



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2018 № 104

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2017 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 25.09.2013 № 594, за 2017 год согласно приложению.

2. Министерству информационных технологий и связи Ростовской области (Лопаткин Г.А.) в срок до 1 июля 2018 г. обеспечить внесение изменений в государственную программу Ростовской области «Информационное общество», утвержденную постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 594, в части корректировки отдельных показателей государственной программы Ростовской области «Информационное общество», наименования, целей и ожидаемых результатов подпрограммы «Применение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Ростовской области», а также наименования основного мероприятия «Создание, развитие и сопровождение информационных систем, использующих технологии ГЛОНАСС и другие результаты космической деятельности».

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

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство информационных
технологий и связи Ростовской
области

ОТЧЕТ
о реализации государственной
программы Ростовской области «Информационное
общество», утвержденной постановлением Правительства
Ростовской области от 25.09.2013 № 594, за 2017 год

Раздел 1. Конкретные результаты, достигнутые за отчетный период

В целях обеспечения развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Ростовской области, формирования информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений, формирования новой технологической основы для социально-экономического развития Ростовской области, а также повышения эффективности бюджетных расходов на внедрение информационных технологий в деятельность органов исполнительной власти Ростовской области за счет устранения дублирующих затрат на формирование разрозненных ведомственных информационных ресурсов, в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 594, (далее – Госпрограмма) ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками Госпрограммы в 2017 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых:

продолжено развитие и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Правительства Ростовской области, органов исполнительной власти и учреждений Ростовской области, отвечающей современным требованиям рынка информационных технологий;

обеспечено функционирование локальной вычислительной сети и корпоративной сети телекоммуникационной связи Правительства Ростовской области (далее – КСТС) и входящих в нее информационных ресурсов;

обеспечено функционирование и модернизация межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело», системы «Архивное дело» у участников электронного документооборота, создан дополнительный сервис «Электронная приемная граждан» для органов исполнительной власти Ростовской области;

обеспечены техническое обслуживание и сопровождение ведомственных информационных ресурсов: системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ), региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области», информационной системы «Интерактивная приемная Губернатора Ростовской области», государственной

автоматизированной системы «Правосудие», отраслевого регионального социального регистра населения Ростовской области, автоматизированной системы электронного архива, информационной системы мониторинга технического состояния многоквартирного жилищного фонда, автоматизированных информационных систем «Управление государственным и муниципальным имуществом» и «Система автоматизированного учета сведений о земельных участках» и других;

разработана и введена в эксплуатацию информационная система «Формирование комфортной городской среды»;

реализованы мероприятия по защите информации, в том числе персональных данных, используемых органами исполнительной власти и учреждениями Ростовской области в ходе своей деятельности;

организованы курсы повышения квалификации государственных и муниципальных служащих Ростовской области по актуальным вопросам развития и внедрения информационных технологий в деятельность органов власти;

обеспечено обновление инфраструктуры казачьих кадетских учебных заведений;

осуществлена поддержка деятельности по распространению социально значимых программ населению Ростовской области за счет предоставления субсидий телерадиокомпаниям на финансовое обеспечение затрат по распространению социально значимых программ с использованием электронных средств массовой информации;

реализованы меры поддержки развития региональных ИТ-сообществ, продвижения культуры стартап-движения и венчурного инвестирования посредством предоставления субсидий организациям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий;

проведен конкурс ИТ-проектов Ростовской области.

В целях повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области:

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;

проведено обучение работников многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области (далее – МФЦ Ростовской области);

обеспечена реализация принципа экстерриториальности при предоставлении государственных и муниципальных услуг;

обеспечено предоставление государственных услуг областных органов власти на базе МФЦ Ростовской области;

создан многофункциональный центр для бизнеса в г. Ростове-на-Дону;

обеспечена деятельность государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг».

В целях развития деятельности по применению результатов космической деятельности для обеспечения социально-экономического развития Ростовской области:

продолжено развитие региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области» (далее – ГИС РО), создана открытая часть ГИС РО;

осуществлено обслуживание, сопровождение и организация наполнения системы мониторинга технического состояния многоквартирного жилищного фонда Ростовской области и ГИС РО на основе использования результатов космической съемки, системы автоматизированного формирования краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, системы автоматизированного формирования региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг; региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов;

выполнена визуализация сведений об объектах регионального значения, сведений о строящихся и введенных в эксплуатацию объектах капитального строительства, сведений о перспективных земельных участках для жилищного строительства и иных сведений в рамках ведения мониторинга документов территориального планирования.

Раздел 2. Результаты реализации основных мероприятий подпрограмм Госпрограммы, сведения о достижении контрольных событий

Достижению указанных результатов в 2017 году способствовала реализация ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками Госпрограммы основных мероприятий Госпрограммы, а именно:

1.1. «Создание и развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры». По итогам реализации данного основного мероприятия в 2017 году в Ростовской области осуществлено развитие и модернизация информационно-телекоммуникационной 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 Ростовской области за счет модернизации официальных сайтов органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Ростовской области, 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, КСТС, межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело» и системы «Архивное дело». Осуществлено повышение квалификации государственных и муниципальных служащих Ростовской области по вопросам использования информационных технологий в профессиональной деятельности.

1.2. «Защита информации». В течение 2017 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».

1.3. «Развитие систем электронного правительства». Осуществлена реализация мероприятий, направленных на развитие информационных сервисов в ключевых сферах социально-экономического развития Ростовской области, осуществлен перевод в электронный вид 52 государственных услуг. Организовано межведомственное электронное взаимодействие по предоставлению в электронном виде сведений, необходимых для оказания государственных и муниципальных услуг. Внедрено программное решение, автоматизирующее процессы предоставления государственных и муниципальных услуг. Реализован комплекс мероприятий, направленных на популяризацию среди населения Ростовской области получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе за счет реализации субсидии из федерального бюджета на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий.

1.4. «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в образовании». В отчетном периоде приобретено компьютерное, интерактивное оборудование и программное обеспечение для профессиональных образовательных организаций Ростовской области с целью внедрения современных информационных и телекоммуникационных технологий в образовательный процесс. Обеспечено обновление инфраструктуры казачьих кадетских учебных заведений. Расширена единая управляемая среда административного взаимодействия с учреждениями, подведомственными министерству общего и профессионального образования Ростовской области.

1.5. «Использование информационно-коммуникационных технологий в области культуры и гуманитарного просвещения». По итогам 2017 года проведена модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры архивных учреждений, продолжена реализация мероприятий по переводу в электронный вид библиотечных фондов и архивных документов Ростовской области.

1.6. «Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения». 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. Продолжены работы по реконструкции локальной системы оповещения в зоне затопления в целях обеспечения необходимого уровня оповещаемости населения и заинтересованных организаций о чрезвычайных ситуациях.

1.7. «Создание, развитие и сопровождение информационных систем». В 2017 году продолжена реализация проекта «Интерактивная приемная Губернатора Ростовской области», направленного на повышение оперативности и качества принимаемых решений по результатам рассмотрения обращений граждан, сокращение издержек на управление. В рамках реализации проекта проведено 11 интерактивных приемов. Обеспечена поддержка государственной автоматизированной системы «Правосудие». Создана информационная система «Формирование комфортной городской среды».

1.8. «Мероприятия, отражающие специфику развития информационного общества и электронного правительства в Ростовской области». Осуществлена поддержка телерадиокомпаний, осуществляющих распространение социально значимых программ. Организован градостроительный 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.

1.9. «Обеспечение выполнения функций аппарата министерства информационных технологий и связи Ростовской области и другие общегосударственные вопросы». В течение 2017 года обеспечены функции аппарата министерства информационных технологий и связи Ростовской области по формированию единой государственной политики в сфере развития информационных и телекоммуникационных технологий, сетей и средств связи.

Все десять контрольных событий, запланированных в 2017 году в рамках подпрограммы «Развитие информационных технологий», достигнуты в установленные сроки.

2.1. «Развитие деятельности сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области». В 2017 году организовано техническое обслуживание и развитие Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области, обеспечена интеграция с информационной системой акционерного общества «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего бизнеса». Осуществлено субсидирование мероприятий по реализации принципа экстерриториальности при предоставлении государственных и муниципальных услуг и по организации предоставления услуг областных органов исполнительной власти на базе МФЦ Ростовской области. Проведены курсы повышения квалификации работников МФЦ Ростовской области. Организовано открытие офиса многофункционального центра для бизнеса на 10 окон обслуживания в г. Ростове-на-Дону.

2.2. «Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг». Реализация мероприятия в 2017 году позволила обеспечить деятельность государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг».

Контрольное событие 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» достигнуто в соответствии с запланированными сроками.

3.1. «Создание, развитие и сопровождение информационных систем, использующих технологии ГЛОНАСС и другие результаты космической деятельности». В 2017 году обеспечено сопровождение системы мониторинга технического состояния многоквартирного жилищного фонда Ростовской области, осуществлено автоматизированное формирование региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг, 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.

3.2. «Формирование единой геоинформационной системы Ростовской области». В целях формирования единой геоинформационной системы Ростовской области проведены мероприятия по созданию открытой части региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области», предоставляющей доступ к информационным ресурсам системы широкому кругу лиц в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием web-версии и мобильного приложения (Android, iOS). Выполнена визуализация сведений о различных объектах в рамках ведения мониторинга документов территориального планирования. На основании ежегодной заявки принято и передано органам исполнительной власти для использования 324 космических снимка. Общая площадь покрытия территории Ростовской области космическими снимками составила 369 975 квадратных километров.

Три контрольных события подпрограммы «Применение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Ростовской области» в 2017 году достигнуты в установленные сроки.

Нереализованные или реализованные не в полном объеме основные мероприятия подпрограмм Госпрограммы за отчетный период отсутствуют.

Сведения о выполнении основных мероприятий подпрограмм и мероприятий ведомственных целевых программ, а также о достижении контрольных событий Госпрограммы за 2017 год представлены в приложении № 1.

Раздел 3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации Госпрограммы

Основными факторами, повлиявшими на ход реализации Госпрограммы, являются:

проведение мероприятий по популяризации получения услуг в электронной форме среди населения Ростовской области, в том числе реализация комплекса мероприятий по информированию граждан о возможностях портала

государственных и муниципальных услуг, что существенно повысило уровень информированности и заинтересованности граждан и, соответственно, увеличило долю государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Ростовской области (органами местного самоуправления), учреждениями Ростовской области (муниципальными учреждениями) в электронном виде, в общем количестве государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Ростовской области (органами местного самоуправления), учреждениями Ростовской области (муниципальными учреждениями) и долю населения, использующего информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» для взаимодействия с органами исполнительной власти Ростовской области, в общей численности населения Ростовской области. Также данный фактор повлиял на количество услуг, оказываемых населению в МФЦ Ростовской области, и, соответственно, на объемы субсидий по реализации принципа экстерриториальности при предоставлении государственных и муниципальных услуг и по организации предоставления услуг областных органов исполнительной власти на базе МФЦ Ростовской области, которые напрямую зависят от количества фактически оказанных услуг;

реализация 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.

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

План расходов на реализацию Госпрограммы на 2017 год составил 545 509,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 519 523,2 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 24 096,0 тыс. рублей;

местный бюджет – 1 889,9 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 26.12.2016 № 836-ЗС «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» и сводной бюджетной росписью на 2017 год составил 543 619,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 519 523,2 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 24 096,0 тыс. рублей.

Исполнение расходов по Госпрограмме в 2017 году составило 522 597,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 500 694,8 тыс. рублей;

безвозмездные поступления из федерального бюджета – 20 368,2 тыс. рублей;

местный бюджет – 1 534,2 тыс. рублей.

Неосвоение средств областного бюджета по Госпрограмме составило 22 556,2 тыс. рублей, из них 2 752,6 тыс. рублей – экономия, сложившаяся в результате проведения закупок, 17 273,2 тыс. рублей – экономия по результатам исполнения контрактов, 2 530,4 тыс. рублей – неразмещенные средства.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2017 год представлены в приложении № 2.

Раздел 5. Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) Госпрограммы, подпрограмм Госпрограммы за 2017 год

Результаты реализации Госпрограммы и подпрограмм Госпрограммы характеризуются степенью достижения значений показателей (индикаторов). Госпрограммой предусмотрено 28 показателей (индикаторов), по 25 из которых плановые значения на 2017 год достигнуты, по одному показателю плановое значение на 2017 год не достигнуто, значение одного показателя (индикатора) по состоянию на отчетную дату отсутствует в связи с более поздним представлением официальной статистической информации. Мониторинг показателя «Доля населения Ростовской области, получающего государственные и муниципальные услуги с использованием универсальных электронных карт, в общей численности населения Ростовской области» с 1 января 2017 г. не осуществляется в связи с прекращением деятельности по выпуску, выдаче и использованию универсальных электронных карт в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2016 № 471-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации».

Таким образом, по итогам реализации основных мероприятий Госпрограммы и подпрограмм Госпрограммы достигнуты следующие значения показателей (индикаторов):

доля государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Ростовской области (органами местного самоуправления), учреждениями Ростовской области (муниципальными учреждениями) в электронном виде, в общем количестве государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Ростовской области (органами местного самоуправления), учреждениями Ростовской области (муниципальными учреждениями), – 73,2 процента;

доля обучающихся, которым предоставлена возможность пользоваться новыми технологиями, включая информационные, в общем количестве обучающихся – 98,9 процента;

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 – 97,0 процента;

доля органов исполнительной власти Ростовской области, администраций муниципальных образований (городских округов и муниципальных районов)

Ростовской области, подключенных к геоинформационной системе Ростовской области, в общем количестве органов исполнительной власти Ростовской области, администраций муниципальных образований (городских округов и муниципальных районов) Ростовской области – 100,0 процента;

уровень удовлетворенности граждан Ростовской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг – 97,0 процента;

доля рабочих мест в органах исполнительной власти Ростовской области, включенных в межведомственную систему электронного документооборота и делопроизводства, в общем количестве рабочих мест в органах исполнительной власти Ростовской области – 100,0 процента;

доля рабочих мест в органах местного самоуправления муниципальных образований (городских округов и муниципальных районов) Ростовской области, включенных в межведомственную систему электронного документооборота и делопроизводства, в общем количестве рабочих мест в органах местного самоуправления муниципальных образований (городских округов и муниципальных районов) Ростовской области – 55,0 процента;

доля рабочих мест в городских и сельских поселениях муниципальных образований Ростовской области, включенных в межведомственную систему электронного документооборота и делопроизводства, в общем количестве рабочих мест в городских и сельских поселениях муниципальных образований Ростовской области – 35,0 процента;

количество юридических лиц и должностных лиц органов исполнительной власти Ростовской области, имеющих ключ усиленной квалифицированной электронной подписи, – 2 400 единиц;

количество информационных систем, введенных в эксплуатацию, – 5 единиц;

доля государственных архивов, в которых используются информационные системы учета (описи) и ведения каталогов в электронном виде, в общем количестве государственных архивов – 100,0 процента;

доля оцифрованных архивных документов государственных архивов в общем количестве архивных документов государственных архивов – 0,32 процента;

доля библиотечного фонда, переведенного в электронную форму, от части фонда, нуждающегося в оцифровке, – 37,0 процента;

доля фондов записей актов гражданского состояния управления записи актов гражданского состояния Ростовской области с 1920 по 1943 год, переведенных в электронный вид, в общем количестве записей актов гражданского состояния управления записи актов гражданского состояния Ростовской области с 1920 по 1943 год, нуждающихся в оцифровке, – 36,6 процента;

уровень оповещаемости населения – 89,4 процента;

доля населения, использующего информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» для взаимодействия с органами исполнительной власти Ростовской области, в общей численности населения Ростовской области – 78,7 процента;

количество проектов в сфере информационных технологий, получивших государственную поддержку, – 9 единиц;

количество созданных коммерческих организаций, работающих в сфере информационных технологий, – 20 единиц;

доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на базе МФЦ Ростовской области с использованием интегрированной информационной системы единой сети МФЦ Ростовской области, от общего числа государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в МФЦ, – 100,0 процента;

количество государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на базе МФЦ Ростовской области, – 300 единиц;

доля органов власти, с которыми у МФЦ налажено электронное взаимодействие, от общего числа органов власти, предоставление услуг которых организовано на базе МФЦ, – 93,0 процента;

количество работников МФЦ, прошедших обучение, – 1 700 единиц;

оснащенность транспортных средств пожарно-спасательных подразделений Ростовской области системой мониторинга ГЛОНАСС – 24,0 процента;

количество данных градостроительного мониторинга территории Ростовской области, визуализированных на картографической основе, – 1 049 единиц;

доля многоквартирных домов, включенных в региональную программу капитального ремонта и переданных для учета в геоинформационной системе Ростовской области, – 100,0 процента;

прирост объектов жилищного фонда, учтенных в информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, – 5,0 процента.

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).

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2017 год представлены в приложении № 3.

Показатели (индикаторы) Госпрограммы, подпрограмм Госпрограммы по муниципальным образованиям Госпрограммой не предусмотрены.

Раздел 6. Результаты оценки эффективности реализации Госпрограммы в 2017 году, в том числе бюджетной эффективности

Эффективность реализации Госпрограммы в 2017 году оценивается на основании степени достижения целевых показателей, степени реализации основных мероприятий и оценки бюджетной эффективности Госпрограммы:

I. Степень достижения целевых показателей Госпрограммы, подпрограмм Госпрограммы:

эффективность хода реализации целевого показателя 1 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 2 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 3 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 4 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 5 не может быть рассчитана в связи с отсутствием фактического значения целевого показателя по итогам 2017 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);

эффективность хода реализации целевого показателя 6 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.1 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.2 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.3 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.4 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.6 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.7 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.8 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.9 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.10 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.11 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.12 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.13 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 1.14 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 2.1 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 2.2 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 2.3 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 2.4 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 3.1 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 3.2 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 3.3 равна 1,0;

эффективность хода реализации целевого показателя 3.4 равна 1,0.

Обоснование отклонений по показателям (индикаторам) представлено в приложении № 2.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей Госпрограммы составляет 1,0, что характеризует высокий уровень эффективности реализации Госпрограммы по степени достижения целевых показателей в 2017 году.

II. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет всех источников финансирования, составляет 1,0, что характеризует высокий уровень эффективности реализации Госпрограммы по степени реализации основных мероприятий в 2017 году.

III. Бюджетная эффективность реализации Госпрограммы рассчитывается в несколько этапов:

1. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов, составляет 1,0.

2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов составляет 0,96.

3. Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию Госпрограммы составляет 1,0, что характеризует высокий уровень бюджетной эффективности реализации Госпрограммы в 2017 году.

Уровень реализации Госпрограммы в целом составляет 1,0. Таким образом, можно сделать вывод о высоком уровне реализации Госпрограммы по итогам 2017 года.

Бюджетная эффективность реализации Госпрограммы в 2017 году характеризуется оптимальным соотношением достигнутых в ходе реализации основных мероприятий Госпрограммы результатов и связанных с их реализацией затрат.

По итогам 2017 года объемы ассигнований, предусмотренные на реализацию Госпрограммы, соответствуют объемам ассигнований областного бюджета. Произведенные в 2017 году расходы участников Госпрограммы полностью соответствуют их установленным расходным полномочиям.

Основные мероприятия 1.3 и 2.1 реализованы с привлечением средств федерального бюджета. Средства внебюджетных источников на реализацию основных мероприятий Госпрограммы в 2017 году не привлекались.

Экономия бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию Госпрограммы, в 2017 году составила 22 556,2 тыс. рублей, в том числе экономия по результатам закупок – 2 752,6 тыс. рублей.

Государственные задания, доведенные в 2017 году в рамках реализации основных мероприятий Госпрограммы, выполнены в полном объеме, в соответствии с целями и задачами Госпрограммы.

Раздел 7. Предложения по дальнейшей реализации Госпрограммы

Учитывая перевыполнение показателей (индикаторов) 1.8, 1.11, 1.12 по итогам 2017 года предлагается произвести их корректировку в сторону увеличения по отношению к ранее запланированным:

по показателю (индикатору) 1.8 на 2018 год установить значение – 0,33 процента;

по показателю (индикатору) 1.11 на 2018 год установить значение – 89,6 процента;

по показателю (индикатору) 1.12 установить значения: на 2018 год – 79,0 процента, на 2019 год – 79,2 процента, на 2020 год – 79,5 процента.

Кроме того, учитывая, что реализация мероприятий по техническому оснащению транспортных средств системой мониторинга ГЛОНАСС Госпрограммой не предусмотрена, финансирование на указанные цели отсутствует, в связи с чем отсутствует динамика показателя 3.1 «Оснащенность транспортных средств пожарно-спасательных подразделений Ростовской области системой мониторинга ГЛОНАСС». Предлагается прекратить мониторинг данного показателя в рамках подпрограммы «Применение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Ростовской области» (далее – подпрограмма 3), а также произвести корректировку наименования, целей и ожидаемых результатов подпрограммы 3 и наименования основного мероприятия 3.1, а именно:

предусмотреть следующее наименование подпрограммы 3: «Применение результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Ростовской области»;

в качестве целей подпрограммы 3 определить внедрение результатов космической деятельности в деятельность органов исполнительной власти Ростовской области, повышение качества и оперативности принятия управленческих решений;

в качестве ожидаемого результата подпрограммы 3 внедрить единую геоинформационную систему Ростовской области, позволяющую осуществлять оперативный мониторинг объектов различных сфер социально-экономического развития Ростовской области и принимать своевременные управленческие решения, основанные на объективных, актуальных данных;

предусмотреть следующее наименование основного мероприятия 3.1: «Создание, развитие и сопровождение информационных систем, использующих результаты космической деятельности».

Предложения по оптимизации расходов на реализацию Госпрограммы будут сформированы ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками Госпрограммы по итогам реализации Госпрограммы в течение 2018 года.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

Приложение № 1
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Информационное
общество», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 25.09.2013 № 594, за 2017 год

СВЕДЕНИЯ
о выполнении основных мероприятий подпрограмм
и мероприятий ведомственных целевых программ, а также контрольных событий
государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2017 год

№ п/п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины не-реализации/ реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма 1 «Развитие информационных технологий»	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	X	X	X	X	X	X
2.	Основное мероприятие 1.1. Создание и развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение: современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры на территории Ростовской области;	обеспечено: наличие на территории Ростовской области современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры;	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>повышения уровня информированности населения о деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления;</p> <p>повышения спроса на информационно-коммуникационные технологии со стороны органов исполнительной власти;</p> <p>готовности и мотивации работников органов исполнительной власти и органов местного самоуправления к использованию современных информационно-коммуникационных технологий в своей деятельности</p>	<p>повышение уровня информированности населения о деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления;</p> <p>повышение спроса на информационно-коммуникационные технологии со стороны органов исполнительной власти;</p> <p>повышение готовности и мотивации работников органов исполнительной власти и органов местного самоуправления к использованию современных информационно-коммуникационных технологий в своей деятельности</p>	
3.	<p>Мероприятие 1.1.1. Развитие и обеспечение функционирования телекоммуникационной инфраструктуры органов власти Ростовской области</p>	<p>заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П., заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.</p>	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	<p>обеспечение: бесперебойной работы каналов связи корпоративной сети телекоммуникационной связи Правительства Ростовской области;</p> <p>доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сотрудников аппарата Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти, находящихся в здании Правительства Ростовской области;</p>	<p>обеспечена бесперебойная работа каналов связи корпоративной сети телекоммуникационной связи Правительства Ростовской области;</p> <p>организован доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сотрудников аппарата Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти, находящихся в здании Правительства Ростовской области;</p>	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						модернизации телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области	произведена модернизация телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области; обеспечено предоставление блока IP-адресов и номера Автономной Системы (ASN)	
4.	Мероприятие 1.1.2. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания и субсидии на иные цели государственного автономного учреждения Ростовской области «Региональный центр информационных систем» на техническое сопровождение, эксплуатацию, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 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); технического сопровождения и эксплуатации рабочих станций общего назначения и прочего оборудования; технического сопровождения и эксплуатации серверного оборудования;	обеспечено: сопровождение и модернизация корпоративной сети телекоммуникационной связи Ростовской области; проведение проверки работоспособности аппаратных и программных компонентов; выявление и исправление ошибок; консультация пользователей; конфигурирование параметров сети; круглосуточная, бесперебойная работа серверного и телекоммуникационного оборудования, рабочих станций общего назначения, средств печати и копирования данных; выполнение работ по ремонту / замене / установке поврежденной горизонтальной и магистральной структурированной кабельной системы здания Правительства Ростовской области (не менее 260 портов доступа к локальной вычислительной сети	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						и эксплуатации средств печати и копирования данных; сопровождения телекоммуникационного оборудования локальной вычислительной сети здания Правительства Ростовской области; работ по ремонту / замене / установке поврежденной горизонтальной и магистральной структурированной кабельной системы здания Правительства Ростовской области; 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	Правительства Ростовской области); оказание методической помощи работникам аппарата Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти Ростовской области по вопросам использования компонентов информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области	
5.	Мероприятие 1.1.3. Обеспечение доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение доступа в сеть «Интернет», увеличение пропускной способности каналов связи (не менее 1 канала 1000 Мб/с)	обеспечен доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с необходимой пропускной способностью каналов связи	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Мероприятие 1.1.4. Развитие и обеспечение функционирования межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело» и системы «Архивное дело»	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение функционирования межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело»: в органах исполнительной власти Ростовской области – 100 процентов рабочих мест; в органах местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области – 55 процентов рабочих мест; в городских и сельских поселениях муниципальной области – 35 процентов рабочих мест. Обеспечение функционирования системы «Архивное дело» у участников электронного документооборота. Расширение функционала межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело» в части создания дополнительного сервиса «Электронная приемная граждан» для органов власти Ростовской области	обеспечено: поддержание функционирования межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело»; функционирование системы «Архивное дело» у участников электронного документооборота. Создан дополнительный сервис «Электронная приемная граждан» для органов исполнительной власти Ростовской области	–
7.	Мероприятие 1.1.5. Повышение квалификации государственных и	начальник отдела подготовки кадров управления	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение качества кадровой обеспеченности органов государственного и муниципального управления за счет	оказаны образовательные услуги по дополнительным профессиональным программам – программам повышения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	муниципальных служащих по вопросам внедрения информационных технологий в деятельность органов власти	инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Курбацкий Е.А.				развития профессиональных компетенций государственных гражданских и муниципальных служащих в сфере информационных технологий	квалификации по темам: «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (40 учебных часов), обучение прошли 90 государственных гражданских служащих Ростовской области и муниципальных служащих; «Электронные услуги» (36 учебных часов), обучение прошли 77 государственных гражданских служащих Ростовской области и муниципальных служащих	
8.	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.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	сопровождение электронного периодического справочника «Система Гарант»	приобретены услуги по сопровождению правового электронного справочника «Система Гарант»	—
9.	Мероприятие 1.1.7. Обновление и содержание информационной и телекоммуникационной инфраструктуры органов государственной	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	организация: сервисного сопровождения оборудования ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области; бесперебойного функционирования оборудования	осуществлено: поставка лицензионного программного обеспечения для нужд Правительства Ростовской области и министерства информационных технологий и связи Ростовской области; выполнение работ по сервис-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	власти Ростовской области					серверного помещения № 65 здания Правительства Ростовской области; трансляций на официальном портале Правительства Ростовской области; продления доменных имен «Ростовскаяобласть.рф», «Ростовская-область.рф», «Ростов-на-дону.рф», «donland.ru»; сервисного сопровождения коммутационной платформы сетевого справочного телефонного узла Правительства Ростовской области для нужд аппарата Правительства Ростовской области и органов исполнительной власти Ростовской области; технической поддержки программного продукта «Парус-Бюджет 8.5.6» для нужд мининформсвязи области и аппарата Правительства Ростовской области; сопровождения серверного программного обеспечения; перехода официального портала Правительства Ростовской области на новую платформу «1С - Битрикс»; приобретения лицензионного программного обеспечения для нужд Правительства Ростовской области и мининформсвязи области; приобретения серверного	ному сопровождению оборудования ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области; продление доменных имен официального сайта Правительства Ростовской области; оказание услуг по сопровождению серверного программного обеспечения; поставка оргтехники для нужд Правительства Ростовской области; оказание услуг сервисного сопровождения коммутационной платформы сетевого справочного телефонного узла для обеспечения личного приема граждан в постоянном режиме; дооборудование серверной техники стоечного исполнения в здании Правительства Ростовской области; увеличение количества блейд-серверов в программно-аппаратном комплексе для обеспечения функционирования центра обработки данных; дооборудование системы хранения данных для обеспечения резервирования критичных сервисов локально-вычислительной сети Правительства Ростовской области; проведение работ по обеспечению бесперебойного	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						оборудования, компьютерной и оргтехники для нужд аппарата Правительства Ростовской области и мининформсвязи области; модернизация системы видеонаблюдения для конференц-зала Правительства Ростовской области	функционирования оборудования серверного помещения № 65 здания Правительства Ростовской области; продление сервисного обслуживания критически важного серверного и телекоммуникационного оборудования, обеспечивающего работу информационных систем Правительства Ростовской области; организация трансляций на официальном портале Правительства Ростовской области; подготовка технического задания по переходу официального портала Правительства Ростовской области на новую отечественную платформу	
		заместитель начальника Административной инспекции Ростовской области Карнаух М.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	приобретение услуг по ремонту компьютерной и копировальной техники, заправке картриджами и сопровождению бухгалтерского программного обеспечения	приобретены: услуги по ремонту компьютерной техники; услуги по заправке картриджами; услуги по обслуживанию программного продукта «1С»	—
		заместитель начальника Государственной жилищной инспекции – заместитель главного государственного жилищного инспектора Михайленко В.Н.	29 декабря 2017 г.	11 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение оперативности и качества принимаемых решений, сокращение издержек на управление за счет создания соответствующих ведомственных информационно-аналитических систем	приобретены услуги по обновлению информационной системы «Административное делопроизводство»	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заместитель министра транспорта Ростовской области Колбин А.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение функционирования информационной инфраструктуры министерства транспорта Ростовской области	осуществлена закупка компьютерной техники и техники для системы оповещения	–
		заместитель директора департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Шустев Ю.Ю.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	поддержание парка компьютерной техники департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области в работоспособном состоянии, обновление и приобретение программного обеспечения, замена техники, не подлежащей ремонту и восстановлению, организация бесперебойного доступа к сети «Интернет»	приобретены: услуги доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; услуги по обновлению программного обеспечения «Реестр закупок» и «1С: Предприятие»; услуги по обновлению интернет-портала департамента	–
		заместитель директора департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области Кравцов В.В.	28 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	28 декабря 2017 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	приобретены: услуги по информационному обслуживанию системы «Консультант Плюс» и «1С:Бухгалтерия»; компьютерное оборудование; серверное и офисное программное обеспечение	–
		заместитель директора департамента потребительского рынка Ростовской области Багрянова Н.В.	29 декабря 2017 г.	11 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	улучшение телекоммуникационной инфраструктуры департамента потребительского рынка Ростовской области: обновление справочно-правовой системы «Консультант Плюс»; приобретение лицензии на программное обеспечение «Парус»;	приобретены: программное обеспечение для ведения бухгалтерского учета и учета начисления заработной платы сотрудников; справочное программное обеспечение «Консультант Плюс»;	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						осуществление поддержки сайта департамента, приобретение услуги хостинга	услуги по поддержке сайта департамента	
		заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	29 декабря 2017 г.	18 января 2017 г.	29 декабря 2017 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; оказание услуг по ремонту компьютеров и техническому обслуживанию серверного и компьютерного оборудования; обеспечения доступа в сеть «Интернет»	приобретены: комплектующие для компьютеров и оргтехники; обслуживание и сопровождение программных продуктов; доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	—
		начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Пахомова Н.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	приобретение программного продукта «Парус-Бюджет 8» (обновление версии)	приобретены программные продукты: «Парус Бюджет 8», «Адепт.Проект», «АС кадрового учета на базе «Парус 8.5», «Система Госфинансы», «Система Кадры»	—
		заместитель министра здравоохранения Ростовской области Беседовский С.Г.	25 декабря 2017 г.	25 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	обновление морально устаревшей компьютерной техники, приобретение и сопровождение программного обеспечения	приобретены: компьютерная и оргтехника (системные блоки, мониторы, принтеры, сканеры, планшет, серверные жесткие диски); услуги по сопровождению	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							программного продукта «Парус», справочного программного обеспечения «Консультант Плюс», информационно-справочной системы «Госфинансы»; серверное программное обеспечение, модуль «Мобильный кабинет руководителя», опция «Модуль локального системного технолога» для СЭД «Дело»	
		заместитель министра имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области Хлудин С.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	сопровождение программного обеспечения для оперативного решения задач в сфере управления и распоряжения имуществом Ростовской области	приобретено: неисключительные права на использование программы «Учет и администрирование поступлений в бюджетную систему»; 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 автоматизированной информационной системы «Реестр государственного имущества»	—
		заместитель министра культуры Ростов-	29 декабря 2017 г.	22 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение эффективности системы государственного управления путем внедрения	приобретены: информационные услуги с использованием справочного	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ской области Грунский И.В.				современных информационных технологий	программного обеспечения «Консультант Плюс»; услуги по сопровождению и обновлению программных продуктов «ПАРУС»; информационно-справочная система «Госфинансы»	
		начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В., заместитель министра общего и профессионального образования Ростовской области Керцицкая Л.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	содержание и совершенствование информационной и телекоммуникационной инфраструктуры минобразования Ростовской области в соответствии с современными требованиями и актуальными потребностями в сфере информационно-телекоммуникационных технологий	приобретены: услуги по обновлению и продлению лицензий на программное обеспечение; услуги по техническому обслуживанию и поддержке информационных систем учета «1С» и «Парус-Бюджет»; хостинг официального сайта министерства; услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (резервный канал); многофункциональные устройства	—
		заместитель министра по физической культуре и спорту Ростовской области Злобин И.И.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение функционирования информационной инфраструктуры министерства по физической культуре и спорту Ростовской области	приобретены: неисключительные права на использование программного обеспечения; услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; оргтехника	—
		заместитель министра природ-	29 декабря 2017 г.	14 февраля 2017 г.	29 декабря 2017 г.	поддержание работоспособности официального сайта	приобретены услуги по: модернизации, техническому	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.				министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области, обновление и сопровождение используемых информационных систем и программных продуктов, сервисное обслуживание оргтехники, приобретение расходных материалов	обслуживанию системы для подготовки, хранения отчетов отраслевыми отделами управления; техническому обслуживанию и поддержке официального сайта минприроды Ростовской области; обслуживанию и сопровождению баз данных системы «Консультант Плюс»; заправке и восстановлению картриджей к копировальной множительной технике; ремонту и техническому обслуживанию компьютерной оргтехники; приобретен сервер	
		первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	29 декабря 2017 г.	31 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обновление и содержание информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, ремонт и техническое обслуживание компьютерной и оргтехники, услуги по сопровождению программного обеспечения, услуги по информационно-технологическому сопровождению систем, информационно-консультационные услуги по работе с программами в целях обеспечения и организации рабочих мест для выполнения функций и полномочий министерства промышленности и энергетики Ростовской области	приобретены: услуги по ремонту и техническому обслуживанию компьютерной и оргтехники; информационно-консультационные услуги и сопровождение системы «1С: ИТС Бюджет Проф»; программное обеспечение WinPro 10 SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA; справочно-правовые системы «Госфинансы» и «Гарант»	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		начальник отдела размещения государственного заказа и программно-информационного обеспечения и делопроизводства министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Лихо Ю.Л.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обновление устаревшей компьютерной техники, оргтехники и программных продуктов для обеспечения оперативного решения задач сотрудников министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	приобретены: картриджи; услуги по заправке картриджами; комплектующие к оргтехнике	–
		начальник управления автоматизации и информационных технологий министерства труда и социального развития Ростовской области Верходанова Ю.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение уровня использования информационных и телекоммуникационных технологий в сфере социального обслуживания населения Ростовской области	приобретены: услуги доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», услуга по сопровождению официального web-сайта; услуга по сопровождению автоматизированной информационной системы «Отраслевой региональный социальный регистр населения Ростовской области»; услуга по сопровождению автоматизированной информационной системы «Ежемесячное планирование и анализ финансового обеспечения мер социальной поддержки, пособий и иных выплат»; услуга по информационному обслуживанию и сопровожде-	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>нию системы «Консультант Плюс»;</p> <p>услуга по сопровождению программных продуктов «Парус-Бюджет»;</p> <p>услуга по сопровождению системы «1С: Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8»;</p> <p>программное обеспечение для нужд министерства труда и социального развития Ростовской области;</p> <p>комплектующие к компьютерной технике;</p> <p>серверное оборудование</p>	
		<p>начальник отдела информатизации министерства финансов Ростовской области Хабаров А.Г.</p>	<p>29 декабря 2017 г.</p>	<p>9 января 2017 г.</p>	<p>29 декабря 2017 г.</p>	<p>поддержание в актуальном состоянии программных компонентов информационных систем, используемых министерством финансов Ростовской области, а также обеспечение потребности в средствах вычислительной техники, сопровождение программных компонентов информационной системы министерства финансов Ростовской области, приобретение и сопровождение бухгалтерского программного обеспечения, закупка необходимой компьютерной техники</p>	<p>осуществлена закупка комплексных услуг по настройке и сопровождению бухгалтерского программного обеспечения – прикладного программного комплекса «СКИФ»</p>	<p>–</p>
		<p>управляющий делами министерства экономического развития</p>	<p>29 декабря 2017 г.</p>	<p>9 января 2017 г.</p>	<p>29 декабря 2017 г.</p>	<p>приобретение услуг доступа в сеть «Интернет» для обеспечения бесперебойного доступа к региональной информационной</p>	<p>приобретены: услуги по абонентному информационно-техническому сопровождению программных</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Глущенко С.В.				системе Ростовской области в сфере закупок товаров, работ, услуг, приобретение абонентного информационно-технического сопровождения программных продуктов системы «1С: Предприятие»	продуктов системы «1С: Предприятие»; обеспечен непрерывный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для работы в ППО «СУФД-Онлайн» и оказания оперативной технической помощи государственным заказчикам Ростовской области по вопросам работы в Региональном сегменте контрактной системы Ростовской области («АЦК-Госзаказ»); периферийное оборудование (мониторы и МФУ); услуги по сопровождению программного обеспечения системы «1С: Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8 (USB)»	
		заместитель руководителя Региональной службы государственного строительного надзора Ростовской области – начальник Ростовского управления по государственному строительному надзору Сильвестров Ю.Ю.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение доступа в сеть «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 (10 точек подключения); справочное программное обеспечение «Консультант Плюс» и «Стройэксперт»; запасные части и расходные материалы к компьютерной и оргтехнике; услуги по ремонту и обслуживанию оргтехники	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		начальник управления контрольной работы и организационного обеспечения Региональной службы по тарифам Ростовской области Радченко Ж.В.	29 декабря 2017 г.	26 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение функционирования информационной инфраструктуры Региональной службы по тарифам Ростовской области	приобретено: справочное программное обеспечение «Консультант Плюс»; программный продукт «Парус»	–
		заместитель начальника управления государственного надзора – начальник отдела государственного надзора – заместитель главного государственного инженера – инспектора Ростехнадзора Новоселов С.И.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение доступа к сети «Интернет», сопровождение системы информационно-правового обеспечения, сопровождение системы «1С», сопровождение автоматизированной информационной системы «Ростехнадзор Эксперт», содержание оргтехники	приобретены: картриджи для многофункциональных устройств; услуги по сопровождению информационной системы «Ростехнадзор-Эксперт»; услуги по ремонту оргтехники; услуги по сопровождению информационно-правовой системы «Консультант Плюс»; услуги по сопровождению информационной системы «1С:Предприятие»; обеспечен доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	–
		заместитель начальника управления государственной службы занятости населения Ростовской области Васильева Н.Н.	29 декабря 2017 г.	1 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	информационное сопровождение справочно-информационных систем, приобретение расходных материалов	приобретены: услуги по сопровождению информационно-справочной системы «Консультант Плюс»; расходные материалы для вычислительной и оргтехники	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Контрольное событие 1.1.1. Формирование современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной власти Ростовской области и обеспечение ее бесперебойного функционирования	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А., заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	Х	29 декабря 2017 г.	<p>формирование современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной власти Ростовской области.</p> <p>Обеспечение оргтехникой, лицензионным программным обеспечением рабочих мест должностных лиц органов исполнительной власти Ростовской области.</p> <p>Организация централизованной службы поддержки информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области и корпоративной сети телекоммуникационной связи Правительства Ростовской области. Модернизация информационной инфраструктуры Правительства Ростовской области.</p> <p>Обеспечение бесперебойного функционирования критически важных информационных систем Правительства Ростовской области</p>	<p>в целях формирования современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной власти Ростовской области</p> <p>произведено обновление автоматизированных рабочих мест должностных лиц органов исполнительной власти Ростовской области.</p> <p>Организована централизованная служба поддержки информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области и корпоративной сети телекоммуникационной связи Правительства Ростовской области. Обеспечено бесперебойное функционирование критически важных информационных систем Правительства Ростовской области</p>	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Контрольное событие 1.1.2. Организация и проведение курсов повышения квалификации не менее 150 государственных гражданских служащих Ростовской области и муниципальных служащих по актуальным вопросам развития и внедрения информационных технологий в деятельность органов власти	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Носко Б.П., начальник отдела подготовки кадров управления инноваций в органах власти Курбацкий Е.А.	1 декабря 2017 г.	Х	1 декабря 2017 г.	организация и проведение курсов повышения квалификации не менее 150 государственных гражданских служащих Ростовской области и муниципальных служащих по актуальным вопросам развития и внедрения информационных технологий в деятельность органов власти	организованы и проведены курсы повышения квалификации по актуальным вопросам развития и внедрения информационных технологий в деятельность органов власти: по программе «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» для 90 государственных гражданских служащих Ростовской области и муниципальных служащих; по программе «Электронные услуги» – для 77 государственных гражданских служащих Ростовской области и муниципальных служащих	–
12.	Основное мероприятие 1.2. Защита информации	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение защиты информации, используемой при выполнении функций и полномочий органами исполнительной власти, органами местного самоуправления Ростовской области, бюджетными 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, органами местного самоуправления Ростовской области, 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	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Мероприятие 1.2.1. Мероприятия по защите информации в органах исполнительной власти Ростовской области	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	поддержание в актуальном состоянии антивирусных программных средств, обеспечение функционирования антивирусных средств для виртуальных сред, закупка средств защиты информации, переаттестация автоматизированной информационной системы, контроль защищенности объекта вычислительной техники и выделенного помещения ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области	организовано: поддержание в актуальном состоянии антивирусных программных средств; функционирование антивирусных средств для виртуальных сред; расширение дискового пространства дополнительной системы хранения данных в защищенном сегменте конфиденциальной информации локальной вычислительной сети Правительства Ростовской области; закупка и внедрение системы автоматизации организационных мер в области защиты информации (государственных информационных систем и информационных систем персональных данных) в органах исполнительной власти Ростовской области; модернизация средств защиты информации ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области; контроль эффективности и годовое сопровождение ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области	—
		заместитель начальника	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	изготовление электронных подписей, поддержание в	приобретены лицензии антивирусного программного	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		административной инспекции Ростовской области Карнаух М.В.				актуальном состоянии антивирусных баз данных, закупка услуг по продлению лицензий антивирусного программного обеспечения	обеспечения; изготовлены электронные подписи	
		заместитель начальника Государственной жилищной инспекции – заместитель главного государственного жилищного инспектора Михайленко В.Н.	29 декабря 2017 г.	6 апреля 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение безопасности информации в соответствии с требованиями действующего законодательства	приобретены: услуги по изготовлению ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи; услуги по аттестации информационной системы; продление лицензии антивирусного программного обеспечения	–
		начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение уровня безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий	приобретено антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (продление лицензии на 22 компьютера)	–
		заместитель директора департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Шустев Ю.Ю.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение уровня безопасности объектов информатизации, изготовление ключей и сертификатов электронной подписи для сотрудников департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	приобретены: лицензии на программные средства Сканер-ВС; услуги по обследованию информационной системы департамента; продление прав использования и техническая поддержка работы системы «Контур-	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Экстерн»; услуги по технической защите конфиденциальной информации	
		заместитель директора департамента потребительского рынка Ростов- ской области Багрянова Н.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение защиты информации в департаменте потребительского рынка Ростовской области: изготовление электронных подписей, приобретение лицензии на программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security и «СБИС++», осуществление контроля эффективности защиты информации автоматизированного рабочего места	приобретены: антивирусное программное обеспечение; программный продукт «СБИС++»; услуги по аттестации системы защиты информации; электронные подписи	—
		заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	29 декабря 2017 г.	20 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение: защиты персональных данных и другой конфиденциальной информации; закупки антивирусного программного обеспечения; закупки программного обеспечения сканера уязвимостей; услуг по изготовлению электронных подписей	приобретено программное обеспечение для защиты информации от несанкционированного доступа	—
		заместитель председателя комитета по молодежной политике Ростовской области Шевченко Т.С.	29 декабря 2017 г.	11 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	приобретение средств: защиты информации от несанкционированного доступа; антивирусной защиты; криптографической защиты информации	приобретено антивирусное программное обеспечение; проведены аттестационные испытания объектовой информационной системы	—
		начальник отдела бухгалтерского учета и отчетнос- ти – главный бухгалтер	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение информационной безопасности министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	приобретены лицензии «Крипто-Про 4.0» (3 штуки) и антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (84 штуки)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Пахомова Н. А.						
		заместитель министра здравоохранения Ростовской области Беседовский С.Г.	25 декабря 2017 г.	20 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	обеспечение безопасности информации в соответствии с требованиями действующего законодательства	проведены работы по контролю эффективности средств защиты информации в кабинете министра и 2-м секторе; приобретены электронные подписи; проведены работы по обеспечению безопасности персональных данных и иной конфиденциальной информации; оказаны услуги защищенного документооборота VipNet и «Контур Экстерн»	—
		заместитель министра имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области Чекменев А.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 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: ключи электронной подписи и сертификаты ключей электронной подписи для использования в СМЭВ, информационной системе Росреестра и Едином федеральном реестре сведений о фактах деятельности юридических лиц; услуги по аттестации автоматизированных рабочих мест в отделе кадровой и мобилизационной работы, делопроизводства и архива; система защиты информации от несанкционированного доступа «Аура» версии 1.2.4;	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							лицензии на использование средств криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версии 4.0 и обновление имеющихся средств криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версии 3.6 до версии 4.0; лицензии (продление неисключительных прав) на использование программного обеспечения для защиты информационной системы министерства Ростовской области	
		заместитель министра культуры Ростовской области Грунский И.В.	29 декабря 2017 г.	28 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	поддержка систем защиты информации от несанкционированного доступа в информационную систему персональных данных	приобретены: антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security; услуги по изготовлению электронных подписей; услуги по передаче электронной отчетности «СБИС++»	–
		начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В.,	29 декабря 2017 г.	10 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	поддержание в актуальном состоянии антивирусных программных средств; обеспечение функционирования антивирусных средств для виртуальных сред; средств антивирусной защиты и фильтрации массовой рассылки коммерческой и иной рекламы или подобных коммерческих видов сообщений лицам, не выразившим желания их получать (спама) для почтовых серверов; системы обнаружения вторжений	приобретены: антивирусное программное обеспечение; средства антивирусной защиты и фильтрации массовой рассылки коммерческой и иной рекламы или подобных коммерческих видов сообщений лицам, не выразившим желания их получать (спама) для почтовых серверов; система обнаружения вторжений; обеспечено функционирование антивирусных средств для	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заместитель министра общего и профессиональ- ного образования Ростовской области Керцицкая Л.В.					виртуальных сред; проведена аттестация информационных систем министерства	
		заместитель министра по физической культуре и спорту Ростов- ской области Злобин И.И.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение мероприятий защиты информации	приобретены неисключительные права на использование программного продукта «СБИС ЭО-Базовый, Бюджет»	–
		заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.	29 декабря 2017 г.	24 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение антивирусной защиты, техническое обслуживание системы защиты персональных данных	изготовлены электронные подписи; продлена лицензия (неисключительные права) на использование антивирусного программного обеспечения для 300 пользователей; приобретены неисключительные права на программное обеспечение для защищенного электронного документооборота (VipNet, «КриптоПро CSP»)	–
		первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	29 декабря 2017 г.	1 октября 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение защиты и безопас- ности данных, используемых для целей государственного управления, прав граждан на защиту персональных данных и реализацию их законных интересов при информацио- ном взаимодействии с органами государственной власти Ростовской области	приобретены: антивирусное программное обеспечение; СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 4.0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Черных А.Н.	31 августа 2017 г.	1 марта 2017 г.	31 августа 2017 г.	проведение мероприятий по аттестации автоматизированных рабочих мест для работы с персональными и конфиденциальными данными в соответствии с требованиями ФСТЭК России (в том числе продление и приобретение лицензий программных средств), проведение работ по аттестации информационной системы министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	проведена аттестация информационной системы министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области и автоматизированных рабочих мест для работы с персональными и конфиденциальными данными в соответствии с требованиями ФСТЭК России (в том числе продление и приобретение лицензий программных средств)	–
		начальник отдела размещения государственного заказа и программно-информационного обеспечения министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Лихо Ю.Л.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	проведение работ по аттестации и контролю соответствия системы защиты информации объекта информатизации, продление лицензий Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	проведены работы по аттестации и контролю соответствия системы защиты информации объекта информатизации; приобретено антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security	–
		заместитель министра транспорта Ростовской области Колбин А.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	проведение аттестации информационной системы персональных данных, закупка антивирусного программного обеспечения, закупка программного обеспечения «КриптоПро CSP»	приобретены: антивирусное программное обеспечение и «КриптоПро CSP» CSP 4.0; услуги защищенного электронного документооборота; проведены мероприятия по	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							аттестации информационной системы персональных данных, защите информации, составляющей гостайну, от утечки по техническим каналам	
		начальник управления автоматизации и информационных технологий министерства труда и социального развития Ростовской области Верходанова Ю.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение выполнения федеральных законов в целях защиты информации и обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах министерства труда и социального развития Ростовской области	приобретены сертификаты активации сервиса технической поддержки программного обеспечения ViPNet 3.x; осуществлена поставка, установка и настройка средств защиты информации; оказаны услуги по формированию требований к защите информации, содержащейся в информационной системе; проведены работы по аттестации объекта информатизации «Защищенный сегмент ЛВС»; приобретены электронные подписи	—
		начальник отдела информатизации министерства финансов Ростовской области Хабаров А.Г.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение и поддержание требуемого уровня защиты информации в министерстве финансов Ростовской области, приобретение необходимых программных и аппаратных средств для защиты информации, приобретение неисключительных прав на использование программных продуктов, выполнение необходимых специальных работ по защите информации	приобретены необходимые программные и аппаратные средства для защиты информации	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		управляющий делами министерства экономического развития Ростовской области Глущенко С.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	приобретение услуг по изготовлению ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи, услуг по получению сертификата активации сервиса технической поддержки программного обеспечения ViPNet Client 3.x (КС2)	оказаны услуги: по изготовлению ключей электронной подписи; по созданию квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи; по получению сертификата активации сервиса технической поддержки программного обеспечения ViPNet Client 3.x; проведена аттестация автоматизированных рабочих мест в соответствии с требованиями безопасности информации; приобретены лицензии и дистрибутив СКЗИ «КриптоПро CSP» 4.0	–
		заместитель руководителя Региональной службы государственного строительного надзора Ростовской области – начальник Ростовского управления по государственному строительному надзору Сильвестров Ю.Ю.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обновление антивирусных лицензий, выполнение работ по защите информации информационной системы персональных данных Региональной службы государственного строительного надзора Ростовской области	приобретены: программное обеспечение VipNet Client для планшетного компьютера; антивирусное программное обеспечение Dr.Web ; выполнены работы по контролю эффективности мероприятий по защите информации	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		начальник управления контрольной работы и организационного обеспечения региональной службы по тарифам Ростовской области Радченко Ж.В.	29 декабря 2017 г.	1 июля 2017 г.	29 декабря 2017 г.	приобретение антивирусного программного обеспечения	продлены лицензии антивирусного программного обеспечения; выполнены работы по защите информации	–
		заместитель начальника управления – начальник отдела государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники – заместитель главного государственного инженера-инспектора Ростехнадзора Ростовской области Новоселов С.И.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	приобретение средств антивирусной защиты, средств криптографической защиты информации	приобретено программное обеспечение User Gate, Secret Net, «КриптоПро CSP»	–
14.	Мероприятие 1.2.2. Мероприятия по защите информации в подведомственных государственных учреждениях, в том числе в подведомственных	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	29 декабря 2017 г.	10 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение надлежащей защиты персональных данных и другой конфиденциальной информации, обеспечение работы сотрудников в автоматизированных информационных системах: контроль эффективности	приобретено: лицензионное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security»; услуги по технической поддержке координатора «VipNet Coordinator» для обеспечения доступа к	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственных архивных учреждениях Ростовской области					системы защиты сведений, составляющих государственную тайну, аутсорсинговые услуги по обслуживанию системы защиты персональных данных, закупка антивирусного программного обеспечения, программного обеспечения сканера уязвимостей, «VipNet», услуг по изготовлению электронных подписей	корпоративной сети телекоммуникационной связи Правительства Ростовской области. Осуществлен: комплекс аутсорсинговых услуг по обслуживанию системы защиты персональных данных; контроль эффективности системы защиты сведений, составляющих государственную тайну	
15.	Мероприятие 1.2.3. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания на осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение соответствия объектов информатизации требованиям законодательства Российской Федерации, руководящим документам ФСТЭК России	организованы: аттестация объекта информатизации «Защищенный сегмент конфиденциальной информации локальной вычислительной сети Правительства Ростовской области»; актуализация технического паспорта и сопровождение объекта информатизации «Сегмент конфиденциальной информации локальной вычислительной сети Правительства Ростовской области»; выполнение установки и настройки средств защиты информации; контроль эффективности объектов информатизации «Защищаемые помещения»; продление истекающих лицензий и сертификатов на средства защиты информации на объекте информатизации «Сегмент конфиденциальной	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							информации локальной вычислительной сети Правительства Ростовской области»; внесение изменений в документацию в соответствии с требованиями новых нормативных правовых актов в сфере защиты информации	
16.	Мероприятие 1.2.4. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания на осуществление функции Удостоверяющего центра	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение электронными подписями действующих и новых участников юридически значимого электронного документооборота	организовано: обеспечение электронными подписями действующих и новых участников юридически значимого электронного документооборота; обслуживание сертификатов и ключей электронных подписей для пользователей системы «Дело»; доработка комплекта организационной, распорядительной и исполнительной документации; техническая поддержка и обслуживание программных и аппаратных средств удостоверяющего центра по технологии «КриптоПро CSP»»; консультирование пользователей электронных подписей; техническая поддержка и обслуживание программных и аппаратных средств удостоверяющего центра по технологии «ViPNet»; аккредитация удостоверяющего центра ГБУ РО «РЦИС»	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(в связи с его реорганизацией) в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63 «Об электронной подписи»	
17.	Основное мероприятие 1.3. Развитие систем электронного правительства	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	развитие сервисов на основе информационных и телекоммуникационных технологий в ключевых сферах социально-экономического развития Ростовской области. Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде	обеспечено: развитие сервисов на основе информационных и телекоммуникационных технологий в ключевых сферах социально-экономического развития Ростовской области; предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде	—
18.	Мероприятие 1.3.1. Развитие и обеспечение функционирования системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ) и портала государственных и муниципальных услуг	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение функционирования региональной системы межведомственного электронного взаимодействия, обеспечение перехода на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде	обеспечено стабильное функционирование региональной СМЭВ, осуществлены мероприятия по переводу 52 государственных услуг в электронную форму, сотрудники органов исполнительной власти и органов местного самоуправления области обучены работе с инфраструктурой электронного правительства с помощью системы дистанционного обучения. Обеспечено внедрение программного решения, автоматизирующего процессы предоставления услуг	—
19.	Мероприятие 1.3.2. Внедрение и сопровождение информационных	заместитель начальника управления государственной	29 декабря 2017 г.	1 марта 2017 г.	11 декабря 2017 г.	сопровождение информационных систем, обеспечивающих формирование регистров получателей государственных	для поддержания функционирования информационных систем, обеспечивающих формирование регистров	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	систем, осуществляющих формирование, ведение и оперативный анализ регистров получателей государственных услуг в сфере занятости населения в реальном режиме времени	службы занятости населения Ростовской области Васильева Н.Н.				услуг в сфере занятости населения и предоставление сведений с использованием системы межведомственного взаимодействия	получателей государственных услуг в сфере занятости населения и предоставления сведений с использованием СМЭВ, приобретены средства вычислительной техники	
20.	Мероприятие 1.3.3. Обеспечение представления в электронном виде государственных и муниципальных услуг министерством труда и социального развития Ростовской области	начальник управления автоматизации и информационных технологий министерства труда и социального развития Ростовской области Верходанова Ю.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 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	обеспечены возможности: формирования заявлений в электронной форме, отправки заявлений и иных документов в учреждения социального обслуживания граждан, а также формирования и отправки заявителям промежуточных и окончательных результатов предоставления услуг с использованием ЕПГУ; предоставления заинтересованным органам государственной власти другого субъекта Российской Федерации, территориальным государственным внебюджетным фондами, органам (учреждениям), организующим или осуществляющим предоставление государственных или муниципальных услуг, сведений, необходимых для предоставления государственных услуг, в том числе в	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							электронной форме; получения минтрудом области сведений, необходимых для предоставления государственных услуг посредством СМЭВ	
21.	Мероприятие 1.3.4. Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение интереса граждан Ростовской области к процессу оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Увеличение числа граждан в Ростовской области, зарегистрированных в ЕСИА	организована рекламная кампания на радио, региональных телеканалах, а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в целях повышения интереса граждан Ростовской области к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием функционала портала gosuslugi.ru. Проведенная работа позволила увеличить количество зарегистрированных на ЕПГУ жителей Ростовской области. По итогам 2017 года доля жителей Ростовской области, зарегистрированных на ЕПГУ, составляет 64 процента (2 310 996 человек) от общего числа жителей старше 14 лет	—
22.	Основное мероприятие 1.4. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в образовании	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	модернизация образовательного процесса за счет внедрения современных информационных и телекоммуникационных технологий. Повышение качества подготовки педагогических кадров	организована модернизация образовательного процесса за счет внедрения современных информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечено повышение качества подготовки педагогических кадров	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	Мероприятие 1.4.1. Создание системы оперативного взаимодействия и управления сетью образовательных учреждений Ростовской области, подведомственных минобразованию Ростовской области, на основе корпоративных решений видеоконференц-связи (ВКС)	начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В.	29 декабря 2017 г.	23 февраля 2017 г.	23 марта 2017 г.	создание единой управляемой среды административного взаимодействия с учреждениями, подведомственными минобразованию Ростовской области	расширена единая управляемая среда административного взаимодействия с учреждениями, подведомственными минобразованию Ростовской области, за счет приобретения «каналов» (лицензий) в количестве 90 штук	–
24.	Мероприятие 1.4.2. Развитие информационно-технологической 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.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	27 апреля 2017 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 приобретены: сканер; мультимедийные проекторы; ноутбуки	–
25.	Мероприятие 1.4.3. Развитие информационно-	начальник отдела финансового планирования,	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обновление материально-технической базы государственных бюджетных профес-	для государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	технологической 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	бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.				сиональных образовательных учреждений Ростовской области – казачьих кадетских профессиональных техникумов и лицеев, позволяющей эффективно осуществлять учебно-воспитательный процесс	Ростовской области – казачьих кадетских профессиональных техникумов и лицеев приобретены: ноутбуки; принтеры; компьютеры, в сборе источник бесперебойного питания; многофункциональные устройства	
26.	Контрольное событие 1.4.1. Внедрение инфраструктуры корпоративных решений видеоконференц-связи (ВКС)	начальник управления по обеспечению комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе министерства общего и профессионального образования Ростовской области Поздняков В.В.	29 декабря 2017 г.	X	30 июня 2017 г.	предоставление доступа к сервисам видеоконференцсвязи для учреждений, подведомственных минобразованию Ростовской области: количество одновременных пользователей программных клиентов системы видеоконференцсвязи – 57; максимальное количество одновременных видео – участников на экране в одном мероприятии – 57; максимальное количество одновременных видеопотоков участников на экране – 4	учреждениям, подведомственным минобразованию Ростовской области, предоставлен доступ к сервисам видеоконференцсвязи со следующими характеристиками: количество одновременно подключенных пользователей программных клиентов системы ВКС – 147, максимальное количество одновременно подключенных участников на экране в одном мероприятии – 147; максимальное количество одновременно подключенных видеопотоков участников на экране – 4	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Контрольное событие 1.4.2. Обновление инфраструктуры казачьих кадетских учебных заведений	начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	30 июня 2017 г.	X	30 июня 2017 г.	обновление инфраструктуры казачьих кадетских учебных учреждений. Обновление компьютерной и оргтехники, предназначенной для учебных целей в казачьих кадетских корпусах	обновлена информационно-телекоммуникационная инфраструктура казачьих кадетских учебных заведений, предназначенная для обеспечения учебного процесса	–
28.	Основное мероприятие 1.5. Использование информационно-коммуникационных технологий в области культуры и гуманитарного просвещения	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 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	–
29.	Мероприятие 1.5.1. Создание, обслуживание и модернизация информационно-телекоммуникационной	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской	29 декабря 2017 г.	10 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение доступа к архивным документам посредством использования сети «Интернет», решение задачи соответствия информационной и телекоммуникационной	для нужд государственного казенного учреждения Ростовской области «Государственный архив Ростовской области» приобретено лицензионное программное обеспечение. Для нужд государственного	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	инфраструктуры государственных архивных учреждений	области Володьков С.С.				инфраструктуры архивной отрасли современным требованиям: поддержка сайтов архивных учреждений; обеспечение доступа в сеть «Интернет»; закупка лицензионного программного обеспечения	казенного учреждения Ростовской области «Центр документации новейшей истории Ростовской области» приобретены телематические услуги связи и регистрации доменов	
30.	Основное мероприятие 1.6. Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение уровня оповещаемости населения и заинтересованных организаций о чрезвычайных ситуациях	обеспечено повышение уровня оповещаемости населения и заинтересованных организаций о чрезвычайных ситуациях	—
31.	Мероприятие 1.6.1. Развитие и обеспечение 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 лесопожар-	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	29 декабря 2017 г.	14 февраля 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение функционирования системы контроля за деятельностью инспекторского состава управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области с обеспечением их безопасности, эффективным применением сил и средств лесопожарных формирований с использованием компактных устройств для удаленного позиционирования	в целях обеспечения функционирования системы контроля за деятельностью инспекторского состава управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области: осуществлено техническое обслуживание и ремонт системы; обеспечено услугами сотовой связи 349 компактных устройств для удаленного позиционирования	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ных формирований с использованием компактных устройств для удаленного позиционирования							
32.	Мероприятие 1.6.2. Реконструкция локальной системы оповещения (ЛСО) в зоне затопления (2-й этап)	министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Безуглов Н.В.	31 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	реконструкция локальной системы оповещения в зоне затопления в г. Ростов-на-Дону и г. Новошахтинск	проведены работы по устройству локальной системы оповещения в городах Ростове-на-Дону и Новошахтинске, в том числе работы по установке пультов управления, выключателей электросирен, стоек для антенн радиостанций и телекоммуникационных шкафов	—
33.	Контрольное событие 1.6.1. Функционирование 80 процентов компактных устройств удаленного позиционирования управления развития лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	31 марта 2017 г.	X	31 марта 2017 г.	поддержание функционирования 80 процентов компактных устройств удаленного позиционирования управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области	обеспечено функционирование не менее 80 процентов компактных устройств удаленного позиционирования управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области	—
34.	Контрольное событие 1.6.2. Завершение работ по монтажу и наладке оборудования ЛСО в зоне затопления	министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Безуглов Н.В.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	акт приемки реконструированных объектов	осуществлена реконструкция локальной системы оповещения в зоне затопления в городах Ростове-на-Дону и Новошахтинске	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.	Основное мероприятие 1.7. Создание, развитие и сопровождение информационных систем	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение оперативности и качества принимаемых решений, сокращение издержек на управление за счет создания соответствующих ведомственных информационно-аналитических систем. Обеспечение гарантированного уровня информационной открытости органов исполнительной власти. 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 соответствующих ведомственных информационно-аналитических систем; гарантированный уровень информационной открытости органов исполнительной власти; сокращение затрат времени на реализацию гражданами своих конституционных прав и обязанностей за счет создания новых и модернизации действующих ведомственных информационных систем	—
36.	Мероприятие 1.7.1. Развитие инфраструктуры государственной автоматизированной системы «Правосудие»	заместитель директора департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Шустев Ю.Ю.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 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 государственной автоматизированной системы «Правосудие»; поддержание парка компьютерной техники в работоспособном состоянии; обеспечение защиты информации, обрабатываемой судебными участками; изготовление ключей и сертификатов электронной	приобретены: услуги по технической поддержке специального программного обеспечения государственной автоматизированной системы «Правосудие»; услуги по продлению прав использования антивирусного программного обеспечения «Kaspersky Endpoint Security»; услуги по изготовлению ключей и сертификатов электронных подписей	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						подписи для мировых судей; обновление программного обеспечения		
37.	Мероприятие 1.7.2. Обеспечение функционирования информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области, членами Правительства Ростовской области посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	обеспечение функционирования информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области и членами Правительства Ростовской области посредством использования сети «Интернет», позволяющей повысить уровень открытости Правительства Ростовской области	обеспечено стабильное функционирование информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В течение отчетного периода организовано 11 приемов, в которых приняли участие 79 граждан	—
38.	Мероприятие 1.7.3. Создание информационной системы «Формирование комфортной городской среды» в Ростовской области	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	12 декабря 2017 г.	разработка, создание и внедрение региональной информационной системы в сфере жилищно-коммунального хозяйства	осуществлены: разработка технического проекта на создание информационной системы; работы по созданию и вводу в эксплуатацию информационной системы в сфере жилищно-коммунального хозяйства	—
39.	Контрольное событие 1.7.1. Сопровождение государственной автоматизированной системы «Правосудие»	заместитель директора департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Шустев Ю.Ю.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	организация централизованной службы поддержки судебных участков мировых судей по работе специального программного обеспечения государственной автоматизированной системы «Правосудие»	организована централизованная служба поддержки судебных участков мировых судей по работе специального программного обеспечения государственной автоматизированной системы «Правосудие»	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	Контрольное событие 1.7.2. Проведение интерактивных приемов граждан с участием Губернатора Ростовской области	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	29 декабря 2017 г.	Х	25 декабря 2017 г.	проведение 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, членами Правительства Ростовской области посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	организовано 11 интерактивных приемов граждан с участием Губернатора Ростовской области, в ходе которых рассмотрены обращения 79 граждан	–
41.	Основное мероприятие 1.8. Мероприятия, отражающие специфику развития информационного общества и электронного правительства в Ростовской области	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	развитие региональной информационно-коммуникационной инфраструктуры и обеспечение информационного единства за счет формирования единой информационной инфраструктуры. Вовлечение граждан и, в том числе молодежи, в процесс совершенствования региональных информационных технологий и продвижения их на мировой рынок	обеспечено: развитие региональной информационно-коммуникационной инфраструктуры; вовлечение граждан, в том числе молодежи, в процесс совершенствования региональных информационных технологий и продвижения их на мировой рынок	–
42.	Мероприятие 1.8.1. Градостроительный мониторинг	заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития – главный архитектор Ростовской области Полянский А.Э.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение: пополнения и актуализации базы данных документов территориального планирования Ростовской области; мониторинга административных границ муниципальных образований Ростовской области; пополнения и актуализации	организованы: актуализация базы данных документов территориального планирования Ростовской области; мониторинг административных границ муниципальных образований Ростовской области; актуализация автоматизированной базы данных объектов	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						автоматизированной базы данных объектов капитального строительства; пополнения и актуализации автоматизированной базы данных адресного реестра	капитального строительства; пополнение и актуализация автоматизированной базы данных адресного реестра	
42.	Мероприятие 1.8.2. Организация и проведение профессиональных конкурсов в сфере информационных технологий	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А., заместитель министра Дьячкин К.П.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	19 декабря 2017 г.	организация проведения регионального конкурса «Лучший ИТ-проект» с вручением денежного вознаграждения победителям конкурса (3 номинации, по три призовых места в каждой)	по результатам конкурса определены победители в трех номинациях, которым вручены дипломы о присвоении звания «Лучший ИТ-проект Ростовской области» в соответствующих номинациях и денежное вознаграждение	—
44.	Мероприятие 1.8.3. Субсидия теле-радиокомпаниям 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.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 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» и радиопрограмм радиоканала «ФМ-на Дону» посредством эфирного телевизионного (168 часов в неделю) и радиовещания (168 часов в неделю)	—
45.	Мероприятие 1.8.4. Субсидии организациям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информа-	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	развитие местных ИТ-сообществ, продвижения культуры стартап-движения и венчурного инвестирования	по результатам конкурсного отбора субсидия на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий, предоставлена АО «Региональная корпорация развития». В течение 2017 года на участие в программах бизнес-акселерации АО «Региональная корпорация	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ционных технологий						развития» (2 набора) подано 223 заявки, 60 из которых стали резидентами Южного IT-парка. По результатам прохождения программ бизнес-акселерации 29 проектов представили свои работы на рассмотрение инвесторам	
46.	Контрольное событие 1.8.1. Осуществить прием заявок на участие в конкурсе ИТ-проектов Ростовской области 2017 года	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 сентября 2017 г.	X	20 сентября 2017 г.	организация приема заявок на участие в конкурсе ИТ-проектов Ростовской области 2017 года в разрезе трех номинаций	мининформсвязью области организован прием заявок на участие в конкурсе ИТ-проектов Ростовской области 2017 года в разрезе трех номинаций со сроком окончания подачи заявок 20 сентября 2017 г.	—
47.	Контрольное событие 1.8.2. Проведение отбора заявок на право получения субсидии организациям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 ноября 2017 г.	X	9 ноября 2017 г.	прием, рассмотрение и оценка заявок на право получения субсидии организациям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий, в соответствии с критериями отбора, закрепленными в постановлении Правительства Ростовской области от 20.07.2016 № 507 «О порядке предоставления субсидий организациям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий»	в соответствии с установленным регламентом организованы заседания рабочей группы по оказанию государственной финансовой поддержки за счет средств областного бюджета организациям и индивидуальным предпринимателям в форме предоставления субсидий на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий: по установлению факта получения / неполучения претендентами аналогичных субсидий – 3 ноября 2017 г.; по проверке заявки на предмет соответствия требованиям административного регламента –	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							4 ноября 2017 г.; по расчету подлежащих к возмещению затрат и опреде- лению размера субсидии – 9 ноября 2017 г.	
48.	Основное меро- приятие 1.9. Обеспечение выполнения функ- ций аппарата министерства информационных технологий и связи Ростовской области и другие общегосу- дарственные вопросы	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение единой государственной политики в сфере развития информационных и телекоммуникационных технологий, сетей и средств связи	обеспечена единая государственная политика в сфере развития информационных и телекоммуникационных технологий, сетей и средств связи	–
49.	Мероприятие 1.9.1. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства информационных технологий и связи Ростовской области и другие обще- государственные вопросы	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П. Заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение реализации управленческой и организа- ционной деятельности аппарата мининформсвязи области в целях повышения эффективности исполнения государственных функций	обеспечена реализация управленческой и организа- ционной деятельности аппарата управления в целях повышения эффективности исполнения государственных функций	–
50.	Подпрограмма 2 «Оптимизация и повышение качества предостав- ления государствен- ных и муниципаль- ных услуг в Ростовской области,	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Носко Б.П.	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»							
51.	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 Носко Б.П.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	расширение возможностей и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	обеспечены: бесперебойная работа сети МФЦ; 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 МФЦ. Выполнены мероприятия по финансированию создания МФЦ для бизнеса	—
52.	Мероприятие 2.1.1. Техническое обслуживание Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	заведующий сектором координации работы многофункциональных центров управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Шашкин А.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 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	оказаны услуги по техническому обслуживанию Интегрированной информационной системы единой сети МФЦ, в том числе предотвращены 6 случаев нарушения работоспособности сети МФЦ. Оказаны 1 705 консультаций работникам МФЦ. Произведено обновление интеграционных механизмов Интегрированной информационной системы единой сети МФЦ с ГИС ГМП и ЕСИА	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53.	Мероприятие 2.1.2. Доработка и развитие Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров Ростовской области	заведующий сектором координации работы многофункциональных центров управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Шашкин А.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	внедрение новых компонентов Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области в 12 городских округах и 43 муниципальных районах Ростовской области, адаптация системы для организации предоставления услуг субъектам малого и среднего предпринимательства	оказаны услуги по: доработке и развитию Интегрированной информационной системы единой сети МФЦ, в рамках которых разработаны и внедрены 7 адаптеров в СМЭВ 3.0; интеграции с федеральной информационной системой «Мониторинг деятельности МФЦ»; доработке Интегрированной информационной системы единой сети МФЦ в целях организации предоставления услуг субъектам малого и среднего предпринимательства, в рамках которой дополнены функциональные возможности портала сети МФЦ (mfc61.ru), также обеспечена интеграция с информационной системой АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего бизнеса», областными органами власти, а также доработка модуля Росреестра	—
54.	Мероприятие 2.1.3. Повышение квалификации работников многофункциональных центров Ростовской области в рамках внедрения системы непрерывного обучения	заведующий сектором координации работы многофункциональных центров управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Шашкин А.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обучение не менее 1700 работников многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	проведены очные курсы повышения квалификации, семинары, тренинги, видеосеминары, а также разработаны видеоуроки для работников МФЦ	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55.	Мероприятие 2.1.4. Реализация принципа экстерриториальности при предоставлении государственных и муниципальных услуг	заместитель начальника управления инноваций в органах власти – начальник отдела государственных услуг Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 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 МФЦ 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	–
56.	Мероприятие 2.1.5. Организация предоставления областных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	заместитель начальника управления инноваций в органах власти – начальник отдела государственных услуг Правительства Ростовской области Черныш Ю.Ю.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 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 МФЦ. Между Правительством Ростовской области и администрациями всех 55 муниципальных образований Ростовской области заключены соглашения на предоставление субсидий	–
57.	Мероприятие 2.1.6. Создание многофункционального центра для бизнеса	заведующий сектором координации работы многофункциональных центров управления инноваций в	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	создание МФЦ для бизнеса на 10 окон обслуживания заявителей, в котором организуется предоставление услуг и мер поддержки для субъектов малого и среднего предпринимательства, а также для	за счет средств субсидии обеспечено материально-техническое и программное обеспечение офиса МФЦ для бизнеса, в котором организовано предоставление услуг и мер поддержки для субъектов	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		органах власти Правительства Ростовской области Шашкин А.А.				граждан, планирующих начать предпринимательскую деятельность	малого и среднего предприни- мательства, а также для граждан, планирующих начать предпринимательскую деятель- ность. С декабря 2017 г. офис на 10 окон обслуживания открыт по адресу: г. Ростов-на- Дону, ул. Б. Садовая, 83	
58.	Мероприятие 2.1.7. Техническое обслуживание защищенной телекоммуникацион- ной сети много- функциональных центров Ростовской области	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Носко Б.П.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение технической поддержки работоспособности оборудования и программного обеспечения, включенного в Защищенную телекоммуни- кационную сеть много- функциональных центров предоставления государст- венных и муниципальных услуг Ростовской области	оказаны услуги по технической поддержке защищенной телекоммуникационной сети МФЦ. Осуществлена поставка сертификата активации сервиса техподдержки защищенной телекоммуникационной сети МФЦ	—
59.	Контрольное событие 2.1. Обеспечение бесперебойной работы интегрированной информационной системы единой сети МФЦ Ростовской области в МФЦ 55 муниципальных образований	начальник управления инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Носко Б.П.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	устойчивое функционирование до конца 2017 года на всей территории Ростовской области интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области, внедренной в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации в сфере организации предоставления государственных и муниципальных услуг	обеспечена бесперебойная работа Интегрированной информационной системы единой сети МФЦ на базе действующей инфраструктуры МФЦ, включающей 75 центральных офисов МФЦ и 350 территориально обособленных структурных подразделений МФЦ в муниципальных образованиях Ростовской области	—
60.	Основное меро- приятие 2.2.	начальник управления	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение предоставления государственных и муници-	обеспечена деятельность государственного казенного	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	инноваций в органах власти Правительства Ростовской области Носко Б.П.				пальных услуг в сети многофункциональных центров Ростовской области	учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	
61.	Подпрограмма 3 «Применение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Ростовской области»	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	X	X	X	X	X	X
62.	Основное мероприятие 3.1. Создание, развитие и сопровождение информационных систем, использующих технологии ГЛОНАСС и другие результаты космической деятельности	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	15 декабря 2017 г.	создание комплекса информационных систем, позволяющих осуществлять мониторинг объектов различных отраслей экономики и социальной сферы на единой интерактивной карте Ростовской области	реализован очередной этап создания комплекса информационных систем, позволяющих осуществлять мониторинг объектов различных отраслей экономики и социальной сферы на единой интерактивной карте Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63.	Мероприятие 3.1.1. Субсидии организациям, осуществляющим свою деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, на создание, ведение, обслуживание, сопровождение, наполнение и интеграцию баз данных жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области и их программного обеспечения	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В. В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	15 декабря 2017 г.	ведение, обслуживание, сопровождение следующих систем: мониторинг 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 товарищество собственников жилья, жилищно-строительный кооператив; автоматизированное формирование региональных стандартов стоимости 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	осуществлено ведение, обслуживание, сопровождение и организация наполнения систем: мониторинга технического состояния многоквартирного жилищного фонда Ростовской области; сбора и анализа информации о специальных счетах, начислениях и взносах на капитальный ремонт, расходовании средств по домам, формирующим фонд капитального ремонта на специальных счетах, владельцами которых являются ТСЖ, ЖСК, управляющие организации; мониторинга технического состояния многоквартирного жилищного фонда на основе использования результатов космической съемки; автоматизированного формирования краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов; автоматизированного формирования региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг; региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов; механизмов интеграции ГИС	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ЖКХ и информационных систем министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	
64.	Основное мероприятие 3.2. Формирование единой геоинформационной системы Ростовской области	министр информационных технологий и связи Ростовской области Лопаткин Г.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	интеграция различных ведомственных информационных систем в единую геоинформационную систему на единой топооснове	обеспечена интеграция различных ведомственных информационных систем в единую геоинформационную систему на единой топооснове	—
65.	Мероприятие 3.2.1. Создание и развитие региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области»	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	создание и развитие региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области»	создана открытая часть региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области»	—
66.	Мероприятие 3.2.2. Визуализация данных градостроительного мониторинга	заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития - главный архитектор Ростовской области Полянский А.Э.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 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; сведений о строящихся и введенных в эксплуатацию объектах капитального строительства; сведений о перспективных земельных участках для жилищного строительства; иных сведений в рамках ведения мониторинга документов территориального планирования	—
67.	Контрольное событие 3.2.1.	заместитель министра	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	создание инструментов, обеспечивающих доступ	создана открытая часть региональной геоинформацион-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Создание открытой части региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области»	информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.				широкого круга пользователей к пространственным данным, расположенным на территории Ростовской области, с использованием сети «Интернет»	ной системы Ростовской области, предоставляющая доступ к информационным ресурсам системы широкому кругу лиц в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием web-версии и мобильного приложения (Android, iOS)	
68.	Контрольное событие 3.2.2. Обновление цифровой векторной базы пространственных данных территории Ростовской области	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	обновление цифровой векторной базы пространственных данных (цифровой модели местности) территории Ростовской области	проведено обновление на цифровой векторной базе пространственных данных территории 171 населенного пункта Ростовской области с численностью населения менее 1000 человек	—
69.	Контрольное событие 3.2.3. Обновление и поддержание в актуальном состоянии данных региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области»	заместитель министра информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	актуализация пространственных данных, размещенных в открытой и закрытой частях региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области»	актуализированы пространственные данные, размещенные в открытой и закрытой частях региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области» (89 информационных ресурсов, около 140 тысяч пространственных объектов)	—

Примечание.

1. Список используемых сокращений:

АО – акционерное общество;

ГБУ РО «РЦИС» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Региональный центр информационных систем»;

ГИС ГМП – государственная информационная система государственных и муниципальных платежей;

г. – город;

Гостехнадзор – управление государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ростовской области;

ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства;

ЕПГУ – единый портал государственных услуг;

ЕСИА – единая система идентификации и аутентификации;

ЖСК – жилищно-строительный кооператив;

ЗАГС – запись актов гражданского состояния;

мининформсвязь области – министерство информационных технологий и связи Ростовской области;

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

минприроды Ростовской области – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области;

минтруд области – министерство труда Ростовской области;

МФУ – многофункциональное устройство;

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

ППО – прикладное программное обеспечение;

Росреестр – Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;

СКЗИ – средство криптографической защиты информации;

СМЭВ – система межведомственного электронного взаимодействия;

СЭД «Дело» – система электронного документооборота «Дело»;

ТСЖ – товарищество собственников жилья;

ул. – улица;

ФСТЭК России – Федеральная служба по техническому и экспортному контролю.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Информационное
общество», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 25.09.2013 № 594, за 2017 год

СВЕДЕНИЯ

об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию
государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2017 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)
		государственной программой	сводной бюджетной росписью	
1	2	3	4	5
Государственная программа Ростовской области «Информационное общество»	всего	545 509,1	543 619,2	522 597,2
	областной бюджет	519 523,2	519 523,2	500 694,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	24 096,0	24 096,0	20 368,2
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	24 096,0	24 096,0	20 368,2
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–

1	2	3	4	5
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
	местный бюджет	1 889,9	X	1 534,2
	внебюджетные источники	–	–	–
Подпрограмма 1 «Развитие информационных технологий»	всего	480 190,6	480 190,6	467 250,8
	областной бюджет	468 394,6	468 394,6	455 513,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	11 796,0	11 796,0	11 737,0
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	11 796,0	11 796,0	11 737,0
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
	местный бюджет	–	–	–
	внебюджетные источники	–	–	–
Основное мероприятие 1.1. Создание и развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры	всего	102 735,2	102 735,2	101 807,2
Основное мероприятие 1.2. Защита информации	всего	22 123,7	22 123,7	21 731,5
Основное мероприятие 1.3. Развитие систем электронного правительства	всего	112 442,5	112 442,5	111 966,2
Основное мероприятие 1.4. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в образовании	всего	1 232,1	1 232,1	1 220,5

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 1.5. Использование информационно-коммуникационных технологий в области культуры и гуманитарного просвещения	всего	1 015,6	1 015,6	909,7
Основное мероприятие 1.6. Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	всего	101 616,8	101 616,8	101 344,4
Основное мероприятие 1.7. Создание, развитие и сопровождение информационных систем	всего	6 079,3	6 079,3	6 051,6
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия, отражающие специфику развития информационного общества и электронного правительства в Ростовской области	всего	84 912,5	84 912,5	75 588,1
Основное мероприятие 1.9. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства информационных технологий и связи Ростовской области и другие общегосударственные вопросы	всего	48 032,9	48 032,9	46 631,6
Подпрограмма 2 «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»	всего	53 265,0	51 375,1	43 292,9
	областной бюджет	39 075,1	39 075,1	33 127,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	12 300,0	12 300,0	8 631,2
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	12 300,0	12 300,0	8 631,2
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–

1	2	3	4	5
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
	местный бюджет	1 889,9	X	1 534,2
	внебюджетные источники	–	–	–
Основное мероприятие 2.1. Развитие деятельности сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	всего	36 604,9	36 604,9	27 364,0
Основное мероприятие 2.2. Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	всего	14 770,2	14 770,2	14 394,7
Подпрограмма 3 «Применение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Ростовской области»	всего	12 053,5	12 053,5	12 053,5
	областной бюджет	12 053,5	12 053,5	12 053,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	–	–	–
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	–	–	–

1	2	3	4	5
	Пенсионного фонда Российской Федерации	–	–	–
	местный бюджет	–	–	–
	внебюджетные источники	–	–	–
Основное мероприятие 3.1. Создание, развитие и сопровождение информационных систем, использующих технологии ГЛОНАСС и другие результаты космической деятельности	всего	7 500,0	7 500,0	7 500,0
Основное мероприятие 3.2. Формирование единой геоинформационной системы Ростовской области	всего	4 553,5	4 553,5	4 553,5

Примечание.

1. Используемое сокращение:

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Информационное
общество», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 25.09.2013 № 594, за 2017 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей (индикаторов)
государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2017 год

№ п/п	Номер и наименование	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов) государст- венной программы, подпрограммы государст- венной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			2016 год	2017 год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Ростовской области «Информационное общество»						
1.	1. Доля государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Ростовской области (органами местного самоуправления), учреждениями Ростовской области (муниципальными учреждениями) в электронном виде, в общем количестве государственных (муниципальных) услуг, предоставля-	процентов	52,7	66,0	73,2	превышение планового значения показателя связано с проведением комплекса мероприятий по популяризации процесса получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме среди населения Ростовской области, в том числе за счет реализации субсидии из

1	2	3	4	5	6	7
	емых органами исполнительной власти Ростовской области (органами местного самоуправления), учреждениями Ростовской области (муниципальными учреждениями)					федерального бюджета на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий
2.	2. Доля обучающихся, которым предоставлена возможность пользоваться новыми технологиями, включая информационные, в общем количестве обучающихся	процентов	98,7	98,9	98,9	–
3.	3. 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	97,0	97,0	97,0	–
4.	Показатель 4. Доля органов исполнительной власти Ростовской области, администраций муниципальных образований (городских округов и муниципальных районов) Ростовской области, подключенных к геоинформационной системе Ростовской области, в общем количестве органов исполнительной власти Ростовской области, администраций муниципальных образований (городских округов и муниципальных районов) Ростовской области	процентов	36,8	100,0	100,0	–

1	2	3	4	5	6	7
5.	5. Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде	процентов	56,6	60,0	–	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 Росстатом ежегодно 31 марта года, следующего за отчетным (пункт 2.6.51)
6.	6. Уровень удовлетворенности граждан Ростовской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	процентов	98,0	85,0	97,0	показатель рассчитывается федеральной информационно-аналитической системой «Мониторинг качества государственных услуг»
Подпрограмма «Развитие информационных технологий»						
7.	1.1. Доля рабочих мест в органах исполнительной власти Ростовской области, включенных в межведомственную систему электронного документооборота и делопроизводства, в общем количестве рабочих мест в органах исполнительной власти Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	–

1	2	3	4	5	6	7
8.	1.2. Доля рабочих мест в органах местного самоуправления муниципальных образований (городских округов и муниципальных районов) Ростовской области, включенных в межведомственную систему электронного документооборота и делопроизводства, в общем количестве рабочих мест в органах местного самоуправления муниципальных образований (городских округов и муниципальных районов) Ростовской области	процентов	50,0	55,0	55,0	–
9.	1.3. Доля рабочих мест в городских и сельских поселениях муниципальных образований Ростовской области, включенных в межведомственную систему электронного документооборота и делопроизводства, в общем количестве рабочих мест в городских и сельских поселениях муниципальных образований Ростовской области	процентов	30,0	35,0	35,0	–
10.	1.4. Количество юридических лиц и должностных лиц органов исполнительной власти Ростовской области, имеющих ключ усиленной квалифицированной электронной подписи	единиц	2 200	2 400	2 400	–
11.	1.5. Доля населения Ростовской области, получающего государственные и муниципальные услуги с использованием универсальных	процентов	0,4	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
	электронных карт, в общей численности населения Ростовской области					
12.	1.6. Количество информационных систем, введенных в эксплуатацию	единиц	4	5	5	–
13.	1.7. Доля государственных архивов, в которых используются информационные системы учета (описи) и ведения каталогов в электронном виде, в общем количестве государственных архивов	процентов	100,00	100,00	100,00	–
14.	1.8. Доля оцифрованных архивных документов государственных архивов в общем количестве архивных документов государственных архивов	процентов	0,21	0,27	0,32	превышение планового значения показателя связано с тем, что помимо оцифровывания запланированных дел на бумажной основе, в 2017 году дополнительно оцифрованы 1 904 фотодокумента
15.	1.9. Доля библиотечного фонда, переведенного в электронную форму, от части фонда, нуждающегося в оцифровке	процентов	37,0	37,0	37,0	–
16.	1.10. Доля фондов записей актов гражданского состояния управления записи актов гражданского состояния Ростовской области с 1920 по 1943 год, переведенных в электронный вид, в общем количестве записей актов гражданского состояния управления записи актов гражданского состояния Ростовской области с 1920 по 1943 год, нуждающихся в оцифровке	процентов	30,1	36,6	36,6	–

1	2	3	4	5	6	7
17.	1.11. Уровень оповещаемости населения	процентов	85,9	86,0	89,4	превышение планового значения показателя связано с завершением реконструкции локальной системы оповещения в зоне затопления в г. Ростов-на-Дону, г. Новошахтинск
18.	1.12. Доля населения, использующего информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» для взаимодействия с органами исполнительной власти Ростовской области, в общей численности населения Ростовской области	процентов	61,5	62,0	78,7	превышение планового значения показателя связано с проведением комплекса мероприятий по популяризации процесса получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме среди населения Ростовской области
19.	1.13. Количество проектов в сфере информационных технологий, получивших государственную поддержку	единиц	9	9	9	–
20.	1.14. Количество созданных коммерческих организаций, работающих в сфере информационных технологий	единиц	13	20	20	–
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»						
21.	2.1. Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на базе МФЦ Ростовской области с использованием интегрированной информационной системы единой сети МФЦ Ростовской области, от общего числа государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в МФЦ	процентов	100,0	100,0	100,0	–

1	2	3	4	5	6	7
22.	2.2. Количество государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на базе МФЦ Ростовской области	единиц	250	300	300	–
23.	2.3. Доля органов власти, с которыми у МФЦ налажено электронное взаимодействие, от общего числа органов власти, предоставление услуг которых организовано на базе МФЦ	процентов	92,0	93,0	93,0	–
24.	2.4. Количество работников МФЦ, прошедших обучение	единиц	1 700	1 700	1 700	–
Подпрограмма «Применение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Ростовской области»						
25.	3.1. Оснащенность транспортных средств пожарно-спасательных подразделений Ростовской области системой мониторинга ГЛОНАСС	процентов	24,4	24,4	24,0	отклонение от планового значения показателя связано с отсутствием в 2017 году финансирования на закупку систем мониторинга ГЛОНАСС, в том числе для дополнительно приобретенных транспортных средств. Всего в пожарно-спасательных подразделениях имеется 262 единицы транспортных средств, из которых 63 единицы оснащены системой мониторинга ГЛОНАСС
26.	3.2. Количество данных градостроительного мониторинга территории Ростовской области, визуализированных на картографической основе	единиц	1 016	1 049	1 049	–

1	2	3	4	5	6	7
27.	3.3. Доля многоквартирных домов, включенных в региональную программу капитального ремонта и переданных для учета в геоинформационной системе Ростовской области	процентов	100,0	100,0	100,0	–
28.	3.4. Прирост объектов жилищного фонда, учтенных в информационной системе жилищно-коммунального хозяйства	процентов	5,0	5,0	5,0	–

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

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

Росстат – Федеральная служба государственной статистики.