

**Годовой отчет о реализации  
государственной программы Челябинской области  
«Развитие информационного общества в  
Челябинской области на 2016 – 2018 годы»  
за 2017 год**

Министр информационных  
технологий и связи  
Челябинской области



А.С. Козлов

28.02.2018 г.

**Годовой отчет о реализации  
государственной программы Челябинской области  
«Развитие информационного общества в  
Челябинской области на 2016 – 2018 годы»  
за 2017 год**

Министр информационных  
технологий и связи  
Челябинской области

\_\_\_\_\_ А.С. Козлов

28.02.2018 г.

## Раздел 1 «Конкретные результаты реализации государственной программы, достигнутые за отчетный период»

Таблица 1

*Основные результаты реализации государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы», достигнутые в отчетном 2017 году*

№ п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы, ведомственной целевой программы, направлений отдельных мероприятий государственной программы)	Цель		Характеристика вклада основных результатов в решение задач и достижение целей государственной программы
		задачи	результаты (индикаторы), достигнутые в отчетном году (например, введено объектов капитального строительства)	
1	2	3	4	5
Цель государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2017 годы» (далее – государственная программа) – повышение качества жизни населения Челябинской области за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий				
Цель подпрограммы 1 «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области» – повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг, предоставляемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное или муниципальное задание (заказ), с помощью информационных технологий				
1	подпрограмма «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»	обеспечение предоставления государственных услуг Челябинской области с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», реализация межведомственного взаимодействия в электронном виде и поддержание в актуальном состоянии реестров государственных и муниципальных услуг; развитие (внедрение) информационных систем органов исполнительной власти и местного самоуправления для организации предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в режиме	показатель конечного результата: доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, процентов, план – 60 / факт – 61; показатели непосредственного результата: количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления Челябинской области, по которым обеспечена возможность представлять заявления в электронном виде с использованием портала государственных и муниципальных услуг Челябинской области, штук, план – 30 / факт – 30; доля граждан, проживающих в Челябинской области, которые должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем,	в совокупности целевые показатели и индикаторы, указанные в графе 4, выполнены, что позволило обеспечить предоставление государственных услуг Челябинской области с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», реализацию межведомственного взаимодействия в электронном виде и поддержание в актуальном состоянии реестров государственных и муниципальных услуг; популяризировать получение государственных услуг в электронной форме; развить и внедрить информационные системы органов исполнительной власти и местного самоуправления для организации

		межведомственного электронного взаимодействия; популяризация получения государственных услуг в электронной форме	используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», процентов, план – 50 / факт – 56,1; число граждан, зарегистрированных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», в период с 1 января по 31 декабря года предоставления субсидии бюджету Челябинской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета, тыс. человек, план – 321,6 / факт – 472,718; количество автоматизированных систем Челябинской области, интегрированных с подсистемой Единого портала государственных и муниципальных услуг «Концентратор Услуг», штук, план – 5 / факт – 5; количество представленных на форуме по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области компаний-разработчиков продукции в сфере информационных технологий, штук, план – 60 / факт – 88	предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в режиме межведомственного электронного взаимодействия. Необходимая степень достижения цели подпрограммы в 2017 году с учетом доведенных объемов финансирования обеспечена
Цель подпрограммы 2 «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства» – повышение эффективности системы государственного и муниципального управления в Челябинской области за счет использования информационно-коммуникационных технологий				
2	подпрограмма «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»	повышение эффективности и качества государственного управления за счет использования информационных технологий, а также повышение эффективности использования информационных технологий в работе органов государственной власти Челябинской области	показатель конечного результата: доля отечественного программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти Челябинской области, процентов, план – 23 / факт – 23; показатели непосредственного результата: доля рабочих мест единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области со сроком службы не более 5 лет, процентов, план – 75 / факт – 75; доля участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственную автоматизированную систему «Правосудие», процентов, план –	в совокупности целевые показатели и индикаторы, указанные в графе 4, выполнены, что позволило повысить эффективность и качество государственного управления за счет использования информационных технологий, а также повысить эффективность использования информационных технологий в работе органов государственной власти Челябинской области. Необходимая степень достижения цели подпрограммы в 2017 году

		<p>100 / факт – 100;  доля государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных защищенными каналами связи, процентов, план – 100 / факт – 100;  доля сайтов органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области, процентов, план – 68 / факт – 68;  доля информации, переданной в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (далее именуется - ГИС ЖКХ), от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами исполнительной власти Челябинской области, процентов, план – 70 / факт – 83,3;  доля власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему электронного документооборота Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области и органов исполнительной власти Челябинской области, процент, план – 100 / факт – 100;  прирост доли документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее именуется - АИС ОГД), процентов, план – 5 / факт – 6,5;  количество библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек России, созданных на базе виртуального читального зала государственного казенного учреждения культуры "Челябинская областная универсальная научная библиотека" (далее именуется - ГКУК "ЧОУНБ"), тыс. штук, план – 584 / факт – 584;</p>	<p>с учетом доведенных объемов финансирования обеспечена</p>
--	--	---	--

			<p>количество автоматизированных рабочих мест пожарно-химических станций, оснащенных компьютерным оборудованием, штук, план – 45 / факт – 45;</p> <p>количество серверов, функционирующих на импортонезависимой программно-аппаратной платформе, штук, план – 4 / факт – 4;</p> <p>количество автоматизированных функций (полномочий) МТРИЭ, выполняемых через региональный сегмент федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС "ЕИАС»», штук, план – 10 / факт – 10;</p> <p>количество сопровождаемых автоматизированных функций МТРИЭ, обеспеченных технической поддержкой федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС "ЕИАС»», штук, план – 6 / факт – 6</p>	
Цель подпрограммы 3 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области» – развитие базовой инфраструктуры информационного общества в Челябинской области				
3	подпрограмма «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между слоями общества Челябинской области»	формирование региональной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, необходимой для информационного взаимодействия	<p>показатель конечного результата: интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства при управлении общественными финансами и проведении социально значимых мероприятий, процентов, план – 97 / факт – 97;</p> <p>показатели непосредственного результата: объем дискового пространства для размещения информационных систем в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами, терабайт, план – 200 / факт – 200;</p> <p>доля серверов, для которых обеспечено резервирование в режиме катастрофоустойчивого кластера, процентов, план – 50 / факт – 50</p>	<p>в совокупности целевые показатели и индикаторы, указанные в графе 4, выполнены, что позволило обеспечить поддержание в работоспособном состоянии вычислительных мощностей и систем хранения данных Центра обработки данных Минфина.</p> <p>Необходимая степень достижения цели подпрограммы в 2017 году с учетом доведенных объемов финансирования обеспечена</p>
Цель подпрограммы 4 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области» – повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Челябинской области за счет использования спутниковых навигационных технологий с				

использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности				
4	подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»	эксплуатация и поддержание работоспособности информационно-аналитической системы для управления пространственными данными Челябинской области эксплуатация и поддержание работоспособности отраслевых систем мониторинга по основным направлениям жизнедеятельности Челябинской области актуализация нормативной правовой базы Челябинской области в сфере внедрения и использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности	показатель конечного результата: доля отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе, процентов, план – 85 / факт – 86; показатели непосредственного результата: количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, штук, план – 93 / факт – 93; количество транспортных средств МОБ и подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, штук, план – 228 / факт – 242; количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, штук, план – 126 / факт – 126; расхождение показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС, не более процентов, план – 8 / факт – 8; численность работников подведомственных МОБ казенных учреждений, оснащенных мобильными трекерами ГЛОНАСС, штук, план – 45 / факт – 53	в совокупности целевые показатели и индикаторы, указанные в графе 4, выполнены, что позволило обеспечить эксплуатацию и техническое обслуживание бортового навигационно-связного оборудования на базе системы ГЛОНАСС, установленного на транспортные средства органов исполнительной власти Челябинской области, транспортные средства подведомственных органов исполнительной власти Челябинской области учреждений. Необходимая степень достижения цели подпрограммы в 2017 году с учетом доведенных объемов финансирования обеспечена
Цель подпрограммы 5 «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области» – обеспечение работоспособности информационных систем и компонентов инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области				
5	подпрограмма «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»	обеспечение бесперебойного функционирования и развития программно-аппаратного комплекса «Челябинский региональный центр обработки данных электронного правительства»; обеспечение бесперебойного функционирования Единой телекоммуникационной системы органов исполнительной власти Челябинской области; обеспечение	показатель конечного результата: интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства, процентов, план – 97 / факт – 97; показатель непосредственного результата: количество запущенных виртуальных серверов, обеспечивающих выполнение задач по формированию электронного правительства в Челябинской области, штук, план – 240 / факт – 285; количество дизель-генераторных установок, обеспечивающих бесперебойное функционирование ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области, штук,	в совокупности целевые показатели и индикаторы, указанные в графе 4, выполнены, что позволило обеспечить поддержание в работоспособном состоянии вычислительных мощностей и систем хранения данных Центра обработки данных электронного правительства Челябинской области, а также Единой телекоммуникационной сети органов исполнительной власти Челябинской области. Для органов

		бесперебойного функционирования и развития информационно-коммуникационной инфраструктуры (далее именуется - ИКТ-инфраструктуры) органов исполнительной власти Челябинской области; обеспечение работы службы технической поддержки пользователей органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления по информационным системам, размещенным в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области увеличение количества сервисов, предоставляемых с использованием ЕТКС	план – 1 / факт – 1; количество ведомственных и межведомственных информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области, размещенных в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области, штук, план – 53 / факт – 57; доступность коммутационных узлов ЕТКС, процентов, план – 98 / факт – 99; доступность автоматизированных рабочих мест (далее именуется - АРМ) в рабочее время, процентов, план – 97,6 / факт – 97,6; доля АРМ, оснащенных оборудованием со сроком службы не более 5 лет, процентов, план – 55 / факт – 55,34; выполнение показателей и индикаторов государственного задания, утверждаемых МИТиС, процентов, план – 100 / факт – 100	исполнительной власти, переведенных на централизованное обслуживание, были реализованы мероприятия по организации технического обслуживания ИКТ-оборудования, приобретены необходимые расходные материалы и комплектующие, осуществлена заправка картриджей, а также модернизация ИКТ-оборудования со сроком службы более 5 лет. ОГБУ «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий» обеспечена бесперебойная работа важнейших информационных систем, эксплуатируемых в ЦОД Челябинской области. Необходимая степень достижения цели подпрограммы в 2017 году с учетом доведенных объемов финансирования обеспечена
Цель подпрограммы 6 «Информационная безопасность и техническая защита» – информационные ресурсы органов исполнительной власти Челябинской области		обеспечение безопасности		
6	подпрограмма «Информационная безопасность и техническая защита»	обеспечение контроля за выполнением требований по защите информации при подключении к информационно-телекоммуникационным сетям международного информационного обмена информационно-телекоммуникационных сетей и информационных сетей, а также средств вычислительной техники, применяемых для обработки информации ограниченного распространения; обеспечение безопасности информационных ресурсов органов исполнительной власти Челябинской области, содержащих сведения,	показатели конечного результата: доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства электронной подписи, процентов, план – 100 / факт – 100; доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства шифрования для передачи защищаемой информации по внешним сетям передачи данных, процентов, план – 100 / факт – 100; показатели непосредственного результата: количество отчетов о состоянии информационной безопасности в органе исполнительной власти Челябинской области и органе местного самоуправления Челябинской области, штук, план – 60 / факт – 60; количество перепроверенных объектов информатизации, штук, план – 3 / факт – 6; количество действующих	в совокупности целевые показатели и индикаторы, указанные в графе 4, выполнены, что позволило обеспечить контроль за выполнением требований по защите информации в органах исполнительной власти Челябинской области. Проведены работы по повышению уровня защиты информационных ресурсов (информационных систем, электронной почты, официальных сайтов) органов государственной власти и местного самоуправления Челябинской области, в том числе информации ограниченного распространения. Необходимая степень достижения цели подпрограммы в 2017 году с учетом доведенных объемов финансирования



		составляющие государственную тайну, служебную информацию ограниченного распространения и персональные данные	аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности, штук, план – 15 / факт – 16	обеспечена
Цель подпрограммы 7 «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений» – координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий, созданию, развитию, модернизации, эксплуатации информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, осуществляемых органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казенными учреждениями				
7	подпрограмма «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»	экспертная оценка документов, используемых в рамках планирования, создания и использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений; обеспечение выполнения требований Федерального закона от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области за счет использования единой программно-аппаратной платформы органов исполнительной власти Челябинской области; обеспечение деятельности МИТиС; координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и	показатель конечного результата: количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений, штук, план – 75 / факт – 198; показатели непосредственного результата: доля представленных органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казенными учреждениями документов по информатизации, в отношении которых МИТиС проведена экспертиза, процентов, план – 100 / факт – 100; доля органов исполнительной власти Челябинской области, обеспечивающих размещение информации о своей деятельности на интернет-сайтах в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», процентов, план – 100 / факт – 100; количество сайтов органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области и подведомственных им учреждений, размещенных в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области, штук, план – 430 / факт – 452; количество нарушений сроков рассмотрения заявок на участие в закупке, публикации протоколов, заключения контрактов,	в совокупности целевые показатели и индикаторы, указанные в графе 4, выполнены, что позволило обеспечить деятельность МИТиС в соответствии с постановлением Губернатора Челябинской области от 10.11.2010 г. № 347 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства информационных технологий и связи Челябинской области». Необходимая степень достижения цели подпрограммы в 2017 году с учетом доведенных объемов финансирования обеспечена

		подведомственных им казенных учреждений	публикации информации о заключенном контракте (его изменении), информации об исполнении (расторжении) контракта, отчета об исполнении государственного контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения, штук, план – 0 / факт – 0; качество прогнозирования бюджетных расходов в среднем по кварталу, не более процентов, план – 5 / факт – 0,99	
--	--	---	---	--

Таблица 2

*Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы» в разрезе подпрограмм*

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов)			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года от плана (при наличии отклонения)
			год, предшествующий отчетному	отчетный год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
государственная программа Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы» (показатели конечного результата)						
	доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	процент	55,4	60	61	за счет выделения субсидии из федерального бюджета
	доля отечественного программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти Челябинской области	процент	-	23	23	-
	интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства при управлении общественными финансами и проведении социально-значимых мероприятий	процент	-	97	97	-
	доля отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе	процент	-	85	86	за счет подключения дополнительного транспорта к информационно-навигационной системе ГЛОНАСС, в отношении которого осуществляется спутниковый мониторинг
	интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства	процент	-	97	97	-

	доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства электронной подписи	процент	-	100	100	-
	доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства шифрования для передачи защищаемой информации по внешним сетям передачи данных	процент	-	100	100	-
	количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений	штук	-	75	198	за счет того, что Минфин Челябинской области перераспределение средств областного бюджета по коду вида расходов 242 без экспертного заключения Мининформа не проводит
1	подпрограмма «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области» (показатели непосредственного результата)					
1.1	количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления Челябинской области, по которым обеспечена возможность представлять заявления в электронном виде с использованием портала государственных и муниципальных услуг Челябинской области	штук	-	30	30	-
1.2	доля граждан, проживающих в Челябинской области, которые должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»	процент	-	50	56,1	за счет выделения субсидии из федерального бюджета
1.3	число граждан, зарегистрированных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», в период с 1	тыс. человек	-	321,6	472,718	за счет выделения субсидии из федерального бюджета

	января по 31 декабря года предоставления субсидии бюджету Челябинской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета					
1.4	количество автоматизированных систем Челябинской области, интегрированных с подсистемой Единого портала государственных и муниципальных услуг «Концентратор Услуг»	штук	-	5	5	-
1.5	количество представленных на форуме по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области компаний-разработчиков продукции в сфере информационных технологий	штук	-	60	88	в связи с возникшим у IT-компаний интересом в участии на V конференции «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса»
2	подпрограмма «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства» (показатели непосредственного результата)					
2.1	доля рабочих мест единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области со сроком службы не более 5 лет	процент	43,2	75	75	-
2.2	доля участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственную автоматизированную систему «Правосудие»	процент	100	100	100	-
2.3	доля государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных защищенными каналами связи	процент	100	100	100	-
2.4	доля сайтов органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области	процент	-	68	68	-
2.5	доля информации, переданной в государственную информационную систему жилищно-коммунального	процент	-	70	83,3	за счет увеличения вида информации, переданной в государственную

	хозяйства (далее именуется – ГИС ЖКХ), от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами исполнительной власти Челябинской области					информационную систему жилищно-коммунального хозяйства
2.6	доля органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему электронного документооборота Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области и органов исполнительной власти Челябинской области	процент	90	100	100	-
2.7	прирост доли документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее именуется – АИС ОГД)	процент	-	5	6,5	за счет увеличения документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности
2.8	количество библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек России, созданных на базе виртуального читального зала государственного казенного учреждения культуры «Челябинская областная универсальная научная библиотека» (далее именуется – ГКУК «ЧОУНБ»)	тыс. штук	-	584	584	-
2.9	количество автоматизированных рабочих мест пожарно-химических станций, оснащенных компьютерным оборудованием	штук	-	45	45	-
2.10	количество серверов, функционирующих на импортонезависимой программно-аппаратной платформе	штук	-	4	4	-
2.11	количество автоматизированных функций (полномочий) МТРИЭ, выполняемых через региональный сегмент федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	штук	-	10	10	-

2.12	количество сопровождаемых автоматизированных функций МТРИЭ, обеспеченных технической поддержкой федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	штук	-	6	6	-
3	подпрограмма «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области» (показатели непосредственного результата)					
3.1	объем дискового пространства для размещения информационных систем в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами	терабайт	200	200	200	-
3.2	доля серверов, для которых обеспечено резервирование в режиме катастрофоустойчивого кластера	процент	50	50	50	-
4	подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области» (показатели непосредственного результата)					
4.1	количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС	штук	91	93	93	-
4.2	количество транспортных средств МОБ и подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС	штук	226	228	242	за счет подключения дополнительного транспорта к информационно-навигационной системе ГЛОНАСС, в отношении которого осуществляется спутниковый мониторинг
4.3	количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС	штук	-	126	126	-
4.4	расхождение показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС	не более процентов	9	8	8	-
4.5	численность работников подведомственных МОБ казенных учреждений, оснащённых мобильными трекерами ГЛОНАСС	штук	-	45	53	за счет экономии бюджетных средств в результате проведенных торгов, приобретены

						дополнительные трекары
5	подпрограмма «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области» (показатели непосредственного результата)					
5.1	количество запущенных виртуальных серверов, обеспечивающих выполнение задач по формированию электронного правительства в Челябинской области	штук	188	240	285	за счет централизованного обслуживания органов исполнительной власти Челябинской области и перехода ряда других органов исполнительной власти Челябинской области на вычислительные мощности Центра обработки данных электронного правительства Челябинской области
5.2	количество дизель-генераторных установок, обеспечивающих бесперебойное функционирование ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области	штук	-	1	1	-
5.3	количество ведомственных и межведомственных информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области, размещенных в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области	штук	-	53	57	за счет увеличения ведомственных и межведомственных информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области, необходимых для размещенных в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области
5.4	доступность коммутационных узлов ЕТКС	процент	98	98	99	-
5.5	доступность автоматизированных рабочих мест (далее именуется – АРМ) в рабочее время	процент	97,6	97,6	97,6	-
5.6	доля АРМ, оснащенных оборудованием со сроком службы не более 5 лет	процент	44,18	55	55,34	за счет централизованного обслуживания органов исполнительной власти Челябинской области и экономии бюджетных средств в результате проведенных торгов, приобретено дополнительное ИКТ-оборудование
5.7	выполнение показателей и индикаторов государственного задания, утверждаемых МИТиС	процент	100	100	100	-
6	подпрограмма «Информационная безопасность и техническая защита» (показатели непосредственного результата)					
6.1	количество отчетов о состоянии	штук	64	60	60	-

	информационной безопасности в органе исполнительной власти Челябинской области и органе местного самоуправления Челябинской области					
6.2	количество переаттестованных объектов информатизации	штук	17	3	6	за счет экономии бюджетных ассигнований в результате проведенных торгов и увеличения объектов информатизации, которые необходимо было переаттестовать (аттестовать)
6.3	количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности	штук	15	15	16	за счет модернизации системы защиты информации персональных данных и вводом новых информационных систем
7	подпрограмма «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений» (показатели непосредственного результата)					
7.1	доля представленных органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казенными учреждениями документов по информатизации, в отношении которых МИТиС проведена экспертиза	процент	100	100	100	-
7.2	доля органов исполнительной власти Челябинской области, обеспечивающих размещение информации о своей деятельности на интернет-сайтах в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»	процент	100	100	100	-
7.3	количество сайтов органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области и подведомственных им учреждений, размещенных в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области	штук	403	430	452	за счет увеличения количества сайтов, размещенных в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области
7.4	количество нарушений сроков	штук	0	0	0	-



	рассмотрения заявок на участие в закупке, публикации протоколов, заключения контрактов, публикации информации о заключенном контракте (его изменении), информации об исполнении (расторжении) контракта, отчета об исполнении государственного контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения					
7.5	качество прогнозирования бюджетных расходов в среднем по кварталу	не более процентов	-	5	0,99	за счет улучшения прогнозирования бюджетных расходов

### *Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы*

На ход реализации мероприятий подпрограммы «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области» оказали влияние следующие факторы.

Индикатор данной подпрограммы установлен Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 601 и предполагает увеличение доли граждан Челябинской области, использующих электронную форму оказания государственных услуг до 70% к 2018 году. В 2017 году мероприятия были направлены на обеспечение межведомственного взаимодействия в электронном виде региональных органов исполнительной власти с федеральными органами исполнительной власти. Данное взаимодействие позволяет при оказании государственных услуг запрашивать у физического или юридического лица минимальное количество бумажных справок и документов.

Кроме того, наличие финансирования в данной подпрограмме было необходимым условием участия Челябинской области в конкурсах на получение субсидий из федерального бюджета в рамках государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 – 2020 годы)».

Министерством была получена субсидия из федерального бюджета (17174,8 тыс. рублей), в рамках данного мероприятия было заключено соглашение с Минкомсвязью России о предоставлении субсидии из федерального бюджета на реализацию проектов (мероприятий), направленных на становление информационного общества в субъектах РФ, заключено от 21.02.2017 г. № 071-08-026, благодаря чему в 2017 году реализована поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий.

На ход реализации мероприятий подпрограммы «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства» оказали влияние следующие факторы.

В сфере социальной защиты населения использовалось множество морально устаревших автоматизированных систем по каждому направлению социальной поддержки граждан. Мининформом совместно с Минсоцотношений был проведен анализ существующих комплексных решений подготовлен аукцион результатом которого стало приобретение технических средств позволяющих повысить качество предоставления услуг в сфере соцзащиты, создать эталонную базу получателей поддержки в Челябинской области, повысить скорость принятия решения при определении необходимых мер социальной поддержки, а также повысить эффективность и адресность оказания государственных услуг в сфере соцзащиты населения в электронном виде.

Для повышения качества и скорости принятия управленческих решений были оказаны услуги по доработке информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области, что позволило повысить эффективность и качество

государственного управления за счет использования информационных технологий, а также повысить эффективность использования информационных систем в работе органов государственной власти Челябинской области.

Реализация мероприятия по развитию программного комплекса автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности подпрограммы позволила увеличить количество документов, предоставляемых информационной системой обеспечения градостроительной деятельности в автоматизированном режиме с применением программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, а так же обеспечила возможность подготовки и формирования пакета документов по оказанию государственной услуги по утверждению охранных зон газораспределительных сетей.

Реализация мероприятия по предоставлению доступа жителям Челябинской области к полнотекстовым информационным ресурсам на базе муниципальных библиотек подпрограммы позволило увеличить количество библиографических записей в сводном каталоге библиотек Челябинской области.

Реализация мероприятия по созданию ИКТ-инфраструктуры пожарно-химических станций для работы в информационной системе дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального агентства лесного хозяйства позволило оснастить 45 пожарно-химических станций компьютерной техникой для обеспечения передачи информации по пожарам в единый федеральный и региональный диспетчерский центр и осуществление работы в ИС дистанционного мониторинга.

Реализация мероприятия по переходу на использование в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области отечественного аппаратного и программного обеспечения позволило начать реализовывать постановление правительства РФ от 16.11.2015 года № 1236 по использованию иностранного ПО.

На ход реализации мероприятий подпрограмм «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области» и «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области» оказали влияние следующие факторы.

Поддержание в работоспособном состоянии вычислительных мощностей и систем хранения данных Центра обработки данных электронного правительства и Центра обработки данных Министерства финансов Челябинской области, а также Единой телекоммуникационной сети органов исполнительной власти Челябинской области.

Для органов исполнительной власти, перешедших на централизованное обслуживание, были предусмотрены мероприятия по организации технического обслуживания ИКТ-оборудования, приобретения необходимых расходных материалов и комплектующих, заправки картриджей, а также модернизации ИКТ-оборудования со сроком службы более 5 лет.

Обеспечение сотрудниками ОГБУ «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий» бесперебойной работы важнейших информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области. Соответствующее финансирование предусмотрено государственным заданием.

На ход реализации мероприятий подпрограммы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности» оказали влияние следующие факторы.

По поручению Губернатора Челябинской области Мининформом проводится ежеквартальный мониторинг использования установленного оборудования ГЛОНАСС, оценивается эффективность его использования органами государственной власти и муниципальными образованиями Челябинской области. ОГБУ «Челябинский

региональный центр навигационно-информационных технологий» осуществляет постоянный контроль работоспособности бортового навигационного оборудования государственного и муниципального транспорта, ежемесячно информация размещается в сети Интернет, направляется главам муниципальных образований Челябинской области.

На ход реализации мероприятий подпрограммы «Информационная безопасность и техническая защита» оказали влияние следующие факторы.

Организованы мероприятия по переносу ряда информационных ресурсов (информационных систем, электронной почты, официальных сайтов) органов государственной власти и местного самоуправления Челябинской области на собственные вычислительные и телекоммуникационные мощности.

Приняты меры по повышению уровня защиты указанных информационных ресурсов, в том числе информации ограниченного распространения.

## Раздел 2 «Перечень мероприятий государственной программы, реализация которых предусмотрена в отчетном году, выполненных и не выполненных (с указанием причин) в установленные сроки»

Таблица 4

*Перечень мероприятий государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы», реализация которых предусмотрена в 2017 году, выполненных и не выполненных (с указанием причин) в установленные сроки*

№ п/п	Наименование мероприятий государственной программы (подпрограммы, ведомственной целевой программы, направления отдельных мероприятий государственной программы)	Ответственный исполнитель	Плановый срок		Фактический срок		Результаты		Выполнено / не выполнено
			начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Подпрограмма 1 «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»</b>									
1	Автоматизация процессов оказания органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им учреждениями государственных услуг	МИТиС	01.04	31.12	01.04	31.12	оказание услуги по автоматизации процессов оказания органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственным и им учреждениями государственных услуг	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: доработано программное обеспечение автоматизированной системы учета личных подсобных хозяйств в Челябинской области (далее – АС УЛПХ). Обеспечена возможность запроса выписки из	выполнено

<p>электронной форме, а также представления ими документов и сведений, необходимых для оказания государственных услуг, с использованием инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области и федеральных государственных информационных систем</p>							<p>электронной форме, а также представления ими документов и сведений, необходимых для оказания государственных услуг, с использованием инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области и федеральных государственных информационных систем</p>	<p>похозяйственной книги о наличии у гражданина права на земельный участок в электронном виде в рамках электронного межведомственного взаимодействия между Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестром) и ОМСУ Челябинской области и подведомственными им учреждениями посредством СМЭВ 3.ХХ и АС УЛПХ. Пользователями результатов доработки являются специалисты ОМСУ; разработан интерактивный аналитический сервис, демонстрирующий порядок и сроки проведения необходимых строительных процедур. Сервис размещен в ЦОДе, имеет открытый доступ для застройщиков и имеет соответствующий баннер и ссылку на официальном сайте Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области; разработан программный модуль для обеспечения автоматизации процессов контрольно-надзорной деятельности. Программный модуль позволяет вести реестры подконтрольных субъектов и объектов, предоставляет возможность электронного межведомственного взаимодействия, вносить информацию в части оценки эффективности контрольно-надзорной деятельности. Созданы личные кабинеты для следующих контрольно-надзорных функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государственный контроль за состоянием государственной части Музейного фонда Российской Федерации в Челябинской области;</li> <li>2. Региональный</li> </ol>	
---	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>государственный контроль за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, организациями оптовой торговли, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность</p> <p>3. Государственный контроль (надзор) за соблюдением порядка ценообразования на территории Челябинской области</p> <p>4. Региональный государственный контроль за осуществлением перевозок пассажиров и багажа легковым такси;</p> <p>5. Региональный государственный надзор за обеспечением сохранности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Челябинской области;</p> <p>6. Региональный государственный контроль (надзор) в сфере социального обслуживания в Челябинской области;</p> <p>7. Региональный государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций регионального, межмуниципального и муниципального характера;</p> <p>8. Региональный государственный надзор за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения, объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								объектов культурного наследия; получен доступ к АИС «Мониторинг РГУ», с использованием которого появилась возможность осуществления мониторинга и анализа сведений, размещенных в Реестре государственных и муниципальных услуг Челябинской области. Пользователями АИС «Мониторинг РГУ» являются сотрудники Министерства информационных технологий и связи Челябинской области	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
1.1	обеспечен доступ к программному обеспечению, предназначенному для мониторинга и анализа сведений, размещенных в Реестре государственных и муниципальных услуг Челябинской области	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
1.2	обеспечена возможность осуществления межведомственного электронного взаимодействия для получения выписки из похозяйственной книги о наличии у гражданина права на земельный участок	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
1.3	разработан и внедрен информационный интерактивно-аналитический сервис, демонстрирующий последовательность прохождения процедур в зависимости от типа, вида и особенностей строительного проекта	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
1.4	автоматизированы процессы контрольно-	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	

	надзорной деятельности органов исполнительной власти Челябинской области								
2	Популяризация получения государственных услуг в электронном виде и сопровождение государственной программы	МИТиС	01.04	31.12	23.03	31.12	увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме; увеличение количества граждан, зарегистрированных на ЕПГУ	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: оказаны услуги по информированию граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде путем изготовления и распространения информационных материалов по муниципальным образованиям Челябинской области; оказаны услуги по изготовлению информационных материалов по разъяснению процедуры получения государственных услуг в электронном виде; оказаны услуги по размещению информационных видеоматериалов о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде в местах массового пребывания людей на территории Челябинской области в соответствии с адресной программой; оказаны услуги по популяризации получения государственных услуг в электронном виде путем организации мобильного офиса по информированию граждан о преимуществах получения государственных услуг в электронном виде в местах массового пребывания людей на территории г. Челябинска (ТРК «Родник», ТГ «Алмаз»); оказаны услуги по информированию граждан о преимуществах получения государственных услуг в	выполнено

								электронном виде путем организации и проведения обучающего мероприятия «Эффективное использование сервисов электронного правительства»; осуществлена поставка промостоек мобильных с баннерами – 2 шт. и роллапа – 1 шт.; оказаны услуги по популяризации получения государственных услуг в электронном виде путем размещения баннера на сайте в сети Интернет; оказаны услуги по популяризации получения государственных услуг в электронном виде посредством связи через СМС-информирование на территории Челябинской области в заданных гео зонах		
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
2.1	информирование граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде путем изготовления и распространения информационных материалов по муниципальным образованиям Челябинской области осуществлено	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
2.2	популяризация получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде путем размещения информационных видеоматериалов о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде в местах массового пребывания людей на территории	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		



	Челябинской области в соответствии с адресной программой осуществлено								
2.3	популяризация получения государственных услуг в электронном виде путем организации мобильного офиса по информированию граждан о преимуществах получения государственных услуг в электронном виде в местах массового пребывания людей на территории г. Челябинска осуществлено		X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
2.4	информирование граждан о преимуществах получения государственных услуг в электронном виде путем организации и проведения обучающего мероприятия «Эффективное использование сервисов электронного правительства» осуществлено		X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
2.5	популяризация получения государственных услуг в электронном виде путем размещения баннера на сайте в сети Интернет осуществлено		X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
3	Проведение форума по развитию информационно-общественных и формированию электронного правительства в Челябинской области	МИТиС	01.01	31.08	10.03	25.05	обеспечение присутствия на форуме по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области компаний, работающих в сфере информационно-коммуникационных технологий	в рамках заключенных государственных контрактов проведено мероприятия с 17 по 19 мая 2017 года прошёл форум «Информационное общество – 2017: Умный регион. Безопасность и инновации». Информация о проведении форума размещена на сайте <a href="http://www.inf74.ru">www.inf74.ru</a> . В мероприятии приняли участие более 1200 человек, из 10 субъектов РФ, а также 88 фирм-разработчиков, из которых 12 были представлены на выставке, которая проходила в рамках мероприятий Форума	выполнено
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры		нет							

нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию									
3.1	форум по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области проведен		X	31.08	X	25.05	X	X	выполнено
4	Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	МИТиС	01.01	31.12	11.01	31.12	заключение соглашения о предоставлении в 2017 году бюджету Челябинской области субсидии из федерального бюджета на реализацию проектов (мероприятий), направленных на становление информационного общества в Челябинской области, в рамках государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)». Обеспечение достижения значения показателя «Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме», установленного подпунктом «в» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», к	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: заключено соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета на реализацию проектов (мероприятий), направленных на становление информационного общества в субъектах РФ, заключено от 21.02.2017 г. № 071-08-026; доработаны информационно-аналитическая система мониторинга жилищного фонда Челябинской области и автоматизированная система оперативного мониторинга социально-экономического развития Челябинской области. По результатам доработки систем была обеспечена возможность идентификации и аутентификации пользователей через ЕСИА; доработано программное обеспечение автоматизированной системы «Южный Урал» (далее - АС ЮУ). Обеспечена возможность электронного межведомственного взаимодействия между АС ЮУ и ГИС ГМП с использованием сервиса ФК «Электронный сервис государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах», разработанным в	выполнено

						<p>2018 году не менее 70 процентов посредством информирования граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде). Софинансирование расходов на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (автоматизация процессов органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области и подведомственных им учреждений по предоставлению государственных и муниципальных услуг (подуслуг), а также межведомственного взаимодействия)</p>	<p>соответствии с форматами взаимодействия ГИС ГМП с ИС участников версии 1.16.3; доработано программное обеспечение «Система обработки информации службы занятости населения» (далее – СОИ СЗН). Обеспечена автоматизация процесса Главного управления по труду и занятости населения Челябинской области (далее – ГУ ТиЗн) и подведомственных ему учреждений по предоставлению 3-х государственных услуг в электронной форме с использованием СОИ СЗН; доработан программный комплекс «Технадзор 2.0» в части: 1. автоматизации процесса оказания государственных услуг Министерства сельского хозяйства Челябинской области, 2. автоматизации процесса предварительной записи на прием для получения государственных услуг, 3. автоматизации процесса выставления начислений и получения информации об оплате государственной пошлины, 4. интеграции Системы с интерактивными формами заявлений на АС ПГУ, 5. автоматизации процессов межведомственного электронного взаимодействия; доработан «Портал государственных и муниципальных услуг Челябинской области» (далее – АС ПГУ), в части: 1. интеграции АС ПГУ с федеральной государственной информационной системой досудебного (внесудебного) обжалования (далее – ФГИС ДО), 2. обеспечения возможности оценки качества оказания государственных (муниципальных) услуг и интеграции АС ПГУ с</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>региональной информационно-аналитической системой мониторинга качества государственных услуг (далее – региональная МКГУ), 3. обеспечения на АС ПГУ возможности запроса дополнительной информации по заявлению у Заявителя и отправки ее Заявителем в ведомство, 4. обеспечения возможности взаимодействия АС ПГУ с ВИС (разработка API), 5. обеспечения возможности создания дополнительных разделов на АС ПГУ, 6. интеграции АС ПГУ с системой «Город»; 7. разработки подсистемы «Проведение опросов»; 8. модернизации пользовательского интерфейса АС ПГУ; 9. модернизации функциональности подсистемы «Личный кабинет пользователя» АС ПГУ; 10. интеграции АС ПГУ с региональным реестром государственных услуг версии 4.0 (далее – РРГУ 4.0); 11. интеграции виджетов «Открытой Платформы» государственных услуг на АС ПГУ; 12. интеграции АС ПГУ с подсистемой «Единый личный кабинет» ЕПГУ (далее – ЕЛК); 13. обеспечения возможности управления пользователями на АС ПГУ; 14. обеспечения возможности публикации новостей на АС ПГУ; 15. обеспечения возможности отображения статистики по оказанию государственных (муниципальных) услуг на АС ПГУ; 16. реализации возможности работы с черновиками заявлений на АС ПГУ; 17. модернизации механизма формирования интерактивных форм заявлений государственных (муниципальных) услуг на АС ПГУ; 18. модернизации поисковой системы АС ПГУ; 19. реализации возможности выбора</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>местонахождения пользователя на АС ПГУ для фильтрации услуг; доработано программное обеспечение автоматизированной системы «Южный Урал» (далее - АС ЮУ). Обеспечена возможность электронного межведомственного взаимодействия между ФОИВ, ОИВ и ОМСУ Челябинской области и подведомственными им учреждениями для получения сведений, необходимых при предоставлении государственных и муниципальных услуг (функций), а именно: выписки из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти от ФНС России; выписки из ЕГРИП по запросам органов государственной власти от ФНС России; сведения о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования, сведения о нахождении в розыске от МВД России;</p> <p>разработаны интерактивные формы для оказания услуг в электронном виде с использованием автоматизированной системы «Портал государственных и муниципальных услуг Челябинской области» в сферах содействия занятости населения, строительства, лицензирования деятельности, распределения охотничьих ресурсов и социальной защиты населения;</p> <p>разработана автоматизированная информационная система лицензирования отдельных видов деятельности Челябинской области (далее – АИС ЛОД), обеспечивающая</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>автоматизацию процесса предоставления государственной услуги «Выдача и переоформление разрешений на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории Челябинской области» и межведомственного взаимодействия;</p> <p>доработана АИС ЛОД. В результате доработки АИС ЛОД обеспечена возможность автоматизации процесса предоставления государственной услуги «Лицензирование медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»»);</p> <p>доработана информационная система, обеспечивающая автоматизацию деятельности по выдаче, аннулированию охотничьих билетов единого федерального образца и межведомственного взаимодействия. В результате доработки обеспечена возможность автоматизации процесса предоставления государственной услуги «Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;</p> <p>доработана Единая</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>информационная система в сфере социальной защиты населения Челябинской области. В результате доработки обеспечена интеграция Единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области с формой-концентратором федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» по услугам в сфере социальной защиты населения;</p> <p>оказаны услуги по размещению аудиороликов в эфире радиостанций;</p> <p>оказаны услуги по размещению баннера на сайте в сети Интернет;</p> <p>оказаны услуги по информированию граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде путем производства и распространения видеосюжетов и информационных видеороликов через средства массовой информации, осуществляющие телевизионное вещания на территории города Челябинска и Челябинской области, в метровом или дециметровом диапазоне, с дублированием распространения через Интернет-сайт и в официальных пабликах этих средств массовой информации;</p> <p>оказаны услуги по размещению рекламно-информационных материалов, направленных на информирование граждан о преимуществах государственных и муниципальных услуг в электронном виде в социальных сетях в сети Интернет</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
4.1	соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета заключено	X	31.03	X	21.02	X	X	выполнено	
4.2	субсидия из федерального бюджета и софинансирование расходов на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологии из областного бюджета реализованы в соответствии с соглашением	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
Итого по подпрограмме: 4 мероприятия, из них выполненных: 4									
<b>Подпрограмма 2 «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»</b>									
5	Приобретение технических средств (компьютерной техники) и средств защиты информации для внедрения единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области	МИТиС МСО	01.02	31.12	20.03	31.12	приобретение технических средств (компьютерной техники) и программно-аппаратных средств криптозащиты для внедрения единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: увеличена доля рабочих мест единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области со сроком службы не более 5 лет; приобретены и поставлены в управления социальной защиты населения Челябинской области 700 единиц АРМ с предустановленной операционной системой, позволяющей работать в защищенной сети, и 247 единиц МФУ	выполнено
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
5.1	закупка технических средств (компьютерной	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	



	техники) для внедрения единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области осуществлена									
6	Эксплуатация государственной автоматизированной системы «Правосудие» в деятельности мировой юстиции Челябинской области	ГУЮ	01.01	31.12	11.01	31.12	обеспечение исполнения мероприятий, направленных на реализацию положений Федерального закона от 22 декабря 2008 г. № 262-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации» на территории Челябинской области	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: обеспечен доступ к сети Интернет на 181 судебном участке мировых судей Челябинской области; осуществлена техническая поддержка специального программного обеспечения – модуля интеграции ГАС «Правосудие» на 181 судебном участке мировых судей Челябинской области	выполнено	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
6.1	обеспечен доступ к сети Интернет в аппарате судебных участков мировых судей Челябинской области	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
6.2	обеспечена работоспособность комплексов специального программного обеспечения государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие»	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
7	Предоставление субсидий областными государственными бюджетными образовательными организациями дополнительного профессионального образования на иные цели для обеспечения	МОиН	01.04	31.12	15.04	31.12	осуществление сбора заявок на предоставление субсидий областными государственными бюджетными образовательными организациями дополнительного профессионального образования на	в рамках данного мероприятия осуществлен сбор заявок и утвержден приказ от 12 мая 2017 года № 01/1537 о предоставлении целевой субсидии для обеспечения функционирования регионального сегмента системы учета контингента обучающихся по основным образовательным	выполнено	

	функционирован ия регионального сегмента системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам						иные цели для обеспечения функционирования регионального сегмента системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам. Утверждение приказа о перечне получателей и объемах целевых субсидий. Реализация мероприятий целевой субсидии	программам и дополнительным общеобразовательным программам. Получатель субсидии – ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования». Субсидия реализована в соответствии с целями Приложения 12 госпрограммы		
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
7.1	сбор заявок и утверждение приказа на предоставление целевых субсидий осуществлен	X	15.05	X	15.05	X	X	выполнено		
7.2	субсидия реализована в соответствии с целями Приложения 12 госпрограммы	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
8	Развитие информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	01.03	31.12	14.03	31.12	оказание услуг по доработке информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: доработана единая информационная система в сфере социальной защиты населения Челябинской области. По результатам доработки была обеспечена возможность подписания и проверки электронной подписи запросов в Системе; доработана информационно- аналитическая система мониторинга жилищного фонда Челябинской области. В результате доработки реализованы следующие	выполнено	

							<p>функциональные возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. обеспечено формирование на основе данных, содержащихся в базе данных Системы, электронных сообщений, соответствующих требованиям Регламента информационного взаимодействия с ГИС ЖКХ, Альбома ТФФ и Форматов интеграции для последующей передачи указанных электронных сообщений по телекоммуникационным каналам связи для их размещения в ГИС ЖКХ;</li> <li>2. выполнен информационный обмен электронными сообщениями между Системой и ГИС ЖКХ посредством веб-сервисов на базе SOAP протокола, используемого ГИС ЖКХ в соответствии с заданными спецификациями;</li> <li>3. обеспечен процесс синхронизации нормативно-справочной информации;</li> <li>4. обеспечено хранение истории операций импорта и экспорта информации;</li> <li>5. осуществлено получение и хранение протоколов ошибок, формируемых ГИС ЖКХ при некорректных попытках экспорта сведений;</li> <li>6. обеспечена возможность администратору задавать роли поставщиков информации; обеспечение возможности передавать информацию из/в Системы в/из ЕАИС «Обращения граждан»;</li> </ol> <p>доработаны подсистемы «Входящая корреспонденция», «Контроль», «Внутренние документы», МЭДО (обеспечен прием входящей корреспонденции по формату МЭДО 2.7), мобильное приложение «Рабочее место руководителя» (доработка функционала, возможность использования на</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>устройствах с ОС Android); создан Apple id для Министерства информационных технологий и связи Челябинской области; аккаунт Министерства информационных технологий и связи Челябинской области подключен к программе разработчиков Apple Developer Enterprise Program (далее- программа) сроком на 1 год; предоставлены логин и пароль для входа в программу. Подписка необходима для обеспечения возможности загрузки мобильных приложений для Apple; разработана и принята в эксплуатацию автоматизированная система «Стройнадзор». Данная система автоматизировала процесс осуществления государственного строительного надзора в Министерстве строительства и инфраструктуры Челябинской области; модернизирована информационно – аналитической система мониторинга жилищного фонда Челябинской области с целью автоматизации деятельности ГУ «ГЖИ ЧО» по осуществлению регионального жилищного надзора и лицензионного контроля управляющих организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, в соответствии с требованиями целевой модели; доработана единая информационная система в сфере социальной защиты населения Челябинской области (далее - Система). По результатам доработки была обеспечена возможность передачи</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>информации о льготах и мерах социальной защиты (поддержки) из Системы в ЕГИССО для исполнения обязательств Министерства социальных отношений Челябинской области в соответствии с Федеральным законом 388-ФЗ от 29 декабря 2015 года и постановлением Правительства Российской Федерации №181 от 14 февраля 2017 года;</p> <p>доработана АИС «Обращения граждан» Правительства Челябинской области, органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области для обеспечения возможности взаимодействия с информационным ресурсом ССТУ.РФ в части импорта данных об обращениях из Системы в раздел «Результаты рассмотрения обращений» информационного ресурса ССТУ.РФ в полуавтоматическом режиме (файловый обмен по инициативе;</p> <p>Разработан модуль интеграции, обеспечивающий интеграцию бухгалтерских систем, разработанных компанией 1С, с автоматизированной системой, обеспечивающей деятельность кадровых служб Челябинской области (далее — АС «Учет кадров Челябинской области»). Установлен на АРМ бухгалтеров 14 органов исполнительной власти Челябинской области и в Аппарате Уполномоченных по правам человека, правам ребенка, защите прав предпринимателей в Челябинской области.</p> <p>Разработан модуль интеграции, обеспечивающий интеграцию с АС «Учет кадров Челябинской</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

									области» для Бухгалтерских систем, разработанных АО «НТЦ СТЭК». Установлен на АРМ бухгалтеров в Аппарате Губернатора и Правительства Челябинской области, в 7 органах исполнительной власти Челябинской области, в Законодательном собрании Челябинской области; осуществлена поставка вычислительной техники, источников бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования		
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия	контрольное событие 8.11 «Услуга по развитию автоматизированной системы, обеспечивающей деятельность кадровых служб органов государственной власти Челябинской области оказана» было реализовано за счет средств государственной программы Челябинской области «Оптимизация функций государственного (муниципального) управления Челябинской области и повышение эффективности их обеспечения» на 2017 - 2019 годы, утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 28.11.2016 г. № 617-П (подпрограмма «Развитие государственной гражданской службы Челябинской области на 2017 - 2019 годы», мероприятие «Развитие автоматизированной системы, обеспечивающей деятельность кадровых служб органов государственной власти Челябинской области»). Для автоматизированной системы «Учет кадров Челябинской области» разработана подсистема наград для учета наград и поощрений сотрудников органов исполнительной власти Челябинской области. Система размещена в ЦОД Челябинской области и используется органами исполнительной власти Челябинской области, Аппаратом Губернатора и Правительства Челябинской области, Аппаратом уполномоченных по правам человека, правам ребенка, защите прав предпринимателей в Челябинской области, Законодательным Собранием Челябинской области, Избирательной комиссией Челябинской области, Контрольно-счетной палатой Челябинской области. Бюджетные ассигнования, выделенные на реализацию данного контрольного события в рамках вышеуказанной государственной программы, в мероприятии «Развитие информационных систем» не учтены										
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию	своевременное внесение изменений в план реализации государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы»										
8.1	услуга по интеграции единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области с механизмом электронной подписи оказана	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено			
8.2	услуги по модернизации информационно – аналитической системы мониторинга жилищного фонда Челябинской области в целях интеграции с Государственной информационной системой	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено			

	жилищно-коммунального хозяйства и единой автоматизированной информационной системой «Обращения граждан» Правительства Челябинской области, органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области оказаны							
8.3	услуга по развитию автоматизированной системы электронного документооборота Челябинской области оказана	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
8.4	работы по проектированию развития инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области в целях создания ситуационного центра Губернатора Челябинской области выполнены	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
8.5	услуги по созданию Apple id для Министерства информационных технологий и связи Челябинской области и подключению созданного Apple id к программе Apple Developer Enterprise Program оказаны	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
8.6	услуги по автоматизации процессов исполнения МСиИ функции регионального государственного строительного надзора оказаны	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
8.7	услуги по автоматизации процессов исполнения органами исполнительной власти Челябинской области контрольно-надзорных функций оказаны	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
8.8	услуга по интеграции единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области с Единой государственной	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено

	информационной системой социального обеспечения оказана								
8.9	услуга по разработке и внедрению модуля взаимодействия единой автоматизированной информационной системы «Обращения граждан» Правительства Челябинской области, органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области и портала ССТУ.РФ оказана		X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
8.10	услуги по обеспечению интеграции бухгалтерских систем, используемых органами государственной власти Челябинской области, с автоматизированной системой, обеспечивающей деятельность кадровых служб органов государственной власти Челябинской области оказаны		X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
8.11	услуга по развитию автоматизированной системы, обеспечивающей деятельность кадровых служб органов государственной власти Челябинской области оказана		X	-	X	-	X	X	реализовано в рамках другой госпрограммы
8.12	поставка оборудования и лицензий осуществлена		X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
9	Развитие программного комплекса автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	МСИИ	28.02	31.12	01.02	31.12	оказание услуги по обслуживанию программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности. Увеличение количества документов, предоставляемых информационной системой обеспечения градостроительной деятельности в	в рамках заключенного государственного контракта оказаны услуги по развитию программного комплекса автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности. Обеспечена возможность подготовки и формирования пакета документов по оказанию государственной услуги по утверждению охранных зон газораспределительных сетей	выполнено



							автоматизированно м режиме с применением программного обеспечения автоматизированно й информационной системы обеспечения градостроительной деятельности		
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
9.1	услуги по обслуживанию программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности оказаны	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
10	Предоставление доступа жителям Челябинской области к полнотекстовым информационным ресурсам на базе муниципальных библиотек	МК, ГКУК «Челябинская областная универсальная научная библиотека»	01.05	31.12	05.06	31.12	приобретение и внедрение лицензионного программного обеспечения для создания и поддержания работоспособности сводного каталога библиотек. Увеличение количества библиографических записей в сводном каталоге библиотек Челябинской области (по сравнению с предыдущим годом)	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: приобретено программное обеспечение системы автоматизации библиотек ИРБИС64; приобретено программное обеспечение модуля СК-клиент; оказаны услуги по установке программного обеспечения системы автоматизации библиотек ИРБИС64 на сервер ГКУК ЧОУНБ; Программное обеспечение системы автоматизации библиотек ИРБИС64 и модуль СК-клиент получено от Лицензиата и передано библиотекам – участницам, что позволит обеспечить доступ жителям Челябинской области к полнотекстовым информационным ресурсам на базе муниципальных библиотек	выполнено
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							

Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
10.1	лицензионное программное обеспечение для создания и поддержания работоспособности сводного каталога библиотек приобретено и внедрено	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
11	Создание ИКТ-инфраструктуры пожарно-химических станций для работы в информационной системе дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз)	ГУЛ	01.06	31.12	03.04	31.12	оснащение 45 АРМ начальников пожарно-химических станций компьютерной техникой для обеспечения передачи информации по пожарам в единый федеральный и региональный диспетчерский центр и осуществление работы в ИС дистанционного мониторинга (ИСДМ-Рослесхоз)	в рамках заключенных государственных контрактов приобретено 45 единиц автоматизированных рабочих мест для пожарно-химической станции Челябинской области для работы в информационной системе дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального агентства лесного хозяйства	выполнено
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
11.1	компьютерная техника приобретена	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
12	Переход на использование в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области отечественного аппаратного и программного обеспечения	МИТиС	01.02	31.12	09.03	31.12	использование в органах исполнительной власти Челябинской области отечественного программного обеспечения, функционирование в ЦОД отечественной программно-аппаратной платформы	В рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: приобретена развернута на серверах ЦОДа импортнезависимая программно-аппаратная платформа; приобретено и установлено сотрудникам МИТиС отечественное системное программное обеспечение Astra Linux Special Edition; оказаны услуги по обучению сотрудников	выполнено

									МИТиС по использованию отечественного системного программного обеспечения	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
12.1	приобретена импортонезависимая программно-аппаратная платформа	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
12.2	приобретено отечественное системное программное обеспечение	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
12.3	пользователи МИТиС обучены использованию отечественного системного программного обеспечения	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
13	Развитие регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	МТРИЭ	12.01	31.12	20.03	31.12	оказание услуги по установке и настройке программного обеспечения автоматизации функций тарифного регулирования в формате, совместимом с ФГИС ЕИАС России, для нужд МТРИЭ	в рамках заключенного государственного контракта приобретены неисключительные права на программное обеспечение системы автоматизации функций тарифного регулирования, оказаны услуги по ее установке и внедрению	выполнено	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
13.1	услуга по установке и настройке программного обеспечения автоматизации функций тарифного регулирования оказана	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
14	Эксплуатация	МТРИЭ	12.01	31.12	20.02	31.12	оказание услуги по	в рамках заключенного	выполнено	

	регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)						сопровождению программного обеспечения автоматизации функций тарифного регулирования в формате, совместимом с ФГИС ЕИАС России, для нужд МТриЭ с использованием 6 (шести) программных модулей ФГИС ЕИАС России	государственного контракта оказаны услуги по сопровождению системы автоматизации функций тарифного регулирования: сопровождение серверных и прикладных компонентов системы; еженедельное резервное копирование баз данных (контроль и модификация процедур автоматического копирования баз данных; контроль результатов процедур автоматического копирования баз данных; проведение повторного резервного копирования); исправление ошибок и устранение сбоев в работе системы и отдельных компонентов; проведение работы по поддержке корректной обработки системой шаблонов ФГИС «ЕИАС», собираемых в рамках мониторингов ФАС России		
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия										
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию										
14.1	услуга по сопровождению программного обеспечения автоматизации функций тарифного регулирования оказана	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
Итого по подпрограмме: 10 мероприятия, из них выполненных: 10										
<b>Подпрограмма 3 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области»</b>										
15	Обеспечение резервирования вычислительных мощностей в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами	МФ	01.09	31.12	30.08	31.12	увеличение объема дискового пространства для размещения информационных систем в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: осуществлена поставка и внедрение системы виртуализации и репликации данных и SAN коммутаторов; приобретены и установлены комплектующие для	выполнено	

								финансами. Увеличение доли серверов, для которых обеспечено резервирование в режиме катастрофоустойчивого кластера	модернизации резервной системы хранения данных	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
15.1	комплектующие для модернизации резервной системы хранения данных приобретены и установлены	X	31.12	X	31.12		X		X	выполнено
Итого по подпрограмме: 1 мероприятие, из них выполненных: 1										
<b>Подпрограмма 4 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»</b>										
16	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных МЭ учреждений	МЭ	01.01	31.12	09.01	31.12	обеспечение технической поддержки и связи с транспортными средствами МЭ и подведомственных МЭ учреждений, оборудованных информационно-навигационными системами ГЛОНАСС	в рамках заключенных контрактов оказаны телематические услуги связи стандартов и технологий GSM/GPRS/EDGE, 3G/HSPA для действующей системы спутникового мониторинга транспортных средств МЭ и подведомственных МЭ учреждений, а также обеспечена бесперебойная работа навигационно-связного оборудования, установленного на ведомственном транспорте МЭ и подведомственных МЭ учреждений, обеспечена работа абонентских терминалов	выполнено	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
16.	оплата услуг связи и	X	31.12	X	31.12		X		X	выполнено

1	обслуживание ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных МЭ учреждений, оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС, произведены									
17	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МОБ, транспорта подведомственных МОБ учреждений	МОБ	01.01	31.12	09.01	31.12	обеспечение технической поддержки и связи с транспортными средствами МОБ и подведомственных МОБ учреждений, оборудованных информационно-навигационными системами ГЛОНАСС	в рамках заключенных контрактов оказаны телематические услуги связи стандартов и технологий GSM/GPRS/EDGE, 3G/HSPA для действующей системы спутникового мониторинга транспортных средств МОБ и подведомственных МОБ учреждений, а также обеспечена бесперебойная работа навигационно-связного оборудования, установленного на ведомственном транспорте МОБ и подведомственных МОБ учреждений, обеспечена работа абонентских терминалов	выполнено	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
17.1	оплата услуг связи и обслуживание ведомственного транспорта МОБ, транспорта подведомственных МОБ учреждений, оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС, произведены	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
18	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МСХ, транспорта подведомственных МСХ учреждений	МСХ	01.01	31.12	09.01	31.12	обеспечение технической поддержки и связи с транспортными средствами МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-	в рамках заключенных контрактов оказаны услуги по техническому обслуживанию бортового навигационно-связного оборудования на базе системы ГЛОНАСС на всех обслуживаемых транспортных средствах МСХ Челябинской области и транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии и	выполнено	

	ветеринарии на территории Челябинской области						навигационными системами ГЛОНАСС	сельскохозяйственной техники на территории Челябинской области	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
18.1	оплата услуг связи и обслуживание ведомственного транспорта МСХ, транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС, произведены	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
19	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных ГУЛ учреждений	ГУЛ	01.01	31.12	15.03	31.12	обеспечение технической поддержки и связи с транспортными средствами подведомственных ГУЛ учреждений, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, с целью уменьшения расхождения показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС	в рамках заключенных контрактов оказаны услуги по техническому обслуживанию бортового навигационно-связного оборудования на базе системы ГЛОНАСС на всех обслуживаемых транспортных средствах ведомственного транспорта ГУЛ, транспорта подведомственных ГУЛ учреждений	выполнено
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
19.1	оплата услуг связи и обслуживание транспорта подведомственных ГУЛ учреждений, оснащенных	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	

	бортовым навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС, произведены								
20	Развитие навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных Министерству учреждений	МЭ	01.02	31.12	01.08	31.12	оборудование новых транспортных средств бортовым навигационно-связным оборудованием АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС)	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: приобретена аппаратура радионавигационная (Locagus) для работы в системе спутниковой навигации ГЛОНАСС в количестве 8 комплектов; приобретены аккумуляторы для транспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием на базе системы ГЛОНАСС в количестве 23 штуки	выполнено
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
20.1	бортовое навигационно-связное оборудование АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС) приобретено и установлено	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
21	Развитие навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МОБ, транспорта подведомственных МОБ учреждений	МОБ	01.02	31.12	09.01	31.12	оборудование новых транспортных средств бортовым навигационно-связным оборудованием АвтоГРАФ-GSM и приобретение трекеров (ГЛОНАСС)	в рамках заключенных государственных контрактов оказаны услуги по мониторингу оборудования ГЛОНАСС и приобретены новые трекеры. (53 трекера) для ГУ «ПСС ЧО»	выполнено
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
21.	бортовое навигационно-	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	



1	связное оборудование АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС) и новые трекары приобретены и установлены								
Итого по подпрограмме: 6 мероприятий, из них выполненных: 6									
<b>Подпрограмма 5 «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»</b>									
22	Развитие ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	01.01	31.12	15.05	31.12	приобретение оборудования и программного обеспечения для ЦОД. Увеличение количества запущенных виртуальных серверов, обеспечивающих выполнение задач по формированию электронного правительства в Челябинской области	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: приобретена система хранения данных для открытого сегмента ЦОД; приобретены расходные материалы для ЦОД (модули оперативной памяти для открытого и защищаемого сегмента ЦОД, блоки питания для открытого сегмента ЦОД); приобретена дизель-генераторная установка для ЦОД	выполнено
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
22.1	приобретено оборудование и программное обеспечение для открытого сегмента ЦОД (сервер-лезвия, шасси для серверов-лезвий, программное обеспечение виртуализации и резервного копирования, комплекты для увеличения объема дискового пространства системы хранения данных, приобретено оборудование для создания отказоустойчивой подсистемы резервного копирования и архивирования, система хранения данных)	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
22.2	приобретено оборудование и программное обеспечение для защищаемого сегмента	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	

	ЦОД (системы коммутации, сервера-лезвия, шасси для серверов-лезвий, программное обеспечение виртуализации и резервного копирования, комплекты для увеличения объема дискового пространства системы хранения данных, расширена инженерная инфраструктура ЦОД, программно-аппаратный комплекс защиты информации)								
22.3	приобретены расходные материалы и запасные части для защищаемого и открытого сегментов ЦОД		X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
22.4	приобретена дизель-генераторная установка для ЦОД		X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
23	Развитие ЕТКС органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	01.01	31.12	11.01	31.12	поддержание на высоком уровне доступности коммутационных узлов ЕТКС	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: осуществлена поставка коммутаторов и источников бесперебойного питания; обеспечена доступность коммутационных узлов ЕТКС на 99 процентов; приобретены дополнительные запасные части для бесперебойного функционирования ЕТКС	выполнено
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
23.1	поставка оборудования и комплектующих для ЕТКС (коммутаторы, трансиверы) осуществлена		X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено
24	Эксплуатация ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской	МИТиС	01.02	31.12	09.02	31.12	централизованное обеспечение бесперебойной эксплуатации ИКТ-инфраструктуры органов	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: заправлены и восстановлены картриджи для органов	выполнено

	области						исполнительной власти Челябинской области	исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании; проведены работы по техническому обслуживанию и ремонту вычислительной и оргтехники для органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании; обеспечены расходными материалами, комплектующими и запасными частями для вычислительной и копировально- множительной техники органы исполнительной власти, находящихся на централизованном обслуживании. Данные мероприятия позволили обеспечить бесперебойное функционирование ИКТ- инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании. Выполнены работы по утилизации вычислительной и копировально- множительной техники, а также расходных материалов и комплектующих органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании		
	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия	нет								
	Меры нейтрализации/миним изации отклонения по контрольному событию	нет								
24. 1	работы по заправке и восстановлению картриджей для органов	X	31.12	X	31.12	X	X	X	выполнено	

	исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании, проведены								
24.2	работы по техническому обслуживанию и ремонту вычислительной и оргтехники для органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании, проведены	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
24.3	расходные материалы, комплектующие и запасные части для вычислительной и оргтехники органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании, приобретены	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
24.4	работы по утилизации вычислительной, копировально-множительной техники, расходных материалов к вычислительной, копировально-множительной технике, проведены	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
25	Развитие ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	01.02	31.12	10.02	31.12	обеспечение модернизации локальных вычислительных сетей, компьютерного оборудования и оргтехники. Приобретение программного обеспечения с целью централизованного обслуживания органов исполнительной власти Челябинской области	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: осуществлены поставки вычислительной техники в количестве 400 единиц, в т. ч. АРМ, ноутбуки, моноблоки, планшеты, для органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании; закуплено 311 единиц периферийного и специализированного оборудования, в т. ч. сетевые принтеры, сканеры, мультимедийное оборудование, многофункциональные устройства для органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном	выполнено

									<p>обслуживании; осуществлена поставка телекоммуникационного оборудования в органы исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании, 316 единицами оборудования, в т.ч. коммутаторы, маршрутизаторы, а также устройства стационарной телефонной и подвижной радиотелефонной связи, средства IP-телефонии. Это позволило увеличить долю АРМ, оснащенных оборудованием со сроком службы не более 5 лет; Приобретены неисключительные права на использование лицензионного программного обеспечения для органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании. Данные мероприятия позволили обеспечить наиболее качественную работу службы технической поддержки пользователей органов исполнительной власти Челябинской области, безопасность информационных ресурсов органов исполнительной власти Челябинской области, повышение уровня качества предоставляемых государственных услуг</p>	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
25.1	поставка вычислительной техники с предустановленной операционной системой, серверного оборудования,	X	31.12	X	31.12		X		X	выполнено

	источников бесперебойного питания для органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании, осуществлена								
25.2	поставка периферийного и специализированного оборудования, используемого вне состава рабочих станций (в том числе сетевые принтеры, сканеры, презентационное и мультимедийное оборудование, экранные комплексы, информационные киоски, навигационные устройства) для органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании, осуществлена	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
25.3	поставка телекоммуникационного оборудования, включая коммутаторы, маршрутизаторы, а также устройства стационарной телефонной и подвижной радиотелефонной связи и средства IP-телефонии для органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании, осуществлена	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
25.4	поставка лицензионного программного обеспечения для органов исполнительной власти Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании, осуществлена	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
26	Финансовое обеспечение деятельности ОГБУ «ЧРЦНИТ» (выполнение работ в сфере	ОГБУ «ЧРЦНИТ»	01.01	31.12	09.01	31.12	предоставление субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание	субсидия на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в соответствии с	выполнено

	связи и информатики в части технического сопровождения и эксплуатации, вывода из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, предоставления программного обеспечения, инженерной, вычислительной и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в том числе на основе облачных технологий, ведения информационных ресурсов и баз данных и осуществления функции удостоверяющего центра)						государственных услуг (выполнение работ) в соответствии с государственным заданием ОГБУ «ЧРЦНИТ», утверждаемым МИТиС. Обеспечение выполнения показателей и индикаторов государственного задания, утверждаемого МИТиС	государственным заданием ОГБУ «ЧРЦНИТ», утверждаемого МИТиС, предоставлена. В рамках заключенных контрактов ОГБУ «ЧРЦНИТ» осуществило информационно-телекоммуникационное обеспечение деятельности Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области, органов исполнительной власти Челябинской области, органов местного самоуправления Челябинской области. Обеспечено выполнение индикаторов государственного задания, утверждаемого МИТиС		
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
26.1	Субсидия на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в соответствии с государственным заданием ОГБУ «ЧРЦНИТ», утверждаемого МИТиС, предоставлена	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
Итого по подпрограмме: 5 мероприятия, из них выполненных: 5										
<b>Подпрограмма 6 «Информационная безопасность и техническая защита»</b>										
27	Методическое	МИТиС	01.01	31.12	09.01	31.12	оказание	в рамках данного	выполнено	

	обеспечение по вопросам информационной безопасности, технической защиты информации и безопасности персональных данных по направлениям деятельности органов исполнительной власти Челябинской области						методической и консультационной помощи органам исполнительной власти Челябинской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области в решении вопросов информационной безопасности и технической защиты информации. Ежегодный сбор отчетов о состоянии информационной безопасности в органе исполнительной власти Челябинской области и органе местного самоуправления Челябинской области	мероприятия оказаны консультационная и координационная помощь в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и органов самоуправления муниципальных образований Челябинской области в решении вопросов по информационной безопасности, технической защите информации и безопасности персональных данных		
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
27.1	осуществлена координация деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области в решении вопросов информационной безопасности и технической защите информации	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
28	Эксплуатация защищенных ведомственных сетей и сервисов органов	МИТиС	01.01	31.12	20.03	31.12	обеспечение эксплуатации защищенных ведомственных сетей и сервисов	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: оказаны услуги по	выполнено	



	исполнительной власти Челябинской области						органов исполнительной власти Челябинской области	аттестации объектов информатизации органов исполнительной власти Челябинской области, по поставке сертификата расширенной техподдержки сети VipNet, по продлению лицензии на ПО. Осуществляется техническая поддержка защищенных сетей (604, 3411) органов исполнительной власти Челябинской области, органов местного самоуправления Челябинской области и подведомственных им учреждений; осуществлена поставка программно-аппаратных комплексов VipNet TIAS 2000 и VipNet IDS 1000		
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
28.1	техническая поддержка защищенных сетей (604, 3411) органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, и подведомственных им учреждений осуществлена	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
28.2	поставка программно-аппаратных комплексов для мониторинга внешних атак и обнаружения вторжений осуществлена	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено		
29	Развитие защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	01.03	31.12	20.03	31.12	обеспечение развития защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области	в рамках заключенных государственных контрактов выполнены следующие работы: оказаны услуги по поставке 6 координаторов для сети VipNet; оказаны услуги по комплексному аудиту финансовых органов власти Челябинской	выполнено	

								области. Получено 60 отчетов о состоянии информационной безопасности инфраструктуры в финансовых органах Челябинской области; оказаны услуги по сертификации 2 межсетевых экранов CISCO ASA 5555	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет							
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет							
29.1	поставка координатора для сети VipNet осуществлена	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
29.2	услуга по комплексному аудиту финансовых органов власти Челябинской области оказана	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
29.3	сертификация межсетевых экранов по требованиям защиты информации осуществлена	X	31.12	X	31.12	X	X	выполнено	
Итого по подпрограмме: 3 мероприятия, из них выполненных: 3									
<b>Подпрограмма 7 «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»</b>									
30	Проведение экспертизы документов по информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений	МИТиС	01.01	31.12	11.01	31.12	максимальный охват экспертной оценкой документов, используемых в рамках планирования, создания и использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственным и им казенными учреждениями	в 2017 году на экспертизу представлено 55 предварительных планов информатизации на 2018 финансовый год и плановый период до 2020 года и 94 уточненных планов информатизации на 2017 финансовый год и плановый период до 2019 года органов исполнительной власти Челябинской области и областных государственных казенных учреждений Челябинской области. Кроме того, на проведение экспертизы поступило 49 отчетов по планам информатизации органов исполнительной власти Челябинской	выполнено

									области и областных государственных казенных учреждений Челябинской области за 2016 год. В отношении всех представленных планов информатизации и отчетов по планам информатизации проведена необходимая экспертиза и выданы соответствующие заключения	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
30.1	экспертиза документов по информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений проведена	X	31.12	X	31.12		X		X	выполнено
31	Содействие переводу сайтов органов государственной власти и местного самоуправления Челябинской области на функционирование в системе управления Интернет-сайтами органов власти и органов местного самоуправления Челябинской области	МИТиС	01.01	31.12	11.01	31.12	увеличение количества сайтов органов государственной власти и органов местного самоуправления Челябинской области и их подведомственных учреждений, размещенных в системе управления Интернет-сайтами органов власти и местного самоуправления Челябинской области	в 2017 году в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области переведены и функционируют 452 сайта органов государственной власти Челябинской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области		выполнено
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
31.1	содействие по переводу сайтов органов	X	31.12	X	31.12		X		X	выполнено

	государственной власти и местного самоуправления Челябинской области на функционирование в системе управления Интернет-сайтами органов власти и органов местного самоуправления Челябинской области оказано									
32	Развитие портала «Информационное общество в Челябинской области»	МИТиС	01.01	31.12	11.01	31.12	обеспечение выполнения требований федерального закона от 09.02.2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» региональными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Челябинской области за счет использования системы управления Интернет-сайтами органов власти и местного самоуправления Челябинской области	обеспечено выполнение требований федерального закона от 09.02.2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» региональными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Челябинской области за счет использования системы управления Интернет-сайтами органов власти и местного самоуправления Челябинской области. Доступ к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления обеспечивают все органы исполнительной власти Челябинской области и все органы местного самоуправления Челябинской области. На портале «Информационное общество в Челябинской области» опубликовано более 50 новостей	выполнено	
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
32.1	доступ к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления обеспечен		X	31.12	X	31.12	X	X		выполнено
33	Обеспечение	МИТиС	01.01	31.12	11.01	31.12	обеспечение	деятельность Мининформа	выполнено	

	деятельности МИТиС						деятельности МИТиС в соответствии с постановлением Губернатора Челябинской области от 10.11.2010 г. № 347 утверждения Положения, структуры штатной численности Министерства информационных технологий и связи Челябинской области» и постановлением Правительства от 17.07.2012 г. № 359-П координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Челябинской области»	в 2017 году обеспечена: налоги оплачены, заработная плата выплачена в установленные законодательствам Российской Федерации и Челябинской области сроки		
Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия		нет								
Меры нейтрализации/минимизации отклонения по контрольному событию		нет								
33.1	деятельность МИТиС обеспечена	X	31.12	X	31.12	X	X	X	выполнено	
Итого по подпрограмме: 4 мероприятия, из них выполненных:4										
Итого по государственной программ: 33 мероприятия, из них выполненных: 33										

*Анализ факторов, повлиявших на выполнение (невыполнение) мероприятий государственной программы*

Существенным фактором, влияющими на реализацию мероприятий государственной программы «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы» является сама цель государственной программы, направленная на повышение качества жизни населения Челябинской области за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Для достижения поставленной цели государственной программы был определен ряд задач. Для достижения задач государственной программы, с учетом доведенных объемов финансирования из областного бюджета и субсидии из федерального бюджета на реализацию проектов (мероприятий), направленных на становление информационного общества в Челябинской области, в рамках государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)», в 2017 году были реализованы мероприятия государственной программы в соответствии с заключенными государственными контрактами в рамках Федерального закона Российской Федерации от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Путем выполнения мероприятий государственной программы решались поставленные задачи с целью достижения цели государственной программы в соответствии с объемами бюджетных ассигнований на 2017 год.

**Раздел 3 «Данные об использовании бюджетных ассигнований и иных средств на выполнение мероприятий государственной программы»**

В данном разделе указаны данные о кассовых расходах федерального, областного, местного бюджетов и фактических расходах Министерства информационных технологий и связи Челябинской области на реализацию мероприятий государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы»

Таблица 5

*Данные об использовании бюджетных ассигнований и иных средств на выполнение мероприятий государственной программы*

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, направления отдельных мероприятий государственной программы	Источники ресурсного обеспечения	Объем финансирования, тыс. рублей		Причины отклонения фактического финансирования от планового
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
	Государственная программа Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2014 – 2015 годы», в том числе:	всего:	477454,78	462459,27	
		федеральный бюджет	17174,8	16696,20	
		областного бюджета	460279,98	445763,07	результат экономии средств областного бюджета приведен в следующих пунктах по мероприятиям государственной программы

					Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы» и в основном связан с экономией, достигнутой в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
Подпрограмма 1 «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области», в том числе:		всего:	31674,8	30785,29	
		федеральный бюджет	17174,8	16696,20	
		областной бюджет	14500,0	14089,09	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
1	автоматизация процессов оказания органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им учреждениями государственных услуг в электронной форме, а также предоставления ими документов и сведений, необходимых для оказания государственных услуг, с использованием инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области и федеральных государственных информационных систем	всего:	2639,4	2637,15	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	2639,4	2637,15	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
2	Популяризация получения государственных услуг в электронной форме и сопровождение государственной программы	всего:	3500,0	3300,45	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	3500,0	3300,45	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	

3	Проведение форума по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области	всего:	1000,0	996,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	1000,0	996,0	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
4	Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	всего:	24535,4	23851,69	
		федеральный бюджет	17174,8	16696,20	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		областной бюджет	7360,6	7155,49	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
Подпрограмма 2 «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства», в том числе:		всего:	106118,97	101814,72	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	106118,97	101814,72	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
5	Приобретение технических средств (компьютерной техники) и средств защиты для внедрения единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области	всего:	49600,0	49592,09	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	49600,0	49592,09	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	



6	Эксплуатация государственной автоматизированной системы «Правосудие» в деятельности мировой юстиции Челябинской области	всего:	3817,6	3805,69	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	3817,6	3805,69	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
7	Предоставление субсидий областным государственным бюджетным образовательным организациям дополнительного профессионального образования на иные цели для обеспечения функционирования регионального сегмента системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам	всего:	13900,0	12064,93	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	13900,0	12064,93	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
8	Развитие информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области	всего:	20021,8	17611,45	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	20021,8	17611,45	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
9	Развитие программного комплекса автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	всего:	2000,0	2000,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	2000,0	2000,0	
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
10	Предоставление доступа жителям Челябинской области к полнотекстовым информационным ресурсам на	всего:	770,0	770,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	770,0	770,0	

	базе муниципальных библиотек	бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
11	Создание ИКТ-инфраструктуры пожарно-химических станций для работы в информационной системе дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз)	всего:	1789,57	1789,56	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	1789,57	1789,56	
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
12	Переход на использование в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области отечественного аппаратного и программного обеспечения	всего:	7951,0	7912,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	7951,0	7912,0	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
13	Развитие регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	всего:	4690,0	4690,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	4690,0	4690,0	
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
14	Эксплуатация регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	всего:	1579,0	1579,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	1579,0	1579,0	
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
	Подпрограмма 3 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании	всего:	43786,63	43343,83	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	43786,63	43343,83	экономия, достигнутая в

информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области», в том числе:					результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
15	Обеспечение резервирования вычислительных мощностей в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами	всего:	43786,63	43343,83	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	43786,63	43343,83	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
Подпрограмма 4 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области», в том числе:		всего:	2042,35	1871,34	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	2042,35	1871,34	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
16	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных МЭ учреждений	всего:	267,008	189,89	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	267,008	189,89	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
17	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МОБ, транспорта	всего:	413,01	404,67	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	413,01	404,67	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов

	подведомственных учреждений	МОБ				определения поставщиков
			бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
			внебюджетные источники	0,0	0,0	
18	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МСХ, транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области		всего:	475,66	390,14	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	
			областной бюджет	475,66	390,14	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
			бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
			внебюджетные источники	0,0	0,0	
19	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных учреждений		всего:	149,93	149,92	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	
			областной бюджет	149,93	149,92	
			бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
			внебюджетные источники	0,0	0,0	
20	Развитие навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных МЭ учреждений		всего:	136,212	136,19	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	
			областной бюджет	136,212	136,19	
			бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
			внебюджетные источники	0,0	0,0	
21	Развитие навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МОБ, транспорта подведомственных МОБ учреждений		всего:	600,53	600,53	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	
			областной бюджет	600,53	600,53	
			бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
			внебюджетные источники	0,0	0,0	
	Подпрограмма 5 «Развитие и эксплуатация информационных систем и		всего:	204587,36	202899,2	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	

инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области», в том числе:		областной бюджет	204587,36	202899,2	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
22	Развитие ЦОД исполнительных органов Челябинской области	всего:	49500,0	48216,89	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	49500,0	48216,89	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
23	Развитие ЕТКС исполнительных органов Челябинской области	всего:	2445,5	2404,11	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	2445,5	2404,11	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
24	Эксплуатация инфраструктуры исполнительных органов Челябинской области	ИКТ-всего:	16595,79	16091,31	
		ИКТ-федеральный бюджет	0,0	0,0	
		ИКТ-областной бюджет	16595,79	16091,31	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		ИКТ-бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		ИКТ-внебюджетные источники	0,0	0,0	
25	Развитие ИКТ-инфраструктуры исполнительных органов Челябинской области	всего:	40879,34	40151,33	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	40879,34	40151,33	экономия, достигнутая в результате применения

					конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
26	Финансовое обеспечение деятельности ОГБУ «ЧРЦНИТ» (выполнение работ в сфере связи и информатики в части технического сопровождения и эксплуатации, вывода из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, предоставления программного обеспечения, инженерной, вычислительной и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в том числе на основе облачных технологий, ведения информационных ресурсов и баз данных и осуществления функции удостоверяющего центра)	всего:	96436,73	96035,56	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	96436,73	96035,56	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
Подпрограмма 6 «Информационная безопасность и техническая защита», в том числе:		всего:	21617,0	20807,35	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	21617,0	20807,35	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
27	Методическое обеспечение по вопросам информационной безопасности, технической защиты информации и безопасности персональных данных по направлениям деятельности органов исполнительной власти Челябинской области	всего:	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
28	Эксплуатация защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области	всего:	15811,5	15122,17	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	15811,5	15122,17	экономия, достигнутая в

					результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
29	Развитие защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области	всего:	5805,5	5685,18	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	5805,5	5685,18	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
	Подпрограмма 7 «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений», в том числе:	всего:	67627,67	60937,54	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	67627,67	60937,54	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
30	Проведение экспертизы документов по информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений	всего:	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
31	Содействие переводу сайтов органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области на функционирование в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти	всего:	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные	0,0	0,0	

	Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области	источники			
32	Развитие портала «Информационное общество в Челябинской области»	всего:	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	
33	Обеспечение деятельности МИТиС	всего:	67627,67	60937,54	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	
		областной бюджет	67627,67	60937,54	экономия, достигнутая в результате применения конкурентных способов определения поставщиков
		бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	

Таблица 6

*Отчет об использовании бюджетных ассигнований областного бюджета на реализацию государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы»*

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, направления отдельных мероприятий государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Расходы (тыс. рублей), годы		
			сводная бюджетная роспись, план на 1 января отчетного года	сводная бюджетная роспись на 1 января года, следующего за отчетным	кассовое исполнение
1	2	3	4	5	6
Государственная программа	Развитие информационного общества в Челябинской области на 2014 – 2015 годы	всего:	461141,4	477454,78	462459,27
		ответственный исполнитель подпрограммы – МИТиС	276524,0	306642,9	294509,36
		соисполнитель – МФ	57276,4	43786,63	43343,83
		соисполнитель – МЭ	440,0	403,22	326,07
		соисполнитель – МСХ	480,0	475,66	390,14



		соисполнитель – МСиИ	2000,0	2000,0	2000,0
		соисполнитель – МОиН	13900,0	13900,0	12064,93
		соисполнитель – МК	770,0	770,0	770,0
		соисполнитель – МОБ	1506,0	1013,54	1005,2
		соисполнитель – МТРИЭ	6279,0	6269,0	6269,0
		соисполнитель – ГУЛ	2605,0	1939,5	1939,49
		соисполнитель – ГУЮ	4000,0	3817,6	3805,69
		соисполнитель – ОГБУ	95361,0	96436,73	96035,56
Подпрограмма 1	Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области	всего:	31674,8	31674,8	30785,29
		ответственный исполнитель подпрограммы – МИТиС	31674,8	31674,8	30785,29
Подпрограмма 2	Формирование в Челябинской области элементов электронного государства	всего:	100396,8	106118,97	101814,72
		ответственный исполнитель подпрограммы – МИТиС	71152,8	77572,8	75115,54
		соисполнитель – МОиН	13900,0	13900,0	12064,93
		соисполнитель – МСиИ	2000,0	2000,0	2000,0
		соисполнитель – МК	770,0	770,0	770,0
		соисполнитель – МТРИЭ	6279,0	6269,0	6269,0
		соисполнитель – ГУЮ	4000,0	3817,6	3805,69
		соисполнитель – ГУЛ	2295,0	1789,57	1789,56
Подпрограмма 3	Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области	всего:	57276,4	43786,63	43343,83
		соисполнитель – МФ	57276,4	43786,63	43343,83
Подпрограмма 4	Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области	всего:	2736,0	2042,35	1871,34
		соисполнитель – МЭ	440,0	403,22	326,08
		соисполнитель – МОБ	1506,0	1013,54	1005,2
		соисполнитель – МСХ	480,0	475,66	390,14
		соисполнитель – ГУЛ	310,0	149,93	149,92
Подпрограмма 5	Развитие и эксплуатация	всего:	184237,0	204587,36	202899,2

	информационных систем и инфраструктуры электронного правительства Челябинской области	ответственный исполнитель подпрограммы – МИТиС	88876,0	108150,63	106863,64
		соисполнитель – ОГБУ	95361,0	96436,73	96035,56
Подпрограмма 6	Информационная безопасность техническая защита	всего:	16117,0	21617,0	20807,35
		ответственный исполнитель подпрограммы – МИТиС	16117,0	21617,0	20807,35
Подпрограмма 7	Координация мероприятий использованию информационно-коммуникационных технологий деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений	всего:	68703,4	67627,67	60937,54
		ответственный исполнитель подпрограммы – МИТиС	68703,4	67627,67	60937,54

#### Раздел 4 «Информация о внесенных в государственную программу изменениях»

Таблица 7

*Сведения о внесении изменений в государственную программу Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы»*

Ответственный исполнитель – Министерство информационных технологий и связи Челябинской области

№ п/п	Наименование нормативного правового акта (дата и номер)	Суть изменений (краткое изложение)	Обоснование изменений (необходимость преимущества)
1	постановление Правительства Челябинской области от 21.04.2017 г. № 184-П «О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 17.11.2015 г. № 571-П»	скорректированы и сформированы новые показатели и индикаторы государственной программы (номера показателей и индикаторов: 1, 1-1, 1-2, 8, 13, 23, 25, 25-1 приложения 1 к государственной программе); показатели 1, 1-1, и 1-2 скорректированы и добавлены в соответствии с заключенным соглашением с Минкомсвязью России о предоставлении субсидии из федерального бюджета на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий от 21.02.2017 г. № 071-08-026; показатель 8 исключен в связи с тем, что услуга по модернизации автоматизированной системы управления закупками товаров, работ, услуг «АЦК-Госзаказ» для обеспечения государственных нужд Челябинской области не оказана, так как во время оказания услуги Федеральным казначейством были проведены все необходимые доработки	приведение в соответствии с оперативным выполнением условий заключенного соглашения с Минкомсвязью России о предоставлении субсидии из федерального бюджета на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий от 21.02.2017 г. № 071-08-026,

		<p>государственной интегрированной информационной системы «Электронный бюджет», в результате которых реализована возможность финансовым органам осуществлять контроль в соответствии с положениями Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Таким образом, услуга по модернизации системы «АЦК-Госзаказ» стала нецелесообразной. Средства, выделенные на реализацию данного мероприятия были в полной объёме возвращены в бюджет Челябинской области;</p> <p>показатель 13 скорректирован в связи тем, что на приобретение компьютерного оборудования в областном бюджете не предусмотрено финансирование на 2017 год. Следовательно, показатель «Количество точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам на базе муниципальных библиотек» не может быть выполнен. Приобретение специального программного продукта на средства областного бюджета (770,00 тыс.руб.), предусмотренные в 2017 году, позволят увеличить значение показателя «Количество библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек России, созданных на базе виртуального читального зала ГКУК «Челябинская областная универсальная научная библиотека»;</p> <p>Показатель 23 скорректирован на 2017-2018 годы (с 99 до 94) в связи со списанием в 2016 году 2 комплектов оборудования ГЛОНАСС транспортных средств Министерства экологии Челябинской области и 3 комплектов оборудования ГЛОНАСС транспортных средств (снегоходов) ОГУ «Особо охраняемые природные территории Челябинской области»;</p> <p>показатели 25, 25-1 скорректированы и добавлены в соответствии с изменением методики расчета значений индикатора и показателя;</p> <p>скорректированы по наименованию, ответственным исполнителям и финансово-экономическому обоснованию мероприятия государственной программы (номера мероприятий: 5, 17, 19, 34 приложения 2, 3 к государственной программе)</p>	<p>постановлением Коллегии Контрольно-счетной палаты Челябинской области от 29.09.2016 г. (Правительству Челябинской области обеспечить полноту отражения в государственных программах Челябинской области показателей результативности, предусмотренных соглашениями с федеральными органами исполнительной власти) и на основании заключения об эффективности реализации государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016-2018 годы» за 2016 год, выданного Министерством экономического развития Челябинской области</p>
2	<p>постановление Правительства Челябинской области от 07.08.2017 г. № 416-П «О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 17.11.2015 г. № 571-П»</p>	<p>изменены расходы средств областного бюджета на 2017 год и финансово-экономическое обоснование по мероприятиям:</p> <p>развитие информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области;</p> <p>развитие ЕТКС органов исполнительной власти Челябинской области;</p> <p>эксплуатация ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области;</p> <p>развитие ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области;</p> <p>эксплуатация защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области</p> <p>развитие защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти</p>	<p>приведение в соответствие с Законом Челябинской области от 23.12.2016 г. 470-ЗО «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» и постановлением Правительства Челябинской области от 25.01.2017 г. № 4-П «О внесении изменений в постановление</p>

		<p>Челябинской области;          скорректировано по наименованию мероприятия государственной программы (номер мероприятия: 16 приложения 2, 3 к государственной программе);          сформированы новые показатели и индикаторы государственной программы (номера показателей и индикаторов конечного результата: 3-7 приложения 1 к государственной программе, номера показателей и индикаторов непосредственного результата: 1.1-1.3 приложения 1 к государственной программе);          приложения 1, 2, 4 к государственной программе изложены в новой редакции</p>	<p>Правительства Челябинской области от 25.07.2013 г. № 148-П, от 29.12.2014 г. № 744-П»</p>
3	<p>постановление Правительства Челябинской области от 06.12.2017 г. № 651-П «О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 17.11.2015 г. № 571-П»</p>	<p>сформированы новые мероприятия государственной программы на 2018 год и изменены расходы средств областного бюджета на 2017 год (номера мероприятий 1, 4, 7, 14, 16-17, 19-20, 22-26, 29-32, 34-36, 38-39, 41-44, 47-48, 52 приложения 2 к государственной программы);          сформированы новые показатели и индикаторы государственной программы (номера показателей и индикаторов непосредственного результата: 29-1 – 29-5, 33-1 – 33-2 приложения 1 к государственной программе);          скорректированы значения показателей и индикаторов государственной программы (номера показателей и индикаторов непосредственного результата: 13, 16, 24 приложения 1 к государственной программе);          приложения 2, 3 к государственной программе изложены в новой редакции</p>	<p>для исполнения п. 86 распоряжения Правительства Челябинской области от 01.06.2017 г. № 306-рп «О Графике подготовки и рассмотрения материалов, необходимых для составления проекта закона Челябинской области об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, и создании Межведомственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период» и распоряжения Правительства Челябинской области от 26.09.17 г. № 594-рп «Об изменении бюджетных ассигнований»</p>
4	<p>постановление Правительства Челябинской области от 28.12.2017 г. № 729-П «О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 17.11.2015 г. № 571-П»</p>	<p>изменены расходы средств областного бюджета на 2017 год и финансово-экономическое обоснование по мероприятиям государственной программы (номера мероприятий – 7, 16, 19, 21, 27, 33-39, 42-43 приложения 2 к государственной программе);          Скорректированы соисполнитель и наименование мероприятий государственной программы (номера мероприятий – 25 и 31 приложения 2 к государственной программе);          Скорректированы соисполнитель и значение показателей государственной программы (номера показателей непосредственного результата – 29-3, 34 приложения 1 к государственной программе)</p>	<p>приведение в соответствие с Законом Челябинской области от 23.12.2016 г. 470-ЗО «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»</p>

## Раздел 5 «Оценка эффективности использования бюджетных средств на реализацию государственной программы»

Расчет показателей осуществляется в два этапа.

На первом этапе осуществляется расчет степени достижения целей и решения задач подпрограмм государственной программы, степени реализации мероприятий, степени соответствия фактически произведенных затрат на реализацию государственной программы запланированному уровню затрат на реализацию государственной программы и эффективности использования средств областного бюджета по подпрограммам и направлениям отдельных мероприятий государственной программы.

На втором этапе осуществляется расчет степени достижения целей и решения задач государственной программы.

### 1. Рассчитаем степень реализации мероприятий.

Степень реализации мероприятий рассчитывается для каждой подпрограммы как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$СР_m = M_b / M$ , где:

$СР_m$  – степень реализации мероприятий;

$M_b$  – количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

$M$  – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Для подпрограммы 1 «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»:

$$СР_m = 4 / 4 = 1$$

Для подпрограммы 2 «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»:

$$СР_m = 10 / 10 = 1$$

Для подпрограммы 3 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области»:

$$СР_m = 1 / 1 = 1$$

Для подпрограммы 4 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»:

$$СР_m = 6 / 6 = 1$$

Для подпрограммы 5 «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»:

$$СР_m = 5 / 5 = 1$$

Для подпрограммы 6 «Информационная безопасность и техническая защита»:

$$СР_m = 3 / 3 = 1$$

Для подпрограммы 7 «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»:

$$СР_m = 4 / 4 = 1$$

2. Рассчитаем степень соответствия фактически произведенных затрат на реализацию государственной программы запланированному уровню затрат на реализацию государственной программы.

Степень соответствия фактически произведенных затрат запланированному уровню затрат на реализацию государственной программы оценивается для каждой подпрограммы как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию

подпрограммы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$C_{\text{суз}} = Z_{\text{ф}} / Z_{\text{п}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{суз}}$  – степень соответствия фактически произведенных затрат на реализацию государственной программы запланированному уровню расходов;

$Z_{\text{ф}}$  – фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

$Z_{\text{п}}$  – плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

При расчете показателя учитываются расходы областного бюджета.

Для подпрограммы 1 «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»:

$$C_{\text{суз}} = 30785,29 / 31674,8 = 0,972$$

Для подпрограммы 2 «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»:

$$C_{\text{суз}} = 101814,72 / 106118,97 = 0,959$$

Для подпрограммы 3 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области»:

$$C_{\text{суз}} = 43343,83 / 43786,63 = 0,99$$

Для подпрограммы 4 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»:

$$C_{\text{суз}} = 1871,34 / 2042,35 = 0,916$$

Для подпрограммы 5 «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»:

$$C_{\text{суз}} = 202899,2 / 204587,36 = 0,992$$

Для подпрограммы 6 «Информационная безопасность и техническая защита»:

$$C_{\text{суз}} = 20807,35 / 21617,0 = 0,963$$

Для подпрограммы 7 «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»:

$$C_{\text{суз}} = 60937,54 / 67627,67 = 0,901$$

### *3. Рассчитаем эффективность использования средств областного бюджета.*

Эффективность использования средств областного бюджета рассчитывается для каждой подпрограммы, направления отдельных мероприятий государственной программы как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов из средств областного бюджета по следующей формуле:

$$E_{\text{ис}} = C_{\text{РМ}} / C_{\text{суз}}, \text{ где:}$$

$E_{\text{ис}}$  – эффективность использования средств областного бюджета;

$C_{\text{РМ}}$  – степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств областного бюджета;

$C_{\text{суз}}$  – степень соответствия запланированному уровню расходов из средств областного бюджета.

Данный показатель рассчитывается только по финансируемым мероприятиям из областного бюджета.

Для подпрограммы 1 «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»:

$$E_{\text{ис}} = 1 / 0,972 = 1,029$$

Для подпрограммы 2 «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»:

$$\text{Эис} = 1 / 0,959 = 1,043$$

Для подпрограммы 3 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области»:

$$\text{Эис} = 1 / 0,99 = 1,01$$

Для подпрограммы 4 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»:

$$\text{Эис} = 1 / 0,916 = 1,092$$

Для подпрограммы 5 «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»:

$$\text{Эис} = 1 / 0,992 = 1,008$$

Для подпрограммы 6 «Информационная безопасность и техническая защита»:

$$\text{Эис} = 1 / 0,963 = 1,038$$

Для подпрограммы 7 «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»:

$$\text{Эис} = 1 / 0,901 = 1,11$$

*4. Рассчитаем степень достижения целей и решения задач подпрограмм и направлений отдельных мероприятий государственной программы.*

Для определения степени достижения целей и решения задач подпрограмм государственной программы определяется как степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы государственной программы.

Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается по следующим формулам:

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СД_{п/ппз} = ЗП_{п/пф} / ЗП_{п/пп};$$

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СД_{п/ппз} = ЗП_{п/пп} / ЗП_{п/пф}, \text{ где}$$

$СД_{п/ппз}$  – степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы государственной программы;

$ЗП_{п/пф}$  – значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы государственной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{п/пп}$  – плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы государственной программы.

Степень реализации подпрограммы государственной программы рассчитывается по формуле:

$$СР_{п/п} = \sum_{1}^N СД_{п/ппз} / N, \text{ где:}$$

$СР_{п/п}$  – степень реализации подпрограммы государственной программы;

$СД_{п/ппз}$  – степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы государственной программы;

$N$  – число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи

подпрограммы государственной программы.

При использовании данной формулы в случаях, если  $СД_{п/ппз}$  больше 1, значение  $СД_{п/ппз}$  принимается равным 1.

Наименование показателя (индикатора)	Плановое значение показателей (индикаторов)	Фактическое значение показателей (индикаторов)	$СД_{п/ппз}$
<b>Государственная программа Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы»</b>			
<i>подпрограмма «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»</i>			
доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме (показатель конечного результата)	60	61	1
количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления Челябинской области, по которым обеспечена возможность представлять заявления в электронном виде с использованием портала государственных и муниципальных услуг Челябинской области (показатель непосредственного результата)	30	30	1
доля граждан, проживающих в Челябинской области, которые должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (показатель непосредственного результата)	50	56,1	1
число граждан, зарегистрированных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», в период с 1 января по 31 декабря года предоставления субсидии бюджету Челябинской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета (показатель непосредственного результата)	321,6	472,718	1
количество автоматизированных систем Челябинской области, интегрированных с подсистемой Единого портала государственных и муниципальных услуг «Концентратор Услуг» (показатель непосредственного результата)	5	5	1
количество представленных на форуме по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области компаний-разработчиков продукции в сфере информационных технологий (показатель непосредственного результата)	60	88	1
<i>подпрограмма «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»</i>			
доля отечественного программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти Челябинской области (показатель конечного результата)	23	23	1
доля рабочих мест единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области со сроком службы не более 5 лет (показатель непосредственного результата)	75	75	1
доля участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственную автоматизированную систему «Правосудие» (показатель непосредственного результата)	100	100	1
доля государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные	100	100	1



образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных защищенными каналами связи (показатель непосредственного результата)			
доля сайтов органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области (показатель непосредственного результата)	68	68	1
доля информации, переданной в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (далее именуется – ГИС ЖКХ), от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами исполнительной власти Челябинской области (показатель непосредственного результата)	70	83,3	1
доля органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему электронного документооборота Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области и органов исполнительной власти Челябинской области (показатель непосредственного результата)	100	100	1
прирост доли документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее именуется – АИС ОГД) (показатель непосредственного результата)	5	6,5	1
количество библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек России, созданных на базе виртуального читального зала государственного казенного учреждения культуры «Челябинская областная универсальная научная библиотека» (далее именуется – ГКУК «ЧОУНБ») (показатель непосредственного результата)	584	584	1
количество автоматизированных рабочих мест пожарно-химических станций, оснащенных компьютерным оборудованием (показатель непосредственного результата)	45	45	1
количество серверов, функционирующих на импортнезависимой программно-аппаратной платформе (показатель непосредственного результата)	4	4	1
количество автоматизированных функций (полномочий) МТриЭ, выполняемых через региональный сегмент федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС») (показатель непосредственного результата)	10	10	1
количество сопровождаемых автоматизированных функций МТриЭ, обеспеченных технической поддержкой федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС») (показатель непосредственного результата)	6	6	1
<i>подпрограмма «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области»</i>			
интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства при управлении общественными финансами и проведении социально-значимых мероприятий (показатель конечного результата)	97	97	1
объем дискового пространства для размещения информационных систем в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами (показатель непосредственного результата)	200	200	1
доля серверов, для которых обеспечено резервирование в режиме катастрофоустойчивого кластера (показатель непосредственного результата)	50	50	1

<i>подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»</i>			
доля отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе (показатель конечного результата)	85	86	1
количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (показатель непосредственного результата)	93	93	1
количество транспортных средств МОБ и подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (показатель непосредственного результата)	228	242	1
количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (показатель непосредственного результата)	126	126	1
расхождение показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС (показатель непосредственного результата)	8	8	1
численность работников подведомственных МОБ казённых учреждений, оснащённых мобильными трекерами ГЛОНАСС (показатель непосредственного результата)	45	53	1
<i>подпрограмма «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»</i>			
интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства (показатель конечного результата)	97	97	1
количество запущенных виртуальных серверов, обеспечивающих выполнение задач по формированию электронного правительства в Челябинской области (показатель непосредственного результата)	240	285	1
количество дизель-генераторных установок, обеспечивающих бесперебойное функционирование ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области (показатель непосредственного результата)	1	1	1
количество ведомственных и межведомственных информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области, размещенных в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области (показатель непосредственного результата)	53	57	1
доступность коммутационных узлов ЕТКС (показатель непосредственного результата)	98	99	1
доступность автоматизированных рабочих мест (далее именуется – АРМ) в рабочее время (показатель непосредственного результата)	97,6	97,6	1
доля АРМ, оснащенных оборудованием со сроком службы не более 5 лет (показатель непосредственного результата)	55	55,34	1
выполнение показателей и индикаторов государственного задания, утверждаемых МИТиС (показатель непосредственного результата)	100	100	1
<i>подпрограмма «Информационная безопасность и техническая защита»</i>			
доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства электронной подписи (показатель конечного результата)	100	100	1
доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства шифрования для передачи защищаемой информации по внешним сетям передачи данных (показатель конечного результата)	100	100	1
количество отчетов о состоянии информационной безопасности в органе исполнительной власти Челябинской области и органе местного самоуправления Челябинской области (показатель непосредственного результата)	60	60	1
количество переаттестованных объектов информатизации (показатель непосредственного результата)	3	6	1
количество действующих аттестатов соответствия	15	16	1

информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности (показатель непосредственного результата)			
<i>подпрограмма «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»</i>			
количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений (показатель конечного результата)	75	198	1
доля представленных органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казенными учреждениями документов по информатизации, в отношении которых МИТиС проведена экспертиза (показатель непосредственного результата)	100	100	1
доля органов исполнительной власти Челябинской области, обеспечивающих размещение информации о своей деятельности на интернет-сайтах в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (показатель непосредственного результата)	100	100	1
количество сайтов органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области и подведомственных им учреждений, размещенных в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области (показатель непосредственного результата)	430	452	1
количество нарушений сроков рассмотрения заявок на участие в закупке, публикации протоколов, заключения контрактов, публикации информации о заключенном контракте (его изменении), информации об исполнении (расторжении) контракта, отчета об исполнении государственного контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения (показатель непосредственного результата)	0	0	1
качество прогнозирования бюджетных расходов в среднем по кварталу (показатель непосредственного результата)	5	0,99	1

Для подпрограммы 1 «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»:

$$CP_{п/п} = (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) / 6 = 1$$

Для подпрограммы 2 «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»:

$$CP_{п/п} = (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) / 13 = 1$$

Для подпрограммы 3 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области»:

$$CP_{п/п} = 1 / 1 = 1$$

Для подпрограммы 4 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»:

$$CP_{п/п} = (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) / 6 = 1$$

Для подпрограммы 5 «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»:

$$CP_{п/п} = (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) / 8 = 1$$

Для подпрограммы 6 «Информационная безопасность и техническая защита»:

$$CP_{п/п} = (1 + 1 + 1 + 1 + 1) / 5 = 1$$

Для подпрограммы 7 «Координация мероприятий по использованию

информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»:

$$СР_{п/п} = (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) / 6 = 1$$

*5. Рассчитаем эффективность реализации подпрограммы, направлений отдельных мероприятий государственной программы.*

Эффективность реализации подпрограммы государственной программы оценивается в зависимости от значений степени реализации подпрограммы государственной программы и эффективности использования средств областного бюджета по следующей формуле:

$$ЭР_{п/п} = СР_{п/п} \times Э_{ис}, \text{ где:}$$

$ЭР_{п/п}$  – эффективность реализации подпрограммы государственной программы;

$СР_{п/п}$  – степень реализации подпрограммы государственной программы;

$Э_{ис}$  – эффективность использования средств областного бюджета.

Для подпрограммы 1 «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»:

$$ЭР_{п/п} = 1 * 1,029 = 1,029$$

*не менее 0,9 – свидетельствует о высокой эффективности реализации подпрограммы государственной программы.*

Для подпрограммы 2 «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»:

$$ЭР_{п/п} = 1 * 1,043 = 1,043$$

*не менее 0,9 – свидетельствует о высокой эффективности реализации подпрограммы государственной программы.*

Для подпрограммы 3 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области»:

$$ЭР_{п/п} = 1 * 1,01 = 1,01$$

*не менее 0,9 – свидетельствует о высокой эффективности реализации подпрограммы государственной программы.*

Для подпрограммы 4 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»:

$$ЭР_{п/п} = 1 * 1,092 = 1,092$$

*не менее 0,9 – свидетельствует о высокой эффективности реализации подпрограммы государственной программы.*

Для подпрограммы 5 «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»:

$$ЭР_{п/п} = 1 * 1,008 = 1,008$$

*не менее 0,9 – свидетельствует о высокой эффективности реализации подпрограммы государственной программы.*

Для подпрограммы 6 «Информационная безопасность и техническая защита»:

$$ЭР_{п/п} = 1 * 1,038 = 1,038$$

*не менее 0,9 – свидетельствует о высокой эффективности реализации подпрограммы государственной программы.*

Для подпрограммы 7 «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»:

$$ЭР_{п/п} = 1 * 1,11 = 1,11$$

*не менее 0,9 – свидетельствует о высокой эффективности реализации*

подпрограммы государственной программы.

6. Рассчитаем эффективность реализации государственной программы.

Эффективность реализации государственной программы рассчитывается по следующей формуле:

$$ЭР_{гп} = 0,5 \times СР_{гп} + 0,5 \times \sum_{j=1}^j ЭР_{п/п} \times k_j, \text{ где}$$

$ЭР_{гп}$  – эффективность реализации государственной программы;

$СР_{гп}$  – степень реализации государственной программы;

$ЭР_{п/п}$  – эффективность реализации подпрограммы, направления отдельных мероприятий государственной программы;

$j$  – количество подпрограмм;

$k_j$  – коэффициент значимости подпрограммы, направлений отдельных мероприятий государственной программы для достижения целей государственной программы, который определяется по формуле:

$$k_j = \Phi_j / \Phi, \text{ где:}$$

$\Phi_j$  – объем фактических расходов из областного бюджета (кассового исполнения) на реализацию  $j$ -ой подпрограммы государственной программы в отчетном году;

$\Phi$  – объем фактических расходов из областного бюджета (кассового исполнения) на реализацию государственной программы.

Для государственной программы:

$$ЭР_{гп} = 0,5 * 1 + 0,5 * (1,029 * (30785,29 / 462459,27) + 1,043 * (101814,72 / 462459,27) + 1,01 * (43343,83 / 462459,27) + 1,092 * (1871,34 / 462459,27) + 1,008 * (202899,2 / 462459,27) + 1,038 * (20807,35 / 462459,27) + 1,11 * (60937,54 / 462459,27)) = \underline{\underline{1,016}}$$

не менее 0,9 – свидетельствует о высокой эффективности реализации государственной программы.

## ДОКЛАД

### «Выводы о степени выполнения мероприятий, достижения показателей (индикаторов), освоении средств на реализацию государственной программы»

Об исполнении в 2017 году государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 - 2018 годы»

Основной целью государственной программы является – повышение качества жизни населения Челябинской области за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий.

В 2017 году на реализацию мероприятий государственной программы было запланировано финансирование за счет средств областного и федерального бюджетов:

Использование бюджетных средств в 2017 году, тыс. рублей			
План - 477 454, 78 тыс. рублей		Факт - 462 459,27 тыс. рублей	
ФБ	ОБ	ФБ	ОБ
17174,8	460279,98	16696,20	445763,07
Процент освоения бюджетных средств - <b>96,9%</b>			

Экономия средств областного бюджета получена за счет применения положений 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в рамках исполнения мероприятий государственной программы, что позволило повысить эффективность, результативность осуществления закупок товаров, работ, услуг, обеспечить прозрачность осуществления закупок, повысить конкуренцию, предотвратить коррупцию и другие злоупотребления в сфере закупок.

Программа включает в себя 7 подпрограмм:

1. Подпрограмма «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»:

Объем финансирования подпрограммы в 2017 году, тыс. рублей			
План – 31 674,8 тыс. рублей		Факт – 30 785,29 тыс. рублей	
ФБ	ОБ	ФБ	ОБ
17174,8	14500,0	16696,20	14089,09

Ответственный исполнитель мероприятий подпрограммы Министерство информационных технологий и связи Челябинской области.

Индикатив данной подпрограммы установлен 601-м Указом Президента Российской Федерации и предполагает увеличение доли жителей Челябинской области, использующих электронную форму оказания государственных услуг до 70% к 2018 году.

В 2017 году Южный Урал вошел в число 25 регионов России, включенных в «первую волну» получателей федеральной субсидии на становление информационного общества в субъектах Российской Федерации. Средства субсидии были направлены на:

1. разработку онлайн-калькулятора для застройщиков («Калькулятор» - это сервис для застройщиков, где можно узнать сроки и этапы прохождения строительных процедур для конкретного проекта в зависимости от объекта строительства);
2. доработку или создание информационных систем, используемых при предоставлении госуслуг в электронном виде:

- разработка АИС лицензирования отдельных видов деятельности Челябинской области (автоматизированы процессы оказания услуги «Выдача и переоформление разрешений на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории Челябинской области» и услуги «Лицензирование медицинской деятельности». Это позволило ответственным ведомствам вести учет выданных разрешений и лицензий в электронном виде, а также формировать отчеты за считанные минуты);

- доработку АС учета личных подсобных хозяйств (обеспечена возможность запроса выписки из похозяйственной книги о наличии у гражданина права на земельный участок в электронном виде в рамках межведомственного взаимодействия между Росреестром и ОМСУ и подведомственными им учреждениями. Пользователи результатов доработки - специалисты ОМСУ);

- доработана АС «Южный Урал» в целях обеспечения взаимодействия с ГИС ГМП, а также обмена сведениями между органами власти в рамках получения услуг: выписка из ЕГРЮЛ и ЕГРИП, сведения о наличии (отсутствии) судимости;

- доработан Портал госуслуг Челябинской области (интегрирован с федеральной системой досудебного обжалования, что позволит гражданам подавать жалобы через портал при возникновении проблем с получением госуслуг; обеспечена возможность запрашивать дополнительную информацию у заявителя и отправки ее в ведомство, интеграция портала с «Системой город», что позволило пользователям госуслуг заходить на сайт «Системы город» и оплачивать услуги ЖКХ, разработана подсистема проведения опросов и др.);

3. информирование граждан о преимуществах получения услуг в электронном виде (изготовлены аудиоролики по 7 популярным электронным услугам, оказываемым через портал госуслуг; аудиоролики были размещены в эфире радиостанций «Радио Олимп» (177 выходов) и «Автордио» (128 выходов); аудиоролики были размещены в эфире радиостанций «Вести ФМ» (151 выход), «Маяк» (154 выхода) и «Наше радио» (65 выходов); оказаны услуги по изготовлению 24 видеоматериалов; видеоролики распространены на ГПЧО «Обл-ТВ» (800 выходов), АНО «Телекомпания ТЕРА» (100 выходов), «Восточный Экспресс-360» (100 выходов); размещены информационные материалы в социальных сетях Вконтакте и Одноклассники).

4. проведение форума по развитию информационного общества.

*Результат исполнения подпрограммы:*

За 2017 год на ЕПГУ зарегистрировалось 703 926 жителей Челябинской области. Т.е. 56,4 % населения региона старше 14 лет, а это более 1,6 млн. южноуральцев (1 639 704), имеют возможность получать услуги в электронном виде. По требованиям Минкомсвязи эта цифра к концу 2018 года должна составлять не менее 70% (2,036 млн. человек).

	01.01.2015	01.01.2016	01.01.2017	01.01.2018	Динамика 2017 года
% пользователей ЕСИА	7,29	13,29	32,2	56,4	+24,2
Всего пользователей ЕСИА	213 759	389 515	935 778	1 639 704	+703 926
-из них подтвержденных пользователей	103 339	132 071	454 303	905 224	+450 921
Место Челябинской области среди регионов	55	53	39	35	+4

В 2017 году в Челябинской области заметно увеличилась востребованность электронных услуг на ЕПГУ. Так, наш регион занимает 6 место среди субъектов РФ по количеству заявок на оказание региональных и муниципальных услуг в электронном виде через ЕПГУ в 2017 г. (2016 – 9 место) и 10 место в РФ по количеству федеральных услуг, заказанных гражданами через ЕПГУ.

Рост числа заказанных услуг в электронном виде по региональным услугам составил с 37,5 тыс. в 2015 году, 108 тыс. в 2016, до 177 тыс. в 2017 году. Также наблюдается рост по оказанию федеральных услуг на более чем в 3,5 раза.

	2015	2016	2017
Заявок в электронном виде на оказание региональных услуг	37 428	108 692	177 367
Заявок в электронном виде на оказание Федеральных услуг	92 776	167 552	595 058
Заявок в электронном виде на оказание услуг ВСЕГО	130204	276 244	772 425

*2. Подпрограмма «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»:*

Объем финансирования подпрограммы в 2017 году, тыс. рублей			
План		Факт	
ФБ	ОБ	ФБ	ОБ
0	106 118,97	0	101 814,72

Ответственные исполнители/соисполнители мероприятий подпрограммы:

- Министерство информационных технологий и связи Челябинской области
- Министерство социальных отношений Челябинской области
- Министерство образования и науки Челябинской области;
- Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области;
- Министерство культуры Челябинской области;
- Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области;
- Главное управление юстиции Челябинской области;
- Главное управление лесами Челябинской области.

*По итогам 2017 года реализованы следующие мероприятия:*

1) Единая информационная система в сфере социальной защиты населения Челябинской области (ЕИС соцзащиты Челябинской области).

В результате реализации проекта создана масштабная система, охватывающая 100% учреждений соцзащиты населения (161 ед.), и рассчитанная на одновременную работу не менее 2,5 тысяч пользователей. Для внедрения системы в 2017 году была увеличена доля рабочих мест ЕИС соцзащиты Челябинской области со сроком службы не более 5 лет до 75%. Кроме того, приобретены и поставлены в управления соцзащиты 700 ПК с предустановленной отечественной операционной системой и 247 МФУ. Система интегрирована с федеральной Единой государственной информационной системой социального обеспечения (далее – ЕГИССО), в результате чего обеспечена возможность передачи информации о льготах и мерах соцзащиты.

На сегодняшний день система содержит сведения о почти 2 млн. южноуральцев, нуждающихся в социальной поддержке, а ее развитие в прошедшем (2017) году позволило создать модуль, отражающий ход реабилитационной работы с семьей, попавшей в



трудную жизненную ситуацию. Кроме того, в системе реализована возможность осуществлять через СМЭВ запросы по 58 видам сведений, что снижает количество справок, требуемых с граждан при получении услуг. Также внедрение системы позволило оказывать 42 государственные услуги в электронном виде. 11 из них планируется вывести на региональный портал госуслуг уже в 2018 году.

2) Автоматизированная система электронного документооборота Челябинской области (СЭД Челябинской области).

В 2017 году был реализован проект по развитию СЭД Челябинской области в целях улучшения качества работы и повышения быстродействия СЭД. Были доработаны подсистемы «Входящая корреспонденция», «Контроль», «Внутренние документы», МЭДО (обеспечен прием входящей корреспонденции по формату МЭДО 2.7), мобильное приложение «Рабочее место руководителя», настроен кластер серверов для обеспечения безотказной работы и оптимального распределения нагрузки, улучшены технические характеристики серверов.

На сегодняшний день СЭД используется во всех органах исполнительной власти Челябинской области (далее – ОИВ) (24), а также ряде подведомственных учреждений, в Аппарате Законодательного собрания Челябинской области, а также отдельных ОМСУ. Общее количество пользователей Системы составляет 2 627 человек. За 2017 год было зарегистрировано Аппаратом Губернатора и Правительства Челябинской области 33 535 входящих писем и 7 536 исходящих писем, другими участниками СЭД 69 814 входящих писем и 59 579 исходящих писем, из Правительства Челябинской области участникам СЭД было направлено 24 066 резолюций.

Несомненным эффектом от внедрения СЭД является сокращение времени в среднем на 75% на обработку и создание документов; ускорение движения информационных потоков; экономия материалов и ресурсов в виде сокращения расходов на канцелярские принадлежности, расходные материалы и хранение документов. Рост производительности труда служащих до 25%, эффективного контроля над исполнением документов; снижении риска потери документов; увеличения скорости согласования и утверждения документов.

3) Единая автоматизированная информационная система «Обращение граждан» Правительства Челябинской области, ОИВ Челябинской области.

Предназначена для работы в единой системе с обращениями граждан, поступающих в Правительство Челябинской области, ОИВ и ОМСУ Челябинской области. В 2017 году Система была доработана для обеспечения возможности взаимодействия с информационным ресурсом ССТУ.РФ\* в части импорта данных об обращениях из Системы в раздел «Результаты рассмотрения обращений» ССТУ.РФ в полуавтоматическом режиме (файловый обмен по инициативе оператора).

Реализация доработки позволила уменьшить трудозатраты, связанные с передачей информации о результатах рассмотрения обращений граждан и организаций в электронной форме в Администрацию Президента России. В настоящее время передача информации выполняется централизованно 1 специалистом, 1 раз в неделю и занимает 30 минут времени. Ранее информация передавалась каждым органом самостоятельно, были задействованы все специалисты Управления по работе с обращениями граждан Правительства Челябинской области, специалисты в 24 ОИВ и в 43 ОМСУ Челябинской области.

4) Автоматизация контрольно-надзорной деятельности (далее – КНД).

Реформа КНД является одним из основных направлений стратегического развития страны. На федеральном уровне принята соответствующая программа, которая содержит три глобальные цели – безопасность жизни и здоровья человека, возможность бизнеса работать и развиваться, не тратя ресурсы на проверки, повышение уровня эффективности КНД. В результате реализации проекта, уровень ущерба охраняемым законом ценностям (жизнь и здоровье человека) должен снизиться на 50%, уровень материального ущерба по контролируемым видам рисков на 30%, административная нагрузка на предпринимателей на 50%, эффективность организации контрольно-надзорной деятельности увеличиться на 200%.

В конце лета 2017 года был утвержден паспорт приоритетного проекта «Реформирование контрольно-надзорной деятельности (КНД) в Челябинской области», утвержденный Губернатором Челябинской области.

В результате реализации проекта в 2017 году были автоматизированы процессы для 7 приоритетных видов и одного подвида КНД, а также 9 не приоритетных видов контроля (надзора). Для 5 приоритетных видов КНД в качестве автоматизированной системы выбрано Типовое облачное решение (ТОР КНД), разрабатываемое Минкомсвязью РФ. Для автоматизации процессов двух приоритетных видов контрольно-надзорной деятельности в Главном управлении «Государственная жилищная инспекция Челябинской области» в соответствии с требованиями целевой модели была доработана ведомственная информационно-аналитической система мониторинга жилищного фонда. Для неприоритетных видов КНД разработана и внедряется автоматизированная система контрольно-надзорной деятельности органов власти Челябинской области (АС КНД ЧО). Данная целевая модель по КНД внедрена на 100%.

5) Обеспечен доступ к сети Интернет на 181 судебном участке мировых судей Челябинской области и осуществлена техподдержка;

6) Обеспечено функционирование регионального сегмента системы учета контингента обучающихся;

7) Осуществлена техподдержка информационной системы функций тарифного регулирования (еженедельное резервное копирование баз данных, исправление ошибок и устранение сбоев в работе системы и отдельных компонентов);

8) Осуществляется переход органов власти на использование отечественного ПО (Обеспечение национальной безопасности и технологической независимости России – приоритетное направление развития страны и важнейшее условие запуска цифровой экономики. Челябинская область входит в число передовых субъектов, успешно реализующих политику импортозамещения в области информационных технологий. В 2017 году Губернатор Челябинской области Б.А. Дубровский выступил на заседании Совета безопасности РФ по вопросу информационной безопасности под председательством Секретаря Совета Н.П. Патрушева, а на V Всероссийском форуме «ПРОФ-ИТ.2017» в Ярославле Министерству вручили диплом за лучшие практики импортозамещения программного обеспечения, используемого в органах власти. В целях импортозамещения- развернута на серверах ЦОДа импортнезависимая программно-аппаратная платформа, приобретено и установлено сотрудникам МИТиС отечественное системное программное обеспечение Astra Linux Special Edition, оказаны услуги по обучению сотрудников МИТиС по использованию отечественного ПО)

3 и 5 Подпрограммы «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области» и «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»

Ответственный исполнитель мероприятий подпрограмм:

- Министерство информационных технологий и связи Челябинской области;
- Министерство финансов Челябинской области.

#### Подпрограмма 3

Объем финансирования подпрограммы «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области» в 2017 году, тыс. рублей			
План		Факт	
ФБ	ОБ	ФБ	ОБ
0	43 786,63	0	43 343,83

#### Подпрограмма 5

Объем финансирования подпрограммы «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области» в 2017 году, тыс. рублей			
План		Факт	
ФБ	ОБ	ФБ	ОБ
0	204 587,36	0	202 899,2

В рамках подпрограмм проводилась модернизация ЦОД: для размещения новых информационных систем ОИВ в открытый сегмент ЦОД приобретена дополнительная система хранения данных, а также организован катастрофоустойчивый кластер на базе ЦОД Министерства финансов. Для обеспечения бесперебойной работы ЦОД организована закупка дизель-генераторной установки. В рамках развития ЕТКС осуществилась поставка оборудования для ЕТКС (коммутаторы, ИБП, трансиверы) для поддержания ее в работоспособном состоянии. Осуществлена поставка и внедрены системы виртуализации и репликации данных и SAN коммутаторов.

Кроме того для ОИВ Челябинской области, находящихся на централизованном обслуживании:

- осуществлены поставки вычислительной техники в количестве 400 ед., в т. ч. АРМ, ноутбуки, моноблоки, планшеты;
- закуплено 311 ед. периферийного и специализированного оборудования;
- осуществлена поставка телекоммуникационного оборудования - 316 ед., в т.ч. коммутаторы, маршрутизаторы, а также устройства стационарной телефонной и подвижной радиотелефонной связи, средства IP-телефонии.
- приобретены неисключительные права на использование лицензионного ПО.

Данные мероприятия позволили обеспечить наиболее качественную работу службы технической поддержки пользователей органов исполнительной власти Челябинской области, безопасность информационных ресурсов органов исполнительной власти Челябинской области, повышение уровня качества предоставляемых государственных услуг.

4. Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности».

Объем финансирования подпрограммы в 2017 году, тыс. рублей
--

План		Факт	
ФБ	ОБ	ФБ	ОБ
0	2042,35	0	1871,34

Ответственный исполнитель мероприятий подпрограммы Министерство информационных технологий и связи Челябинской области.

По поручению Губернатора Челябинской области Министерством проводится ежеквартальный мониторинг использования установленного оборудования ГЛОНАСС, оценивается эффективность его использования органами государственной власти, муниципальными образованиями. ОГБУ «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий» осуществляет постоянный контроль работоспособности бортового навигационного оборудования государственного и муниципального транспорта, ежемесячно информация размещается в сети Интернет, направляется главам муниципалитетов.

*6. Подпрограмма «Информационная безопасность и техническая защита».*

Объем финансирования подпрограммы в 2017 году, тыс. рублей			
План		Факт	
ФБ	ОБ	ФБ	ОБ
0	21617,0	0	20807,35

Ответственный исполнитель мероприятий подпрограммы Министерство информационных технологий и связи Челябинской области.

Работа ОИВ тесно связана с обработкой персональных данных граждан. Автоматизация этих процессов позволила ускорить обработку информации, что позволило сократить время рассмотрения заявлений граждан на получение услуг государства, но с другой стороны данный факт накладывает жёсткие обязательства на органы власти по предотвращению утечки конфиденциальных сведений и защите ведомственных систем. В целях предотвращения утечек информации Министерством совместно с ОГБУ «ЧРЦНИТ» проводили работы по развитию систем обнаружения вторжений, защиты информации от внутренних и внешних угроз. Специалистами разработан план внедрения программно-аппаратного комплекса, предназначенного для автоматического выявления инцидентов на основе анализа событий информационной безопасности. Ежедневно система фиксировала 34 тысячи инцидентов, до 6 ежемесячных инцидентов несли реальную угрозу безопасности информационных систем. Для устранения угроз информировались соответствующие службы обеспечения информационной безопасности.

В этом году в сфере информационной безопасности региона произошло сразу несколько значимых событий:

- в марте 2017 года в Челябинске состоялось открытие Научно-образовательного центра Лаборатории Касперского на базе Высшей школы электроники и компьютерных наук ЮУрГУ;

- вопросам информационной безопасности были посвящены Форум «Информационное общество-2017: Безопасность и инновации», в рамках которого более 80 служащих Челябинской области повысили уровень профессиональной подготовки и эффективность работы по технической защите информации в рамках Методического сбора Управления ФСТЭК России по Уральскому федеральному округу;

- подписан Кодекс добросовестных практик сразу несколькими организациями Южного Урала.

Кроме того, ежеквартально проходит Комиссия по информационной безопасности, организованная Министерством. Успешным завершением года стало вхождение России в десятку стран в «Глобальном индексе по кибербезопасности», подготовленном специалистами Международного союза электросвязи.

*7. Подпрограмма «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений».*

Ответственный исполнитель мероприятий подпрограммы Министерство информационных технологий и связи Челябинской области.

В рамках данной подпрограммы обеспечена деятельность Министерства в соответствии с постановлением Губернатора Челябинской области от 10.11.2010 г. № 347 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства информационных технологий и связи Челябинской области».

*Итоги реализации Государственной программы.*

Показатели госпрограммы выполнены в полном объеме, при этом экономия бюджетных средств составила 14,995513 млн. рублей или 3,1% от суммы всей госпрограммы.

Коэффициент использования бюджетных средств, рассчитанный, как отношение фактического использования бюджетных средств к плановому \* на 100% равен 96,9 %

Оценка эффективности реализации государственной программы равна **1,016**, рассчитанная как отношение достижения всех индикативных показателей ко всем использованным бюджетным средствам. Достигнутое значение, указывает на высокую эффективность использования бюджетных средства по мероприятиям программы.