



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.03.2023

г. Оренбург

№ 276-пн

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

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

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 917-пп «Об утверждении государственной программы «Цифровая экономика Оренбургской области» (в редакции постановлений Правительства Оренбургской области от 05.11.2019 № 816-пп, от 25.12.2019 № 1021-пп, от 29.12.2020 № 1288-пп, от 29.03.2021 № 206-пп, от 18.01.2022 № 15-пп, от 25.10.2022 № 1137-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 31.03.2023 № 276-ПП

Государственная программа  
«Цифровая экономика Оренбургской области»

Список сокращений и определений, используемых  
в государственной программе «Цифровая экономика Оренбургской области»  
(далее – государственная программа):

- 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, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», 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;  
МСП – малое и среднее предпринимательство;  
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;

СМК – средства массовой коммуникации;

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.

## I. Стратегические приоритеты развития государственной программы

### 1. Оценка текущего состояния сферы реализации государственной программы

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

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, включающая 35 проектов федерального и регионального уровней по 11 приоритетным направлениям (отраслям) экономики, социальной сферы и государственного управления.

В Оренбургской области реализуются мероприятия по достижению показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов». Перечень массовых социально значимых услуг утвержден постановлением Правительства Оренбургской области от 9 ноября 2022 года №1179-пп и на 1 января 2023 года включает в себя 85 услуг, которые предоставляются с использованием ЕПГУ. Таким образом, 100 процентов массовых социально значимых услуг региона на 1 января 2023 года оказываются в электронном виде, 85,0 процента жителей Оренбургской области в возрасте старше 14 лет зарегистрированы на ЕПГУ. Жителям Оренбургской области доступны 259 государственных и муниципальных услуг, из них 210 доступны в электронном виде через ЕПГУ.

К 2030 году к сети Интернет должны быть подключены 97,0 процента домохозяйств. 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.

В рамках реализации в Оренбургской области программы устранения цифрового неравенства федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» 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 1638 социально значимых объектов (в том числе в области здравоохранения – 678, образования – 484, культуры – 185).

Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий – четвертый показатель национальной цели «Цифровая трансформация». В 2022 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.

Распоряжением Губернатора Оренбургской области от 10 марта 2022 года № 66-р «О создании штаба по обеспечению кибербезопасности Оренбургской области» создан оперативный штаб по обеспечению кибербезопасности Оренбургской области. На базе подведомственной организации ГКУ «ЦИТ» функционирует Центр обнаружения и реагирования на инциденты информационной безопасности, который осуществляет мониторинг 18 из 19 государственных информационных систем органов исполнительной власти Оренбургской области. За год система защиты информации государственных информационных систем Оренбургской области обработала более 48 миллионов событий информационной безопасности в автоматическом и полуавтоматическом режиме, обеспечила безопасность хранения и передачи персональных данных граждан в 18 государственных информационных системах органов власти Оренбургской области, зафиксировала 19 инцидентов информационной безопасности, ущерб от которых был вероятен, но не наступил.

Отрасль информационных технологий Оренбургской области на 1 января 2023 года представлена 350 юридическими лицами, из которых 155 указали в качестве основной деятельности разработку программного обеспечения, и 788 индивидуальными предпринимателями, из которых 419 указали в качестве основной деятельности разработку программного обеспечения. Общая численность занятых в ИТ-сфере на 1 января 2023 года составляет 7856 человек.

По данным Управления Федеральной налоговой службы по Оренбургской области, наблюдается увеличение количества зарегистрированных на территории Оренбургской области новых юридических лиц (в 2021 году – 15,

в 2022 году – 40) и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области ИТ (в 2021 году – 84, в 2022 году – 194).

Цифровая трансформация невозможна без квалифицированных кадров. Одной из ключевых задач в развитии цифровой экономики региона является создание условий для подготовки высококвалифицированных кадров.

В 2022 году реализовано 14 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 2022 году эти образовательные организации выпустили 2292 молодых специалиста, чья профессия связана с информационными технологиями.

В 2021 году федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» открыло набор на бакалавриат очной формы обучения по направлению «Прикладная математика и информатика». На первый набор зачислено 16 человек, а с 2022 года количество мест расширено до 35, включая 15 бюджетных. В 2022 году открылись новые магистерские программы. Открыт набор по направлениям: «Прикладная математика и информатика» – программа «Глубокое обучение и генеративный искусственный интеллект» (27 мест, в том числе 12 бюджетных); «Информационные системы и технологии» – программа «Искусственный интеллект в промышленности» (30 мест, из них 10 бюджетных); «Фундаментальная информатика и информационные технологии» – программа «Гибкие технологии разработки корпоративных систем».

С 2022 года в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» действует проект «Цифровые кафедры» по реализации программ профессиональной переподготовки как для студентов ИТ-направлений, так и по специальностям, не относящимся к ИТ-сфере, для получения цифровых компетенций по созданию алгоритмов и компьютерных программ, а также навыков по работе с базами данных.

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. Обучение по двухлетней программе завершили 70 выпускников. 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, 2373 школьника области пользуются материалами учебного модуля «Информатика» и активно участвуют в олимпиадах и хакатонах от «Яндекс Учебника»;

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. В течение 2021/2022 учебного года около 70 тысяч школьников области прошли шесть «Уроков цифры» на самые актуальные темы в сфере ИТ. Открытые «Уроки цифры» проводятся с привлечением представителей технологических компаний Оренбургской области и Российской Федерации. В 2022 году ученики 1–11 классов школ региона 556,3 тысячи раз в очном и заочном форматах изучили материалы и прошли тренажеры на шести «Уроках цифры»;

профильная ИТ-смена «CODE CAMP», участниками которой стали 140 школьников области. Профильная смена собирает молодое ИТ-сообщество Оренбуржья: учеников «Лицея Академии Яндекс» и курса «Яндекс. Информатика», участников и призеров олимпиад по информатике и обучающихся 7–11 классов, увлекающихся информационными технологиями. В рамках ИТ-смены школьники совмещают отдых в детском лагере с изучением программирования и информационных технологий;

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 2022 году 778 школьников Оренбургской области стали слушателями указанных курсов;

региональный хакатон – конкурс для разработчиков, во время которого специалисты разных ИТ-направлений (программисты, дизайнеры, продакт-менеджеры) сообща решают какую-либо задачу на время. Участие в хакатонах школьных и студенческих команд совместно с опытными специалистами позволяет выявить, развить и поддержать талантливых, перспективных в ИТ-сфере учащихся Оренбургской области, обладающих способностью создавать цифровые продукты и сервисы по заданным кейсам. За время проведения в хакатонах приняли участие 700 ИТ-специалистов и 200 региональных «продуктовых» команд. Участники разработали более 60 прикладных ИТ-решений;

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

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;



информационные системы, автоматизирующие различные сферы деятельности.

Создана и запущена в эксплуатацию единая служба оперативной помощи гражданам по номеру «122».

Информационную инфраструктуру электронного правительства Оренбургской области составляют:

государственная информационная система «Реестр государственных (муниципальных) услуг (функций) Оренбургской области» (в том числе проведена интеграция с государственной информационной системой ЕПГУ);

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

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;

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 ЦУР. 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 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;

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](http://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](http://www.pravo.orb.ru).

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.

Продолжится внедрение информационных технологий в социально-экономическую сферу и государственное управление, что будет оказывать влияние на качество жизни населения, способствовать повышению эффективности технологических, производственных и управленческих процессов любой отрасли экономики региона. Масштабное распространение информационных технологий предполагается в здравоохранении, образовании, науке, культуре, обеспечении безопасности, промышленности, сельском хозяйстве, финансовой сфере и на транспорте.

Реализация 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. Описание приоритетов и целей в сфере реализации Программы

Указами Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», от 2 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» определены приоритеты государственной политики и национальные цели развития Российской Федерации:

цифровая трансформация;

информационная безопасность.

Постановлением Правительства Оренбургской области от 20 августа 2010 года № 551-пп «О стратегии развития Оренбургской области до 2020 года

и на период до 2030 года» в сфере реализации государственной программы определены следующие региональные приоритеты:

повышение цифровой зрелости государственного и муниципального управления;

развитие цифровых технологий и роботизации, повышение уровня проникновения цифровых технологий в отрасли промышленности и сельского хозяйства;

цифровизация и внедрение информационных технологий в различных сферах городского и регионального хозяйства, включая жилищно-коммунальный сектор, общественный транспорт, социальную сферу, государственное управление;

возрастание значимости систем информационной безопасности;

развитие инфраструктуры электронного правительства;

повышение эффективности системы государственного управления на основе внедрения ИКТ;

повышение качества государственного управления;

обеспечение прав граждан на доступ к информации;

обеспечение омниканальной коммуникации «власть–общество»;

обеспечение свободного обращения информации, воплощение в жизнь конституционного права на свободный поиск, получение, производство информации и ее распространение;

модернизация инфраструктуры общественных коммуникаций, расширяющая доступ населения к социально значимой информации, информации о деятельности Губернатора и Правительства Оренбургской области, органов исполнительной власти Оренбургской области, информации, формирующей благоприятный инвестиционный облик Оренбургской области в информационном пространстве, за счет создания сетевых изданий и использования возможностей социальных сетей;

повышение доверия общества к органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области.

С учетом положений стратегических документов и региональных приоритетов определены следующие цели государственной программы:

цифровая трансформация ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления путем достижения ими «цифровой зрелости»;

обеспечение прав граждан на доступ к социально значимой информации, информации о деятельности Губернатора и Правительства Оренбургской области, органов исполнительной власти Оренбургской области, информации, формирующей благоприятный инвестиционный облик Оренбургской области в информационном пространстве.

Достижение целей государственной программы возможно через выполнение следующих задач:

создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых

объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов;

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

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;

создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств в Оренбургской области;

реализация комплекса мер по информированию о мерах поддержки технологических решений, продуктов, сервисов и платформенных решений на базе «сквозных» цифровых технологий заинтересованных субъектов МСП и организаций, расположенных на территории Оренбургской области;

создание механизмов развития комфортной городской среды, комплексного развития городов и других населенных пунктов с учетом индекса качества городской среды;

обеспечение создания системы информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;

обеспечение использования единой методологии трансформации порядка обработки обращений, сообщений и жалоб жителей Оренбургской области в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области;

обеспечение повышения уровня информированности жителей Оренбургской области о социально-экономическом и общественно-политическом развитии региона;

развитие ИТ-отрасли региона;

повышение уровня «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы Оренбургской области, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления;

поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий;

повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов;

системная и сбалансированная организация подготовки кадров для цифровой экономики и ИТ-отрасли региона;

развитие электронного правительства Оренбургской области;

увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий;

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;

цифровизация государственных и муниципальных услуг;  
обеспечение устойчивой работы информационной и телекоммуникационной инфраструктур органов исполнительной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области;

обеспечение сопровождения информационных систем органов исполнительной власти Оренбургской области;

обеспечение информационной открытости деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области посредством реализации региональной информационной политики с использованием омниканальной общественной коммуникации;

взаимодействие со СМИ и СМК, распространяющими социально значимую информацию о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области, освещающими деятельность Губернатора и Правительства Оренбургской области, органов исполнительной власти Оренбургской области;

повышение профессионального уровня сотрудников СМИ.

Реализация мероприятий государственной программы позволит создать условия для развития общественных отношений и регионального информационного пространства в условиях цифровой экономики.

## II. Паспорт государственной программы

Паспорт государственной программы представлен в приложении к государственной программе.

Приложение  
к государственной программе  
«Цифровая экономика  
Оренбургской области»

Паспорт  
государственной программы

Ответственный исполнитель государственной программы	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области
Период реализации государственной программы	2023–2030 годы
Цели государственной программы	Цифровая трансформация ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления путем достижения ими «цифровой зрелости»; обеспечение прав граждан на доступ к социально значимой информации, информации о деятельности Губернатора и Правительства Оренбургской области, органов исполнительной власти Оренбургской области, информации, формирующей благоприятный инвестиционный облик Оренбургской области в информационном пространстве
Направления (подпрограммы)	-
Показатели государственной программы	достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы Оренбургской области, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления; увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов; рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов; доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями;

	<p>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;</p> <p>уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ);</p> <p>доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде;</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>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;</p> <p>количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением 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>количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций;</p> <p>доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру;</p> <p>доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получе-</p>
--	---

	<p>ния государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ;</p> <p>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;</p> <p>доля органов исполнительной власти Оренбургской области, использующих единую методологию трансформации порядка обработки обращений в адрес органов исполнительной власти Оренбургской области;</p> <p>доля жителей Оренбургской области, вовлеченных в опросы общественного мнения;</p> <p>доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, %</p> <p>количество СМИ и СМК, распространяющих социально значимую информацию о социально-экономическом состоянии и перспективах развития Оренбургской области</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований государственной программы, в том числе по годам реализации</p>	<p>4 700 701,1 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2023 год – 1 338 277,5 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 485 971,2 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 481 609,4 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 478 968,6 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 478 968,6 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 478 968,6 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 478 968,6 тыс. рублей;</p> <p>2030 год – 478 968,6 тыс. рублей</p>
<p>Влияние на достижение национальных целей развития Российской Федерации</p>	<p>«Цифровая трансформация»/показатель «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы Оренбургской области, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления»/показатель «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электрон-</p>



	ном виде, до 95 процентов»/показатель «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов»; «Комфортная и безопасная среда для жизни»/показатель «Улучшение качества городской среды в полтора раза»
Связь с иными государственными программами Оренбургской области	государственная программа «Формирование комфортной городской среды в Оренбургской области»

---