

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ
ТАЦЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР**

от 24 августа 2022 г.

№ 319

г. Элиста

О внесении изменений в Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия, утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 16 августа 2021 г. № 306

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Внести изменения в Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия, утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 16 августа 2021 г. № 306 «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия», изложив ее в новой редакции согласно приложению.

Временно исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Калмыкия



О. Шургучеев

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 24 августа 2022 г.
№ 319

«УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 16 августа 2021 г. № 306

Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики,
социальной сферы и государственного управления
Республики Калмыкия

Элиста
2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»	4
1.1. Основания разработки	4
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.	5
1.3. Особенности реализации стратегии.....	6
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»	8
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».	14
3.1. Цель цифровой трансформации.	14
3.2. Задачи цифровой трансформации.	14
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».	16
4.1. Образование и наука.....	16
4.2. здравоохранение.	17
4.3. Развитие городской среды.	17
4.4. Транспорт и логистика.	18
4.5. Государственное управление.....	19
4.6. Социальная сфера.	20
4.7. Строительство.	21
4.8. Энергетическая инфраструктура.....	22
4.9. Сельское хозяйство.....	22
4.10. Безопасность.....	23
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».....	25
6. Раздел «Проекты развития отрасли».	46
7. Раздел «Показатели развития отрасли».....	108
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии».....	130
8.1. Участники реализации стратегии.....	130
8.2. Финансовое обеспечение.	130

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

Основаниями разработки стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия (далее – Стратегия цифровой трансформации) являются:

1. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

2. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

3. Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. № 254 «О стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года».

4. Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

5. Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 г. № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации».

6. Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» 4 декабря 2020 г. от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242.

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915».

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 431-р об утверждении Концепции цифровой и функциональной трансформации социальной сферы, относящейся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, на период до 2025 года.

10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года».

11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 3924-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса».

12. Протокол совещания у Председателя Правительства Российской Федерации М.М. Мишустина от 27 июля 2021 г. № ММ-П4-17пр.

13. Перечень поручений по итогам совещания с заместителями руководителей федеральных органов исполнительной власти, ответственными за цифровую трансформацию, 12 мая 2021 г. от 17 мая 2021 г. № ДЧ-П10-6146.

14. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

15. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

16. Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2020 г. № Р-44 «Об утверждении методических рекомендаций для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий».

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Нейротехнологии и искусственный интеллект;
2. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы;
3. Компьютерное зрение;
4. Распознавание и синтез речи;
5. Обработка естественного языка, анализ текстов;
6. Машинный перевод;
7. Генерация текстов;
8. Поиск аномалий;
9. Анализ временным рядом;
10. Системы распределенного реестра;
11. Новые производственные технологии;
12. Облачные технологии;

13. Технологии сбора и обработки больших данных;
14. Технологии информационного моделирования.

Указанные технологии будут применены в сельском хозяйстве, энергетической инфраструктуре, строительстве, социальной сфере, в сферах образования и науки, здравоохранения, развития городской среды, безопасности, транспорта и логистики, государственного управления, в следующих проектах: Цифровое портфолио ученика, Библиотека цифрового образовательного контента, Система управления в образовательной организации, Цифровой помощник ученика, Цифровой помощник родителя, Цифровой помощник учителя, Платформа «Решаем вместе», Интеллектуальная городская среда, Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид, Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», Создание цифровой платформы «Гостех», СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения Создание информационной системы «Единый контакт - центр взаимодействия с гражданами», Строим в 1 клик, Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования), Активный потребитель, Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС, Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказание содействия в проведении мероприятий по предоставлению универсальных услуг связи. Приоритет в применении цифровых технологий должен быть отдан отечественному программному обеспечению согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и для достижения показателя федерального проекта «Цифровое государственное управление» по доле расходов на закупки отечественного программного обеспечения и платформ, значение которого в 2024 году составляет 80%.

1.3. Особенности реализации стратегии.

Стратегия цифровой трансформации утверждается один раз в три года, в году, предшествующему трехлетнему циклу финансового планирования Республики Калмыкия, с учетом приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней. Актуализация Стратегии цифровой трансформации возможна ежегодно, но не более одного раза в год.

Приоритетные проекты (направления), указанные в Разделе 6 Стратегии цифровой трансформации, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых субъектом Российской Федерации, в программе цифровой трансформации Республики Калмыкия, которая утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти

субъекта Российской Федерации в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

В Республике Калмыкия может быть создан соответствующий центр компетенций по анализу и обработке данных, а также при необходимости для популяризации ИТ-специальностей и проектов по цифровой трансформации.

2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»

<p>Наименование стратегии:</p>	<p>Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия</p>
<p>Срок реализации:</p>	<p>Период 2022-2024 годов</p>
<p>Краткое направление стратегии:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации. 2. Повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в субъекте Российской Федерации. 3. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации.
<p>Что делаем?</p>	<p>Переводим массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги в электронный вид; разрабатываем и внедряем платформу общественного мнения при определении приоритета развития территорий, строительстве объектов, развитии социальной, коммунальной, транспортной и иных видов инфраструктуры; оптимизируем структуру взаимодействия и учета общественного мнения в целях обеспечения возможности приоритизации объектов городского хозяйства в реестрах благоустройства жителями; реализуем мероприятия проекта «Умный город» в рамках концепции цифровизации городской среды и развития умных городов в России; формируем платформу цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ для взаимодействия жителей с управляющими компаниями; сокращаем время получения исходно-разрешительной документации и унифицируем процедуры и формы представления документов в градостроительной сфере; создаем цифровые платформы для обеспечения бесплатного доступа обучающихся и учителей к верифицированному цифровому образовательному контенту; обеспечиваем полными и достоверными данными о ситуации в отрасли сельского хозяйства и на продовольственном рынке; повышаем эффективность функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения; увеличиваем объем рынка электрической энергии; совершенствуем транспортное обслуживание населения и повышаем безопасность и качество транспортных услуг; интегрируем органы исполнительной власти Республики Калмыкия и органы местного самоуправления в автоматизированную информационно-управляющую систему, представляющую собой совокупность технических систем, средств связи и оповещения, автоматизации и информационных ресурсов, обеспечивающую обмен данными, подготовку, сбор, хранение, обработку, анализ и передачу информации с целью создания и развития «Озера данных» единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за счет цифровой трансформации</p>

	<p>процессов обеспечения деятельности государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; переводим в электронный формат процесс предоставления государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, координируем мероприятия по оказанию универсальных услуг связи.</p>
<p>Кто делает?</p>	<p>Министерство цифрового развития Республики Калмыкия</p>
<p>Результаты стратегии до 2024 года:</p>	<p>Переход органов государственной власти Республики Калмыкия и органов местного самоуправления на юридически значимый электронный документооборот; внедрение платформы обратной связи; внедрение платформы ЦХЭД; обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО для назначения мер социальной поддержки; предоставление государственных услуг в области содействия занятости населения с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»; обеспечение, подключение и организация работы в информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»; внедрение платформы «Решаем вместе»; внедрение платформы «Новый умный дом»; реализация мероприятий, предусмотренных проектом «Умный город»; перевод взаимодействия между всеми участниками на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства в электронный вид за счёт внедрения ГИСОГД; применение технологий информационного моделирования в строительстве для обеспечения поэтапного перехода проектировщиков и изыскателей к обязательному использованию ТИМ с 2023 года; внедрение платформы «Цифровой помощник ученика»; внедрение платформы «Цифровой помощник учителя»; внедрение платформы «Цифровой помощник родителя»; внедрение платформы «Библиотека цифрового образовательного контента»; создание единой экосистемы сбора, систематизации, анализа данных в сфере АПК; создание цифровых каналов сбыта сельскохозяйственной продукции; создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения; увеличение объема рынка электрической энергии, стимулирование потребителей к установке объектов микрогенерации; внедрение интеллектуальной транспортной системы; увеличение точности ограждения и оперативности ликвидации вероятного возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе аналитической информации с помощью «Озера данных»; перевод в электронный формат процесс государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в первом полугодии 2022 года; создание условий для развития инфраструктуры связи в целях обеспечения возможности подключения к сети «Интернет» домохозяйств в малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах Республики Калмыкия</p>

<p>Бенефициары стратегии:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Педагогические работники 2. Родители (законные представители) 3. Органы местного самоуправления 4. «Образовательные организации» 5. «Обучающиеся» 6. Организации - Среднее профессиональное образование 7. Государственные компании и организации 8. Жители регионов 9. Организации - Водоснабжение, водоотведение 10. Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений 11. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ 12. Малый и средний бизнес 13. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного) 14. Граждане РФ
-------------------------------	---

15. Организации - Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги

16. Организации - Деятельность в сфере телекоммуникаций

17. Индивидуальные предприниматели

18. Некоммерческие организации

19. Крупный бизнес (публичные и частные компании)

20. Население

21. Инвесторы

22. Занятые в сфере (отрасли) – Строительство

23. Организации – Строительство

24. Коммерческие организации

25. Граждане старше 16 лет

26. Организации - Деятельность в области социальных услуг

27. Организации - Производство компьютеров, электронных и оптических изделий

28. Организации - Сельское хозяйство и охота

	<p>29. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота</p> <p>30. Сельские жители</p> <p>31. Организации - Научные исследования и разработки</p> <p>32. Население, пострадавшее в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>
<p>Ресурсы:</p> <p>Долгосрочные социально-экономические эффекты:</p>	<p>1. Федеральный бюджет</p> <p>2. Региональный бюджет</p>
<p>Долгосрочные социально-экономические эффекты:</p>	<p>Повышение качества жизни граждан; обеспечение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков коммунальных услуг; автоматизация процесса взаимодействия жителей с управляющими компаниями; упрощение и ускорение оформления разрешительной документации на строительство; повышение качества и скорости выполнения проектно-изыскательских работ, с обязательным созданием информационной модели; упрощение и ускорение процесса приема детей в образовательные организации различных уровней; устранение цифрового неравенства и дисбаланса в качестве и доступности образовательных услуг между селом и городом; развитие экспортного потенциала Республики Калмыкия за счет систематизации отрасли животноводства и растениеводства; увеличение площадей, вовлекаемых в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения; обеспечение взаимодействия единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения с государственной информационной системой в сфере здравоохранения; сокращение времени и повышение прозрачности предоставления услуг сетевыми организациями, повышение темпов экономического развития и степени информативности потребителей, предоставление широкого перечня сервисов и услуг клиентам; повышение качества и безопасности транспортных услуг; оценка социально-экономических последствий чрезвычайных ситуаций; цифровизация процессов предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; упрощение для граждан возможности получения финансовой помощи; ускорение процедуры решений о назначении выплат пострадавшим гражданам</p>
<p>Связь с показателями национальных целей</p>	<p>1. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет</p>

2. Вхождение РФ в число 10-ти ведущих стран мира по качеству общего образования

3. Улучшение качества городской среды в полтора раза

4. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления

5. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов

3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия является достижение высокой степени цифровой зрелости основных 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.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия:

1. Внедрение продуктов, сервисов и платформенных решений преимущественно на основе отечественных технологий и решений.

2. Увеличение доли государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде.

3. Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн сервисов.

4. Формирование единой цифровой экосистемы с целью повышения безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса по всей производственной цепочке «от поля до прилавка».

5. Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий.

6. Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры и городского хозяйства.

7. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы.

8. Формирование единого образовательного пространства и обеспечение доступности качественного образования на всей территории республики за счет создания современной образовательной инфраструктуры и создание доступного цифрового образовательного обеспечения.

9. Сокращение потерь времени за счёт оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации (ИРД) на строительство за счет развития Единого государственного реестра заключений (ЕГРЗ) при внедрении ГИСОГД.

10. Подключение региональных органов власти и объектов транспортной инфраструктуры в региональной/ муниципальной собственности к Единой закрытой защищенной информационной инфраструктуре (ЕЗЗИИ).

11. Повышение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг.

12. Снижение затрат потребителей на покупку электрической энергии, развитие рынка микрогенерации.

13. Внедрение новой системы взаимоотношений на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках - создание целевого рынка управления спросом.

14. Прогнозирование угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций и снижение ущерба за счет интеграции в платформу межведомственного обмена информацией и глубокой аналитики на основе больших данных.

15. Предоставление гражданам возможности получения части мер социальной поддержки и государственных услуг проактивно, дистанционно с использованием различных цифровых каналов в режиме, приближенном к онлайн-режиму, реализация единых процессов предоставления мер социальной поддержки гражданам, в том числе без сбора документов, независимо от места проживания гражданина.

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образование и наука.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Цифровое неравенство и наличие дисбаланса в качестве и доступности образовательных услуг в селе и городе.

2. Разрозненность имеющегося на данный момент цифрового образовательного контента и отсутствие единых требований к его содержанию и оформлению.

3. Отсутствие возможности обучающимся самостоятельно выбирать вектор своего развития в зависимости от личных предпочтений и достижений.

4. Дублирование различных видов отчётов в бумажном и электронном виде.

5. Отсутствие у родителей обучающихся единой системы оперативной связи с образовательной организацией, а также отсутствие возможности в реальном времени получать актуальную информацию по подбору образовательных организаций и соответствующих программ различных уровней для обучения.

6. Отсутствие возможности у педагогических работников автоматического планирования рабочих программ, значительные затраты времени на проверку домашних заданий, отсутствие таргетированного перечня программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными знаниями и интересами.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание возможности качественного и доступного образования вне зависимости от места проживания учащегося путём создания верифицированного цифрового образовательного контента.

2. Создание для обучающихся среды, в которой автоматизированные алгоритмы смогут предложить индивидуальные траектории развития, исходя из личных предпочтений и академических достижений ученика, путём таргетированного подбора образовательного цифрового контента.

3. Внедрение цифровой системы управления в образовании и цифрового документооборота.

4. Обеспечение родителям возможности обучающихся управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами детей.

5. Создание возможности для учителей повышения квалификации и получения таргетированных программ повышения квалификации и подбора соответствующих программ образовательного контента.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям.
2. Недостаточное финансирование реализации цифровых проектов в сфере образования.

4.2. Здравоохранение.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Низкое вовлечение медицинских работников в цифровую трансформацию здравоохранения.
2. Низкие темпы перехода на электронный документооборот, в том числе юридически значимый, в части оформления медицинской документации в форме электронных документов без дублирования на бумажном носителе для возможности предоставления доступа к такой информации пациентам, органам и организациям, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации может предоставляться указанный доступ.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. «Повышение доступности цифровых сервисов для населения посредством внедрения электронного документооборота, систем обмена электронными медицинскими документами».
2. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Недостаточная цифровая грамотность населения и медицинских работников.
2. Недостаточное развитие сети медицинских организаций.
3. Дефицит квалифицированных медицинских работников.
4. Износ материально-технической и информационно - телекоммуникационной инфраструктуры медицинских организаций.

4.3. Развитие городской среды.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Низкая активность граждан в вопросах управления объектами городского хозяйства и в управлении жильем.

2. Высокий текущий износ городских систем жизнеобеспечения.
3. Недостаточное финансирование развития городской среды.
4. Недостаточные технические характеристики автоматизированного рабочего места для комфортной работы с автоматизированной информационно-управляющей системы.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Совершенствование структуры взаимодействия и учета общественного мнения, в целях обеспечения участия жителей в вопросах управления домом, приоритизации объектов городского хозяйства в реестрах благоустройства/ремонта/модернизации.

2. Создание системы выбора приоритетных отраслевых направлений для развития, цифровизации и соответствующих им приоритетных технологических решений и проектов в зависимости от типа муниципального образования и стартового уровня цифровизации, а также от ограничений и вызовов, стоящих перед городом.

3. Реализация проекта «Интеллектуальная городская среда».

4. Повышение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг.

5. Снижение энергопотребления при производстве, сбыте и потреблении коммунальных ресурсов.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Недостаточная активность граждан в вопросах управления городской средой и в управлении жильем.

2. Недостаточное финансирование проектов по развитию цифровой инфраструктуры.

4.4. Транспорт и логистика.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Отсутствие необходимой (современной) транспортной инфраструктуры.

2. Дефицит кадров с цифровыми компетенциями в сфере транспорта и логистики.

3. Устаревшие стандарты и требования в сфере транспорта и логистики.

4. Недостаточное финансирование проектов цифровой трансформации в сфере транспорта и логистики.

5. Угрозы актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта.

6. Низкий уровень эффективности координации органов исполнительной власти всех уровней по обеспечению транспортной безопасностью.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Оборудование автомобильных дорог регионального и местного значения элементами ИТС (учет погодных условий, информирование водителей, выявление аварийных ситуаций и пр.).
2. Оборудование городской транспортной сети элементами ИТС (диспетчеризация потоков (управление светофорами), администрирование городского парковочного пространства, приоритетный проезд аварийных служб, НГПТ, фур и пр.).
3. Интеграция данных региональной базы данных пассажиров с правом льготного проезда и с федеральной ИС льготных категорий пассажиров.
4. Подключение региональных органов власти и объектов транспортной инфраструктуры в региональной/муниципальной собственности к Единой закрытой защищенной информационной инфраструктуре (ЕЗЗИИ).
5. Оборудование биометрическими системами пассажирских терминалов (аэропорты, автовокзалы, станции метрополитена) и транспортных средств в региональной/ муниципальной собственности, в т.ч. реализация пилотных проектов и их масштабирование.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Низкая скорость внедрения современных решений в транспортную инфраструктуру.
2. Отсутствие мотивации к получению цифровых навыков и компетенций у специалистов, занятых в сфере транспорта и логистики.
3. Недостаточная координация федеральных и региональных органов власти в области транспортной безопасности.

4.5. Государственное управление.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Значительные трудовые и логистические затраты на организацию внутреннего электронного документооборота.
2. Отсутствие единых подходов к созданию, обороту, хранению и использованию электронных документов, что приводит к дублированию электронных и бумажных документов и препятствует цифровому взаимодействию.
3. Отсутствие полноценной нормативной, организационной и технологической основы для юридически значимого электронного документооборота.
4. Отсутствие единых стандартов по решению возникающих проблем граждан и бизнес-сообщества.

5. Высокая стоимость обслуживания и содержания информационных систем и информационных ресурсов.

6. Разрозненность и неструктурированность информации, необходимой для принятия эффективных управленческих решений.

7. Отсутствие квалифицированных кадров, обладающих знаниями и компетенциями для использования современных цифровых и управленческих технологий, готовых работать в органах государственной власти.

8. Высокий уровень цифрового неравенства в населенных пунктах Республики Калмыкия.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций.

2. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.

3. Создание условий для обеспечения возможности подключения к сети «Интернет» домохозяйств в малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах Республики Калмыкия.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Потеря управляемости в критических сферах государственного управления из-за сбоев в системах.

2. Недостаточное количество компетентных специалистов, отвечающих за реализацию ключевых мероприятий.

3. Отсутствие отечественных цифровых решений для реализации задач в сфере государственного управления.

4.6. Социальная сфера.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Низкая доля государственных услуг в сфере социальной защиты и занятости населения, предоставляемых в электронном виде.

2. Недостаточность имеющихся каналов связи, в том числе защищенных, и уровня защиты персональных данных получателей услуг.

3. Отсутствие единого контакт-центра взаимодействия с гражданами, позволяющего оперативно получать информацию по вопросам предоставления мер социальной поддержки населения.

4. Низкий процент мер социальной поддержки, предоставляемых в проактивном формате.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание единой ведомственной информационной системы социальной защиты Республики Калмыкия, интегрированной с государственными информационными системами (ЕГИССО, ГИС ЖКХ), СМЭВ, ЕПГУ.

2. Переход на предоставление мер социальной поддержки по одному заявлению либо в проактивном режиме.

3. Обеспечение возможности заключения социального контракта в электронной форме.

4. Обеспечение дистанционного информирования граждан о мерах социальной поддержки.

5. Снижение необходимости личного посещения органов службы занятости за предоставлением услуг.

6. Цифровизация внутренних процессов организации, включая обеспечивающие, максимальный отказ от бумажных документов.

7. Создание межведомственной информационной системы для осуществления интеграции (синхронизации) информационных систем, содержащих сведения в сфере социальной защиты.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Несоответствие материально-технической базы учреждений (оснащенность компьютерной техникой, соответствующей техническим требованиям цифровизации).

2. Недостаточность финансовых средств для реализации мероприятий в полном объеме.

3. Отсутствие инфраструктуры, позволяющей обеспечить бесперебойную устойчивую работу.

4.7. Строительство.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Отсутствие программного обеспечения для ведения Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Калмыкия.

2. Отсутствие программного комплекса для внедрения ТИМ.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Полный переход на технологии информационного моделирования в проектировании и строительстве.

2. Создание полностью автоматизированной системы Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Калмыкия.

3. Создание межведомственной системы «Общая среда», отслеживающей весь жизненный цикл здания или сооружения: от проектирования до сноса.

4. Массовое повышение квалификации государственных и муниципальных служащих по работе в программном комплексе ГИСОГД и ТИМ.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Отсутствие или низкая квалификация специалистов в области ведения ГИСОГД и ТИМ.

2. Недостаточное финансирование на приобретение ГИСОГД и ТИМ.

4.8. Энергетическая инфраструктура.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Низкий технологический уровень энергетического сектора в целом по России. Устаревшая инфраструктура, зависимость от топливных ресурсов, протяжённость линий и низкая плотность заселения.

2. Высокий уровень цен на электроэнергию относительно соседних регионов.

3. Высокая нагрузка на энергетическую систему Республики Калмыкия. Отсутствие запаса свободных мощностей для подключения крупных потребителей.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Необходимость развития инструментов снижения затрат потребителей на покупку электрической энергии, развития рынка микрогенерации;

2. Реализация пилотного проекта по управлению спросом потребителей розничного рынка электрической энергии;

3. Внедрение новой системы взаимоотношений на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках - создание целевого рынка управления спросом.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Недостаточное количество участников (ключевых электроэнергетических компаний) в рамках проекта по управлению спросом на рынке электрической энергии и мощности;

2. Недостаточное финансирование реализации цифровых проектов в сфере энергетики.

4.9. Сельское хозяйство.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Цифровое неравенство между городом и селом.

2. Незрительность инфраструрктуры, консерватизм и отсутствие цифровых компетенций и навыков среди работников сельскохозяйственных предприятий и малых форм хозяйствования.

3. Отсутствие единой экосистемы сбора, систематизации, анализа данных в сфере АПК.

4. Незрительность сбыта продукции агропромышленного комплекса через цифровые каналы;

5. Недостаточная точность данных в агропромышленном комплексе;

6. Высокая капиталоемкость мероприятий цифровой трансформации агропромышленного комплекса.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание единой экосистемы сбора, систематизации, анализа данных в сфере АПК.

2. Создание цифровых каналов сбыта сельскохозяйственной продукции.

3. Обеспечение агропромышленного комплекса квалифицированными кадрами, обладающими цифровыми компетенциями;

4. Нарастивание доли необходимой для деятельности агропромышленного комплекса информации в открытом доступе, а также повышение уровня ее достоверности;

5. Оптимизация контрольных мероприятий;

6. Повышение эффективности расходования бюджетных средств;

7. Мотивирование фермеров на предоставление актуальных исходных данных.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Отсутствие цифровой инфраструрктуры для сбора и анализа данных;

2. Отсутствие доверия у сельхозтоваропроизводителей к создаваемым цифровым сервисам;

3. Отсутствие регуляторных норм для получения данных от малых форм хозяйствования;

4. Нежелание фермеров предоставлять свои исходные данные, встраиваться в государственные информационные системы и цифровые платформы;

5. Недостаточность объемов финансирования.

6. Нехватка управленческого и производственного персонала, адаптированного к новым реалиям ведения бизнеса в условиях цифровой трансформации».

4.10. Безопасность.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Отсутствие в цифровом формате единого информационного пространства федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС.

2. Недостаточная цифровая грамотность персонала в отношении использования технических средств защиты информации, сертифицированных ФСТЭК России и ФСБ России, в части касающейся средств криптографической защиты информации.

2. Необходимость личного обращения граждан для подачи заявлений в целях получения финансовой помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. Предоставление гражданами недостоверных персональных данных при обращениях за финансовой помощью пострадавшим.

4. Технические ошибки при формировании списков населения, пострадавшего в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение эффективности управления силами и средствами территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2. Обеспечение автоматизации совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений граждан.

3. Значительное ускорение процедуры по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Недостаточные технические характеристики автоматизированного рабочего места для комфортной работы с автоматизированной информационно-управляющей системой.

2. Значительное увеличение сроков подготовки документов в связи с использованием традиционного (бумажного) документооборота

3. Недостаточное информирование пострадавших граждан.

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1. Образование				
1	Создание возможности качественного и доступного образования вне зависимости от места проживания учащегося путём создания верифицированного цифрового образовательного контента.	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники Родители (законные представители) Обучающиеся	Обеспечение бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать образовательные программы любого уровня сложности.
2	Создание для обучающихся среды, в которой автоматизированные алгоритмы смогут предложить индивидуальные траектории развития, исходя из личных предпочтений и академических достижений ученика, путём таргетированного подбора образовательного цифрового контента.	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники Родители (законные представители) Обучающиеся	Обеспечение возможности образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами.
3	1. Создание для обучающихся среды, в которой автоматизированные алгоритмы смогут предложить индивидуальные траектории развития, исходя из личных	Цифровой помощник родителя (рекомендовано	Родители (законные представители)	Обеспечение возможности образовательной траекторией в соответствии с

	<p>предпочтений и академических достижений ученика, путём таргетированного подбора образовательного цифрового контента.</p> <p>2. Обеспечение родителям возможности обучающихся управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами детей.</p>	<p>ФОИВ)</p>	<p>Обучающиеся</p>	<p>уровнем подготовки и интересами.</p>
4	<p>Создание для обучающихся среды, в которой автоматизированные алгоритмы смогут предложить индивидуальные траектории развития, исходя из личных предпочтений и академических достижений ученика, путём таргетированного подбора образовательного цифрового контента.</p>	<p>Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Педагогические работники Родители (законные представители) Обучающиеся</p>	<p>Концентрация всех академических и личностных достижений учащегося образовательной организации в едином цифровом портфолио.</p>
5	<p>Создание возможности для учителей повышения квалификации и получения таргетированных программ повышения квалификации и подбора соответствующих программ образовательного контента.</p>	<p>Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Педагогические работники Обучающиеся</p>	<p>Обеспечение возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации.</p>
6	<p>Внедрение цифровой системы управления в образовании и цифрового документооборота.</p>	<p>Система управления в образовательной</p>	<p>Органы местного самоуправления</p>	<p>Обеспечение межведомственного взаимодействия на основе</p>

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
		организации (рекомендовано ФОИВ)	Образовательные организации Органы государственной власти	электронного документооборота; принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных».
2. Здоровоохранение				
1	Повышение доступности цифровых сервисов для населения посредством внедрения электронного документооборота, систем обмена электронными медицинскими документами.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные и компании организации Население	Обеспечение доступности цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, предоставление электронных сервисов для граждан в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ; предоставление справок и документов в электронном виде: справки для ГИБДД, разрешения на оружие и другие. Обеспечение доступности цифровых сервисов посредством

				<p>внедрения электронного документооборота, предоставление электронных сервисов для граждан в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ; предоставление справок и документов в электронном виде: справки для ГИБДД, разрешения на оружие и другие; развитие межведомственного взаимодействия с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы, ФСС, ЗАГС, Росгвардией, МВД.</p>
2	<p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.</p>	<p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации Население</p>	<p>Обеспечение работы централизованных подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Калмыкия для взаимодействия со специализированными вертикально интегрированными медицинскими информационными системами для оказания медицинской помощи больным онкологическими и сердечно-</p>

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта	сосудистыми заболеваниями по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).
3. Развитие городской среды					
1	<p>1. Совершенствование структуры взаимодействия и учета общественного мнения, в целях обеспечения участия жителей в вопросах управления домом, приоритизации объектов городского хозяйства в реестрах благоустройства/ремонта/модернизации.</p> <p>2. Создание системы выбора приоритетных отраслевых направлений для развития, цифровизации и соответствующих им приоритетных технологических решений и проектов в зависимости от типа муниципального образования и стартового уровня цифровизации, а также от ограничений и вызовов, стоящих перед городом.</p>	Платформа «Решаем вместе»	<p>Жители регионов</p> <p>Организации - Водоснабжение, водоотведение</p> <p>Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</p>	<p>Обеспечение в онлайн формате доступа в систему голосования по отбору проектов благоустройства, возможности принятия участия в решении по вопросам городского развития, возможности участия в инициативном бюджетировании.</p>	

			Государственные компании и организации	
2	Реализация проекта «Интеллектуальная городская среда».	Интеллектуальная городская среда	Жители регионов Организации - Водоснабжение, водоотведение Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений Государственные компании и организации	Ведение реестра объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для каждого муниципального образования, внедрение системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО, подключение дорожной и коммунальной техники к системе автоматизированного контроля за выполнением работ.
3	1. Повышение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг	Новый умный дом (Формирование	Жители регионов	Уведомление о плановых отключениях горячей воды,

	2. Снижение энергопотребления при производстве, сбыте и потреблении коммунальных ресурсов.	платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Организации - Водоснабжение, водоотведение	возможность подачи заявки на перепланировку онлайн.
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
4. Транспорт и логистика				
1	<p>1. Оборудование автомобильных дорог регионального и местного значения элементами ИТС (учет погодных условий, информирование водителей, выявление аварийных ситуаций и пр.).</p> <p>2. Оборудование городской транспортной сети элементами ИТС (диспетчеризация потоков (управление светофорами), администрирование городского парковочного пространства, приоритетный проезд аварийных служб, НГПТ, фур и пр.).</p> <p>3. Интеграция данных региональной базы данных пассажиров с правом льготного проезда и с федеральной ИС льготных категорий пассажиров.</p>	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация»	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Жители регионов Малый и средний бизнес Организации	Снижение количества ДТП, травм и смертности, повышение скорости реагирования экстренных служб движения, увеличение средней скорости на междугородних автомобильных дорогах и увеличение пропускной способности городской транспортной дорожной сети, доступность получения льгот по проезду в общественном транспорте.

	<p>4. Подключение региональных органов власти и объектов транспортной инфраструктуры в региональной/муниципальной собственности к Единой закрытой защищенной информационной инфраструктуре (ЕЗЗИИ).</p> <p>5. Оборудование биометрическими системами пассажирских терминалов (аэропорты, автовокзалы, станции метрополитена) и транспортных средств в региональной/муниципальной собственности, в т.ч. реализация пилотных проектов и их масштабирование.</p>		<p>Транспорт (кроме трубопроводного)</p> <p>Граждане РФ</p>	
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
5. Государственное управление				
1	Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций.	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Повышение качества комплектования и учета электронных архивных документов.
2	1. Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций.	Государственная информационная система «Типовое облачное решение	Индивидуальные предприниматели Исполнительные	Снятие административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов, применение

<p>2. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.</p>	<p>по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>органы государственной власти субъекта РФ Коммерческие организации Органы местного самоуправления Население Федеральные органы государственной власти</p>	<p>дистанционных методов контроля. Повышение уровня качества данных органов контроля.</p>
<p>3 Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций.</p>	<p>Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Некоммерческие организации Государственные компании и организации Коммерческие организации Население</p>	<p>Увеличение эффективности исполнения функций государства. Повышение качества государственных услуг. Получение оперативных, актуальных и достоверных данных.</p>

			Федеральные органы государственной власти	
4	<p>1. Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций.</p> <p>2. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.</p>	<p>Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>Органы местного самоуправления</p> <p>Население</p> <p>Государственные и муниципальные службы</p>	<p>Повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг.</p>
5	<p>1. Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций.</p> <p>2. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.</p>	<p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг</p>	<p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг.</p>

		<p>электронный вид (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Индивидуальные предприниматели Самозанятые граждане Государственные компании и организации Коммерческие организации Население</p>	
6	<p>1. Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций. 2. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.</p>	<p>Развитие единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Повышение оперативности получения информации, сокращение времени, затрачиваемого на согласование и принятие решений, а также на доведение решения до исполнителей.</p>
7	<p>Создание условий для обеспечения возможности подключения к сети «Интернет» домохозяйств в малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах Республики Калмыкия.</p>	<p>Оказание содействия в проведении мероприятий по</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Возможность подключения широкополосного доступа к сети «Интернет»</p>

		предоставлению универсальных услуг связи			
8	1. Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций. 2. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.	Платформа обратной связи	Граждане РФ	Повышение оперативности в решении вопросов граждан.	
9	1. Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций. 2. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.	Центры управления регионам	Граждане РФ	Повышение оперативности в решении вопросов граждан.	
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта	
6. Социальная сфера					
1	Снижение необходимости личного посещения органов службы занятости за предоставлением услуг.	СЗН (Модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	2.0 Индивидуальные предприниматели Коммерческие организации Граждане старше 16 лет	Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в	

				<p>России", в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p>
2	<p>1. Переход на предоставление мер социальной поддержки по одному заявлению либо в проактивном режиме.</p> <p>2. Цифровизация внутренних процессов организации, включая обеспечивающие, максимальный отказ от бумажных документов.</p> <p>3. Создание межведомственной информационной системы для осуществления интеграции (синхронизации) информационных систем, содержащих сведения в сфере социальной защиты.</p>	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	Население	<p>Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно</p>
3	<p>1. Создание единой ведомственной информационной системы социальной защиты Республики Калмыкия, интегрированной с государственными информационными системами (ЕГИССО, ГИС ЖКХ), СМЭВ, ЕПГУ.</p> <p>2. Обеспечение возможности заключения социального контракта в электронной форме.</p> <p>3. Создание межведомственной информационной системы для осуществления интеграции (синхронизации) информационных систем, содержащих сведения в сфере социальной защиты.</p>	<p>Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление</p>	Население	<p>Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта</p>

		<p>государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)</p>		
4	<p>Обеспечение дистанционного информирования граждан о мерах социальной поддержки.</p>	<p>Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Население – Организации Деятельность в области социальных услуг</p>	<p>Обеспечение в режиме реального времени дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки),</p>

				а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий
7. Строительство				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Создание полностью автоматизированной системы Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Калмыкия. 2. Создание межведомственной системы «Общая среда», отслеживающей весь жизненный цикл здания или сооружения: от проектирования до сноса.	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Малый и средний бизнес Индивидуальные предприниматели Инвесторы Занятые в сфере (отрасли) Строительство Граждане РФ	Уменьшение времени на получение разрешительной документации на строительство и ввод зданий и объектов в эксплуатацию. Предоставление прозрачной проектного услуги финансирования. Возможность повторного использования готовых типовых проектов, прозрачность на всех

				<p>жизненных циклах объектов капитального строительства, повышение скорости и качества строительства.</p> <p>Уменьшение времени на получение разрешительной документации на строительство и ввод зданий и объектов в эксплуатацию, возможность удаленного использования супер-сервисов.</p>
2	<p>1. Полный переход на технологии информационного моделирования в проектировании и строительстве.</p> <p>2. Массовое повышение квалификации государственных и муниципальных служащих по работе в программном комплексе ГИСОГД и ТИМ.</p>	<p>Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Строительство Государственные компании и организации</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Строительство</p>	<p>Формирование, хранение и использование информационных моделей в ГИСОГД.</p> <p>Использование информационных моделей в ГИСОГД.</p> <p>Повторное использование информационных моделей, повышение прозрачности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.</p>
8. Энергетическая инфраструктура				

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Необходимость развития инструментов снижения затрат потребителей на покупку электрической энергии, развития рынка микрогенерации;</p> <p>2. Реализация пилотного проекта по управлению спросом потребителей розничного рынка электрической энергии;</p> <p>3. Внедрение новой системы взаимоотношений на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках - создание целевого рынка управления спросом;</p>	<p>Активный потребитель (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Производство компьютеров, электронных и оптических изделий;</p> <p>Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения;</p> <p>Крупный бизнес (публичные и частные компании); Государственные компании и организации;</p> <p>Занятые в сфере</p>	<p>Запуск целевой модели управления спросом, рост загрузки эффективной генерации, Выработка мер стимулирования потребителей по установке объектов микрогенерации</p>

			(отрасли) Производство компьютеров, электронных и оптических изделий; Жители регионов.	-	
9. Сельское хозяйство					
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта	
1	1. Создание единой экосистемы сбора, систематизации, анализа данных в сфере АПК. 2. Мотивирование фермеров на предоставление актуальных исходных данных. 3. Создание цифровых каналов сбыта сельскохозяйственной продукции. 4. Обеспечение агропромышленного комплекса квалифицированными кадрами, обладающими цифровыми компетенциями. 5. Нарастивание доли необходимой для деятельности агропромышленного комплекса информации в открытом	Центр управления агропромышленным комплексом Республики Калмыкия	Организации Сельское хозяйство и охота Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота Сельские жители	Упрощение процедуры получения мер государственной поддержки. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в агропромышленном комплексе. Повышение экономической и физической доступности продукции.	

	<p>доступе, а также повышение уровня ее достоверности.</p> <p>6. Оптимизация контрольных мероприятий.</p> <p>7. Повышение эффективности расходования бюджетных средств</p>			<p>Сокращение незаконного оборота сельхозпродукции.</p> <p>Повышение качества планирования мероприятий агропромышленного комплекса.</p>
2	<p>1. Создание единой экосистемы сбора, систематизации, анализа данных в сфере АПК.</p>	<p>Региональная система учета племенного скота</p>	<p>Организации - Сельское хозяйство и охота</p> <p>Организации - Научные исследования и разработки</p>	<p>Увеличение дохода племенных организаций за счет увеличения доли реализуемого племенного скота.</p> <p>Развитие селекционных организаций.</p>
10. Безопасность				
№ п/п	Задача ограсли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Повышение эффективности управления силами и средствами территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных</p>	<p>Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня</p>	<p>Некоммерческие организации</p>	<p>Снижение угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций и оперативное реагирование на</p>

	<p>в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Коммерческие организации Органы местного самоуправления Население Федеральные органы государственной власти</p>	<p>чрезвычайные ситуации.</p>
<p>2</p>	<p>Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате</p>	<p>Население, пострадавшее в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного</p>	<p>Упрощение для граждан получения возможности финансовой помощи. Ускорение процедуры по принятию решений о назначении выплат</p>
<p>1.</p>	<p>Обеспечение автоматизации действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений граждан.</p>		
<p>2.</p>	<p>Значительное ускорение процедуры по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам.</p>		

		<p>чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>характера.</p>	<p>пострадавшим гражданам.</p>
--	--	---	-------------------	--------------------------------

6. Раздел «Проекты развития отрасли».

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1. Образование и наука						
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	<p>Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов обучающихся;</p> <p>Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности;</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы;</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ;</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а</p>	<p>До 2030 года/</p> <p>Не предусмотрено</p>	<p>Сервис, позволяющий использовать современный верифицированный цифровой образовательный контент, реализовывать образовательные программы углубленного уровня, выстраивать индивидуальные образовательные траектории, а также повышать уровень профессиональной компетентности педагогических</p>	Облачные технологии	<p>Использование субъектом Федерации.</p> <p>сервиса Российской Федерации.</p>

2	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	также среднего профессионального образования.	До 2030 года/ Не предусмотрено	работников.		Использование сервиса субъектом Российской Федерации.
<p>Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся;</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы;</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ;</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования.</p>				<p>Сервис, позволяющий с учетом подборки верифицированного цифрового образовательного контента выстраивать индивидуальный план обучения в соответствии с интересами способностями обучающегося, а также управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами.</p>	<p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Компьютерное зрение</p> <p>3. Распознавание и синтез речи</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>5. Машинный перевод</p> <p>6. Генерация текстов</p> <p>7. Поиск аномалий</p> <p>8. Анализ временным рядом</p>	

3	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	<p>Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся;</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы;</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ;</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования.</p>	До 2030 года/ Не предусмотрено	Проактивный сервис, создающий комплексные возможности для организации образовательной деятельности обучающегося.	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Компьютерное зрение 3. Распознавание и синтез речи 4. Обработка естественного языка, анализ текстов 5. Машинный перевод 6. Генерация текстов 7. Поиск аномалий 8. Анализ временным рядом	Использование субъектом Федерации. сервиса Российской Федерации.
4	Цифровое портфолио ученика	Формирование эффективной системы выявления, развития и	До 2030 года/ Не предусмотрено	Сервис, обеспечивающий обучающимся	Системы распределенного реестра	Использование субъектом Федерации. сервиса Российской Федерации.

(рекомендовано ФОИВ)	поддержки талантов у обучающихся; Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования.		возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющей возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования; Формирование цифрового портфолио ученика будет осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся.		сервиса Российской Федерации.
5 Цифровой помощник учителя (рекомендовано)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у	До 2030 года/ Не предусмотрено	Сервис, автоматизирующий проверку домашних заданий и	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Использование субъектом Российской Федерации.

ФОИВ)	<p>обучающихся;</p> <p>Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности;</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы;</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ;</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования.</p>		<p>планирование образовательных программ привлечением экспертов систем искусственного интеллекта, упрощающий и помогающий сформировать эффективную систему выявления, развития и поддержки талантов у детей, снизить административную нагрузку на педагогических работников.</p>	<p>2. Компьютерное зрение</p> <p>3. Распознавание и синтез речи</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>5. Машинный перевод</p> <p>6. Генерация текстов</p> <p>7. Поиск аномалий</p> <p>8. Анализ временным рядом</p>	
6 Система управления образовательной организацией (рекомендовано ФОИВ)	<p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы;</p> <p>Увеличение доли массовых социальных услуг;</p>	<p>До 2030 года/ Не предусмотрено</p>	<p>Построение системы управления образовательной организацией направлено на расширение возможности</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p>	<p>Использование сервиса субъектом Российской Федерации.</p>

	<p>внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.</p>	<p>и на основе единой государственной информационно-аналитической системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение».</p>	<p>технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления отраслью; - осуществления медицинской деятельности 	
--	---	--	---	--

				<p>соответствии со стандартами клиническими рекомендациями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения; - управления персоналом и кадрового обеспечения; - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой; - контрольно-надзорной деятельности. <p>1. Медицинская Информационная Система «Комплекс Программных Средств «Система Автоматизации Медико-Страхового Обслуживания Населения»</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>«САМСОН» (КПС «САМСОН»), регистрационный номер 3309</p> <p>2. Автоматизированная системы управления «Управление станцией скорой медицинской помощью», регистрационный номер 1548</p> <p>3. «eФарма2-Web», регистрационный номер 2893</p> <p>4. Программный комплекс «№3.Здравоохранение», регистрационный номер 2533</p>			
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) рекомендовано	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально	До 2024 года/ Объем финансирования определен паспортом федерального проекта «Создание	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов но отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска	Не предусмотрено	Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»,

ФОИВ)	<p>интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечивает преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения.</p>	<p>единого цифрового контура здравоохранения и на основе единой государственной информационно-й системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение».</p>	<p>планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, обеспечить возможность научных и клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи,</p>	<p>входящего в национальный проект «Здравоохранение».</p>
-------	---	--	---	---

№	Наименование	Цель проекта	Срок	Краткое описание	Используемые СИТ	Роль региона в реализации
				<p>координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достижение следующих эффектов:- уменьшение числа госпитализаций и реабилитации;- снижение смертности;- единство подходов оказания медицинской помощи;- пациенториентированный подход;- построение актуальной аналитики;- контроль качества оказания медицинской помощи;- датацентричность.</p>		

№/п	проекта	проекта	реализации проекта / Финансирован ие проекта	проекта	проекта	проекта
3. Развитие городской среды						
1	Платформа «Решаем вместе»	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года/ Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный Фед. финансированием (не планируется доведение фед. финансирования до регионов и ОМСУ)	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проведут голосования в онлайн формате. К 2024 г. 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате. К 2030 г. 100% граждан старше 14 лет	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему.

			<p>имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате.</p>		
<p>2 Интеллектуальная городская среда</p>	<p>Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами общественной безопасности</p>	<p>до 2030 года/ Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансирование м (не планируется доведение фед софинансирован ия до регионов и ОМСУ), при этом проанализирова ны возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя</p>	<p>К 2024 г. Реализация основных и дополнительных мероприятий Стандарта «Умный город» Минстроя России; наличие реестра объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для каждого муниципального образования; наличие системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры; работы с ТКО 75% единиц дорожной и коммунальной техники,</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p>	<p>Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; предоставление проверенных и верифицированных данных на федеральный уровень; разработка соответствующих региональных проектов; разработка соответствующих региональных информационных систем; привлечение инвестиций; доведение субсидий на реализацию мероприятий.</p>

		<p>России «Умный город»</p>	<p>подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города. К 2030 г. Наличие систем автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной коммунальной техники в 85 субъектах РФ. Наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности в 85 субъектах РФ 75% единиц дорожной и коммунальной техники,</p>		
--	--	-----------------------------	--	--	--

				<p>подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ и дорожной коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города.</p>		
3	<p>Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)</p>	<p>Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов</p>	<p>до 2030 года/ Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед. софинансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% пользователей* Госуслуг уведомятся о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом «Новый умный дом»). 100% пользователей*</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>

				<p>Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему «Новый умный дом». Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему «Новый умный дом». Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему «Новый умный дом». Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему «Новый умный дом». К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый</p>
--	--	--	--	--

			<p>умный дом». 100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда. 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом». 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом». К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом». 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом». [*только для собственников недвижимости в МКД]</p>		
--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирован не проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
4. Транспорт и логистика						
1	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация»	Регион генерирует и предоставляет государственные данные	до 2030 года/ финансирование не обеспечено	<p>1. Снижение материального ущерба от актов незаконного вмешательства; 2. Снижение угроз и количества актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры; 3. Снижение длительности согласования мероприятий безопасности на объектах транспортной инфраструктуры; 4. Сокращение затрат времени в ходе</p>	Не предусмотрено	Регион генерирует и предоставляет государственные данные

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				поездки на прохождение предрейсовых процедур. «АСК – Навигация», регистрационный номер 9605		

5. Государственное управление

1	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Реализация постоянного и временного архивного хранения электронных документов (ЭАД) федеральных государственных архивов с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.	До 2025 года/ Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется.	1. Снизить издержки федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем	Не предусмотрено	При необходимости субъектами Федерации могут использоваться типовые решения «Архив» и «ЦХЭД». Информация по реализации проекта будет направлена Минцифры России в субъекты Российской Федерации дополнительно.
---	---	--	---	---	------------------	--

				<p>самым оптимизировать работу с ЭАД федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД;</p> <p>2. повысить качество комплектования и учета ЭАД ОИК, за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>ЭАД;1</p> <p>3. упростить процедуру поиска и использования ЭАД и постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД</p>		
<p>2 Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации и контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Автоматизация деятельности (надзорных) организаций и осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.</p>	<p>До 2025 года/ Реализуется за счет средств федерального бюджета.</p>	<p>1. Оптимизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов путем автоматизации;</p> <p>2. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет минимизации личного взаимодействия контрольного (надзорного) органа к</p>	<p>Компьютерное зрение</p>	<p>Создание центра координации внедрения ГИС ТОР КНД, который организует и координирует работу по внедрению системы и обучению его пользователей; утверждению цифровых стандартов видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля; принятию нормативных правовых актов о работе в ГИС ТОР КНД.</p>

				<p>контролируемым лицом;</p> <p>3. Повышение уровня качества данных, используемых в контрольными (надзорными) органами, с целью подконтрольной сферы.</p>		
3	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Разработка и внедрение единого стандарта разработки государственных информационных систем в целях создания единой платформы разработки таких систем, а также предоставления органам государственной власти инструментария по созданию таких систем с минимальными затратами.	До 2030 года/ Реализуется за счет федерального бюджета, доработка/разработка информационных систем, обеспечение жизненного цикла финансируется за счет владельца информационной системы.	Приведение к единообразию функциональных стандартов государственных информационных систем, сокращение срока их разработки, ввода в эксплуатацию, а также стоимости дальнейшего развития с помощью единой платформы государственных технологий.	<p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Компьютерное зрение</p> <p>3. Распознавание и синтез речи</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>5. Машинный перевод</p>	<p>Регион - пользователь мультитенантной платформы, которая включает в том числе платформу разработки, производственный конвейер и систему управления размещенными информационными системами. Платформа будет предоставляться регионам централизованно в режиме мультитенантности для разработки/доработки, размещения и функционирования информационных систем и сервисов региона.</p>

					<p>6. Генерация текстов</p> <p>7. Поиск аномалий</p> <p>8. Анализ временным рядом</p> <p>9. Технологии сбора и обработки больших данных</p>	
4	<p>Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Выполнение требований Федерального закона №210-ФЗ в части формирования машиночитаемых цифровых административных регламентов.</p>	<p>2022-2024/ Распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку модернизации субъектов Российской Федерации по модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых услуг (сервисов) на территории субъектов Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов. Субсидия может быть направлена на обеспечение информационного</p>	<p>Выделение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на мероприятия по модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых услуг (сервисов) органов исполнительной власти субъектов</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Реализация субъектами Российской Федерации мероприятий по модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных органов местного самоуправления и учреждений в электронном виде с применением</p>

	<p>взаимодействия ведомственной информационной системы с функционалом конструктора цифровых регламентов федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» в части получения сведений о цифровых регламентах, участвующих в предоставлении региональных услуг;</p> <p>- доработка ведомственной информационной системы в целях</p>	<p>Российской Федерации, муниципальных услуг органов местного самоуправления и бюджетных учреждений в электронном виде с применением машинночитаемых цифровых административных регламентов.</p>		<p>машинночитаемых цифровых административных регламентов.</p>
--	---	---	--	---

			<p>модернизации процессов предоставления региональных услуг применением цифровых регламентов в автоматизированном виде.</p>			
5	<p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечить к 2023 году перевод 173 социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид.</p>	<p>До 2023 года/ Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации. По решению субъекта Российской Федерации об использовании ведомственных</p>	<p>1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных разрешительных документов; 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности</p>	<p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Обработка естественного языка, анализ текстов 3. Машинный перевод 4. Генерация текстов</p>	<p>Обеспечение внедрения ПГС (или ВИС, по решению субъекта РФ) на уровне субъекта РФ и муниципальных образований. Подключение к единым интерактивным формам заявлений на ЕПГУ. Обеспечение нормативно-правового сопровождения цифровой трансформации услуг на уровне региона и муниципалитетов.</p>

		информационных систем могут быть использованы средства региональных бюджетов в объемах, необходимых для доработок ВИС.	заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде; 3. Снижение коррупционного фактора при предоставлении государственных и муниципальных услуг.		
6 Развитие единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия	Создание целостной информационной инфраструктуры, охватывающей структурные подразделения органов исполнительной власти Республики Калмыкия и органов местного самоуправления, организация взаимодействия между ними с учетом возможностей современных информационных и коммуникационных технологий.	до 2024 года/ Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект развития единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия основан на внедрении комплексной автоматизированной технологии обработки и контроля исполнения документов, в том числе в электронном виде на всех уровнях исполнительной	Не предусмотрено	Регион обеспечивает функционирование и развитие системы электронного документооборота, полный переход органов исполнительной власти Республики Калмыкия и органов местного самоуправления на юридически значимый электронный документооборот.

					<p>власти и местного самоуправления. При развитии единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия устанавливаются и утверждаются единые технологические принципы учета и обработки документов. Единая межведомственная система электронного документооборота Республики Калмыкия должна стать основой создания единого информационного пространства органов исполнительной власти Республики Калмыкия и органов местного самоуправления, обеспечить перевод существующей методики работы с</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>документами на качественно новый уровень, автоматизировать задачи, направленные на обеспечение электронного документооборота. Развитие единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия призвано обеспечить повышение оперативности и качества обработки документов, снижение трудозатрат и сокращение издержек на управление, усиление контроля исполнения документов и заданий, а также создание условий для полного перехода к юридически значимому</p>
--	--	--	--	--

				электронному документообороту. Система автоматизации делопроизводства и электронного документооборота («Дело»), регистрационный номер 86				Не предусмотрено	Регион – исполнитель проекта
7	Оказание содействия в проведении мероприятий по предоставлению универсальных услуг связи населенных пунктов Республики Калмыкия	Создание условий для развития инфраструктуры связи в целях обеспечения возможности подключения к сети «Интернет» домохозяйств в малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах Республики Калмыкия	до 2024 года/ Проект не требует выделения финансирования	1. Осуществление координации мероприятий по оказанию универсальных услуг связи. 2. Проведение приемочных мероприятий совместно с оператором универсального обслуживания. 3. Оказание содействия оператору универсального обслуживания в проведении мероприятий по					

				<p>предоставлению универсальных услуг связи</p>		<p>На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВ, ОМСУ и организациях на территории региона</p>
8	<p>Платформа обратной связи</p>	<p>Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений</p>	<p>Постоянно/ Внедрение пилотного решения для (бесплатно для региона)</p>	<p>В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами государственных</p>	<p>Не предусмотрено</p>	

				<p>органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам и обращения, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения.</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>«Участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории соответствующего субъекта РФ. Подробно задачи субъекта РФ прописаны в Правилах создания и функционирования центров управления регионов,</p>
9	<p>Центры управления регионов</p>	<p>«Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы</p>	<p>Постоянно/Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>«Участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории соответствующего субъекта РФ. Подробно задачи субъекта РФ прописаны в Правилах создания и функционирования центров управления регионов,</p>

		<p>местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях»</p>		<p>офисы, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР.</p>		<p>утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 № 1844.»</p>
№	Наименован	Цель проекта	Срок реализации	Краткое описание	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации

п/п	наименование проекта	финансирование проекта	наименование проекта	наименование проекта	наименование проекта
6. Социальная сфера					
1	СЗН (Модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	2.0	Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	До 2024 года/Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения; 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны.
					1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Обработка естественного языка, анализ текстов
					2022 г.- обеспечение предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" С 2023 - обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России"

<p>2</p> <p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕНГУ/РПГУ или проактивно</p>	<p>До 2024 года/ Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены</p>	<p>1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета; 2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде; 3. Вывод на ЕНГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки; 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>2022 г. - обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность и др.); 2023-2024 гг.- 1) обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного</p>
---	---	---	---	-------------------------	---

		<p>пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса подвергнутого воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца;</p> <p>5. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ;</p> <p>6. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки и</p>		<p>возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергнутого воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца и др.); 2) Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки; 3) Перевод в проактивный формат (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня;</p> <p>4) Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня;</p>
--	--	---	--	---

			<p>муниципального уровня;</p> <p>7. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней;</p> <p>8. Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширения применения автоматических алгоритмов принятия решений.</p> <p>Программный комплекс «Катарсис: Соцзащита», регистрационный номер 2474</p>		<p>5) Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней.</p>
--	--	--	---	--	--

3	Использование подсистемы и установления мер выплаты социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	До 2024 года/Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем; 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке; 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной	Не предусмотрено	2023-2024 гг. - в случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации. 2023-2024 г. - учет сведений о заключенных социальных контрактах и программах социальной адаптации; о результатах мониторинга исполнения программы социальной адаптации и расторжения социального контракта; проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином вследствие расторжения ранее заключенного с ним социального контракта в ПУВ ЕГИССО; вывод на ЕПГУ/РПГУ (если предусмотрено НПА субъекта) возможности подачи
---	--	--	---	---	------------------	---

				<p>поддержки;</p> <p>4. В 85 субъектах Российской Федерации малолетним гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта;</p> <p>5. В 2023 году на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданном (семей) мероприятий,</p>		<p>заявления на оказание государственной социальной помощи на основании социального контракта.</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни;</p> <p>6. В 2023 году с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи</p>
--	--	--	--	--

				<p>заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ/РПГУ (если соответствующая возможность предусмотрена НПА субъекта Российской Федерации). Программный комплекс «Катарсис: Соцзащита», регистрационный номер 2474</p>	
4	<p>Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение в режиме реального времени дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранцами гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда</p>	<p>К 2023 году/ Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены</p>	<p>1. Применение в режиме реального времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе;</p> <p>2. Подключение</p>	<p>Распознавание и синтез речи</p>
					<p>2022 г.- переход на использование информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных</p>

		<p>Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания государственной социальной помощи, иных социальных гарантий</p>		<p>субъектов Российской Федерации к ЕКЦ;</p> <p>3. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ;</p> <p>4. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ;</p> <p>5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме;</p> <p>6. Получение</p>		<p>выплат;</p> <p>С 2023 г. - осуществление консультирования посредством ИС ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат</p>
--	--	---	--	--	--	--

				обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ.		
7. Строительство						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирован не проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ.	до 2030 года, далее постоянно/Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед финансирования до регионов и ОМСУ)	К концу 2021 г. 1. Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30% (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50%); 2. Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе	1. Облачные технологии 2. Технологии информационного моделирования	"Исполнитель: 1. Адаптация административных регламентов и процедур 2. Интеграция региональных инфо-систем с ЕПГУ и вывод сервисов на ЕПГУ.

				<p>оптимизированного списка процедур; 3. Отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства; 4. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации; 5. Эксперты и экспертные организации Гос. Экспертиз субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее. К 2024 г. 6. Создание информационной системы управления</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>органов Госстройнадзора; 7. Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию); 8. Запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная «стройка»); 9. 100% взаимодействие «застройщик государство» в электронной форме; 10. Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов; 11. Запуск единой системы</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>идентификации объектов строительства; 12. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦЦЭ на уровне ведомственных экспертиз; 13. Эксперты и ведомственные экспертные организации работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее; 14. Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников и Госстройнадзора. К 2030 г. 15. От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней; 16. Развитие вертикали экспертизы на базе</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертов; 17. Эксперты и экспертные организации негосударственных экспертов организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ.</p> <p>Геоинформационная аналитическая система «GeoMeta» - Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Республики Калмыкия</p>		
2	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)	Сокращение времени прохождения документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от строительства (от	до 2030 года, далее постоянно /Проект реализуется за счёт средств регионального	К концу 2021 г. 1. Произведена адаптация программ высшего и среднего профессионального образования	1. Облачные технологии 2. Технологии информационного моделирования	Исполнитель: 1. Сопровождение внедрения технологии на региональном уровне. 2. обеспечение актуальности данных в наполняемых системах,

(рекомендовано ФОИВ)	обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды общих данных путем внедрения умной экосистемы строительной отрасли.	бюджета и (или) внебюджетных источников	архитектурно-строительных специальностей и специальностей в сфере жилищно-коммунального хозяйства. 2. Первая очередь ГИСОГД Республики Калмыкия. Создана автоматизированная система ведения классификатора строительной информации и реестра нормативно-технической документации. Запуск пилотных проектов ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов. К 2024 г. 3. Формирование требований к	предоставляемых коммунальными организациями и управляющими компаниями. 3. Создание ГИСОГД субъекта. 4. Наполнение базы данных ГИСОГД. 5. Интеграция электронного документооборота между ГИСОГД субъекта и ГИСОГД РФ.
-------------------------	--	---	---	---

				<p>современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП. 4. Автоматизирована работа крупных госзаказчиков (апробация на ППК «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание Информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением технологий информационного моделирования (ИС УП). 5. Разработка требований к эксплуатационным регламентам. 6. Обучение государственных и муниципальных</p>
--	--	--	--	---

				<p>служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов ВУЗ, колледжей и учащихся старших классов вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ). 7. Развитие отечественных программных продуктов для ТИМ.</p> <p>8. Применение технологии информационного моделирования (ТИМ) в жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с №214-ФЗ, к обязательному использованию ТИМ с 2023. К 2030 г. 9. 100% новых многоквартирных домов эксплуатируются с применением технологий информационного моделирования и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы. 10. Создана умная экосистема строительной отрасли.</p> <p>«Платформа строительных сервисов»</p> <p>Платформа информационного моделирования</p>
--	--	--	--

				зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC, CAD). Средства управления производственными процессами (MES)		
--	--	--	--	--	--	--

8. Энергетическая инфраструктура

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Активный потребитель (рекомендовано ФОИВ)	Развитие инструментов снижения затрат потребителей на покупку электрической энергии и развитие рынка микрогенерации, внедрение новой системы	До 2030 года/Государственная программа «Развитие энергетики»	Реализация пилотного проекта по управлению спросом потребителей розничного рынка. Внедрение новой системы взаимоотношений на ОРЭМ – создание целевого рынка управления спросом.	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Компьютерное зрение 3. Распознавание и синтез речи	2022 1. Разработка комплекс мероприятий по стимулированию потребителей к установке объектов микрогенерации; 2. Согласование методики проведения сравнительного расчета платежа за потребленную электрическую энергию потребителей

	<p>взаимоотношений на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках - создание целевого рынка управления спросом</p>		<p>Организация регулярных отборов ресурсов управления спросом для оказания услуг с 2023 года и далее. Развитие сегмента микрогенерации</p>	<p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов 5. Машинный перевод 6. Генерация текстов 7. Поиск аномалий 8. Анализ временным рядом 9. Системы распределенного реестра 10. Новые производственные технологии</p>	<p>участников новых сегментов рынка электроэнергетики в сравнении с стандартным вариантом покупки без учета участия в таких секторах. 2023 1. Расчет сметы затрат на реализацию комплекса мероприятий по стимулированию потребителей к установке объектов микрогенерации; 2. Проведение анализа лучших практик в сфере технологий управления спросом на электроэнергию; 3. Расчет сметы затрат на внедрение и сопровождение регионального сегмента системы мониторинга ценообразования в новом сегменте рынка электроэнергии и мощности; 4. Подготовка финансово - экономического обоснования; 5. Подача заявок на получение субсидий из средств федерального бюджета.</p>
--	--	--	--	---	---

							2024	1. Создание системы информирования потребителей электроэнергии в субъекте РФ о возможностях повышения эффективности и снижения затрат на электрическую энергию при участии в новых секторах рынка электроэнергии и мощности; 2. Реализация регионального сегмента системы мониторинга управления спросом.
--	--	--	--	--	--	--	------	---

9. Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирован не проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Центр управления агропромышленным комплексом Республики Калмыкия	Создание информационно-аналитической системы для сельского хозяйства для централизованного сбора и анализа сведений о	до 2030 года/ Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	Система создается в целях повышения скорости принятия управленческих решений и дает принципиальную	Не предусмотрено	Проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне

		состоянии отрасли.	внебюджетных источников	возможность расширения круга решений, основанных на фактах. Повышение скорости при этом относится не только к задачам оперативного реагирования, но и к иным областям управления вплоть до стратегического планирования.		
2	Региональная система учета племенного скота	Организация централизованного электронного учета племенного животноводства с последующей передачей в Минсельхоз России и ФГБНУ ВНИИплем на основе цифровых инструментов, с целью повышения эффективности реализации племенного молодняка КРС	2030/ Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Организация централизованного электронного учета племенного животноводства с последующей передачей в Минсельхоз России и ФГБНУ ВНИИплем, с целью увеличения доли племенной реализации молодняка КРС до 40%.	Не предусмотрено	Проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне

10. Безопасность

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления силами и средствами территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	До 2024 года/ Финансирование и ресурсное обеспечение мероприятий по созданию и развитию Озера данных РСЧС регионального уровня осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в рамках бюджетных ассигнований субъекту Российской Федерации на	Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: 1) Организовать единое информационное	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Компьютерное зрение 3. Поиск аномалий 4. Анализ временным рядом	Субъект Российской Федерации: 1) Определяет органы исполнительной власти, организации, участвующие в создании и развитии «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального органа МЧС России; 2) Определяет информационные системы и ресурсы органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций для дальнейшей интеграции (сопряжения) с АИУС РСЧС в целях формирования и развития «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального

		<p>реализацию мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Внебюджетные источники финансирования привлекаются при сохранении государственного контроля за их использованием и обеспечении гарантий соблюдения государственных интересов Российской Федерации.</p>	<p>пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС;</p> <p>2) Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС;</p> <p>3) Увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</p> <p>4) Организовать работу ЕДДС для координации действий</p>	<p>органа МЧС России;</p> <p>3) Формирует наборы данных в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в целях сбора и обмена информацией посредством АИУС РСЧС;</p> <p>4) Заключает соглашение и регламент об информационном взаимодействии с территориальным органом МЧС России (с учетом пп.1-3);</p> <p>5) Обеспечивает организацию каналов связи для передачи наборов данных в АИУС РСЧС через территориальный орган МЧС России, выполнение требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну при использовании каналов связи для обеспечения информационного</p>
--	--	---	---	---

				на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли.				взаимодействия; б) Осуществляет передачу сформированных наборов данных по организованному (имеющемуся) каналу связи в территориальный орган МЧС России (организует сопряжение информационных систем и ресурсов органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС с АИУС РСЧС при заключении соответствующих соглашений и регламента информационного взаимодействия); 7) Получает и применяет информацию из АИУС РСЧС в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
2	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате	Совершенствование процесса оказания помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и	I полугодие 2022 года/ Проводимая работа по цифровизации процесса оказания	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Субъект Российской Федерации: 1) Разрабатывает нормативные правовые акты о порядке назначения и выплаты финансовой помощи населению, пострадавшему в		

<p>чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера (рекомендовано ФОИВ).</p>	<p>техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде.</p>	<p>финансовой помощи не потребует от субъектов Российской Федерации финансовых затрат и технических доработок при условии использования модуля выполнения участниками информационно го взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных услуг, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных услуг,</p>	<p>ситуаций природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств. I этап - до конца 2021 года: МЧС России совместно с Минцифры России, Минфином России, Министром России, Минэкономразвития России, МВД России и Минздравом России организована и завершена работа нормативного и технического характера по подготовке к переводу в субъектах</p>	<p>результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>2) Определяет орган исполнительной власти, на полномочный представитель государственной услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>3) Включает государственные услуги по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в реестр государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации;</p> <p>4) Утверждает административные регламенты предоставления</p>
--	--	--	---	--

			<p>муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационно-системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0).</p>	<p>Российской Федерации процесса оказания помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг.2 этап - в I полугодии 2022 года: перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг на территории субъектов Российской Федерации.Использование модуля</p>	<p>государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера;</p> <p>5) Заключает соглашение (вносит изменения в соглашение) о взаимодействии с МФЦ при предоставлении государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>6) Выполняет организационные и технические мероприятия по привлечению рабочих мест сотрудников уполномоченного органа, предоставляющего государственные услуги по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, к модулю выполнения</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр и реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0), при условии использования ПГС 2.0, или к ведомственной информационной системе.</p>	<p>участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр и реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0), при условии использования ПГС 2.0, или к ведомственной информационной системе.</p>
--	--	--	--	---

				<p>1) Назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>2) Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>3) Назначение выплаты единовременного пособия гражданам, получившим в результате чрезвычайных</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>ситуаций природного и техногенного характера вред здоровью;</p> <p>4) Назначение выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1. Образование и наука							
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	10	20	40
			Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30
			Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	40	45	50
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному	%	40	45	50

				цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки					
2	Цифровой помощник ученика (ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	помощник (рекомендовано)	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	10	15	20	
3	Цифровой родитель (ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	помощник (рекомендовано)	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия автоматизированного подбора образовательных организаций и услуг	%	10	15	20	
4	Цифровое ученика (ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	портфолио (рекомендовано)	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	10	15	20	
				Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	5	10	15	
				Доля учащихся, которым предложены	%	5	10	15	

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося				
5	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	10	20	40
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	1	5	10
6	Система управления образовательной организацией (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Доля общеобразовательных организаций, в которых введен электронный документооборот	%	15	20	30
2. Здравоохранение							
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении	Министерство здравоохранения	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены	%	74	87	100

здоровоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Республики Калмыкия	электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период					
		Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63	
		Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100	
		Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	5	10	20	
		Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видеоконференц-связи	%	10	20	50	
		Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и	%	10	20	50	

	муниципальных услуг (функций)					
	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	10	20	50	
	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» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»	%	10	20	50	
	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100	
	Число граждан, воспользовавшихся	тыс. чел.	33.81	48.82	62.4	

	услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций					
	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	%	31	61	81	
	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг	%	5	10	20	
	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием видеоконференцсвязи	%	1	3	5	
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	%	100	100	100	

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
3. Развитие городской среды							
1	Платформа «Решаем вместе»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды	%	20	25	30
			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20	25	30
2	Интеллектуальная городская среда	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты	%	20	25	30

					по созданию комфортной городской среды				
					Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20	25	30
3	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия			Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	5	10	15
					Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	20	25	30
					Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	20	25	30
					Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	20	25	30
					Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	20	25	30

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	20	25	30
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	20	25	30
4. Транспорт и логистика							
I	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация»	Министерство строительства, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкии	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных, системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	%	4.3	5	10

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	25	25	40
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	29	40	50

5. Государственное управление

1	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Количество подключенных к ГИС «Платформа ЦХЭД»	шт.	0	0	1
2	Государственная	Министерство экономики	Доля проверок в рамках контрольно-	%	0	18	25

	информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	и торговли Республики Калмыкия	надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде				
3	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу «Гостех» (да/нет)	Да-«1»/ Нет-«0»	1	1	1
			Количество функционирующих на единой цифровой платформе «Гостех» сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	шт.	0	1	1
			Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе «Гостех»	шт.	0	1	1
4	Субсидии бюджетам Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего	%	30	60	100

	ФОИВ)		количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации				
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	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	%	55	75	95
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	18	25	32
			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	раз	0.5	0.75	1

					18	25	32
			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	%			
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	усл.ед.	20	40	50
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	3.9	4	4.4
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг	%	30	40	50

				(функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг					
6	Развитие единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия	Министерство развития Республики Калмыкия	цифрового	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	%	16	23	30	
7	Оказание содействия в проведении мероприятий по предоставлению универсальных услуг связи	Министерство развития Республики Калмыкия	цифрового	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%	67.3	72.2	77.1	
8	Платформа обратной связи	Министерство развития Республики Калмыкия	цифрового	Доля обращений, поступивших с использованием Платформы обратной связи от общего количества поступивших обращений	%	18	25	32	
9	Центры управления регионов	Министерство развития Республики Калмыкия	цифрового	Доля государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов	%	70	80	90	

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			либо подведомственных государственным органам субъектов Российской Федерации или органам местного самоуправления организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях				
6. Социальная сфера							
1	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%	35.8	100	100
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	Доля региональных и муниципальных мер наполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	0	100	100

		<p>(рекомендовано ФОИВ)</p>		0	0	25
3	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты Единой (поддержки)	<p>Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО</p> <p>Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия</p> <p>Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней</p> <p>Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг</p> <p>Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты</p>	%	0	100	100

государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)		Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта	%	0	100	100
4 Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	100	100	100

7. Строительство

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства, транспорту и дорожному хозяйству Республики	Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства,	%	5	10	30

			заключенных в электронной форме						
2	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства, транспорту и дорожному хозяйству Республики	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	5	10	30		
			Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	%	5	10	30		

8. Энергетическая инфраструктура

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Активный потребитель (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Объем рынка управления энергопотреблением - среднемесячный объем управления спросом (контракты)	МВт	0	0,6	1
			Объем рынка управления энергопотреблением - количество объектов	штук	0	1	2
			Объем рынка микрогенерации - количество объектов	штук	0	1	3

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Снижение затрат на электрическую энергию для потребителей, участвующих в новых секторах рынков	процентов	0	1	2
9. Сельское хозяйство							
1	Центр управления агропромышленным комплексом Республики Калмыкия	Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия	Доля муниципальных органов управления агропромышленного комплекса, использующих государственные информационные ресурсы в сферах обеспечения продовольственной безопасности и управления агропромышленным комплексом	%	0	50	100
			Создание единой цифровой платформы агропромышленного комплекса	%	0	20	40
			Обеспечена возможность оказания государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровом формате	%	0	30	50
			Обеспечена прослеживаемость зерна и продуктов его переработки, подлежащих	%	0	0	20

	прослеживанию						
	Процент информации о землях сельскохозяйственного назначения, которая содержится в цифровом виде, в том числе их качественные характеристики	%	0	0	0	20	
	Сведения о земельных участках сельскохозяйственного назначения, синхронизированные со сведениями Единого государственного реестра недвижимости	%	0	0	0	20	
	Наличие информации о структуре севооборота, осуществляющегося на земельных участках, количество и виды вносимых удобрений, включая азотные удобрения	%	0	0	0	20	
	Наличие информации о производимой на земельных участках сельскохозяйственной продукции (виды, урожайность, валовой сбор) и сельскохозяйственных товаропроизводителях	%	0	0	0	20	
	Наличие информации о видах и размере получаемой государственной поддержки	%	0	0	30	50	
	Обеспечено повышение квалификации	Чел. в год.	0	0	20	50	

				работников предприятий агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов по образовательным программам, включающим программы освоения цифровых компетенций в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах				
2	Региональная система учета племенного скота	Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия		Доля реализованного племенного молодняка КРС молочных и мясных пород на 100 голов маток	%	10.2	10.3	10.4

10. Безопасность

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	%	20	40	100
2	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению,	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных	%	100	100	100

<p>пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Калмыкия</p>	<p>ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)</p>				
--	-----------------	---	--	--	--	--

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

8.1. Участники реализации стратегии.

Руководитель цифровой трансформации Республики Калмыкия, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации:

заместитель высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) Республики Калмыкия (или иное должностное лицо), ответственный за информатизацию и (или) цифровое развитие, и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Республике Калмыкия.

Орган исполнительной власти Республики Калмыкия, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

Министерство цифрового развития Республики Калмыкия.

Органы исполнительной власти Республики Калмыкия, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия и реализацию проектов, указаны в Разделе 7 Стратегии цифровой трансформации.

8.2. Финансовое обеспечение.

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации обеспечивается в рамках следующих государственных программ Республики Калмыкия:

1. Государственная программа «Информационное общество Республики Калмыкия», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2018 г. № 388.

2. Государственная программа Республики Калмыкия «Содействие занятости населения и улучшение условий, охраны труда в Республике Калмыкия», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2018 г. № 380.

3. Государственная программа «Социальная поддержка населения Республики Калмыкия», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2018 г. № 379.

4. Государственная программа Республики Калмыкия «Формирование комфортной городской среды на территории Республики Калмыкия», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 августа 2017 г. № 303.

5. Государственная программа «Повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, развитие инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Республики Калмыкия», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 5 декабря 2018 г. № 369.

6. Государственная программа «Развитие образования Республики Калмыкия», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 27 декабря 2018 г. № 416.

7. Государственная программа «Развитие здравоохранения Республики Калмыкия», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 7 декабря 2018 г. № 372.

8. Государственная программа «Развитие транспортного комплекса и дорожного хозяйства Республики Калмыкия», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 11 июня 2013 г. № 289.

9. Государственная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 9 апреля 2020 г. № 88.

10. Государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Республики Калмыкия», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 декабря 2018 г. № 421.

11. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Калмыкия, утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2018 г. № 384.