



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2023

г. Оренбург

№ 301-пн

### Об утверждении программы цифровой трансформации Оренбургской области

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

1. Утвердить программу цифровой трансформации Оренбургской области согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

3. 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 № 301-пз

Программа цифровой трансформации  
Оренбургской области

Список сокращений и специальных терминов, используемых в программе цифровой трансформации  
Оренбургской области:

- API – application programming interface, программный интерфейс приложения;
- АИС – автоматизированная информационная система;
- АИС «Цифровое образование Оренбургской области» – автоматизированная информационная система «Цифровое образование Оренбургской области»;
- АПК – аппаратно-программный комплекс;
- АРМ – автоматизированное рабочее место;
- ВБ – внебюджетные средства;
- ВИМИС – вертикально-интегрированная медицинская информационная система;
- ГАИС – государственная автоматизированная информационная система;
- ГАИС ЭСРН – государственная автоматизированная информационная система «Электронный социальный регистр населения Оренбургской области»;
- ГИС – государственная информационная система;
- ГИСОГД – государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности;
- ЕГИСЗ – единый цифровой контур в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;
- ЕГИССО – единая государственная информационная система социального обеспечения;
- ЕПГУ – единый портал государственных услуг;
- ИС ЕКЦ – информационная система «Единый контакт-центр»;
- МБ – местный бюджет;
- МСЗУ – массовые социально значимые услуги;
- МФЦ – многофункциональный центр;
- ОМСУ – органы местного самоуправления;
- ПОС – единое окно цифровой обратной связи на базе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;
- РБ – областной бюджет;
- РГИС – региональные и муниципальные информационные системы;
- РПГУ – региональный портал государственных и муниципальных услуг;
- РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

Сеть Интернет – информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

СЗН – службы занятости населения;

ТЭК – топливно-энергетический комплекс;

ФБ – федеральный бюджет;

ФОИВ – федеральные органы исполнительной власти;

ФСТЭК – Федеральная служба по техническому и экспортному контролю.

Паспорт программы цифровой трансформации Оренбургской области  
(далее – Программа)

1. Общая характеристика Программы

Наименование программы	программа цифровой трансформации Оренбургской области
Срок реализации Программы	2022–2024 годы
Наименование органа исполнительной власти Оренбургской области, ответственного за Программу	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области
Органы исполнительной власти Оренбургской области – соисполнители Программы	министерство здравоохранения Оренбургской области; министерство образования Оренбургской области; министерство промышленности и энергетики Оренбургской области; министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области; министерство социального развития Оренбургской области; министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области; министерство труда и занятости населения Оренбургской области; министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области
Руководитель цифровой трансформации Оренбургской области	вице-губернатор – заместитель председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министр экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области Петухов И.Е.
Руководитель цифровой трансформации органа исполнительной власти Оренбургской области, ответственного за Программу	министр цифрового развития и связи Оренбургской области Толпейкин Д.В.

Цель Программы	достижение запланированных значений показателей «цифровой зрелости» приоритетных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки
Приоритеты цифровой трансформации региона (далее – ПЦТР)	

Код ПЦТР	Наименование ПЦТР	Количество показателей ПЦТР (штук)*)	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. рублей) **)
Приоритеты цифровой трансформации Оренбургской области в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»)			
1.	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100 процентов к 2030 году	33	71 326,00
2.	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году	9	115 284,33

\*) Заполняется на основе данных из приложения № 1 к Программе.

\*\*) Заполняется на основе данных из приложения № 2 к Программе.

3.	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2030 году	0	0,00
4.	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	3	0,00
Приоритеты цифровой трансформации региона в соответствии со стратегией в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области, утвержденной Губернатором – председателем Правительства Оренбургской области Д.В. Паслером 30 августа 2022 года			
5.	Образование и наука		
5.1.	Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам всем категориям обучающихся	5	0,00
5.2.	Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры		
5.3.	Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность	1	0,00
5.4.	Повышение качества условий проведения образовательного процесса	5	0,00
5.5.	Стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации, региональных систем и переход		

	на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия		
6.	Здравоохранение		
6.1.	Совершенствование дистанционного формата взаимодействия «гражданин – медицинская организация» (телемедицина, роботизация)	16	301 412,60
6.2.	Организация цифрового ведения и хранения медицинской документации. Трансформация на цифровой документооборот		
6.3.	Накопление базы медицинских данных их классификация		
7.	Развитие городской среды		
7.1.	Повышение уровня требований к качеству формирования городской инфраструктуры со стороны населения, вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом, городом, селом	8	0,00
7.2.	Обеспечение высокого уровня доступности для населения информации и технологий		
8.	Транспорт и логистика		
8.1.	Повышение требований к качеству предоставляемых транспортных услуг и обеспечению безопасности и устойчивости функционирования транспортной системы	5	0,00
8.2.	Повышение комфорта использования общественного транспорта		
8.3.	Повышение привлекательности общественного транспорта для владельцев личного автотранспорта		



8.4.	Повышение уровня кадрового обеспечения: квалифицированный водительский состав, разработка методического обоснования структурных показателей потребности региона в кадрах автотранспортного профиля		0,00
9.	Государственное управление		
9.1.	Повышение качества государственного управления, создание механизма минимизации ошибок руководителей при принятии управленческих решений, сокращения сроков принятия решений	17	378 350,33
9.2.	Автоматизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг		
9.3.	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	3	315 832,10
9.4.	Полный отказ от бумажного документооборота	1	40 000,00
10.	Социальная сфера		
10.1.	Предоставление возможности получения информации в сфере социальной защиты населения Оренбургской области посредством информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	1	0,00
10.2.	Интеграция государственной автоматизированной информационной системы «Электронный социальный регистр населения Оренбургской области», используемой при предоставлении государственной социальной	2	0,00

	помощи на основании социального контракта, с подсистемой установления выплат ЕГИССО		
10.3.	Введение механизма проактивных выплат на основании заявления гражданина и в беззаявительном порядке отдельных мер социальной поддержки	5	0,00
10.4.	Увеличение количества массовых социально значимых государственных услуг в электронном виде, предоставленных с использованием ЕПГУ, учреждениями социальной защиты населения	1	0,00
10.5.	Обеспечение комфортности получения государственных услуг в области содействия занятости	1	0,00
11.	Сельское хозяйство		
11.1.	Снижение потерь в цепочке производства продукции агропромышленного комплекса	3	34 740,70
11.2.	Создание возможности для предоставления документов для получения государственной поддержки в электронном виде, через сеть Интернет, заверенных квалифицированной электронной подписью		
11.3.	Наращивание доли информации в открытом доступе, необходимой для деятельности агропромышленного комплекса, а также повышение уровня ее достоверности		
12.	Промышленность		

12.1.	Повышение уровня цифровой зрелости основных и вспомогательных производственных процессов предприятий промышленности. Формирование цифрового профиля предприятий промышленности	9	0,00
12.2.	Внедрение сквозных технологий, имитационного моделирования, виртуальных испытаний, предсказательной (предиктивной) аналитики на предприятиях промышленности		
12.3.	Увеличение доли предприятий промышленности, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени		
12.4.	Противодействие незаконному обороту промышленной продукции. Увеличение количества отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения, применяемых на предприятиях региона		
12.5.	Повышение производительности труда. Увеличение объемов производства. Снижение издержек, оптимизация затрат		
12.6.	Повышение квалификации персонала. Минимизация человеческого фактора		
13.	Кадровое обеспечение цифровой экономики		
13.1.	Популяризация ИТ-специальностей для учащихся	2	5 789,80
14.	Туризм		
14.1.	Агрегирование услуг туристской индустрии Оренбургской области	2	1 711,32

14.2.	Повышение доступности и спектра предоставляемых услуг организациями туристской индустрии		
15.	Энергетическая инфраструктура		
15.1.	Повышение уровня цифровой зрелости основных и вспомогательных производственных процессов предприятий ТЭК	4	0,00
15.2.	Повышение эффективности взаимодействия предприятий ТЭК с государственными информационными системами		
15.3.	Необходимость развития инструментов снижения затрат потребителей на покупку электрической энергии		
Задачи Программы:		<p>повышение качества государственного управления в регионе; обеспечение прозрачности и открытости финансово-хозяйственной деятельности органов государственной власти Оренбургской области, государственных органов Оренбургской области и государственных учреждений Оренбургской области;</p> <p>повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность;</p> <p>повышение уровня использования населением информационных технологий при получении услуг;</p> <p>обеспечение на территории Оренбургской области открытого информационного обмена между органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Оренбургской области, организациями и населением области;</p> <p>развитие электронных сервисов в сфере образования;</p> <p>повышение качества государственных услуг в области содействия занятости;</p>	

развитие электронного правительства в Оренбургской области на основе использования информационно-коммуникационных технологий;

формирование единой региональной информационной базы данных в целях повышения эффективности перспективного планирования и управления в жилищно-коммунальном хозяйстве, строительстве, на транспорте, мер социальной поддержки населения;

стимулирование технологического развития, а также внедрения современных информационных и сквозных технологий в сфере промышленности и ТЭК;

повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени их предоставления пользователю;

автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода;

обеспечение в Оренбургской области внедрения цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения, субъектов деятельности в сфере промышленности и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей;

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

повышение доступности и качества социальных услуг за счет внедрения цифровых технологий и использования платформенных решений в социальной сфере;

автоматизация процессов ведения документов, материалов о развитии территорий, об их застройке, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и иных необходимых для осуществления градостроительной деятельности сведений;

создание единой электронной цифровой карты территории Оренбургской области;

обеспечение финансирования мероприятий по разработке градостроительной документации одновременно на всей территории Оренбургской области путем централизованного финансирования муниципальных образований;

интеграция современных технологий, цифровых продуктов и платформ в процессе работы в сфере транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, строительства;

государственная поддержка проектов по внедрению цифровых технологий в отраслях промышленности и топливно-энергетического комплекса;

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

предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам всем категориям обучающихся;

формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры;

повышение уровня цифровой грамотности;

упорядочивание контрольно-надзорной деятельности в Оренбургской области;

сокращение временных издержек медицинских работников, не связанных с оказанием медицинской помощи;

обеспечение преемственности оказания медицинских услуг – от профилактики заболевания до результатов диагностики, лечения и реабилитации после перенесенной болезни;

организация цифрового ведения и хранения медицинской документации с предоставлением доступа гражданам;

накопление базы медицинских данных и их классификация;

трансформация на цифровой документооборот;

повышение экономической и физической доступности продукции агропромышленного комплекса за счет использования цифровых решений;

сокращение бумажного документооборота и сроков предоставления государственных услуг в агропромышленном комплексе;

обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в агропромышленном комплексе;

повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств;

обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры;

системная и сбалансированная организация подготовки кадров для цифровой экономики в целом и ИТ-отрасли в частности;

	<p>развитие цифровых сервисов в сфере туризма, повышение туристической привлекательности и узнаваемости Оренбургской области в контексте развития внутреннего и въездного туризма;</p> <p>повышение эффективности и управляемости транспортной инфраструктуры региона;</p> <p>стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации, региональных систем и переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия;</p> <p>обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, их подведомственных учреждений, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной деятельности;</p> <p>повышение комфорта использования общественного транспорта;</p> <p>повышение требований к качеству предоставляемых транспортных услуг и обеспечению безопасности и устойчивости функционирования транспортной системы;</p> <p>повышение привлекательности общественного транспорта для владельцев личного автотранспорта;</p> <p>повышение уровня кадрового обеспечения: квалифицированный водительский состав, разработка методического обоснования структурных показателей потребности региона в кадрах автотранспортного профиля</p>
Результаты Программы	Результат 1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 70,3 процента к 2024 году.



	<p>Результат 2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2024 году.</p> <p>Результат 3. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 93,2 процента к 2024 году.</p> <p>Результат 4. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года</p>
Источники финансирования Программы	<p>Финансирование проектов (мероприятий) Программы осуществляется в рамках следующих государственных программах Оренбургской области:</p> <p>государственная программа «Развитие здравоохранения Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 883-пп;</p> <p>государственная программа «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 921-пп;</p> <p>государственная программа «Социальная поддержка граждан Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 870-пп;</p> <p>государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп;</p> <p>государственная программа «Развитие транспортной системы Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 916-пп;</p>

	<p>государственная программа «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 924-пп;</p> <p>государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 918-пп;</p> <p>государственная программа «Экономическое развитие Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года 888-пп;</p> <p>государственная программа «Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 1215-пп;</p> <p>государственная программа «Содействие занятости населения Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 869-пп</p>
Ресурсное обеспечение реализации Программы:	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 339 876,92 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 539 741,23 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 198 218,70 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств бюджета Оренбургской области по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 228 628,12 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 452 161,00 тыс. рублей;</p>

	<p>2024 год – 103 827,90 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет: 2022 год – 111 248,80 тыс. рублей; 2023 год – 87 579,90 тыс. рублей; 2024 год – 94 390,80 тыс. рублей. Проекты (мероприятия) Программы могут финансироваться за счет средств местных бюджетов и внебюджетных источников</p>
--	---

2. Перечень целевых показателей Программы представлен в приложении № 1 к Программе.
3. Объем финансирования проектов (мероприятий) Программы представлен в приложении № 2 к Программе.
4. Методики расчета показателей Программы представлены в приложении № 3 к Программе.

Приложение № 1  
к программе цифровой  
трансформации Оренбургской области

Целевые показатели Программы

	Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ)	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (текущий финансовый год)	Целевое значение 2022 год	Целевое значение 2023 год	Целевое значение 2024 год	Ответственный орган исполнительной власти Оренбургской области	Коды ПЦТР, на которые направлен показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Образование и наука	ЦОС 1	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	процентов	0	35	40	45	министерство образования Оренбургской области	5.1, 5.2
2.	Образование и наука	ЦОС 2	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	процентов	0	15	25	40	министерство образования Оренбургской области	5.1, 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Образование и наука	ЦОС 3	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	процентов	0	0	20	80	министерство образования Оренбургской области	5.1, 5.2
4.	Образование и наука	ЦОС 4	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	процентов	0	0	10	90	министерство образования Оренбургской области	5.1, 5.2
5.	Образование и наука	ЦОС 5	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	процентов	0	10	35	60	министерство образования Оренбургской области	5.1, 5.2
6.	Образование и наука	ЦОС 6	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	процентов	0	0	10	90	министерство образования Оренбургской области	5.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Образование и наука	ЦОС 7	Доля образовательных организаций Оренбургской области, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, общего и среднего образования, принимающих заявление на запись на обучение в электронном виде с использованием ЕПГУ	процентов	0	75	90	90	министерство образования Оренбургской области	1, 5.4, 5.5
8.	Образование и наука	ЦОС 8	Доля образовательных организаций Оренбургской области, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, принимающих заявление на запись на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в электронном виде с использованием ЕПГУ	процентов	70	90	90	90	министерство образования Оренбургской области	1, 5.4, 5.5
9.	Образование и наука	ЦОС 9	Доля образовательных организаций Оренбургской области, принимающих заявление на запись в кружки и секции, дома творчества в электронном виде с использованием ЕПГУ	процентов	30	50	60	80	министерство образования Оренбургской области	1, 5.4, 5.5
10.	Образование и наука	ЦОС 10	Доля образовательных учреждений среднего профессионального образования, работающих в системе АИС «Цифровое образование Оренбургской области»	процентов	0	30	50	80	министерство образования Оренбургской области	1, 5.4, 5.5
11.	Образование и наука	ЦОС 11	Доля массовых социально значимых услуг в сфере образования, оказываемых в электронном виде	процентов	27,81	40	50	60	министерство образования Оренбургской области	2, 5.4, 5.5
12.	Здравоохранение	ЦКЗ 1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тыс. человек	98,69	308,11	415,83	499,75	министерство здравоохранения Оренбургской области	6.1–6.3
13.	Здравоохранение	ЦКЗ 2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	процентов	72	100	100	100	министерство здравоохранения Оренбургской области	6.1–6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Здравоохранение	ЦКЗ 3	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	процентов	0	48	56	63	министерство здравоохранения Оренбургской области	6.1–6.3
15.	Здравоохранение	ЦКЗ 4	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	процентов	0	34	68	90	министерство здравоохранения Оренбургской области	6.1–6.3
16.	Здравоохранение	ЦКЗ 5	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	процентов	0	70	85	100	министерство здравоохранения Оренбургской области	6.1–6.3
17.	Здравоохранение	ЦКЗ 6	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	процентов	58,4	100	100	100	министерство здравоохранения Оренбургской области	6.1–6.3
18.	Здравоохранение	ЦКЗ 7	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	процентов	58,4	100	100	100	министерство здравоохранения Оренбургской области	6.1–6.3
19.	Здравоохранение	ЦКЗ 8	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	процентов	0	48	56	63	министерство здравоохранения Оренбургской области	1, 6.1–6.3
20.	Здравоохранение	ЦКЗ 9	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	процентов	10	35	69	90	министерство здравоохранения Оренбургской области	1, 6.1–6.3
21.	Здравоохранение	ЦКЗ 10	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состо-	процентов	0,0001	3	5	10	министерство здравоохранения Оренбургской области	1, 6.1–6.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			яния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)							
22.	Здравоохранение	ЦКЗ 11	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	процентов	0,0001	5	30	50	министерство здравоохранения Оренбургской области	1, 6.1–6.3
23.	Здравоохранение	ЦКЗ 12	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	процентов	0,0001	10	15	20	министерство здравоохранения Оренбургской области	1, 6.1– 6.3
24.	Здравоохранение	ЦКЗ 13	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	процентов	0	3	10	20	министерство здравоохранения Оренбургской области	1, 6.1–6.3
25.	Здравоохранение	ЦКЗ 14	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	процентов	0,0001	10	30	50	министерство здравоохранения Оренбургской области	1, 6.1–6.3
26.	Здравоохранение	ЦКЗ 15	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	процентов	5	10	20	30	министерство здравоохранения Оренбургской области	1, 6.1–6.3
27.	Здравоохранение	ЦКЗ 16	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственной информационной системе в сфере здравоохранения Оренбургской области	процентов	30	50	100	100	министерство здравоохранения Оренбургской области	1, 6.1–6.3
28.	Развитие городской среды	ГХС 1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, про-	процентов	0	0,6	2,5	5	министерство строительства, жилищно-ком-	1, 7.1, 7.2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			веденных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников						мунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	
29.	Развитие городской среды	ГХС 2	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	процентов	100	100	100	100	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	1, 7.1, 7.2
30.	Развитие городской среды	ГХС 3	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	процентов	0	0,001	45	48	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	1, 7.1, 7.2
31.	Развитие городской среды	ГХС 4	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	процентов	0	0,001	48	50	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	1, 7.1, 7.2
32.	Развитие городской среды	ГХС 5	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	процентов	18,2	20	25	30	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	1, 7.1, 7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	Развитие городской среды	ГХС 6	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	процентов	0	100	100	100	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	1, 7.1, 7.2
34.	Развитие городской среды	ГХС 7	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	процентов	100	100	100	100	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	1, 7.1, 7.2
35.	Развитие городской среды	ГХС 8	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	процентов	100	100	100	100	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	1, 7.1, 7.2
36.	Транспорт и логистика	ОТ 1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Оренбургской области) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	процентов	41,8	50	60	70	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	1, 8.1-8.4
37.	Транспорт и логистика	ОТ 2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Оренбургской области) сообщении, для которых обеспечена в открытом	процентов	12,7	15	20	25	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и	1, 8.1-8.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			доступе информация об их реальном движении по маршруту						транспорта Оренбургской области	
38.	Транспорт и логистика	ОТ 3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Оренбургской области) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	процентов	39,8	41	43	50	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	1, 8.1–8.4
39.	Транспорт и логистика	ОТ 4	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	процентов	0,0001	2	3	4	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	8.1–8.4
40.	Транспорт и логистика	ОТ 5	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	процентов	0,0001	2	3	4	министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области	8.1–8.4
41.	Государственное управление	ГУ 1	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	процентов	33	50	75	95	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	1, 2, 9.1, 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	Государственное управление	ГУ 2	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	баллов	3,8	3,9	4	4,4	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	1, 2, 9.1, 9.2
43.	Государственное управление	ГУ 3	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	процентов	0	30	40	40	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	1, 9.1, 9.2
44.	Государственное управление	ГУ 4	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	процентов	23	45	50	60	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	1, 9.1, 9.2
45.	Государственное управление	ГУ 5	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	процентов	6	20	30	40	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области; министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области	1, 9.1, 9.2
46.	Государственное управление	ГУ 6	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	процентов	55	60	70	80	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	1, 9.1, 9.2
47.	Государственное управление	ГУ 7	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государ-	процентов	30	50	50	60	министерство цифрового развития и связи	9.1, 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ						Оренбургской области	
48.	Государственное управление	ГУ 8	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	единиц	10	20	40	50	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	1, 9.1, 9.2
49.	Государственное управление	ГУ 9	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти и ОМСУ Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и (или) через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти и ОМСУ Оренбургской области	процентов	8,9	10	25	50	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	9.1, 9.2
50.	Государственное управление	ГУ 10	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	процентов	75	80	85	90	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	1, 9.1
51.	Государственное управление	ГУ 11	Количество муниципальных образований, интегрированных в региональную интеграционную платформу АПК «Безопасный город»	единиц	0	0	0	3	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	9.1
52.	Государственное управление	ГУ 12	Доля сообщений, поступивших с использованием ПОС, а также сообщений, переданных в ПОС из РГИС, в общем количестве сообщений и обращений, поступивших в Оренбургскую область	процентов	20	25	30	35	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	9.1
53.	Государственное управление	ГУ 13	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Оренбургской области	процентов	10	50	90	95	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	1, 9.4
54.	Государственное управление	ГУ 14	Доля муниципальных образований, выполнивших мероприятия по внесению в ГИСОГД генеральных планов, правил землепользования и застройки сельских поселений и городских округов Оренбургской области	процентов	0	15	50	100	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	2, 9.1, 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55.	Государственное управление	ГУ 15	Уровень точности обработки обращений в кол-центр в автоматическом режиме голосовым помощником	процентов	0	85	85	85	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	9.1
56.	Государственное управление	ГУ 16	Количество информационно-аналитических панелей (дашбордов), реализованных с использованием информационно-аналитической системы	единиц	5	10	17	25	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	9.1
57.	Государственное управление	ГУ 17	Доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и (или) через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти Оренбургской области	процентов	8,9	10	25	50	министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области	2, 9.1, 9.2
58.	Государственное управление	ГУ 18	Доля типовых муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и (или) через ЕПГУ, от общего перечня типовых муниципальных услуг, оказываемых органами местного самоуправления Оренбургской области	процентов	1	8	16	36	министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области	2, 9.1, 9.2
59.	Государственное управление	ГУ 19	Доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	процентов	25	50	70	80	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	4
60.	Государственное управление	ГУ 20	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	процентов	0	0	50	100	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	4
61.	Государственное управление	ГУ 21	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на АРМ госслужащих	процентов	0	7	50	100	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62.	Государственное управление	ГУ 22	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденными приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 года № 17	процентов	100	100	100	100	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	9.3
63.	Государственное управление	ГУ 23	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	процентов	100	100	100	100	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	9.3
64.	Государственное управление	ГУ 24	Доля государственных информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	процентов	100	100	100	100	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	9.3
65.	Государственное управление	ГУ 25	Количество ГИС Оренбургской области, по которым министерством обеспечена реализация мероприятий по сопровождению и развитию	штук	3	3	3	3	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	2, 9.2
66.	Социальная сфера	СС 1	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направленных гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	процентов	0	5	15	25	министерство социального развития Оренбургской области	10.3
67.	Социальная сфера	СС 2	Доля региональных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ и (или) РПГУ	процентов	92	92	95	100	министерство социального развития Оренбургской области	10.3
68.	Социальная сфера	СС 3	Доля региональных мер социальной защиты (поддержки), по которым нормативными правовыми актами Оренбургской области, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 рабочих дней и менее	процентов	0	10	25	80	министерство социального развития Оренбургской области	10.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69.	Социальная сфера	СС 4	Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной защиты (поддержки), получаемых министерством социального развития Оренбургской области и подведомственными организациями, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, и выплаты посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия	процентов	33	33	33	80	министерство социального развития Оренбургской области	10.3
70.	Социальная сфера	СС 5	Доля региональных мер социальной защиты (поддержки), отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям	процентов	100	100	100	100	министерство социального развития Оренбургской области	10.3
71.	Социальная сфера	СС 6	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием ГАИС ЭСРН	процентов	100	100	100	100	министерство социального развития Оренбургской области	10.2
72.	Социальная сфера	СС 7	Доля требований к интеграции ГАИС ЭСРН, содержащей сведения о предоставлении мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат, и ЕГИССО	процентов	0	0	0	100	министерство социального развития Оренбургской области	10.2
73.	Социальная сфера	СС 8	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах социальной защиты Оренбургской области	процентов	0	0	80	100	министерство социального развития Оренбургской области	10.1
74.	Социальная сфера	СС 9	Доля МСЗУ в электронном виде, предоставленных с использованием ЕПГУ, учреждениями социальной защиты населения от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	процентов	27,81	40	50	60	министерство социального развития Оренбургской области	2, 10.4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75.	Социальная сфера	СС 10	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в Оренбургской области в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	процентов	10	100	100	100	министерство труда и занятости населения Оренбургской области	2, 10.5
76.	Сельское хозяйство	СХ 1	Доля земель сельскохозяйственного назначения, внесенных в электронную карту земель сельскохозяйственного назначения	процентов	0	5	10	30	министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области	11.1–11.3
77.	Сельское хозяйство	СХ 2	Доля племенного крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях, учет и идентификация которых осуществляется в автоматизированной системе учета	процентов	1	30	60	100	министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области	11.1–11.3
78.	Сельское хозяйство	СХ 3	Количество направлений государственной поддержки, предоставляемых в электронном виде	единиц	2	2	10	20	министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области	11.1–11.3
79.	Промышленность	ПР 1	Повышение уровня цифровой зрелости основных производственных процессов предприятий промышленности	процентов	45	50	55	60	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	12.1–12.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80.	Промышленность	ПР 2	Повышение уровня цифровой зрелости вспомогательных производственных процессов предприятий промышленности	процентов	40	45	50	55	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	12.1–12.6
81.	Промышленность	ПР 3	Доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в государственной информационной системе промышленности	процентов	0,01	30	60	85	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	12.1–12.6
82.	Промышленность	ПР 4	Доля предприятий, использующих технологию API для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного взаимодействия с государственными информационными системами	процентов	0,001	10	20	30	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	12.1–12.6
83.	Промышленность	ПР 5	Доля предприятий, использующих технологии имитационного моделирования и виртуальных испытаний промышленной продукции (применяющих технологию «цифровой двойник изделия»)	процентов	15	22	29	36	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	12.1–12.6
84.	Промышленность	ПР 6	Доля предприятий, использующих технологии предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции	процентов	5	10	15	20	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	12.1–12.6
85.	Промышленность	ПР 7	Доля предприятий, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени	процентов	50	55	60	65	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	12.1–12.6
86.	Промышленность	ПР 8	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	единиц	0,001	3	5	7	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	12.1–12.6
87.	Промышленность	ПР 9	Доля предприятий, использующих технологию «цифровой двойник производства»	процентов	15	20	25	30	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	12.1–12.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ 1	Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с типовой формой популяризации ИТ-специальностей	единиц	17	16	20	20	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	13.1
89.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ 2	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории Оренбургской области с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	единиц	5	6	6	6	министерство цифрового развития и связи Оренбургской области	13.1
90.	Туризм	ТУ 1	Доля реализованных требований к цифровизации туристических ресурсов на туристическом портале	процентов	0	100	100	100	министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области	14.1, 14.2
91.	Туризм	ТУ 2	Удовлетворенность пользователей портала	процентов	0	50	50	50	министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области	14.1, 14.2
92.	Энергетическая инфраструктура	ЭИ 1	Доля предприятий топливно-энергетического комплекса региона, использующих технологию API для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного взаимодействия с государственными информационными системами	процентов	0,01	5	10	15	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	15.1–15.3
93.	Энергетическая инфраструктура	ЭИ 2	Доля предприятий топливно-энергетического комплекса региона, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени	процентов	50	55	60	65	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	15.1–15.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94.	Энергетическая инфраструктура	ЭИ 3	Доля предприятий топливно-энергетического комплекса региона, использующих технологию «цифровой двойник производства»	процентов	15	20	25	30	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	15.1–15.3
95.	Энергетическая инфраструктура	ЭИ 4	Доля предприятий топливно-энергетического комплекса осуществляющих ввод информации в Государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса	процентов	0,01	10	20	30	министерство промышленности и энергетики Оренбургской области	15.1–15.3

Приложение № 2  
к программе цифровой  
трансформации Оренбургской области

Объем финансирования проектов (мероприятий) Программы

№ п/п	Направление	Проекты (мероприятия) Программы	Код (коды) показателей, на которые направлен проект (мероприятие)	Обеспеченность финансированием	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение (тыс. рублей) 2022 год	Ресурсное обеспечение (тыс. рублей) 2023 год	Ресурсное обеспечение (тыс. рублей) 2024 год	Ссылка на мероприятие в государственной программе Оренбургской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.	Образование и наука	проект «Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС 1	финансирование не требуется	всего	-	-	-	государственная программа «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 921-пп
1.2.1.	Образование и наука	проект «Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС 2	финансирование не требуется	всего	-	-	-	государственная программа «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 921-пп
1.3.1.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС 3	финансирование не требуется	всего	-	-	-	государственная программа «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 921-пп

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС 4	финансирование не требуется	всего	-	-	-	государственная программа «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 921-пп
1.5.1.	Образование и наука	проект «Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС 5	финансирование не требуется	всего	-	-	-	государственная программа «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 921-пп
1.6.1.	Образование и наука	проект «Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)»	ЦОС 6	финансирование не требуется	всего	-	-	-	государственная программа «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 921-пп
1.7.1.	Образование и наука	проект «Развитие АИС «Цифровое образование Оренбургской области»	ЦОС 7; ЦОС 8; ЦОС 9; ЦОС 10; ЦОС 11	финансирование не требуется	всего	-	-	-	государственная программа «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 921-пп
2.1.1.	Здравоохранение	проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)»	ЦКЗ 1; ЦКЗ 2; ЦКЗ 3; ЦКЗ 4; ЦКЗ 5; ЦКЗ 6	требуется финансирование из областного бюджета и федерального бюджета	всего, в том числе:	111 860,30	91 229,20	98 323,10	государственная программа «Развитие здравоохранения Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 883-пп

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2.	Здравоохранение	проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	4 474,5	3 649,30	3 932,30	государственная программа «Развитие здравоохранения Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 883-пп
2.1.3.	Здравоохранение	проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)»			ФБ	107 385,80	87 579,90	94 390,80	государственная программа «Развитие здравоохранения Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 883-пп
2.2.1.	Здравоохранение	проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)»	ЦКЗ 7	требуется финансирование из федерального бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Развитие здравоохранения Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 883-пп
2.3.1.	Здравоохранение	проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (проект региона)»	ЦКЗ 8; ЦКЗ 9; ЦКЗ 10; ЦКЗ 11; ЦКЗ 12; ЦКЗ 13; ЦКЗ 14; ЦКЗ 15; ЦКЗ 16	требуется финансирование из федерального бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Развитие здравоохранения Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 883-пп
3.1.1.	Развитие городской среды	проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)»	ГХС 1; ГХС 2; ГХС 3; ГХС 4; ГХС 5; ГХС 6; ГХС 7; ГХС 8	требуется финансирование из федерального бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области»,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 924-пп
4.1.1.	Транспорт и логистика	проект «Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)»	ОТ 1; ОТ 2; ОТ 3; ОТ 4; ОТ 5	требуется финансирование из федерального бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Развитие транспортной системы Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 916-пп
5.1.1.	Государственное управление	проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)»	ГУ 1; ГУ 2; ГУ 3; ГУ 4; ГУ 5; ГУ 6; ГУ 7; ГУ 8; ГУ 9	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	10 781,00	0,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.1.2.	Государственное управление	проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)»			РБ	10 781,00	0,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.2.1.	Государственное управление	проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)»	ГУ 10	обеспечено финансирование	всего, в том числе:	5 825,00	7 360,00	7 360,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.2.2.	Государственное управление	проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контроль-			РБ	5 825,00	7 360,00	7 360,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)»							29 декабря 2018 года № 917-пп
5.3.1.	Государственное управление	проект «Создание, развитие и эксплуатация аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Оренбургской области»	ГУ 11	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	1 499,00	0,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.3.2.	Государственное управление	проект «Создание, развитие и эксплуатация аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Оренбургской области»			РБ	1 499,00	0,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.4.1.	Государственное управление	проект «ГИС «Активный гражданин» Оренбургской области»	ГУ 12	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	3 262,00	0,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.4.2.	Государственное управление	проект «ГИС «Активный гражданин» Оренбургской области»			РБ	3 262,00	0,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.5.1.	Государственное управление	проект «Развитие и внедрение единой системы юридически значимого электронного документооборота и делопроизводства Оренбургской области»	ГУ 13	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	5 000,00	17 500,00	17 500,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5.2.	Государственное управление	проект «Развитие и внедрение единой системы юридически значимого электронного документооборота и делопроизводства Оренбургской области»			РБ	5 000,00	17 500,00	17 500,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.6.1.	Государственное управление	проект «Развитие государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области»	ГУ 14	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	35 477,00	0,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.6.2.	Государственное управление	проект «Развитие государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области»			РБ	35 477,00	0,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.7.1.	Государственное управление	проект «Внедрение интеллектуального помощника (голосового, текстового) на принципах омниканальности в центрах телефонного обслуживания населения в сфере здравоохранения, социальной сфере, многофункциональных центрах»	ГУ 15	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	12 000,00	4 200,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.7.2.	Государственное управление	проект «Внедрение интеллектуального помощника (голосового, текстового) на принципах омниканальности в центрах телефонного обслуживания насе-			РБ	12 000,00	4 200,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния в сфере здравоохранения, социальной сфере, многофункциональных центрах»							
5.8.1.	Государственное управление	проект «Цифровая аналитическая платформа Оренбургской области»	ГУ 16	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	17 560,00	204 000,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.8.2.	Государственное управление	проект «Цифровая аналитическая платформа Оренбургской области»			РБ	17 560,00	204 000,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.9.1.	Государственное управление	проект «Организация предоставления государственных и типовых муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти и ОМСУ Оренбургской области»	ГУ 17; ГУ 18	финансирование не требуется	всего	-	-	-	государственная программа «Экономическое развитие Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 888-пп
5.10.1.	Государственное управление	проект «Обеспечение технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры региона»	ГУ 19; ГУ 20; ГУ 21	требуется финансирование из областного бюджета и федерального бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.11.1.	Государственное управление	проект «Обеспечение информационной безопасности информационно-технологической инфраструктуры Правительства Оренбургской области»	ГУ 22; ГУ 23; ГУ 24	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	86 000,00	169 832,10	60 000,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									29 декабря 2018 года № 917-пп
5.11.2.	Государственное управление	проект «Обеспечение информационной безопасности информационно-технологической инфраструктуры Правительства Оренбургской области»			РБ	86 000,00	169 832,10	60 000,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.12.1.	Государственное управление	проект «Развитие ГИС Оренбургской области»	ГУ 25	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	37 562,00	31 464,33	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.12.2.	Государственное управление	проект «Развитие ГИС Оренбургской области»			РБ	33 699,00	31 464,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
5.12.3.	Государственное управление	проект «Развитие ГИС Оренбургской области»			ФБ	3 863,00	0,00	0,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
6.1.1.	Социальная сфера	проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)»	СС 1; СС 2; СС 3; СС 4; СС 5	требуется финансирование из областного бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Социальная поддержка граждан Оренбургской области» постановление Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 870-пп

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.1.	Социальная сфера	проект «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта»	СС 6; СС 7	требуется финансирование из областного бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Социальная поддержка граждан Оренбургской области» постановление Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 870-пп
6.3.1.	Социальная сфера	проект «Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)»	СС 8	требуется финансирование из областного бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Социальная поддержка граждан Оренбургской области» постановление Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 870-пп
6.4.1.	Социальная сфера	проект «Развитие ГАИС «Электронный социальный регистр населения Оренбургской области»	СС 9	требуется финансирование из областного бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Социальная поддержка граждан Оренбургской области» постановление Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 870-пп
6.5.1.	Социальная сфера	проект «СЗН 2.0 (модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)»	СС 10	финансирование не требуется	всего	-	-	-	государственная программа «Содействие занятости населения Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 869-пп
7.1.1.	Сельское хозяйство	проект «Цифровая трансформация агропромышленного комплекса»	СХ 1; СХ 2; СХ 3	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	11 169,50	11 785,60	11 785,60	государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регули-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									рование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 918-пп
7.1.2.	Сельское хозяйство	проект «Цифровая трансформация агропромышленного комплекса»			РБ	11 169,50	11 785,60	11 785,60	государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 918-пп
8.1.1.	Промышленность	проект «Цифровая трансформация промышленности»	ПР 1; ПР 2; ПР 3; ПР 4; ПР 4; ПР 5; ПР 6; ПР 7; ПР 8; ПР 9	требуется финансирование из областного бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 1215-пп
9.1.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)»	КЦЭ 1; КЦЭ 2	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	939,80	1 600,00	3 250,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской области» постановление Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
9.1.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	проект «Обеспечение профориентационной			РБ	939,80	1 600,00	3 250,00	государственная программа «Цифровая экономика Оренбургской обла-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)»							сти» постановление Правительства Оренбургской области от 29 декабря 2018 года № 917-пп
10.1.1.	Туризм	проект «Создание единого мультязычного туристского портала, отвечающего требованиям цифровизации туристских ресурсов»	ТУ 1; ТУ 2	обеспечено финансированием	всего, в том числе:	941,32	770,00	0,00	государственная программа «Экономическое развитие Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 888-пп
10.1.2.	Туризм	проект «Создание единого мультязычного туристского портала, отвечающего требованиям цифровизации туристских ресурсов»			РБ	941,32	770,00	0,00	государственная программа «Экономическое развитие Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 888-пп
11.1.1.	Энергетическая инфраструктура	проект «Цифровая трансформация топливно-энергетического комплекса»	ЭИ 1; ЭИ 2; ЭИ 3; ЭИ 4	требуется финансирование из областного бюджета	всего	0,00	0,00	0,00	государственная программа «Развитие промышленности, обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности Оренбургской области», утвержденная постановлением Правительства Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 1215-пп

Приложение № 3  
к программе цифровой  
трансформации Оренбургской области

Методика расчета показателей Программы

№ п/п	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
			1. Общие положения
			2. Основные понятия и определения
			3. Источники информации
			4. Алгоритм расчета показателя
			5. Оценки и допущения
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)
1	2	3	4
1.	ЦОС 1	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	методика расчета показателя определена в приказе Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
2.	ЦОС 2	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию	методика расчета показателя определена в приказе Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»



1	2	3	4
		личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	
3.	ЦОС 3	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	методика расчета показателя определена в приказе Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
4.	ЦОС 4	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	методика расчета показателя определена в приказе Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
5.	ЦОС 5	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	методика расчета показателя определена в приказе Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
6.	ЦОС 6	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в	методика расчета показателя определена в приказе Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в

1	2	3	4
		которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
7.	ЦОС 7	Доля образовательных организаций Оренбургской области, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, общего и среднего образования, принимающих заявление на запись на обучение в электронном виде с использованием ЕПГУ	методика расчета показателя определена в приказе министерства образования Оренбургской области от 29 ноября 2022 года № 01-21/1750 «Об утверждении методик расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящихся к сфере деятельности министерства образования Оренбургской области»
8.	ЦОС 8	Доля образовательных организаций Оренбургской области, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, принимающих заявление на запись на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в электронном виде с использованием ЕПГУ	методика расчета показателя определена в приказе министерства образования Оренбургской области от 29 ноября 2022 года № 01-21/1750 «Об утверждении методик расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящихся к сфере деятельности министерства образования Оренбургской области»
9.	ЦОС 9	Доля образовательных организаций Оренбургской области, принимающих заявление на запись в кружки и секции, дома творчества в электронном виде с использованием ЕПГУ	методика расчета показателя определена в приказе министерства образования Оренбургской области от 29 ноября 2022 года № 01-21/1750 «Об утверждении методик расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящихся к сфере деятельности министерства образования Оренбургской области»
10.	ЦОС 10	Доля образовательных учреждений среднего профессионального образования, работающих в системе АИС «Цифровое образование Оренбургской области»	методика расчета показателя определена в приказе министерства образования Оренбургской области от 29 ноября 2022 года № 01-21/1750 «Об утверждении методик расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящихся к сфере деятельности министерства образования Оренбургской области»
11.	ЦОС 11	Доля массовых социально значимых услуг в сфере образования, оказываемых в электронном виде	методика расчета показателя определена в Приказе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 года № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика российской федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

1	2	3	4
12.	ЦКЗ 1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	методика расчета показателя определена в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
13.	ЦКЗ 2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	методика расчета показателя определена в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
14.	ЦКЗ 3	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	методика расчета показателя определена в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
15.	ЦКЗ 4	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	методика расчета показателя определена в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
16.	ЦКЗ 5	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	методика расчета показателя определена в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
17.	ЦКЗ 6	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	методика расчета показателя определена в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
18.	ЦКЗ 7	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	методика расчета показателя определена в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 года № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

1	2	3	4
19.	ЦКЗ 8	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
20.	ЦКЗ 9	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
21.	ЦКЗ 10	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
22.	ЦКЗ 11	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
23.	ЦКЗ 12	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
24.	ЦКЗ 13	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
25.	ЦКЗ 14	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
26.	ЦКЗ 15	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2

1	2	3	4
27.	ЦКЗ 16	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации»	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
28.	ГХС 1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
29.	ГХС 2	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
30.	ГХС 3	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
31.	ГХС 4	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
32.	ГХС 5	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
33.	ГХС 6	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
34.	ГХС 7	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40

1	2	3	4
35.	ГХС 8	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
36.	ОТ 1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Оренбургской области) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
37.	ОТ 2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах Оренбургской области) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршрутам	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
38.	ОТ 3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Оренбургской области) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
39.	ОТ 4	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	методика расчета показателя определена в распоряжении Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
40.	ОТ 5	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	методика расчета показателя определена в распоряжении Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
41.	ГУ 1	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципаль-	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52

1	2	3	4
		ных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	
42.	ГУ 2	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
43.	ГУ 3	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	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
44.	ГУ 4	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
45.	ГУ5	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
46.	ГУ 6	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
47.	ГУ 7	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	методика расчета показателя определена в приказе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 года № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика российской федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

1	2	3	4
48.	ГУ 8	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
49.	ГУ 9	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти и ОМСУ Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и (или) через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти и ОМСУ Оренбургской области	методика расчета показателя определена в государственной программе «Цифровая экономика Оренбургской области»
50.	ГУ 10	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
51.	ГУ 11	Количество муниципальных образований, интегрированных в региональную интеграционную платформу АПК «Безопасный город»	методика расчета показателя определена в государственной программе «Цифровая экономика Оренбургской области»
52.	ГУ 12	Доля сообщений, поступивших с использованием ПОС, а также сообщений, переданных в ПОС из РГИС, в общем количестве сообщений и обращений, поступивших в Оренбургскую область	методика расчета показателя определена в государственной программе «Цифровая экономика Оренбургской области»
53.	ГУ 13	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Оренбургской области	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
54.	ГУ 14	Доля муниципальных образований, выполнивших мероприятия по внесению в ГИСОГД генеральных планов, правил землепользования и застройки сельских поселений и городских округов Оренбургской области	методика расчета показателя определена в государственной программе «Цифровая экономика Оренбургской области»
55.	ГУ 15	Уровень точности обработки обращений в кол-центр в автоматическом режиме голосовым помощником	методика расчета показателя определена в государственной программе «Цифровая экономика Оренбургской области»



1	2	3	4
56.	ГУ16	Количество информационно-аналитических панелей (дашбордов), реализованных с использованием информационно-аналитической системы	методика расчета показателя определена в приказе министерства цифрового развития и связи Оренбургской области от 22 ноября 2022 года № 233-пр «Об утверждении методик расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
57.	ГУ 17	Доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и (или) через ЕПГУ, от общего перечня услуг, оказываемых органами исполнительной власти Оренбургской области	методика расчета показателя определена в приказе министерства экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области от 11 ноября 2022 года № 200 «Об утверждении методики расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
58.	ГУ 18	Доля типовых муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления Оренбургской области, оказываемых исключительно в МФЦ и (или) через ЕПГУ, от общего перечня типовых муниципальных услуг, оказываемых органами местного самоуправления Оренбургской области	методика расчета показателя определена в приказе министерства экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области от 11 ноября 2022 года № 200 «Об утверждении методики расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
59.	ГУ 19	Доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	методика расчета показателя определена в Приказе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 года № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика российской федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
60.	ГУ 20	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	методика расчета показателя определена в приказе министерства цифрового развития и связи Оренбургской области от 22 ноября 2022 года № 233-пр «Об утверждении методик расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
61.	ГУ 21	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на АРМ госслужащих	методика расчета показателя определена в приказе министерства цифрового развития и связи Оренбургской области от 22 ноября 2022 года № 233-пр «Об утверждении методик расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
62.	ГУ 22	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденными приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 года № 17	методика расчета показателя определена в приказе министерства цифрового развития и связи Оренбургской области от 22 ноября 2022 года № 233-пр «Об утверждении методик расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»

1	2	3	4
63.	ГУ 23	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	методика расчета показателя определена в приказе министерства цифрового развития и связи Оренбургской области от 22 ноября 2022 года № 233-пр «Об утверждении методик расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
64.	ГУ 24	Доля государственных информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	методика расчета показателя определена в приказе министерства цифрового развития и связи Оренбургской области от 22 ноября 2022 года № 233-пр «Об утверждении методик расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
65.	ГУ 25	Количество ГИС Оренбургской области, по которым министерством обеспечена реализация мероприятий по сопровождению и развитию	методика расчета показателя определена в приказе министерства цифрового развития и связи Оренбургской области от 22 ноября 2022 года № 233-пр «Об утверждении методик расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
66.	СС 1	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направленных гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	методика расчета показателя определена в приложении № 6 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
67.	СС 2	Доля региональных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ и (или) РПГУ	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
68.	СС 3	Доля региональных мер социальной защиты (поддержки), по которым нормативными правовыми актами Оренбургской области, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 рабочих дней и менее	методика расчета показателя определена в приложении № 4 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
69.	СС 4	Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной защиты (поддержки), получаемых министерством социального развития Оренбургской области и подведомственными организациями, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты посредством единой системы	методика расчета показателя определена в приложении № 5 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»

1	2	3	4
		межведомственного электронного взаимодействия	
70.	СС 5	Доля региональных мер социальной защиты (поддержки), отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям	методика расчета показателя определена в приложении № 7 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
71.	СС 6	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием ГАИС ЭСРН	методика расчета показателя определена в приложении № 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
72.	СС 7	Доля требований к интеграции ГАИС ЭСРН, содержащей сведения о предоставлении мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат, и ЕГИССО	методика расчета показателя определена в приложении № 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
73.	СС 8	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах социальной защиты Оренбургской области	методика расчета показателя определена в приложении № 9 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»
74.	СС 9	Доля МСЗУ в электронном виде, предоставленных с использованием ЕПГУ, учреждениями социальной защиты населения от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	методика расчета показателя определена в приказе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 года № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика российской федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
75.	СС 10	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъектах Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	методика расчета показателя определена в приложении № 8 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 года № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления»

1	2	3	4
76.	СХ 1	Доля земель сельскохозяйственного назначения, внесенных в электронную карту земель сельскохозяйственного назначения	методика расчета показателя определена в приказе Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области от 31 октября 2022 года № 442 «Об утверждении методики расчета показателей отрасли «Сельское хозяйство» входящих в стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
77.	СХ 2	Доля племенного крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях, учет и идентификация которых осуществляется в автоматизированной системе учета	методика расчета показателя определена в приказе Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области от 31 октября 2022 года № 442 «Об утверждении методики расчета показателей отрасли «Сельское хозяйство» входящих в стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
78.	СХ 3	Количество направлений государственной поддержки, предоставляемых в электронном виде	методика расчета показателя определена в приказе Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области от 31 октября 2022 года № 442 «Об утверждении методики расчета показателей отрасли «Сельское хозяйство» входящих в стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
79.	ПР 1	Повышение уровня цифровой зрелости основных производственных процессов предприятий промышленности	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
80.	ПР 2	Повышение уровня цифровой зрелости вспомогательных производственных процессов предприятий промышленности	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
81.	ПР 3	Доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в государственной информационной системе промышленности	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
82.	ПР 4	Доля предприятий, использующих технологию API для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного взаимодействия с государственными информационными системами	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
83.	ПР 5	Доля предприятий, использующих технологии имитационного моделирования и виртуальных испытаний промышленной продукции (применяющих технологию «цифровой двойник изделия»)	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
84.	ПР 6	Доля предприятий, использующих технологии предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2

1	2	3	4
85.	ПР 7	Доля предприятий, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
86.	ПР 8	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
87.	ПР 9	Доля предприятий, использующих технологию «цифровой двойник производства»	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
88.	КЦЭ 1	Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с типовой формой популяризации ИТ-специальностей	методика расчета показателя определена в приказе министерства цифрового развития и связи Оренбургской области от 22 ноября 2022 года № 233-пр «Об утверждении методик расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
89.	КЦЭ 2	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории Оренбургской области с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	методика расчета показателя определена в приказе министерства цифрового развития и связи Оренбургской области от 22 ноября 2022 года № 233-пр «Об утверждении методик расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
90.	ТУ 1	Доля реализованных требований к цифровизации туристических ресурсов на туристическом портале	методика расчета показателя определена в приказе министерства экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области от 11 ноября 2022 года № 200 «Об утверждении методики расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
91.	ТУ 2	Удовлетворенность пользователей портала	методика расчета показателя определена в приказе министерства экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области от 11 ноября 2022 года № 200 «Об утверждении методики расчета показателей проектов стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Оренбургской области»
92.	ЭИ 1	Доля предприятий топливно-энергетического комплекса региона, использующих технологию API для обмена данными, предоставления цифровых услуг и ин-	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2

1	2	3	4
		формационного взаимодействия с государственными информационными системами	
93.	ЭИ 2	Доля предприятий топливно-энергетического комплекса региона, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
94.	ЭИ 3	Доля предприятий топливно-энергетического комплекса региона, использующих технологию «цифровой двойник производства»	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
95.	ЭИ 4	Доля предприятий топливно-энергетического комплекса, осуществляющих ввод информации в Государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса	методика расчета показателя определена в приложении № 3 к протоколу заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2