

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ



ХАЛЬМГ
ТАНЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР

от 16 августа 2021 г.

№ 306

г. Элиста

Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей
экономики, социальной сферы и государственного управления
Республики Калмыкия

Во исполнение пункта 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242 Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия (далее – Стратегия).

2. Министерству цифрового развития Республики Калмыкия, Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, Министерству по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия, Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, Министерству образования и науки Республики Калмыкия, Министерству сельского хозяйства Республики Калмыкия, Министерству социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия, Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия обеспечить реализацию Стратегии.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия



Ю. Зайцев

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения».....	4
1.1. Основания разработки.	4
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.....	5
1.3. Особенности и срок реализации.	6
2.Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»	8
3.Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».	13
3.1. Цель цифровой трансформации.....	13
3.2. Задачи цифровой трансформации.	13
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».	15
4.1. Образование и наука.	15
4.2. Здоровоохранение.	16
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.	23
4.10. Экология и природопользование.	23
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».....	25
6. Раздел «Проекты развития отрасли».	51
7. Раздел «Показатели развития отрасли».....	119
8.Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии».....	146
8.1.Участники реализации стратегии.	146
8.2.Финансовое обеспечение.....	146

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. 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».

7. 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.

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

9. 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».

10. 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».

11. 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».

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

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.

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Технологии работы с большими данными.
2. Технологии искусственного интеллекта.
3. Технологии виртуальной и дополненной реальности.

Указанные технологии будут применены в сельском хозяйстве, энергетической инфраструктуре, строительстве, социальной сфере и в сферах экологии и природопользования, образования и науки, здравоохранения, развития городской среды, 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, Система мониторинга, Агрегатор типовых сайтов образовательных организаций, Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), Персональные медицинские помощники, Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения, «Мое здоровье» - на «Госуслугах», Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие, Система единых регистров, Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением, Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения, Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС), Платформа «Решаем вместе», Интеллектуальная городская среда, Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ), Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация», Цифровизация мировых судов,

НСУД, Гособлако, ЦХЭД, Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид, Платформа обратной связи, Центры управления регионов, Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности, Развитие единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия, СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения), Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения, Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства», Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО, Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта, Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода, Создание информационной системы «Единый контакт– центр взаимодействия с гражданами», Строим в 1 клик, Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования), Цифровой ассистент «Моя энергетика», Цифровая промышленная безопасность в ТЭК, «Моя цифровая ферма» для государства, Центр управления агропромышленным комплексом Республики Калмыкия, Региональная система учета племенного скота, Региональная электронная торговая площадка сельского хозяйства, Система управления региональными ООПТ.

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 и срок реализации.

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2024 года включительно.

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)»

Наименование стратегии:	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Калмыкия
Период реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое описание стратегии:	1. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации 2. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфорта городских агломераций в субъекте Российской Федерации 3. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации
Что делаем?	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 обучающимся и учителям 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; создаем единый информационный сервис по услугам поставщиков энергетических ресурсов; создаем платформенное решение по предупреждению внештатных ситуаций на объектах ТЭК, контролю рисков на государственном уровне; совершенствуем транспортное обслуживание населения и повышаем безопасность и качество транспортных услуг; формируем единый кадастр ООПТ региона и развиваем экологический туризм
Что делает?	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия
Результаты	Переход органов государственной власти Республики Калмыкия и органов местного самоуправления на юридически значимый

стратегии до 2024 года:	<p>электронный документооборот; внедрение платформы обратной связи; внедрение платформы ЦХЭД; внедрение платформы Гособлако; внедрение платформы НСУД; обеспечение на судебных участках мировых судей защиты подключения к сети ГАС «Правосудие»; организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи; 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 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 общедоступной системы, содержащей типовые сайты образовательных организаций в сети Интернет; оптимизация сбора данных по актуальным направлениям деятельности системы образования; 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; внедрение единого информационного сервиса поставщиков ресурсов в энергетической сфере для коммуникаций с клиентами и доступа ко всем ресурсам и услугам; создание и стимулирование использования платформенного решения сбора и анализа данных технического состояния инфраструктуры и персонала ТЭК; внедрение интеллектуальной транспортной системы; повышение эффективности управления ООПТ</p>
Бенефициары стратегий:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Школьники; 2. Семьи с детьми; 3. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее; 4. Занятые в сфере (отрасли) - Образование дополнительное;

5. Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование. Занятые в сфере (отрасли) - Образование дошкольное;
7. Организации - Общее и дополнительное образование;
8. Организации - Среднее профессиональное образование;
9. Организации - Образование общее;
10. Организации - Образование дошкольное;
11. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ;
12. Занятые в сфере (отрасли) - Среднее профессиональное образование;
13. Организации - Образование профессиональное;
14. Организации - Образование дополнительное;
15. Граждане РФ;
16. Организации - Деятельность в области здравоохранения;
17. Жители регионов;
18. Организации - Водоснабжение, водоотведение;
19. Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений;
20. Государственные компании и организации;
21. Малый и средний бизнес;
22. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного);
23. Организации - Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги;
24. Организации - Деятельность в сфере телекоммуникаций;

	<p>25. Крупный бизнес (публичные и частные компании);</p> <p>26. Безработные (не работающие);</p> <p>27. Люди предпенсионного возраста;</p> <p>28. Женщины (мужчины) в отпуске по уходу за детьми;</p> <p>29. Индивидуальные предприниматели;</p> <p>30. Самозанятые граждане;</p> <p>31. Граждане в возрасте 60 лет и старше;</p> <p>32. Пенсионеры;</p> <p>33. Инвесторы;</p> <p>34. Занятые в сфере (отрасли) – Строительство;</p> <p>35. Организации - Строительство³⁶. Коммерческие организации;</p> <p>37. Организации - Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха;</p> <p>38. Организации - Сельское хозяйство и охота;</p> <p>39. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота;</p> <p>40. Сельские жители;</p> <p>41. Организации - Научные исследования и разработки</p>
<p>Ресурсы:</p>	<p>1. Федеральный бюджет 2. Региональный бюджет</p>
<p>Долгосрочные социально-экономические</p>	<p>Повышение качества уровня 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-</p>

<p>эффекты:</p>	<p>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; увеличение площадей, вовлекаемых в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения; обеспечение взаимодействия единой государственной системы в сфере здравоохранения с государственной информационной системой в сфере здравоохранения, медицинскими информационными системами медицинских организаций, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье»; повышение надежности и безопасности энергетического комплекса Республики Калмыкия; 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; повышение экологической грамотности населения и бизнеса; развитие экологического туризма как отрасли экономики региона</p>
<p>Связь показателями национальных целей</p>	<p>с</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет; 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. Повышение удобства взаимодействия граждан и бизнеса с органами исполнительной государственной власти, обеспечение открытости информации по кадастру особо охраняемых природных территорий.

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 отчётностей 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.
7. Отсутствие региональной общедоступной системы, содержащей типовые сайты образовательных организаций в сети интернет, с возможностью быстрого добавления новых организаций.

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.

6. Создание региональной общедоступной системы, содержащей типовые сайты образовательных организаций в сети интернет, с возможностью быстрого добавления новых организаций.

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. Проблемы организации межведомственного электронного взаимодействия, возникающие в процессе оказания медицинской помощи при взаимодействии с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, Фондом социального страхования, Пенсионным фондом Российской Федерации, учреждениями медико-социальной экспертизы.

3. 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. Доступность 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.

3. Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов.

4. Увеличение количества применяемых медицинскими организациями программных продуктов и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения.

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.

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. Достоверность и прозрачность данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг.
5. Высокое энергопотребление 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.

7. Избыточные административные меры в сфере обеспечения транспортной безопасности и связанные с этим издержки бизнеса.

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. Низкая доля услуг, переведенных в электронный формат.
7. Разрозненность и неструктурированность информации, необходимой для принятия эффективных управленческих решений.
8. Отсутствие квалифицированных кадров, обладающих знаниями и компетенциями для использования современных цифровых и управленческих технологий, готовых работать в органах государственной власти.

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.

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.

5. Низкая вовлеченность пожилых людей в получение услуг в электронном виде посредством цифровой платформы.

6. Наличие дисбаланса доступа к интернет-технологиям для получения электронных услуг в селе и в городе.

7. Отсутствие возможности предоставления услуги в рамках системы долговременного ухода в электронном виде.

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. Создание единого общероссийского банка данных о гражданах льготных категорий.

4. Обеспечение возможности заключения социального контракта в электронной форме.

5. Обеспечение дистанционного информирования граждан о мерах социальной поддержки.

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

7. Цифровизация внутренних процессов организации, включая обеспечивающие, максимальный отказ от бумажных документов, переход к использованию юридически значимых цифровых записей в информационных системах.

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

9. Создание информационной базы данных, предназначенной для ввода, хранения, обработки, обмена и интеграции информационно-статистических сведений в рамках межведомственного взаимодействия в целях систематизации информации о гражданах пожилого возраста и инвалидах, нуждающихся в услугах по долговременному уходу.

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. Предупреждение негативных факторов, влияющих на состояние энергетики.

2. Предупреждение возникновения аварий и сбоев на объектах ТЭК.

3. Повышение уровня оказания услуг сетевыми организациями.

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

1. Снижение уровня инвестиционной привлекательности региона.
2. Снижение уровня технологической надежности энергетической системы региона.

4.9. Сельское хозяйство.

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

1. Цифровое неравенство между городом и селом.
2. Незрелость инфраструктуры, 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

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание единой экосистемы сбора, систематизации, анализа данных в сфере АПК.
2. Создание цифровых каналов сбыта сельскохозяйственной продукции.
3. Формирование единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества продукции АПК по всей производственной цепочке «от поля до прилавка».

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

1. Отсутствие необходимых технологий для разработки сельхозсервисов.
2. Отсутствие цифровой инфраструктуры для сбора и анализа данных.
3. Низкое качество и/или неустойчивость работы сельхозсервисов.
4. Отсутствие доверия у сельхозтоваропроизводителей к создаваемым цифровым сервисам.
5. Отсутствие регуляторных норм для получения данных от малых форм хозяйствования.
6. Нежелание фермеров предоставлять свои исходные данные, встраиваться в государственные информационные системы и цифровые платформы.

4.10. Экология и природопользование.

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

1. Отсутствие единого общедоступного источника комплексной и достоверной информации об особо охраняемых природных территориях региона.

2. Низкая доля государственных услуг в сфере экологии и природопользования.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание единого кадастра ООПТ региона.

2. Автоматизация анализа развития экологического туризма на ООПТ.

3. Ввод электронных разрешений для граждан и автоматизация платы за посещение ООПТ через портал.

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

1. Недостаточная обеспеченность квалифицированными специалистами в области реализации мероприятий цифровой трансформации отрасли экологии и природопользования.

2. Недостаточное финансирование реализации цифровых проектов в сфере экологии и природопользования.

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегий».

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	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.	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Семьи с детьми Занятые в сфере (отрасли) Образование общее	Концентрация всех академических и личностных достижений учащегося образовательной организации в едином цифровом портфолио. Концентрация всех академических и личностных достижений учащегося образовательной организации в едином цифровом портфолио. Концентрация всех академических и личностных достижений учащегося образовательной организации в едином цифровом портфолио.
2	Создание возможности качественного и доступного образования вне зависимости от места проживания учащегося путём создания верифицированного цифрового образовательного контента.	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Занятые в сфере (отрасли) Образование общее Занятые в сфере (отрасли) Образование дополнительное Занятые в сфере	Обеспечение бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать образовательные программы любого уровня сложности. Обеспечение бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать

			<p>(отрасли) - Общее и дополнительное образование</p> <p>Занятия в сфере (отрасли) - Образование дошкольное</p>	<p>образовательные программы любого уровня сложности.</p> <p>Обеспечение бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать образовательные программы любого уровня сложности.</p> <p>Обеспечение бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать образовательные программы любого уровня сложности.</p> <p>Обеспечение бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать образовательные программы любого уровня сложности.</p>
<p>Внедрение цифровой системы управления в образовании и цифрового документооборота.</p>		<p>Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Общее и дополнительное образование</p> <p>Организации - Среднее профессиональное образование</p> <p>Организации -</p>	<p>Обеспечение межведомственного взаимодействия на основе электронного документооборота; принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных».</p> <p>Обеспечение межведомственного взаимодействия на основе</p>

			<p>Образование общее</p> <p>Организации</p> <p>Образование дошкольное</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>электронного документооборота; принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных».</p> <p>Обеспечение межведомственного взаимодействия на основе электронного документооборота; принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных».</p> <p>Обеспечение межведомственного взаимодействия на основе электронного документооборота; принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных».</p> <p>Обеспечение межведомственного взаимодействия на основе электронного документооборота; принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных».</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>Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Школьники</p> <p>Семьи с детьми</p> <p>Занятые в сфере (отрасли)</p> <p>Образование общее</p>	<p>Обеспечение возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами.</p> <p>Обеспечение возможности образовательной</p>

				траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами. Обеспечение возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами.
5	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. Обеспечение родителям возможности обучающихся управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами детей.	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Семьи с детьми	Обеспечение возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами. Обеспечение возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами.
6	Создание возможности для учителей повышения квалификации и получения таргетированных программ повышения квалификации и подбора соответствующих программ образовательного контента.	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) Образование общее Занятые в сфере (отрасли) Образование дошкольное Занятые в сфере (отрасли) - Среднее профессиональное образование Занятые в сфере	Обеспечение возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации. Обеспечение возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки заданий, автоматизированного планирования

		(отрасли) - Общее и дополнительное образование	<p>повышения квалификации.</p> <p>Обеспечение возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации.</p> <p>Обеспечение возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации.</p>
Создание региональной общедоступной системы, содержащей типовые сайты образовательных организаций в сети интернет, с возможностью быстрого добавления новых организаций.	Агрегатор типовых сайтов образовательных организаций	<p>Организации</p> <p>Образование общее</p> <p>Организации</p> <p>Образование профессиональное</p> <p>Организации</p> <p>Образование дошкольное</p> <p>Организации</p> <p>Образование дополнительное</p>	<p>Использование общедоступной системы, содержащей типовые сайты образовательных организаций в сети интернет, с возможностью быстрого добавления новых организаций.</p> <p>Использование общедоступной системы, содержащей типовые сайты образовательных организаций в сети интернет, с возможностью быстрого добавления новых организаций.</p> <p>Использование общедоступной системы, содержащей типовые сайты образовательных организаций в сети интернет, с возможностью быстрого добавления новых организаций.</p>

				системы, содержащей типовые сайты образовательных организаций в сети интернет, с возможностью быстрого добавления новых организаций. Использование общедоступной системы, содержащей типовые сайты образовательных организаций в сети интернет, с возможностью быстрого добавления новых организаций.
8	Внедрение цифровой системы управления в образовании и цифрового документооборота.	Система мониторинга	<p>Организации - Образование общее</p> <p>Организации - Общее и дополнительное образование</p> <p>Организации - Среднее профессиональное образование</p> <p>Организации - Образование дошкольное</p>	<p>Обеспечение межведомственного взаимодействия на основе электронного документооборота.</p> <p>Обеспечение межведомственного взаимодействия на основе электронного документооборота.</p> <p>Обеспечение межведомственного взаимодействия на основе электронного документооборота.</p> <p>Обеспечение межведомственного взаимодействия на основе электронного документооборота.</p>
2. Здоровоохранение				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

1	Доступность 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)	Граждане РФ Организации Деятельность в области здравоохранения	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 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.
2	Снижение инвалидизации и смертности от хронических инфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов.	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Снижение уровня хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки

				рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта.
Увеличение количества применяемых медицинскими организациями программных продуктов и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения.	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение эффективности системы здравоохранения путём создания интеллектуальных инструментов поддержки клинического пути пациента, систем поддержки принятия врачебных решений; повышение качества и доступности для граждан профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, развитие персонализированной медицины.	
Доступность цифровых сервисов для населения посредством внедрения электронного документооборота, систем обмена электронными медицинскими документами.	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Обеспечение доступности цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов; предоставление электронных сервисов для граждан в Личном	

				кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПУ; предоставление справок и документов в электронном виде: справки для ГИБДД, разрешения на оружие и другие.
	Доступность цифровых сервисов для населения посредством внедрения электронного документооборота, систем обмена электронными медицинскими документами.	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Развитие межведомственного взаимодействия с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы, ФСС, ЗАГС, Росгвардией, МВД.
	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.	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Обеспечение управления данными, осуществление медицинской деятельности в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями, обеспечение экономической и финансовой эффективности сферы здравоохранения, управление персоналом и кадровым обеспечением, управление ресурсами системы здравоохранения, обеспечение контрольно-надзорной деятельности.
	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания	Управление на данных скорой помощью,	Организации - Деятельность в области	Обеспечение работы медицинских организаций по профилям и видам

	<p>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>потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>здравоохранения</p>	<p>медицинской помощи.</p>
8	<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>Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Оснащение медицинских работников информационно-телекоммуникационным оборудованием, средствами защиты информации, информационными системами.</p>
9	<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>Организации Деятельность в области здравоохранения</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-сосудистыми заболеваниями по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг)</p>

					беременных), оказания профилактической помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).
3. Развитие городской среды					
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта	
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. 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.	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Организации Водоснабжение, водоотведение Организации Организация сбора и утилизации отходов, по деятельность ликвидации загрязнений Государственные компании и организации	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. 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. Обеспечение в онлайн формате доступа в систему голосования по отбору проектов благоустройства, возможности принятия участия в решении по вопросам городского развития, возможности участия в	

				<p>инициативном бюджетировании.</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>
2	<p>Реализация проекта «Интеллектуальная городская среда».</p>	<p>Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов Организации Водоснабжение, водоотведение Организации Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений Государственные компании организации</p>	<p>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.</p> <p>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</p>

				<p>выполнением работ.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
3	<p>Достоверность и прозрачность данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг. Высокое энергопотребление при производстве, сбыте и потреблении коммунальных ресурсов.</p>	<p>Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)</p>	<p>Жители регионов Организации Водоснабжение, водоотведение</p>	<p>Уведомление о плановых отключениях горячей воды, возможность подачи заявки на перепланировку онлайн.</p> <p>Уведомление о плановых</p>

		(рекомендовано ФОИВ)		отключений горячей воды.
4. Транспорт и логистика				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Оборудование автомобильных дорог регионального и местного значения элементами ИТС (учет погодных условий, информирование водителей, выявление аварийных ситуаций и пр.). Оборудование городской транспортной сети элементами ИТС (диспетчеризация потоков (управление светофорами), администрирование городского парковочного пространства, приоритетный проезд аварийных служб, НГПТ, фур и пр.). Интеграция данных региональной базы данных пассажиров с правом льготного проезда и с федеральной ИС льготных категорий пассажиров. Подключение региональных органов власти и объектов транспортной инфраструктуры в региональной/муниципальной собственности к Единой закрытой защищенной информационной инфраструктуре (ЕЗЗИИ). 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.	Инициатива «Цифровизация транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Жители регионов Малый и средний бизнес Организации Транспорт (кроме трубопроводного) Граждане РФ	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. 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. Снижение количества ДТП, травм и смертности, повышение скорости

<p>реагирования экстренных служб движения, увеличение средней скорости на междугородних автомобильных дорогах и увеличение пропускной способности городской транспортной дорожной сети.</p>		
<p>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.</p>		
<p>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>		

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций.</p> <p>Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.</p>	<p>Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации Деятельность административная и сопутствующие дополнителные услуги Жители регионов Организации Деятельность в сфере телекоммуникаций</p>	<p>Применение электронного документооборота и делопроизводства, обработка и обмен ведомственной информацией между объектами системы, проведение судебных заседаний с использованием средств видеоконференцсвязи, формирование протокола хода судебного заседания на базе фонограмм. Подача исковых заявлений в электронном виде, участие в судебных заседаниях с использованием средств видеоконференцсвязи. Расширение каналов оператора связи.</p>
2	<p>Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций.</p>	<p>НСУД (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ Малый и средний бизнес</p>	<p>Увеличение эффективности исполнения функций государства. Повышение качества государственных услуг. Получение оперативных, актуальных и достоверных данных. Получение оперативных, актуальных</p>

				Крупный бизнес (публичные и частные компании)	и достоверных данных.
3	Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций.	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Оптимизация расходов бюджетных средств, повышение уровня надежности информационных систем.	
4	Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций.	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение качества комплектования и учета электронных архивных документов.	
5	Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг.	
6	Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение оперативности в решении вопросов граждан.	
7	Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций. Цифровая трансформация процессов управления и	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение оперативности в решении вопросов граждан.	

	форм взаимодействия государства и общества.					
	Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Малый и средний бизнес Крупный бизнес (публичные и частные компании) Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Снятие административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов, применение дистанционных методов контроля. Снятие административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов, применение дистанционных методов контроля. Повышение уровня качества данных органов контроля.		
	Совершенствование государственного управления путем внедрения современных информационных технологий и новых средств коммуникаций. Цифровая трансформация процессов управления и форм взаимодействия государства и общества.	Развитие единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение оперативности получения информации, сокращение времени, затрачиваемого на согласование и принятие решений, а также на доведение решения до исполнителей.		
6. Социальная сфера						
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта		
	Снижение необходимости личного посещения органов службы занятости за предоставлением услуг.	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости)	Жители регионов Безработные (не	Получение государственных услуг и функций в области содействия занятости населения в электронном		

		<p>населения) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>работающие) Люди предпенсионного возраста Женщины (мужчины) в отпуске по уходу за детьми</p>	<p>виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России».</p> <p>Получение государственных услуг и функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России».</p> <p>Получение государственных услуг и функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России».</p> <p>Получение государственных услуг и функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России».</p>
2	<p>Создание единой ведомственной информационной системы социальной защиты Республики Калмыкия, интегрированной с государственными информационными системами (ЕГИССО, ГИС ЖКХ), СМЭВ, ЕПГУ. Создание межведомственной информационной системы для осуществления интеграции (синхронизации) информационных систем, содержащих сведения в сфере социального обслуживания, социальной защиты.</p>	<p>Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов Государственные компании и организации</p>	<p>Предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке посредством обеспечения требований к интеграции ВИС органа социальной защиты с ЕГИССО.</p> <p>Предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке посредством обеспечения</p>

				требований к интеграции ВИС органа социальной защиты с ЕГИССО.
Переход на предоставление мер социальной поддержки по одному заявлению либо в проактивном режиме. Цифровизация внутренних процессов организации, включая обеспечивающие, максимальный отказ от бумажных документов, переход к использованию юридически значимых цифровых записей в информационных системах. Создание межведомственной информационной системы для осуществления интеграции (синхронизации) информационных систем, содержащих сведения в сфере социального обслуживания, социальной защиты.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Государственные компании и организации	Получение мер социальной поддержки только по заявлению либо в проактивном режиме. Получение мер социальной поддержки только по заявлению либо в проактивном режиме.	
Создание единого общероссийского банка данных о гражданах льготных категорий. Цифровизация внутренних процессов организации, включая обеспечивающие, максимальный отказ от бумажных документов, переход к использованию юридически значимых цифровых записей в информационных системах. Создание межведомственной информационной системы для осуществления интеграции (синхронизации) информационных систем, содержащих сведения в сфере социального обслуживания, социальной защиты.	Создание банков льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Государственные компании и организации	Переход от бумажных документов к реестровым юридически значимым записям. Переход от бумажных документов к реестровым юридически значимым записям.	
Обеспечение возможности заключения социального контракта в электронной форме. Создание	Предоставление государственной	Жители регионов	Заключение социальных контрактов	

	межведомственной информационной системы для осуществления интеграции (синхронизации) информационных систем, содержащих сведения в сфере социального обслуживания, социальной защиты.	социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Индивидуальные предприниматели Самозанятые граждане	в электронном виде. Заключение социальных контрактов в электронном виде. Заключение социальных контрактов в электронном виде.
6	Создание информационной базы данных, предназначенной для ввода, хранения, обработки, обмена и интеграции информационно-статистических сведений в рамках межведомственного взаимодействия в целях систематизации информации о гражданах пожилого возраста и инвалидах, нуждающихся в услугах по долгосрочному уходу. Создание межведомственной информационной системы для осуществления интеграции (синхронизации) информационных систем, содержащих сведения в сфере социального обслуживания, социальной защиты.	Создание Цифровой платформы системы долгосрочного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Граждане в возрасте 60 лет и старше Пенсионеры	Повышение качества и доступности предоставления социальных услуг в электронном виде посредством внедрения цифровой платформы долгосрочного ухода. Повышение качества и доступности предоставления социальных услуг в электронном виде посредством внедрения цифровой платформы долгосрочного ухода.
7	Обеспечение дистанционного информирования граждан о мерах социальной поддержки.	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Государственные компании организации	Повышение информированности о мерах социальной поддержки. Повышение информированности граждан о мерах социальной поддержки.
7. Строительство				

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	Создание полностью автоматизированной системы Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Калмыкия. 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. Уменьшение времени на получение разрешительной документации на строительство и ввод зданий и объектов в эксплуатацию. Предоставление прозрачной услуги проектного финансирования. Возможность повторного использования готовых типовых проектов, прозрачность на всех жизненных циклах объектов капитального строительства, повышение скорости и качества строительства. Уменьшение времени на получение разрешительной документации на строительство и ввод зданий и объектов в эксплуатацию, возможность удаленного использования супер-сервисов.
	Полный переход на технологии информационного моделирования в проектировании и строительстве. Массовое повышение квалификации	Строим умные объекты (использование технологий	Организации Строительство	Формирование, хранение и использование информационных

	государственных и муниципальных служащих по работе в программном комплексе ГИСОГД и ТИМ.	информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации Занятые в сфере (отрасли) - Строительство	моделей в ГИСОГД. Использование информационных моделей в ГИСОГД. Повторное использование информационных моделей, повышение прозрачности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.
8. Энергетическая инфраструктура				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение уровня оказания услуг сетевыми организациями.	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Коммерческие организации	Сокращение времени и повышение прозрачности предоставления услуг сетевыми организациями; повышение темпов экономического развития и степени информативности; предоставление широкого перечня сервисов и услуг. Сокращение времени и повышение прозрачности предоставления услуг сетевыми организациями; повышение темпов экономического развития и степени информативности; предоставление широкого перечня сервисов и услуг.

2	Предупреждение негативных факторов, влияющих на состояние энергетики. Предупреждение возникновения аварий и сбоев на объектах ТЭК.	Цифровая промышленная безопасность в ТЭК (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	Возможность реагирования на внештатные ситуации на активах ТЭК; снижение рисков производственного травматизма для работников опасных объектов ТЭК.
9. Сельское хозяйство				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Создание единой экосистемы сбора, систематизации, анализа данных в сфере АПК.	«Моя цифровая ферма» для государства (рекомендовано ФОИВ)	Организации Сельское хозяйство и охота Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота Сельские жители	Снижение себестоимости продукции и издержек "на вход" в агробизнес. Снижение себестоимости продукции и издержек "на вход" в агробизнес. Снижение себестоимости продукции и издержек "на вход" в агробизнес.
2	Создание единой экосистемы сбора, систематизации, анализа данных в сфере АПК. Формирование единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества продукции АПК по всей производственной цепочке «от поля до прилавка».	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. Упрощение процедуры получения мер государственной поддержки. Упрощение процедуры получения мер государственной поддержки.

	<p>Формирование единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества продукции АПК по всей производственной цепочке «от поля до прилавка». Создание единой экосистемы сбора, систематизации, анализа данных в сфере АПК.</p>	<p>Региональная система учета племенного скота</p>	<p>Организации Сельское хозяйство и охота Организации Научные исследования и разработки</p>	<p>Увеличение дохода племенных организаций за счет увеличения доли реализуемого племенного скота. Развитие селекционных организаций.</p>
	<p>Формирование единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества продукции АПК по всей производственной цепочке «от поля до прилавка». Создание цифровых каналов сбыта сельскохозяйственной продукции.</p>	<p>Региональная электронная торговая площадка сельского хозяйства</p>	<p>Организации Сельское хозяйство и охота Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота Сельские жители</p>	<p>Увеличение дохода сельхозпроизводителей, применение новых финансовых инструментов, возникновение возможности фьючерсных контрактов. Увеличение дохода сельхозпроизводителей, применение новых финансовых инструментов, возникновение возможности фьючерсных контрактов. Увеличение дохода сельхозпроизводителей, применение новых финансовых инструментов, возникновение возможности фьючерсных контрактов.</p>

10. Экология и природопользование

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
-------	----------------	----------------------	--------------------	--------------------------------

1	<p>Создание единого кадастра ООПТ региона. Автоматизация анализа развития экологического туризма на ООПТ. Ввод электронных разрешений для граждан и автоматизация платы за посещение ООПТ через портал.</p>	<p>Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Индивидуальные предприниматели Граждане РФ</p>	<p>Возможность определения перспектив развития сети данных единого кадастра особо охраняемых природных территорий региона, повышения эффективности государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а также учета данных кадастра особо охраняемых природных территорий при планировании социально-экономического развития региона.</p> <p>Доступность в электронном виде информации и услуг по кадастру особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Доступность в электронном виде информации и услуг по кадастру особо охраняемых природных территорий.</p>
---	---	---	--	---

б. Раздел «Проекты развития отрасли».

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	К концу 2024 года: - формируются цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения; - обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; - школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов. К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед. финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разрабатываемого продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологий на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

				использованием технологий искусственного интеллекта.		
2	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программу образования любого уровня сложности	До 2030 года, далее постоянно	К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: - библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу 2030 года: - 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Представление регионального опыта, совместная и проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без федерального финансирования)

			образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности.				
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения.	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разрабатываемого продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)	
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и	До 2030 года	К концу 2021 года: - Создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение	

		интересами	<p>цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; - 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. К концу 2030 года: - 100% школьников доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план</p>	<p>решений без фед.финансирования</p>	<p>разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
--	--	------------	---	---------------------------------------	---

				<p>(программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации.</p>		
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	<p>К концу 2021 года: - создан автоматизированный сервис записи в школу. К концу 2024 года: - сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение доп. образования); - для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного</p>	<p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>

				<p>образования. К концу 2030 года: - функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании.</p>		
5	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	<p>Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации</p>	До 2030 года	<p>К концу 2021 года: - 100% учителей доступно повышение квалификации через общегосударственную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года: - 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации</p>	<p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологий на региональном уровне, доработка региональных</p>

			<p>рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; - 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. К концу 2030 года: - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; - более 50% домашних заданий проверяются автоматически</p>		<p>решений (без федерального финансирования)</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>с использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис.</p>		
7	<p>Агрегатор сайтов образовательных организаций</p>	<p>Создание общедоступной системы, содержащей типовые сайты образовательных организаций в сети Интернет (на поддоменах третьего уровня), с возможностью быстрого добавления новых организаций</p>	<p>До 2030 года</p>	<p>Создание и размещение в сети интернет единого агрегатора типовых сайтов, соответствующих требованиям к сайтам образовательных организаций.</p>	<p>Проект реализуется за счёт регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая без федерального финансирования)</p>

3	Система мониторинга	Оптимизировать сбор данных по актуальным направлениям деятельности системы образования	До 2030 года	Упрощенная система мониторинга позволяющая обеспечить проведение еженедельных, ежемесячных и ежеквартальных срезов по актуальным направлениям деятельности системы образования таким как «Горячие питание», «Статистика заболеваемости» и т.д.	Проект реализуется за счёт регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
---	---------------------	--	--------------	--	--	---

2. Здоровоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия	До 2024 года	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

	<p>системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.</p>	<p>документооборота, в том числе телемедицинских 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: - управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, -</p>	
--	---	--	---	--

				обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности.			Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион-исполнитель проекта
2	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Снижение инвалидизации и смертности от хронических инфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	До 2030 года	Создание условий для снижения развития хронических инфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях: Для лечения и диагностики хронических заболеваний. Для лечения и диагностики инфекционных заболеваний. Для здорового человека (превентивная медицина, спорт и				

				<p>здоровый образ жизни, профилактики (Для заболеваний). Для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. Основные социальные эффекты. Увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов. Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи. Системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения. Повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существующем отдалении от медицинской организации. Основные экономические эффекты. Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>гипертонических кризов. Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации. Уменьшение смертности.</p>		Регион-исполнитель проекта
3	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы</p>	До 2030 года	<p>В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено: - повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины - снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций - с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для всех регионов.</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	

4	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие сервисов для граждан	До 2024 года	Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы: - сервис хранения медицинских документов; - сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
---	---	--	--------------	--	---	----------------------------

				<p>суперсервису «Моё здоровье», - запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, - запись на плановую госпитализацию, - информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике; - календарь наблюдений и назначений, - сервис заказа справок онлайн; - доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов). - запись на медицинские освидетельствования, - запись на предварительный</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>(периодический) медицинский осмотр при приеме на работу; - запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС, - запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС; - сопровождение пациента по этапам лечения. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простаивая в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им более больше времени уделять оказанию медицинской помощи.</p>		
5	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	До 2024 года	Все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медицины по	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут подключены 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов</p>	
--	--	--	---	--

				<p>Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с: - Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью; - МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами. 100%</p> <p>психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

6	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	До 2024 года	<p>Бюджет осуществляется информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов: - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; - федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; - федеральный регистр профилактических</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
---	---	--	--------------	---	---	----------------------------

				прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; - федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях.				
7	Управление на скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов	и До 2024 года	Во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта		

			<p>автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о</p>		
--	--	--	--	--	--

				выданных лекарственных препаратов. В результате мероприятий, проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Субъектами Российской Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации должны включать, в том числе централизованные системы (подсистемы): - Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); - Управление льготным лекарственным обеспечением; - Управление потоками пациентов; - Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; - Телемедицинские консультации; - Лабораторные</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>исследования;</p> <p>Центральный архив медицинских изображений;</p> <p>- Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</p> <p>- Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>- Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</p> <p>- Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследование к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня. Во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованной системе (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>большим сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>	
8	<p>Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Оснащение медицинских работников АРМ; Подключение медицинских организаций к ЗСПД; Внедрение и использование МИС в поликлиниках; Внедрение и использование МИС в стационарах</p>	<p>До 2024 года</p>	<p>Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p> <p>Регион-исполнитель проекта</p>

				<p>здравоохранения. Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечение ее функционирование с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России. Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>числе: ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</p>		<p>Регион-исполнитель проекта</p>
<p>9</p> <p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных и клинических экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>	

				<p>интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достичь следующие эффекты: уменьшение числа госпитализаций и реабилитации; снижение смертности; единство подходов оказания медицинской помощи; пациенториентированный подход; построение актуальной аналитики; контроль качества оказания медицинской помощи; внедрение инновационных медицинских технологий; датацентричность; развитие искусственного интеллекта.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

3. Развитие городской среды

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение вовлеченности общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	<p>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 имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате.</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед финансирования до регионов и ОМСУ)</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 федеральную систему.</p>
2	Интеллектуальная городская среда	Повышение эффективности обслуживания городской и	до 2030	К 2024 г. Реализация и основных	Рекомендованный федеральный проект,	Участник - пользователь

	(рекомендовано ФОИВ)	транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и общественной безопасности	года	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, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города. К 2030 г. Наличие систем автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники в 85 субъектах РФ. Наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности в 85	не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ), при этом проанализированы возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России «Умный город»	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>Новый умный дом (Формирование платформ цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов</p>	<p>до 2030 года</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 (экосистема «Новый умный дом»). 100% пользователей* Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему «Новый умный дом». Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение финансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>Участник пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем организаций;</p>
	<p>субъектах РФ 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города.</p>					

			<p>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 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%</p>		<p>Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>
--	--	--	--	--	---

					оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом». [*-только для собственников недвижимости в МКД]				
4. Транспорт и логистика									
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта			
1	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Регион генерирует и предоставляет государственные данные	до 2030 года	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 поездки на прохождении предрейсовых процедур; 5. Снижение	финансирование не обеспечено	Регион генерирует и предоставляет государственные данные			

					финансовых потерь российских перевозчиков, связанных с вынужденным возвратом в страну пребывания иностранных граждан-пассажиров, которым отказано в праве въезда в Российскую Федерацию.				
5. Государственное управление									
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта			
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в	и до 2024 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); 2. Организация защищенного межведомственного электронного	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта			

		электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи		3. и Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.		
2	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных, как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления	до 2025 года	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные

		государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц		предоставления пользователю.		
3	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение перевода информационных систем и информационных ресурсов региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и государственных (муниципальных) учреждений в государственную единую облачную платформу	до 2030	Оптимизация расходов бюджетных средств за счет эффекта масштабирования при использовании облачных технологий. Ускорение ввода в эксплуатацию информационных систем региональных органов исполнительной власти. Повышение уровня надежности информационных систем региональных органов исполнительной власти.	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион предоставляет информацию, необходимую для реализации перевода информационных систем и информационных ресурсов в государственную единую облачную платформу
4	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Реализации возможности постоянного и временного хранения архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением	до 2025 года	Снизить издержки федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Использование типового решения для построения региональных архивов

		<p>аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.</p>	<p>использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД; - 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 ЭАД; - упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными</p>	
--	--	---	---	--

				архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД.			Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник пользователь разработанного продукта	
5	Перевод массовых социально значимых и государственных муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде.					
6	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными	постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и			

		организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений		государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения.		организациях на территории региона
7	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	"Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы	постоянно	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР –	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	"Участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории

		государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях"		проектные 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.		соответствующего субъекта РФ. Подробно задачи субъекта РФ прописаны в Правилах создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 № 1844."
8	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля 2. Повышение уровня качества данных	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

				<p>органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований.</p>		
9	<p>Развитие единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия</p>	<p>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.</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>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 власти и местного самоуправления. При развитии единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия устанавливаются и подтверждаются единые технологические принципы учета и обработки документов. Единая</p>	<p>Проект реализуется за счёт регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>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>

				<p>межведомственная система электронного документооборота Республики Калмыкия должна стать основой создания информационного пространства органов исполнительной власти Республики Калмыкия и органов местного самоуправления, обеспечить перевод существующей методики работы с документами на качественно новый уровень, автоматизировать задачи, направленные на обеспечение электронного документооборота.</p> <p>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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					исполнения документов и заданий, а также создание условий для полного перехода к юридически значимому электронному документообороту.			
6. Социальная сфера								
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта		
1	СЭН (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	"Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)"	до 2024 года	1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизируя необходимость очного посещения центров занятости населения; 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны.	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта		

2	Создание подсистемы и установления выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году); 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 поддержки (не менее 50%).	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта (переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)
3	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	до 2023 года	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 ЕПГУ	Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода	Регион - исполнитель проекта

				<p>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: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации; 5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг; 6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение; 7. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ; 8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер</p>	<p>региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>социальной поддержки и муниципального уровня; 9. Сокращен срок предоставления мер поддержки не более пяти рабочих дней.</p>	
4	<p>Создание банков льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно</p>	<p>до 01.07.2023</p>	<p>1) Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты. 2) Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям. 3) Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для</p>	<p>Федеральное финансирование (субсидии регионам не требующаяся)</p> <p>Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта</p>

				использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ.					
5	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение технологий плагформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	к 2023 году	1. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; 2. К концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион пользователь разрабатываемого продукта			

				<p>разработки порядка и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни; 3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг.</p>	<p>Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)</p>	<p>Регион пользователь разработанного продукта</p>
6	Создание Цифровой платформы системы современного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы современного ухода для улучшения качества жизни	к 2023 году	1. На базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения создана подсистема учета граждан, нуждающихся в		

		<p>и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.</p>	<p>долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода; 2. Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг; 3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином</p>	
--	--	---	---	--

		вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.		необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; 4. проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; 5. доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме; 6. получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ.				
7. Строительство								
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта		
1	Строим в 1 клик (рекомендовано)	Перевод строительной документации в	до 2030 года, далее	К концу 2021 г. 1. Сокращение временных	"Рекомендованный федеральный проект,	"Исполнитель: 1. Адаптация		

ФОИВ)		<p>электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ.</p>	постоянно	<p>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 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 нес.</p>	<p>не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение до софинансирования регионов и ОМСУ)</p>	<p>административных регламентов и процедур 2. Интеграция региональных инфо-систем с ЕПГУ и вывод сервисов на ЕПГУ.</p>
				<p>К 2024 г. 6. Создание</p>		

				<p>информационной системы управления 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 идентификации объектов строительства; 12. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз; 13. Эксперты и ведомственные экспертные организации работают в единой цифровой</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>экосистеме, поддерживаемой ТИМ, либо интегрированы в нее;</p> <p>14. Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников и Госстройнадзора. К 2030 г.</p> <p>15. От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней;</p> <p>16. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз;</p> <p>17. Эксперты и экспертные организации негосударственных экспертных организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживаемой ТИМ.</p>						
2	<p>Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Сокращение времени прохождения документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды</p>	<p>до 2030 года, далее постоянно</p>	<p>К концу 2021 г. 1. Произведена адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специализаций в сфере</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Исполнитель: 1. Сопровождение внедрения технологий на региональном уровне. 2. обеспечение актуальности данных в наполняемых</p>				

		<p>общих данных путем внедрения умной экосистемы строительной отрасли.</p>		<p>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 современному объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП. 4. Автоматизирована работа крупных госзаказчиков (апробация на ИПК «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание Информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением технологий</p>		<p>системах, 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>
--	--	--	--	---	--	---

			<p>информационного моделирования (ИС УП). 5. Разработка требований к эксплуатационным регламентам. 6. Обучение государственных и муниципальных 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. 8. Применение технологий информационного моделирования (ТИМ) в жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с №214-ФЗ, к обязательному</p>	
--	--	--	---	--

				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.				
8. Энергетическая инфраструктура									
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта			
1	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Создание единого информационного сервиса в Субъектах РФ по услугам поставщиков ресурсов в сфере ЖКХ. Единое окно для коммуникаций с клиентами В2С и доступа ко всем ресурсам и услугам.	до 2030 года	Создание в Субъектах РФ единого инфраструктурного окна обслуживания и коммуникаций с клиентами В2С – ЕИРЦ на базе ГП 2021 г. – Разработка Концепция работы сервиса «Цифровой ассистент» Разработан устав Проекта 2024 г. – Реализация	Государственная программа «Развитие энергетики»	Участник пользователь разработанного продукта, Исполнитель			

			<p>дорожной карты работы по освещению проекта «Цифровой ассистент» 2030 г. – Создание и тиражирование оператором единого информационного сервиса Данных проект позволит достичь следующих эффектов: - регионы России с развернутым цифровым сервисом – 100%; - активных пользователей единого цифрового сервиса (от общего количества л/с) – 80%; - подключенных РСО к сервису (от общего числа действующих РСО) – 90%; Количество ЦОК – 342; Работают 43 сервиса: - единая омниканальная платформа обслуживания клиентов В2С ЕИРЦ; - сервисы по мониторингу и аналитике данных для ключевых бенефициаров; - зеленый сертификат; - сервисы интеллектуального учета; - сопровождение в электронной форме процедуры подключения; - калькуляторы расчета</p>	
--	--	--	---	--

				стоимости подключения к инфраструктуре; - сервисы электронной обратной связи; -сервис мониторинга технологических нарушений на объектах ТЭК.				Национальная программа «Цифровая экономика»	Участник пользователь разработанного продукта, Исполнитель	-
2	Цифровая промышленная безопасность в ТЭК (рекомендовано ФОИВ)	Стимулирование использования платформенного решения сбора и анализа данных технического состояния и инфраструктуры персонала ТЭК	до 2030 года	Система позволит компаниям принимать оперативные решения при возникновении внештатных ситуаций, а также поможет в принятии превентивных мер. Данный проект позволит достичь следующих эффектов: - госорганы: Контроль рисков на государственном уровне, возможность быстрого реагирования на внештатные ситуации на активах ТЭК, ведение актуальной статистики. - граждане РФ: снижение рисков производственного травматизма для работников опасных объектов ТЭК. - предприятия ТЭК: снижение затрат на						

					ликвидацию последствий внештатных ситуаций, снижение штрафов, сокращение количества проверок. -промышленные предприятия: повышение финансовой эффективности.			
9. Сельское хозяйство								
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта		
1	«Моя ферма» для государства (рекомендовано ФОИВ)	"1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке; 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей; 3. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка; "	до 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1. Получение информации о целевом использовании 100% оцифрованных земель сельхоз назначения; 2. Сбор 100% данных, достаточных для принятия более эффективных управленческих решений;	Внедрение решения для (бесплатно региона)	"Участник: поставщик данных; пользователь созданных продуктов"		

				3. 100% онлайн контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельхоз назначения, безопасного производства и оборота продукции.			
2	Центр управления агропромышленным комплексом Республики Калмыкия	Создание информационной аналитической системы сельского хозяйства для централизованного сбора и анализа сведений о состоянии отрасли.	до 2030 года	Система создается в целях повышения скорости принятия управленческих решений и дает принципиальную 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.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне	
3	Региональная система учета племенного скота	Организация централизованного электронного учета племенного животноводства с последующей передачей в Минсельхоз России и	2030	Организация централизованного электронного учета племенного животноводства с последующей передачей в Минсельхоз России и	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение	

		ФГБНУ ВНИИплем на основе цифровых инструментов, с целью повышения эффективности реализации племенного молодняка КРС		ФГБНУ ВНИИплем, с целью увеличения доли племенной реализации молодняка КРС до 40%.		внедрения технологий на региональном уровне
4	Региональная электронная торговая площадка сельского хозяйства	Внедрение цифрового сервиса для упрощения и ускорения взаимодействия сельхозпроизводителей и потребителей при реализации сельскохозяйственной продукции	до 2030 года	Создание единого агрегатора сельскохозяйственной торговли, обеспечивающего прослеживаемость продукции от фермы до потребителя.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологий на региональном уровне

10. Экология и природопользование

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано)	Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма	2022	Формирование кадастра ООПТ регионального значения, содержащего актуальные сведения о состоянии данных ООПТ, сбор, хранение и анализ которых осуществляется с	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион - исполнитель проекта

ФОИВ)			<p>широким применением цифровых технологий. Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма. Доступность в электронном виде для граждан и бизнеса информации и услуг по кадастру особо охраняемых природных территорий ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития регионов.</p>		
-------	--	--	--	--	--

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	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 рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	5	10	15
2	Библиотека цифрового образовательного контента	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы	%	10	20	40

	(рекомендовано ФОИВ)	Калмыкия	цифровой образовательной среды						
			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 цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	40	45	50		
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Доля общеобразовательных организаций, в которых введен электронный документооборот	%	15	20	30		
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	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	%	10	15	20		

			образовательной среды							
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия автоматизированного подбора образовательных организаций и услуг	%	10	15	20			
6	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			
7	Агрегатор типовых сайтов образовательных организаций	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Количество образовательных организаций системно актуализирующих информацию с использование агрегатора	ед.	50	70	100			
8	Система мониторинга	Министерство образования и науки Республики Калмыкия	Количество показателей для включения в анализ «больших данных»	ед.	5	7	10			

2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя по годам
-------	----------------------	--------------------	-------------------------	-------------------	------------------------------

			показателя	2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованному государственному информационным систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	100	100	100
			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 записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	48	56	63
			Доля граждан, являющихся пользователями ЕПУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	35	69	90
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены	74	87	100

	электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период		
тыс. чел.	33.81	48.82	62.4
%	48	56	63
%	31	61	81
%	5	10	20
%	5	10	20

результатов диагностических исследований					
Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	1	3	5	
Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	10	20	50	
Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	10	20	50	
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 единой электронной системе	%	10	20	50	

			диспетчеризации							
2	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	Доля пациентов с сахарным диабетом и артериальной гипертензией, использующих персональные медицинские помощники, для обеспечения дистанционного мониторинга состояния здоровья	%	10	20	50			
3	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	Доля пациентов по трем диспансерным группам, находящихся на дистанционном мониторинге здоровья с применением отечественных устройств на основе технологий искусственного интеллекта	%	10	20	50			
4	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	Доля медицинских организаций, обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг	%	100	100	100			
5	Незаметное для граждан удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медицинской социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100			

	<p>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное взаимодействие с информационным фондом федерального страхования в части передачи электронного листка негодности медицинским информационным системам медицинских организаций</p>	%	100	100	100
	<p>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ</p>	%	100	100	100
	<p>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством</p>	%	100	100	100

			ЕГИСЗ															
6	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	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	100										
7	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100	100										
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС субъекта Российской Федерации	%	100	100	100	100										

	Федерации								
8	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации	%	100	100	100	100	100
9	Создание медицинских платформенных решений уровня федерального (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	Доля медицинских организаций (структурных подразделений), подключенных к защищённой сети передачи данных	%	100	100	100	100	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованному подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС	%	100	100	100	100	100
3. Развитие городской среды									
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя по годам				

			показателя	2022	2023	2024
1	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	(44) 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, % Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	20	25	30
2	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	(44) 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, % 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) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	<p>Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников</p> <p>Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья</p>	%	5	10	15
					20	25	30
					20	25	30
					20	25	30
					20	25	30

			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	20	25	30
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	20	25	30
4. Транспорт и логистика							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия	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

			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных, системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	4.3	5	10
			Сокращение административных процедур в области обеспечения транспортной безопасности	%	5	10	30

5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Доля участков мировых судей Республики Калмыкия, на которых сформирована и функционирует необходимая информационно-технологическая и телекоммуникационная инфраструктура для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях	%	00	00	100

			мировых судов в режиме видеоконференцсвязи				
2	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	усл.ед.	1	2	3
3	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	18	25	32
4	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в	Министерство цифрового развития Республики	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при	раз	1	2	3

электронный (рекомендовано ФОИВ)	Калмыкия	вид	оказания услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг					
			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	18	25	32		
			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.	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 (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	18	25	32
				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	%	18	25	32
6	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия		Доля обращений, поступивших с использованием Платформы обратной связи от общего количества поступивших обращений	%	30	40	50
7	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики		Доля государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов	%	30	40	60

		Калмыкия	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						
8	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	18	25	32		
9	Развитие единой межведомственной системы электронного документооборота Республики Калмыкия	Министерство цифрового развития Республики Калмыкия	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	16	23	30		
6. Социальная сфера									
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам				
					2022	2023	2024		
1	СЭН 2.0 (Модернизация)	Министерство	Процесс предоставления гражданам	%	100	100	100		

	государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России». Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»				
2	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации. Доля соблюденных требований к интеграции	%	100	100	100
	Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России». Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»			%	100	100	100

			информационной системы с ЕГИССО				
3	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней. Доля мер социальной поддержки, назначенных в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	5	95	95
			Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня. Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	50	95	95
			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: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.) Доля привязанных к жизненным региональных и	%	100	100	100

			муниципальных мер социальной защиты						
			Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждан, выведенных на ЕПГУ/РПГУ	%	5			100	100
			Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня. Доля мер социальной поддержки, назначаемой проактивно	%	5			25	25
4	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труд; детей-сирот; многодетных семей. Доля конвертированных данных в ЕГИССО	%	100			100	100
			Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда,	%	100			100	100

7	Создание информационной системы «Единый контакт с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия	Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения. Доля обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия операторов	%	30	30	30
			Обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонализированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения. Обеспечение подключения ИС ЕКЦ в учреждениях, предоставляющих меры социальной поддержки	%	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 по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия	Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	%	5	10	30
2	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия	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	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства	Доля организаций ТЭК регионального сегмента, подключенных к сервису	%	10	20	30
		и	Доля численности активных пользователей	%	10	20	30

		энергетики Республики Калмыкия	сервиса «Цифровой ассистент»				
			Доля клиентов, получающих сервисы и услуги в цифровом виде (от общего числа клиентов)	%	10	20	30
2	Цифровая промышленная безопасность в ТЭК (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия	Доля организаций ТЭК регионального сегмента, подключенных к платформе	%	10	20	30

9. Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	«Моя цифровая ферма» для государства (рекомендовано ФОИВ)	Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия	Доля сельскохозяйственных земель, имеющих цифровой контур исчерпывающую атрибутивную информацию	%	50	70	100
2	Центр управления агропромышленным	Министерство сельского хозяйства	Доля инвестиционных проектов в сфере АПК, занесенных в систему	%	30	50	100

	комплексом Калмыкия	Республики Калмыкия	Доля показателей эффективности отраслей сельского хозяйства, анализируемых в системе	%	00	30	40
3	Региональная система учета племенного скота	Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия	Доля сельскохозяйственных земель, имеющих цифровой контур и исчерпывающую атрибутивную информацию	%	50	70	100
4	Региональная электронная торговая площадка сельского хозяйства	Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия	Доля племенного скота КРС, учтенного в системе Доля сделок реализации племенного молодняка КРС, учтенных в системе Доля реализованного племенного молодняка КРС от маточного поголовья Доля сельскохозяйственной продукции, реализованной через торговую площадку Доля поголовья товарного скота, учтенного в системе Доля сельхозтоваропроизводителей, имеющих личный кабинет в системе	%	50 100 10 00 00 00	100 100 12 5 5	100 100 15 10 10

10. Экология и природопользование

№	Наименование проекта	Ответственный	Наименование показателя	Единица	Значения показателя по
---	----------------------	---------------	-------------------------	---------	------------------------

п/п	РОИВ	измерения показателя	годам		
			2022	2023	2024
1	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	Доля электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения от общего числа выданных разрешений	10	30	50
	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	Доля ООПТ регионального значения, информация о которых внесена в кадастр, от общего числа ООПТ регионального значения	15	30	100

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 на 2019-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2018 г. № 379.

4. Государственная программа Республики Калмыкия «Формирование комфортной городской среды», 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 развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Калмыкия, утвержденная постановлением Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2018 г. № 384.