Примечание.

1. Список используемых сокращений:

АИС «Стройнадзор» – автоматизированная информационная система «Стройнадзор»;

АО – акционерное общество;

АТС – автоматическая телефонная станция;

БД «ГЭСН-ФЕР» – база данных «ГЭСН-ФЕР»;

БСС «Система Госфинансы» – бухгалтерская справочная система;

ВКС – видео-конференц-связь;

ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи;

ГАС «Правосудие» – государственная автоматизированная система «Правосудие»;

ГИС РО – геоинформационная система Ростовской области;

Госжилинспекция области – Государственная жилищная инспекция Ростовской области;

ИИС ЕС МФЦ РО – интегрированная информационная системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области;

ЕПГУ – единый портал государственных и муниципальных услуг;

КСС «Система Кадры» – кадровая справочная система «Система Кадры»;

Мб/с – мегабит в секунду;

мининформсвязь области – министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области;

минобразование Ростовской области – министерство общего и профессионального образования Ростовской области;

минсельхозпрод области – министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

МФЦ РО – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области;

ПРО – Правительство Ростовской области;

ПЭВМ – персональная электронно-вычислительная машина;

Росреестр – Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

СКЗИ – средство криптографической защиты информации;

СМИ – средства массовой информации;

СМЭВ – система межведомственного электронного взаимодействия;

ТВ – телевидение;

ФСТЭК России – Федеральная служба по техническому и экспортному контролю;

ЭВМ – электронно-вычислительная машина.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2
к отчету о реализации
государственной программы Ростовской
области «Информационное общество»,
утвержденной постановлением Правительства
Ростовской области от 15.10.2018 № 640, за 2020 год

СВЕДЕНИЯ

об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию
государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2020 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Факти- ческие расходы (тыс. рублей)
		Госпрограммой	сводной бюджетной росписью	
1	2	3	4	5
Государственная программа Ростовской области «Информационное общество»	всего	682 207,7	679 701,8	673 863,1
	областной бюджет	667 180,7	667 121,0	659 065,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	12 580,8	12 580,8	12 580,8
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	12 580,8	12 580,8	12 580,8
	местный бюджет	2 446,2	X	2 216,8

1	2	3	4	5
Подпрограмма «Развитие информационных технологий»	всего	608 417,1	608 357,4	602 533,5
	областной бюджет	595 836,3	595 776,6	589 952,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	12 580,8	12 580,8	12 580,8
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	12 580,8	12580,8	12 580,8
Основное мероприятие 1.1. Создание и развитие цифровой инфраструктуры	всего	160 031,1	160 013,3	155 681,3
Основное мероприятие 1.2. Защита информации	всего	29 128,4	29 105,3	28 306,3
Основное мероприятие 1.3. Внедрение цифровых технологий в сфере оказания государственных услуг	всего	840,0	840,0	840,0
Основное мероприятие 1.4. Использование цифровых технологий в образовании	всего	872,4	872,4	869,2
Основное мероприятие 1.5. Использование цифровых технологий в области культуры и гуманитарного просвещения	всего	3 271,5	3 271,5	3 271,3
Основное мероприятие 1.6. Использование цифровых технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	всего	380,0	380,0	379,9
Основное мероприятие 1.7. Создание, развитие и сопровождение информационных систем	всего	49 270,8	49 270,8	48 963,8
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия, отражающие специфику цифрового развития в Ростовской области	всего	72 811,5	72 811,5	72 779,0

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 1.9. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области и другие общегосударственные вопросы	всего	50 913,3	50 894,5	50 634,8
Приоритетное основное мероприятие 1.11. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Ростовской области	всего	12 837,6	12 837,6	12 837,5
Приоритетное основное мероприятие 1.12. Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Развитие информационной инфраструктуры	всего	25 667,2	25 667,2	25 604,3
Приоритетное основное мероприятие 1.13. Реализация регионального проекта «Информационная безопасность (Ростовская область)». Обеспечение информационной безопасности	всего	43 195,5	43 195,5	43 195,5
Приоритетное основное мероприятие 1.14. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Внедрение и развитие цифровых технологий в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и бизнеса	всего	159 197,8	159 197,8	159 170,6
Подпрограмма «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе	всего	54 013,0	51 566,8	51 827,8
	областной бюджет	51 566,8	51 566,8	49 611,0
	местный бюджет	2 446,2	X	2 216,8

1	2	3	4	5
многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»				
Основное мероприятие 2.1. Развитие деятельности сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	всего	35 672,4	35 672,4	33 953,7
Основное мероприятие 2.2. Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	всего	15 894,4	15 894,4	15 657,3
Подпрограмма «Применение и развитие геоинформационных технологий и систем»	всего	19 777,6	19 777,6	19 501,8
	областной бюджет	19 777,6	19 777,6	19 501,8
Основное мероприятие 3.1. Создание, развитие и сопровождение информационных систем на основе геоинформационных технологий	всего	7 500,0	7 500,0	7 500,0
Основное мероприятие 3.1 ¹ . Создание цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	всего	4 870,8	4 870,8	4 595,1
Основное мероприятие 3.2. Формирование единой геоинформационной системы Ростовской области	всего	7 406,8	7 406,8	7 406,7

Примечание.

X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3
к отчету о реализации
государственной программы Ростовской
области «Информационное общество»,
утвержденной постановлением Правительства
Ростовской области от 15.10.2018 № 640, за 2020 год

СВЕДЕНИЯ

о достижении значений показателей государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2020 год

№ п/п	Номер и наименование	Единица измерения	Значения показателя			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
			Госпрограммы, подпрограммы		Госпрограммы	
			2019 год	2020 год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
1. Государственная программа Ростовской области «Информационное общество»						
1.1.	Показатель 1. Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)	процентов	–	15,00	–	в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.12.2019 № 900 показатель по итогам года формируется в срок до 90 календарных дней с даты окончания отчетного квартала и отчетного года
1.2.	Показатель 2. Уровень удовлетворенности жителей Ростовской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	процентов	97,40	90,00	96,70	показатель рассчитывается федеральной информационно-аналитической системой «Мониторинг качества государственных услуг»
1.3.	Показатель 3. Доля обучающихся, которым предоставлена возможность пользоваться цифровыми технологиями в общем количестве обучающихся	процентов	99,30	99,50	99,50	–
1.4.	Показатель 4. Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, в общей численности населения Ростовской области	процентов	97,40	97,00	97,45	показатель рассчитывается федеральной автоматизированной информационной системой мониторинга развития сети МФЦ
1.5.	Показатель 5. Доля органов исполнительной власти Ростовской области, администраций городских округов и муниципальных районов в Ростовской области, использующих региональную информационную систему «Геоинформационная система Ростовской области» как локальную геоинформационную систему	процентов	23,00	28,00	28,00	–
1.6.	Показатель 6. Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде	процентов	80,40	70,00	–	в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р, официальная статистическая информация

1	2	3	4	5	6	7
						о значении показателя «доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме» за отчетный год предоставляется Росстатом ежегодно 31 марта года, следующего за отчетным (пункт 2.6.51 подраздела 2.6 раздела 2)
1.7.	Показатель 7. Количество информационных систем, введенных в эксплуатацию	единиц	7	8	8	–
2. Подпрограмма «Развитие цифровых технологий»						
2.1.	Показатель 1.1. Доля рабочих мест в органах местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в Ростовской области, включенных в межведомственную систему электронного документооборота и делопроизводства, в общем количестве рабочих мест в органах местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в Ростовской области	процентов	65,00	70,00	70,0	–
2.2.	Показатель 1.2. Количество юридических лиц и должностных лиц органов исполнительной власти Ростовской области, имеющих ключ усиленной квалифицированной электронной подписи	единиц	2 800	3 000	3 000	–
2.3.	Показатель 1.3. Доля оцифрованных архивных документов государственных архивов в общем количестве архивных документов государственных архивов	процентов	0,45	0,40	0,56	превышение планового значения связано с тем, что помимо оцифровывания собственными силами архивных учреждений было проведено оцифровывание архивных дел с привлечением сторонних организаций на аутсорсинговой основе
2.4.	Показатель 1.4. Доля библиотечного фонда, переведенного в электронную форму, от части фонда, нуждающегося в оцифровке	процентов	57,00	64,00	57,00	снижение планового значения связано с тем, что в 2020 году средства на закупку услуг по изготовлению цифровых копий дореволюционных периодических изданий в рамках реализации мероприятия «Перевод библиотечных фондов в электронный вид для формирования Донской электронной библиотеки» не предусмотрены
2.5.	Показатель 1.5. Количество проектов в сфере информационных технологий, получивших государственную поддержку	единиц	9	9	9	–
2.6.	Показатель 1.6. Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств	процентов	72,70	86,00	–	в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р, официальная статистическая информация о значении показателя «доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств» за отчетный год предоставляется Росстатом ежегодно 31 марта года, следующего за отчетным (пункт 2.9.72 подраздела 2.9 раздела 2)

1	2	3	4	5	6	7
2.7.	Показатель 1.7. Объем отгруженной продукции предприятиями в сфере информационно-коммуникационных технологий	млрд рублей	7,2	6,8	–	в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р, официальная статистическая информация о значении показателя «объем отгруженной продукции предприятиями в сфере информационно-коммуникационных технологий» за отчетный год предоставляется Росстатом ежегодно 24 июля (предварительные данные), 17 сентября года, следующего за отчетным (пункт 1.5.7 подраздела 1.5 раздела 1)
2.8.	Показатель 1.8. Количество внедренных и функционирующих государственных облачных платформ Ростовской области	единиц	X	1	1	–
2.9.	Показатель 1.9. Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	часов	X	24	24	–
3. Подпрограмма «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»						
3.1.	Показатель 2.1. Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на базе МФЦ с использованием интегрированной информационной системы единой сети МФЦ, от общего числа государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в МФЦ	процентов	100,00	100,00	100,00	–
3.2.	Показатель 2.2. Доля обязательных государственных услуг, по которым осуществляется электронное взаимодействие	процентов	50,00	55,00	58,00	превышение планового значения связано с тем, что в 2020 году федеральными органами исполнительной власти разработаны и размещены в системе межведомственного электронного взаимодействия виды сведений, не анонсированные на этапе планирования целевого показателя
3.3.	Показатель 2.3. Доля государственных услуг органов исполнительной власти Ростовской области, предоставление которых организовано в МФЦ, в общем количестве государственных услуг органов исполнительной власти Ростовской области, предоставляемых в МФЦ в соответствии с разделом IV Реестра государственных услуг Ростовской области	процентов	100,00	100,00	100,00	–
3.4.	Показатель 2.4. Количество работников МФЦ, прошедших обучение в рамках системы непрерывного обучения	единиц	1800	1800	1800	–
4. Подпрограмма «Применение и развитие геоинформационных технологий и систем»						
4.1.	Показатель 3.1. Доля многоквартирных домов, включенных в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области и переданных для учета в региональную информационную систему «Геоинформационная система Ростовской области»	процентов	100,00	100,00	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7
4.2.	Показатель 3.2. Количество внедренных и функционирующих цифровых платформ вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	единиц	X	1	1	–

Примечание.

1. Используемые сокращения:

МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области;

Росстат – Федеральная служба государственной статистики.

2. X – данные ячейки не заполняются.