



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2021

г. Оренбург

№ 206-пн

О внесении изменения в постановление Правительства
Оренбургской области от 29.12.2018 № 917-пп

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 917-пп «Об утверждении государственной программы «Цифровая экономика Оренбургской области» (в редакции постановлений Правительства Оренбургской области от 05.11.2019 № 816-пп, от 25.12.2019 № 1021-пп, от 29.12.2020 № 1288-пп) следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 206-нн

Государственная программа
«Цифровая экономика Оренбургской области»

Паспорт
государственной программы
«Цифровая экономика Оренбургской области»
(далее – Программа)

Ответственный исполнитель Программы	– министерство цифрового развития и связи Оренбургской области
Соисполнитель Программы	– министерство региональной и информационной политики Оренбургской области
Участники Программы	– аппарат Губернатора и Правительства Оренбургской области
Подпрограммы Программы	– «Цифровой регион»; «Развитие регионального информационного пространства»
Приоритетные проекты (программы), региональные проекты, реализуемые в рамках Программы	– «Информационная инфраструктура»; «Цифровое государственное управление»; «Информационная безопасность»; «Кадры для цифровой экономики»; «Цифровые технологии»; «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области»
Цель Программы	– повышение качества жизни граждан и эффективности государственного управления в условиях цифровой экономики за счет использования современных информационно-телекоммуникационных технологий и развития общественных коммуникаций
Задачи Программы	– повышение уровня взаимодействия органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, организаций и граждан области в условиях цифровой экономики за счет использования современных информационно-телекоммуникационных технологий; обеспечение информационной открытости деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области посредством реализации региональной информационной политики

Показатели (индикаторы) Программы	– доля сектора информационно-коммуникационных технологий в экономике Оренбургской области; охват населения области средствами массовой информации, публикующими сведения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области
Срок и этапы реализации Программы	– 2019–2024 годы, этапы не выделяются
Объем бюджетных ассигнований Программы	– 2 438 712,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 426 339,4 тыс. рублей; 2020 год – 469 083,5 тыс. рублей; 2021 год – 401 598,6 тыс. рублей; 2022 год – 368 618,0 тыс. рублей; 2023 год – 478 283,1 тыс. рублей; 2024 год – 294 789,6 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Программы	– получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационно-телекоммуникационных технологий в условиях цифровой экономики за счет обеспечения равного доступа к информационным ресурсам, повышения эффективности государственного управления, снижения уровня цифрового неравенства между городскими и сельскими населенными пунктами, органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, различными слоями населения области; развитие сферы информационных технологий Оренбургской области; обеспечение информационной открытости деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области за счет совершенствования системы информирования населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области и формирование позитивного инвестиционного имиджа Оренбургской области в федеральном и региональном информационных пространствах

Список сокращений и определений, используемых в Программе

АГиП – аппарат Губернатора и Правительства Оренбургской области.

ЕИТКС – единая информационно-телекоммуникационная сеть Правительства Оренбургской области. Технологическая система, созданная для передачи информации по линиям связи, каналам связи, Интернету, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники.

ЕПГУ – Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций).

ЕМИСС – единая межведомственная информационно-статистическая система.

ИКТ – информационно-коммуникационные технологии – информационные процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств вычислительной техники и средств телекоммуникации.

Интернет – глобальная информационно-телекоммуникационная сеть, связывающая информационные системы и сети электросвязи различных стран посредством глобального адресного пространства, основанная на использовании комплексов интернет-протоколов (Internet Protocol, IP) и протокола передачи данных (Transmission Control Protocol, TCP) и предоставляющая возможность реализации различных форм коммуникации, в том числе размещения информации для неограниченного круга лиц.

ИТ – информационные технологии – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.

МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

МЦРС – министерство цифрового развития и связи Оренбургской области.

МРИП – министерство региональной и информационной политики Оренбургской области.

Органы исполнительной власти и органы местного самоуправления Оренбургской области – органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области.

ОРТПЦ – «Оренбургский областной радиотелевизионный передающий центр», филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть».

РПГУ – ведомственные порталы предоставления государственных услуг.

Сеть передачи данных – совокупность взаимосвязанных и распределенных по сравнительно небольшой территории вычислительных ресурсов, взаимодействие которых обеспечивается специальной системой передачи данных. Такая сеть обычно предназначается для сбора, передачи рассредоточенной и распределенной обработки информации в пределах одного предприятия или одной организации.

СМИ – средства массовой информации.

СМЭВ – система межведомственного электронного взаимодействия.

ШПД – услуга широкополосного доступа в Интернет по любой проводной технологии, для которой скорость доступа, указанная в договоре (в направлении к абоненту), составляет не менее 256 кБит/с.

ЦОД – центр обработки данных. Технологически и территориально обособленные серверные помещения, автоматизированные рабочие места, предназначенные для обслуживающего персонала, инженерная инфраструктура, которые обеспечивают функционирование средств криптографической защиты информации, систем хранения данных, активного сетевого и серверного оборудования.

ЦУР – центр управления регионом.

1. Общая характеристика сферы реализации Программы

ИКТ являются одним из наиболее интенсивно развивающихся видов деятельности. Развитие ИКТ способствует повышению конкурентоспособности экономики, расширению возможностей ее интеграции в мировую систему хозяйства. Применение ИТ меняет условия управленческого труда, позволяя существенно повысить его эффективность, что, в свою очередь, способствует повышению эффективности деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области.

Переход предприятий и организаций на режим удаленной работы, требования по самоизоляции в 2020 году привели к актуализации вопроса ускоренной цифровизации как в государственном, так и в частном секторе. Помимо цифровизации, критически необходимыми являются развитие сквозных технологий и инфраструктурное обеспечение технологического развития.

В настоящее время достигнуты значительные результаты в процессе внедрения ИКТ в деятельность органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области.

Всего в Оренбургской области созданы и функционируют более 600 различных информационных ресурсов и сервисов, в том числе:

ЕИТКС передачи данных Правительства Оренбургской области;

корпоративная электронная почта и пакетная телефония;

видеосвязь и видео-конференц-связь;

система Интернет-порталов органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области;

автоматизированная система электронного документооборота;

региональная система межведомственного электронного взаимодействия;

реестры государственных и муниципальных услуг;

информационно-аналитические системы, автоматизирующие различные сферы деятельности.

Развитие информационного общества, построение электронного правительства в Оренбургской области предусматривает развитие технологического уровня и функциональных возможностей информационных и коммуникационных систем, используемых в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления Оренбургской области.

В этих целях в соответствии с постановлением Правительства Оренбургской области от 18 октября 2010 года № 749-п был утвержден перечень мероприятий по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Оренбургской области на 2010 год и плановый период 2011 и 2012 годов (далее – перечень). Перечень включает в себя 55 мероприятий в сферах образования, здравоохранения, культуры, обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, направленных на построение элементов инфраструктуры электронного правительства и создание условий для формирования информационного общества в Оренбургской области.

В целях развития информационного общества и создания условий для развития цифровой экономики с 2014 года в Оренбургской области действовала государственная программа «Информационное общество Оренбургской области» на 2014–2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 23 сентября 2013 года № 790-пп.

Основные мероприятия государственной программы «Информационное общество Оренбургской области» на 2014–2020 годы» были направлены на дальнейшее развитие инфраструктуры электронного правительства, информационного общества в Оренбургской области, а также повышение качества жизни граждан и эффективности государственного управления за счет использования современных ИКТ.

За время реализации мероприятий по развитию электронного правительства и формированию информационного общества в Оренбургской области:

разработано и принято более 30 нормативных правовых актов, регулирующих вопросы развития и применения ИКТ на территории области;

внедрена государственная информационная система «Реестр государственных (муниципальных) услуг (функций) Оренбургской области» и проведена интеграция с государственной информационной системой ЕГПУ;

разработан и запущен в эксплуатацию ряд информационных систем, автоматизирующих деятельность органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области;

создана региональная инфраструктура электронного правительства с региональным узлом СМЭВ, к которой подключены все органы исполнительной власти и органы местного самоуправления Оренбургской области (включая сельские поселения), участвующие в межведомственном взаимодействии при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде;

создана сеть МФЦ Оренбургской области, через которую ежегодно оказывается более одного миллиона государственных и муниципальных услуг;

создан и аккредитован удостоверяющий центр Правительства Оренбургской области.

На сегодняшний день в ЦОД размещены 83 различных информационных системы. В серверных комнатах органов исполнительной власти Оренбургской области, не включенных в состав ЦОД, размещены еще 25 таких информационных систем.

Необходимы создание инженерной инфраструктуры единого центра обработки данных Оренбургской области, отвечающего всем современным требованиям надежности и информационной безопасности, перенос в него всех имеющихся в органах исполнительной власти Оренбургской области вычислительных мощностей и создание на его основе единого регионального центра обработки данных.

В 2020 году в Оренбургской области создан ЦУР. Основными задачами ЦУР являются:

координация работ по мониторингу и обработке всех видов обращений и сообщений граждан и юридических лиц, поступающих в органы и организа-

ции по федеральным, региональным, муниципальным системам обратной связи, и обработке сообщений, размещаемых гражданами и юридическими лицами в общедоступном виде в социальных сетях, мессенджерах, иных средствах электронной массовой коммуникации;

взаимодействие с гражданами с использованием социальных сетей, мессенджеров и иных средств электронной коммуникации;

предоставление Правительству Оренбургской области, органам исполнительной власти и органам местного самоуправления Оренбургской области дополнительной информации в целях территориального и стратегического планирования развития области.

На ноябрь 2020 года жителям области доступны 173 государственные услуги Оренбургской области, из них:

соответствуют модели цифровой трансформации – 138;

доступны для подачи заявления в электронном виде через ЕПГУ – 121.

Органами местного самоуправления Оренбургской области в соответствии с переданными полномочиями оказываются 8 государственных услуг, из которых:

соответствуют модели цифровой трансформации – 7;

доступны для подачи заявления в электронном виде через ЕПГУ – 6.

Из 27 типовых муниципальных услуг Оренбургской области 18 услуг соответствуют модели цифровой трансформации, 18 доступны для подачи заявления в электронном виде через ЕПГУ.

Из 32 услуг, оказываемых государственными и муниципальными учреждениями Оренбургской области, 13 соответствуют модели цифровой трансформации, 13 доступны для подачи заявления в электронном виде через ЕПГУ.

Жителями Оренбургской области в электронном виде через ЕПГУ подано заявлений на оказание:

федеральных государственных услуг в 2018 году – 741491, в 2019 году – 1244370, на ноябрь 2020 года – 1857495;

региональных государственных услуг и типовых муниципальных услуг (в том числе через РПГУ) в 2018 году – 221527, в 2019 году – 296251, на ноябрь 2020 года – 198929.

За 9 месяцев 2020 года доля граждан области, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общем числе граждан в возрасте от 15 до 72 лет составила 87,4 процента (в 2019 году – 86,5 процента, плановый показатель – 70,0 процента). При этом число граждан области, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации, – 1765,3 тыс. человек (90,0 процента в общем числе жителей области, в декабре 2019 года – 79,5 процента).

Электронные сервисы должны обеспечить предоставление государственных и муниципальных услуг без необходимости личного посещения органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области и иных организаций с применением реестровой модели в автоматическом и проактивном режимах. К 2030 году 95,0 процента всех соци-

ально значимых услуг для граждан должны быть доступны в электронном виде.

В целях обеспечения информационной открытости деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, повышения качества и доступности предоставляемых ими государственных и муниципальных услуг в Оренбургской области функционируют:

Интернет-портал органов государственной власти Оренбургской области www.orenburg-gov.ru;

27 сайтов органов исполнительной власти Оренбургской области;

42 сайта муниципальных образований Оренбургской области;

Интернет-портал официального опубликования нормативных правовых актов Оренбургской области и органов исполнительной власти Оренбургской области www.pravo.orb.ru;

Интернет-портал для публичного обсуждения проектов и действующих нормативных актов органов государственной власти Оренбургской области www.regulation.orb.ru.

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» все органы исполнительной власти и органы местного самоуправления Оренбургской области размещают информацию о своей деятельности в Интернете.

В рамках реализации мероприятий, направленных на развитие информационного общества и электронного правительства в Оренбургской области, за период с 2010 года были достигнуты следующие значения показателей (индикаторов):

доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к Интернету, в общем количестве домохозяйств области в 2020 году составила 86,1 процента;

количество линий ШПД на 100 человек населения области достигло 32 штуки (17 штук в 2010 году);

доля сельских поселений Оренбургской области, имеющих доступ к инфраструктуре электронного правительства Оренбургской области, в общем количестве сельских поселений Оренбургской области – 99,0 процента (в 2010 году – 0,0 процента);

доля сотрудников органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, прошедших обучение в сфере использования информационных технологий, в общей среднегодовой численности сотрудников органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области составила 93,0 процента.

Отрасль информационных технологий Оренбургской области на 1 января 2020 года была представлена 823 юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, из которых 140 осуществляют деятельность в сфере разработки программного обеспечения.

При имеющихся достижениях в использовании ИКТ в Оренбургской области присутствует ряд проблем:

закрывание в связи с ухудшением эпидемиологической ситуации – распространением новой коронавирусной инфекции Covid-19 – части юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

недостаточная эффективность государственного управления процессами внедрения ИКТ в области;

недостаточный уровень информатизации социальной сферы Оренбургской области (образовательных и медицинских организаций, учреждений социальной защиты, музеев, библиотек и других учреждений культуры, организаций жилищно-коммунального комплекса), находящихся в ведении органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области;

высокий уровень различия в использовании ИКТ различными слоями общества, органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области;

существенное информационное неравенство между городами и сельскими населенными пунктами, различия в степени использования ИКТ органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области;

отсутствие стопроцентного подключения к ЕИТКС органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, подведомственных им учреждений;

с учетом высоких темпов внедрения ИКТ и увеличением количества решаемых задач периодической модернизации и постоянного развития и обслуживания требуют программно-технические средства и системы, обеспечивающие внедрение сервисов электронного правительства. Остаются актуальными проблемы недостаточного числа специалистов в сфере ИКТ и низкий уровень их подготовки.

Цифровые компетенции должны стать обязательным компонентом подготовки не только специалистов, непосредственно связанных с отраслью (программисты, системные администраторы и другие), но и специалистов всех направлений подготовки с учетом специфики применения современных технологий в той или иной сфере. На всех уровнях системы образования должно быть оказано содействие изменению характера, специфики и интенсивности подготовки ИТ-специалистов, специалистов по направлениям сквозных технологий. Особое внимание и поддержка должны быть оказаны образовательным организациям – лидерам подготовки по направлениям информатика, математика, технология.

Учитывая, что цифровая трансформация существенным образом меняет рынок труда и занятости, необходимы создание и развитие системы повышения квалификации и переподготовки, которая должна обеспечить прохождение программ ускоренной подготовки специалистов, формирования цифровых компетенций.

Отсутствие единой направленности развития информационного общества и построения электронного правительства привело к тому, что внедрение ИКТ на территории Оренбургской области носит ведомственный характер. Существующие сети и системы замкнуты на обслуживание производственных задач в рамках отдельного министерства или подразделения.

Недостаточное развитие телекоммуникационной инфраструктуры в муниципальных образованиях Оренбургской области связано с большой удаленностью сельских поселений от районных центров и сложным рельефом местности. Эти факторы накладывают ограничения на использование ИКТ в целом.

Продолжение реализации в Оренбургской области таких федеральных проектов, как «Устранение цифрового неравенства» и «Информационная инфраструктура», обеспечит высокоскоростным доступом к Интернету на скорости не менее 10 Мбит/сек ко всем населенным пунктам с численностью жителей от 100 до 500 человек, а также всех социально значимых объектов к 2030 году. К Интернету должны быть подключены 97 процентов домохозяйств.

Будет продолжена работа по формированию и расширению сервисов электронного правительства как каналов прямой коммуникации органов государственной власти и получателей услуг.

С 2019 года началась реализация приоритетных направлений, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

В настоящее время реализация приоритетных направлений определена Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

В сфере развития регионального информационного пространства Правительством Оренбургской области оказывается всестороннее содействие развитию областного телерадиовещания, региональных информационных площадок для обсуждения общественно значимых проблем.

Для решения задач по совершенствованию государственного управления необходима организация взаимодействия между обществом, органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области с целью обеспечения доступа населения области к информации о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области. Достижение целей стратегии развития Оренбургской области до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 20 августа 2010 года № 551-пп, связанных с формированием инвестиционной привлекательности Оренбургской области и привлечением потенциальных инвесторов, требует широкого охвата аудитории и формирования системного информационного потока за пределами Оренбургской области.

Основными каналами общественных коммуникаций служат субъекты регионального и федерального информационного пространства – СМИ, а ин-

струментом – эффективная информационная политика, которая наряду с экономической и социальной служит основой государственного управления.

Реализация основных мероприятий Программы позволит решить вышеуказанные проблемы, а также обеспечит создание условий для решения задач по развитию общественных отношений и регионального информационного пространства в условиях цифровой экономики.

2. Перечень показателей (индикаторов) Программы

Показателями (индикаторами) реализации основных мероприятий Программы являются:

1. Доля сектора информационно-коммуникационных технологий в экономике Оренбургской области.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$(A / B) \times 100, \text{ где:}$$

A – статистический показатель «Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по виду деятельности «Деятельность в области информации и связи» (тыс. рублей) (данные предоставляются Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области по запросу);

B – статистический показатель «Всего отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по «хозяйственным» видам деятельности» (тыс. рублей) (данные предоставляются Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области по запросу).

2. Охват населения области средствами массовой информации, публикующими сведения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$(A + B + C) / 3, \text{ где:}$$

A – охват населения области радиовещанием (процентов) (данные предоставляются ОРТПЦ в соответствии с заключенными соглашениями и контрактами);

B – охват населения области телевещанием (процентов) (данные предоставляются ОРТПЦ в соответствии с заключенными соглашениями и контрактами);

C – охват населения области печатными СМИ (процентов) (рассчитывается как отношение совокупного среднеразового тиража всех печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области, к

общей численности населения области. Количество печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области, определяется на основании заключенных соглашений и государственных контрактов).

Сведения о показателях (индикаторах) Программы и их значениях представлены в приложении № 1 к Программе.

3. Перечень подпрограмм, ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы

Реализация ведомственных целевых программ в рамках Программы не предусмотрена.

Программа включает в себя следующие подпрограммы:

подпрограмма 1 «Цифровой регион»;

подпрограмма 2 «Развитие регионального информационного пространства».

Подпрограммы Программы представлены в приложениях № 6, № 7 к Программе.

Перечень основных мероприятий Программы представлен в приложении № 2 к Программе.

4. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Ресурсное обеспечение реализации Программы представлено в приложении № 3 к Программе.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию Программы средств федерального бюджета представлены в приложении № 4 к Программе.

5. План реализации Программы

План реализации Программы представлен в приложении № 5 к Программе.

6. Обоснование необходимости применения и описание применяемых налоговых, таможенных, тарифных, кредитных и иных инструментов (налоговых и неналоговых расходов) для достижения цели и (или) ожидаемых результатов Программы

Применение налоговых, таможенных, тарифных, кредитных и иных инструментов (налоговых и неналоговых расходов) для достижения цели и ожидаемых результатов Программы не предусмотрено.

Приложение № 1
к государственной программе
«Цифровая экономика
Оренбургской области»

Сведения
о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм
Программы и их значениях

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Характеристика показателя	Единица измерения	Значение показателя (индикатора)						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа Оренбургской области «Цифровая экономика Оренбургской области»										
1.	Доля сектора информационно-коммуникационных технологий в экономике Оренбургской области	государственная программа	процентов	2,1	2,2	1,1	3,0	3,3	3,6	4,0
2.	Охват населения области средствами массовой информации, публикующими сведения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области	государственная программа	процентов	69,4	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
Подпрограмма 1 «Цифровой регион»										
3.	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	региональный проект	процентов	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего про-	федеральная субсидия	процентов	-	-	-	-	-	8,15	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	фессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной «Интернет» по технологии WiFi									
5.	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	региональный проект	процентов	-	-	-	0	0	0	100
6.	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	региональный проект	штук	-	-	-	25	50	70	80
7.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	региональный проект	условных единиц	-	-	-	10	20	40	50
8.	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	региональный проект	процентов	-	-	-	25	50	70	80
9.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	региональный проект	процентов	-	-	-	15	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	региональный проект	процентов	-	-	-	25	55	75	95
11.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	региональный проект	баллов	-	-	-	3,8	3,9	4,0	4,4
12.	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	региональный проект	условных единиц	-	-	-	0	1	2	3
13.	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	региональный проект	процентов	-	-	-	30	50	50	60
14.	Количество специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности	региональный проект	человек	-	-	-	40	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	региональный проект	человек	-	-	-	124	117	125	128
16.	Количество специалистов, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации	региональный проект	человек	-	-	-	1000	0	0	0
17.	Количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации	региональный проект	человек	-	-	-	131550	0	0	0
18.	Количество компаний и физических лиц, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе сквозных цифровых технологий для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение гос. поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета, а также в целях получения региональных мер поддержки, получивших консультационную поддержку и информационное сопровождение минцифры Оренбургской области	региональная проект	единиц	-	-	-	53	0	0	0
19.	Доля органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обращений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области	приоритетный проект	процентов	-	-	-	45	60	80	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мно-аппаратных комплексов и обеспечению информационной безопасности									
Подпрограмма 2 «Развитие регионального информационного пространства»										
34.	Количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области	основное мероприятие	единиц	7	4	4	4	4	4	4
35.	Количество телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области	основное мероприятие	единиц	7	5	5	5	5	5	5
36.	Совокупный среднеразовый тираж печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области	основное мероприятие	тыс. экземпляров	222,23	150,0	140,0	130,0	130,0	130,0	130,0
37.	Количество информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральном и региональном информационных пространствах	основное мероприятие	единиц	1260	1050	1100	1150	1150	1150	1150
38.	Количество творческих конкурсов, проведенных среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области	основное мероприятие	штук	1	1	1	1	1	1	1

Приложение № 2
к государственной программе
«Цифровая экономика
Оренбургской области»

Перечень
основных мероприятий Программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый конечный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 1 «Цифровой регион»							
1.	Основное мероприятие 1 «Развитие цифровой экономики»	МЦРС	2019 год	2024 год	обеспечение на территории Оренбургской области открытого информационного обмена между органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области, организациями и населением области, предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде; развитие электронного правительства в Оренбургской области на основе использования ИКТ; создание условий для развития цифровой экономики; вовлечение граждан в процесс принятия решений по	отсутствие технической возможности подключения к сети Интернет; отсутствие доступа к сервисам электронного правительства в Оренбургской области; неисполнение требований Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; недостижение запланированных результатов	доля граждан области, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общем числе граждан в возрасте от 15 до 72 лет; наличие центра обработки данных; наличие ситуационного центра Губернатора Оренбургской области; численность занятых в секторе ИКТ Оренбургской области;

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>вопросам городского развития с использованием цифровых технологий;</p> <p>автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода;</p> <p>осуществление проверок по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного взаимодействия</p>		<p>доля домохозяйств Оренбургской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем количестве домохозяйств области;</p> <p>доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок</p>
2.	<p>Основное мероприятие 2 «Реализация государственной политики в сфере информационных технологий, информационной безопасности и обеспечения защиты персональных данных»</p>	МЦСР			<p>обеспечение деятельности МЦСР;</p> <p>обеспечение деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области</p>	<p>недостижение запланированных результатов;</p> <p>неустойчивая работа информационной и телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной</p>	<p>объем просроченной кредиторской задолженности ответственного исполнителя подпрограммы;</p> <p>эффективность выполнения работ</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						власти и органов местного самоуправления Оренбургской области	по техническому обслуживанию, сопровождению и внедрению средств связи, телекоммуникаций, программно-аппаратных комплексов и обеспечению информационной безопасности
3.	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	МЦРС	2019 год	2024 год	создание в Оренбургской области устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств области; обеспечение формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации	недостижение целей федерального проекта «Информационная инфраструктура»	доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями; доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи; формирование в государственных и муниципальных образовательных организациях, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, ИТ-инфраструктуры в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет</p>		<p>учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной «Интернет» по технологии WiFi</p>
4.	Региональный проект «Цифровое государственное управление»	МЦРС	2019 год	2024 год	<p>обеспечение в Оренбургской области внедрения цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей</p>	<p>недостижение целей федерального проекта «Цифровое государственное управление»</p>	<p>доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру; количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							том числе типовых функций; количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ; доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения; доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного

1	2	3	4	5	6	7	8
							посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг; доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде; уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных

1	2	3	4	5	6	7	8
							услуг (ЕПГУ); количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством; доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Региональный проект «Информационная безопасность»	МЦРС	2019 год	2024 год	обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства	недостижение целей федерального проекта «Информационная безопасность»	количество специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности
6.	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»	МЦРС	2019 год	2024 год	обеспечение в Оренбургской области подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики	недостижение целей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»	количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления; количество специалистов, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации; количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Региональный проект «Цифровые технологии»	МЦРС	2019 год	2024 год	содействие в создании «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок	недостижение целей федерального проекта «Цифровые технологии»	количество компаний и физических лиц, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе сквозных цифровых технологий для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение гос. поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета, а также в целях получения региональных мер поддержки, получивших консультационную поддержку и информационное сопровождение минцифры Оренбургской области
8.	Приоритетный проект «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области»	МЦСР, АГиП	2020 год	2024 год	повышение уровня информированности жителей Оренбургской области о социально-экономическом и общественно-политическом	недостижение целей приоритетного проекта «Создание и обеспечение функционирования центра управления ре-	доля органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую

1	2	3	4	5	6	7	8
					развитии области; создание информационно-аналитической платформы, на которой собираются, обрабатываются, анализируются обращения, заявления, жалобы граждан по самым актуальным вопросам во всех сферах жизнедеятельности Оренбургской области	гионом в Оренбургской области»	методологию трансформации порядка обработки обращений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области; доля жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения
Подпрограмма 2 «Развитие регионального информационного пространства»							
3.	Основное мероприятие 1 «Обеспечение доступа населения к информации о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	МРИП	2019 год	2024 год	рост уровня информированности населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области; формирование позитивного инвестиционного имиджа Оренбургской области во внешнем информационном пространстве	снижение уровня информированности населения области о социально-экономическом развитии Оренбургской области; рост недовольства населения области деятельностью органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области; снижение инвестиционной привлекательности Оренбургской области	количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области; количество телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и пер-

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>спективах развития Оренбургской области;</p> <p>совокупный среднеразовый тираж печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области;</p> <p>количество информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральном и региональном информационных пространствах</p>
4.	<p>Основное мероприятие 2 «Проведение творческого конкурса среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области»</p>	МРИП	2019 год	2024 год			<p>количество творческих конкурсов, проведенных среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области</p>

Приложение № 3
к государственной программе
«Цифровая экономика
Оренбургской области»

Ресурсное обеспечение реализации Программы

(тыс. рублей)

№ п/п	Статус	Наименование Программы, подпрограммы, основного мероприятия	Главный распределитель бюджетных средств (ГРБС) (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований						Всего
				ГР БС	Рз Пр	ЦСР	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Государственная программа	«Цифровая экономика Оренбургской области»	всего, в том числе:	X	X	X	426 339,4	469 083,5	401 598,6	368 618,0	478 283,1	294 789,6	2 438 712,2
			МЦРС	893	X	X	264 619,4	386 859,7	249 583,5	285 722,9	395 388,0	213 909,6	1 796 083,1
			АГиП	811	X	X	161 720,0	503,8	2 015,1	2 015,1	2 015,1	-	168 269,1
			МРИП	824	X	X	-	81 720,0	150 000,0	80 880,0	80 880,0	80 880,0	474 360,0
2.	Подпрограмма 1	«Цифровой регион»	всего, в том числе:	X	X	X	264 619,4	387 363,5	251 598,6	287 738,0	397 403,1	213 909,6	1 802 632,2
			МЦРС	893	0410	16 1 00 00000	264 619,4	386 859,7	249 583,5	285 722,9	395 388,0	213 909,6	1 796 083,1
			АГиП	811	0410	16 1 П9 94990	-	503,8	2 015,1	2 015,1	2 015,1	-	6 549,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Основное мероприятие 1	«Развитие цифровой экономики»	МЦРС	893	0410	16 1 01 92030	73 100,0	130 875,5	0,0	0,0	0,0	0,0	203 975,5
			МЦРС	893	0410	16 1 01 R0280	-	-	22 338,4	-	-	-	-
4.	Основное мероприятие 2	«Реализация государственной политики в сфере информационных технологий, информационной безопасности и обеспечения защиты персональных данных»	МЦРС	893	0410	16 1 02 10020	19 675,6	43 824,4	63 138,6	63 138,6	63 138,6	63 138,6	316 054,4
						16 1 02 71730	95 501,2	141 925,9	130 771,0	130 771,0	130 771,0	130 771,0	760 511,0
						16 1 02 93940	274,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	274,0
5.	Региональный проект	«Информационная инфраструктура»	МЦРС	893	0410	16 1 D2 55890	-	-	13 335,5	71 813,3	13 879,4	-	99 028,2
						16 1 D2 51170	-	-	-	-	167 599,0	-	167 599,0
6.	Региональный проект	«Кадры для цифровой экономики»	МЦРС	893	0410	16 1 D3 92030	3 000,0	2 497,4	0,0	0,0	0,0	0,0	5 497,4
7.	Региональный проект	«Информационная безопасность»	МЦРС	893	0410	16 1 D4 92030	31 300,0	28 500,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	2 000,0	139 800,0
8.	Региональный проект	«Цифровое государственное управление»	МЦРС	893	0410	16 1 D6 92030	41 768,6	29 432,9	0,0	0,0	0,0	0,0	71 201,5
						16 1 D6 50080	-	6 907,4	0,0	0,0	0,0	0,0	6 907,4
9.	Приоритетный проект	«Создание и обеспечение функционирования центра управления регио-	МЦРС	893	0410	16 1 П9 94990	-	2 896,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2 896,2
			АГиП	811	0410	16 1 П9 94990	-	503,8	2 015,1	2 015,1	2 015,1	-	6 549,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ном в Оренбургской области»											
10.	Подпрограмма 2	«Развитие регионального информационного пространства»	всего, в том числе:	X	X	X	161 720,0	81 720,0	150 000,0	80 880,0	80 880,0	80 880,0	636 080,0
			АГиП	811	0410	16 2 00 00000	161 720,0						161 720,0
			МРИП	824	0410	16 2 00 00000		81 720,0	150 000,0	80 880,0	80 880,0	80 880,0	474 360,0
11.	Основное мероприятие 1	«Обеспечение доступа населения к информации о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	всего, в том числе:	X	X	X	160 880,0	80 880,0	149 000,0	80 880,0	80 880,0	80 880,0	633 400,0
			АГиП	811	0410	16 2 01 93770	160 880,0	-	-	-	-	-	160 880,0
			МРИП	824	0410	16 2 01 93770	-	80 880,0	149 000,0	80 880,0	80 880,0	80 880,0	472 520,0
12.	Основное мероприятие 2	«Проведение творческого конкурса среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области»	всего, в том числе:	X	X	X	840,00	840,00	1000,0	0,0	0,0	0,0	2 680,0
			АГиП	811	0410	16 2 02 21300	840,00	-	-	-	-	-	840,0
			МРИП	824	0410	16 2 02 21300	-	840,00	1 000,0	0,0	0,0	0,0	1 840,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		трудников СМИ и полиграфических предприятий области»	бюджет							

Приложение № 5
к государственной программе
«Цифровая экономика
Оренбургской области»

План
реализации Программы на 2021 год

№ п/п	Наименование элемента	Фамилия, имя, отчество, наименование должности лица, ответственного за реализацию основного мероприятия (достижение показателя (индикатора), наступление контрольного события)	Единица измерения	Плановое значение показателя (индикатора)	Дата наступления контрольного события	Связь со значением оценки рисков
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области»	X	X	X	X	X
2.	Показатель (индикатор) 1 «Доля сектора информационно-коммуникационных технологий в экономике Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	3,0	31.12.2021	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
3.	Показатель (индикатор) 2 «Охват населения области	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губер-	процентов	65,0	31.12.2021	низкая дисциплина ответственного исполнителя,

1	2	3	4	5	6	7
	средствами массовой информации, публикующими сведения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	натор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области				соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
4.	Подпрограмма 1 «Цифровой регион»	X	X	X	X	X
5.	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
6.	Показатель (индикатор) 3 «Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	100	X	X
7.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга социально значимых объектов, имеющих широ-	Щербинин Павел Николаевич – начальник отдела связи и коммуникаций министер-	X	X	01.02.2021 (годовой отчет)	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных

1	2	3	4	5	6	7
	копосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями»	ства цифрового развития и связи Оренбургской области				лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
8.	Региональный проект «Цифровое государственное управление»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
9.	Показатель (индикатор) 4 «Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	штук	25	X	X
10.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
11.	Показатель (индикатор) 5 «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	условных единиц	10	X	X
12.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
13.	Показатель (индикатор) 6 «Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	25	X	X

1	2	3	4	5	6	7
14.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга доли расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
15.	Показатель (индикатор) 7 «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	15	X	X
16.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга доли обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электрон-	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
	ном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг»					
17.	Показатель (индикатор) 8 «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	25	Х	Х
18.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	Х	Х	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
19.	Показатель (индикатор) 9 «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	баллов	3,8	X	X
20.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
21.	Показатель (индикатор) 10 «Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципаль-	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	30	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	ных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ»					
22.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга доли зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
23.	Региональный проект «Информационная безопасность»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
24.	Показатель (индикатор) 11 «Количество специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	40	X	X
25.	Контрольное событие 1	Толпейкин Денис	X	X	20.01.2021	низкая дисциплина ответ-

1	2	3	4	5	6	7
	«Осуществление мониторинга количества специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности»	Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области			(годовой отчет); 15.04.2021; 15.07.2021; 15.10.2021	ственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
26.	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
27.	Показатель (индикатор) 12 «Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	124	X	X
28.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетен-	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
	циям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления»					
29.	Показатель (индикатор) 13 «Количество специалистов, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	1000	X	X
30.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества специалистов, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
31.	Показатель (индикатор) 14 «Количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	131550	X	X
32.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества учащихся, охваченных мероприятиями профориентации»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
33.	Региональный проект «Цифровые технологии»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
34.	Показатель (индикатор) 15 «Количество компаний и физических лиц, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе сквозных цифровых технологий для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение гос. поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета, а также в целях получения региональных мер поддержки, получивших консультационную поддержку и информационное сопровождение минцифры Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	единиц	53	X	X
35.	Приоритетный проект «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Орен-	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	Оренбургской области»	бургской области				
36.	Показатель (индикатор) 16 «Доля органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обращений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	45	X	X
37.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обращений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области»	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения ситуационного центра государственного казенного учреждения «Центр информационных технологий Оренбургской области»	X	X	31.12.2021	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
38.	Показатель (индикатор) 17 «Доля жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	3	X	X
39.	Контрольное событие 1 «Осуществление монито-	Белова Людмила Александровна – на-	X	X	31.12.2021	низкая дисциплина ответственного исполнителя,

1	2	3	4	5	6	7
	ринга количества жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения»	чальник отдела сопровождения ситуационного центра государственного казенного учреждения «Центр информационных технологий Оренбургской области»				соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
40.	Основное мероприятие 1 «Развитие цифровой экономики»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
41.	«Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
42.	Показатель (индикатор) 18 «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»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	75	X	X

1	2	3	4	5	6	7
43.	Контрольное событие 1 «Реализация региональных проектов в сфере информационных технологий»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
44.	Показатель (индикатор) 19 «Доля домохозяйств Оренбургской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем количестве домохозяйств области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	72	X	X
45.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества введенных в эксплуатацию точек доступа к сети Интернет»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	01.02.2021 (годовой отчет)	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
46.	Показатель (индикатор) 20 «Доля граждан области, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общем числе граждан в возрасте от 15 до 72 лет»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	84	X	X

1	2	3	4	5	6	7
47.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества граждан, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	сопротивление отдельных граждан и общественных организаций при реализации основных мероприятий подпрограммы
48.	Показатель (индикатор) 21 «Численность занятых в секторе ИКТ Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	10500	X	X
49.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга занятых в секторе ИКТ Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	20.01.2021 (годовой отчет); 15.04.2021; 15.07.2021; 15.10.2021	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
50.	Показатель (индикатор) 22 «Объем просроченной кредиторской задолженности ответственного исполнителя подпрограммы»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	млн. рублей	0,0	X	X
51.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) для государственных нужд»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	24.12.2021	дефицит бюджетных средств и недостаточное финансирование основных мероприятий подпрограммы; низкая дисциплина ответственного исполнителя,

1	2	3	4	5	6	7
						соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы; участие в конкурсных процедурах недобросовестных поставщиков (незаключение государственных контрактов с поставщиками)
52.	Показатель (индикатор) 23 «Эффективность выполнения работ по техническому обслуживанию, сопровождению и внедрению средств связи, телекоммуникаций, программно-аппаратных комплексов и обеспечению информационной безопасности»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	95	X	X
53.	Контрольное событие 1 «Утверждение перечня выполняемых работ (оказываемых услуг) государственным казенным учреждением «Центр информационных технологий»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	30.12.2021	дефицит бюджетных средств и недостаточное финансирование основных мероприятий подпрограммы; низкая дисциплина ответственного исполните-

1	2	3	4	5	6	7
	Оренбургской области» на 2022 год»					ля, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
54.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга выполнения работ (оказания услуг) государственным казенным учреждением «Центр информационных технологий Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	20.01.2021 (годовой отчет); 15.04.2021; 15.07.2021; 15.10.2021	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
55.	Основное мероприятие 2 «Реализация государственной политики в сфере информационных технологий, информационной безопасности и обеспечения защиты персональных данных»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
56.	Подпрограмма 2 «Развитие регионального информационного пространства»	X	X	X	X	X
57.	Основное мероприятие 1 «Обеспечение доступа населения к информации о социально-экономическом	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Прави-	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	тельства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области				
58.	Показатель (индикатор) 24 «Количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	единиц	4	X	X
59.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на осуществление информирования населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области на 2022 год»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2021	незаключение государственных контрактов с поставщиками; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы

1	2	3	4	5	6	7
60.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.01.2021 (годовой отчет); 15.04.2021; 15.07.2021; 15.10.2021	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
61.	Показатель (индикатор) 25 «Количество телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	единиц	5	X	X
62.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на осуществление информирования населения о социально-экономическом состоянии и перспективах разви-	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике –	X	X	30.12.2021	незаключение государственных контрактов с поставщиками; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию

1	2	3	4	5	6	7
	тия Оренбургской области на 2022 год»	министр региональной и информационной политики Оренбургской области				основных мероприятий подпрограммы
63.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.01.2021 (годовой отчет); 15.04.2021; 15.07.2021; 15.10.2021	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
64.	Показатель (индикатор) 26 «Совокупный среднеразовый тираж печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	тыс. экземпляров	130,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
65.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на осуществление информирования населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области на 2022 год»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2021	незаключение государственных контрактов с поставщиками; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
66.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.01.2021 (годовой отчет); 15.04.2021; 15.07.2021; 15.10.2021	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
67.	Показатель (индикатор) 27 «Количество информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральном и региональном информационном пространстве»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональ-	единиц	1150	X	X

1	2	3	4	5	6	7
		ной и информационной политики Оренбургской области				
68.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на размещение информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральных и региональных СМИ»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2021	незаключение государственных контрактов с поставщиками; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
69.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.01.2021 (годовой отчет); 15.04.2021; 15.07.2021; 15.10.2021	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
70.	Основное мероприятие 2 «Проведение творческого конкурса среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий обла-	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургс-	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	сти»	кой области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области				
71.	Показатель (индикатор) 28 «Количество творческих конкурсов, проведенных среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	штук	1	X	X
72.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга проведенных конкурсов среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий Оренбургской области»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.12.2021	непроведение творческих конкурсов среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области

План
реализации Программы на 2022 год

№ п/п	Наименование элемента	Фамилия, имя, отчество, наименование должности лица, ответственного за реализацию основного мероприятия (достижение показателя (индикатора), наступление контрольного события)	Единица измерения	Плановое значение показателя (индикатора)	Дата наступления контрольного события	Связь со значением оценки рисков
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области»	Х	Х	Х	Х	Х
2.	Показатель (индикатор) 1 «Доля сектора информационно-коммуникационных технологий в экономике Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	3,3	31.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
3.	Показатель (индикатор) 2 «Охват населения области средствами массовой информации, публикующими сведения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональ-	процентов	65,0	31.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
		ной и информационной политики Оренбургской области				
4.	Подпрограмма 1 «Цифровой регион»	X	X	X	X	X
5.	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
6.	Показатель (индикатор) 3 «Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	100	X	X
7.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями»	Щербинин Павел Николаевич – начальник отдела связи и коммуникаций министерства цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	01.02.2022 (годовой отчет)	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
8.	Региональный проект «Цифровое государственное управление»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
9.	Показатель (индикатор) 4 «Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	штук	50	X	X
10.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
11.	Показатель (индикатор) 5 «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	условных единиц	20	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ»					
12.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
13.	Показатель (индикатор) 6 «Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	50	X	X
14.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга доли расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на за-	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
	купку или аренду программного обеспечения»					
15.	Показатель (индикатор) 7 «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	30	X	X
16.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга доли обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
17.	Показатель (индикатор) 8 «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	55	Х	Х
18.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	Х	Х	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
19.	Показатель (индикатор) 9 «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	баллов	3,9	Х	Х

1	2	3	4	5	6	7
	с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)»					
20.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
21.	Показатель (индикатор) 10 «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	условных единиц	1	X	X

1	2	3	4	5	6	7
22.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
23.	Показатель (индикатор) 11 «Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	50	X	X
24.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга доли зарегистрированных пользователей	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Орен-	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных

1	2	3	4	5	6	7
	ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ»	бургской области			за отчетным периодом	лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
25.	Региональный проект «Информационная безопасность»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
26.	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
27.	Показатель (индикатор) 122 «Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	117	X	X

1	2	3	4	5	6	7
28.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
29.	Региональный проект «Цифровые технологии»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
30.	Показатель (индикатор) 13 «Количество компаний и физических лиц, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе сквозных цифровых технологий для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение гос. поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета, а	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	единиц	0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	также в целях получения региональных мер поддержки, получивших консультационную поддержку и информационное сопровождение минцифры Оренбургской области»					
31.	Приоритетный проект «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
32.	Показатель (индикатор) 14 «Доля органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обращений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	60	X	X
33.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обра-	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения ситуационного центра государственного казенного учреждения «Центр информационных тех-	X	X	31.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
	щений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области»	нологий Оренбургской области»				
34.	Показатель (индикатор) 15 «Доля жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	5	X	X
35.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения»	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения ситуационного центра государственного казенного учреждения «Центр информационных технологий Оренбургской области»	X	X	31.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
36.	Основное мероприятие 1 «Развитие цифровой экономики»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
37.	«Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
38.	Показатель (индикатор) 16 «Доля домохозяйств Орен-	Толпейкин Денис Владимирович – ми-	процентов	78	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	бургской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем количестве домохозяйств области»	нистр цифрового развития и связи Оренбургской области				
39.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества введенных в эксплуатацию точек доступа к сети Интернет»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	01.02.2022 (годовой отчет)	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
40.	Показатель (индикатор) 17 «Доля граждан области, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общем числе граждан в возрасте от 15 до 72 лет»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	85	X	X
41.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга количества граждан, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	сопротивление отдельных граждан и общественных организаций при реализации основных мероприятий подпрограммы
42.	Показатель (индикатор) 18 «Численность занятых в секторе ИКТ Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	11000	X	X

1	2	3	4	5	6	7
43.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга занятых в секторе ИКТ Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
44.	Показатель (индикатор) 19 «Объем просроченной кредиторской задолженности ответственного исполнителя подпрограммы»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	млн. рублей	0,0	X	X
45.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) для государственных нужд»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	24.12.2022	дефицит бюджетных средств и недостаточное финансирование основных мероприятий подпрограммы; низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы; участие в конкурсных процедурах недобросовестных поставщиков (незаключение государст-

1	2	3	4	5	6	7
						венных контрактов с поставщиками)
46.	Показатель (индикатор) 20 «Эффективность выполнения работ по техническому обслуживанию, сопровождению и внедрению средств связи, телекоммуникаций, программно-аппаратных комплексов и обеспечению информационной безопасности»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	95	X	X
47.	Контрольное событие 1 «Утверждение перечня выполняемых работ (оказываемых услуг) государственным казенным учреждением «Центр информационных технологий Оренбургской области» на 2022 год»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	30.12.2022	дефицит бюджетных средств и недостаточное финансирование основных мероприятий подпрограммы; низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
48.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга выполнения работ (оказания услуг) государственным казенным	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022;	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных меро-

1	2	3	4	5	6	7
	учреждением «Центр информационных технологий Оренбургской области»				15.10.2022	приятий подпрограммы
49.	Основное мероприятие 2 «Реализация государственной политики в сфере информационных технологий, информационной безопасности и обеспечения защиты персональных данных»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
50.	Подпрограмма 2 «Развитие регионального информационного пространства»	X	X	X	X	X
51.	Основное мероприятие 1 «Обеспечение доступа населения к информации о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	X	X
52.	Показатель (индикатор) 21 «Количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения о	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Прави-	единиц	4	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	тельства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области				
53.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на осуществление информирования населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области на 2022 год»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2022	незаключение государственных контрактов с поставщиками; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
54.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы

1	2	3	4	5	6	7
55.	Показатель (индикатор) 22 «Количество телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	единиц	5	X	X
56.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на осуществление информирования населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области на 2022 год»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2022	незаключение государственных контрактов с поставщиками; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
57.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональ-	X	X	20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы

1	2	3	4	5	6	7
		ной и информационной политики Оренбургской области				
58.	Показатель (индикатор) 23 «Совокупный среднеразовый тираж печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	тыс. экземпляров	130,0	X	X
59.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на осуществление информирования населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области на 2022 год»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2022	незаключение государственных контрактов с поставщиками; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
60.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургс-	X	X	20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022;	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
		кой области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области			15.10.2022	подпрограммы
61.	Показатель (индикатор) 24 «Количество информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральном и региональном информационном пространстве»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	единиц	1150	X	X
62.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов о размещении информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральных и региональных СМИ»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2022	незаключение государственных контрактов с поставщиками; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
63.	Контрольное событие 2 «Осуществление монито-	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губер-	X	X	20.01.2022 (годовой от-	низкая дисциплина ответственного исполнителя,

1	2	3	4	5	6	7
	ринга исполнения государственных контрактов»	натор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области			чет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022	должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
64.	Основное мероприятие 2 «Проведение творческого конкурса среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	X	X
65.	Показатель (индикатор) 25 «Количество творческих конкурсов, проведенных среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	штук	1	X	X

1	2	3	4	5	6	7
66.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга проведенных конкурсов среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий Оренбургской области»	Сухарев Игорь Николаевич – вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по внутренней политике – министр региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.12.2022	непроведение творческих конкурсов среди сотрудников СМИ области

Приложение № 6
к государственной программе
«Цифровая экономика
Оренбургской области»

Паспорт
подпрограммы 1 «Цифровой регион»
(далее – подпрограмма)

- Ответственный исполнитель подпрограммы – МЦРС
- Участники подпрограммы – органы исполнительной власти Оренбургской области
- Цель подпрограммы – повышение уровня взаимодействия органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, организаций и граждан области в условиях цифровой экономики за счет использования современных ИКТ
- Задачи подпрограммы – модернизация телекоммуникационной инфраструктуры Оренбургской области; внедрение технологий анализа и обработки больших объемов данных; обеспечение в условиях цифровой экономики открытого информационного обмена между органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области, организациями и населением области, предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и развития электронного правительства в Оренбургской области на основе использования ИКТ
- Приоритетные проекты (программы), региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы – «Информационная инфраструктура»; «Цифровое государственное управление»; «Информационная безопасность»; «Кадры для цифровой экономики»; «Цифровые технологии»; «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области»

Показатели
(индикаторы)
подпрограммы

- доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями;
- доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной «Интернет» по технологии WiFi;
- доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру;
- количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций;
- количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ;
- доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения;
- доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг;
- доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде;
- уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ);
- количество видов сведений, предоставляемых в режи-

ме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством;

доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ;

количество специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности; количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления;

количество специалистов, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации;

количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации;

количество компаний и физических лиц, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе сквозных цифровых технологий для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение гос. поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета, а также в целях получения региональных мер поддержки, получивших консультационную поддержку и информационное сопровождение минцифры Оренбургской области;

доля органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обращений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области;

доля жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения;

доля домохозяйств Оренбургской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем количестве домохозяйств области;

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

стве указанных проверок;
 доля граждан области, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общем числе граждан в возрасте от 15 до 72 лет;
 наличие центра обработки данных;
 наличие ситуационного центра Губернатора Оренбургской области;
 численность занятых в секторе ИКТ Оренбургской области;
 объем просроченной кредиторской задолженности ответственного исполнителя подпрограммы;
 эффективность выполнения работ по техническому обслуживанию, сопровождению и внедрению средств связи, телекоммуникаций, программно-аппаратных комплексов и обеспечению информационной безопасности

- Срок и этапы реализации подпрограммы – 2019–2024 годы, этапы не выделяются
- Объем бюджетных ассигнований подпрограммы – 1 802 632,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
 2019 год – 264 619,4 тыс. рублей;
 2020 год – 387 363,5 тыс. рублей;
 2021 год – 251 598,6 тыс. рублей;
 2022 год – 287 738,0 тыс. рублей;
 2023 год – 397 403,1 тыс. рублей;
 2024 год – 213 909,6 тыс. рублей
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы – создание на территории Оренбургской области устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных;
 обеспечение возможности доступа органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, коммерческих организаций, населения области к современным информационно-телекоммуникационным услугам, в том числе к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронном виде, в условиях цифровой экономики;
 снижение уровня различия в использовании ИТ между

органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области, городскими и сельскими населенными пунктами, различными слоями населения области;

вовлечение граждан в процесс принятия решений по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий;

реализация регионального проекта в сфере информационных технологий в рамках подпрограммы «Информационное государство» государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)»;

повышение уровня информированности жителей Оренбургской области о социально-экономическом и общественно-политическом развитии Оренбургской области;

создание информационно-аналитической платформы, на которой собираются, обрабатываются, анализируются обращения, заявления, жалобы граждан по самым актуальным вопросам во всех сферах жизнедеятельности Оренбургской области

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

В условиях цифровой экономики развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры является одним из наиболее перспективных, быстро развивающихся базовых видов экономической деятельности, обладающей потенциалом долгосрочного экономического роста.

Оценкой уровня развития ИКТ являются показатели, характеризующие состояние основных ее сегментов (фиксированная телефонная связь, мобильная сотовая связь, сети передачи данных (доступ к Интернету) и обеспеченность персональными компьютерами населения и организаций области).

В Оренбургской области создана основа для развития телекоммуникационной инфраструктуры.

Более 400 предприятий имеют лицензии на предоставление услуг связи, более 40 операторов оказывают услуги местной телефонной связи, 4 оператора – подвижной радиосвязи, свыше 40 провайдеров – телематические услуги (Интернет). За последние 5 лет зона покрытия области мобильной связью увеличилась с 75,0 процента до 93,0 процента, а охват населения достиг 98,2 процента. В настоящее время покрытия области сотовой связью 2G составляет 93,0 процента, 3G – 75,0 процента, 4G (LTE) – 50,0 процента.

При этом серьезными проблемами являются существенное информационное неравенство между городами и сельскими населенными пунктами, различия в степени использования ИКТ органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области. Для сглаживания указанного различия необходима реализация проектов по созданию телекоммуникационных сетей и программных комплексов для сельских и районных администраций.

Продолжение реализации в Оренбургской области федеральных проектов «Устранение цифрового неравенства» и «Информационная инфраструктура» обеспечит высокоскоростной доступ к Интернету на скорости не менее 10 Мбит/сек ко всем населенным пунктам с численностью жителей от 100 человек, а также всех социально значимых объектов к 2030 году. К Интернету должны быть подключены 97,0 процента домохозяйств.

Мобильная связь за последние годы стала распространенной технологией телекоммуникаций. Из обычного средства телефонной связи она превратилась в универсальное средство обмена мультимедийной информацией, чему способствуют введенные в коммерческую эксплуатацию сети систем мобильной связи третьего и четвертого поколения (3G и 4G).

Число пользователей Интернетом ежегодно растет. По состоянию на 1 января 2019 года их число в Оренбургской области (по оценочным данным) составляет более 400 тыс. человек, использующих проводные технологии, и более 1600 тыс. человек, использующих мобильный Интернет.

Серьезными проблемами дальнейшего развития ИКТ остаются существенное информационное неравенство между городом и селом, различие в степени использования ИКТ в своей деятельности органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области.

Для устранения этих барьеров требуется модернизация телекоммуникационной инфраструктуры области на основе дальнейшей цифровизации транспортной сети, повышения уровня проникновения фиксированной и мобильной связи в удаленные населенные пункты области.

В настоящее время в Оренбургской области достигнуты значительные результаты в процессе внедрения ИКТ в деятельность органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области.

В Оренбургской области созданы и функционируют:

- корпоративная электронная почта и пакетная телефония;
- единая система электронного документооборота;
- региональная система межведомственного электронного взаимодействия;
- реестры государственных и муниципальных услуг;
- информационно-аналитические системы, автоматизирующие различные сферы деятельности;
- сеть многофункциональных центров оказания государственных и муниципальных услуг;
- удостоверяющий центр Правительства Оренбургской области.

На сегодняшний день в ЦОД размещены 83 различных информационных системы. В серверных комнатах органов исполнительной власти Оренбургской области, не включенных в состав ЦОД, размещены еще порядка 25 таких информационных систем.

В 2020 году в Оренбургской области создан ЦУР. Основными задачами ЦУР являются:

- координация работ по мониторингу и обработке всех видов обращений и сообщений граждан и юридических лиц, поступающих в органы и организации по федеральным, региональным, муниципальным системам обратной связи, и обработке сообщений, размещаемых гражданами и юридическими лицами в общедоступном виде в социальных сетях, мессенджерах, иных средствах электронной массовой коммуникации;

- взаимодействие с гражданами с использованием социальных сетей, мессенджеров и иных средств электронной коммуникации;

- предоставление Правительству Оренбургской области, органам исполнительной власти и органам местного самоуправления Оренбургской области дополнительной информации в целях территориального и стратегического планирования развития области.

В соответствии с указом Губернатора Оренбургской области от 26 августа 2020 года № 405-ук «О создании проектного офиса по реализации приоритетного проекта «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области» определен порядок деятельности проектного офиса. Фактически ЦУР введен в эксплуатацию в ноябре 2020 года.

Необходимо создание инженерной инфраструктуры единого центра обработки данных Оренбургской области, отвечающего всем современным требованиям надежности и информационной безопасности, а также переноса в него всех имеющихся в органах исполнительной власти Оренбургской об-

ласти вычислительных мощностей и создание на его основе единого регионального центра обработки данных.

В целях обеспечения информационной открытости деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, повышения качества и доступности предоставляемых ими государственных и муниципальных услуг в Оренбургской области функционируют:

Интернет-портал органов государственной власти Оренбургской области www.orenburg-gov.ru;

27 сайтов органов исполнительной власти Оренбургской области;

42 сайта муниципальных образований Оренбургской области;

Интернет-портал официального опубликования нормативных правовых актов Оренбургской области и органов исполнительной власти Оренбургской области www.pravo.orb.ru;

Интернет-портал для публичного обсуждения проектов и действующих нормативных актов органов государственной власти Оренбургской области www.regulation.orb.ru.

При имеющихся достижениях в использовании ИКТ в Оренбургской области не решен ряд проблем:

в связи с ухудшением эпидемиологической ситуации (распространение новой коронавирусной инфекции Covid-19) часть юридических лиц и индивидуальных предпринимателей были закрыты;

недостаточно эффективно осуществляется управление процессами внедрения ИКТ;

высок уровень различия в использовании ИКТ городами и сельскими населенными пунктами, органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области, различными слоями общества.

С учетом высоких темпов внедрения ИКТ и увеличения количества задач, решаемых в условиях цифровой экономики, периодической модернизации, а также постоянного развития и обслуживания требуют программно-технические средства и системы, обеспечивающие функционирование сервисов электронного правительства в Оренбургской области. Остаются актуальными проблемы недостаточного количества специалистов в сфере ИКТ и низкого уровня их подготовки.

Недостаточное развитие телекоммуникационной инфраструктуры в муниципальных образованиях Оренбургской области связано с большой удаленностью сельских поселений от районных центров и сложным рельефом местности. Эти факторы накладывают ограничения на использование ИКТ в целом.

Приоритеты подпрограммы определены:

Федеральными законами от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

национальной программой «Цифровая экономика Российской Федерации»;

постановлением Правительства Оренбургской области от 10 ноября 2016 года № 826-п «Об утверждении плана мероприятий по реализации стратегии развития Оренбургской области до 2020 года и на период до 2030 года».

Приоритетными направлениями цифрового развития области являются: обеспечение полноценной работы электронного правительства Оренбургской области;

предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде;

повышение эффективности государственного управления;

развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры Оренбургской области;

создание и применение российских информационных и коммуникационных технологий, обеспечение их конкурентоспособности на международном уровне;

формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы;

обеспечение национальных интересов в области цифровой экономики.

Базовыми направлениями развития цифровой экономики, относящимися к сфере реализации подпрограммы, являются:

информационная инфраструктура (предусматривает развитие сетей связи, системы центров обработки данных, внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, бизнеса и граждан, создание эффективной системы сбора, обработки, хранения и предоставления пространственных данных);

информационная безопасность (предусматривает обеспечение защищенности личности, общества и государства от внутренних и внешних информационных угроз, единства, устойчивости и безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на всех уровнях информационного пространства, организационной и правовой защиты личности, бизнеса и государственных интересов при взаимодействии в условиях цифровой экономики);

государственное управление и контрольно-надзорная деятельность (предусматривает автоматизацию управленческой и контрольно-надзорной деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области).

Реализация основных мероприятий подпрограммы к 2024 году позволит: создать благоприятные условия и информационно-телекоммуникационную платформу для развития цифровой экономики;

создать на территории Оренбургской области устойчивую и безопасную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных;

обеспечить возможность доступа органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, коммерческих организаций, населения области к современным информационно-телекоммуникационным услугам, в том числе к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронном виде, в условиях цифровой экономики.

Целью подпрограммы является повышение уровня взаимодействия органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, организаций и граждан области в условиях цифровой экономики за счет использования современных ИКТ.

Для достижения поставленной цели подпрограммы необходимо решение следующих задач:

модернизация телекоммуникационной инфраструктуры Оренбургской области;

внедрение технологий анализа и обработки больших объемов данных;

обеспечение в условиях цифровой экономики открытого информационного обмена между органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области, организациями и населением области, предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и развития электронного правительства в Оренбургской области на основе использования ИКТ.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

создание на территории Оренбургской области устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных;

обеспечение возможности доступа органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, коммерческих организаций, населения области к современным информационно-телекоммуникационным услугам, в том числе к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронном виде, в условиях цифровой экономики;

снижение уровня различия в использовании ИТ органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области, городскими и сельскими населенными пунктами, различными слоями населения области;

вовлечение граждан в процесс принятия решений по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий;

реализация регионального проекта в сфере информационных технологий в рамках подпрограммы «Информационное государство» государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)»;

повышение уровня информированности жителей Оренбургской области о социально-экономическом и общественно-политическом развитии Оренбургской области;

создание информационно-аналитической платформы, на которой собираются, обрабатываются, анализируются обращения, заявления, жалобы граждан по самым актуальным вопросам во всех сферах жизнедеятельности Оренбургской области.

2. Показатели (индикаторы) подпрограммы

Показателями (индикаторами) решения задач подпрограммы являются:

1. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$СЗО = (\text{ФАП}_i + \text{ОО}_i + \text{ОГВ}_i + \text{МО}_i) / (\text{ФАП}_x + \text{ОО}_x + \text{ОГВ}_x + \text{МО}_x) * 100, \text{ где:}$$

СЗО – доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями;

ФАП_i – количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определяемых перечнем подключаемых СЗО;

ОО_i – количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определяемых перечнем подключаемых СЗО;

ОГВ_i – количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, объектов Росгвардии, МЧС, МВД, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определяемых перечнем подключаемых СЗО;

МО_i – количество медицинских организаций (больниц и поликлиник), имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных к подключению;

ФАП_x – общее количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, подлежащих подключению к передаче данных, обеспечивающих доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет» на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых СЗО;

OO_x – общее количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подлежащих подключению к передаче данных, обеспечивающих доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет» на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых СЗО;

$ОГВ_x$ – общее количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области, объектов Росгвардии, МЧС, МВД, подлежащих подключению к передаче данных, обеспечивающих доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет» на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых СЗО;

$МО_x$ – общее количество медицинских организаций (больниц и поликлиник), подлежащих подключению к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных к подключению.

2. Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной «Интернет» по технологии WiFi.

Значение данного показателя (индикатора) установлено дополнительным соглашением к соглашению о реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Оренбургская область)» на территории Оренбургской области от 3 декабря 2020 года № 071-2019-D2001-56/1.

3. Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{6-1} = (K_{\text{геоп}} / K_{\text{оив}}) * 100, \text{ где:}$$

D_{6-1} – доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру;

$K_{\text{геоп}}$ – количество органов исполнительной власти Оренбургской области (в том числе подведомственных учреждений), осуществивших размещение хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП;

$K_{\text{оив}}$ – общее количество органов исполнительной власти Оренбургской области (в том числе подведомственных учреждений), включенных в план перевода в ГЕОП.

4. Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{6-2} = K_{\text{пгс}} + K_{\text{вис}}, \text{ где:}$$

D_{6-2} – количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций;

$K_{\text{пгс}}$ – количество региональных услуг из перечня массовых социально значимых услуг, утвержденного приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 января 2021 года № 9 «Об утверждении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» (далее – Перечень), предоставляемых в Оренбургской области, для которых реализованы критерии доступности услуги в электронном виде через ЕПГУ с использованием ФРГУ (ПГС);

$K_{\text{вис}}$ – количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Оренбургской области, для которых реализованы критерии доступности услуги в электронном виде через ЕПГУ с использованием ведомственных информационных систем.

5. Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{6-3} = K_{\text{епгу}}, \text{ где:}$$

D_{6-3} – количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ;

$K_{\text{епгу}}$ – количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Оренбургской области, для которых реализованы критерии доступности услуги в электронном виде через ЕПГУ с использованием ФРГУ (ПГС) или ведомственных информационных систем.

6. Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{6-4} = (\Phi Z_{\text{опо}} / \Phi Z_{\text{по}}) * 100, \text{ где:}$$

D_{6-4} – доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения;

$\Phi Z_{\text{опо}}$ – фактические затраты на отечественное программное обеспечение органами исполнительной власти Оренбургской области (в том числе подведомственными учреждениями);

$\Phi Z_{\text{по}}$ – фактические затраты на программное обеспечение органами исполнительной власти Оренбургской области (в том числе подведомственными учреждениями).

7. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{6-5} = (O_{\text{епгу}} / O_{\text{общее}}) * 100, \text{ где:}$$

D_{6-5} – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг;

$O_{\text{епгу}}$ – количество обращений за получением услуги в электронном виде с использованием ЕПГУ по региональным услугам из Перечня, предоставляемых в Оренбургской области, для которых реализованы критерии доступности услуги в электронном виде через ЕПГУ с использованием ФРГУ (ПГС) или ведомственных информационных систем;

$O_{\text{общее}}$ – общее количество обращений за получением услуги по региональным услугам из Перечня, предоставляемых в Оренбургской области, для которых реализованы критерии доступности услуги в электронном виде через ЕПГУ с использованием ФРГУ (ПГС) или ведомственных информационных систем.

8. Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{6-6} = (K_{\text{епгу}} / K_{\text{мсыу}}) * 100, \text{ где:}$$

D_{6-6} – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде;

$K_{\text{епгу}}$ – количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Оренбургской области, для которых реализованы критерии доступности ус-

луги в электронном виде через ЕПГУ с использованием ФРГУ (ПГС) или ведомственных информационных систем;

$K_{\text{мсыу}}$ – общее количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Оренбургской области.

9. Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ).

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{6-7} = \text{ОЦ}_{\text{епгу}} / K_{\text{епгу}}, \text{ где:}$$

D_{6-7} – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ);

$\text{ОЦ}_{\text{епгу}}$ – сумма средних оценок уровня удовлетворенности качеством предоставления услуги с использованием ЕПГУ по региональным услугам из Перечня, предоставляемых в Оренбургской области, для которых реализованы критерии доступности услуги в электронном виде через ЕПГУ с использованием ФРГУ (ПГС) или ведомственных информационных систем;

$K_{\text{епгу}}$ – количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в Оренбургской области, для которых реализованы критерии доступности услуги в электронном виде через ЕПГУ с использованием ФРГУ (ПГС) или ведомственных информационных систем.

10. Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{6-8} = K_{\text{вс}}, \text{ где:}$$

D_{6-8} – количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством;

$K_{\text{вс}}$ – количество видов сведений, опубликованных органами исполнительной власти Оренбургской области (в том числе подведомственными учреждениями) на ведомственных витринах данных и доступных для участников НСУД посредством ЕСМЭВ.

11. Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муници-

пальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{6-9} = (K_{\text{польз}} / K_{\text{подтв}} / K_{\text{доступ}}) * 100, \text{ где:}$$

D_{6-9} – доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ;

$K_{\text{польз}}$ – количество граждан Оренбургской области, воспользовавшихся сервисами ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде хотя бы один раз в течение отчетного периода;

$K_{\text{подтв}}$ – общее количество граждан Оренбургской области, зарегистрированных в ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА;

$K_{\text{доступ}}$ – доля домашних хозяйств в Оренбургской области, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

12. Количество специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{\text{иф}} = V_{\text{пп}} + V_{\text{пк}}, \text{ где:}$$

$V_{\text{иф}}$ – количество документов, свидетельствующих о прохождении специалистами профессиональной переподготовки или повышения квалификации по направлениям информационной безопасности, организованной МЦРС;

$V_{\text{пп}}$ – количество дипломов, свидетельствующих о прохождении специалистами профессиональной переподготовки с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации (по группе программ «Информационная безопасность»), организованной МЦРС;

$V_{\text{пк}}$ – общее количество сертификатов, свидетельств, удостоверений о прохождении специалистами курсов, программ повышения квалификации по направлениям информационной безопасности, организованной МЦРС.

13. Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$C_{це} = C_{пк} + C_{пп}, \text{ где:}$$

$C_{це}$ – количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления;

$C_{пк}$ – количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, принятых на программы повышения квалификации, направленных на обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения;

$C_{пп}$ – количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, принятых на программы профессиональной переподготовки по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения.

14. Количество специалистов, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$C_{сцк} = C_{жтв} + C_{ппо} + C_{гмс} + C_{пв}, \text{ где:}$$

$C_{сцк}$ – количество специалистов, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации;

$C_{жтв}$ – количество жителей Оренбургской области трудоспособного возраста, прошедших обучение за счет Персональных цифровых сертификатов (данные от операторов проекта);

$C_{ппо}$ – количество специалистов МЦРС и сотрудников подведомственной организации, прошедших обучение по программам повышения квалификации (отчет по контрактам);

$C_{гмс}$ – государственные и муниципальные служащие, прошедшие обучение по Адаптивному обучающему комплексу «Ключевые компетенции цифровой экономики» (отчет по контракту);

$C_{пв}$ – преподаватели образовательных организаций высшего образования и образовательных организаций среднего профессионального образования, вовлеченные в проект «Опорный образовательный центр и сеть центров «Спутник» (по данным от АНО ВО «Университет Иннополис»).

15. Количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$C_{умп} = C_{шп} + C_{уял} + C_{шпи}, \text{ где:}$$

$C_{\text{умп}}$ – количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации;

$C_{\text{шп}}$ – количество школьников, принявших участие во всероссийском образовательном проекте в сфере цифровой экономики (данные, представленные с платформы Урок цифры, и данные, представленные государственным бюджетным учреждением «Региональный центр развития образования Оренбургской области» (далее – ГБУ «РЦРО»));

$C_{\text{уял}}$ – обучающиеся в рамках проекта Яндекс.Лицей (по состоянию на отчетную дату);

$C_{\text{шпи}}$ – количество школьников, вовлеченных в проект «Информатика» (сервис «Яндекс Учебник») (данные, представленные ГБУ «РЦРО»).

16. Количество компаний и физических лиц, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе сквозных цифровых технологий для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение гос. поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета, а также в целях получения региональных мер поддержки, получивших консультационную поддержку и информационное сопровождение МЦРС.

Расчет показателя осуществляется на основании реестра субъектов МСП-получателей поддержки МЦРС, утвержденного приказом МЦРС от 4 февраля 2021 года № 18-пр.

17. Доля органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обращений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{\text{ем}} = (K_{\text{ем}} / OK_{\text{РОИВ}}) * 100, \text{ где:}$$

РОИВ – органы исполнительной власти Оренбургской области;

$D_{\text{ем}}$ – доля органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обращений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области;

$K_{\text{ем}}$ – количество органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обращений и начавших процесс разработки и утверждения дорожных карт по устранению первопричин обращений граждан;

$OK_{\text{РОИВ}}$ – общее количество органов исполнительной власти Оренбургской области.

18. Доля жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{\text{оп}} = (N_{\text{пп}} + N_{\text{ар}} + N_{\text{пос}} + N_{\text{СРОИВ}}) / N_{\text{обл}} * 100, \text{ где:}$$

$D_{\text{оп}}$ – доля жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения;

$N_{\text{пп}}$ – численность населения Оренбургской области, охваченного опросами общественного мнения и голосованиями, размещенными на портале Правительства Оренбургской области;

$N_{\text{ар}}$ – численность населения Оренбургской области, охваченного опросами общественного мнения и голосованиями, размещенными на портале «Активный гражданин»;

$N_{\text{пос}}$ – численность населения Оренбургской области, охваченного опросами общественного мнения и голосованиями, размещенными в ПОС ЕПГУ;

$N_{\text{РОИВ}}$ – численность населения Оренбургской области, охваченного опросами общественного мнения и голосованиями, размещенными на официальных сайтах органов исполнительной власти Оренбургской области;

$N_{\text{обл}}$ – численность населения Оренбургской области по данным Оренбургстата за отчетный год.

19. Доля домохозяйств Оренбургской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем количестве домохозяйств области.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$A / B * 100, \text{ где:}$$

A – оценочное количество домохозяйств Оренбургской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет (определяется по данным операторов, предоставляющих услуги доступа к сети Интернет);

B – общее количество домохозяйств Оренбургской области (определяется по данным Федеральной службы государственной статистики, размещенным в ЕМИСС).

20. 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.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\text{смэв}} / P_0 * 100, \text{ где:}$$

$P_{\text{смэв}}$ – количество проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия;

P_0 – общее количество проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора).

21. Доля граждан области, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общем числе граждан в возрасте от 15 до 72 лет.

Значение данного показателя (индикатора) определяется по данным Федеральной службы государственной статистики, размещенным в ЕМИСС.

22. Наличие центра обработки данных.

Определяется фактическим наличием ЦОД.

23. Наличие ситуационного центра Губернатора Оренбургской области.

Определяется фактическим наличием ситуационного центра Губернатора Оренбургской области.

24. Численность занятых в секторе ИКТ Оренбургской области.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области.

25. Объем просроченной кредиторской задолженности ответственного исполнителя подпрограммы.

Определяется фактическим наличием просроченной кредиторской задолженности ответственного исполнителя Программы на отчетную дату.

26. Эффективность выполнения работ по техническому обслуживанию, сопровождению и внедрению средств связи, телекоммуникаций, программно-аппаратных комплексов и обеспечению информационной безопасности.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$A / B * 100, \text{ где:}$$

A – среднегодовое время доступности информационно-телекоммуникационных ресурсов Правительства Оренбургской области (рассчитывается на основании отчета о выполнении работ государственного казенного учреждения «Центр информационных технологий Оренбургской области»);

B – количество часов в отчетном году.

2. Источниками данных для расчета показателей, приведенных в формулах, являются данные ЕГПУ и государственной автоматизированной информационной системы «Управление», а также данные иных источников (при необходимости).

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы и их значениях представлены в приложении № 1 к Программе.

3. Перечень и характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы

Реализация в рамках подпрограммы ведомственных целевых программ не предусмотрена.

Основными мероприятиями подпрограммы являются:

основное мероприятие 1 «Развитие цифровой экономики».

В рамках реализации данного основного мероприятия решаются задачи по:

обеспечению в условиях цифровой экономики открытого информационного обмена между органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области, организациями и населением области, предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде;

созданию условий и информационно-телекоммуникационной платформы для развития цифровой экономики;

построению на территории Оренбургской области устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных;

основное мероприятие 2 «Реализация государственной политики в сфере информационных технологий, информационной безопасности и обеспечения защиты персональных данных».

В рамках реализации данного основного мероприятия обеспечиваются техническое обслуживание, сопровождение и внедрение средств связи, телекоммуникаций, программно-аппаратных комплексов, а также выполнение мероприятий по информационной безопасности.

В рамках подпрограммы предусмотрена реализация региональных проектов:

«Информационная инфраструктура»;

«Цифровое государственное управление»;

«Информационная безопасность»;

«Кадры для цифровой экономики»;

«Цифровые технологии»;

приоритетного проекта «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области».

Перечень основных мероприятий подпрограммы представлен в приложении № 2 к Программе.

4. Информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении № 3 к Программе.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию подпрограммы средств федерального бюджета представлены в приложении № 4 к Программе.

5. Информация о значимости подпрограммы для достижения цели Программы

Коэффициент значимости подпрограммы для достижения цели Программы признается равным 0,7.

Приложение № 7
к государственной программе
«Цифровая экономика
Оренбургской области»

Паспорт подпрограммы 2
«Развитие регионального информационного пространства»
(далее – подпрограмма)

Ответственный исполнитель подпрограммы	– МРИП
Участники подпрограммы	– отсутствуют
Цель подпрограммы	– развитие общественных коммуникаций
Задачи подпрограммы	– обеспечение информационной открытости деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области посредством реализации региональной информационной политики с использованием многоканальной общественной коммуникации; улучшение информированности населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области; содействие в реализации региональной инвестиционной политики
Приоритетные проекты (программы), региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы	– отсутствуют
Показатели (индикаторы) подпрограммы	– количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области; количество телевизионных каналов, осуществляющих

информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области;
 совокупный среднеразовый тираж печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области;
 количество информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральном и региональном информационных пространствах;
 количество творческих конкурсов, проведенных среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области

Срок и этапы реализации подпрограммы	– 2019–2024 годы, этапы не выделяются
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	– 636 080,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 161 720,0 тыс. рублей; 2020 год – 81 720,0 тыс. рублей; 2021 год – 150 000,0 тыс. рублей; 2022 год – 80 880,0 тыс. рублей; 2023 год – 80 880,0 тыс. рублей; 2024 год – 80 880,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	– обеспечение информационной открытости органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области; создание и совершенствование системы информирования населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области с охватом не менее 65,0 процента населения области; формирование позитивного инвестиционного имиджа Оренбургской области в федеральном и региональном информационных пространствах за счет увеличения количества информационных сообщений о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральных и региональных СМИ

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

На 1 января 2019 года в Оренбургской области зарегистрированы 235 СМИ. Все они формируют региональное информационное пространство и являются объектами региональной информационной политики.

Реализация политики информационной открытости предполагает распространение информации о государственных и муниципальных услугах, социально-экономическом, политическом, историческом, культурном и ином развитии Оренбургской области, муниципальных образований Оренбургской области. Органами исполнительной власти Оренбургской области особое внимание уделяется созданию эффективных способов взаимодействия с населением области, обеспечивающих доступ к информации о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области, дающих возможность не только оперативно и достоверно информировать граждан об актуальных темах и принимаемых решениях, но и участвовать в обсуждении инициатив и реализации идей.

Приоритетными направлениями информационной политики являются расширение информационного потока о социально-экономическом развитии Оренбургской области, поддержка и продвижение проектов евразийского сотрудничества, создание условий для осуществления новых информационных проектов.

По итогам реализации за 9 месяцев 2018 года мероприятий, направленных на развитие информационного пространства Оренбургской области, количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области, составило 7 единиц, количество телевизионных каналов – 6 единиц. Совокупный среднеразовый тираж печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области, достиг 221,5 тыс. экземпляров.

Выстроена эффективная система финансовой поддержки периодических изданий, учрежденных органами исполнительной власти Оренбургской области. Такая поддержка направлена на осуществление новых информационных социально значимых проектов и приобретение информационных услуг, что способствует постоянному расширению доступа населения области к информации о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области, формированию позитивного инвестиционного имиджа Оренбургской области в федеральных и региональных СМИ.

Проводятся областные медиафорумы, на которых обсуждаются актуальные вопросы информационной политики, организуются творческие встречи оренбургских журналистов с ведущими специалистами данной сферы из других регионов Российской Федерации.

К основным приоритетам государственной политики в сфере реализации подпрограммы относятся:

развитие институтов гражданского общества;

обеспечение конструктивной трехсторонней коммуникации «власть–

СМИ–общество»;

признание презумпции открытости информации для граждан и защита их информационных прав;

ориентация главных компонентов информационного пространства на обеспечение свободного обращения информации, воплощение в жизнь конституционного права на свободный поиск, получение, производство информации и ее распространение;

повышение доверия общества к органам исполнительной власти и органам местного самоуправления Оренбургской области;

налаживание эффективных взаимоотношений Оренбургской области с российскими и зарубежными инвесторами и партнерами.

Целью подпрограммы является развитие общественных коммуникаций.

Для достижения цели подпрограммы предусматривается решение следующих задач:

обеспечение информационной открытости деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области посредством реализации региональной информационной политики с использованием многоканальной общественной коммуникации;

улучшение информированности населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области;

содействие в реализации региональной инвестиционной политики.

Реализация подпрограммы позволит:

обеспечить реализацию прав граждан на доступ к информации о деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области за счет увеличения объема, улучшения качества, повышения доступности информации и разнообразия каналов ее предоставления;

повысить эффективность административно-управленческих процессов за счет обеспечения публичности различных процедур в деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области;

обеспечить конструктивный диалог органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области в формате «власть–общество–бизнес» со всеми целевыми группами;

создать возможность для управления инвестиционным имиджем Оренбургской области во внутренней и внешней информационно-коммуникационной среде, а также содействовать повышению инвестиционной привлекательности Оренбургской области в федеральном и международном информационных пространствах.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

обеспечение информационной открытости органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Оренбургской области;

создание и совершенствование системы информирования населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области с охватом не менее 65 процентов населения области;

формирование позитивного инвестиционного имиджа Оренбургской области в федеральном и региональном информационных пространствах за счет увеличения количества информационных сообщений о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в федеральных и региональных СМИ.

2. Показатели (индикаторы) подпрограммы

Показателями (индикаторами) подпрограммы являются:

1. Количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области.

2. Количество телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области.

3. Совокупный среднеразовый тираж печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области.

4. Количество информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральном и региональном информационных пространствах.

Значения показателей (индикаторов) 1–4 определяются на основании соглашений и государственных контрактов.

5. Количество творческих конкурсов, проведенных среди сотрудников СМИ и и полиграфических предприятий области.

Значение данного показателя (индикатора) определяется на основании документов, подтверждающих проведение творческих конкурсов среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы и их значениях представлены в приложении № 1 к Программе.

3. Перечень и характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы

Реализация ведомственных целевых программ в рамках подпрограммы не предусмотрена.

В рамках подпрограммы реализуются следующие основные мероприятия:

основное мероприятие 1 «Обеспечение доступа населения к информации о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области».

В рамках реализации данного основного мероприятия осуществляются:

финансовая помощь из областного бюджета юридическим лицам в целях возмещения части затрат, связанных с оказанием услуг по информированию населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития

Оренбургской области в СМИ и средствах массовой коммуникации;
приобретение информационных услуг по размещению информационных материалов и телевизионных программ в областных и федеральных СМИ на конкурсной основе;

основное мероприятие 2 «Проведение творческого конкурса среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области».

В рамках реализации данного основного мероприятия осуществляется проведение творческого конкурса среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 2 к Программе.

4. Информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении № 3 к Программе.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию подпрограммы средств федерального бюджета представлены в приложении № 4 к Программе.

5. Информация о значимости подпрограммы для достижения цели Программы

Коэффициент значимости подпрограммы для достижения цели Программы признается равным 0,3.
