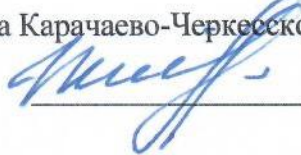


УТВЕРЖДАЮ

Глава Карачаево-Черкесской Республики



Р.Б. Темрезов

20.08.2021

Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы
и государственного управления Карачаево-Черкесской Республики

Черкесск

2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»	3
1.1. Основания разработки.....	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.	3
1.3. Особенности и срок реализации.	4
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»	5
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».....	6
3.1. Цель цифровой трансформации.	6
3.2. Задачи цифровой трансформации.....	6
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».....	7
4.1. Образование и наука.	7
4.2. Здравоохранение.....	7
4.3. Развитие городской среды.	8
4.4. Транспорт и логистика.....	9
4.5. Государственное управление.	10
4.6. Социальная сфера.....	11
4.7. Промышленность.....	13
4.8. Иные отрасли.	14
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».....	15
6. Раздел «Проекты развития отрасли».....	30
7. Раздел «Показатели развития отрасли».....	75
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»	93
8.1. Участники реализации стратегии.	93
8.2. Финансовое обеспечение.....	93

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

Основаниями разработки стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Карачаево-Черкесской Республики (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 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»;
3. Указ Президента Российской Федерации от 13.05.2017 № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года»;
4. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»
5. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»
6. 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»
7. Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» 4 декабря 2020 года № Пр-2242
8. 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»
9. Постановление Правительства РФ от 10.10.2020 N 1646 "О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами" (вместе с "Положением о ведомственных программах цифровой трансформации")
10. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Технология распределенного реестра (Distributed Ledger Technology, или DLT)
2. Технологии искусственного интеллекта, включая дополненный интеллект, чат-боты, машинное обучение, система управления ИИ и интеллектуальные приложения
3. Технологии сбора, обработки и анализа больших данных (Big Data)
4. Технологии идентификации и позиционирования в режиме реального времени

5. Технологии бесконтактного проведения платежа
6. Технологии организации юридически значимого электронного документооборота
7. Технологии создания виртуальных защищенных сетей
8. Видеоконференцсвязь
9. Интернет вещей, включая технологии идентификации, измерения, передачи и обработки данных

Указанные технологии будут применены при решении задач по цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Карачаево-Черкесской Республики в целях достижения их «цифровой зрелости».

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 Карачаево-Черкесской Республики, 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 Карачаево-Черкесской Республики, которая утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

В Карачаево-Черкесской Республике 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 Карачаево-Черкесской Республики
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	1. Повышение благосостояния граждан субъекта Российской Федерации 2. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации 3. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации
Что делаем?	Внедряем отечественные информационно-технологические решения в органах государственной власти Карачаево-Черкесской Республики, органах местного самоуправления и организациях в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта и др.
Кто делает?	Министерство цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики
Результаты стратегии до 2024 года:	Результаты реализации Стратегии к 2024 году отражены в разделе 7 «Показатели развития отрасли».
Бенефициары стратегии:	1.Школьники. 2.Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее. 3.Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций. 4.Семьи с детьми 5.Организации - Общее и дополнительное образование 6.Граждане РФ 7.Организации - Деятельность в области здравоохранения 8.Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ 9.Коммерческие организации 10.Организации - Предоставление прочих видов услуг 11.Государственные компании и организации 12.Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
Ресурсы:	1. Федеральный бюджет
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	- Цифровизация государства - Изменение занятости - Новая система обучения (образования) - Изменение форматов работы
Связь с показателями национальных целей	1. Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации 2. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет 3. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи 4. Улучшение качества городской среды в полтора раза 5. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления 6. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов 7. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов

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

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Карачаево-Черкесской Республики является повышение удовлетворенности граждан государственными услугами (в том числе цифровыми), снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством, снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы, создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации, повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств, обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Карачаево-Черкесской Республики:

1. достижение показателей "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики, государственного управления и социальной сферы, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021г.№ 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"

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образование и наука.

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

1. Отсутствие доступа обучающихся и учителей к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности
2. Низкое качество цифрового образовательного контента
3. Отток кадров из сельской местности в городские агломерации и за пределы региона.
4. Неравенство доступности и качества образовательных услуг в городских округах и сельских поселениях.
5. Низкий уровень цифровизации в сфере принятия управленческих решений в образовании.
6. Отсутствие возможностей учета индивидуальных особенностей учащегося при формировании образовательных программ.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов
2. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации
3. Обеспечение равного доступа к верифицированному образовательному контенту участников образовательного процесса
4. Обеспечение равного доступа к информационным технологиям обучающихся разных уровней, проживающих на разных территориях
5. Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника
6. Формирование позитивного отношения к процессам цифровой трансформации среди участников образовательного процесса

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

1. Несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (цифровые компетенции)
2. Несоответствие требований к квалификации педагогических работников и фактического уровня заработной платы
3. Неготовность педагогов к работе в условиях цифровой трансформации образования.
4. Несоответствие существующей инфраструктуры образовательных организаций современным требованиям.
5. Недоверие граждан к дистанционным механизмам обучения.

4.2. Здравоохранение.

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

1. Процессы оказания медицинской помощи не поддаются полной формализации.
2. Отсутствие возможности оперативного информационного взаимодействия медицинских работников на всех уровнях
3. Отсутствие единой базы знаний в сфере здравоохранения
4. Недостаточная обеспеченность (отсутствие) медицинских организаций

специалистами в сфере ИТ, в том числе специалистами по информационной безопасности.

5. Недостаточный уровень компетенций врачебного персонала в сфере ИТ, в том числе у работников старшего поколения.
6. Дисбаланс в качестве и доступности медицинских услуг в селе и городе
7. Недостаточная техническая оснащенность современным оборудованием (компьютерная техника, периферийные оборудование, программное обеспечение, каналы связи) для оказания дистанционных медицинских услуг – диагностика, консультации и т.п.
8. Недостаточный уровень интеграции различных информационных систем и сервисов, затрудняющий работу в «едином цифровом контуре»
9. Территориальная удаленность отдельных учреждений здравоохранения
10. Отсутствие стандартов, направленных на цифровизацию бизнес-процессов медицинских учреждений
11. Низкий запрос населения на цифровизацию сферы здравоохранения

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Переход на повсеместное использование электронного документооборота
2. Минимизация количества очных записей в регистратурах медицинских учреждений – внедрение способов самостоятельной дистанционно записи пациентов
3. Полный переход на ведение медицинских карт пациентов в электронном виде
4. Увеличение количества медицинских услуг, оказываемых дистанционно
5. Применение технологий «Больших данных» и искусственного интеллекта в сфере здравоохранения
6. Создание единой системы инструментов и сервисов, обеспечивающей эффективное взаимодействие всех участников сфер здравоохранения

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

1. Риск нарушения условий информационной безопасности при хранении (передаче) персональных данных пациентов.
2. Сбой критической информационной инфраструктуры
3. Увеличение времени перехода на работу с новыми цифровыми инструментами и сервисами по причине необходимости их адаптации и доработки в ходе внедрения
4. Снижение темпов внедрения новых цифровых инструментов и сервисов в сфере здравоохранения в связи с быстрым устареванием инфраструктуры медицинских организаций
5. Недостаточная обеспеченность (отсутствие) медицинских организаций специалистами в сфере ИТ, в том числе специалистами по информационной безопасности.
6. Отсутствие возможности внедрения на территории региона инновационных медицинских технологий, в том числе телемедицины, технологий диагностики, мониторинга и прогнозирования течения заболеваний с использованием искусственного интеллекта

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Сложившаяся система принятия решений без использования данных, полученных на основе цифровых решений
2. Цифровое неравенство между муниципалитетами, ресурсоснабжающими организациями

3. Недостаточное цифровое взаимодействие между ресурсоснабжающими организациями и потребителями

4. Низкий уровень популяризации технологий, оборудования и программ, направленных на повышение уровня цифровизации городского хозяйства

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Полное информирование о реальном состоянии инфраструктуры в сфере ЖКХ

2. Достоверность и прозрачность данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг

3. Повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом, городом (селом)

4. Повышение уровня диспетчеризации систем ЖКХ

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

1. Несоответствие кадрового потенциала отрасли строительства новым требованиям (цифровые компетенции).

2. Риски интеграции различных государственных и коммерческих, в том числе региональных информационных систем

3. Несовершенство нормативно-правовой базы, регулирующей сферу жилищно-коммунального хозяйства в вопросах применения цифровых технологий и решений

4. Неготовность граждан к повышению активности в вопросах благоустройства и развития территорий

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Недостаточность и нестабильность финансирования мероприятий по цифровизации отрасли.

2. Недостаточная обеспеченность (отсутствие) транспортных предприятий специалистами в сфере ИТ.

3. Отсутствие у предприятий заинтересованности в использовании современных технологий в общественном транспорте для использования безналичной оплаты проезда.

4. Отсутствие автоматизированной системы управления движением транспортными потоками

5. Отсутствие оперативной информации о состоянии объектов транспортной инфраструктуры

6. Частичное отсутствие транспортного сообщения внутри муниципальных образований

7. Низкое качество транспортных услуг: низкие санитарно-бытовые условия общественного транспорта, износ подвижного состава

8. Низкий уровень развития цифровых сервисов в системе организации, управления и контроля транспортом, не позволяющий обеспечить получения транспортных и социальных отраслевых услуг с необходимым уровнем качества

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение единой системы оплаты для пассажиров всеми доступными способами, транспортная доступность 99% объектов городской среды

2. Создание безопасной среды для всех участников дорожного движения

3. Создание инфраструктуры для контроля и управления пассажиропотоком, в том числе с применением систем с элементами искусственного интеллекта.

4. Цифровизация всех сведений о пассажиропотоке в целях принятия эффективных

управленческих решений в отрасли

5. Повышение привлекательности использования общественного транспорта
 6. Открытие новых маршрутов в соответствии с потребностями жителей региона
- Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Низкая окупаемость цифровых решений для интеллектуального управления городской автодорожной сетью
2. Наличие перевозчиков, осуществляющих регулярные «нелегальные» перевозки под видом заказных
3. Недостаточная эффективность системы организации, управления и контроля за регулярными перевозками пассажиров

4.5. Государственное управление.

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

1. Отсутствие возможности массового перевода социально-значимых услуг в электронный вид ввиду большого количества бизнес-процессов, предусмотренных для оказания каждой услуги
2. Отсутствие единой среды и отлаженного сценария для организации платформ обратной связи и центров управления регионом
3. Разрозненность, несовместимость, дублирование данных, содержащихся в различных информационных системах
4. Отсутствие необходимого количества высококвалифицированных кадров в сфере ИТ
5. Недостаточный уровень «компьютерной грамотности» населения, особенно пожилого возраста, недоверие к информационным технологиям
6. Использование многочисленных информационных систем с дублирующими функциями
7. Недостаточный уровень производительности труда в органах исполнительной власти, который компенсируется избыточной численностью сотрудников
8. Недостаточная бюджетная обеспеченность мероприятий по цифровой трансформации
9. Отсутствие возможности для подключения к электронному документообороту в малых и отдаленных населенных пунктах

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Мониторинг эффективности и целесообразности использования информационных систем, переход на оптимальную единую информационную систему
2. Увеличение объемов финансирования на мероприятия по цифровой трансформации, в том числе за счет средств федерального бюджета
3. Обучение всех государственных и муниципальных служащих компетенциям цифровой экономики, а также других направлений, связанных с цифровизацией, от рядового специалиста до руководителя высшего звена
4. Подключение 100% органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений к электронному юридически-значимому документообороту
5. Уменьшение срока предоставления государственных услуг
6. Стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде

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

1. Длительный период реализации
2. Потеря управляемости в критических сферах государственного управления из-за сбоев в системах
3. Неисполнение проектов цифровой трансформации вследствие недостаточного кадрового ресурса
4. Неисполнение проектов цифровой трансформации вследствие недостаточного финансирования
5. Низкий уровень цифровизации органов исполнительной власти для проактивного оказания массовых социально-значимых услуг.

4.6. Социальная сфера.

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

1. Необходимость личного посещения органов власти для получения мер социальной поддержки
2. Проблема межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг
3. Множество разрозненных информационных систем и баз данных, содержащих сведения одного вида, но разной степени актуальности
4. Отсутствие оперативной информации о наличии права на получение мер социальной защиты у населения
5. Недостаток бюджетных ресурсов для решения задач развития ведомственных информационных систем социальной сферы в рамках стратегии цифровой трансформации
6. Низкая доля социально-значимых услуг предоставляемых в электронном виде

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Проактивное предоставление мер социальной поддержки
2. Предоставление государственных услуг, связанных с получением мер социальной поддержки, в электронной форме посредством ЕПГУ
3. Создание единой точки доступа граждан и работодателей к информационным сервисам в сфере труда и занятости
4. Сокращение сроков вынесения решений по обращениям за государственными услугами в социальной сфере.
5. Повышение адресности и эффективности предоставления мер социальной поддержки
6. Мероприятие 1.1. Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)
7. Мероприятие 1.2. В случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации
8. Мероприятие 2.1. 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"
9. Мероприятие 2.2. Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы "Работа в России"

10. Мероприятие 3.1. Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки
11. Мероприятие 3.2. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней
12. Мероприятие 3.3. Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня
13. Мероприятие 3.4. 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.).
14. Мероприятие 3.5. Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня
15. Мероприятие 4.1. Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее - ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином)
16. Мероприятие 4.2. В случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации
17. Мероприятие 5.1. Переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ)
18. Мероприятие 5.2. В случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации
19. Мероприятие 6.1. Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения.
20. Мероприятие 6.2. Обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения.
21. Мероприятие 7.1. 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 труда; детей-сирот; многодетных семей

22. Мероприятие 7.2. Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО
Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Цифровое неравенство (преимущество у получателей мер социальной поддержки, имеющих доступ и навыки использования цифровых технологий)
2. Старшее поколение граждан консервативно в использовании цифровых сервисов, в том числе для оказания им мер социальной поддержки и социальных услуг.
3. Отсутствие качественного межведомственного электронного взаимодействия
4. Риск системных ошибок в информационной среде

4.7. Промышленность.

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

1. Использование в производственном процессе морально устаревшего оборудования с высоким уровнем износа
2. Высокая ресурсоемкость освоения новых технологических уровней в отрасли
3. Негативное влияние санкций и запретов на доступ к зарубежным технологиям, оборудованию и материалам
4. Низкий уровень автоматизации, отсутствие компетенций и низкий уровень ИТ-грамотности сотрудников
5. Необходимость предоставления предприятиями большого объема ведомственной статистики

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение инвестиционной привлекательности бизнеса и освоение новых рынков
2. Сокращение срока освоения новых стандартов ведения бизнеса (сопровождения продукции на всех этапах ее жизненного цикла)
3. Повышение эффективности системы менеджмента предприятий
4. Повышение мотивации предприятий на внедрение цифровых технологий, предикативной аналитики и использовании искусственного интеллекта
5. Расширение с помощью государственной информационной системы промышленности технологических, производственных и сбытовых возможностей предприятий
6. Реализация экспортного потенциала и увеличение объема экспорта конечной продукции промышленных предприятий
7. Увеличение количества промышленных предприятий, способных конкурировать с ведущими иностранными компаниями соответствующих отраслей

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

1. Ограничения возможности закупки, регулярного обновления и совместного использования импортных средств разработки
2. Неготовность предприятий раскрывать информацию о своей деятельности
3. Нехватка квалифицированных кадров
4. Ускоренное появление новых технологий, влияющих на конкурентоспособность

региональных предприятий

4.8. Иные отрасли.

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

1. Длительные сроки принятия решения о назначении выплат и мер финансовой помощи населению, пострадавшему при чрезвычайных ситуациях
2. Недостаточный уровень проработки методологий прогнозирования чрезвычайных ситуаций и систем обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды жизнедеятельности

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Цифровая трансформация систем обеспечения безопасности жизнедеятельности
2. Цифровизация процесса оказания помощи населению, пострадавшему при чрезвычайных ситуациях

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

1. Недостаточное финансирование
2. Цифровое неравенство (преимущество у получателей мер финансовой помощи, имеющих доступ и навыки использования цифровых технологий)

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Обеспечение возможности реализации индивидуальной траектории развития обучающегося, педагогического работника	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций	Получение рекомендаций по повышению качества обучения и формирование образовательной траектории Доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта Обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве
2	Обеспечение равного доступа к верифицированному образовательному контенту участников образовательного процесса	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Семьи с детьми Школьники Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее	Получение бесплатного доступа к образовательному контенту Весь образовательный контент доступен в цифровом виде бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности
3	Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее	Доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента. Доступна автоматизированная проверка домашних заданий
4	Обеспечение равного доступа к информационным технологиям обучающихся разных уровней, проживающих на разных территориях	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее	Возможность получения по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами Выгрузка данных для цифрового профиля обучающегося, реализация сетевых программ обучения с использованием

				видеочатов и других средств коммуникации
5	Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций	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)
6	Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Общее и дополнительное образование	Сокращение сроков при межведомственное взаимодействии

2. Здоровоохранение

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Минимизация количества очных записей в регистратурах медицинских учреждений – внедрение способов самостоятельной дистанционно записи пациентов Создание единой системы инструментов и сервисов, обеспечивающей эффективное взаимодействие всех участников сфер здравоохранения	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	Медицинские услуги, включая запись на прием к врачу, доступны онлайн в электронном виде Создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы
2	Минимизация количества очных записей в регистратурах медицинских учреждений – внедрение способов самостоятельной дистанционно записи	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Запись на прием к врачу онлайн Дистанционные консультации Медицинские карты доступны на портале Госуслуг

	пациентов Увеличение количества медицинских услуг, оказываемых дистанционно			
3	Применение технологий «Больших данных» и искусственного интеллекта в сфере здравоохранения	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Доступен дистанционный мониторинг состояния здоровья
4	Создание единой системы инструментов и сервисов, обеспечивающей эффективное взаимодействие всех участников сфер здравоохранения	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Создание единых централизованных информационных систем в сфере здравоохранения
5	Применение технологий «Больших данных» и искусственного интеллекта в сфере здравоохранения	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Организации - Деятельность в области здравоохранения	Улучшение качества медицинских услуг Снижение нагрузки на сотрудников медицинских организаций
6	Создание единой системы инструментов и сервисов, обеспечивающей эффективное взаимодействие всех участников сфер здравоохранения	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Оснащение современным информационно-телекоммуникационным оборудованием
7	Переход на повсеместное использование электронного документооборота	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Сокращение регламентных сроков при взаимодействии с медицинскими организациями
8	Создание единой системы инструментов и сервисов, обеспечивающей	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Повышение качества работы за счет использования единых регистров

	эффективное взаимодействие всех участников сфер здравоохранения			
9		Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение эффективности оказания медицинской помощи

3. Развитие городской среды

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Достоверность и прозрачность данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов
2	Повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом, городом (селом)	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Реализация возможности дистанционного решения вопросов, связанных с жилищно-коммунальным комплексом
3	Полное информирование о реальном состоянии инфраструктуры в сфере ЖКХ	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей
4	Повышение уровня диспетчеризации систем ЖКХ	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и общественной безопасности

4. Транспорт и логистика

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Внедрение единой системы оплаты для пассажиров всеми доступными способами, транспортная доступность 99% объектов городской среды Создание инфраструктуры для контроля и управления пассажиропотоком, в том числе с применением систем с элементами искусственного интеллекта. Цифровизация всех сведений о пассажиропотоке в целях принятия эффективных управленческих решений в отрасли	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Улучшение качества транспортных услуг
2	Создание безопасной среды для всех участников дорожного движения	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение безопасности транспортных услуг

5. Государственное управление

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде Уменьшение срока предоставления государственных услуг	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Реализация возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде Снижение нагрузки на сотрудников, ответственных за предоставление государственных и муниципальных услуг

2	Подключение 100% органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений к электронному юридически-значимому документообороту	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	снижение трудовых, временных и материальных затрат, связанных с организацией бумажного делопроизводства и документооборота
3	Мониторинг эффективности и целесообразности использования информационных систем, переход на оптимальную единую информационную систему	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Коммерческие организации Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля Снижение нагрузки на инспекторов контрольно-надзорных органов в связи с внедрением цифровых технологий
4	Стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде Уменьшение срока предоставления государственных услуг	Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных, муниципальных и иных услуг за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении
5	Мониторинг эффективности и целесообразности использования информационных систем, переход на оптимальную единую информационную систему	Мобильный идентификатор гражданина РФ (МИГ) (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Возможность активации и использования гражданами мобильного приложения, выполняющего функции основного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории РФ
6	Мониторинг эффективности и целесообразности использования информационных систем, переход на оптимальную единую информационную	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Предоставление прочих видов услуг	Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи

	систему			
7	Уменьшение срока предоставления государственных услуг Стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг
8	Мониторинг эффективности и целесообразности использования информационных систем, переход на оптимальную единую информационную систему	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Реализация хранения архивных документов в электронном виде
9	Мониторинг эффективности и целесообразности использования информационных систем, переход на оптимальную единую информационную систему	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Внедрение типового рабочего места сотрудника. Оптимизация затрат и издержек при подготовке рабочего места сотрудника
10	Мониторинг эффективности и целесообразности использования информационных систем, переход на оптимальную единую информационную систему	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Цифровизация системы кадрового обеспечения Цифровизация системы кадрового обеспечения
11	Стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение качества взаимодействия с государственными органами

12	Мониторинг эффективности и целесообразности использования информационных систем, переход на оптимальную единую информационную систему	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Увеличение скорости разработки государственных цифровых сервисов и информационных систем
----	---	---	---	--

6. Социальная сфера

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Мероприятие 1.1. Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов) Мероприятие 1.2. В случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Процесс предоставления мер социальной защиты (поддержки) осуществляется в проактивном режиме

2	<p>Мероприятие 2.1. 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"</p> <p>Мероприятие 2.2. Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы "Работа в России"</p>	<p>СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде</p>
3	<p>Мероприятие 3.1. Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки</p> <p>Мероприятие 3.2. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней</p> <p>Мероприятие 3.3. Исключение сбора с</p>	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Получение мер социальной защиты (поддержки) на основании одного заявления</p>

	<p>граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня Мероприятие 3.4. 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.). Мероприятие 3.5. Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня</p>			
4	<p>Мероприятие 4.1. Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на</p>	<p>Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Оказание государственной социальной помощи на основании социального контракта</p>

	<p>основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее - ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином) Мероприятие 4.2. В случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации</p>			
5	<p>Мероприятие 5.1. Переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках</p>	<p>Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Реализация системы долговременного ухода</p>

	<p>системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ) Мероприятие 5.2. В случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации</p>			
6	<p>Мероприятие 6.1. Обеспечить информационное наполнение и последующую</p>	<p>Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Обеспечение дистанционного получения в режиме реального времени информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки)</p>

	<p>актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения. Мероприятие 6.2. Обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения.</p>	<p>(рекомендовано ФОИВ)</p>		
7	<p>Мероприятие 7.1. 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 Мероприятие 7.2. Переход на реестровый принцип</p>	<p>Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Предоставление мер социальной защиты (поддержки) в проактивном режиме и беззаявительном характере</p>

	<p>присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО</p>			
--	---	--	--	--

7. Промышленность

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Повышение инвестиционной привлекательности бизнеса и освоение новых рынков Повышение эффективности системы менеджмента предприятий Расширение с помощью государственной информационной системы промышленности технологических, производственных и сбытовых возможностей предприятий</p>	<p>Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Обеспечена доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий</p>

8. Иные отрасли

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

п/п				
1	Цифровая трансформация систем обеспечения безопасности жизнедеятельности	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение эффективности взаимодействия ответственных организаций при предупреждении и ликвидации ЧС
2	Цифровизация процесса оказания помощи населению, пострадавшему при чрезвычайных ситуациях	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде

6. 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
1	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	"К концу 2024 года: - формируется 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 с использованием технологий искусственного интеллекта."	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
2	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному	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	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное

		контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности		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 образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности."		продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без федерального финансирования)
3	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	"К концу 2021 года: - 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года: - 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

				<p>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 с использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис."</p>		
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	"К концу 2021 года: - Создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для 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	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на

				<p>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 (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации."</p>		<p>региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
5	<p>Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ</p>	<p>До 2030 года</p>	<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 оэ, егэ и объединение</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</p>

				доп. образования); - для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года: - функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании."		уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
6	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 осуществляется 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 разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального

						финансирования)
2. Здравоохранение						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	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 здравоохранения.	до 2024 года	"В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного 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, - обеспечения эффективного	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности. "		
2	«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 суперсервису «Моё здоровье», - запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>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 (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</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>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, 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, простоя 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>		
3	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных	до 2030 года	"Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион-исполнитель проекта

		заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов		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 здоровый образ жизни, профилактика 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 существенном отдалении от медицинской		
--	--	---	--	---	--	--

				<p>организации Основные экономические эффекты Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Уменьшение смертности "</p>		
4	<p>Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>"Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов. "</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>"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 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</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>

				<p>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 выданных лекарственных препаратах. 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. 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 исследования; - Центральный архив медицинских изображений; - Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; - Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования 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 централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации</p>	
--	--	--	--	---	--

				оказания медицинской помощи больным 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)».		
5	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	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	до 2030 года	"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 - снижние 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"	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион-исполнитель проекта
6	Надежная инфраструктура в сфере	"Оснащение медицинских работников АРМ;	до 2024 года	"Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских	Федеральное финансирование (предоставление	Регион-исполнитель проекта

	<p>здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Подключение медицинских организаций к ЗСПД; Внедрение и использование МИС в поликлиниках; Внедрение и использование МИС в стационарах."</p>		<p>работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем 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, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным</p>	<p>регионам субсидий)</p>	
--	---	--	--	--	---------------------------	--

				<p>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 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,</p>	
--	--	--	--	--	--

				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 медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. "		
7	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	до 2024 года	"Все медицинские организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по 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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организаций 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 Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с: - Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского</p>	
--	--	--	--	--	--

				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% психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами. "		
8	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	до 2024 года	"Будет осуществляться 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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>медицинских свидетельств о смерти; - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; - федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; - федеральный регистр профилактических 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. "</p>		
9	<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-</p>	до 2024 года	<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 клинических и</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>

		сосудистым заболеваниями, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения		экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально 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; Пациентоориентированный подход; Построение актуальной аналитики; Контроль качества оказания медицинской помощи; Внедрение инновационных медицинских технологий; Датацентричность; Развитие искусственного интеллекта. "		
--	--	---	--	---	--	--

3. Развитие городской среды

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Новый умный дом (Формирование платформы)	Повышение доступности и качества оказания	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100%	Рекомендованный федеральный проект, не	Участник - пользователь разработанного

<p>цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов</p>		<p>пользователей* Госуслуг уведомляются 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 онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>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</p>	<p>обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>
--	---	--	---	---	---

				через экосистему ""Новый умный дом"" 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" [*только для собственников недвижимости в МКД]		
2	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят 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	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
3	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит: К концу 2021 г. 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах	Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня

		контроля за состоянием инженерных сетей		ЖКХ К 2024 г. Созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение) 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП К 2030 г. Сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления Снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов 100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи		Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему Разработка соответствующих региональных проектов Привлечение инвестиций
4	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствовани	до 2030 года	"К 2024 г. Реализация основных и дополнительных мероприятий Стандарта ""Умный город"" Минстроя России Наличие реестра объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для каждого муниципального образования Наличие системы	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ), при этом	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение

		е процесса обращения с отходами и общественной безопасности		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 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"	проанализированы возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России "Умный город"	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
--	--	---	--	--	---	--

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 «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Создание (внедрение) и обеспечения функционирования единых цифровых	до 2030 года	1. Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте 2. Сокращение времени ожидания городского	финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

	(рекомендовано ФОИВ)	сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок		общественного транспорта 3. Увеличение объема налоговых поступлений в городах с населением более 300 тыс. чел. 4. Сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального (городского). 5. Повышена мобильность граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации		
2	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 прохождение предрейсовых процедур 5. Снижение финансовых потерь российских перевозчиков, связанных с вынужденным возвратом в страну пребывания иностранных граждан-пассажиров, которым отказано в праве въезда в Российскую Федерацию	финансирование не обеспечено	Регион генерирует и предоставляет государственные данные

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Перевод массовых социально значимых государственных и 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"	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник - пользователь разработанного продукта
2	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и	до 2024 года	"Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаци), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота. "	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе

		<p>обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти.</p>				
3	<p>Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)</p>	<p>до 2030 года</p>	<p>"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 органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований"</p>	<p>Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения</p>	<p>Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель</p>

4	Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	"1. построение механизма гарантированного удостоверения и верификации личности граждан Российской Федерации, в том числе в электронной среде; 2. повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных, муниципальных и иных услуг за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении; 3. создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов; повышение уровня доверия к предоставляемым государственным и	до 2023 года	"Возможность получения и использования гражданами паспорта с электронным носителем , удостоверяющего личность гражданина на территории РФ. "	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	"Организация инфраструктуры применения электронного паспорта в гос. учреждениях. Координация реализации инфраструктуры применения электронного паспорта в коммерческой сфере "
---	--	--	--------------	--	---	--

		иным услугам."				
5	Мобильный идентификатор гражданина РФ (МИГ) (рекомендовано ФОИВ)		до 2023 года	Возможность активации и использования гражданами мобильного приложения, выполняющего функции основного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории РФ	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	"Организация инфраструктуры применения мобильного идентификатора в гос. учреждениях. Координация реализации инфраструктуры применения мобильного идентификатора в коммерческой сфере "
6	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование 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	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 взаимодействия; 3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

		заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи		организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи."		
7	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных, как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц	до 2025 года	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные
8	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных	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 использования на протяжении всего срока хранения, тем самым	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Использование типового решения для построения региональных архивов

		государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.		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 архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД"		
9	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через "толстого клиента" рабочее место государственного служащего ОГВ,	до 2024 года	"1. До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ; 2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме; 3. До конца 2024 года 100% госслужащих ОГВ используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций,	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и

		которое состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме		взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат на стороне ФОИВ"		информационной безопасности
10	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС ВС СМС	"Развитие проекта ЕИСУ КС до 2024 года для решения задач ведения электронных личных дел (формирование организационно-штатной структуры, учет классных чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля и т.д.); предоставления данных для расчета	до 2024 года	"1. До конца 2022 года служащий самостоятельно получает справки, оформляет больничный и отпуск используя мобильное приложение 2. До конца 2022 года ноль кадровых документов в бумаге, все оформление и подписание идет полностью в цифровом виде 3. В 2023 году кандидаты выбирают из списков, автоматически подготовленных ИИ. Все кандидаты в этих списках уже прошли автоматическую проверку и отсортированы по рейтингу соответствия должности 4. В 2022 году автоматически формируется матрица рисков нарушения антикоррупционного законодательства на основе	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион использует полный функционал системы или передает в нее данные из своей кадровой ИС

		заработной платы в ГИС «Электронный бюджет»; проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях/конкурсах; обеспечения электронных сервисов для госслужащих - получение справок, заявки на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т.д. "		данных их ГИС"		
11	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями,	постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления,	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 организациях на территории региона

		осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений		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		
12	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	до 2030 года	"Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); 2. Удешевление ИТ производства; 3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие тех. сбоев); 4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); 5. Качество (как оценка пользователями финального продукта). "	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион-создатель сервисов

6. Социальная сфера

№	Наименование	Цель проекта	Срок реализации	Краткое описание проекта	Финансирование	Роль региона в
---	--------------	--------------	-----------------	--------------------------	----------------	----------------

п/п	проекта		проекта		проекта	реализации проекта
1	Создание подсистемы установления и 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)
2	СЗН 2.0 (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	до 2024 года	"1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны"	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта

		услуг (функций)"				
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 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 соцподдержки регионального и муниципального уровня. 9.	Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ	Регион - исполнитель проекта

				Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней."		
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение цифровых технологий и платформенных 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 разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни; 3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

				обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг."		
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.	к 2023 году	"1. На базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения создана подсистема учета граждан, нуждающихся в 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 оценка	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

				объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг"		
6	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их	к 2023 году	"1. применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе; 2. повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; 3. передача 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	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	"Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для функционирования системы"

		территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.		граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ. "		
7	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	до 01.07.2023	"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	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

				числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ."		
--	--	--	--	--	--	--

7. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	до 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий;	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса

8. Иные отрасли

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС	до 2024 года	"Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион генерирует, предоставляет фактические данные (в том числе данные региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты,

				<p>глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: 1. Организация единого информационного пространства федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; 2. Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС; 3. Увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем; 4. Организовать работу ЕДДС для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта ""Термические точки"" на основе обработки данных дистанционного зондирования земли"</p>		<p>полученные в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта</p>
2	<p>Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате</p>	<p>"Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате</p>	<p>до 2023 года</p>	<p>"Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повысит</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием</p>	<p>"Регион предоставляет гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных</p>

	<p>чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде "</p>		<p>доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств. Реализация проекта позволит: 1. Обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений пострадавших граждан; 2. Упростить для пострадавших граждан возможность получения финансовой помощи; 3. Значительно ускорить процедуру по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам."</p>		<p>ситуаций природного и техногенного характера, соответствующие государственные услуги"</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 Карачаево-Черкесской Республики	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	18	25	32
			Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	18	25	32
2	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Карачаево-Черкесской Республики	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	18	25	32
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	18	25	32
3	Цифровой помощник	Министерство образования и	Доля заданий в электронной форме для учащихся,	%	18	25	32

	учителя (рекомендовано ФОИВ)	науки Карачаево- Черкесской Республики	проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки				
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Карачаево- Черкесской Республики	Доля учащихся, имеющих возможность получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами	%	50	75	100
			Доля учащихся, имеющих возможность участия в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других	%	50	75	100
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Карачаево- Черкесской Республики	Доля родителей, для которых доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования	%	50	75	100
6	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки КЧР	Доля межведомственного взаимодействия, осуществляемая на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями	%	50	75	100

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 Карачаево-Черкесской Республики	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	18	25	32
	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи		%	18	25	32	
	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)		%	18	25	32	
	Доля записей на прием к		%	18	25	32	

			врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг				
2	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	18	25	32
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных	%	18	25	32

			услуг				
3	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
4	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	18	25	32
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	18	25	32
5	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
6	Надежная	Министерство	Доля медицинских	%	18	25	32

	инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований				
7	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие	%	50	75	100
8	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	50	75	100
9	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС	%	50	75	100

3. Развитие городской среды

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

п/п	проекта	РОИВ		измерения показателя			
					2022	2023	2024
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	18	25	32
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	18	25	32
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	18	25	32
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32

			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	18	25	32
2	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	18	25	32
3	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
4	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	18	25	32
4. Транспорт и логистика							

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности , энергетики и транспорта Карачаево- Черкесской Республики	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	18	25	32
			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	%	18	25	32
2	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности , энергетики и транспорта Карачаево- Черкесской Республики	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	%	18	25	32

			о защите персональных данных				
5. Государственное управление							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики	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
			Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	18	25	32
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном	%	18	25	32

			виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг				
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	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
2	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	18	25	32
3	Цифровая	Министерство	Доля проверок в рамках	%	75	75	75

	трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики	контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде				
4	Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
			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

5	Мобильный идентификатор гражданина РФ (МИГ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики	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
6	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики	Доля судебных участков, на которых обеспечено защищенное подключение к ГАС «Правосудие»	%	50	75	100
7	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики	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	усл.ед.	1	2	3

			законодательством				
8	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево- Черкесской Республики	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
9	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево- Черкесской Республики	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
10	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево- Черкесской Республики	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
11	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево- Черкесской Республики	Обеспечено взаимодействие граждан с органами исполнительной власти Карачаево-Черкесской Республики, органами местного самоуправления муниципальных образований Карачаево-Черкесской Республики,	усл.ед.	1	1	1

			государственными и муниципальными учреждениями в сфере образования и здравоохранения, а также с иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, с использованием Платформы обратной связи				
12	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	0	0	1

6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Карачаево-Черкесской Республики	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
2	СЗН 2.0	Управление	Доля граждан, получивших	%	18	25	32

	(Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	государственной службы занятости населения Карачаево-Черкесской Республики	государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде (от общего числа обратившихся)				
3	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Карачаево-Черкесской Республики	Доля мер социальной поддержки, предоставляемых в формате "Социального казначейства"	%	18	25	32
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Карачаево-Черкесской Республики	Доля граждан, охваченных государственной социальной помощью на основании социального контракта, в общей численности малоимущих граждан	%	18	25	32
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Карачаево-Черкесской Республики	Охват лиц старше трудоспособного возраста, признанных нуждающимися в социальном обслуживании, системой долговременного ухода	%	18	25	32
6	Создание информационной системы	Министерство труда и социального	Доля обращений граждан за получением консультаций с использованием Единого	%	18	25	32

	«Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	развития Карачаево-Черкесской Республики	контакт центра взаимодействия с гражданами, обработанных в автоматическом режиме				
7	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Карачаево-Черкесской Республики	Доля мер социальной поддержки, предоставляемых в формате "Социального казначейства"	%	18	25	32

7. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности, энергетики и транспорта Карачаево-Черкесской Республики	Доля крупных и средних промышленных предприятий, для которых сформированы цифровые паспорта	%	35	60	85

8. Иные отрасли

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Развитие «Озера данных»	Управление Карачаево-	Перевод в цифровой формат информационного	%	10	20	40

	регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Черкесской Республики по обеспечению мероприятий гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности	взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС				
2	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Управление Карачаево-Черкесской Республики по обеспечению мероприятий гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%	50	75	100

8.Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

8.1.Участники реализации стратегии.

Руководитель цифровой трансформации Карачаево-Черкесской Республики, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации:

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

Орган исполнительной власти Карачаево-Черкесской Республики, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

Министерство цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики.

Органы исполнительной власти Карачаево-Черкесской Республики, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Карачаево-Черкесской Республики 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 Карачаево-Черкесской Республики:

1. Государственная программа «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики» (Постановление Правительства КЧР от 22.01.2019 года № 16)
2. Государственная программа "Развитие образования в Карачаево-Черкесской Республике" (Постановление Правительства КЧР от 30.01.2019 года № 32)
3. Государственная программа "Социальная защита населения в Карачаево-Черкесской Республике" (Постановление Правительства КЧР от 22.01.2019 года № 27)
4. Государственная программа "Содействие занятости населения Карачаево-Черкесской Республики" (Постановление Правительства КЧР от 24.01.2019 года № 28)
5. Государственная программа "Формирование современной городской среды в Карачаево-Черкесской Республике" (Постановление Правительства КЧР от 22.10.2019 № 248)
6. Государственная программа "Развитие промышленности, торговли, энергетики, транспорта, связи и информационного общества Карачаево-Черкесской Республики" (Постановление Правительства КЧР от 22 января 2019 года №14)
7. Государственная программа "Развитие цифровой экономики Карачаево-Черкесской Республики" (Постановление Правительства КЧР от 24.06.2021г. № 129)