



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.12.2020 г. № 646-П

Челябинск

О государственной программе  
Челябинской области  
«Развитие информационного  
общества в Челябинской  
области»

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области».
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председатель  
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Челябинской области  
от 03.12. 2020 г. № 646-П

Государственная программа Челябинской области  
«Развитие информационного общества  
в Челябинской области»

Паспорт государственной программы Челябинской области  
«Развитие информационного общества в Челябинской области»

- Ответственный исполнитель государственной программы – Министерство информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области (далее именуется – МИТСиЦР)
- Соисполнители государственной программы – Министерство экологии Челябинской области (далее именуется – МЭ);  
Министерство сельского хозяйства Челябинской области (далее именуется – МСХ);  
Министерство социальных отношений Челябинской области (далее именуется – МСО);  
Министерство образования и науки Челябинской области (далее именуется – МОиН);  
Министерство общественной безопасности Челябинской области (далее именуется – МОБ);  
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее именуется – МТРЕ);  
Главное управление лесами Челябинской области (далее именуется – ГУЛ);  
Главное управление юстиции Челябинской области (далее именуется – ГУЮ);  
Государственный комитет по делам архивов Челябинской области (далее именуется – ГКпДА)
- Подпрограммы государственной программы – подпрограмма «Развитие цифровой экономики Челябинской области»;

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

подпрограмма «Умные города Челябинской области»

Проекты государственной программы – отсутствуют

Основная цель государственной программы – повышение качества жизни населения Челябинской области за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий

Основные задачи государственной программы – внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов исполнительной власти Челябинской области в использовании преимущественно отечественного программного обеспечения; обеспечение информационной безопасности личности, предпринимательства и государственных интересов Челябинской области; обеспечение развития цифровой инфраструктуры поселений; оказание содействия организациям в сфере информационных технологий по развитию цифровой экономики на территории Челябинской области; создание информационно-коммуникационной инфраструктуры (далее именуется – ИКТ-инфраструктура) для обеспечения предоставления гражданам, бизнесу и органам государственной власти Челябинской области доступных, устойчивых, безопасных и экономически эффективных услуг по хранению и обработке данных; 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;

повышение конкурентоспособности городов Челябинской области, формирование эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан, в том числе за счет использования современных информационно-коммуникационных технологий

Целевые  
(индикаторы)  
результата

показатели –  
конечного

доля населения Челябинской области в возрасте 15 – 72 лет, столкнувшегося с проблемами при получении государственных и муниципальных услуг через официальные веб-сайты и порталы;

количество субъектов информационного взаимодействия (органов государственной власти и органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений, сельских поселений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия;

доля населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети Интернет;

доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем числе домашних хозяйств;

количество организаций, работающих в сфере информационных технологий и связи, зарегистрированных в реестре аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий;

количество межведомственных запросов в электронном виде на 1000 жителей Челябинской области;

доля отображаемого государственного

		<p>транспорта в региональной навигационно-информационной системе Челябинской области;</p> <p>доля городских округов и муниципальных районов Челябинской области, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город»</p>
Сроки и этапы реализации государственной программы	–	<p>2021-2025 годы;</p> <p>1 этап: 2021 год;</p> <p>2 этап: 2022-2025 годы</p>
Объемы ассигнований бюджетных ассигнований государственной программы	–	<p>общий объем финансового обеспечения государственной программы в 2021 – 2025 годах – 1517028,6 тыс. рублей, из них по годам:</p> <p>2021 год – 609274,4 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 453877,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 453877,1 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	–	<p>доля населения Челябинской области в возрасте 15 – 72 лет, столкнувшегося с проблемами при получении государственных и муниципальных услуг через официальные веб-сайты и порталы, – 28 процентов;</p> <p>количество субъектов информационного взаимодействия (органов государственной власти и органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений, сельских поселений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия, – 3400 единиц;</p> <p>доля населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети Интернет, – 89 процентов;</p> <p>доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, – 97 процентов;</p> <p>количество организаций, работающих в сфере информационных технологий и связи, зарегистрированных в реестре аккредитованных организаций,</p>

осуществляющих деятельность в области информационных технологий, – 210 единиц; количество межведомственных запросов в электронном виде на 1000 жителей Челябинской области – 12750 единиц; доля отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе Челябинской области – 87 процентов; доля городских округов и муниципальных районов Челябинской области, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город», – 50 процентов

## Раздел I. Приоритеты и цели государственной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации государственной программы

На современном этапе важным условием построения информационного общества является процесс информатизации, означающий широкомасштабное применение информационно-коммуникационных технологий для удовлетворения информационных и коммуникационных потребностей граждан, организаций, органов государственной власти Челябинской области (далее именуются – органы государственной власти) и их подведомственных учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (далее именуются – органы местного самоуправления) и их сельских и городских поселений.

Использование информационных технологий имеет решающее значение для повышения уровня жизни граждан, обеспечения конкурентоспособности национальной экономики, развития человеческого капитала, а также модернизации основных институтов государственной власти. Так, широкое применение информационных технологий практически во всех отраслях экономики позволяет ускорить темпы их роста за счет повышения производительности труда и оптимизации управленческих и производственных процессов.

Применение информационных и коммуникационных технологий должно улучшать процесс взаимодействия граждан с государством, модернизировать административные процессы внутри органов государственного управления, содействовать формированию элементов региональной цифровой экономики.

Важнейшей задачей в 2021 – 2025 годах будет реализация поручений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Губернатора Челябинской области по вопросам развития информационного общества. Актуальность этой работы определяется положениями Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период

до 2024 года», Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы», постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2019 г. № 234 «О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», а также положениями Концепции региональной информатизации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 2769-р, и положениями Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2035 года, принятой постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года».

Доля отрасли информационных технологий в структуре валового внутреннего продукта ведущих стран мира неуклонно увеличивается, а их производство занимает в настоящее время одно из лидирующих мест в структуре мировой экономики.

В целях повышения эффективности реализации основных направлений формирования информационного общества в Российской Федерации, и в частности в Челябинской области, была определена региональная организационная основа развития информационного общества в Челябинской области:

назначен ответственный за координацию и организацию работы по формированию информационного общества и формирование электронного правительства в Челябинской области (постановление Губернатора Челябинской области от 30.12.2014 г. № 292 «О распределении обязанностей между заместителями Губернатора Челябинской области»);

МИТСиЦР определено для выполнения функции Единой службы заказчика мероприятий по развитию информационного общества и оператора электронного правительства в Челябинской области, для обеспечения развития и организации эффективной эксплуатации информационно-вычислительной сети, компьютерного оборудования и программного обеспечения органов исполнительной власти Челябинской области, для обеспечения информационной безопасности в органах исполнительной власти Челябинской области и органах местного самоуправления Челябинской области (постановление Губернатора Челябинской области от 10.11.2010 г. № 347 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области»);

в целях реализации единой государственной политики Челябинской области в сфере развития и внедрения информационно-коммуникационных технологий, в том числе интеграции создаваемых на территории Челябинской области государственных информационных ресурсов, информационных и телекоммуникационных систем, а также организации их обслуживания и

актуализации информации, в том числе обеспечения создания и эффективного использования региональной навигационно-информационной инфраструктуры, включая использование инфраструктуры пространственных данных, внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, обеспечивающей потребности широкого круга конечных пользователей, создано областное государственное бюджетное учреждение «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий» (далее именуется – ОГБУ «ЧРЦНИТ») (распоряжение Правительства Челябинской области от 07.06.2012 г. № 123-рп «О создании областного государственного бюджетного учреждения «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий»);

в целях реализации распоряжения Правительства Челябинской области от 08.09.2016 г. № 500-рп «О централизации закупок отдельных товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Челябинской области» (осуществление централизованных закупок товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для нужд органов исполнительной власти Челябинской области, информационно-техническое обеспечение деятельности органов исполнительной власти в области информатизации и развития информационно-коммуникационных технологий, эксплуатации телекоммуникационной инфраструктуры и информационных систем) создано областное государственное казенное учреждение «Центр информационно-технического обслуживания» (далее именуется – ОГКУ «ЦИТО») (распоряжение Правительства Челябинской области от 31.12.2019 г. № 1058-рп «О создании областного государственного казенного учреждения «Центр информационно-технического обслуживания»);

в целях реализации задач по оказанию помощи предприятиям Челябинской области в привлечении мер государственной поддержки на разработку и внедрение «сквозных» цифровых технологий, содействию развитию предпринимательства в области информационных технологий, развитию человеческого капитала под запросы национальной программы «Цифровая экономика» и Национальной технологической инициативы и других задач реорганизована автономная некоммерческая организация «Центр развития цифровых технологий Челябинской области» (далее именуется – АНО ЦРЦТ) (распоряжение Правительства Челябинской области от 24.01.2019 г. № 45-рп «О возложении функций и полномочий учредителя автономной некоммерческой организации «Центр кластерного развития Челябинской области» и внесении изменений в распоряжение Правительства Челябинской области от 14.03.2016 г. № 116-рп»);

в целях осуществления проектной деятельности, в соответствии с постановлением Правительства Челябинской области от 29.06.2017 г. № 358-П «О Положении о проектной деятельности в Челябинской области и внесении изменения в постановление Правительства Челябинской области от 25.07.2013 г. № 148-П» в МИТСиЦР сформированы ведомственный проектный комитет и ведомственный проектный офис. МИТСиЦР в лице

Министра информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области входит в состав Регионального стратегического комитета под председательством Губернатора Челябинской области;

в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации до 2024 года», в том числе решения задачи по обеспечению ускоренного внедрения цифровых технологий в экономику и социальную сферу в Челябинской области, с 2019 года МИТСиЦР активно включилось в реализацию национального проекта «Цифровая экономика». Утверждена региональная программа «Цифровая экономика», в которую вошли пять региональных проектов, по четырем из них ответственным является МИТСиЦР («Цифровое государственное управление», «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии») и по одному – МОиН («Кадры для цифровой экономики»);

в целях повышения эффективности планирования и координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области было принято постановление Правительства Челябинской области от 17.07.2012 г. № 359-П «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Челябинской области».

В последнее время большое внимание уделяется получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде. К концу 2019 года на Едином портале государственных и муниципальных услуг (далее именуется – ЕПГУ) зарегистрировалось более 2,5 млн. жителей Челябинской области (2018 год – 2,1 млн. жителей). На сегодняшний день 75 процентов населения Челябинской области имеют возможность получать услуги в электронном виде.

Челябинская область занимает 4 место в Российской Федерации (в 2018 году – 10 место) по количеству федеральных услуг, заказанных гражданами через ЕПГУ, количество заявлений, поданных жителями Челябинской области с начала 2019 года, составило 5,1 млн. (в 2018 году – 1,4 млн. заявлений). По данным Министерства экономического развития Российской Федерации, в 2018 году Челябинская область заняла 12 место в рейтинге субъектов Российской Федерации по результатам мониторинга качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

С 2018 года в Челябинской области функционирует автоматизированная система «Портал государственных и муниципальных услуг Челябинской области» ([www.gosuslugi74.ru](http://www.gosuslugi74.ru)) (далее именуется – РПГУ). Внедрены электронные формы заявлений на оказание услуг в сферах социального обслуживания, занятости населения, государственного технического надзора, строительства и распределения охотничьих ресурсов, в сферах управления лесами, имущественных отношений. На РПГУ в настоящее время оказывается в

электронном виде 47 услуг. Больше 126 тыс. жителей Челябинской области являются пользователями РПГУ.

Для стимулирования развития сетей связи в малых населенных пунктах предусматривается субсидирование операторов связи. Организована работа по возмещению части затрат на развитие инфраструктуры связи на территории Челябинской области. С 2018 года модернизированы инфраструктуры связи в 27 населенных пунктах Челябинской области. Население данных населенных пунктов обеспечено связью и доступом к сети Интернет на скорости не ниже 1 Мбит/с.

С 2019 года ведутся работы в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» по подключению к широкополосному доступу к сети Интернет целого ряда социально значимых объектов.

Реализация данного проекта позволит создать в малых населенных пунктах Челябинской области инфраструктуру связи, которую в дальнейшем при соответствующей заинтересованности операторов связи можно будет использовать для оказания услуг связи населению, а также проработать вопрос покрытия связью региональных автодорог.

Обеспечение информационной безопасности личности, предпринимательства и государственных интересов Челябинской области – важная составляющая безопасности в современном обществе. Приобретение средств защиты, программно-аппаратных комплексов безопасности и аттестация объектов информатизации позволяет обеспечить информационную безопасность в органах исполнительной власти Челябинской области и органах местного самоуправления. Ежегодно проводятся мероприятия по защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и другую информацию ограниченного распространения, проведены ежегодный инструментальный контроль объектов информатизации по защите информации ограниченного распространения, аттестация государственных информационных систем и информационных систем персональных данных.

На постоянной основе проводится мониторинг официальных интернет-сайтов органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления. С 2018 года выявлено порядка 30 случаев нарушения требований нормативных документов по информационной безопасности. В ходе обеспечения информационной безопасности оказывается методическая помощь и даются рекомендации по устранению выявленных недостатков.

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» осуществляется переход органов исполнительной власти Челябинской области на использование отечественного программного обеспечения. Челябинская область входит в число передовых субъектов Российской Федерации, успешно реализующих политику импортозамещения в области информационных технологий. В целях импортозамещения приобретаются операционные системы «Astra Linux Special Edition» и «Astra Linux Common

Edition». Кроме того, проводится обучение системных администраторов и сотрудников органов исполнительной власти Челябинской области.

Существуют проблемы, препятствующие развитию информационного общества в Челябинской области и повышению эффективности использования информационных технологий в работе органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления в рамках предоставления услуг населению и организациям. Они носят комплексный межведомственный характер и не могут быть решены на уровне отдельных органов исполнительной власти Челябинской области или органов местного самоуправления. Для устранения проблем потребуется привлечение значительных ресурсов, скоординированное проведение организационных изменений и обеспечение согласованности действий органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления. Это возможно реализовать в рамках программно-целевого подхода, использование которого позволит:

повысить эффективность расходования средств областного бюджета, предоставляемых на реализацию мероприятий по развитию информационного общества и внедрению информационных технологий, за счет координации работ и ликвидации дублирования мероприятий в области развития и использования информационных технологий, реализуемых в рамках других программ и проектов;

сформировать и обеспечить эффективное централизованное использование региональной ИКТ-инфраструктуры, обеспечивающей потребности широкого круга конечных пользователей;

обеспечить устойчивое межведомственное и межрегиональное взаимодействие и информационное сопряжение федеральной, региональной и муниципальной инфраструктур;

обеспечить комплексный подход при получении, обработке, хранении и комплексном предоставлении информации, полученной органами государственной власти, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями;

реализовать единую техническую и технологическую политику при внедрении информационных технологий в интересах Челябинской области.

## Раздел II. Основная цель и задачи государственной программы

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

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач в рамках подпрограмм государственной программы:

внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов исполнительной власти Челябинской области в использовании преимущественно отечественного программного обеспечения;

обеспечение информационной безопасности личности, предпринимательства и государственных интересов Челябинской области;

обеспечение развития цифровой инфраструктуры поселений;

оказание содействия организациям в сфере информационных технологий по развитию цифровой экономики на территории Челябинской области;

создание ИКТ-инфраструктуры для обеспечения предоставления гражданам, бизнесу и органам государственной власти Челябинской области доступных, устойчивых, безопасных и экономически эффективных услуг по хранению и обработке данных;

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;

повышение конкурентоспособности городов Челябинской области, формирование эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан, в том числе за счет использования современных информационно-коммуникационных технологий.

Решение поставленных задач позволит к 2025 году достичь целевых показателей (индикаторов) государственной программы, приведенных в приложении 1 к государственной программе.

### Раздел III. Перечень мероприятий государственной программы

Система мероприятий государственной программы приведена в приложении 2 к государственной программе.

### Раздел IV. Организация управления и механизм выполнения мероприятий государственной программы

Ответственный исполнитель государственной программы:

обеспечивает разработку государственной программы, ее согласование и внесение на утверждение в установленном порядке в Правительство Челябинской области;

формирует структуру государственной программы, а также перечень соисполнителей государственной программы;

организует реализацию государственной программы, осуществляет внесение изменений в нее в установленном законодательством порядке, несет ответственность за достижение целевых показателей (индикаторов), а также за эффективное использование бюджетных средств;

запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для формирования государственной программы, подготовки плана реализации государственной программы (далее именуется – план реализации) (внесения изменений в план реализации), ежеквартального мониторинга государственной программы, годового отчета о ходе реализации государственной программы;

разрабатывает и утверждает план реализации и внесение изменений в него, а также в течение 10 рабочих дней со дня утверждения обеспечивает его размещение на официальном сайте ответственного исполнителя в сети Интернет;

осуществляет один раз в 10 рабочих дней мониторинг реализации государственной программы и принимает меры, обеспечивающие выполнение мероприятий и контрольных событий государственной программы, освоение средств и достижение целевых показателей (индикаторов) государственной программы.

Соисполнители государственной программы:

участвуют в разработке проекта государственной программы и осуществляют реализацию мероприятий государственной программы в рамках своей компетенции;

несут ответственность за достижение целевых показателей (индикаторов) государственной программы и эффективное использование бюджетных средств в рамках своей компетенции;

представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для формирования государственной программы, подготовки плана реализации (внесения изменений в план реализации), ежеквартального мониторинга государственной программы, годового отчета о ходе реализации государственной программы;

представляют ответственному исполнителю копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий государственной программы.

Объектами мониторинга реализации государственной программы являются наступление контрольных событий государственной программы в установленные сроки, ход реализации мероприятий плана реализации и причины невыполнения сроков мероприятий и контрольных событий, объемов финансирования мероприятий, а также информация о ходе выполнения целевых показателей (индикаторов) государственной программы.

МИТСиЦР ежеквартально (за исключением IV квартала), за I квартал до 1 мая, за II и III кварталы до 16 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет информацию по утвержденной форме и краткую пояснительную записку в Министерство экономического развития Челябинской области. В срок до 1 марта года, следующего за отчетным, подготавливает годовой отчет о ходе реализации государственной программы.

Публичность информации о ходе реализации государственной программы обеспечивается ответственным исполнителем посредством размещения в сети Интернет на официальном сайте ответственного исполнителя годового отчета.

Реализация государственной программы осуществляется:

на основе государственных контрактов на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения рабочего процесса, а также путем финансового обеспечения

деятельности МИТСиЦР и казенного учреждения на основании бюджетной сметы в соответствии с законодательством Российской Федерации и Челябинской области;

путем предоставления субсидии бюджетному учреждению на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ);

путем предоставления субсидии в виде имущественного вноса автономной некоммерческой организации;

путем предоставления субсидии бюджетным учреждениям на иные цели в соответствии с порядком, установленным Правительством Челябинской области;

путем предоставления субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям в соответствии с порядком, установленным Правительством Челябинской области.

Бюджетные средства для реализации государственной программы предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на указанные цели на очередной финансовый год, доведенных лимитов бюджетных обязательств и предельных объемов финансирования.

#### Раздел V. Ожидаемые результаты реализации государственной программы и их обоснование

На основании цели и задач государственной программы сформированы целевые показатели (индикаторы), которые приведены в приложении 1 к государственной программе. Плановые значения целевых показателей (индикаторов) установлены в текущем году не ниже уровня их фактически достигнутых значений в предыдущем периоде.

Обоснование ожидаемых результатов государственной программы приведено в приложении 4 к государственной программе.

#### Раздел VI. Финансово-экономическое обоснование государственной программы

Финансово-экономическое обоснование затрат по мероприятиям государственной программы приведено в приложении 3 к государственной программе.

Объем финансирования мероприятий государственной программы из областного бюджета подлежит уточнению с учетом возможностей областного бюджета на соответствующий год.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к государственной программе Челябинской  
области «Развитие информационного  
общества в Челябинской области»

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области» и их значениях

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Орган исполнительной власти Челябинской области (подведомственное учреждение)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)						
				2020 год (план)	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021-2025 годы
Государственная программа Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области» (показатели конечного результата)										
Задача 1 «Внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов исполнительной власти Челябинской области в использовании преимущественно отечественного программного обеспечения»										
1.	Доля населения Челябинской области в возрасте 15 - 72 лет, столкнувшегося с проблемами при получении государственных и муниципальных услуг через официальные веб-сайты и порталы	МИТСиЦР	процентов	38	36	34	32	30	28	28
Задача 2 «Обеспечение информационной безопасности личности, предпринимательства и государственных интересов Челябинской области»										
2.	Количество субъектов информационного взаимодействия (органов государственной власти и органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений, сельских поселений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия	МИТСиЦР	единиц	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3400

Задача 3 «Обеспечение развития цифровой инфраструктуры поселений»										
3.	Доля населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети Интернет	МИТСиЦР	процентов	78	81	83	85	87	89	89
4.	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем числе домашних хозяйств	МИТСиЦР	процентов	–	89	92	95	97	97	97
Задача 4 «Оказание содействия организациям в сфере информационных технологий по развитию цифровой экономики на территории Челябинской области»										
5.	Количество организаций, работающих в сфере информационных технологий и связи, зарегистрированных в реестре аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий	МИТСиЦР	единиц	140	160	180	190	200	210	210
Задача 5 «Создание ИКТ-инфраструктуры для обеспечения предоставления гражданам, бизнесу и органам государственной власти Челябинской области доступных, устойчивых, безопасных и экономически эффективных услуг по хранению и обработке данных»										
6.	Количество межведомственных запросов в электронном виде на 1000 жителей Челябинской области	МИТСиЦР	единиц	2400	2450	2500	2550	2600	2650	12750
Задача 6 «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»										
7.	Доля отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе Челябинской области	МИТСиЦР	процентов	87	87	87	87	87	87	87
Задача 7 «Повышение конкурентоспособности городов Челябинской области, формирование эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан, в том числе за счет использования современных информационно-коммуникационных технологий»										
8.	Доля городских округов и муниципальных районов Челябинской области, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город»	МИТСиЦР	процентов	12	12	23	30	40	50	50
Подпрограмма «Развитие цифровой экономики Челябинской области» (показатели непосредственного результата)										

Задача 1 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»										
9.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	МИТСиЦР	процентов	30	40	–	–	–	–	40
10.	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)	МИТСиЦР	процентов	15	40	60	80	100	100	100
11.	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году	МИТСиЦР	процентов	90	80	–	–	–	–	80
12.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	МИТСиЦР	процентов	10	30	–	–	–	–	30
Задача 2 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»										
13.	Средний срок простоя информационных систем органов власти и местного самоуправления Челябинской области в результате компьютерных атак	МИТСиЦР	часов	24	18	12	6	1	–	1
14.	Количество специалистов, подготовленных по образовательным программам в области информационной безопасности в организациях высшего профессионального образования и организациях среднего профессионального образования, расположенных в Челябинской	МИТСиЦР	человек	215	259	–	–	–	–	259

	области									
15.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области отечественного программного обеспечения	МИТСиЦР	не менее процентов	70	75	80	85	90	90	90
16.	Количество автоматизированных рабочих мест (далее именуется - АРМ) с отечественной операционной системой в учреждениях социальной защиты населения	МСО	единиц	1636	1684	–	–	–	–	1684
Задача 3 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»										
17.	Количество населенных пунктов, указанных в порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат на развитие инфраструктуры связи на территории Челябинской области, обеспеченных связью и доступом к сети Интернет на скорости не ниже 1 Мбит/с с использованием средств бюджета Челябинской области	МИТСиЦР	единиц	14	8	–	–	–	–	8
18.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет	МИТСиЦР	процентов	100	100	–	–	–	–	100
19.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет	МИТСиЦР	процентов	25	100	–	–	–	–	100
20.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет	МИТСиЦР	процентов	45	100	–	–	–	–	100

21.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет	МИТСиЦР	процентов	50	100	–	–	–	–	100
Задача 4 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»										
22.	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Челябинской области	АНО ЦРЦТ	единиц	125	150	–	–	–	–	150
Задача 5 «Обеспечение бесперебойного функционирования, создание, развитие и модернизация ИКТ-инфраструктуры Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области, органов исполнительной власти Челябинской области, в том числе для развития в Челябинской области образования, культуры, спорта, туризма, социальной сферы, государственных архивов, а также для информационного взаимодействия»										
23.	Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок	МИТСиЦР	процентов	–	75	–	–	–	–	75
24.	Доля участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственную автоматизированную систему «Правосудие»	ГУЮ	процентов	100	100	100	100	–	–	100
25.	Количество сопровождаемых автоматизированных функций МТРИЭ, обеспеченных технической поддержкой федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (далее именуется – ФГИС «ЕИАС»)	МТРИЭ	единиц	8	14	14	14	–	–	14

26.	Доля особо ценных дел, переведенных в электронный вид и доступных гражданам в электронном виде посредством информационно-телекоммуникационных сетей	ГКпДА	процентов	–	40	45	50	–	–	50
27.	Доля образовательных организаций, в которых обновлено информационно-коммуникационное оборудование компьютерных классов, в общем количестве образовательных организаций, функционирующих в системе образования Челябинской области	МОиН	процентов	–	2,0	2,6	3,3	–	–	3,3
Задача 6 «Обеспечение выполнения мероприятий, направленных на реализацию возложенных на МИТСиЦР и его подведомственные учреждения полномочий и функций в целях выполнения мероприятий государственной программы, достижения поставленных целей, задач и целевых показателей государственной программы»										
28.	Количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений	МИТСиЦР	единиц	180	180	180	185	185	190	920
29.	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»	МИТСиЦР	процентов	100	100	100	100	100	100	100
30.	Количество нарушений сроков рассмотрения заявок на участие в закупке, публикаций протоколов, заключения контрактов, публикаций информации о заключенном контракте (его изменении), информации об исполнении (расторжении) контракта, отчета об исполнении государственного контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения	МИТСиЦР	единиц	0	0	0	0	0	0	0

31.	Выполнение показателей (индикаторов) государственного задания, утверждаемых МИТСиЦР	ОГБУ «ЧРЦНИТ»	процентов	100	100	100	100	–	–	100
32.	Доступность АРМ в рабочее время	ОГКУ «ЦИТО»	процентов	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6
33.	Доступность коммутационных узлов Единой телекоммуникационной сети органов исполнительной власти Челябинской области	ОГКУ «ЦИТО»	процентов	98	98	98	98	98	98	98
34.	Количество мероприятий, организованных АНО ЦРЦТ	АНО ЦРЦТ	единиц	400	410	420	430	–	–	1260
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)										
Задача 1 «Эксплуатация и поддержание работоспособности отраслевых систем»										
35.	Количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС	МЭ	единиц	101	88	88	88	–	–	88
36.	Количество транспортных средств подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС	МОБ	единиц	257	270	275	280	–	–	280
37.	Количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС	МСХ	единиц	129	129	129	129	–	–	129
38.	Количество транспортных средств, в отношении которых осуществляется мониторинг на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных ГУЛ учреждений	ГУЛ	единиц	148	148	148	148	–	–	148

Задача 2 «Приобретение оборудования с поддержкой глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС»										
39.	Количество приобретаемого нового бортового навигационного оборудования ГЛОНАСС для подведомственных учреждений МОБ, по комплекту на год	МОБ	единиц	10	13	5	5	–	–	23
40.	Количество аттестованных собак в учреждении, подведомственном МОБ, оснащенных портативными системами слежения	МОБ	единиц	6	7	8	8	–	–	8
Подпрограмма «Умные города Челябинской области» (показатели непосредственного результата)										
Задача 1 «Обеспечение доступа администраций городских округов и муниципальных районов Челябинской области к информации в сфере окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами, размещенной в информационных системах Челябинской области»										
41.	Количество региональных информационных систем, предоставляющих информацию в сфере окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами городским округам и муниципальным районам Челябинской области	МЭ	единиц	1	1	1	1	1	1	1
Задача 2 «Развитие и поддержка работоспособности компонентов умного города»										
42.	Количество проведенных опросов на портале «Активный житель 74»	МИТСиЦР	единиц	170	350	450	550	–	–	1350
43.	Количество муниципальных образований Челябинской области, подключенных к Единой системе вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды Челябинской области	МИТСиЦР	единиц	3	6	9	12	–	–	12
44.	Доля камер фото- и видеофиксации, находящихся на технической поддержке программного обеспечения ISS	МИТСиЦР	процентов	100	100	100	100	–	–	100

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к государственной программе Челябинской  
области «Развитие информационного  
общества в Челябинской области»

**Система мероприятий государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок исполнения	Источник финансирования*	Объем финансирования, тыс. рублей					
					2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	всего
Задача 1 «Внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов исполнительной власти Челябинской области в использовании преимущественно отечественного программного обеспечения»										
Задача 2 «Обеспечение информационной безопасности личности, предпринимательства и государственных интересов Челябинской области»										
Задача 3 «Обеспечение развития цифровой инфраструктуры поселений»										
Задача 4 «Оказание содействия организациям в сфере информационных технологий по развитию цифровой экономики на территории Челябинской области»										
Задача 5 «Создание ИКТ-инфраструктуры для обеспечения предоставления гражданам, бизнесу и органам государственной власти Челябинской области доступных, устойчивых, безопасных и экономически эффективных услуг по хранению и обработке данных»										
I. Подпрограмма «Развитие цифровой экономики Челябинской области»										
Задача 1 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»										
1.	Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление»	МИТСиЦР	2021 год	ОБ	81475,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81475,9
Задача 2 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»										
2.	Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура»	МИТСиЦР	2021 год	ОБ	15000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15000,0

Задача 3 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»										
3.	Реализация регионального проекта «Информационная безопасность»	МИТСиЦР	2021 год	ОБ	25219,4	0,0	0,0	0,0	0,0	25219,4
		ОГБУ «ЧРЦНИТ»			25730,2	0,0	0,0	0,0	0,0	25730,2
		ОГКУ «ЦИТО»			4944,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4944,6
		МСО			3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000,0
Задача 4 «Обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»										
4.	Реализация регионального проекта «Цифровые технологии»	МИТСиЦР, АНО ЦРЦТ	2021 год	ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Задача 5 «Обеспечение бесперебойного функционирования, создание, развитие и модернизация ИКТ-инфраструктуры Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области, органов исполнительной власти Челябинской области, в том числе для развития в Челябинской области образования, культуры, спорта, туризма, социальной сферы, государственных архивов, а также для информационного взаимодействия»										
5.	Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	МИТСиЦР	2021 год	ОБ	3341,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3341,5
6.	Эксплуатация государственной автоматизированной системы «Правосудие» в деятельности мировой юстиции Челябинской области	ГУЮ	2021- 2023 годы	ОБ	4043,4	4043,4	4043,4	0,0	0,0	12130,2
7.	Эксплуатация регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	МТРИЭ	2021- 2023 годы	ОБ	1916,9	1916,9	1916,9	0,0	0,0	5750,7
8.	Развитие единой информационно-поисковой системы архивов	ГКпДА	2021- 2023	ОБ	1500,0	1500,0	1500,0	0,0	0,0	4500,0

	Челябинской области «Электронный архив»		годы							
9.	Оснащение информационно-коммуникационным оборудованием компьютерных классов образовательных организаций Челябинской области	МОиН	2021-2023 годы	ОБ	7000,0	7000,0	7000,0	0,0	0,0	21000,0
Задача 6 «Обеспечение выполнения мероприятий, направленных на реализацию возложенных на МИТСиЦР и его подведомственные учреждения полномочий и функций в целях выполнения мероприятий государственной программы, достижения поставленных целей, задач и целевых показателей государственной программы»										
10.	Обеспечение деятельности МИТСиЦР	МИТСиЦР	2021-2023 годы	ОБ	84770,3	84770,3	84770,3	0,0	0,0	254310,9
11.	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)	ОГБУ «ЧРЦНИТ»	2021-2023 годы	ОБ	103197,0	103197,0	103197,0	0,0	0,0	309591,0
12.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных казенных учреждений (Центр информационно-	ОГКУ «ЦИТО»	2021-2023 годы	ОБ	202933,7	205544,1	205544,1	0,0	0,0	614021,9

	технического обслуживания)									
13.	Субсидии в виде имущественного взноса АНО ЦРЦТ	АНО ЦРЦТ	2021-2023 годы	ОБ	17412,0	17412,0	17412,0	0,0	0,0	52236,0
Итого по подпрограмме					581484,9	425383,7	425383,7	0,0	0,0	1432252,3
Задача 6 «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»										
II. Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»										
Задача 1 «Эксплуатация и поддержание работоспособности отраслевых систем»										
14.	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных МЭ учреждений	МЭ	2021-2023 годы	ОБ	387,6	360,4	360,4	0,0	0,0	1108,4
15.	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных МОБ учреждений	МОБ	2021-2023 годы	ОБ	747,2	747,2	747,2	0,0	0,0	2241,6
16.	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МСХ	МСХ	2021-2023 годы	ОБ	194,2	194,2	194,2	0,0	0,0	582,6
17.	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области	МСХ	2021-2023 годы	ОБ	354,0	354,0	354,0	0,0	0,0	1062,0

18.	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных ГУЛ учреждений	ГУЛ	2021-2023 годы	ОБ	732,6	732,6	732,6	0,0	0,0	2197,8
Задача 2 «Приобретение оборудования с поддержкой глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС»										
19.	Приобретение оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС подведомственными учреждениями МОБ	МОБ	2021-2023 годы	ОБ	160,0	160,0	160,0	0,0	0,0	480,0
Итого по подпрограмме				ОБ	2575,6	2548,4	2548,4	0,0	0,0	7672,4
Задача 7 «Повышение конкурентоспособности городов Челябинской области, формирование эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан, в том числе за счет использования современных информационно-коммуникационных технологий»										
III. Подпрограмма «Умные города Челябинской области»										
Задача 1 «Обеспечение доступа администраций городских округов и муниципальных районов Челябинской области к информации в сфере окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами, размещенной в информационных системах Челябинской области»										
20.	Организация доступа городских служб к информации в сфере охраны окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами, размещенной в информационных системах Челябинской области	МЭ	2021-2025 годы	–	финансирование не требуется					0,0
Задача 2 «Развитие и поддержка работоспособности компонентов умного города»										
21.	Развитие информационной системы «Активный житель 74»	МИТСиЦР	2021-2023 годы	ОБ	9925,0	9925,0	9925,0	0,0	0,0	29775,0
22.	Создание Единой системы вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды в Челябинской области	МИТСиЦР	2021-2023 годы	ОБ	13788,9	14520,0	14520,0	0,0	0,0	42828,9
23.	Эксплуатация системы	МИТСиЦР	2021-	ОБ	1500,0	1500,0	1500,0	0,0	0,0	4500,0

	интеллектуального видеонаблюдения		2023 годы							
Итого по подпрограмме				ОБ	25213,9	25945,0	25945,0	0,0	0,0	77103,9
Итого по государственной программе					609274,4	453877,1	453877,1	0,0	0,0	1517028,6

\*ОБ – областной бюджет, ФБ – федеральный бюджет.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к государственной программе  
Челябинской области  
«Развитие информационного  
общества в Челябинской области»

Финансово-экономическое обоснование государственной программы Челябинской области  
«Развитие информационного общества в Челябинской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Направление и сумма расходов
I. Подпрограмма «Развитие цифровой экономики Челябинской области»		
1.	Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление»	затраты на реализацию регионального проекта «Цифровое государственное управление». 2021 год – 81475,9 тыс. рублей; итого: 81475,9 тыс. рублей
2.	Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура»	субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям - производителям работ, услуг в сфере связи, относящимся в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи» к операторам связи, оказывающим услуги связи на основании соответствующей лицензии, на возмещение части затрат на развитие инфраструктуры связи на территории Челябинской области в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Челябинской области. 2021 год – 15000,0 тыс. рублей; итого: 15000,0 тыс. рублей
3.	Реализация регионального проекта «Информационная безопасность»	затраты на реализацию регионального проекта «Информационная безопасность». 2021 год: МИТСиЦР – 25219,4 тыс. рублей; ОГБУ «ЧРЦНИТ» – 25730,2 тыс. рублей; ОГКУ «ЦИТО» – 4944,6 тыс. рублей;

		МСО – 3000,0 тыс. рублей; итого: 58894,2 тыс. рублей
4.	Реализация регионального проекта «Цифровые технологии»	реализация регионального проекта «Цифровые технологии» – финансирование не требуется
5.	Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	финансовое обеспечение расходов на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в соответствии с приказом Минкомсвязи России от 3 июня 2019 г. № 252 «Об утверждении Единых функционально-технических требований по автоматизации приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода») – 3341,5 тыс. рублей. 2021 год – 3341,5 тыс. рублей; итого: 3341,5 тыс. рублей
6.	Эксплуатация государственной автоматизированной системы «Правосудие» в деятельности мировой юстиции Челябинской области	оказание услуг доступа к сети Интернет на судебных участках мировых судей Челябинской области и технической поддержки специального программного обеспечения государственной автоматизированной системы «Правосудие». 2021 год – 4043,4 тыс. рублей; 2022 год – 4043,4 тыс. рублей; 2023 год – 4043,4 тыс. рублей; итого: 12130,2 тыс. рублей
7.	Эксплуатация регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	затраты на эксплуатацию регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)). 2021 год – 1916,9 тыс. рублей; 2022 год – 1916,9 тыс. рублей; 2023 год – 1916,9 тыс. рублей; итого: 5750,7 тыс. рублей
8.	Развитие единой информационно-поисковой системы архивов Челябинской области «Электронный архив»	предоставление субсидии бюджетным учреждениям на иные цели на развитие единой информационно-поисковой системы архивов Челябинской области «Электронный архив» в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Челябинской области. 2021 год – 1500,0 тыс. рублей; 2022 год – 1500,0 тыс. рублей; 2023 год – 1500,0 тыс. рублей;

		итого: 4500,0 тыс. рублей
9.	Оснащение информационно-коммуникационным оборудованием компьютерных классов образовательных организаций Челябинской области	затраты на оснащение информационно-коммуникационным оборудованием компьютерных классов образовательных организаций Челябинской области. 2021 год – 7000,0 тыс. рублей; 2022 год – 7000,0 тыс. рублей; 2023 год – 7000,0 тыс. рублей; итого: 21000,0 тыс. рублей
10.	Обеспечение деятельности МИТСиЦР	средства направляются на обеспечение деятельности МИТСиЦР в соответствии с Положением о Министерстве информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области, утвержденным постановлением Губернатора Челябинской области от 10.11.2010 г. № 347 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области», на основании бюджетной сметы. 2021 год – 84770,3 тыс. рублей; 2022 год – 84770,3 тыс. рублей; 2023 год – 84770,3 тыс. рублей; итого: 254310,9 тыс. рублей
11.	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	субсидия по финансовому обеспечению государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в соответствии с государственным заданием ОГБУ «ЧРЦНИТ», утверждаемым МИТСиЦР. 2021 год – 103197,0 тыс. рублей; 2022 год – 103197,0 тыс. рублей; 2023 год – 103197,0 тыс. рублей; итого: 309591,0 тыс. рублей

	и баз данных и осуществления функции удостоверяющего центра)	
12.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных казенных учреждений (Центр информационно-технического обслуживания)	финансовое обеспечение деятельности ОГКУ «ЦИТО» в соответствии со сметой учреждения. 2021 год – 202933,7 тыс. рублей; 2022 год – 205544,1 тыс. рублей; 2023 год – 205544,1 тыс. рублей; итого: 614021,9 тыс. рублей
13.	Субсидии в виде имущественного взноса АНО ЦРЦТ	предоставление субсидии АНО ЦРЦТ в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Челябинской области. 2021 год – 17412,0 тыс. рублей; 2022 год – 17412,0 тыс. рублей; 2023 год – 17412,0 тыс. рублей; итого: 52236,0 тыс. рублей
II. Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»		
14.	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных МЭ учреждений	обслуживание бортового навигационно-связного оборудования транспортных средств ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных МЭ учреждений, включая монтаж, подключение телематических услуг, оплату каналов связи, информационно-техническую поддержку, подключение к региональной навигационно-информационной системе Челябинской области; техническое обслуживание и оплата каналов связи бортового навигационно-связного оборудования транспортных средств ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных МЭ учреждений. 2021 год – 387,6 тыс. рублей; 2022 год – 360,4 тыс. рублей; 2023 год – 360,4 тыс. рублей; итого: 1108,4 тыс. рублей
15.	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных МОБ учреждений	обслуживание бортового навигационно-связного оборудования транспортных средств подведомственных МОБ учреждений, включая монтаж, подключение телематических услуг, оплату каналов связи, информационно-техническую поддержку, подключение к региональной навигационно-информационной системе Челябинской области; техническое обслуживание и оплата каналов связи бортового навигационно-связного оборудования транспортных средств подведомственных МОБ учреждений. 2021 год – 747,2 тыс. рублей;

		2022 год – 747,2 тыс. рублей; 2023 год – 747,2 тыс. рублей; итого: 2241,6 тыс. рублей
16.	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МСХ	расходы на содержание, техническое обслуживание, демонтаж (монтаж) и оплату каналов связи бортового навигационного оборудования ведомственного транспорта МСХ. 2021 год – 194,2 тыс. рублей; 2022 год – 194,2 тыс. рублей; 2023 год – 194,2 тыс. рублей; итого: 582,6 тыс. рублей
17.	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области	предоставление субсидий на иные цели на эксплуатацию бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области в соответствии с порядком, утверждаемым Правительством Челябинской области. 2021 год – 354,0 тыс. рублей; 2022 год – 354,0 тыс. рублей; 2023 год – 354,0 тыс. рублей; итого: 1062,0 тыс. рублей
18.	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных ГУЛ учреждений	предоставление субсидий на иные цели подведомственным ГУЛ учреждениям на техническое обслуживание, демонтаж (монтаж) и оплату каналов связи бортового навигационно-связного оборудования транспортных средств подведомственных ГУЛ учреждений в соответствии с порядком, утверждаемым Правительством Челябинской области. 2021 год – 732,6 тыс. рублей; 2022 год – 732,6 тыс. рублей; 2023 год – 732,6 тыс. рублей; итого: 2197,8 тыс. рублей
19.	Приобретение оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС подведомственными учреждениями МОБ	приобретение бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС для транспорта подведомственных МОБ учреждений, ошейников (с устройством слежения) для собак. 2021 год – 160,0 тыс. рублей; 2022 год – 160,0 тыс. рублей; 2023 год – 160,0 тыс. рублей; итого: 480,0 тыс. рублей
III. Подпрограмма «Умные города Челябинской области»		

20.	Организация доступа городских служб к информации в сфере охраны окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами, размещенной в информационных системах Челябинской области	расчет для 2021 – 2025 годов: организация и обеспечение доступа городских служб к информации в сфере охраны окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами, размещенной в информационных системах Челябинской области, – финансирование не требуется
21.	Развитие информационной системы «Активный житель 74»	развитие информационной системы «Активный житель 74». 2021 год – 9925,0 тыс. рублей; 2022 год – 9925,0 тыс. рублей; 2023 год – 9925,0 тыс. рублей; итого: 29775,0 тыс. рублей
22.	Создание Единой системы вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды в Челябинской области	создание Единой системы вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды в Челябинской области. 2021 год – 13788,9 тыс. рублей; 2022 год – 14520,0 тыс. рублей; 2023 год – 14520,0 тыс. рублей; итого: 42828,9 тыс. рублей
23.	Эксплуатация системы интеллектуального видеонаблюдения	затраты на эксплуатацию системы интеллектуального видеонаблюдения. 2021 год – 1500,0 тыс. рублей; 2022 год – 1500,0 тыс. рублей; 2023 год – 1500,0 тыс. рублей; итого: 4500,0 тыс. рублей

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к государственной программе  
Челябинской области  
«Развитие информационного  
общества в Челябинской области»

Обоснование ожидаемых результатов реализации государственной программы

Таблица 1

Сведения о взаимосвязи мероприятий и результатов их выполнения с целевыми показателями (индикаторами)  
государственной программы

№ п/п	Наименование задачи (мероприятий)	Ожидаемый результат	Связь с целевыми показателями (индикаторами)
1.	Внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов исполнительной власти Челябинской области в использовании преимущественно отечественного программного	снижение доли населения Челябинской области в возрасте 15 – 72 лет, столкнувшегося с проблемами при получении государственных и муниципальных услуг через официальные веб-сайты и порталы; увеличение доли взаимодействия граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемого в цифровом виде; увеличение доли приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно); снижение доли отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году; увеличение доли внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	показатели (индикаторы) 1, 9-12 приложения 1 к государственной программе

	обеспечения		
2.	<p>Обеспечение информационной безопасности личности, предпринимательства и государственных интересов Челябинской области</p>	<p>увеличение количества субъектов информационного взаимодействия (органов государственной власти и органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений, сельских поселений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия;</p> <p>уменьшение среднего срока простоя информационных систем органов власти и местного самоуправления Челябинской области в результате компьютерных атак;</p> <p>увеличение количества специалистов, подготовленных по образовательным программам в области информационной безопасности в организациях высшего профессионального образования и организациях среднего профессионального образования, расположенных в Челябинской области;</p> <p>увеличение стоимостной доли закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области отечественного программного обеспечения;</p> <p>увеличение количества АРМ с отечественной операционной системой в учреждениях социальной защиты населения</p>	<p>показатели (индикаторы) 2, 13-16 приложения 1 к государственной программе</p>
3.	<p>Обеспечение развития цифровой инфраструктуры поселений</p>	<p>увеличение доли населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети Интернет;</p> <p>увеличение доли домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем числе домашних хозяйств;</p> <p>увеличение количества населенных пунктов, указанных в порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат на развитие инфраструктуры связи на территории Челябинской области, обеспеченных связью и доступом к сети Интернет на скорости не ниже 1 Мбит/с с использованием средств бюджета Челябинской области;</p> <p>увеличение доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет;</p> <p>увеличение доли фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет;</p> <p>увеличение доли государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет;</p> <p>увеличение доли органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет</p>	<p>показатели (индикаторы) 3-4, 17-21 приложения 1 к государственной программе</p>
4.	<p>Оказание содействия</p>	<p>увеличение количества предприятий, работающих в сфере информационных технологий и</p>	<p>показатели</p>

	<p>организациям в сфере информационных технологий по развитию цифровой экономики на территории Челябинской области</p>	<p>связи, зарегистрированных в реестре аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий; увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Челябинской области</p>	<p>(индикаторы) 5, 22 приложения 1 к государственной программе</p>
5.	<p>Создание ИКТ-инфраструктуры для обеспечения предоставления гражданам, бизнесу и органам государственной власти Челябинской области доступных, устойчивых, безопасных и экономически эффективных услуг по хранению и обработке данных</p>	<p>увеличение количества межведомственных запросов в электронном виде на 1000 жителей Челябинской области;</p> <p>увеличение доли проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок;</p> <p>поддержание на достигнутом уровне доли участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственной автоматизированной системе «Правосудие»;</p> <p>увеличение количества сопровождаемых автоматизированных функций МТриЭ, обеспеченных технической поддержкой ФГИС «ЕИАС»;</p> <p>увеличение доли особо ценных дел, переведенных в электронный вид и доступных гражданам в электронном виде посредством информационно-телекоммуникационных сетей;</p> <p>увеличение доли образовательных организаций, в которых обновлено информационно-коммуникационное оборудование компьютерных классов, в общем количестве образовательных организаций, функционирующих в системе образования Челябинской области;</p> <p>увеличение количества экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений;</p> <p>поддержание на достигнутом уровне доли 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»;</p> <p>поддержание на нулевом уровне количества нарушений сроков рассмотрения заявок на</p>	<p>показатели (индикаторы) 6, 23-34 приложения 1 к государственной программе</p>

		<p>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;</p> <p>обеспечение выполнения показателей (индикаторов) государственного задания, утверждаемых МИТСиЦР;</p> <p>поддержание доступности автоматизированных рабочих мест в рабочее время;</p> <p>поддержание на высоком уровне доступности коммутационных узлов Единой телекоммуникационной сети органов исполнительной власти Челябинской области;</p> <p>увеличение количества мероприятий, организованных АНО ЦРЦТ</p>	
6.	<p>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</p>	<p>поддержание на достигнутом уровне доли отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе;</p> <p>поддержание на достигнутом уровне количества транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС;</p> <p>увеличение количества транспортных средств подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС;</p> <p>поддержание на достигнутом уровне количества транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС;</p> <p>поддержание на достигнутом уровне количества транспортных средств, в отношении которых осуществляется мониторинг на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных ГУЛ учреждений;</p> <p>увеличение количества приобретаемого нового бортового навигационного оборудования ГЛОНАСС для подведомственных учреждений МОБ, по комплекту на год;</p> <p>увеличение количества аттестованных собак в учреждении, подведомственном МОБ, оснащенных портативными системами слежения</p>	<p>показатели (индикаторы) 7, 35-40 приложения 1 к государственной программе</p>
7.	<p>Повышение конкурентоспособности городов Челябинской области,</p>	<p>увеличение доли городских округов и муниципальных районов Челябинской области, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город»;</p> <p>обеспечение доступа администраций городских округов и муниципальных районов к информации в сфере окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами;</p>	<p>показатели (индикаторы) 8, 41-44 приложения 1 к государственной</p>

<p>формирование эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан, в том числе за счет использования современных информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>увеличение количества проведенных опросов на портале «Активный житель 74»; увеличение количества муниципальных образований Челябинской области, подключенных к Единой системе вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды Челябинской области; поддержание на достигнутом уровне доли камер фото- и видеофиксации, находящихся на технической поддержке программного обеспечения ISS</p>	<p>программе</p>
--	--	------------------

Таблица 2

Обоснование состава и значений соответствующих целевых показателей (индикаторов) государственной программы (структурных элементов государственной программы), методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) подпрограммы, источник получения информации о данных целевых показателях (индикаторах) и оценка влияния внешних факторов и условий на их достижение

№ п/п	Наименование целевых показателей (индикаторов)	Обоснование состава и значений соответствующих целевых показателей (индикаторов)	Методика расчета целевых показателей (индикаторов)	Источник получения информации о целевых показателях (индикаторах)	Влияние внешних факторов и условий на достижение целевых показателей (индикаторов)
1.	Доля населения Челябинской области в возрасте 15–72 лет, столкнувшегося с	постановление Законодатель-	рассчитывается Федеральной службой государственной статистики	Федеральная служба	сокращение финансиро-

	проблемами при получении государственных и муниципальных услуг через официальные веб-сайты и порталы (конечный результат)	ного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года»		государственной статистики, показатель (индикатор) представляется ежегодно, отчетный период – год	вания из федерального и областного бюджетов
2.	Количество субъектов информационного взаимодействия (органов государственной власти и органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений, сельских поселений), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия (конечный результат)		определяется как количество пользователей защищенной сети ViPNet № 604 на конец отчетного периода	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
3.	Доля населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечена мобильная связь и широкополосный доступ к сети Интернет (конечный результат)		определяется как отношение количества населенных пунктов с населением от 250 человек, в которых обеспечены мобильная связь и широкополосный доступ к сети Интернет, к общему количеству населенных пунктов с населением от 250 человек	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
4.	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем числе домашних хозяйств		рассчитывается Федеральной службой государственной статистики	Федеральная служба государственной статистики, показатель (индикатор) представляется ежегодно, отчетный период – год	

5.	Количество организаций, работающих в сфере информационных технологий и связи, зарегистрированных в реестре аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий (конечный результат)		определяется как количество организаций, работающих в сфере информационных технологий и связи, зарегистрированных в реестре аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, на конец отчетного года	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, показатель (индикатор) представляется раз в полугодие, отчетный период – квартал	
6.	Количество межведомственных запросов в электронном виде на 1000 жителей Челябинской области (конечный результат)	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятий	определяется как количество межведомственных запросов в электронном виде на 1000 жителей Челябинской области на конец отчетного года	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
7.	Доля взаимодействия граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемого в цифровом виде (непосредственный результат)	региональный проект «Цифровое государственное управление»	методика расчета уточняется	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
8.	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой			МИТСиЦР, показатель (индикатор)	

	трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно) (непосредственный результат)			представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
9.	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году (непосредственный результат)			МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
10.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений (непосредственный результат)			МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
11.	Количество населенных пунктов, указанных в порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат на развитие инфраструктуры связи на территории Челябинской области, обеспеченных связью и доступом к сети Интернет на скорости не ниже 1 Мбит/с с использованием средств бюджета Челябинской области (непосредственный результат)	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятия, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	определяется как количество населенных пунктов, указанных в порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат на развитие инфраструктуры связи на территории Челябинской области, обеспеченных связью и доступом к сети Интернет на скорости не ниже 1 Мбит/с с использованием средств бюджета Челябинской области, на конец отчетного года	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
12.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной	региональный проект	рассчитывается в соответствии с методикой расчета, утвержденной	МИТСиЦР, показатель

	систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет (непосредственный результат)	«Информационная инфраструктура»	приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 апреля 2020 г. № 160 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	(индикатор) представляется ежегодно, отчетный период – год
13.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет (непосредственный результат)		рассчитывается в соответствии с методикой расчета, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 апреля 2020 г. № 160 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежегодно, отчетный период – год
14.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет (непосредственный результат)		рассчитывается в соответствии с методикой расчета, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 апреля 2020 г. № 160 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежегодно, отчетный период – год
15.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных		рассчитывается в соответствии с методикой расчета, утвержденной приказом Министерства цифрового	МИТСиЦР, показатель (индикатор)

	фондов, подключенных к сети Интернет (непосредственный результат)		развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 апреля 2020 г. № 160 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	представляется ежегодно, отчетный период – год
16.	Средний срок простоя информационных систем органов власти и местного самоуправления Челябинской области в результате компьютерных атак (непосредственный результат)	региональный проект «Информационная безопасность»	рассчитывается в соответствии с методикой расчета, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 178 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежегодно, отчетный период – год
17.	Количество специалистов, подготовленных по образовательным программам в области информационной безопасности в организациях высшего профессионального образования и организациях среднего профессионального образования, расположенных в Челябинской области (непосредственный результат)		рассчитывается в соответствии с методикой расчета, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 24 декабря 2019 г. № 891 «Об утверждении методики расчета показателя «Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологических комплексов и средств защиты информации»	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежегодно, отчетный период – год
18.	Стоимостная доля закупаемого и (или)	постановление	рассчитывается как отношение суммы	МИТСиЦР,

	арендуемого органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области отечественного программного обеспечения (непосредственный результат)	Законодательного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года»	закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области отечественного программного обеспечения к общей суммекупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области программного обеспечения	показатель (индикатор) представляется ежегодно, отчетный период – год
19.	Количество АРМ с отечественной операционной системой в учреждениях социальной защиты населения (непосредственный результат)	показатели непосредственно зависят от реализации мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования мероприятий	определяется как количество АРМ с отечественной операционной системой в учреждениях социальной защиты населения на конец отчетного года	МСО, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
20.	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Челябинской области (непосредственный результат)	региональный проект «Цифровые технологии»	рассчитывается в соответствии с методикой расчета, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23 апреля 2020 г. № 195 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровые технологии» национальной	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежегодно, отчетный период – год

			программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	
21.	Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок (непосредственный результат)	показатели непосредственно зависят от реализации мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования мероприятий	рассчитывается в соответствии с методикой расчета, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.12.2019 г. № 906 «О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.07.2019 г. № 399 «Об утверждении методики расчета показателей (индикаторов) государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежегодно, отчетный период – год
22.	Доля участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственную автоматизированную систему «Правосудие» (непосредственный результат)		рассчитывается как отношение количества судебных участков, интегрированных в государственную автоматизированную систему «Правосудие», к общему количеству судебных участков в Челябинской области	ГУЮ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
23.	Количество сопровождаемых автоматизированных функций МТриЭ, обеспеченных технической поддержкой ФГИС «ЕИАС» (непосредственный результат)		определяется как количество автоматизированных функций (полномочий) МТриЭ, выполняемых через региональный сегмент ФГИС «ЕИАС», на конец отчетного периода	МТриЭ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
24.	Доля особо ценных дел, переведенных в электронный вид и доступных гражданам в электронном виде посредством информационно-		рассчитывается как отношение количества особо ценных дел, переведенных в электронный вид и доступных гражданам в электронном	ГКпДА, показатель (индикатор) представляется

	телекоммуникационных сетей (непосредственный результат)		виде посредством информационно-телекоммуникационных сетей, к общему количеству особо ценных дел, необходимых к переводу в электронный вид	ежеквартально, отчетный период – квартал
25.	Доля образовательных организаций, в которых обновлено информационно-коммуникационное оборудование компьютерных классов, в общем количестве образовательных организаций, функционирующих в системе образования Челябинской области (непосредственный результат)		рассчитывается как отношение количества образовательных организаций, в которых обновлено информационно-коммуникационное оборудование компьютерных классов, к общему количеству образовательных организаций, функционирующих в системе образования Челябинской области	МОиН, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
26.	Количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений (непосредственный результат)		определяется как количество проведенных экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений на конец отчетного года	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
27.	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» (непосредственный результат)		рассчитывается как отношение количества 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», к общему количеству органов исполнительной власти Челябинской области	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал

28.	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 (непосредственный результат)		определяется как 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 на конец отчетного периода	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
29.	Выполнение показателей (индикаторов) государственного задания, утверждаемых МИТСиЦР (непосредственный результат)		определяется путем достижения всех показателей (индикаторов) государственного задания, утверждаемых МИТСиЦР	ОГБУ «ЧРЦНИТ», показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
30.	Доступность АРМ в рабочее время (непосредственный результат)		определяется как отношение разницы общей продолжительности рабочего времени и общей продолжительности недоступности АРМ в рабочее время к общей продолжительности рабочего времени	ОГКУ «ЦИТО», показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
31.	Доступность коммутационных узлов Единой телекоммуникационной сети органов исполнительной власти Челябинской области (непосредственный результат)		рассчитывается как отношение разности общей продолжительности рабочего времени и общей продолжительности недоступности коммутационных узлов по всем точкам к общей продолжительности рабочего времени	ОГКУ «ЦИТО», показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	

32.	Количество мероприятий, организованных АНО ЦРЦТ (непосредственный результат)		определяется как количество мероприятий, организованных АНО ЦРЦТ, на конец отчетного года	АНО ЦРЦТ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
33.	Доля отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе Челябинской области (конечный результат)	«Основы государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года», утвержденные Президентом Российской Федерации 14 января 2014 г. № Пр-51	определяется как отношение количества отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе Челябинской области к общему числу транспортных средств, оборудованных навигационным оборудованием системы ГЛОНАСС, с учетом сезонности (по наивысшему результату за отчетный период). Данные предоставляет ОГБУ «ЧРЦНИТ»	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
34.	Количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-	показатели непосредственно зависят от	определяется как количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ,	МЭ, показатель (индикатор)	

	навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (непосредственный результат)	реализации мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования мероприятий	оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, на конец отчетного периода	представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
35.	Количество транспортных средств подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (непосредственный результат)		определяется как количество транспортных средств подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, на конец отчетного периода	МОБ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
36.	Количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (непосредственный результат)		определяется как количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, на конец отчетного периода	МСХ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
37.	Количество транспортных средств, в отношении которых осуществляется мониторинг на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных ГУЛ учреждений (непосредственный результат)		определяется как количество транспортных средств, в отношении которых осуществляется мониторинг на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных ГУЛ учреждений, на конец отчетного периода	ГУЛ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
38.	Количество приобретаемого нового бортового навигационного оборудования ГЛОНАСС для подведомственных учреждений МОБ, по комплекту на год (непосредственный результат)		определяется как количество приобретенного нового бортового навигационного оборудования ГЛОНАСС для подведомственных учреждений МОБ на конец отчетного периода	МОБ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
39.	Количество аттестованных собак в	определяется как количество	МОБ,	

	учреждении, подведомственном МОБ, оснащенных портативными системами слежения (непосредственный результат)		аттестованных собак в учреждении, подведомственном МОБ, оснащенных портативными системами слежения, на конец отчетного периода	показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
40.	Доля городских округов и муниципальных районов Челябинской области, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город» (конечный результат)	постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года»	рассчитывается как отношение количества городских округов и муниципальных районов Челябинской области, на территории которых реализуются мероприятия «Умный город», к общему количеству городских округов и муниципальных районов Челябинской области	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
41.	Количество региональных информационных систем, предоставляющих информацию в сфере окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами городским округам и муниципальным районам Челябинской области (непосредственный результат)	показатели непосредственно зависят от реализации мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования	определяется как общее количество информационных систем, для которых обеспечена техническая возможность предоставления информации в сфере окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами городским округам и муниципальным районам Челябинской области на конец отчетного периода	МЭ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
42.	Количество проведенных опросов на портале «Активный житель 74» (непосредственный результат)	мероприятий	определяется как количество проведенных опросов на портале «Активный житель 74» на конец	МИТСиЦР, показатель (индикатор)

			отчетного года	представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
43.	Количество муниципальных образований Челябинской области, подключенных к Единой системе вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды Челябинской области (непосредственный результат)		определяется как количество муниципальных образований Челябинской области, подключенных к Единой системе вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды Челябинской области, на конец отчетного года	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	
44.	Доля камер фото- и видеофиксации, находящихся на технической поддержке программного обеспечения ISS (непосредственный результат)		рассчитывается как отношение количества камер фото- и видеофиксации, находящихся на технической поддержке программного обеспечения ISS, к общему количеству камер фото- и видеофиксации	МИТСиЦР, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к государственной программе  
Челябинской области  
«Развитие информационного  
общества в Челябинской  
области»

Подпрограмма «Развитие цифровой экономики Челябинской области»

Паспорт подпрограммы  
«Развитие цифровой экономики Челябинской области»

Ответственный исполнитель подпрограммы	– Министерство информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области
Соисполнители подпрограммы	– Министерство социальных отношений Челябинской области; Министерство образования и науки Челябинской области; Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области; Главное управление лесами Челябинской области; Главное управление юстиции Челябинской области; Государственный комитет по делам архивов Челябинской области
Проекты подпрограммы	– региональный проект «Цифровое государственное управление»; региональный проект «Информационная инфраструктура»; региональный проект «Информационная безопасность»; региональный проект «Цифровые технологии»
Основные подпрограммы	цели – внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов исполнительной власти Челябинской области в использовании преимущественно

отечественного программного обеспечения;  
 обеспечение информационной безопасности личности, предпринимательства и государственных интересов Челябинской области;  
 обеспечение развития цифровой инфраструктуры поселений;  
 оказание содействия организациям в сфере информационных технологий по развитию цифровой экономики на территории Челябинской области;  
 создание ИКТ-инфраструктуры для обеспечения предоставления гражданам, бизнесу и органам государственной власти Челябинской области доступных, устойчивых, безопасных и экономически эффективных услуг по хранению и обработке данных

Основные подпрограммы

задачи – обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»;  
 обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»;  
 обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»;  
 обеспечение достижения плановых значений показателей и результатов регионального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Челябинской области»;  
 обеспечение бесперебойного функционирования, создание, развитие и модернизация ИКТ-инфраструктуры Аппарата Губернатора и

Правительства Челябинской области, органов исполнительной власти Челябинской области, в том числе для развития в Челябинской области образования, культуры, спорта, туризма, социальной сферы, государственных архивов, а также для информационного взаимодействия»; обеспечение выполнения мероприятий, направленных на реализацию возложенных на МИТСиЦР и его подведомственные учреждения полномочий и функций в целях выполнения мероприятий государственной программы, достижения поставленных целей, задач и целевых показателей государственной программы

Целевые показатели (индикаторы) непосредственного результата (показатели проекта)

- доля взаимодействия граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемого в цифровом виде;
- доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно);
- доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году;
- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений;
- количество населенных пунктов, указанных в порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат на развитие инфраструктуры связи на территории Челябинской области, обеспеченных связью и доступом к сети Интернет на скорости не ниже 1 Мбит/с с использованием средств бюджета Челябинской области;
- доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения

(больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет;

доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет;

доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет;

доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет;

средний срок простоя информационных систем органов власти и местного самоуправления Челябинской области в результате компьютерных атак;

количество специалистов, подготовленных по образовательным программам в области информационной безопасности в организациях высшего профессионального образования и организациях среднего профессионального образования, расположенных в Челябинской области;

стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области отечественного программного обеспечения;

количество АРМ с отечественной операционной системой в учреждениях социальной защиты населения;

увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Челябинской области;

доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного

взаимодействия, в общем количестве указанных проверок;

доля участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственную автоматизированную систему «Правосудие»;

количество сопровождаемых автоматизированных функций МТРИЭ, обеспеченных технической поддержкой ФГИС «ЕИАС»;

доля особо ценных дел, переведенных в электронный вид и доступных гражданам в электронном виде посредством информационно-телекоммуникационных сетей;

доля образовательных организаций, в которых обновлено информационно-коммуникационное оборудование компьютерных классов, в общем количестве образовательных организаций, функционирующих в системе образования Челябинской области;

количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений;

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»;

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;

выполнение показателей (индикаторов) государственного задания, утверждаемых МИТСиЦР;

доступность АРМ в рабочее время;

доступность коммутационных узлов Единой телекоммуникационной сети органов

исполнительной власти Челябинской области;  
 количество мероприятий, организованных  
 АНО ЦРЦТ

- |  |   |
|--|---|
| Сроки и этапы реализации подпрограммы        | – 2021-2025 годы:<br>1 этап: 2021 год;<br>2 этап: 2022-2025 годы  |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы   | – общий объем финансового обеспечения подпрограммы в 2021 – 2025 годах – 1432252,3 тыс. рублей, из них по годам:<br>2021 год – 581484,9 тыс. рублей;<br>2022 год – 425383,7 тыс. рублей;<br>2023 год – 425383,7 тыс. рублей;<br>2024 год – 0,0 тыс. рублей;<br>2025 год – 0,0 тыс. рублей   |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | – доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений – 40 процентов;<br>доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно), – 100 процентов;<br>доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году – 80 процентов;<br>доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений – 30 процентов;<br>количество населенных пунктов, указанных в порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат на развитие инфраструктуры связи на территории Челябинской области, обеспеченных связью и доступом к сети Интернет на скорости не ниже 1 Мбит/с с использованием средств бюджета |

Челябинской области – 8 единиц;  
доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет, – 100 процентов;  
доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет, – 100 процентов;  
доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет, – 100 процентов;  
доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, – 100 процентов;  
средний срок простоя информационных систем органов власти и местного самоуправления Челябинской области в результате компьютерных атак – 1 час;  
количество специалистов, подготовленных по образовательным программам в области информационной безопасности в организациях высшего профессионального образования и организациях среднего профессионального образования, расположенных в Челябинской области, – 259 человек;  
стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области отечественного программного обеспечения – 90 процентов;  
количество АРМ с отечественной операционной системой в учреждениях социальной защиты населения – 1684 единицы;  
увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Челябинской области, – 150 процентов;  
доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального

государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок – 75 процентов;

доля участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственной автоматизированной системе «Правосудие», – 100 процентов;

количество сопровождаемых автоматизированных функций МТРИЭ, обеспеченных технической поддержкой ФГИС «ЕИАС», – 14 единиц;

доля особо ценных дел, переведенных в электронный вид и доступных гражданам в электронном виде посредством информационно-телекоммуникационных сетей, – 50 процентов;

доля образовательных организаций, в которых обновлено информационно-коммуникационное оборудование компьютерных классов, в общем количестве образовательных организаций, функционирующих в системе образования Челябинской области, – 3,3 процента;

количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений – 920 единиц;

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», – 100 процентов;

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 –

0 единиц;  
выполнение показателей (индикаторов)  
государственного задания, утверждаемых  
МИТСиЦР, – 100 процентов;  
доступность автоматизированных рабочих мест  
в рабочее время – 97,6 процента;  
доступность коммутационных узлов Единой  
телекоммуникационной сети органов  
исполнительной власти Челябинской области –  
98 процентов;  
количество мероприятий, организованных АНО  
ЦРЦТ, – 1260 единиц

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
к государственной программе  
Челябинской области  
«Развитие информационного общества  
в Челябинской области»

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

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	– Министерство информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области
Соисполнители подпрограммы	– Министерство сельского хозяйства Челябинской области; Министерство экологии Челябинской области; Министерство общественной безопасности Челябинской области; Главное управление лесами Челябинской области
Проекты подпрограммы	– отсутствуют
Основная цель подпрограммы	– 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
Основные задачи подпрограммы	– эксплуатация и поддержание работоспособности отраслевых систем; приобретение оборудования с поддержкой глобальной навигационной спутниковой

## системы ГЛОНАСС

Целевые показатели (индикаторы) непосредственного результата (показатели проекта)	<p>– количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС;</p> <p>количество транспортных средств подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС;</p> <p>количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС;</p> <p>количество транспортных средств, в отношении которых осуществляется мониторинг на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных ГУЛ учреждений;</p> <p>количество приобретаемого нового бортового навигационного оборудования ГЛОНАСС для подведомственных учреждений МОБ, по комплекту на год;</p> <p>количество аттестованных собак в учреждении, подведомственном МОБ, оснащенных портативными системами слежения</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	<p>– 2021-2025 годы:</p> <p>1 этап: 2021 год;</p> <p>2 этап: 2022-2025 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>– общий объем финансового обеспечения подпрограммы в 2021 – 2025 годах – 7672,4 тыс. рублей, из них по годам:</p> <p>2021 год – 2575,6 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 2548,4 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 2548,4 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>– количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ,</p>

подпрограммы

оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, – 88 единиц;

количество транспортных средств подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, – 280 единиц;

количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, – 129 единиц;

количество транспортных средств, в отношении которых осуществляется мониторинг на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных ГУЛ учреждений, – 148 единиц;

количество приобретаемого нового бортового навигационного оборудования ГЛОНАСС для подведомственных учреждений МОБ, по комплекту на год – 23 единицы;

количество аттестованных собак в учреждении, подведомственном МОБ, оснащенных портативными системами слежения, – 8 единиц

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к государственной программе  
Челябинской области  
«Развитие информационного  
общества в Челябинской  
области»

Подпрограмма «Умные города Челябинской области»

Паспорт  
подпрограммы «Умные города Челябинской области»

Ответственный исполнитель подпрограммы	– Министерство информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области
Соисполнители подпрограммы	– Министерство экологии Челябинской области
Проекты подпрограммы	– отсутствуют
Основная цель подпрограммы	– повышение конкурентоспособности городов Челябинской области, формирование эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан, в том числе за счет использования современных информационно-коммуникационных технологий (далее именуется – ИКТ-технологии)
Основные задачи подпрограммы	– обеспечение доступа администраций городских округов и муниципальных районов Челябинской области к информации в сфере окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами; развитие и поддержка работоспособности компонентов умного города
Целевые показатели (индикаторы) непосредственного результата (показатели проекта)	– количество региональных информационных систем, предоставляющих информацию в сфере окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами городским округам и муниципальным районам

	<p>Челябинской области;          количество проведенных опросов на портале «Активный житель 74»;          количество муниципальных образований Челябинской области, подключенных к Единой системе вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды Челябинской области;          доля камер фото- и видеофиксации, находящихся на технической поддержке программного обеспечения ISS</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	<p>– 2021-2025:          1 этап: 2021 год;          2 этап: 2022-2025 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>– общий объем финансового обеспечения подпрограммы в 2021 – 2025 годах – 77103,9 тыс. рублей, из них по годам:          2021 год – 25213,9 тыс. рублей;          2022 год – 25945,0 тыс. рублей;          2023 год – 25945,0 тыс. рублей;          2024 год – 0,0 тыс. рублей;          2025 год – 0,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>– количество региональных информационных систем, предоставляющих информацию в сфере окружающей среды и обращения с твердыми коммунальными отходами городским округам и муниципальным районам Челябинской области, – 1 единица;          количество проведенных опросов на портале «Активный житель 74» – 1350 единиц;          количество муниципальных образований Челябинской области, подключенных к Единой системе вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды Челябинской области, – 12 единиц;          доля камер фото- и видеофиксации, находящихся на технической поддержке программного обеспечения ISS, – 100 процентов</p>