



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.10.2022

г. Оренбург

№ 1137-пп

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, от 29.03.2021 № 206-пп, от 18.01.2022 № 15-пп) следующее изменение:

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

2. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.10.2022 № 1137-пз

Государственная программа
«Цифровая экономика Оренбургской области»

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

Ответственный исполнитель государственной программы	– министерство цифрового развития и связи Оренбургской области
Соисполнители государственной программы	– министерство региональной и информационной политики Оренбургской области
Участники государственной программы	– аппарат Губернатора и Правительства Оренбургской области; министерство образования Оренбургской области; министерство социального развития Оренбургской области
Подпрограммы государственной программы	– подпрограмма 1 «Цифровой регион»; подпрограмма 2 «Развитие регионального информационного пространства»
Приоритетные проекты, региональные проекты, реализуемые в рамках государственной программы	– «Информационная инфраструктура (Оренбургская область)»; «Цифровое государственное управление (Оренбургская область)»; «Информационная безопасность (Оренбургская область)»; «Кадры для цифровой экономики (Оренбургская область)»; «Цифровые технологии (Оренбургская область)»; «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области»
Цель государственной программы	– повышение качества жизни жителей региона и эффективности государственного управления в условиях цифровой экономики за счет использования современных информационно-телекоммуникационных технологий и развития системы общественных коммуникаций

Задачи государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – повышение уровня взаимодействия органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, организаций и жителей Оренбургской 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 с использованием многоканальной общественной коммуникации
Показатели (индикаторы) государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – доля оборота организаций, осуществляющих деятельность в области информации и связи в обороте организаций Оренбургской области по видам экономической деятельности, – всего; охват населения области средствами массовой информации и массовой коммуникации, публикующими сведения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области
Срок и этапы реализации государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – 2019–2024 годы, этапы не выделяются
Объем бюджетных ассигнований государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – 4 007 039,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 426 339,4 тыс. рублей; 2020 год – 469 083,5 тыс. рублей; 2021 год – 501 262,6 тыс. рублей; 2022 год – 890 132,3 тыс. рублей; 2023 год – 612 199,7 тыс. рублей; 2024 год – 1 108 021,7 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> – получение жителями 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 создания и 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 государственной программе

АГиП – аппарат Губернатора и Правительства Оренбургской области.

АПК – аппаратно-программный комплекс.

ГАС – государственная автоматизированная система.

ГИС АГ – государственная информационная система «Активный гражданин» Оренбургской области.

ГИСОГД – государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области.

ГКУ «ЦИТ» – государственное казенное учреждение «Центр информационных технологий 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.

ЕМИСС – единая межведомственная информационно-статистическая система.

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

Департамент – департамент молодежной политики Оренбургской области.

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.

МРИП – министерство региональной и информационной политики Оренбургской области.

МСЗУ – массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги.

МСР – министерство социального развития Оренбургской области.

МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

МЦРС – министерство цифрового развития и связи Оренбургской области.

МЭДО – система межведомственного электронного документооборота (действующая в соответствии с постановлением Правительства Российской

Федерации от 22 сентября 2009 года № 754 «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота»).

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

ПОС – Единое окно цифровой обратной связи.

РГИС – региональные и муниципальные информационные системы.

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.

СЗО – социально значимые объекты.

СМИ – средства массовой информации.

СМЭВ – система межведомственного электронного взаимодействия.

СЭД – система электронного документооборота.

ФРГУ (ПГС) – облачная платформа государственных сервисов.

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.

ШПД – услуга широкополосного доступа в Интернет по любой проводной технологии, для которой скорость доступа составляет не менее 256 кб/с.

1. Общая характеристика сферы реализации государственной программы

ИКТ стали частью современных управленческих систем во всех отраслях экономики, сферах государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

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 Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области.

Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» цифровая трансформация определена как одна из национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, установлены целевые показатели, характеризующие достижение «цифровой зрелости».

На достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления направлена стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области (далее – Стратегия), включающая 46 проектов федерального и регионального уровня по 8 приоритетным направлениям (отраслям) экономики, социальной сферы и государственного управления. В основу Стратегии легли принципы клиентоцентричности, управления на основе данных, реинжиниринга процессов на основе сквозных технологий.

В Оренбургской области реализуются мероприятия по достижению показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов». 97,4 процента массовых социально значимых услуг предоставляются с использованием ЕПГУ. 97,0 процента жителей Оренбургской области в возрасте старше 14 лет зарегистрированы на ЕПГУ, 77,0 процента из них в 2021 году получили государственные и муниципальные услуги в электронном виде.

Жителям Оренбургской области доступна 231 государственная и муниципальная услуга, из них 169 доступны в электронном виде через ЕПГУ.

На 1 января 2022 года 85,4 процента населения региона в общем числе населения в возрасте от 15 до 72 лет использовали механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме. При этом число жителей области, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации, составляет 1904,8 тыс. человек (98,0 процента от общего числа жителей области).

В электронном виде через ЕПГУ подано заявлений на оказание:

федеральных государственных услуг в 2018 году – 741491, в 2019 году – 1244370, в 2020 году – 1857495, в 2021 году – 4379525;

региональных государственных услуг и типовых муниципальных услуг (в том числе через РПГУ) в 2018 году – 221527, в 2019 году – 296251, в 2020 году – 198929, в 2021 году – 2254100.

Предоставление жителям Оренбургской области государственных и муниципальных услуг в электронном виде должно обеспечивать в том числе предоставление государственных и муниципальных услуг без необходимости личного посещения органов исполнительной власти Оренбургской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области и иных организаций с применением реестровой модели в автоматическом и проактивном режимах.

К 2030 году к сети Интернет должны быть подключены 97,0 процента домохозяйств. В 2021 году доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем количестве домохозяйств области составила 93,5 процента, количество линий ШПД на 100 человек населения области – 32 единицы. На 1 января 2022 года Оренбургская область занимает 2-е место среди регионов Приволжского федерального округа по обеспечению домохозяйств широкополосным интернетом. 98,0 процента жителей Оренбургской области охвачены цифровым ТВ, 93,9 процента территории Оренбургской области покрыто качественной мобильной связью, осуществляется масштабное развертывание сетей связи стандарта 4G (LTE). 98,5 процента жителей Оренбургской области имеют доступ к стабильной мобильной связи, 99,0 процента сельских поселений Оренбургской области имеют доступ к инфраструктуре электронного правительства Оренбургской области.

Продолжение реализации в Оренбургской области программы устранения цифрового неравенства, реализуемой в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика» (далее – программа устранения цифрового неравенства), обеспечило высокоскоростным доступом к Интернету на скорости не менее 10 Мбит/сек все населенные пункты с численностью жителей от 250 до 500 человек, а также все социально значимые объекты.

На 1 января 2022 года 331 населенный пункт с числом жителей от 250 до 500 человек обеспечен точкой Wi-Fi с доступом в Интернет на скорости не менее 10 Мбит/сек.

Развитие инфраструктуры позволило обеспечить подключение к Интернету на конец 2021 года 1638 социально значимых объектов (в том числе в области здравоохранения – 678, образования – 484, культуры – 185).

Дальнейшая реализация программы устранения цифрового неравенства предусматривает обеспечение малонаселенных пунктов с населением 100–500 человек точками доступа к Интернету и услугам мобильной связи.

На территории Оренбургской области под действие указанного проекта попадает всего 723 населенных пункта, в которых проживают 186220 человек (по данным переписи населения 2010 года), по состоянию на 31 декабря 2021 года уже запущены в работу 26 базовых станций сотовой связи: в 26 населенных пунктах появилась устойчивая мобильная связь стандарта 2G и 4G.

Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий – четвертый показатель национальной цели «Цифровая трансформация»: в 2021 году доля расходов Оренбургской области на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ увеличилась с 87,0 до 93,0 процента от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.

Цифровая трансформация требует увеличения количества мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности.

Центром обнаружения и реагирования на инциденты информационной безопасности (SOC), созданным МЦПС Оренбургской области на базе подведомственной организации ГКУ «ЦИТ», в 2021 году подключены 11 из 16 государственных информационных систем органов исполнительной власти Оренбургской области, начатая работа продолжается. За год система защиты информации государственных информационных систем Оренбургской области зафиксировала 12 инцидентов информационной безопасности, ущерб от которых был вероятен, но не наступил.

Отрасль информационных технологий Оренбургской области на 1 января 2022 года представлена 350 (с начала 2021 года увеличилось на 26 единиц) юридическими лицами, из которых 155 (с начала 2021 года увеличилось на 15 единиц) указали в качестве основной деятельности разработку программного обеспечения, и 788 (с начала 2021 года увеличилось на 161 единицу) индивидуальных предпринимателей, из которых 419 (с начала 2021 года увеличилось на 84 единицы) указали в качестве основной деятельности разработку программного обеспечения. Общая численность занятых в ИТ-сфере на 31 декабря 2021 года составила 12123 человека.

Наблюдается увеличение количества зарегистрированных на территории Оренбургской области новых юридических лиц (в 2018 году – 12, в 2019 году – 14, в 2020 году – 2, в 2021 году – 15) и индивидуальных предпринимателей в ИТ-сфере (в 2018 году – 80, в 2019 году – 86, в 2020 году – 60, в 2021 году – 84).

Компании, созданные на территории Оренбургской области, успешно конкурируют как на международном рынке, так и на рынке Российской Федерации. Структурные подразделения некоторых компаний находятся в городе Оренбурге (общество с ограниченной ответственностью «Авалаб», «1С коннект»).

Цифровая трансформация невозможна без квалифицированных кадров. Одна из ключевых задач в развитии цифровой экономики региона является создание условий, реализация мероприятий по подготовке высококвалифицированных кадров.

В 2021 году реализовано 15 образовательных программ, позволивших жителями Оренбургской области освоить ключевые компетенции цифровой экономики.

Специалистов по ИТ-направлениям готовят 13 образовательных организаций высшего образования и их филиалов, 17 образовательных организаций среднего профессионального образования Оренбургской области.

В 2021 году эти образовательные организации выпустили 2279 молодых специалистов, чья профессия связана с информационными технологиями (в 2020 году – 2318 человек).

В 2021 году состоялся первый набор абитуриентов для обучения по программе «Прикладное программирование и корпоративные информационные системы» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный университет» совместно с фирмой «1С». В ближайших планах – открытие базовой кафедры с крупными ИТ-компаниями.

В Оренбургской области в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» реализуются:

всероссийский проект «Лицей Академии Яндекса» – образовательный проект по обучению школьников программированию. В 2021 году состоялся первый выпуск «Лицея Академии Яндекса» – обучение по двухлетней программе завершили 33 выпускника (5 учащихся Оренбургской области вошли в Топ-100 лучших выпускников «Лицея Академии Яндекса» России, трое из них вошли в число восьми учащихся России, набравших максимальное количество баллов). В 2022 году выпускниками «Лицея Академии Яндекса» стали 37 школьников, из них двое вошли в Топ-100 лучших выпускников «Лицея Академии Яндекса» России. Проект реализуется на пяти площадках г. Оренбурга, г. Орска и г. Новотроицка;

российская образовательная платформа «Яндекс.Учебник» (учебный модуль Информатика – «Яндекс.Информатика») для учителей и учеников – сервис для преподавателей, разработанный ведущими специалистами ИТ-отрасли. В Оренбургской области данный сервис используется второй год. В 2022 году «Яндекс.Информатика» используется в 70 школах Оренбургской области, 86 учителей информатики используют контент учебного модуля в своей профессиональной деятельности, 407 учителей информатики области прошли регистрацию на бесплатный курс повышения квалификации от компании «Яндекс», 1241 школьник области пользуется материалами учебного модуля «Информатика», 5 педагогов области награждены благодарственными письмами от компании «Яндекс» за плодотворное сотрудничество и активное участие в реализации проектов по повышению качества ИТ-образования;

всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры», позволяющий учащимся в игровой форме получить знания от ведущих технологических компаний и развить навыки и компетенции в сфере цифровой экономики. Школьники Оренбургской области принимают участие в проекте с начала его реализации – уже третий учебный год подряд. В течение учебного года около 70 тысяч школьников области проходят 5–6 «Уроков цифры» на самые актуальные темы в сфере ИТ. Проводятся открытые «Уроки цифры» с привлечением представителей технологических компаний Оренбургской области и Российской Федерации. В 2021 году ученики 1–11 классов школ региона 447 тысяч раз в очном и заочном форматах

изучили материалы и прошли тренажеры на пяти «Уроках цифры». К концу первого полугодия 2022 года их количество составило 316 тысяч. В 2021 году за успешную реализацию проекта в области команда МЦСР отмечена благодарностью АНО «Цифровая экономка», Минцифры России и Министерства просвещения Российской Федерации;

профильная ИТ-смена «CODE CAMP», которая проводится ежегодно в Оренбургской области с 2021 года при поддержке МЦСР, МСР и Департамента. «CODE CAMP» – это полноценное погружение в ИТ-сферу. Лагерь собирает молодое ИТ-сообщество Оренбуржья: учеников «Лицея Академии Яндекс» и курса «Яндекс. Информатика», участников и призеров олимпиад по информатике и обучающихся 7–10 классов, увлекающихся информационными технологиями. В рамках ИТ-смены школьники совмещают отдых в детском лагере с изучением программирования и информационных технологий. Для участников смены проводятся профильные мастер-классы, профориентационные мероприятия и ежедневное обучение по различным ИТ-направлениям. На протяжении смены школьники разрабатывают и защищают командные проекты, общаются в кругу единомышленников, обмениваются опытом и соревнуются;

всероссийский проект «Программирование для школьников» – бесплатные курсы по программированию для обучающихся 8–11 классов. Они стали дополнением к базовой школьной программе по математике и информатике. В 2021 году 778 школьников Оренбургской области стали слушателями указанных курсов. В 2022 году школьники Оренбургской области освоили современные языки программирования как в офлайн-формате на базе одной из 42 региональных образовательных площадок, так и в онлайн-формате;

региональный хакатон – конкурс для разработчиков, во время которого специалисты из разных областей разработки программного обеспечения (программисты, дизайнеры, менеджеры) сообща решают какую-либо проблему на время. Участие в хакатонах школьных команд совместно с опытными командами позволяет выявить, развить и поддержать талантливых, перспективных в сфере ИТ школьников Оренбургской области, обладающих способностью создавать цифровые продукты и сервисы по заданным кейсам. Конкурс проводится в Оренбургской области с 2020 года. За это время проведено 5 региональных хакатонов в онлайн-формате, в которых приняли участие 120 региональных «продуктовых» команд. Участники разработали более 50 прикладных ИТ-решений, 5 из которых находятся в стадии внедрения. В 2021 году 3 школьные команды Оренбургской области заняли 2 и 3 места в категории Junior. В 2022 году на межрегиональном онлайн-хакатоне, проводимом Оренбургской областью совместно с Тюменской областью, 1 школьная команда Оренбургской области была отмечена экспертами за подачу и реализацию кейса «Мониторинг охраны труда»;

иные образовательные мероприятия, включаемые в ежегодный план по популяризации ИТ.

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 указанной государственной программы были направлены на развитие инфраструктуры электронного правительства, информационного общества в Оренбургской области, а также повышение качества жизни жителей региона и эффективности государственного управления за счет использования современных ИКТ.

За время реализации мероприятий по развитию инфраструктуры электронного правительства, 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 ЕПГУ;

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

создана региональная инфраструктура электронного правительства с региональным узлом СМЭВ, к которой подключены все органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований 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 миллиона государственных и муниципальных услуг.

На сегодняшний день в ЦОД размещены 83 различные информационные системы. В серверных комнатах органов исполнительной власти Оренбургской области, не включенных в состав ЦОД, размещены еще 25 информационных систем. Необходимым является 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 функционирование на его основе единого регионального центра обработки данных.

В 2020 году в Оренбургской области создан центр управления регионом. Создание и функционирование ЦУР – неотъемлемая часть цифровой трансформации региона. Основными задачами ЦУР являются:

координация работ по мониторингу и обработке всех видов обращений и сообщений граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, а также граждан Российской Федерации, постоянно проживающих за пределами территории Российской Федерации, и юридических лиц

любых организационно-правовых форм независимо от места их государственной регистрации (далее – граждане и юридические лица), поступающих в органы и организации, в том числе с использованием федеральных, региональных, муниципальных систем обратной связи и обработки сообщений, а также публикуемых 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 Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области дополнительной информации в целях территориального и стратегического планирования развития области.

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

Интернет-ресурс Правительства Оренбургской области и иных органов государственной власти Оренбургской области www.orenburg-gov.ru;

27 сайтов органов исполнительной власти Оренбургской области;

42 сайта органов местного самоуправления 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 нормативных актов Оренбургской области и их проектов www.regulation.orb.ru.

Таким образом, органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области созданы условия для исполнения Федерального закона от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

Реализация в Оренбургской области проектов «Платформа обратной связи» и «Активный гражданин» позволила повысить результативность взаимодействия региональных и муниципальных органов власти, наладить взаимодействие с населением для определения проблем региона, организовать привлечение жителей к решению вопросов развития области.

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

Продолжится внедрение информационных технологий в социально-экономическую сферу, государственное управление и бизнес, что будет оказывать влияние на рост производительности труда и качество жизни населе-

ния, способствовать повышению эффективности технологических, производственных и управленческих процессов любой отрасли экономики и уровня обороноспособности страны. Масштабное распространение информационных технологий предполагается в здравоохранении, образовании, науке, культуре, обеспечении безопасности, промышленности, сельском хозяйстве, финансовой сфере и на транспорте.

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

Для решения задач по совершенствованию государственного управления необходима система общественных коммуникаций, обеспечивающая продуктивное взаимодействие между обществом, органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований 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 инструментом – региональная информационная политика, которая является инструментом государственного управления.

Реализация основных мероприятий государственной программы позволит решить вышеуказанные проблемы, а также обеспечит создание условий для развития общественных отношений и регионального информационного пространства в условиях цифровой экономики.

2. Показатели (индикаторы) государственной программы

Показателями (индикаторами) реализации основных мероприятий государственной программы являются:

1. Доля оборота организаций, осуществляющих деятельность в области информации и связи в обороте организаций Оренбургской области по видам экономической деятельности, – всего.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$(A / B) \times 100, \text{ где:}$$

A – статистический показатель «Оборот организаций по виду деятельности «Деятельность в области информации и связи» (млн. рублей) (данные

представляются Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области по запросу);

В – статистический показатель «Оборот организаций по видам экономической деятельности всего» (млн. рублей) (данные представляются Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области по запросу).

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

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$(A + B + C) / 3, \text{ где:}$$

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

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

С – 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) государственной программы, подпрограмм государственной программы и их значениях представлены в приложении № 1 к государственной программе.

3. Перечень структурных элементов государственной программы

Государственная программа включает в себя следующие подпрограммы:

подпрограмма 1 «Цифровой регион»;

подпрограмма 2 «Развитие регионального информационного пространства».

Подпрограммы государственной программы представлены в приложениях № 6, № 7 к государственной программе.

Структура государственной программы представлена в приложении № 2 к государственной программе.

4. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы представлено в приложении № 3 к государственной программе.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета, средств государственных внебюджетных фондов и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию государственной программы средств федерального бюджета представлены в приложении № 4 к государственной программе.

5. План реализации государственной программы

План реализации государственной программы представлен в приложении № 5 к государственной 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 государственной программы

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

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

Сведения
о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм
государственной программы и их значениях

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Характеристика показателя (индикатора)*)	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 оборота организаций, осуществляющих деятельность в области информации и связи в обороте организаций Оренбургской области по видам экономической деятельности, – всего	ГП	процентов	2,1	2,2	1,1	1,1	1,1	3,6	4,0
2.	Охват населения области средствами массовой информации и массовой коммуникации, публикующими сведения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области	ГП	процентов	69,4	65,0	65,0	65,0	65,0	70,0	75,0
Подпрограмма 1 «Цифровой регион»										
3.	Наличие центра обработки данных	ОМ	да/нет	да	да	да	да	да	да	да
4.	Наличие ситуационного центра Губернатора Оренбургской области	ОМ	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да
5.	Доля домохозяйств Оренбургской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в	ОМ	процентов	48,0	63,0	67,0	72,0	78,0	86,0	97,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	общем количестве домохозяйств области									
6.	Доля населения региона, использующего механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общем числе населения региона в возрасте от 15 до 72 лет	ОМ	процентов	81,1	82,0	83,0	84,0	85,0	85,0	85,0
7.	Численность занятых в секторе ИКТ Оренбургской области	ОМ	человек	9029	9500	6000	8800	8800	11500	12000
8.	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	ОМ	процентов	-	-	-	-	45	50	60
9.	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области и подведомственными им учреждениями	ОМ	процентов	-	-	-	-	50	90	90
10.	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ	ОМ	раз	-	-	-	-	1,2	1,5	2
11.	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ	ОМ	процентов	-	-	-	-	60	70	80
12.	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведен-	ОМ	процентов	-	-	-	-	5	20	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде									
13.	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	ФС	процентов	-	-	-	75	-	-	-
		ОМ	процентов	-	-	-	-	75	75	75
14.	Доля сообщений, поступивших с использованием ПОС, а также сообщений, переданных в ПОС из РГИС, в общем количестве сообщений и обращений, поступивших в субъект Российской Федерации	ОМ	процентов	-	-	-	-	25	30	35
15.	Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием механизмов ускоренного решения	ОМ	процентов	-	-	-	-	70	80	90
16.	Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления	ОМ	процентов	-	-	-	-	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки обращения до конечного исполнителя									
17.	Доля органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях	ОМ	процентов	-	-	-	-	30	40	60
18.	Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, по кото-	ОМ	процентов	-	-	-	-	50	60	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	рым реализованы мероприятия планов («дорожных карт») по устранению причин таких обращений и сообщений									
19.	Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и фотовидеофиксации	ОМ	процентов	-	-	-	-	10	30	50
20.	Создание единого контакт-центра Правительства Оренбургской области	ОМ	да/нет	-	-	-	-	нет	да	да
21.	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и/или через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органа-	ОМ	процентов	-	-	-	-	10	25	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ми местного самоуправления Оренбургской области									
22.	Количество муниципалитетов, интегрированных в региональную интеграционную платформу Оренбургской области АПК «Безопасный город»	ОМ	штук	-	-	-	-	-	15	30
23.	Доля государственных услуг в области социальной поддержки и социального обслуживания населения, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	ОМ	процентов	-	-	-	-	55	75	95
24.	Доля государственных и муниципальных услуг в сфере образования, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ	ОМ	процентов	-	-	-	-	55	75	95
25.	Доля муниципальных образований Оренбургской области, выполнивших мероприятия по внесению в ГИСОГД генеральных планов, правил землепользования и застройки сельских поселений и городских округов Оренбургской области	ОМ	процентов	-	-	-	-	15	50	100
26.	Уровень точности обработки обращений в кол-центр в автоматическом режиме голосовым помощником	ОМ	процентов	-	-	-	-	85	85	85
27.	Доля проведенных работ по настройке и запуску в работу цифровой аналитической платформы	ОМ	процентов	-	-	-	-	100	100	100
28.	Доля информационных систем, интегрированных с цифровой аналити-	ОМ	процентов	-	-	-	-	30	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ческой платформой, от общего числа информационных систем, запланированных к интеграции									
29.	Доля показателей социально-экономического развития региона, показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, интегрированных из информационных систем/программного обеспечения Оренбургской области	ОМ	процентов	-	-	-	-	30	50	80
30.	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	ОМ	ч.	-	-	-	-	0	0	0
31.	Объем просроченной кредиторской задолженности ответственного исполнителя подпрограммы	ОМ	млн. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32.	Эффективность выполнения работ по техническому обслуживанию, сопровождению и внедрению средств связи, телекоммуникаций, программно-аппаратных комплексов и обеспечению информационной безопасности	ОМ	процентов	99,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
33.	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	РП	процентов	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0
34.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы	ФС, РП	процентов	-	-	-	-	-	10,06	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	начального общего, основного общего и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi									
35.	Количество судебных участков мировых судей, подключенных к сети ГАС «Правосудие», включая комитет по обеспечению деятельности мировых судей Оренбургской области	ФС, РП	штук	-	-	-	-	-	113	113
36.	Создание и организация работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»	ФС, РП	штук	-	-	-	-	1	-	-
37.	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	РП	штук	-	-	-	25	50	70	80
38.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	РП	условных единиц	-	-	-	10	20	40	50
39.	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	РП	процентов	-	-	-	25	50	70	80
40.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государ-	РП	процентов	-	-	-	15	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ственных 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									
41.	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	РП	процентов	-	-	-	25	55	75	95
42.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	РП	баллов	-	-	-	3,8	3,9	4,0	4,4
43.	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	РП	условных единиц	-	-	-	0	1	2	3
44.	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	РП	процентов	-	-	-	30	50	50	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	РП	процентов	-	-	-	-	-	-	100
46.	Количество специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности	РП	условных единиц	-	-	-	40	-	-	-
		ОМ	условных единиц	-	-	-	-	25	-	-
47.	Создана и обеспечена устойчивая и безопасная информационно-телекоммуникационная инфраструктура высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступная для всех организаций и домохозяйств в Оренбургской области	РП	условных единиц	-	-	-	-	1	-	-
48.	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно	РП	человек	-	-	-	124	117	125	128
49.	Количество жителей Оренбургской области, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки	РП	человек	-	-	-	116	-	-	-
		ОМ	человек	-	-	-	-	434	500	500
50.	Количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации	РП,	человек	-	-	-	131550	-	-	-
		ОМ	человек	-	-	-	-	390000	130370	130400
51.	Количество компаний и физических лиц, разрабатывающих или внедря-	РП	единиц	-	-	-	53	40	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ющих 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									
52.	Доля органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обращений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области	ПП	процентов	-	-	-	45	60	80	100
53.	Доля жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения	ПП	процентов	-	-	-	3	5	7	10
Подпрограмма 2 «Развитие регионального информационного пространства»										
54.	Количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области	ОМ	единиц	7	4	4	4	4	4	4
55.	Охват вещанием радиоканалов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской	ОМ	тыс. человек					1900,0	1900,0	1900,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	области									
56.	Количество телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области	ОМ	единиц	7	5	5	5	5	5	5
57.	Охват вещанием телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области	ОМ	тыс. человек					1900,0	1900,0	1900,0
58.	Совокупный среднеразовый тираж печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области	ОМ	тыс. экземпляров	222,23	150,0	140,0	130,0	130,0	130,0	130,0
59.	Количество интернет-ресурсов (сайтов информационных агентств, сетевых изданий, информационных сайтов), осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области	ОМ	единиц					23	23	23
60.	Аудитория интернет-ресурсов (сайтов информационных агентств, сетевых изданий, информационных сайтов), осуществляющих информиро-	ОМ	тыс. человек					1000,0	1000,0	1000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	вание населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области									
61.	Количество информационных материалов о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в федеральном и региональном информационных пространствах	ОМ	единиц	1260	1050	1100	1150	1200	1200	1200
62.	Исполнение обязательств, указанных в реестре задолженности по обязательствам, возникшим в период распространения новой коронавирусной инфекции	ОМ	тыс. рублей	-	-	-	-	40000	-	-
63.	Количество творческих конкурсов, проведенных среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области	ОМ	единиц	1	1	1	1	1	1	1

*) ГП – государственная программа, ФС – федеральная субсидия, ПП – приоритетный проект, РП – региональный проект, ОМ – основное мероприятие.

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

Структура
государственной программы

№ п/п	Номер и наименование структурного элемента государственной программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый конечный результат (краткое описание)	Последствия нереализации структурного элемента государственной программы	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограмм)
			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 Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований 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 разви-	отсутствие технической возможности подключения к Интернету; 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 результа-	наличие центра обработки данных; наличие ситуационного центра Губернатора Оренбургской области; доля домохозяйств Оренбургской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем количестве домохозяйств области; доля населения региона, использующего механизм получения государственных и муни-

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>тия цифровой экономики; вовлечение жителей в процесс принятия решений по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий; автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода; осуществление проверок по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного взаимодействия</p>	тов	<p>ципальных услуг в электронной форме, в общем числе населения региона в возрасте от 15 до 72 лет; численность занятых в секторе ИКТ Оренбургской области; доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг; доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области, и подведомственными им учрежде-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>ниями; сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ; доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ; доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде; доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государствен-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>ственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок;</p> <p>доля сообщений, поступивших с использованием ПОС, а также сообщений, переданных в ПОС из РГИС, в общем количестве сообщений и обращений, поступивших в субъект Российской Федерации;</p> <p>доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской об-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							ласти, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием механизмов ускоренного решения; доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки обращения до конечного исполнителя;</p> <p>доля органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организаций, обеспечивших интерактивное взаимо-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							действие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях; доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, по которым реализованы мероприятия планов («дорожных карт») по устранению при-

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>чин таких обращений и сообщений; доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой си-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>стемы ГЛОНАСС и фотовидеофиксации;</p> <p>создание единого контакт-центра Правительства Оренбургской области;</p> <p>доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и/или через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области;</p> <p>количество муниципалитетов, инте-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>гированных в региональную интеграционную платформу АПК «Безопасный город»;</p> <p>доля государственных услуг в области социальной поддержки и социального обслуживания населения, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде;</p> <p>доля государственных и муниципальных услуг в сфере образования, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ;</p> <p>доля муниципальных образований Оренбургской области, выполнивших мероприятия</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>по внесению в ГИСОГД генеральных планов, правил землепользования и застройки сельских поселений и городских округов Оренбургской области;</p> <p>уровень точности обработки обращений в кол-центр в автоматическом режиме голосовым помощником;</p> <p>доля проведенных работ по настройке и запуску в работу цифровой аналитической платформы;</p> <p>доля информационных систем, интегрированных с цифровой аналитической платформой от общего числа информационных систем, запланированных к интеграции;</p> <p>доля показателей социально-экономического разви-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>тия региона, показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, интегрированных из информационных систем/программного обеспечения Оренбургской области;</p> <p>средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак;</p> <p>количество специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности;</p> <p>количество жите-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							лей Оренбургской области, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки; количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации
2.	Основное мероприятие 2 «Реализация государственной политики в сфере информационных технологий, информационной безопасности и обеспечения защиты персональных данных»	МЦРС			обеспечение деятельности МЦРС; обеспечение деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области	недостижение запланированных результатов; неустойчивая работа информационной и телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований 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
3.	Региональный проект «Ин-	МЦРС	2019 год	2024 год	реализован комплекс мер по	недостижение целей	доля социально

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>формационная инфраструктура (Оренбургская область)»</p>				<p>обеспечению широкополосного доступа к сети Интернет для социально значимых объектов, находящихся в региональном ведении в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет; субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия по созданию и организации работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»</p>	<p>федерального проекта «Информационная инфраструктура»</p>	<p>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 и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi; количество судебных участков мировых судей, под-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							ключенных к сети ГАС «Правосудие», включая комитет по обеспечению деятельности мировых судей Оренбургской области; создание и организация работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»
4.	Региональный проект «Цифровое государственное управление (Оренбургская область)»	МЦРС	2019 год	2024 год	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	недостижение целей федерального проекта «Цифровое государственное управление»	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 предостав-

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>лением результата в электронном виде на ЕПГУ;</p> <p>доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения;</p> <p>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;</p> <p>доля массовых социально значимых государственных и</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>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 ЕПГУ; количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством;</p> <p>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;</p> <p>доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру</p>
5.	Региональный проект «Информационная безопасность (Оренбургская область)»	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»	создана и обеспечена устойчивая и безопасная информационно-телекоммуникационная инфраструктура высокоскоростной передачи,

1	2	3	4	5	6	7	8
							обработки и хранения больших объемов данных, доступная для всех организаций и домохозяйств в Оренбургской области
6.	Региональный проект «Кадровые кадры для цифровой экономики (Оренбургская область)»	МЦРС	2019 год	2024 год	обеспечение в Оренбургской области подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики	недостижение целей федерального проекта «Кадровые кадры для цифровой экономики»	количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно
7.	Региональный проект «Цифровые технологии (Оренбургская область)»	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 обеспе-

1	2	3	4	5	6	7	8
							чения 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»	МЦРС; АГиП	2020 год	2024 год	повышение уровня информированности жителей Оренбургской области о социально-экономическом и общественно-политическом развитии области; создание информационно-аналитической платформы, на которой собираются, обрабатываются, анализируются обращения, заявления, жалобы граждан по актуальным вопросам во всех сферах жизнедеятельности Оренбургской области	недостижение целей приоритетного проекта «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в 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 об-

1	2	3	4	5	6	7	8
							щественного мнения
Подпрограмма 2 «Развитие регионального информационного пространства»							
9.	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 Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области; снижение инвестиционной привлекательности Оренбургской области	количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области; охват вещанием 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

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Оренбургской области; охват вещанием 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 интернет-ресурсов (сайтов информационных агентств, сетевых изданий, информационных сайтов), осуществляющих информирование населения</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области;</p> <p>аудитория интернет-ресурсов (сайтов информационных агентств, сетевых изданий, информационных сайтов), 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> <p>исполнение обязательств, указанных</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							в реестре задолженности по обязательствам, возникшим в период распространения новой коронавирусной инфекции
10.	Основное мероприятие 2 «Проведение творческого конкурса среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области»	МРИП	2019 год	2024 год			количество творческих конкурсов, проведенных среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области

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

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

(тыс. рублей)

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, под-программы, структурного элемента государственной программы	Главный распорядитель бюджетных средств (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник)	Код бюджетной классификации		Объем бюджетных ассигнований						Всего
				ГРБС	ЦСР	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Государственная программа	«Цифровая экономика Оренбургской области»	всего, в том числе:	X	X	426 339,40	469 083,5	501 262,6	890 132,3	612 199,7	1 108 021,7	4 007 039,2
			МЦРС	893	X	264 619,40	386 859,7	351 747,5	656 690,7	528 378,1	1 024 200,1	3 212 495,5
			АГиП	811	X	161 720,00	503,8	2 015,1	2 441,6	2 441,6	2 441,6	171 563,7
			МРИП	824	X	-	81 720,0	147 500,0	231 000,0	81 380,0	81 380,0	622 980,0
2.	Подпрограмма 1	«Цифровой регион»	всего, в том числе:	X	X	264 619,40	387 363,5	353 762,6	659 132,3	530 819,7	1 026 641,7	3 222 339,2
			МЦРС	893	16 1 00 00000	264 619,4	386 859,7	351 747,5	656 690,7	528 378,1	1 024 200,1	3 212 495,5
			АГиП	811	16 1 П9 94990	-	503,8	2 015,1	2 441,6	2 441,6	2 441,6	9 843,7
3.	Основное мероприятие 1	«Развитие цифровой экономики»	МЦРС	893	16 1 01 92030	73 100,0	130 875,5	35 527,6	380 034,7	150 340,5	147 895,7	917 774,0
			МЦРС	893	16 1 01 R0280	-	-	22 338,4	4 712,1	4 712,1	4 712,1	36 474,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Основное мероприятие 2	«Реализация государственной политики в сфере информационных технологий, информационной безопасности и обеспечения защиты персональных данных»	МЦРС	893	16 1 02 10020	19 675,6	43 824,4	63 481,6	69 289,7	71 236,1	71 236,1	338 743,5
					16 1 02 71730	95 501,2	141 925,9	130 771,0	140 397,5	143 830,2	143 830,2	796 256,0
					16 1 02 93940	274,0	-	-	-	-	-	274,0
5.	Региональный проект	«Информационная инфраструктура (Оренбургская область)»	МЦРС	893	16 1 D2 55890	-	-	13 335,5	52 676,8	14 437,7	14 437,7	94 887,7
					16 1 D2 53540	-	-	-	9 579,9	-	-	9 579,9
					16 1 D2 51170	-	-	-	-	143 821,5	642 088,3	785 909,8
6.	Региональный проект	«Цифровое государственное управление (Оренбургская область)»	МЦРС	893	16 1 D6 92030	41 768,6	29 432,9	50 371,7	-	-	-	121 573,2
					16 1 D6 50080	-	6 907,4	0,0	-	-	-	6 907,4
7.	Региональный проект	«Информационная безопасность (Оренбургская область)»	МЦРС	893	16 1 D4 92030	31 300,0	28 500,0	35 770,0	-	-	-	95 570,0
8.	Региональный проект	«Кадры для цифровой экономики (Оренбургская область)»	МЦРС	893	16 1 D3 92030	3 000,0	2 497,4	-	-	-	-	5 497,4
9.	Приоритетный проект	«Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области»	МЦРС	893	16 1 П9 94990	-	2 896,2	151,7	-	-	-	3 047,9
			АГиП	811	16 1 П9 94990	-	503,8	2 015,1	2 441,6	2 441,6	2 441,6	9 843,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10.	Подпрограмма 2	«Развитие регионального информационного пространства»	всего, в том числе:	X	X	161 720,0	81 720,0	147 500,0	231 000,0	81 380,0	81 380,0	784 700,0	
			АГиП	811	16 2 00 00000	161 720,0	-	-	-	-	-	-	161 720,0
			МРИП	824	16 2 00 00000		81 720,0	147500,0	231 000,0	81 380,0	81 380,0	622 980,0	
11.	Основное мероприятие 1	«Обеспечение доступа населения к информации о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	всего, в том числе:	X	X	160 880,0	80 880,0	146 500,0	230 000,0	80 380,0	80 380,0	779 020,0	
			АГиП	811	16 2 01 93770	160 880,0	-	-	-	-	-	-	160880,0
			МРИП	824	16 2 01 93770	-	80 880,0	146500,0	190 000,0	80 380,0	80 380,0	578 140,0	
					16 2 01 9556V	-	-	-	40 000,00	-	-	40 000,0	
12.	Основное мероприятие 2	«Проведение творческого конкурса среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области»	всего, в том числе:	X	X	840,0	840,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	5 680,0	
			АГиП	811	16 2 02 21300	840,0	-	-	-	-	-	-	840,00
			МРИП	824	16 2 02 21300	-	840,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	4 840,0	

Приложение № 4
к государственной программе
«Цифровая экономика
Оренбургской области»

Ресурсное обеспечение

реализации государственной программы за счет средств областного бюджета, средств государственных внебюджетных фондов и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию государственной программы средств федерального бюджета

(тыс. рублей)

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента государственной программы	Источник финансирования	Оценка расходов						Всего
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Государственная программа	«Цифровая экономика Оренбургской области»	всего, в том числе:	426 339,40	469 083,50	501 262,60	890 132,30	612 199,70	1 108 021,70	4 007 039,20
			федеральный бюджет	-	6 630,40	29 555,80	63 917,70	155 792,60	634 128,70	890 025,20
2.	Подпрограмма 1	«Цифровой регион»	всего, в том числе:	264 619,40	387 363,50	353 762,60	659 132,30	530 819,70	1 026 641,70	3 222 339,20
			федеральный бюджет	-	6 630,40	29 555,80	63 917,70	155 792,60	634 128,70	890 025,20
3.	Основное мероприятие 1	«Развитие цифровой экономики»	всего, в том числе:	73 100,00	130 875,50	57 866,00	384 746,80	155 052,60	152 607,80	954 248,70
			федеральный бюджет	-	-	16 753,80	3 863,90	3 863,9	3 863,90	28 345,50
4.	Основное мероприятие 2	«Реализация государственной политики в сфере информационных технологий, информационной безопасности и обеспечения защиты персональных данных»	всего, в том числе:	115 450,80	185 750,30	194 252,60	209 687,20	215 066,30	215 066,30	1 135 273,50
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Региональный проект	«Информационная инфраструктура (Оренбургская область)»	всего, в том числе:	-	-	13 335,50	62 256,70	158 259,20	656 526,00	890 377,40
			федеральный бюджет	-	-	12 802,00	60 053,80	151 928,70	630 264,80	855 049,30
6.	Региональный проект	«Цифровое государственное управление (Оренбургская область)»	всего, в том числе:	41 768,60	36 340,30	50 371,70	-	-	-	128 480,60
			федеральный бюджет	-	6 630,40	-	-	-	-	6 630,40
7.	Региональный проект	«Информационная безопасность (Оренбургская область)»	всего, в том числе:	31 300,00	28 500,00	35 770,00	-	-	-	95 570,00
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
8.	Региональный проект	«Кадры для цифровой экономики (Оренбургская область)»	всего, в том числе:	3 000,00	2 497,40	-	-	-	-	5 497,40
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
9.	Приоритетный проект	«Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области»	всего, в том числе:	-	3 400,00	2 166,80	2 441,60	2 441,60	2 441,60	12 891,60
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
10.	Подпрограмма 2	«Развитие регионального информационного пространства»	всего, в том числе:	161 720,00	81 720,00	147 500,00	231 000,00	81 380,00	81 380,00	784 700,00
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
11.	Основное мероприятие 1	«Обеспечение доступа населения к информации о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	всего, в том числе:	160 880,00	80 880,00	146 500,00	230 000,00	80 380,00	80 380,00	779 020,00
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
12.	Основное мероприятие 2	«Проведение творческого конкурса среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области»	всего, в том числе:	840,00	840,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	5 680,00
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

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

План
реализации государственной программы на 2022 год

№ п/п	Наименование элемента	Фамилия, имя, отчество – наименование должности лица, ответственного за реализацию структурного элемента (достижение значения показателя (индикатора), наступление контрольного события) государственной программы	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 оборота организаций, осуществляющих деятельность в области информации и связи в обороте организаций Оренбургской области по видам	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	1,1	31.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей государственной программы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий государ-

1	2	3	4	5	6	7
	экономической деятельности, – всего»					ственной программы
3.	Показатель (индикатор) 2 «Охват населения области средствами массовой информации и массовой коммуникации, публикуемыми сведения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Филимонов Николай Николаевич – начальник управления по взаимодействию со СМИ и аналитической работе МРИП	процентов	65,0	31.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий государственной программы
4.	Подпрограмма 1 «Цифровой регион»	X	X	X	X	X
5.	Основное мероприятие 1 «Развитие цифровой экономики»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
6.	«Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
7.	Показатель (индикатор) 3 «Доля домохозяйств Оренбургской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интер-	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	78,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	нет, в общем количестве домохозяйств области»					
8.	Контрольное событие 1 «Мониторинг количества введенных в эксплуатацию точек доступа к сети Интернет»	Щербинин Павел Николаевич – начальник управления связи и коммуникаций МЦРС	X	X	31.12.2022 01.02.2023 (годовой отчет)	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
9.	Показатель (индикатор) 4 «Доля населения региона области, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общем числе населения региона в возрасте от 15 до 72 лет»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	85,0	X	X
10.	Контрольное событие 1 «Мониторинг количества населения региона, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	сопротивление отдельных жителей региона при реализации мероприятий подпрограммы
11.	Показатель (индикатор) 5 «Численность занятых в секторе ИКТ Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	8800	X	X

1	2	3	4	5	6	7
12.	Контрольное событие 1 «Мониторинг занятых в секторе ИКТ Оренбургской области»	Киреева Татьяна Александровна – начальник проектного офиса «Электронного Правительства» ГКУ «ЦИТ»	X	X	20.01.2023 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
13.	Показатель (индикатор) 6 «Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	45,0	X	X
14.	Контрольное событие 1 «Мониторинг видов сведений, реализованных в электронном виде в государственных (региональных) информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, 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 электронного юридически значимого доку-	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового раз-	процентов	50,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	ментооборота между органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области и подведомственными им учреждениями»	вития и связи Оренбургской области				
16.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области и подведомственными им учреждениями»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
17.	Показатель (индикатор) 8 «Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	раз	1,2	X	X
18.	Контрольное событие 1 «Мониторинг регламентного времени предостав-	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабо-	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрог-

1	2	3	4	5	6	7
	ления государственных и муниципальных услуг при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ»	развития в сфере государственного управления МЦРС			чего дня месяца, следующего за отчетным периодом	раммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
19.	Показатель (индикатор) 9 «Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	60,0	X	X
20.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, 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 проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	5,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
22.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, 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 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	75,0	X	X
24.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в еди-	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, 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
	ный реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок»					
25.	Показатель (индикатор) 12 «Доля сообщений, поступивших с использованием ПОС, а также сообщений, переданных в ПОС из РГИС, в общем количестве сообщений и обращений, поступивших в субъект Российской Федерации»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	25,0	X	X
26.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли сообщений, поступивших с использованием ПОС, а также сообщений, переданных в ПОС из РГИС, в общем количестве сообщений и обращений, поступивших в субъект Российской Федерации»	Назарова Марина Сергеевна – начальник отдела сопровождения ГИС «Активный гражданин» ГКУ «ЦИТ»	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
27.	Показатель (индикатор) 13 «Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	70,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием механизмов ускоренного решения»					
28.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, об-	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения Ситуационного центра ГКУ «ЦИТ»	X	X	ежеквартально, 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
	работанных с использованием механизмов ускоренного решения»					
29.	Показатель (индикатор) 14 «Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки обращения до конечного исполнителя»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	30,0	X	X
30.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного само-	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения Ситуационного центра ГКУ «ЦИТ»	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным пери-	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
	управления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки обращения до конечного исполнителя»				одом	
31.	Показатель (индикатор) 15 «Доля органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организаций, обеспечивших интерактивное	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	30,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях»					
32.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях»	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения Ситуационного центра ГКУ «ЦИТ»	Х	Х	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
33.	Показатель (индикатор) 16 «Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Орен-	процентов	50,0	Х	Х

1	2	3	4	5	6	7
	и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, по которым реализованы мероприятия планов («дорожных карт») по устранению причин таких обращений и сообщений»	бургской области				
34.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного само-	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения Ситуационного центра ГКУ «ЦИТ»	X	X	ежеквартально, 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
	управления Оренбургской области организации, по которым реализованы мероприятия планов («дорожных карт») по устранению причин таких обращений и сообщений»					
35.	Показатель (индикатор) 17 «Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и фото-	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	10,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	видеофиксации»					
36.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и фото-видеофиксации»	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения Ситуационного центра ГКУ «ЦИТ»	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
37.	Показатель (индикатор) 18 «Доля государственных и муниципальных услуг,	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового раз-	процентов	10,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	предоставляемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и/или через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области»	вития и связи Оренбургской области				
38.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и/или через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбург-	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, 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
	гской области»					
39.	Показатель (индикатор) 19 «Доля государственных услуг в области социальной поддержки и социального обслуживания населения, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области; Сладкова Елена Анатольевна – министр социального развития Оренбургской области	процентов	55,0	X	X
40.	Контрольное событие 1 «Сопровождение государственной автоматизированной информационной системы «Электронный социальный регистр населения Оренбургской области»	Горшкова Ксения Александровна – начальник отдела цифрового развития в социальной сфере МЦРС; Фролов Дмитрий Сергеевич – начальник отдела информационной безопасности МСР; Чистяков Виталий Викторович – начальник отдела информационных технологий МСР	X	X	20.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
41.	Контрольное событие 2 «Развитие государственной автоматизированной информационной системы «Электронный социальный регистр населения Оренбургской области» в части создания подсистемы проактивного оказания услуг населению»»	Горшкова Ксения Александровна – начальник отдела цифрового развития в социальной сфере МЦРС; Фролов Дмитрий Сергеевич – начальник отдела информационной безопасности МСР; Чистяков Виталий Викторович – начальник отдела информационных технологий МСР	X	X	20.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
42.	Показатель (индикатор) 20 «Доля государственных и муниципальных услуг в сфере образования, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области; Пахомов Алексей Александрович – министр образования Оренбургской области	процентов	55,0	X	X
43.	Контрольное событие 1 «Сопровождение и развитие региональной системы образования Оренбургской области»	Горшкова Ксения Александровна – начальник отдела цифрового развития в социальной сфере	X	X	20.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за ре-

1	2	3	4	5	6	7
		МЦРС				ализацию мероприятий проекта
44.	Контрольное событие 2 «Подключение региональной системы образования Оренбургской области к формам-концентраторам услуг в сфере образования»	Горшкова Ксения Александровна – начальник отдела цифрового развития в социальной сфере МЦРС	X	X	07.07.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
45.	Показатель (индикатор) 21 «Доля муниципальных образований Оренбургской области, выполнивших мероприятия по внесению в ГИСОГД генеральных планов, правил землепользования и застройки сельских поселений и городских округов Оренбургской области»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	15,0	X	X
46.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли муниципальных образований Оренбургской области, выполнивших мероприятия по внесению в ГИСОГД генеральных планов, правил землепользования и застройки сельских поселений и городских округов Оренбург-	Паршаков Дмитрий Александрович – начальник отдела геоинформационных систем МЦРС	X	X	ежеквартально, 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
	ской области»					
47.	Показатель (индикатор) 22 «Уровень точности обработки обращений в кол-центр в автоматическом режиме голосовым помощником»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	85,0	X	X
48.	Контрольное событие 1 «Мониторинг уровня точности обработки обращений в кол-центр в автоматическом режиме голосовым помощником»	Горшкова Ксения Александровна – начальник отдела цифрового развития в социальной сфере МЦРС	X	X	31.12.2022, 20.01.2023	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
49.	Показатель (индикатор) 23 «Доля проведенных работ по настройке и запуску в работу цифровой аналитической платформы»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	100,0	X	X
50.	Контрольное событие 1 «Мониторинг работ по настройке и запуску в работу цифровой аналитической платформы, выполненных в полном объеме»	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения Ситуационного центра ГКУ «ЦИТ»	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
51.	Показатель (индикатор) 24 «Доля информационных систем, интегрированных с цифровой аналитической платформой, от общего числа информационных систем, запланированных к интеграции»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	30,0	X	X
52.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли информационных систем, интегрированных с цифровой аналитической платформой, от общего числа информационных систем, запланированных к интеграции»	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения Ситуационного центра ГКУ «ЦИТ»	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
53.	Показатель (индикатор) 25 «Доля показателей социально-экономического развития региона, показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, интегрированных из информационных систем/программного обеспечения	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	30,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	Оренбургской области»					
54.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли показателей социально-экономического развития региона, показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, интегрированных из информационных систем/программного обеспечения Оренбургской области»	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения Ситуационного центра ГКУ «ЦИТ»	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
55.	Показатель (индикатор) 26 «Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	часов	0	X	X
56.	Контрольное событие 1 «Мониторинг среднего срока простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак»	Шляпников Михаил Сергеевич – начальник управления информационной безопасности МЦРС	X	X	ежеквартально, 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
57.	Показатель (индикатор) 27 «Количество специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	условных единиц	25	X	X
58.	Контрольное событие 1 «Мониторинг количества специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности»	Шляпников Михаил Сергеевич – начальник управления информационной безопасности МЦРС	X	X	20.01.2023 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
59.	Показатель (индикатор) 28 «Количество жителей Оренбургской области, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	434	X	X
60.	Контрольное событие 1 «Мониторинг количества жителей Оренбургской области, освоивших цифровые компетенции по программам повышения ква-	Арбузова Елена Сергеевна – начальник отдела развития цифровых технологий МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за от-	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
	лификации и программам профессиональной переподготовки»				четным периодом	проекта
61.	Показатель (индикатор) 29 «Количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	390000	X	X
62.	Контрольное событие 1 «Мониторинг количества учащихся, охваченных мероприятиями профориентации»	Арбузова Елена Сергеевна – начальник отдела развития цифровых технологий МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
63.	Основное мероприятие 2 «Реализация государственной политики в сфере информационных технологий, информационной безопасности и обеспечения защиты персональных данных»	Шляпников Михаил Сергеевич – начальник управления информационной безопасности МЦРС	X	X	X	X
64.	Показатель (индикатор) 30 «Объем просроченной кредиторской задолженности ответственного исполнителя подпрограммы»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	млн. рублей	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
65.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) для государственных нужд»	Руднев Сергей Алексеевич – заместитель министра цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	24.12.2022	дефицит бюджетных средств и недостаточное финансирование основного мероприятия подпрограммы; низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы; участие в конкурсных процедурах недобросовестных поставщиков (незаключение государственных контрактов с поставщиками)
66.	Показатель (индикатор) 31 «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	95,0	X	X
67.	Контрольное событие 1	Вечеренко Дмитрий	X	X	30.12.2022	дефицит бюджетных

1	2	3	4	5	6	7
	«Утверждение перечня выполняемых работ (оказываемых услуг) государственным казенным учреждением «Центр информационных технологий Оренбургской области» на 2022 год»	Сергеевич – первый заместитель министра цифрового развития и связи Оренбургской области; Борисов Ян Евгеньевич – директор ГКУ «ЦИТ»				средств и недостаточное финансирование основного мероприятия подпрограммы; низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
68.	Контрольное событие 2 «Мониторинг выполнения работ (оказания услуг) государственным казенным учреждением «Центр информационных технологий Оренбургской области»	Вечеренко Дмитрий Сергеевич – первый заместитель министра цифрового развития и связи Оренбургской области; Борисов Ян Евгеньевич – директор ГКУ «ЦИТ»	X	X	31.12.2022 20.01.2023 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
69.	Региональный проект «Информационная инфраструктура (Оренбургская область)»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
70.	Показатель (индикатор) 32 «Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Орен-	процентов	100,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями»	бургской области				
71.	Контрольное событие 1 «Мониторинг социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями»	Щербинин Павел Николаевич – начальник отдела связи и коммуникаций МЦРС	X	X	31.12.2022 01.02.2023 (годовой отчет)	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
72.	Показатель (индикатор) 33 «Создание и организация работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	штук	1	X	X
73.	Контрольное событие 1 «Мониторинг создания и организации работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»»	Щербинин Павел Николаевич – начальник отдела связи и коммуникаций МЦРС	X	X	31.12.2022 01.02.2023 (годовой отчет)	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
	Региональный проект «Цифровое государственное управление (Орен-	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового раз-	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	бургская область)»	вития и связи Оренбургской области				
74.	Показатель (индикатор) 34 «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
75.	Контрольное событие 1 «Мониторинг количества реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
76.	Показатель (индикатор) 35 «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	20	X	X

1	2	3	4	5	6	7
77.	Контрольное событие 1 «Мониторинг количества государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
78.	Показатель (индикатор) 36 «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	50,0	X	X
79.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
80.	Показатель (индикатор) 37 «Доля обращений за получением массовых социаль-	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового раз-	процентов	30,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	но 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»	вития и связи Оренбургской области				
81.	Контрольное событие 1 «Мониторинг 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»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
82.	Показатель (индикатор) 38 «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде,	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	процентов	55,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде»					
83.	Контрольное событие 1 «Мониторинг доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
84.	Показатель (индикатор) 39 «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	баллов	3,9	X	X
85.	Контрольное событие 1 «Мониторинг уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муници-	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управ-	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за от-	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
	пальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ»	ления МЦРС			четным периодом	проекта
86.	Показатель (индикатор) 40 «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
87.	Контрольное событие 1 «Мониторинг 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»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, 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
88.	Показатель (индикатор) 41 «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	50,0	X	X
89.	Контрольное событие 1 «Мониторинг 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»	Марычев Андрей Сергеевич – начальник отдела цифрового развития в сфере государственного управления МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
90.	Региональный проект «Информационная безопасность (Оренбургская область)»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
91.	Показатель (индикатор) 42 «Создана и обеспечена устойчивая и безопасная информационно-телеком-	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового раз-	условных единиц	1	20.01.2023 (годовой отчет)	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных

1	2	3	4	5	6	7
	муникационная инфраструктура высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступная для всех организаций и домохозяйств в Оренбургской области»	вития и связи Оренбургской области; Шляпников Михаил Сергеевич – начальник управления информационной безопасности МЦРС				лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
92.	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики (Оренбургская область)»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
93.	Показатель (индикатор) 43 «Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	человек	117	X	X
94.	Контрольное событие 1 «Мониторинг количества государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифро-	Арбузова Елена Сергеевна – начальник отдела развития цифровых технологий МЦРС	X	X	ежеквартально, не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным пери-	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
	вой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно»				одом	
95.	Региональный проект «Цифровые технологии (Оренбургская область)»	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Оренбургской области	X	X	X	X
96.	Показатель (индикатор) 44 «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; Арбузова Елена Сергеевна – начальник отдела развития цифровых технологий МЦРС	единиц	40	X	X

1	2	3	4	5	6	7
97.	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
98.	Показатель (индикатор) 45 «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	60,0	X	X
99.	Контрольное событие 1 «Мониторинг 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 ГКУ «ЦИТ»	X	X	31.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
100.	Показатель (индикатор) 46 «Доля жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного	Толпейкин Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Орен	процентов	5,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	мнения»	бургской области				
101.	Контрольное событие 1 «Мониторинг количества жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения»	Белова Людмила Александровна – начальник отдела сопровождения Ситуационного центра ГКУ «ЦИТ»	X	X	31.12.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, соисполнителей подпрограммы, должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий проекта
102.	Подпрограмма 2 «Развитие регионального информационного пространства»	X	X	X	X	X
103.	Основное мероприятие 1 «Обеспечение доступа населения к информации о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	X	X
104.	Показатель (индикатор) 47 «Количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Филимонов Николай Николаевич – начальник управления по взаимодействию со СМИ и аналитической работе МРИП	единиц	4	X	X
105.	Контрольное событие 1 «Заключение соглашений о предоставлении субси-	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра регио-	X	X	30.12.2022	незаключение соглашений о предоставлении субсидии в целях возме-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>дии в целях возмещения части затрат, связанных с оказанием услуг по информированию населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в средствах массовой информации, и государственных контрактов на оказание информационных услуг»</p>	<p>нальной и информационной политики Оренбургской области</p>				<p>щения части затрат, связанных с оказанием услуг по информированию населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в средствах массовой информации, и государственных контрактов на оказание информационных услуг; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы</p>
106.	<p>Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения условий соглашений и государственных контрактов»</p>	<p>Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области</p>	X	X	<p>20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022; 30.11.2022</p>	<p>низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы</p>
107.	<p>Показатель (индикатор) 48 «Охват вещанием радиоканалов, осуществляющих информирование населе-</p>	<p>Филимонов Николай Николаевич – начальник управления по взаимодействию со</p>	тыс. человек	1900,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7
	ния о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	СМИ и аналитической работе МРИП				
108.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга исполнения условий соглашений и государственных контрактов»	Филимонов Николай Николаевич – начальник управления по взаимодействию со СМИ и аналитической работе МРИП			20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022; 30.11.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
109.	Показатель (индикатор) 49 «Количество телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Филимонов Николай Николаевич – начальник управления по взаимодействию со СМИ и аналитической работе МРИП	единиц	5	X	X
110.	Контрольное событие 1 «Заключение соглашений о предоставлении субсидии в целях возмещения части затрат, связанных с оказанием услуг по информированию населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в средствах	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2022	незаключение соглашений о предоставлении субсидии в целях возмещения части затрат, связанных с оказанием услуг по информированию населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в

1	2	3	4	5	6	7
	массовой информации; государственных контрактов на оказание информационных услуг в 2022 году»					средствах массовой информации, государственных контрактов на оказание информационных услуг; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
111.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов и соглашений о предоставлении субсидий»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022; 30.11.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основных мероприятий подпрограммы
112.	Показатель (индикатор) 50 «Охват вещанием телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Филимонов Николай Николаевич – начальник управления по взаимодействию со СМИ и аналитической работе МРИП	человек	1900,0	X	X
113.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга исполнения условий	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра регио-			20.01.2022 (годовой отчет);	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответ-

1	2	3	4	5	6	7
	соглашений и государственных контрактов»	нальной и информационной политики Оренбургской области			15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022; 30.11.2022	ственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
114.	Показатель (индикатор) 51 «Совокупный среднеразовый тираж печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Филимонов Николай Николаевич – начальник управления по взаимодействию со СМИ и аналитической работе МРИП	тыс. экземпляров	130,0	X	X
115.	Контрольное событие 1 «Заключение соглашений о предоставлении субсидии в целях возмещения части затрат, связанных с оказанием услуг по информированию населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в средствах массовой информации, и государственных контрактов на оказание информационных услуг»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2022	незаключение соглашений о предоставлении субсидии в целях возмещения части затрат, связанных с оказанием услуг по информированию населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в средствах массовой информации, и государственных контрактов на оказание информационных услуг; низкая дисциплина ответственного исполнителя,

1	2	3	4	5	6	7
						должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
116.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения условий соглашений и государственных контрактов»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022; 30.11.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
117.	Показатель (индикатор) 52 «Количество интернет-ресурсов (сайтов информационных агентств, сетевых изданий, информационных сайтов), осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Филимонов Николай Николаевич – начальник управления по взаимодействию со СМИ и аналитической работе МРИП	единиц	23	X	X
118.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на размещение информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской об-	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2022	незаключение государственных контрактов на оказание информационных услуг; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответ-

1	2	3	4	5	6	7
	ласти в федеральных и региональных СМИ»					ственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
119.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022; 30.11.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
120.	Показатель (индикатор) 53 «Аудитория интернет-ресурсов (сайтов информационных агентств, сетевых изданий, информационных сайтов), осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области»	Филимонов Николай Николаевич – начальник управления по взаимодействию со СМИ и аналитической работе МРИП	тыс. человек	1000,0	X	X
121.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022; 30.11.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы

1	2	3	4	5	6	7
122.	Показатель (индикатор) 54 «Количество информационных материалов о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в федеральном и региональном информационном пространстве»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	единиц	1200	15.12.2022	X
123.	Контрольное событие 1 «Заключение государственных контрактов на размещение информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральных и региональных СМИ»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	30.12.2022	незаключение государственных контрактов с поставщиками услуг; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
124.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения государственных контрактов»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	20.01.2022 (годовой отчет); 15.04.2022; 15.07.2022; 15.10.2022; 30.11.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
125.	Показатель (индикатор) 55 «Исполнение обязательств, указанных в реестре задолженности по обязательствам, возникшим в	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики	тыс. рублей	40 000,0	30.06.2022	X

1	2	3	4	5	6	7
	период распространения новой коронавирусной инфекции»	Оренбургской области				
126.	Контрольное событие 1 «Заключение соглашения о предоставлении субсидии акционерному обществу «ТВЦ «Планета» на финансовое обеспечение мероприятий, связанных с предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие телевизионного и радиовещания на территории Оренбургской области, профилактикой и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	11.05.2022	незаключение соглашения о предоставлении субсидии акционерному обществу «ТВЦ «Планета» на финансовое обеспечение мероприятий, связанных с предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие телевизионного и радиовещания на территории Оренбургской области, профилактикой и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции; низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию основного мероприятия подпрограммы
127.	Контрольное событие 2 «Осуществление мониторинга исполнения соглашения о предоставлении	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информа-			01.06.2022 22.06.2022 30.06.2022	низкая дисциплина ответственного исполнителя, должностных лиц, ответственных за реализацию

1	2	3	4	5	6	7
	субсидии акционерному обществу «ТВЦ «Планета» на финансовое обеспечение мероприятий, связанных с предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие телевизионного и радиовещания на территории Оренбургской области, профилактикой и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции»	ционной политики Оренбургской области				основного мероприятия подпрограммы
128.	Основное мероприятие 2 «Проведение творческого конкурса среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	X	X	X	X
129.	Показатель (индикатор) 56 «Количество творческих конкурсов, проведенных среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области»	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра региональной и информационной политики Оренбургской области	штук	1	X	X
130.	Контрольное событие 1 «Осуществление мониторинга подготовки к прове-	Аверкова Инна Владимировна – заместитель министра регио-	X	X	25.12.2022	непроведение творческих конкурсов среди сотрудников СМИ и полигра-

1	2	3	4	5	6	7
	дению ежегодного областного творческого конкурса среди сотрудников средств массовой информации и массовой коммуникации на соискание премий Губернатора Оренбургской области»	нальной и информационной политики Оренбургской области				фических предприятий 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 жителей 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 Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований 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, региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы – «Информационная инфраструктура (Оренбургская область)»;
«Цифровое государственное управление (Оренбургская область)»;
«Информационная безопасность (Оренбургская область)»;
«Кадры для цифровой экономики (Оренбургская область)»;

«Цифровые технологии (Оренбургская область)»;
 «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области»

Показатели
 (индикаторы)
 подпрограммы

- наличие центра обработки данных;
- наличие ситуационного центра Губернатора Оренбургской области;
- доля домохозяйств Оренбургской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем количестве домохозяйств области;
- доля населения региона, использующего механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общем числе населения в возрасте от 15 до 72 лет;
- численность занятых в секторе ИКТ Оренбургской области;
- доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг;
- доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области, и подведомственными им учреждениями;
- сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ;
- доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ;
- доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде;
- доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок;
- доля сообщений, поступивших с использованием ПОС, а также сообщений, переданных в ПОС из РГИС, в общем количестве сообщений и обращений, поступивших в субъект Российской Федерации;

доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием механизмов ускоренного решения;

доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки обращения до конечного исполнителя;

доля органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях;

доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, по которым реализованы мероприятия планов («дорожных карт») по устранению причин таких обращений и сообщений;

доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области;

самоуправления Оренбургской области организации, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и фото-видеофиксации;

создание единого контакт-центра Правительства Оренбургской области;

доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и/или через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области;

количество муниципалитетов, интегрированных в региональную интеграционную платформу АПК «Безопасный город»;

доля государственных услуг в области социальной поддержки и социального обслуживания населения, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде;

доля государственных и муниципальных услуг в сфере образования, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ;

доля муниципальных образований Оренбургской области, выполнивших мероприятия по внесению в ГИСОГД генеральных планов, правил землепользования и застройки сельских поселений и городских округов Оренбургской области;

уровень точности обработки обращений в кол-центр в автоматическом режиме голосовым помощником;

доля проведенных работ по настройке и запуску в работу цифровой аналитической платформы;

доля информационных систем, интегрированных с цифровой аналитической платформой от общего числа информационных систем, запланированных к интеграции;

доля показателей социально-экономического развития региона, показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, интегрированных из информационных си-

стем/программного обеспечения Оренбургской области;

средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак;

количество специалистов, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям информационной безопасности;

количество жителей Оренбургской области, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки;

количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации;

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;

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 и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi;

количество судебных участков мировых судей, подключенных к сети ГАС «Правосудие», включая комитет по обеспечению деятельности мировых судей Оренбургской области;

создание и организация работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»;

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 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;

доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру;

создана и обеспечена устойчивая и безопасная информационно-телекоммуникационная инфраструктура высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступная для всех организаций и домохозяйств в Оренбургской области;

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно;

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

Срок и этапы реализации подпрограммы	– 2019–2024 годы, этапы не выделяются
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	– 3 222 339,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 264 619,4 тыс. рублей; 2020 год – 387 363,5 тыс. рублей; 2021 год – 353 762,6 тыс. рублей; 2022 год – 659 132,3 тыс. рублей; 2023 год – 530 819,7 тыс. рублей; 2024 год – 1 026 641,7 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 Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, коммерческих организаций, населения области к современным информационно-телекоммуникационным услугам, в том числе к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронном виде; снижение уровня различия в использовании ИТ органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, городскими и

сельскими населенными пунктами, различными слоями населения области;
 вовлечение жителей 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, обладающих 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 520 предприятий имеют лицензии на предоставление услуг связи, более 52 операторов оказывают услуги местной телефонной связи, 4 оператора – подвижной радиосвязи, свыше 40 провайдеров – телематические услуги (Интернет). За последние 5 лет зона покрытия территории Оренбургской области мобильной связью увеличилась с 75,0 до 93,9 процента, а охват населения достиг 98,5 процента. В настоящее время охват территории Оренбургской области сотовой связью 2G составляет 93,9 процента, 3G – 75,0 процента, 4G (LTE) – 70,0 процента.

При этом серьезными проблемами являются существенное информационное неравенство между городами и сельскими населенными пунктами, различия в степени использования ИКТ органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных

образований 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 2022 года их число в Оренбургской области (по оценочным данным) составляет порядка 500 тыс. человек, использующих проводные технологии, и более 1650 тыс. человек, использующих мобильный Интернет.

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

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 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 Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований 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.

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

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

государственная информационная система «Интернет-портал 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 нормативных актов Оренбургской области и их проектов www.regulation.orb.ru.

При имеющихся достижениях в использовании ИКТ в Оренбургской области не решена следующая проблема: высок уровень различия в использовании ИКТ городами и сельскими населенными пунктами, органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований 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 числа специалистов в сфере ИКТ и низкого уровня их подготовки.

Недостаточное развитие телекоммуникационной инфраструктуры в му-

ниципальных 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 работы электронного правительства Оренбургской области в полном объеме;

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 муниципальных образований 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 гос-

ударственных интересов при взаимодействии в условиях цифровой экономики);

государственное управление и контрольно-надзорная деятельность (предусматривают автоматизацию управленческой и контрольно-надзорной деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований 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 Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, коммерческих организаций, населения области к современным информационно-телекоммуникационным услугам, в том числе к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронном виде.

Целью подпрограммы является повышение уровня взаимодействия органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, организаций и жителей 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 Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований 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 Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, коммерческих организаций, населения области к современным информационно-телекоммуникационным услугам, в том числе к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в

электронном виде;

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

вовлечение жителей Оренбургской области 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 жителей по самым актуальным вопросам во всех сферах жизнедеятельности Оренбургской области.

2. Показатели (индикаторы) подпрограммы

Показателями (индикаторами) подпрограммы являются:

1. Наличие центра обработки данных.

Определяется фактическим наличием центра обработки данных.

2. Наличие ситуационного центра Губернатора Оренбургской области.

Определяется фактическим наличием ситуационного центра Губернатора Оренбургской области.

3. 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).

4. Доля населения региона, использующего механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общем числе населения региона в возрасте от 15 до 72 лет.

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

5. Численность занятых в секторе ИКТ Оренбургской области.

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

6. Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$1 = (1.1 / 1.2) * 100 \%, \text{ где:}$$

1 – доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг;

1.1 – количество видов сведений, доступных в электронном виде, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в Оренбургской области;

1.2 – общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в Оренбургской области.

7. Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области, и подведомственными им учреждениями.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$Д = (К_{\text{оивмэдо}}/К_{\text{оив}} + К_{\text{регучсэд}}/К_{\text{регуч}} + К_{\text{комсусэд}}/К_{\text{комсу}} + К_{\text{мунучсэд}}/К_{\text{мунуч}}) / 4 * 100, \text{ где:}$$

Д – доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, и подведомственными им учреждениями;

$K_{\text{оивмэдо}}$ – количество органов исполнительной власти Оренбургской области из числа учтенных в $K_{\text{оив}}$, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1;

$K_{\text{оив}}$ – общее количество органов исполнительной власти Оренбургской области;

$K_{\text{регучсэд}}$ – количество учреждений из числа учтенных в $K_{\text{регуч}}$, подключенных к СЭД;

$K_{\text{регуч}}$ – общее количество государственных учреждений, находящихся в государственной собственности Оренбургской области (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных органам исполнительной власти Оренбургской области; суммирование ведется по всем органам исполнительной власти Оренбургской области;

$K_{\text{комсусэд}}$ – количество органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области из числа учтенных в $K_{\text{комсу}}$, имеющих СЭД и подключенных к СЭД;

Комсу – общее количество органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области;

Кмунучмэдо – количество муниципальных учреждений из числа учтенных в Кмунуч, подключенных к СЭД;

Кмунуч – общее количество муниципальных учреждений в Оренбургской области (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, суммирование ведется по всем ОМСУ.

8. Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$3 = (1 - (\text{Вр.отч.1} / \text{Вр}_{2019/\text{нач.1}} + \text{Вр.отч.2} / \text{Вр}_{2019/\text{нач.2}} + \dots + \text{Вр.отч.i} / \text{Вр}_{2019/\text{нач.i}}) / \text{Кэл.рег.}) * 100 \%, \text{ где:}$$

3 – сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ;

$\text{Вр}_{2019/\text{нач.i}}$ – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец 2019 года; если услуга стала предоставляться позже, – то с момента начала ее предоставления;

Вр.отч.i – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец отчетного периода;

Кэл.рег – количество региональных и муниципальных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Оренбургской области, доступных в электронном виде.

9. Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$4 = (4.1 / 4.2) * 100 \%, \text{ где:}$$

4 – доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ;

4.1 – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при обращении в электронном виде с использованием ЕПГУ и РПГУ, за период с начала отчетного года;

4.2 – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ и РПГУ за период с начала отчетного года.

10. Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$5 = (5.1 + 5.2) / 5.3 * 100 \%, \text{ где:}$$

5 – доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде;

5.1 – количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных с применением чек-листов (проверочных листов), инициированных, проведенных и оформленных в электронном виде в отчетном периоде;

5.2 – количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, инициированных и проведенных в соответствии с индикаторами риска нарушений обязательных требований и/или применения режима мониторинга и/или в формате дистанционного взаимодействия, в том числе посредством аудио- или видеосвязи, а также проведенных и оформленных в электронном виде, в отчетном периоде;

5.3 – общее количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в отчетном периоде.

11. 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:

$$K = C_{\text{пр}} / C_{\text{общ}} * 100 \%, \text{ где:}$$

K – 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;

$C_{\text{пр}}$ – количество проверок, осуществляемых по видам регионального государственного контроля (надзора), указанным в качестве автоматизированных, информация о которых вносится в единый реестр проверок (единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий), с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия;

$C_{\text{общ}}$ – общее количество проверок, осуществляемых по видам регионального государственного контроля (надзора), указанным в качестве автоматизированных, информация о которых вносится в единый реестр проверок (единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий).

12. Доля сообщений, поступивших с использованием ПОС, а также сообщений, переданных в ПОС из РГИС, в общем количестве сообщений и об-

ращений, поступивших в субъект Российской Федерации.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$G_1 = ((N_{\text{ПОС}} + N_{\text{ПОС_РГИС_СТАТ}}) / (N_{59\text{-ФЗ}} + N_{\text{ПОС}} + N_{\text{РГИС}})) * 100 \%, \text{ где:}$$

$N_{\text{ПОС}}$ – количество сообщений, которые поступили в ПОС в отчетном периоде (данные из системы ПОС);

$N_{\text{ПОС_РГИС_СТАТ}}$ – количество сообщений, по которым передана статистическая информация из РГИС в ПОС, в отчетном периоде (данные из системы ПОС);

$N_{59\text{-ФЗ}}$ – общее количество поступивших обращений в рамках Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный Закон № 59-ФЗ) в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде (по данным, полученным из Сетевого справочного телефонного узла не ранее чем через 6 календарных дней после завершения отчетного периода. Отчетный период должен совпадать с календарным месяцем).

$N_{\text{РГИС}}$ – общее количество сообщений, которые поступили в РГИС в отчетном периоде (данные субъектов Российской Федерации);

13. Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием механизмов ускоренного решения.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = (F_1 + P_1 + R_1 + G_1) / (SF + SP + SR + SG) * 100 \%, \text{ где:}$$

N – доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области;

F_1 – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации в порядке, установленном Федеральным законом № 59-ФЗ, проблемы по которым решены с использованием механизмов ускоренного решения;

P_1 – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и

органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через платформу обратной связи, проблемы по которым решены с использованием механизмов ускоренного решения;

R1 – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные цифровые системы обратной связи, проблемы по которым решены с использованием механизмов ускоренного решения;

G1 – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные голосовые системы обратной связи, проблемы по которым решены с использованием механизмов ускоренного решения;

SF – общее количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации в порядке, установленном Федеральным законом № 59-ФЗ;

SP – общее количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через платформу обратной связи;

SR – общее количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные цифровые системы обратной связи;

SG – общее количество обращений и сообщений по социально значи-

мым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные голосовые системы обратной связи.

14. Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки обращения до конечного исполнителя.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = (F_2 + P_2 + R_2 + G_2) / (SF + SP + SR + SG) * 100 \%, \text{ где:}$$

N – доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки обращения до конечного исполнителя;

F₂ – количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации в порядке, установленном Федеральным законом № 59-ФЗ, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки проблемы до конечного исполнителя;

P₂ – количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через платформу обратной связи, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки проблемы до конечного исполнителя;

R₂ – количество обращений и сообщений по социально значимым тема-

тикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные цифровые системы обратной связи, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки проблемы до конечного исполнителя;

G – количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные голосовые системы обратной связи, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки проблемы до конечного исполнителя;

SF – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации в порядке, установленном Федеральным законом № 59-ФЗ;

SP – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через платформу обратной связи;

SR – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные цифровые системы обратной связи;

SG – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Орен-

бургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные голосовые системы обратной связи.

15. Доля органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = R / S * 100 \%, \text{ где:}$$

N – доля органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях;

R – количество органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организаций, обеспечивающих интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях;

S – общее количество органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организаций.

16. Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации, по которым реализованы мероприятия планов («дорожных карт») по устранению причин таких обращений и сообщений.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = (F_5 + P_5 + R_5 + G_5) / (SF + SP + SR + SG) * 100 \%, \text{ где:}$$

N – доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации, обработанных центрами управления регионов с использованием федеральных, региональных и муниципальных государственных и (или) ведомственных информационных систем и (или) специального программного обеспечения;

F₅ – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации в порядке, установленном Федеральным законом «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», обработанных центрами управления регионов с использованием федеральных, региональных и муниципальных государственных и (или) ведомственных информационных систем и (или) специального программного обеспечения;

P₅ – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через платформу обратной связи, обработанных центрами управления регионов с использованием федеральных, региональных и муниципальных государственных и (или) ведомственных информационных систем и (или) специального программного обеспечения;

R₅ – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные цифровые системы обратной связи, обработанных центрами управления регионов с использованием федеральных, региональных и муниципальных государственных и (или) ведомственных информационных систем и (или) специального программного обеспечения;

G₅ – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Орен-

бургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные голосовые системы обратной связи, обработанных центрами управления регионов с использованием федеральных, региональных и муниципальных государственных и (или) ведомственных информационных систем и (или) специального программного обеспечения;

SF – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации в порядке, установленном Федеральным законом № 59-ФЗ;

SP – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через платформу обратной связи;

SR – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные цифровые системы обратной связи;

SG – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные голосовые системы обратной связи.

17. Доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления Оренбургской области организации,

при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и фотовидеофиксации.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = (F7 + P7 + R7 + G7) / (SF + SP + SR + SG) * 100 \%, \text{ где:}$$

N – доля обращений и сообщений, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и фотовидеофиксации;

F7 – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации в порядке, установленном Федеральным законом № 59-ФЗ, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и фотовидеофиксации;

P7 – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через платформу обратной связи, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и фотовидеофиксации;

R7 – количество обращений и сообщений по социально значимым темам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные цифровые системы обратной связи, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с ис-

пользованием Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и фото-видеофиксации;

G7 – количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные голосовые системы обратной связи, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и фото-видеофиксации;

SF – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации в порядке, установленном Федеральным законом № 59-ФЗ;

SP – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через платформу обратной связи;

SR – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные цифровые системы обратной связи;

SG – общее количество обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Оренбургской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, территориальные государственные внебюджетные фонды либо подведомственные органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области организации через региональные и муниципальные голосовые системы обратной связи.

18. Создание единого контакт-центра Правительства Оренбургской области.

Определяется фактическим наличием единого контакт-центра Правительства Оренбургской области. Критерии результата определяются ежегодно в рамках ведомственного проекта МЦРС «Создание единого контакт-центра Правительства Оренбургской области».

19. Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и/или через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления Оренбургской области.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{\text{усл}} = (K_{\text{мфц_епгу}} / K_{\text{общ}}) * 100, \text{ где:}$$

$D_{\text{усл}}$ – доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и/или через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области;

$K_{\text{мфц_епгу}}$ – количество государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и/или через ЕПГУ;

$K_{\text{общ}}$ – количество услуг, соответствующих общему перечню услуг, оказываемых органами исполнительной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области (в соответствии с постановлением Правительства Оренбургской области от 15 июля 2016 года № 525-п «О переводе в электронный вид государственных услуг и типовых муниципальных услуг, предоставляемых в Оренбургской области»).

20. Количество муниципалитетов, интегрированных в региональную интеграционную платформу АПК «Безопасный город».

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{\text{и}} = K_{\text{мо}}, \text{ где:}$$

$K_{\text{и}}$ – количество объектов, интегрированных в региональную интеграционную платформу АПК «Безопасный город»;

$K_{\text{мо}}$ – количество муниципальных образований Оренбургской области, интегрированных в региональную интеграционную платформу АПК «Безопасный город».

21. Доля государственных услуг в области социальной поддержки и социального обслуживания населения, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$СУ = (К_{епгу} / К_{общ}) * 100, \text{ где:}$$

СУ – доля государственных услуг в области социальной поддержки и социального обслуживания населения в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в Оренбургской области;

К_{епгу} – количество региональных услуг в области социальной поддержки и социального обслуживания населения, предоставляемых в Оренбургской области, предоставляемых в электронном виде через ЕПГУ с использованием ФРГУ (ПГС) или ведомственных информационных систем;

К_{общ} – общее количество региональных услуг в области социальной поддержки и социального обслуживания населения, предоставляемых в Оренбургской области.

22. Доля государственных и муниципальных услуг в сфере образования, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = S / Sp * 100 \%, \text{ где:}$$

N – доля государственных и муниципальных услуг в сфере образования, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в Оренбургской области;

S – количество государственных и муниципальных услуг в сфере образования, предоставляемых с использованием ЕПГУ в Оренбургской области;

Sp – общее количество государственных и муниципальных услуг в сфере образования, предоставляемых в Оренбургской области.

23. Доля муниципальных образований Оренбургской области, выполнивших мероприятия по внесению в ГИСОГД генеральных планов, правил землепользования и застройки сельских поселений и городских округов Оренбургской области.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Дл.му.} = \text{Кол.факт.} / \text{Кол.об} * 100, \text{ где:}$$

Дл.му. – доля муниципальных образований Оренбургской области, выполнивших мероприятия по внесению в ГИСОГД генеральных планов, правил землепользования и застройки сельских поселений и городских округов

Оренбургской области. Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается нарастающим итогом;

Кол.факт. – фактическое количество муниципальных образований Оренбургской области, выполнивших мероприятия по внесению в ГИСОГД генеральных планов, правил землепользования и застройки сельских поселений и городских округов Оренбургской области;

Кол.об – общее количество муниципальных образований Оренбургской области.

24. Уровень точности обработки обращений в кол-центр в автоматическом режиме голосовым помощником.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = V / V_{\text{общ}} * 100 \%, \text{ где:}$$

N – уровень точности обработки обращений в кол-центр в автоматическом режиме голосовым помощником;

V – количество поступивших в кол-центр тематических вопросов и обработанных голосовым помощником без ошибок;

V_{общ} – общее количество вызовов, поступивших в кол-центр и обработанных голосовым помощником.

25. Доля проведенных работ по настройке и запуску в работу цифровой аналитической платформы.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = R / R_{\text{план}} * 100 \%, \text{ где:}$$

N – доля проведенных работ по настройке и запуску цифровой аналитической платформы;

R – количество проведенных работ по настройке и запуску цифровой аналитической платформы;

R_{план} – количество запланированных работ по настройке и запуску цифровой аналитической платформы.

26. Доля информационных систем, интегрированных с цифровой аналитической платформой, от общего числа информационных систем, запланированных к интеграции.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = S / S_{\text{план}} * 100 \%, \text{ где:}$$

N – доля информационных систем, интегрированных с цифровой аналитической платформой, от общего числа информационных систем, запланированных к интеграции;

S – количество информационных систем, интегрированных с цифровой аналитической платформой;

$S_{\text{план}}$ – количество информационных систем, запланированное к интеграции с цифровой аналитической платформой.

27. Доля показателей социально-экономического развития региона, показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, интегрированных из информационных систем/программного обеспечения Оренбургской области.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$N = P / P_{\text{план}} * 100 \%, \text{ где:}$$

P – количество показателей социально-экономического развития региона, показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, интегрированных из информационных систем/ программно обеспечения Оренбургской области;

$P_{\text{план}}$ – плановое количество показателей социально-экономического развития региона, показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, интегрированных из информационных систем/программного обеспечения Оренбургской области.

28. Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается путем суммирования времени простоя каждой государственной информационной системы в уникальный момент времени. В случае одновременного простоя нескольких государственных информационных систем время простоя второй и последующих информационных систем не учитывается. Источник информации – годовой отчет центра обнаружения и реагирования на инциденты информационной безопасности (ГКУ «ЦИТ»).

29. 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, организованных 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 без-

опасность»), организованной МЦРС;

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

30. Количество жителей Оренбургской области, освоивших цифровые компетенции по программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$C_{цкп} = C_{мс} + C_{по} + C_{пр} + C_{кцэ} + C_{пп} + C_{пв}, \text{ где:}$$

$C_{мс}$ – количество муниципальных служащих, прошедших обучение по Адаптивному обучающему комплексу «Ключевые компетенции цифровой экономики» с начала отчетного года;

$C_{по}$ – количество сотрудников органов исполнительной власти Оренбургской области и подведомственных им организаций, прошедших обучение по Адаптивному обучающему комплексу «Ключевые компетенции цифровой экономики» с начала отчетного года;

$C_{пр}$ – преподаватели, прошедшие повышение квалификации по программе «Методика преподавания языка программирования Python» в рамках проекта «Лицей Академии Яндекса»;

$C_{кцэ}$ – количество жителей Оренбургской области получивших удостоверение о повышении квалификации по программам, предусмотренным федеральным проектом «Кадры для цифровой экономика», за исключением количества государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления;

$C_{пп}$ – количество жителей Оренбургской области, заключивших договоры о получении дополнительного профессионального образования в ИТ в рамках проекта «Цифровые профессии»;

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

31. Количество учащихся, охваченных мероприятиями профориентации.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

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

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

$C_{шп}$ – суммарное количество школьников, принявших участие в каждом уроке Всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» в сфере

цифровой экономики (данные, представленные Автономной некоммерческой организацией «Цифровая экономика») в течение отчетного года;

$C_{\text{уэл}}$ – количество обучающихся в рамках проекта «Лицей Академии Яндекс» по состоянию на отчетную дату (данные, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Яндекс» и кураторов площадок «Лицей Академии Яндекс»);

$C_{\text{шпи}}$ – количество школьников, вовлеченных в проект в рамках учебного модуля «Информатика» сервиса «Яндекс.Учебник», по состоянию на отчетную дату (данные, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Яндекс»);

$C_{\text{швм}}$ – количество школьников, принявших участие в иных профориентационных мероприятиях в сфере ИТ, проводимых МЦРС (хакатон, STF, Оренбургская интеллектуально-киберспортивная лига, школьный акселератор, лагерная ИТ смена и иные мероприятия), данные из отчетов по исполнению ведомственного проекта «Подготовка кадров для ИТ-отрасли» в Оренбургской области в 2022 году).

32. Объем просроченной кредиторской задолженности ответственного исполнителя подпрограммы.

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

33. 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 ГКУ «ЦИТ»);

B – количество часов в отчетном году.

34. 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:

$$CZO = (\Phi A \Pi_i + O O_i + O G B_i + M O_i) / (\Phi A \Pi_x + O O_x + O G B_x + M O_x) * 100, \text{ где:}$$

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

$\Phi A \Pi_i$ – 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 Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, объектов Управления Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Оренбургской области, Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных действий по Оренбургской области, Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области, 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;

$ОО_x$ – 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 Оренбургской области и органов местного самоуправления Оренбургской области, объектов Управления Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Оренбургской области, Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных действий по Оренбургской области, Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области, 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.

35. Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$ООвн = (ООвнi / ООвнх) * 100 \%, \text{ где:}$$

ООвн – доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi;

ООвнi – количество государственных и муниципальных образовательных организаций, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии Wi-Fi на конец отчетного периода, в соответствии со Стандартом;

ООвнх – общее количество государственных и муниципальных образовательных организаций в Оренбургской области на конец отчетного периода.

36. Количество судебных участков мировых судей, подключенных к сети ГАС «Правосудие», включая комитет по обеспечению деятельности мировых судей Оренбургской области.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$Кп = Ксу + Ккод, \text{ где:}$$

Кп – количество подключенных объектов;

Ксу – количество подключенных судебных участков мировых судов;

Ккод – подключение комитета по обеспечению деятельности мировых судей Оренбургской области.

37. Создание и организация работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122».

Определяется фактическим наличием единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122».

38. 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:

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

D_{6-2} – количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного

самоуправления, в том числе типовых функций;

$K_{пгс}$ – 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);

$K_{вис}$ – 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.

39. 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:

$$D_{6-3} = K_{епгу}, \text{ где:}$$

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;

$K_{епгу}$ – 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.

40. 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:

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

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

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

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

41. 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.

42. 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:

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

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

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

43. Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном

виде с использованием ЕПГУ.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

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

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

$OЦ_{епгу}$ – 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;

$K_{епгу}$ – 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.

44. 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:

$$D_{6-8} = K_{вс}, \text{ где:}$$

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;

$K_{вс}$ – количество видов сведений, опубликованных органами исполнительной власти Оренбургской области (в том числе подведомственными учреждениями) на ведомственных витринах данных и доступных для участников национальной системы управления данными посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

45. 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.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

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

$D_{польз}$ – 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 жителей 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 жителей Оренбургской области, зарегистрированных в ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в единой системе идентификации и аутентификации;

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

46. 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.

47. Создана и обеспечена устойчивая и безопасная информационно-телекоммуникационная инфраструктура высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступная для всех организаций и домохозяйств в Оренбургской области.

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

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

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

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

$C_{\text{пк}}$ – количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, принятых на обучение по программам 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;

$C_{\text{пп}}$ – 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.

49. 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.

Расчет данного показателя (индикатора) осуществляется на основании реестра субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей поддержки МЦРС Оренбургской области, утвержденного приказом МЦРС Оренбургской области от 4 февраля 2021 года № 18-пр.

50. 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:

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

$D_{\text{ем}}$ – 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;

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

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

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

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

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

$N_{\text{пп}}$ – численность населения Оренбургской области, охваченного опросами общественного мнения и голосованиями, размещенными в государ-

ственной информационной системе «Интернет-портал Оренбургской области» www.orenburg-gov.ru;

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

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

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

$N_{обл}$ – численность населения Оренбургской области по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области за отчетный год.

Источниками для расчета показателей подпрограммы, приведенных в формулах, являются данные, содержащиеся в ЕПГУ и государственной автоматизированной информационной системе «Управление», представленные Федеральной службой государственной статистики (используются последние доступные официальные данные Федеральной службы государственной статистики на момент подготовки отчетов о реализации государственной программы), а также данные из иных источников (при необходимости).

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

3. Перечень и характеристика структурных элементов подпрограммы

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 Оренбургской области и органами местного самоуправления муниципальных образований 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.

Одной из задач основного мероприятия 1 на 2023–2024 годы является внедрение единого контакт-центра Правительства Оренбургской области (далее – ЕКЦ).

Создание и ввод в эксплуатацию ЕКЦ, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта (автоматический голосовой помощник),

позволит решить следующие задачи:

телефонное обслуживание по широкому перечню вопросов, в том числе медицинских, за счет интеграции в ЕКЦ Оренбургской области единого номера 122;

централизованное телефонное обслуживание по вопросам оказания государственных и муниципальных услуг, в том числе через МФЦ;

создание и организация работы горячих линий органов исполнительной власти Оренбургской области, требуемых в соответствии с действующими НПА;

прием обращений на «прямые линии» и в связи с другими событиями.

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 (Оренбургская область)».

Основной целью проекта является создание конкурентоспособной, устойчивой и безопасной инфраструктуры высокоскоростной передачи данных, доступной для всех граждан, бизнеса и органов власти. Реализация мероприятий проекта не только обеспечит полномасштабное подключение к Интернету ключевых социально значимых объектов инфраструктуры, но и позволит населению пользоваться качественными современными цифровыми услугами.

В рамках проекта проводится активная работа по подключению государственных (муниципальных) образовательных организаций, центральных избирательных комиссий к Единой сети передачи данных (ЕСПД) в целях обеспечения не только защищенного доступа к государственным и муниципальным информационным системам, но и безопасного интернет-пространства.

Вместе с тем в рамках проекта предусмотрено оснащение учебных классов государственных (муниципальных) образовательных организаций внутренней ИТ-инфраструктурой как для обеспечения безопасного доступа к Интернету по технологии Wi-Fi, так и для использования защищенного доступа к государственным и муниципальным информационным системам, что, в свою очередь, является гарантом обеспечения базовой безопасности образовательного процесса.

Также важным мероприятием проекта является оказание универсальных услуг связи в малонаселенных пунктах. Они включают установку точек доступа беспроводного интернета (Wi-Fi) и организацию сотовой связи в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 500 человек.

«Цифровое государственное управление (Оренбургская область)».

Проект включает мероприятия цифровой трансформации системы госу-

дарственного управления, которые обеспечивают новый уровень предоставления услуг, необходимых для повышения качества жизни граждан и развития бизнеса.

Мероприятия проекта направлены на реализацию ключевых направлений:

обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг;

цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти;

стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ;

повышение качества и удобства предоставляемых органами государственной власти государственных услуг, а также увеличение количества государственных услуг, которые граждане и организации смогут получить в электронном виде;

повышение скорости обслуживания граждан и создание комфортных условий, в том числе для бизнеса, при оказании государственных, муниципальных и иных услуг, а также цифровая трансформация услуг и взаимоотношений в обществе;

создание возможностей для перехода на цифровое взаимодействие граждан, бизнеса и государства.

«Информационная безопасность (Оренбургская область)».

Основная цель проекта – обеспечение безопасности цифрового пространства, защита персональных данных граждан, защита от киберугроз.

В результате реализации проекта будут обеспечены устойчивость и безопасность информационной инфраструктуры, конкурентоспособность отечественных разработок и технологий информационной безопасности и выстроена эффективная система защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности.

«Кадры для цифровой экономики (Оренбургская область)».

Основная цель проекта – обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики.

Она достигается выполнением следующих задач:

обеспечение доступности населению обучения по программам дополнительного образования для получения новых востребованных на рынке труда цифровых компетенций;

обеспечение потребности рынка труда в специалистах в сфере ИТ и информационной безопасности, а также в специалистах, владеющих цифровыми компетенциями, прошедших обучение по соответствующим программам высшего и среднего профессионального образования;

обеспечение онлайн-сервисами образовательных организаций, реализующих программы начального, основного общего, среднего общего и профессионального образования.

«Цифровые технологии (Оренбургская область)».

Цель проекта заключается в создании благоприятных условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий, в поддержке отечественных компаний – лидеров рынка ИТ и стимулировании спроса на их решения.

Решение поставленных задач предусматривает осуществление комплекса мероприятий по грантовой поддержке проектов малых и крупных компаний, разрабатывающих российские ИТ-решения, грантовой поддержке внедрения на предприятиях отечественных ИТ-решений, льготному кредитованию компаний с целью стимулирования процессов цифровой трансформации бизнеса, методическому сопровождению разработки и реализации компаниями стратегий цифровой трансформации на основе отечественных ИТ-решений и акселерации российских технологических стартапов.

Приоритетный проект «Создание и обеспечение функционирования центра управления регионом в Оренбургской области».

Структура подпрограммы представлена в приложении № 2 к государственной программе.

4. Информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении № 3 к государственной программе.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет средств областного бюджета, средств государственных внебюджетных фондов и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию подпрограммы средств федерального бюджета представлены в приложении № 4 к государственной программе.

5. Информация о значимости подпрограммы для достижения цели государственной программы

Коэффициент значимости подпрограммы для достижения цели государственной 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 системы общественных коммуникаций, финансовое обеспечение мероприятий, связанных с предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие телевизионного и радиовещания на территории Оренбургской области
- 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;
повышение информированности населения области, целевых групп населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области;
содействие в реализации региональной инвестиционной политики;
предоставление субсидии акционерному обществу «ТВЦ «Планета» на финансовое обеспечение мероприятий, связанных с предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие телевизионного и радиовещания на территории Оренбургской области, профилактикой и устранением последствий распространения новой коронавирусной инфекции

- Приоритетные проекты, 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;
охват вещанием 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;
охват вещанием телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения области о социального-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 интернет-ресурсов (сайтов информационных агентств, сетевых изданий, информационных сайтов), осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития в Оренбургской области;
аудитория интернет-ресурсов (сайтов информационных агентств, сетевых изданий, информационных сайтов), осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития в Оренбургской области;
количество информационных материалов о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в федеральном и региональном информационных пространствах;
количество творческих конкурсов, проведенных среди сотрудников СМИ и полиграфических предприятий области;
исполнение обязательств, указанных в реестре задол-

женности по обязательствам, возникшим в период распространения новой коронавирусной инфекции

Срок и этапы реализации подпрограммы	– 2019–2024 годы, этапы не выделяются
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	– 784 700,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 161 720,0 тыс. рублей; 2020 год – 81 720,0 тыс. рублей; 2021 год – 147 500,0 тыс. рублей; 2022 год – 231 000,0 тыс. рублей; 2023 год – 81 380,0 тыс. рублей; 2024 год – 81 380,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	– обеспечение информационной открытости органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований 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 состоянии и перспективах развития Оренбургской области в федеральных и региональных СМИ; осуществление АО «ТВЦ «Планета» телевизионного и радиовещания на территории Оренбургской области до 31.12.2022 не менее чем по четырем действующим лицензиям

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

По состоянию на 17 ноября 2021 года в Оренбургской области зарегистрированы 158 СМИ, в том числе 98 печатных СМИ (83 газеты, 14 журналов, 1 сборник); 2 информационных агентства, 33 радиоканала, 2 радиопрограммы, 15 телеканалов, 7 телепрограмм, действуют 40 сетевых изданий. Все они формируют региональное информационное пространство и являются объектами региональной информационной политики. Доступ к интернет-ресурсам имеют 100 процентов населения области.

Реализация политики информационной открытости предполагает распространение информации о социально-экономическом, политическом, историческом, культурном и ином развитии Оренбургской области. Органами исполнительной власти Оренбургской области особое внимание уделяется развитию системы общественных коммуникаций, 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 состоянии и перспективах развития Оренбургской области, поддержка, продвижение и запуск новых информационных проектов.

По итогам реализации мероприятий, направленных на развитие регионального информационного пространства, количество радиоканалов, осуществляющих информирование населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области, составило 8 единиц, количество телевизионных каналов – 8 единиц, совокупный среднеразовый тираж печатных СМИ, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области, составил 166,2 тыс. экземпляров, количество информационных материалов о социально-экономическом развитии Оренбургской области в федеральном и региональном информационном пространствах – 5200 единиц, аудитория интернет-ресурсов, способствующих информированию населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области, – 1 тыс. человек.

Выстроена эффективная система финансовой поддержки периодических изданий, учрежденных органами исполнительной власти Оренбургской области. Такая поддержка направлена на реализацию информационных социально значимых проектов, 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 информационном пространстве.

Консолидации профессионального сообщества способствуют 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 Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области;

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

Целью подпрограммы является развитие системы общественных коммуникаций, финансовое обеспечение мероприятий, связанных с предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие телевизионного и радиовещания на территории Оренбургской области.

Для достижения цели подпрограммы предусматривается решение следующих задач:

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;

повышение информированности населения области, целевых групп о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области;

содействие в реализации региональной инвестиционной политики;

предоставление субсидии акционерному обществу «ТВЦ «Планета» на финансовое обеспечение мероприятий, связанных с предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие телевизионного и радиовещания на территории Оренбургской области, профилактикой и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции.

Реализация подпрограммы позволит:

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

повысить эффективность государственного управления за счет обеспечения публичности различных процедур в деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области;

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

создать условия 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 Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований 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;

осуществление АО «ТВЦ «Планета» телевизионного и радиовещания на территории Оренбургской области до 31.12.2022 не менее чем по четырем действующим лицензиям.

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

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

4. Охват вещанием телевизионных каналов, осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области.

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

6. Количество интернет-ресурсов (сайтов информационных агентств, сетевых изданий, информационных сайтов), осуществляющих информирование населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области.

7. Аудитория интернет-ресурсов (сайтов информационных агентств, сетевых изданий, информационных сайтов), осуществляющих информирование

населения области о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области.

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

Значения показателей (индикаторов) 1–8 определяются на основании соглашений и государственных контрактов.

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

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

10. Исполнение обязательств, указанных в реестре задолженности по обязательствам, возникшим в период распространения новой коронавирусной инфекции.

Значение данного показателя (индикатора) определяется на основании документов, подтверждающих исполнение обязательств по погашению задолженности по «Реестру задолженности по обязательствам, возникшим в период распространения новой коронавирусной инфекции АО «ТВЦ «Планета»».

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

3. Перечень и характеристика структурных элементов подпрограммы

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 поддержка из областного бюджета в форме субсидий юридическим лицам на возмещение части затрат, связанных с оказанием услуг по информированию населения о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области в средствах массовой информации;

финансовая поддержка из областного бюджета в форме предоставления субсидии акционерному обществу «ТВЦ «Планета» на финансовое обеспечение мероприятий, связанных с предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие телевизионного и радиовещания на территории Оренбургской области, профилактикой и устранением последствий распространения новой коронавирусной инфекции;

приобретение информационных услуг по размещению информационных материалов и телевизионных программ в областных и федеральных СМИ, средствах массовой коммуникации 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.

Структура подпрограммы приведена в приложении № 2 к государственной программе.

4. Информация о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении № 3 к государственной программе.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет средств областного бюджета, средств государственных внебюджетных фондов и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию подпрограммы средств федерального бюджета представлены в приложении № 4 к государственной программе.

5. Информация о значимости подпрограммы для достижения цели государственной программы

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