

УТВЕРЖДАЮ

Глава Республики Ингушетия

« 12 » 12. 2022.



М. М. Калиматов
Калиматов М. М.

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

г. Магас

2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»	2
1.1. Основания разработки.....	2
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.	4
1.3. Особенности и срок реализации.	4
2.Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»	6
3.Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».....	10
3.1. Цель цифровой трансформации.	10
3.2. Задачи цифровой трансформации.....	10
4.Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».....	11
4.1. Образование и наука.	11
4.2. Здравоохранение.....	12
4.3. Развитие городской среды.	13
4.4. Транспорт и логистика.....	14
4.5. Государственное управление.	15
4.6. Социальная сфера.	17
4.7. Сельское хозяйство.	18
4.8. Промышленность.....	19
4.9. Экология и природопользование.	20
4.10. Кадровое обеспечение цифровой экономики	22
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».....	22
6. Раздел «Проекты развития отрасли».....	38
7. Раздел «Показатели развития отрасли».....	95
8.Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии».....	126
8.1.Участники реализации стратегии.	126
8.2.Финансовое обеспечение.	126

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

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

1. Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 г.»
2. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»
3. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»
4. Указ Президента Российской Федерации от 04 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»
5. Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»
6. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 года № 7
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. № 317 «О реализации Национальной технологической инициативы»
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 529 «Об утверждении Правил предоставления субсидий российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции»
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. № 549 «О государственной поддержке компаний – лидеров по разработке продуктов, сервисов и платформенных решений на базе "сквозных" цифровых технологий»
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. № 550 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на поддержку проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий»
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. № 551 «О государственной поддержке программ деятельности лидирующих исследовательских

центров, реализуемых российскими организациями в целях обеспечения разработки и реализации дорожных карт развития перспективных "сквозных" цифровых технологий»

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. № 554 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета некоммерческой организации на предоставление грантов юридическим лицам на финансовое обеспечение проектов в целях реализации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"»

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. № 555 «Об утверждении Правил предоставления субсидии в рамках поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе "сквозных" цифровых технологий»

14. Проекты дорожных карт по сквозным цифровым технологиям в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика», разработанные в 2019 году

15. Национальный проект «Образование», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 года №16;

16. Национальный проект «Здравоохранение», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. №16

17. Национальный проект «Жильё и городская среда», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 года №16;

18. Национальный проект «Экология», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 года №16;

19. Национальный проект «Наука», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 года №16;

20. Постановление Правительства Республики Ингушетия от 30 сентября 2018 года N 2101-р «О комплексном плане модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года» (с изменениями на 4 июля 2020 года);

21. Постановление Правительства Республики Ингушетия от 18 июня 2019 года N 99 «Об утверждении государственной программы Республики Ингушетия "Развитие транспорта, энергетики, связи и информатизации" (с изменениями на 28 декабря 2020 года);

22. Постановление Правительства Республики Ингушетия от 5 июля 2019 года N 369-р «Об утверждении комплекса мер ("дорожной карты") по созданию и открытию центра цифрового образования "IT-куб" в Республике Ингушетия».

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. мобильные сети связи пятого поколения (цифровые сервисы)
2. машинное обучение и искусственный интеллект
3. большие данные
4. интернет вещей
5. технологии виртуальной и дополненной реальности
6. технологии распределенных реестров и взаимодействия ("облачные" и "туманные" вычисления)
7. беспроводные технологии
8. биометрическая идентификация и аутентификация
9. синергия цифровых технологий

Указанные технологии будут применены при решении задач по цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления Республики Ингушетия в целях достижения их «цифровой зрелости». Например, искусственный интеллект будет применяться для совершенствования медицинской диагностики, формирования персонализированной системы обучения, автоматизации процесса предоставления государственных и муниципальных услуг. Интернет вещей - технология, которая обеспечит сбор объективных данных в целях принятия эффективных решений в различных сферах экономики, а также будет использована для организации дистанционных проверок в рамках реализации контрольно-надзорных функций. Технология распределенного реестра будет использована при создании баз данных, государственных, муниципальных и иных услуг. Технологии дополненной реальности будут активно использоваться в образовательных процессах, при формировании информационных моделей объектов в строительстве, для визуализации объектов культуры.

1.3. Особенности и срок реализации.

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2024 года включительно.

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

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

исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

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

2.Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»

Наименование стратегии:	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Ингушетия
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. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики субъекта Российской Федерации 4. Выход субъекта Российской Федерации на средний уровень развития субъектов Российской Федерации 5. Развитие субъектом Российской Федерации межрегиональных отношений 6. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации
Что делаем?	Проводим цифровую трансформацию ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления
Кто делает?	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия
Результаты стратегии до 2024 года:	<p>Обеспечение предоставления массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг и сервисов в цифровом виде без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций.</p> <p>Предоставление государственных (муниципальных) услуг и сервисов в проактивном режиме.</p> <p>Внедрение "реестровой модели" предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов.</p> <p>Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг.</p> <p>Повышение уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг.</p> <p>Переход к цифровому безбумажному взаимодействию с государственными (муниципальными) органами и организациями.</p> <p>Оснащение органов государственной власти типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего.</p> <p>Обеспечение возможности постоянного и временного архивного хранения электронных документов.</p> <p>Обеспечение электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями.</p>

Формирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.

Снижение затрат на покупку серверов за счет уменьшения количества требуемых серверов, сокращение стоимости владения серверного оборудования, возможность вывода их эксплуатации устаревшего оборудования.

Уменьшение затрат на электроэнергию, инженерную инфраструктуру.

Снижение или исключение потерь от вынужденного простоя при сбоях.

Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля.

Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований.

Внедрение единого стандарт подачи обращений граждан в органы власти и организации.

Обеспечение обучающихся и педагогических работников бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности.

Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ.

Обеспечение обучающимся возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями.

Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа "больших данных".

Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации.

Формирование в учебных помещениях ИТ-инфраструктуры для обеспечения безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет.

Обеспечение возможности получения поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников.

	<p>Обеспечение доступности цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.</p> <p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений.</p> <p>Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости.</p> <p>Снижение времени на получение разрешительных документов.</p>
<p>Бенефициары стратегии:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Школьники 2. Организации - Образование профессиональное 3. Организации - Высшее образование 4. Граждане РФ 5. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее 6. Семьи с детьми 7. Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование 8. Организации - Образование общее 9. Организации - Деятельность в области здравоохранения 10. Жители регионов 11. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного) 12. Организации - Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха 13. Городские жители 14. Организации – Строительство 15. Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение 16. Организации - Деятельность по оказанию услуг в области права, бухгалтерского учета, управления, рекламы и исследования рынка 17. Организации - Деятельность в области социальных услуг 18. Семьи 19. Пенсионеры 20. Рабочие и служащие 21. Занятые в сфере (отрасли) - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение 22. Организации - Сельское хозяйство и охота 23. Малый и средний бизнес 24. Организации - Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги 25. Организации - Водоснабжение, водоотведение

	<p>26. Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</p> <p>27. Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)</p> <p>28. Организации - Добыча других полезных ископаемых</p>
Ресурсы:	<p>1. Федеральный бюджет</p> <p>2. Региональный бюджет</p>
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	<p>Реализация мероприятий, указанных в стратегии позволит достичь существенных изменений для развития цифровых технологий в сфере образования, здравоохранения, транспорта и логистики, городского хозяйства, природопользования, сельского и лесного хозяйства, государственного управления, повышения конкурентных преимуществ региона, а также показателей национальной цели "Цифровая трансформация", установленного Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»</p>
Связь с показателями национальных целей	<p>1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года</p> <p>2. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления</p> <p>3. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов</p> <p>4. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов</p>

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

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Ингушетия является Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Ингушетия является снижение транзакционных издержек во всех сферах экономической деятельности, оптимизации бизнес-процессов, формирование качественной и безопасной среды для жизни и развития ее жителей, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки, развития национальной культуры, реализация права на достойный труд.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

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

1. Реализация региональной компоненты федеральных проектов, осуществляемых в рамках Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
2. Повышение уровня «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления Республики Ингушетия
3. Внедрение и модернизация цифровых и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг
4. Увеличение доли государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде
5. Построение системы работы с данными для принятия управленческих решений и взаимодействия между органами власти, гражданами и организациями
6. Модернизация и развитие ИТ-инфраструктуры на территории Республики Ингушетия
7. Устранение цифрового неравенства в Республики Ингушетия
8. Формирование культуры цифровой трансформации и создание региональной экосистемы развития цифровой экономики

4.Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образование и наука.

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

1. Отсутствие достаточного объема средств в региональном бюджете на собственные мероприятия по цифровой трансформации организаций образования и науки
2. Не высокая оснащенность образовательных и научных организаций современным оборудованием, современными девайсами
3. Отсутствие единой политики взаимодействия между образовательными и научными организациями всех уровней в вопросах применения цифровых технологий в образовательной и научной деятельности
4. Отсутствие единого образовательного портала в Республике Ингушетия с возможностями онлайн-образования, повышения квалификации в формате онлайн
5. Недостаточный уровень квалификации педагогических работников в сфере использования современных цифровых сервисов в учебном процессе.
6. Система управления образовательными учреждениями не настроена комплексное предоставление услуг населению и бизнесу.
7. Отсутствие системной политики информирования населения об услугах дополнительного образования, затрудняющая сделать правильный выбор

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение равных условий доступа к качественному образованию детей вне зависимости от места их проживания
2. Оптимизация управления и управленческих процессов в образовательных и научных организациях, через внедрение цифровых сервисов и решений, разработанных ведущими технологическими компаниями
3. Создание и развитие цифровой инфраструктуры, через реализацию региональных компонент инициатив и федеральных проектов
4. Обеспечение, возможности школьникам управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями
5. Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования в Республике
6. Содействие родителям в формировании образования для своих детей
7. Внедрение специализированных сервисов для помощи педагогам общеобразовательных школ

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

1. существенные трудности привлечения инвестиций для проведения цифровой трансформации отрасли
2. инертность организаций и учреждений образования и науки по отношению к цифровой трансформации
3. практическая невозможность решения задач трансформации образования и науки, опираясь на собственные кадры региона

4.2. Здравоохранение.

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

1. Не достаточно высокий уровень материально-технической базы лечебных учреждений для осуществления комплексной цифровой трансформации отрасли здравоохранения
2. Не достаточно высокий уровень использования цифровых технологий для диагностики и лечения заболеваний
3. Не достаточно высокий уровень использования цифровых технологий для диагностики и лечения заболеваний. 3.Необходимость повышения квалификации медицинских работников в области цифровизации
4. Данные на бумажном носителе дублируют данные электронного документооборота
5. Недостаточное использование информационных сервисов не позволяет сократить высокую нагрузку на сотрудников медицинских организаций и повысить эффективность управления медицинской отраслью и охват профилактической помощью населения
6. Не осуществлен перевод медицинской информации в электронную форму с введением юридически обоснованного документооборота с использованием электронной подписи
7. Уровень наполняемости медицинских информационных систем, а также достоверности и своевременности внесения данных в медицинские информационные системы является недостаточным
8. Рост затрат на пациента

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание и развитие цифровой региональной инфраструктуры, на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)
2. Создание на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) 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»
3. Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами, внедрение сенсорных инфоматов, телемедицинских технологий (установок, камер)

4. Оптимизация управления и управленческих процессов в региональной системе здравоохранения

5. Внедрение системы единых регистров электронных медицинских документов

6. Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях

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

1. инертность организаций и учреждений здравоохранения по отношению к цифровой трансформации

2. сложность понимания самой концепции цифровой трансформации в среде медицинских работников

3. недостаточная оснащенность организаций и учреждений здравоохранения информационно-телекоммуникационным и мультимедиа оборудованием, материалами и комплектующими в связи с санкциями

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Низкое качество и разрозненность данных в сфере городской среды

2. Низкий уровень цифровой грамотности сотрудников предприятий и организаций в сфере ЖКХ

3. Недостатки функционала ГИС ЖКХ

4. Слабая связь поставщиков решений для умного города и региональных администраций

5. Несовершенство нормативной базы в сфере ЖКХ

6. Низкое качество услуг ЖКХ

7. Недостоверность данных в сфере ЖКХ

8. Сложность привлечений IT-специалистов в трансформацию городской среды (разрыв в зарплатах в ИТ и госсекторе)

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Снижение издержек и повышение оперативности принимаемых решений за счет интеграции функций управления городским хозяйством

2. Реализация региональных компонент федеральных проектов в области городской среды

3. Оснащение многоквартирных жилых домов системами «умного города» (в том числе системами интеллектуального учета коммунальных ресурсов с коллективных (общедомовых) приборов учета и индивидуальных приборов учёта и иных систем автоматизации ведения хозяйственной деятельности по управлению жилым фондом, организации видеонаблюдения, домофона, охранно-пожарной сигнализации и иных услуг) с интеграцией в РИАС ЖКХ и федеральный сегменты ГИС ЖКХ

4. Вовлечение населения в решение вопросов благоустройства и развития территорий

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

1. несанкционированный доступ к информации и другие угрозы кибербезопасности
2. низкий уровень участия жителей в развитии цифровой трансформации городской среды
3. сбои в работе цифровой экосистемы городской среды
4. несовместимость цифровых платформ городской среды
5. сложность бизнес-процессов городской среды
6. сложность привлечений IT-специалистов в сфере городской среды
7. низкий уровень участия жителей в развитии городской среды

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Слабое развитие системы общественного транспорта.
2. Высокий уровень автомобилизации населения, повышенная мобильность, разрыв между пропускной способностью автомобильных дорог и темпами автомобилизации населения
3. Достигнута предельная способность железнодорожной инфраструктуры справляться с ростом грузовых и пассажирских потоков
4. Незначительный спрос на транспортные услуги по перевозке грузов, связанные с низким уровнем развития промышленных предприятий
5. Недостаточная степень автоматизации внутренних процессов компаний на рынке перевозок.
6. Отсутствие единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок
7. Отсутствие современных автоматизированных систем управления транспортными потоками в городах и населенных пунктах, низкое качество транспортного обслуживания

8. Слабая информированность участников движения об условиях движения на дорожной сети агломераций и о возможности изменения маршрута движения ТС

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение качества обслуживания населения общественным пассажирским транспортом
2. Организация и обеспечение безопасности дорожного движения
3. Содержание в нормативном состоянии транспортной инфраструктуры региона
4. Внедрение и развитие цифровых сервисов в транспортной отрасли, перевод государственных услуг в электронный вид
5. Развитие единой цифровой платформы управления транспортной системой региона

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

1. сложность реализации цифровой трансформации транспорта и логистики в Республике Ингушетия без участия государства
2. в сложившихся экономических условиях трудно ожидать приход частного крупного инвестора в трансформацию транспорта и логистики

4.5. Государственное управление.

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

1. Длительность принятия управленческих решений в сфере государственного управления
2. Высокая доля бумажного документооборота в деятельности ОГВ и государственных учреждений Республики Ингушетия
3. Устаревшие процессные регламенты документооборота.
4. Нехватка выделяемого регионального бюджета на системную цифровизацию госуправления
5. Недостаточная синхронизация цифровой трансформации на разных уровнях государственной власти и недостаточная коммуникация между ними.
6. Нехватка квалифицированных ИТ-специалистов, реализующих платформенные решения
7. Низкий уровень информированности населения о государственных услугах в электронном виде
8. Низкое качество предоставления государственных услуг в электронном виде.
9. Отсутствие единых стандартов при выборе ведомственных систем и многообразие технологий.

10. Низкий уровень обеспеченности ОГВ и государственных учреждений Республики Ингушетия автоматизированными рабочими местами.

11. Дефицит мощностей хранения и обработки данных для нужд государственного управления.

12. Цифровое неравенство территорий Республики Ингушетия в доступе к высокоскоростной проводной/ беспроводной связью.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Активное использование сквозных технологических решений, информационных систем и сервисов платформы «Гостех» для повышения эффективности взаимодействия граждан и бизнеса с государством в Республике

2. Повышение качества государственного управления, через внедрение федеральных проектов по цифровизации госуправления

3. Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг, чрез адаптацию на территории Республики прошедших успешную апробацию цифровых сервисов

4. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети ГАС «Правосудие»

5. Обеспечение ФОИВ сервисами совместной и удаленной работы

6. Осуществление возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах

7. Использование единой государственной облачной платформы для перевода информационных систем и информационных ресурсов региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и государственных (муниципальных) учреждений

8. Подключение к ЕИСУ КС

9. Обеспечение возможности получения и использования гражданами паспорта с электронным носителем, удостоверяющего личность гражданина на территории РФ

10. Обеспечение применения дистанционных методов контроля (надзора) видов государственного регионального контроля (надзора)»

11. Повышение качества государственного управления, через внедрение единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений. Обеспечить внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона

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

1. процесс внедрения современных технологических решений сильно затягивается, из-за чего решения могут устаревать или терять актуальность к моменту их использования

2. потеря данных в результате аварий в информационных системах государственного управления

3. рост числа кибератак

4.6. Социальная сфера.

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

1. Уровень обеспеченности учреждениями социального обслуживания в республике крайне низок и составляет 1,6 учреждения на 100 тысяч населения

2. Низкая материально-техническая база многих учреждений социальной сферы

3. Низкий уровень компьютерной грамотности населения

4. Неготовность граждан использовать цифровые сервисы

5. Высокая доля семей, пользующихся жилищными субсидиями

6. Низкий уровень компьютерной грамотности у сотрудников учреждений социальной сферы

7. Дефицит IT-специалистов в учреждениях социальной сферы

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году)

2. Обеспечение доступности на ЕПГУ/РПГУ всех мер соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня

3. Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты и регистрация принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям

4. Обеспечение на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения возможности формирования программ социальной адаптации и системы мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации

5. Обеспечение возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг

6. Исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)

7. Рост качества предоставляемых социальных услуг населению

8. Обеспечение автоматизации совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в

рассмотрении заявлений граждан пострадавших от ЧС, через реализацию проекта МЧС «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС»».

9. Содействие формированию цифровой платформы прогноза, осуществляемого с целью минимизации рисков, связанных с возникновением ЧС

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

1. недостаточное количество специалистов по цифровой трансформации для организаций соцзащиты
2. нарушение кибербезопасности сервисов соцзащиты
3. недоверие населения к региональным инициативам

4.7. Сельское хозяйство.

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

1. Сложное финансовое положение предприятий агропромышленного комплекса и вызванное им негативное отношение сельскохозяйственных предприятий к внедрению цифровых технологий, так как большинство субъектов хозяйствования в своем стремлении к технологическим трансформациям нацелены на быструю экономическую отдачу, а не на долгосрочную перспективу развития
2. Недостаточность компетенций специалистов сельскохозяйственного профиля, способных работать с компьютерными программами и приложениями
3. Недостаток ИТ-специалистов, адаптированных к специфике сельскохозяйственного производства
4. Недостаток управленческого персонала, способного обеспечить активное и гибкое управление на всех организационных уровнях в условиях цифровой трансформации производственных процессов
5. Устойчивое цифровое неравенство между городскими и сельскими поселениями
6. Отсутствие единой платформы, интегрирующей различные инструменты управления сельскохозяйственным предприятием, в том числе на основе облачной среды

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение баз данных: технологий земледелия, техники и оборудования, почв и их свойств, культур и сортов, удобрений и средств защиты растений, болезней и вредителей, идентифицированных животных, эпизоотической ситуации, экономических моделей ведения сельскохозяйственного бизнеса и других данных, влияющих на результаты работы сельхозтоваропроизводителей
2. Адаптация зарекомендовавших себя методов и алгоритмов прогнозирования состояния агроэкосистем для создания адаптивных технологических карт полевых работ и экономических моделей

3. Адаптация единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта

4. Внедрение успешных интеллектуальных систем поддержки принятия решений для сельскохозяйственных товаропроизводителей

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

1. недостаток региональных бюджетных средств для проведения комплексной трансформации сельского хозяйства республики

4.8. Промышленность.

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

1. Длительный срок и высокие издержки внедрения новых производственных технологий, а также их окупаемости

2. Отсутствие системных мер поддержки, косвенно стимулирующих спрос на новые производственные технологии путем снижения стоимости их внедрения

3. Дефицит собственных ресурсов для внедрения цифровых технологий.

4. Высокая стоимость ИТ-решений по цифровизации производственных процессов и управления

5. Фрагментарность инфраструктуры поддержки инноваций для промышленных компаний.

6. Необходимость жесткой экономии собственных расходов в условиях COVID-19.

7. Цифровая незрелость руководителей и сотрудников высшего звена предприятий.

8. Нарушение цепочек поставок при переходе на новую цифровую бизнес-модель

9. Отсутствие стратегий цифровой трансформации предприятий.

10. Несформированность государственной политики по поддержке цифровой трансформации региональных промышленных предприятий

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Интеграция промышленных предприятий региона в платформу ГИСП

2. Внедрение отечественных программно-аппаратных комплексов и ПО на промышленных предприятиях региона

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

1. для руководителей/собственников промышленных предприятий неочевиден экономический эффект от внедрений цифровых технологий в ближайшей перспективе

2. отток талантливой молодежи в другие регионы

4.9. Экология и природопользование.

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

1. Отсутствие современной инфраструктуры переработки и сортировки ТКО
2. Ориентированность на сбор и оборот информации на бумажных носителях и в не стандартизированных цифровых форматах
3. Недостаточная развитость цифровой инфраструктуры
4. Значительный объём данных, подлежащих оцифровке
5. Отсутствие механизмов развития и внедрения в производство отечественного отраслевого программного обеспечения и информационных технологий сбора, обработки и анализа информации о природных ресурсах
6. Отсутствие единых платформенных решений
7. В регионе сложилась тяжелая ситуация с вывозом и переработкой мусора
8. Качество питьевой воды низкое практически во всех населенных пунктах
9. Загрязнение водных артерий Республики

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Поддержка развития экологического туризма, через внедрения и использование информационных систем и цифровых сервисов
2. Создание базы данных по запасам поверхностных вод и осуществление мониторинга водных объектов
3. Повышение охвата и эффективности автоматического мониторинга состояния окружающей среды
4. Повышение эффективности управления отходами
5. Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса
6. Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии
7. Обеспечение внесения в ФГИС «АСЛН» сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков недр местного значения
8. Повышение эффективности по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование
9. Внедрение в регионе единой платформы сбора и хранения первичной и интерпретированной геологической информации о недрах

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

1. нехватка кадров, обладающих компетенциями в области цифровизации экологии и природоохранной деятельности
2. недостаток инвестиций в природоохранную деятельность

4.10. Кадровое обеспечение цифровой экономики.

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

- 1.Отсутствие обучающих кафедр в субъекте по направлению цифровой экономики.
- 2.Неодостаточное развитие специальностей по направлениям цифровой экономики.
- 3.Нехватка кадров, обладающих компетенциями по цифровой экономике.
- 4.Минимальное количество государственных и муниципальных служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации и государственного муниципального управления.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Поддержка развития кадрового обеспечения цифровой экономики
2. Увеличение обучающих программ по цифровой экономике в формате онлайн
- 3.Повышение уровня грамотности существующих кафедр в области цифровой экономики
- 4.Увеличение обучающих специальностей в области цифровой экономики в действующих вузах и колледжах Республики Ингушетия.

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 равных условий доступа к качественному образованию детей вне зависимости от места их проживания	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники	Школьники могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. Позволит родителям, в интересах школьника, использовать цифровой органайзер, позволяющий эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации
2	Обеспечение, возможности школьникам управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники	Школьники могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. Позволит родителям, в интересах школьника, использовать цифровой органайзер, позволяющий эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации
3	Оптимизация управления и управленческих процессов в образовательных и научных организациях, через внедрение цифровых	Реализация проекта «Цифровые решения для образования и	Организации - Образование профессиональное	Снижение транзакционных издержек в управлении, осуществлении учебного

	сервисов и решений, разработанных ведущими технологическими компаниями	науки» (рекомендовано ФОИВ)		процесса и проведении научных исследований
4	Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования в Республике	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Высшее образование Граждане РФ	Расширение рынка услуг дистанционного обучения. Повышение уровня образования населения
5	Создание и развитие цифровой инфраструктуры, через реализацию региональных компонент инициатив и федеральных проектов	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее	Бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности выстраивая индивидуальные образовательные траектории, а также повышать профессиональные компетенции педагогов
6	Содействие родителям в формировании образования для своих детей	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Семьи с детьми	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ
7	Внедрение специализированных сервисов для помощи педагогам общеобразовательных школ	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование	Снижение нагрузки, через обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации

8	Оптимизация управления и управленческих процессов в образовательных и научных организациях, через внедрение цифровых сервисов и решений, разработанных ведущими технологическими компаниями	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Образование общее	Повышение оперативности в решении управленческих и хозяйственных задач
2. Здоровоохранение				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Создание и развитие цифровой региональной инфраструктуры, на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Снижение издержек и повышение оперативности в решении управленческих и хозяйственных задач
2	Создание на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) 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»	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества, удобства, оперативности предоставления населению медицинских услуг по широкому спектру Повышение качества, удобства, оперативности предоставления населению медицинских услуг по широкому спектру
3	Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами, внедрение сенсорных инфоматов,	Надежная инфраструктура в сфере	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Повышение уровня цифровой зрелости, через оснащение медицинских организаций современными

	телемедицинских технологий (установок, камер)	здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)		программно-аппаратными комплексами, внедрение цифровых технологий
4	Оптимизация управления и управленческих процессов в региональной системе здравоохранения	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Обеспечение удобного и оперативного межведомственного электронного взаимодействия
5	Внедрение системы единых регистров электронных медицинских документов	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Обеспечение постоянно и оперативно актуализированной информацией
6	Оптимизация управления и управленческих процессов в региональной системе здравоохранения	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Сокращение 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
7	Оптимизация управления и управленческих процессов в региональной системе здравоохранения	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем
8	Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за за счет профилактических мер 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			дистанционного мониторинга состояния пациентов Системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения
9	Оптимизация управления и управленческих процессов в региональной системе здравоохранения	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины Снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций

3. Развитие городской среды

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Снижение издержек и повышение оперативности принимаемых решений за счет интеграции функций управления городским хозяйством	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)	Снижение издержек и повышение оперативности
2	Реализация региональных компонент федеральных проектов в области городской среды	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей

3	Оснащение многоквартирных жилых домов системами «умного города» (в том числе системами интеллектуального учета коммунальных ресурсов с коллективных (общедомовых) приборов учета и индивидуальных приборов учёта и иных систем автоматизации ведения хозяйственной деятельности по управлению жилым фондом, организации видеонаблюдения, домофона, охранно-пожарной сигнализации и иных услуг) с интеграцией в РИАС ЖКХ и федеральный сегменты ГИС ЖКХ	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг населению, Оснащение организаций ЖКХ современным оборудованием и цифровыми технологиями
4	Вовлечение населения в решение вопросов благоустройства и развития территорий	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Рост роли населения по вопросам благоустройства и развития территорий, в частности развитие общественного контроля

4. Транспорт и логистика

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение качества обслуживания населения общественным пассажирским транспортом	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Городские жители	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте, сокращение времени ожидания городского общественного транспорта. Повышена мобильность граждан региона
2	Организация и обеспечение безопасности дорожного движения	Инициатива «Бесшовная грузовая логистика» проекта	Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)	Увеличение средней коммерческой скорости грузового автомобиля / поезда, сокращение количества часов

		«Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)		на прохождение контрольных мероприятий на границе
3	Содержание в нормативном состоянии транспортной инфраструктуры региона	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)	Ежегодное снижение издержек при осуществлении контроль – надзорной деятельности, повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуация
4	Внедрение и развитие цифровых сервисов в транспортной отрасли, перевод государственных услуг в электронный вид	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)	Информационная поддержка средств биометрического контроля (БМК) в составе технических средств обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры
5	Развитие единой цифровой платформы управления транспортной системой региона	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Строительство	Снижение затрат на строительство объектов транспортной инфраструктуры и сроков строительства, увеличение срока эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры

5. Государственное управление

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение качества государственного управления, через внедрение федеральных проектов по цифровизации госуправления	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение	Повышение эффективности функционирования, снижение

			военной безопасности; социальное обеспечение	трудовых, временных и материальных затрат
2	Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг, чрез адаптацию на территории Республики прошедших успешную апробацию цифровых сервисов	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде
3	Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети ГАС «Правосудие»	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность по оказанию услуг в области права, бухгалтерского учета, управления, рекламы и исследования рынка	Оснащение судебных участков мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия
4	Обеспечение ФОИВ сервисами совместной и удаленной работы	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Обеспечение ФОИВ сервисами совместной и удаленной работы Сокращение сроков развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режим
5	Осуществление возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах

6	Использование единой государственной облачной платформы для перевода информационных систем и информационных ресурсов региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и государственных (муниципальных) учреждений	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Оптимизация расходования бюджетных средств за счет эффекта масштабирования при использовании облачных технологий, Ускорение ввода в эксплуатацию информационных систем региональных органов исполнительной власти
7	Подключение к ЕИСУ КС	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Снижение издержек кадровых служб и ведение дел сотрудников органов власти
8	Обеспечение возможности получения и использования гражданами паспорта с электронным носителем , удостоверяющего личность гражданина на территории РФ	Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов; повышения доступности и качества госуслуг, за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении
9	Обеспечить применение дистанционных методов контроля (надзора) видов государственного регионального контроля (надзора)	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований Снижение административной нагрузки на бизнес

10	Повышение качества государственного управления, через внедрение федеральных проектов по цифровизации госуправления	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений
11	Активное использование сквозных технологических решений, информационных систем и сервисов платформы «Гостех» для повышения эффективности взаимодействия граждан и бизнеса с государством в Республике	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Платформа позволит разработчикам сфокусироваться на дизайне качественных сервисов для граждан, не беспокоясь о выборе инструментов для разработки или поддержании инфраструктуры., Увеличит скорость разработки цифровых сервисов

6. Социальная сфера

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году)	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области социальных услуг	Снижение издержек и повышение оперативности выполняемых функций

2	Обеспечение доступности на ЕПГУ/РПГУ всех мер соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Семьи	Упрощение процедур предоставления государственной социальной помощи и сроков ее предоставления
3	Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты и регистрация принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области социальных услуг	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно
4	Обеспечение на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения возможности формирования программ социальной адаптации и системы мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Упрощение процедур предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта
5	Обеспечение возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Пенсионеры	Улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу
6	Исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости)	Рабочие и служащие	Минимизация необходимости очного посещения центров занятости населения. Повышение оперативности в получении работы

	использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	населения) (рекомендовано ФОИВ)		
7	Рост качества предоставляемых социальных услуг населению	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе
8	Обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений граждан пострадавших от ЧС, через реализацию проекта МЧС «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС»	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Упрощение для пострадавших граждан возможности получения финансовой помощи, значительно ускорить процедуру по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам
9	Содействие формированию цифровой платформы прогноза, осуществляемого с целью минимизации рисков, связанных с возникновением ЧС	Развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС	Занятые в сфере (отрасли) - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	В несколько раз снижается время подготовки и визуализации прогнозных данных
7. Сельское хозяйство				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

1	Внедрение баз данных: технологий земледелия, техники и оборудования, почв и их свойств, культур и сортов, удобрений и средств защиты растений, болезней и вредителей, идентифицированных животных, эпизоотической ситуации, экономических моделей ведения сельскохозяйственного бизнеса и других данных, влияющих на результаты работы сельхозтоваропроизводителей	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельское хозяйство и охота	Доступ к информации о кормовой, генетической и селекционной базе животноводства, снижение, себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей
2	Адаптация зарекомендовавших себя методов и алгоритмов прогнозирования состояния агроэкосистем для создания адаптивных технологических карт полевых работ и экономических моделей	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельское хозяйство и охота	Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции
3	Адаптация единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельское хозяйство и охота	Увеличение производства продукции животноводства на 15%

4	Внедрение успешных интеллектуальных систем поддержки принятия решений для сельскохозяйственных товаропроизводителей	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельское хозяйство и охота	Повышение урожайности основных сельхозкультур на 20% за счет использования ИИ и беспилотников
---	---	---	--	---

8. Промышленность

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Интеграция промышленных предприятий региона в платформу ГИСП	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Малый и средний бизнес	Повышение имиджа региона, за счет участия на платформе ГИСП
2	Внедрение отечественных программно-аппаратных комплексов и ПО на промышленных предприятиях региона	Оказание финансовой поддержки проектам: 1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними 2. По умному импортозам	Малый и средний бизнес	Привлечение государственной финансовой поддержки на территорию региона

9. Экология и природопользование

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Поддержка развития экологического туризма, через внедрения и использование информационных систем и цифровых сервисов	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Повышения эффективности государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий Рост рынка услуг экологического туризма
2	Создание базы данных по запасам поверхностных вод и осуществление мониторинга водных объектов	Вода региона (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Водоснабжение, водоотведение	Внедрение единого интерфейса сбора и обработки данных регионального мониторинга водных объектов, формирование базы данных по запасам поверхностных вод
3	Повышение охвата и эффективности автоматического мониторинга состояния окружающей среды	Комплексная система мониторинга состояния окружающей среды (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	Автоматизация сбора данных и передачи на федеральный уровень
4	Повышение эффективности управления отходами	Региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	Оснащение датчиками цифрового контроля объектов ОО, мусоровозов, контейнеров Внедрение сервисов по контролю качества работы регионального оператора в части вывоза мусора с контейнерных площадок
5	Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)	Создание сети мониторинга лесного комплекса Формирование кадастра лесного фонда

6	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии	Платформа региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с подключением к ТОР КНД (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Автоматизация процессов планирования, проведения и анализа результатов контрольно-надзорной деятельности
7	Внедрение в регионе единой платформы сбора и хранения первичной и интерпретированной геологической информации о недрах	Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС "ЕФГИ") (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Добыча других полезных ископаемых	Оценка возможностей по дальнейшему использованию ресурсов недр
8	Обеспечение внесения в ФГИС «АСЛН» сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков недр местного значения	Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Добыча других полезных ископаемых	Обеспечение возможности планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами
9	Повышение эффективности по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование	Присоединение к модулю прикладного программного обеспечения «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Водоснабжение, водоотведение	Снижение трудовых и временных затраты по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в Государственном водном реестре

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	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 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)	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)

				обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации."		
2	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)
3	Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить внедрение цифровых сервисов и решений, разработанных ведущими технологическими компаниями, не менее, чем в 150 образовательных и	до 2024 года	"В рамках деятельности консорциумов, состоящих из 1 технологического партнера и не менее 5 научно-образовательных партнеров, будут разработаны комплексы цифровых сервисов и решений для автоматизации бизнес-процессов при организации образовательного процесса, проведении научных исследований, осуществлении экспериментальных разработок,	"Национальная программа ""Цифровая экономика Российской Федерации"" Федеральное финансирование (гранты в форме	Региональные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, могут поучаствовать в работе

		научных организациях к 2024 году		инновационной деятельности, непосредственном управлении организацией, включая административные, организационные и хозяйственные сферы деятельности, а также внеучебной деятельности обучающихся и управления имущественным комплексом организации, в том числе общежитиями на основе современных технологий, способствующих повышению качества знаний, совершенствованию умений, навыков, компетенций и квалификации, развитию технологий и науки, обмену опытом и практиками, управлению собственными данными в электронной форме в организациях. Каждый консорциум должен будет осуществить не менее 50 внедрений разработанного комплекса цифровых сервисов и решений в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования."	субсидий юр. лицам)"	консорциумов как в качестве научно-образовательных партнеров консорциумов, так и в качестве апробационных площадок для внедрения продуктов деятельности консорциумов
4	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)	Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального	до 2024 года	ГИС СЦОС обеспечивает возможность сбора, обработки и предоставление актуальной информации об онлайн-курсах, образовательных программах высшего образования, перезачетах вузами результатов обучения по онлайн-курсам, обеспечивает фиксацию и верификацию	Национальный проект "Наука и Университеты"	Развитие академической и преподавательской мобильности Статистика по движению контингента региона Развитие

		<p>образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, в том числе иностранных студентов, и сотрудников образовательных организаций на единой платформе</p>	<p>образовательных достижений. Ключевой задачей ГИС СЦОС является обеспечение виртуальной академической мобильности, развитие образовательного процесса в сетевой форме обучения, что способствует качеству образования, за счет использования учебных материалов и кадрового состава. Для обучающихся обеспечивается вариативность образовательных программ за счет формирования индивидуальных учебных планов. ГИС СЦОС обладает функционалом, который снижает организационные барьеры для реализации образовательного процесса в сетевой форме между различными образовательными организациями. Подключение всех образовательных организаций к ГИС СЦОС позволит обеспечить сбор и обработку первичных статистических данных и формирование аналитики в режиме онлайн, а также формирование отраслевых наборов данных. Кроме того, ГИС СЦОС затрагивает и дополнительное профессиональное образование, что обеспечивает качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан страны с помощью цифровых технологий у ведущих вузов.</p>		<p>электронных форм обучения</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------

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

				учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение 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."		технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
7	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 возможно проверить с использованием	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

				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."		федерального финансирования)
8	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 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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности. "</p>		
2	<p>«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Создание и развитие сервисов для граждан</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>"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</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>

			<p>рамки реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, - запись на плановую госпитализацию, - информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике; - календарь наблюдений и назначений, - сервис заказа справок онлайн; - доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов). - запись на медицинские освидетельствования, - запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу; - запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС, - запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС; - сопровождение пациента по этапам лечения. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>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	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	"Оснащение медицинских работников АРМ; Подключение медицинских организаций к ЗСПД; Внедрение и	до 2024 года	"Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

использование МИС в поликлиниках;
Внедрение и использование МИС в стационарах."

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 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

			<p>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, включая структурированные электронные медицинские документы;</p> <p>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</p> <p>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. "</p>		
--	--	--	---	--	--

4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	до 2024 года	"Все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями 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 взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков 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 организации государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
---	---	---	--------------	--	---	----------------------------

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

				противопоказаниями к управлению транспортными средствами. "		
5	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 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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				продуктами лечебного питания на льготных условиях. "		
6	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	"Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов. "	до 2024 года	"Во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачам скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

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

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

				<p>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 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)». "</p>		
7	Создание медицинских платформенных решений	Повышение эффективности функционирования системы	до 2024 года	"В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска	Федеральное финансирование	Регион-исполнитель проекта

	<p>федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения</p>		<p>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 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;</p>	<p>(предоставление регионам субсидий)</p>
--	---	---	--	---	---

				Датацентричность; Развитие искусственного интеллекта. "		
8	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	до 2030 года	"Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, 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	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион-исполнитель проекта

				<p>медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской 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>		
9	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы</p>	<p>до 2030 года</p>	<p>"В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено: - повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины - 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"</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>
<p>3. Развитие городской среды</p>						

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и общественной безопасности	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 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	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ), при этом проанализированы возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России "Умный город"	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных на федеральный уровень Разработка соответствующих региональных проектов Разработка соответствующих региональных информационных систем

				количестве дорожной и коммунальной техники города"		Привлечение инвестиций Доведение субсидий на реализацию мероприятий
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	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 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	Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	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 Разработка соответствующих региональных проектов

				АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи		Привлечение инвестиций
3	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% 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"" 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	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; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему

				умный дом"" К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" [*только для собственников недвижимости в МКД]		
4	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
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» (рекомендовано ФОИВ)	Создание (внедрение) и обеспечения функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок	до 2030 года	1. Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте 2. Сокращение времени ожидания городского 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	финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель
2	Инициатива «Бесшовная грузовая логистика» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Разработка цифровой платформы транспортного комплекса РФ, формирование системы сквозного обмена электронными перевозочными документами (в т.ч. на межгосударственном уровне), а также создание национального цифрового контура	до 2030 года	1. Увеличение доли грузовых перевозочных документов, переведенных в электронный вид 2. Увеличение объемов транзитных перевозок контейнеров для автомобильного и железнодорожного транспорта 3. Сокращение количества часов на прохождение контрольных мероприятий на границе 4. Увеличение средней коммерческой скорости грузового автомобиля /	финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

		логистики в рамках реализации экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС		поезда 5. Сокращение доли «серых» грузовых автомобильных перевозок		
3	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Создание федерального ситуационно-информационного центра Минтранса России, а также развитие предиктивного обслуживания и ремонта транспортной инфраструктуры с помощью технологий искусственного интеллекта	до 2030 года	1. Снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте 2. Ежегодное снижение издержек при осуществлении контроль – надзорной деятельности 3. Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуация	финансирование не обеспечено	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные
4	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	финансирование не обеспечено	Регион генерирует и предоставляет государственные данные

				пребывания иностранных граждан-пассажиров, которым отказано в праве въезда в Российскую Федерацию		
5	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Запуск системы контроля дорожных фондов, создание 3D моделей всех объектов транспортной инфраструктуры, разработка информационной системы учета и планирования работ/затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры, создание мобильных измерительных лабораторий	до 2030 года	1. Снижение затрат на строительство объектов транспортной инфраструктуры 2. Снижение сроков строительства (включая проектирование) объектов транспортной инфраструктуры 3. Снижение числа инцидентов разрушения транспортной инфраструктуры и сопутствующего ущерба 4. Увеличение срока эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры 5. Снижение затрат на ТОиР объектов транспортной инфраструктуры	финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель
5. Государственное управление						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Электронный документооборот /ЭДО	Повышение эффективности функционирования,	до 2024 года	"Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков	Федеральное финансирование	Регион определяет организации, подключаемые к

	(рекомендовано ФОИВ)	<p>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 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</p>		<p>обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организации), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота. "</p>	(предоставление регионам субсидий)	государственной информационной системе
--	-------------------------	---	--	--	------------------------------------	--

		органов исполнительной власти.				
2	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
3	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 организации защищенного межведомственного	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

		заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи		электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи."		
4	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, 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	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, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат на стороне ФОИВ"	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности
5	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных	до 2025 года	" - снизить издержки федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Использование типового решения для построения

		архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.		их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД; - повысить качество комплектования и учета ЭАД ОИК, за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; - упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД"		региональных архивов
6	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение перевода информационных систем и информационных ресурсов региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и государственных	до 2030	"Оптимизация расходования бюджетных средств за счет эффекта масштабирования при использовании облачных технологий. Ускорение ввода в эксплуатацию информационных систем региональных органов исполнительной власти. Повышение уровня надежности информационных	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион предоставляет информацию, необходимую для реализации перевода информационных систем и информационных ресурсов в

		(муниципальных) учреждений в государственную единую облачную платформу		систем региональных органов исполнительной власти "		государственную единую облачную платформу
7	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 классов чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля и т.д.); предоставления данных для расчета заработной платы в ГИС «Электронный бюджет»; проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях/конкурсах; обеспечения электронных сервисов для госслужащих - получение справок, заявки на отпуск,	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 кандидатов 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 данных их ГИС"	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион использует полный функционал системы или передает в нее данные из своей кадровой ИС

		оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т.д. "				
8	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	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

		доверия к предоставляемым государственным и иным услугам."				
9	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	"1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля 2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований"	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель
10	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии	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, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для	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

		регистрации и обработки сообщений и обращений		направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения		
11	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						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание подсистемы установления и	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной	до 2024 года	"1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных	Федеральное финансирование	Регион - пользователь результатов проекта

	выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях		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%)"	(субсидии регионам не требуются)	(переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)
2	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	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

				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. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней."		
3	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 числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

				межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ."		
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 обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

				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 объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

				механизма рейтингования поставщиков социальных услуг"		
6	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 услуг (функций)"	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
7	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	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	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для функционирования системы

		<p>функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их 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.</p>		<p>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 граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ. "</p>		
8	<p>Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного</p>	<p>"Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,</p>	<p>до 2023 года</p>	<p>"Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием</p>	<p>Регион предоставляет гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного</p>

	характера (рекомендовано ФОИВ)	посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде "		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."		характера, соответствующие государственные услуги
9	Развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС	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 глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион генерирует, предоставляет фактические данные (в том числе данные региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты, полученные в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта

7. Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	"1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке; 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей; "	до 2024 года	"Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1. Оцифровано 100% ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базе 2. Увеличение производительности на 15% за счет использования открытых данных"	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: - поставщик данных; - пользователь созданных продуктов
2	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	"1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке; 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей; "	до 2024 года	"Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1. Создание цифрового реестра информации о 100% земель сельхоз назначения 2. Увеличение производительности на 15% за счет использования открытых данных 3. Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур на 100% их посевных площадей в 83 субъектах Российской Федерации"	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: - поставщик данных; - пользователь созданных продуктов

				Федерации (за исключением Москвы и Санкт-Петербурга) с учетом их климатических зон"		
3	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	"1. Создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей" "1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке; 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей; 3. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка; "	до 2030 года	"Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1. Создание цифрового двойника животноводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего по 8 основным производственным процессам в сфере животноводства, включая подбор кормов и лекарственных средств " "Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1. Увеличение производства продукции животноводства на 15% 2. Полный контроль за состоянием сельхоз животных и возникновением их заболеваний на 80% ферм 3. Более 80% сельхозтоваропроизводителей и работников отрасли АПК используют цифровые решения для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки"	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: - поставщик данных; - пользователь созданных продуктов

4	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	"1. Создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей" "1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке; 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей; 3. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка; "	до 2030 года	"Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1. Создание цифрового двойника растениеводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего 10 основных производственных процессов в сфере растениеводства, включая проведение посевной и уборочной кампании " "Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1. Полное управление процессами обработки поля с использованием беспилотной техники и ИИ на 80% земель сельхоз назначения; 2. Повышение урожайности основных сельхозкультур на 20% за счет использования ИИ и беспилотников 3. Оптимизация затрат на 20% на подготовку почвы и посева за счет беспилотных комбайнов и роботизации на производстве 4. Более 80% сельхозтоваропроизводителей и работников отрасли АПК используют цифровые решения для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки"	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: - поставщик данных; - пользователь созданных продуктов
8. 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	Популяризации данного сервиса
2	Оказание финансовой поддержки проектам: 1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними 2. По умному импортозамещению. "Умное импортозамещение" - наследование лучших мировых	Финансовая поддержка проектов по разработке и внедрению российского промышленного ПО, умному импортозамещению (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)	до 2024года	Реализация проекта обеспечит повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей, разработка и внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ по ключевым классам (CAD/CAE/CAM/PLM/MES/PDM/MDM и др.);	Федеральное финансирование	Популяризации механизмов господдержки

	методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ)					
9. Экология и природопользование						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма	2022	Формирование кадастра ООПТ регионального значения, содержащего актуальные сведения о состоянии данных ООПТ, сбор, хранение и анализ которых осуществляется с широким применением цифровых технологий. Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма. Доступность в электронном виде для граждан и бизнеса информации и услуг по кадастру особо охраняемых природных территорий ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Внедрение автоматизированных систем сбора данных серверного типа на основе современных цифровых технологий для своевременного выявления и фиксации нарушений режима особой охраны особо охраняемых природных

				перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития регионов.		территорий, обеспечения правовой защиты и контроля эффективности деятельности инспекторского состава
2	Вода региона (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления водными ресурсами	2022	Единый интерфейс сбора и обработки данных регионального мониторинга водных объектов, формирование базы данных по запасам поверхностных вод	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Предоставление в режиме онлайн сведений в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством
3	Комплексная система мониторинга состояния окружающей среды (рекомендовано ФОИВ)	Создание эффективной системы прогнозирования и информационной поддержки принятия управленческих решений по вопросам охраны окружающей среды, включая инструменты	2022 - 2023	Для граждан будет обеспечен онлайн доступ к информации о состоянии окружающей среды и источниках негативного воздействия на окружающую среду. Для организаций – помимо доступа к информации о состоянии окружающей среды, с использованием сервиса Системы 100% экспортной продукции и услуг будет пересчитано в углеродные	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Внедрение пилотного решения

		<p>машинного обучения и реализацию перехода к управлению, основанному на больших данных</p> <p>Обеспечение заинтересованных сторон информацией и данными, позволяющими получить объективную картину состояния и загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов и земель на территории отдельных населенных пунктов, субъектов Российской Федерации и территории страны, а также информации об источниках негативного воздействия на окружающую среду.</p>		<p>единицы. Органы власти и местного самоуправления будут иметь возможность использования данных Системы для превентивной оценки экологических воздействий.</p>		
4	<p>Региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение качества работы операторов в сфере обращения ТКО / ТБО</p>	2023	<p>"Оборудование датчиков цифрового контроля объектов ОО, мусоровозы, контейнеры Автоматизированный контроль качества работы регионального оператора в части вывоза мусора с контейнерных площадок Контроль отклонений в работе регионального оператора "</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием</p>	<p>Внедрение автоматизированной системы контроля качества обращения с ТКО/ТБО</p>

5	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса	2022	Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса. Снижение теневого оборота древесины, сокращение времени обработки документов до 2,5 раз, снижение затрат бюджета на лесоустройство. Возможность проверки вырубок в электронном виде жителям региона, увеличение качества и количества проведения учетов лесоматериалов, выделяемых для собственных нужд граждан, перевод в электронный вид данных о лесозаготовке, лесовосстановлении и защите леса.	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Создание кадастра лесного фонда, организация мониторинга лесного комплекса
6	Платформа региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с подключением к ТОР КНД (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии	2022	Реализация и внедрение платформы с подключением к ТОР КНД в части регионального государственного экологического надзора. Информационно-аналитическое обеспечение уполномоченных органов регионального государственного экологического надзора в области контрольно-надзорной, судебной деятельности, ведения административных расследований.	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Внедрение на базе единой платформы обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, сервисов связанных с контрольно-надзорной деятельностью в сфере экологии
7	Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической	Система для хранения реестра первичной и интерпретированной	2022 - 2023	ЕФГИ развивается в целях: 1. управление фондом недр; 2. управление кадастром месторождений;	Внедрение пилотного решения	Внедрение пилотного решения

	<p>информации о недрах» (ФГИС "ЕФГИ") (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>геологической информации о недрах, имеющихся в федеральном и его территориальных фондах геологической информации, фондах геологической информации субъектов РФ, органах государственной власти РФ и органах государственной власти субъектов РФ, в организациях, находящихся в ведении указанных органов государственной власти, иных коммерческих и некоммерческих организациях, а также первичную и интерпретированную геологическую информацию о недрах. Обеспечить представление во ФГИС "ЕФГИ" сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти субъектов РФ, в организациях,</p>	<p>3. ведение баланса полезных ископаемых; 4. ведения реестра работ по изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей; 5. управления лицензиями на пользование недрами; 6. предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий; 7. осуществления надзора и предоставления информации пользователям. В ФГИС "ЕФГИ" для целей управления фондом недр органами власти субъектов РФ будут внесены и актуализироваться сведения обо всей геологической информации по всем субъектам РФ, имеющейся в их распоряжении, а также в организациях, находящихся в их ведении.</p>	<p>(бесплатно для региона)</p>	
--	--	--	--	--------------------------------	--

		находящихся в их ведении, в соответствии с Законом "О недрах".				
8	Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Обеспечение внесения в ФГИС «АСЛН» сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков недр местного значения, в соответствии с Законом «О недрах», приказом Минприроды России от 29.10.2020 № 865 и в целях автоматизированной реализации государственных услуг.	2022 - 2023	ГИС «АСЛН» содержит все материалы по лицензированию права пользования недрами, сведения об участках недр, электронные копии протоколов ГКЗ/ТКЗ и ЦКР/ТКР, включает данные статистической отчетности недропользователей о выполнении условий пользования недрами и обеспечивает ее электронный сбор. Оперативное ведение централизованной базы данных системы осуществляется совместно территориальными органами Роснедр и ТФГИ, а также государственными органами власти субъектов РФ (в части лицензий ОПИ и ПВ на участках местного значения) в удаленном online-режиме. ФГИС «АСЛН» интегрирована с порталом государственных услуг (функций) Роснедр и «Личным кабинетом недропользователя» В ФГИС "АСЛН", для целей автоматизированной реализации государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых, органами власти субъектов РФ будут вноситься и актуализироваться следующие сведения: - сведения об участках недр местного значения и лицензиях на	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Внедрение пилотного решения

				<p>пользование участками недр местного значения; - сведения о границах площадей залегания полезных ископаемых, запасы которых поставлены на Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации (в части полномочий субъектов РФ).</p>		
9	<p>Присоединение к модулю прикладного программного обеспечения «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>ППО "Моя вода" предназначен для автоматизации взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечения автоматического согласования и заключения договора водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, их регистрации в Государственном водном реестре; алгоритмической выдачи решения о предоставлении водных объектов в пользование и возможности автоматизированных</p>	2021 - 2022	<p>Проект "Моя вода" позволит Росводресурсам и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее - РОИВ) сократить трудовые и временные затраты по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со ст.26 Водного кодекса Российской Федерации, за счет интеграции РОИВ с Цифровой платформой Водные данные.</p>	<p>Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)</p>	<p>Внедрение пилотного решения</p>

		расчетов водопользователей.				
--	--	--------------------------------	--	--	--	--

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	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Ингушетия	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	30	40	60
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Ингушетия	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	10	25	30
			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	20	30	50
3	Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Ингушетия	Обеспечить внедрение цифровых сервисов и решений, разработанных ведущими технологическими компаниями в Ингушском государственном университете и ГБУ Ингушский научно- исследовательский институт гуманитарных наук	ед.	5	10	20

4	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Ингушетия	Доля образовательных организаций Республики Ингушетия, которые используют ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	%	70	85	100
5	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Ингушетия	Доля базового образовательного контента общего образования, содержащегося в системе «Библиотека цифрового образовательного контента»	%	30	50	100
6	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Ингушетия	Сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ	%	10	40	100
			Доля родителей, которым доступна возможность записи ребенка 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)	%	30	60	100
7	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Ингушетия	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	30	40	100
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	40	60	100

8	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Ингушетия	Доля межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями	%	10	50	100
---	---	---	---	---	----	----	-----

2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	40	70	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	30	60	100
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе	%	30	70	90

			на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)				
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	30	60	80
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	5	20	40
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	30	40	70
2	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	25	55	75
			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	20	30	40
3		Министерство здравоохранения	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской	%	30	70	100

	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Республики Ингушетия	помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации				
			Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	%	20	60	100
			Доля медицинских организаций (структурных подразделений), подключенных к защищённой сети передачи данных	%	30	60	100
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Ингушетия, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листа нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций	%	30	70	100

			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Ингушетия, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни	%	30	70	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Ингушетия, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ	%	30	70	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Ингушетия, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей	%	30	70	100

			актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ				
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Ингушетия, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России	%	30	70	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Ингушетия, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией	%	30	70	100
5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской	%	40	70	100

			помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ				
			Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ	%	20	50	100
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»	%	20	50	100
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП	%	20	50	100

			и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»				
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	4	6	8
6	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	20	50	80
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС субъекта Российской Федерации информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными	%	20	50	100

		<p>препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации</p>				
		<p>Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования</p>	%	10	20	40
		<p>Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p>	%	10	20	40
		<p>Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивших посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС субъекта Российской Федерации информационное взаимодействие с Федеральным регистром</p>	%	20	50	100

			<p>граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об отпущенных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе находящихся на отсроченном обслуживании</p>				
			<p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы субъекта Российской Федерации</p>	%	20	50	100
7	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	Количество оцифрованных клинических рекомендаций, погруженных в вертикально интегрированные медицинские информационные системы	ед.	10	20	40

			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	%	10	50	100
			Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением; Национальный медицинский исследовательский центр гематологии; Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	2	4	6
8	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	Доля населения, регулярно использующего устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья	%	8	13	20
			Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации	%	1	2	3
9	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Ингушетия	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	1	2	3
			Доля пациентов по трем диспансерным группам, в отношении которых осуществляется дистанционный	%	6	14	25

			мониторинг здоровья с применением отечественных устройств на основе технологий искусственного интеллекта»				
3. Развитие городской среды							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия	Доля муниципальных образований включенных в реестр объектов инфраструктуры работы с ТКО в общем числе муниципальных образований	%	30	70	100
		Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Республики Ингушетия	Доля единиц дорожной и коммунальной техники, оснащенных устройствами, подключенными к системе автоматизированного контроля в общем количестве дорожной и коммунальной техники города	%	20	40	
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	100	100	100

2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства Республики Ингушетия	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	10	50	100
		Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Республики Ингушетия	Доля ресурсоснабжающих организаций, в которых внедрены системы диспетчеризации и АСУТП	%	10	20	40
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	100	100	100
3	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Республики Ингушетия	Доля использования экосистемы "Новый умный дом" в решении проблем ЖКХ% Доля обращений граждан по проблемам ЖКХ	%	10	50	70
			Доля многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда	%	40	80	100
		Государственная жилищная инспекция Республики Ингушетия	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	10	25	40
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	5	15	25

		Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Республики Ингушетия	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	5	15	30
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	30	50	100
4	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства Республики Ингушетия	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	30	70	100

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 и цифрового развития Республики Ингушетия	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информации об их реальном движении по маршрутам (ПП РФ от 03.04.2021 № 542)	%	5	10	20
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в	%	5	15	30

			городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных				
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда ПП РФ от 03.04.2021 № 542)	%	25	40	
2	Инициатива «Бесшовная грузовая логистика» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Доля грузовых перевозочных документов, переведенных в электронный вид	%	5	15	30
Увеличение объемов транзитных перевозок контейнеров для автомобильного и железнодорожного транспорта			%	10	15	25	
Увеличение средней коммерческой скорости грузового автомобиля / поезда			%	5	10	15	
Сокращение доли «серых» грузовых автомобильных перевозок			%	10	20	30	
3		Министерство промышленности и	Снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте	%	10	20	40

	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	цифрового развития Республики Ингушетия	Ежегодное снижение издержек при осуществлении контроль – надзорной деятельности	%	2	5	6
4	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Снижение материального ущерба от актов незаконного вмешательства	%	5	20	40
			Снижение угроз и количества актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры	%	10	20	40
			Снижение длительности согласования мероприятий безопасности на объектах транспортной инфраструктуры	%	15	30	60
			Сокращение затрат времени в ходе поездки на прохождение предрейсовых процедур	%	15	35	50
5	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Снижение затрат на строительство объектов транспортной инфраструктуры	%	2	4	10
			Снижение сроков строительства (включая проектирование) объектов транспортной инфраструктуры	%	5	8	10
			Снижение числа инцидентов разрушения транспортной инфраструктуры и сопутствующего ущерба	%	5	10	15
			Увеличение срока эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры	%	3	5	10

			Снижение затрат на ТОиР объектов транспортной инфраструктуры	%	5	10	20
5. Государственное управление							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями	%	60	80	90
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	60	70	90
2	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	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	%	40	70	90

			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	%	10	20	40
			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)	ед.	10	20	40
			Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	раз	0.5	2	3
3	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития	Доля судебных участков мировых судей, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и	%	30	60	100

		Республики Ингушетия	телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи				
4	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	10	30	60
5	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	10	30	50
6	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	10	30	50
7	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	10	30	60

8	Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	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	%	10	20	40
9	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	5	10	30
10	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	60	80	90
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг	%	80	85	90

			(функций) и (или) региональном портале государственных услуг				
			Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	40	80	100
11	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	10	30	60

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, занятости и социального развития Республики Ингушетия	Доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	%	30	70	100
2		Министерство труда, занятости и	Доля населения, подавшего заявления и получившего региональные и	%	30	100	

	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	социального развития Республики Ингушетия	муниципальные меры социальной поддержки через ЕПГУ				
			Доля назначенных в срок не превышающий 5 рабочих дней мер социальной поддержки в общем числе рассматриваемых мер	%	40	95	
			Доля сведений необходимых для назначения мер социальной поддержки, которые получают органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия, в общем числе необходимых документов	%	40	95	
			Заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям	%	50	100	
			Меры социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО	%	10	25	
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда, занятости и социального развития Республики Ингушетия	сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	50	100	
			Статус ветерана Великой ОтечественнДоля лиц, которым принятие решений о статусе уполномоченными органами субъекта РФ	%	50	100	

			осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО с формированием реестровой записи. Статус ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты				
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда, занятости и социального развития Республики Ингушетия	Обеспечено ведение процесса заключения и оказания ГСП на основании СК, включая прием и обработку заявлений о предоставлении ГСП на основании СК, принятия решений о заключении СК, формирование ПСА и СК, посредством ПУВ ЕГИССО	%	50	100	
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда, занятости и социального развития Республики Ингушетия	учет граждан, нуждающихся в долговременном уходе, а также формирование ИППСУ посредством ЕГИССО. Ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг в ЕГИССО	%	50	100	
			Государственные услуги в области содействия гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы ;Работа в России;	%	100		
			Доля государственных услуг в области содействия занятости населения,	%	20	50	100

			установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»				
6	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда, занятости и социального развития Республики Ингушетия	Государственные услуги в области содействия гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы "Работа в России"	%	100		
			Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	20	50	100
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда, занятости и социального развития Республики Ингушетия	Доля обращений граждан за получением консультаций с использованием Единого контакт-центра взаимодействия с гражданами, обработанных в автоматическом режиме	%	10	30	40
8	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда, занятости и социального развития Республики Ингушетия	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%	100	100	100

9	Развитие ;Озера данных; регионального уровня в рамках РСЧС	РСЧС	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС	%	20	60	100
7. Сельское хозяйство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Ингушетия	Увеличение производительности на за счет использования открытых данных	%	5	10	15
			Оцифровано ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базе	%	20	50	100
2	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Ингушетия	Увеличение производительности на за счет использования открытых данных	%	5	10	15
			Создание цифрового реестра информации о земель сельхоз назначения	%	10	50	100
			Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур их посевных площадей с учетом их климатических зон	%	10	50	100

3	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Ингушетия	Создание цифровых двойников животноводческих ферм, моделирующих и прогнозирующих по 8 основным производственным процессам в сфере животноводства, включая подбор кормов и лекарственных средств	%	10	40	60
4	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Ингушетия	Создание цифровых двойников растениеводческих ферм, моделирующих и прогнозирующих по 10 основным производственным процессам в сфере растениеводства, включая проведение посевной и уборочной кампании	%	20	30	50

8. 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 и цифрового развития Республики Ингушетия	Доля промышленных предприятий, включенных в платформу «Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий, от общего числа промышленных предприятий Республики Ингушетии	%	30	50	85
			Доля предприятий, получивших финансирование по программе ФРП	%	5	10	20

			«Цифровизация промышленности» от общего числа промышленных предприятий Республики Ингушетии				
2	Оказание финансовой поддержки проектам: 1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними 2. По умному импортозам	Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия	Доля промышленных предприятий, включенных в платформу «Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий, от общего числа промышленных предприятий Республики Ингушетии	%	30	50	85
			Доля предприятий, получивших финансирование по программе ФРП «Цифровизация промышленности» от общего числа промышленных предприятий Республики Ингушетии	%	5	10	20

9. Экология и природопользование

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия	Доля ООПТ регионального, информация о которых внесена в кадастр, от общего числа ООПТ регионального значения	%	10	60	100
			Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн	ед.	1	1	2

			органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, а также коммерческими организациями в соответствии с законодательством				
			Доля электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения от общего числа выданных разрешений	%	10	30	50
2	Вода региона (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия	Доля предоставленных государственных услуг с использованием единого интерфейса сбора и обработки данных регионального мониторинга водных объектов, формирование базы данных по запасам поверхностных вод	%	20	60	100
3	Комплексная система мониторинга состояния окружающей среды (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия	Увеличение количества постов мониторинга за атмосферным воздухом	ед.	10	15	20
4	Региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия	Уменьшение образования несанкционированных свалок	%	30	50	98
			Предоставление информации по вопросам обращения с отходами заинтересованным лицам в электронном виде (% от количества запросов)	%	20	60	90
			Снижение количество поступающих обращений граждан	%	20	40	98

5	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия	Доля ликвидированных лесных пожаров в первые сутки	%	20	40	69.5
			Снижение числа незаконных рубок	%	0.5	4	10
			Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	%	30	60	100
6	Платформа региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с подключением к ТОР КНД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	10	40	100
7	Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС ;ЕФГИ;) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	10	40	100
8	Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия	Доля геологической информации в электронном виде по отношению к общему объему геологической информации	%	20	60	100
9	Присоединение к модулю прикладного программного обеспечения «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия	Доля электронного юридически значимого документооборота в исполнительных органах государственной власти, внебюджетных фондах и подведомственных учреждениях	%	20	60	90
			Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций	ед.	10	30	60

			органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций				
--	--	--	---	--	--	--	--

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

8.1. Участники реализации стратегии.

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

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

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

Министерство промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия.

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

8.2. Финансовое обеспечение.

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

1. Федеральный проект «Цифровое государственное управление», утвержден президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 28 мая 2019г №9)
2. Ведомственная программа цифровой трансформации Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (предоставление регионам субсидий);
3. Национальный проект «Образование», (утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16))
4. Национальный проект "Наука и Университеты" утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24.12.2018
5. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7
6. Проект «Умный город», реализуется в рамках национального проекта «Жилье и городская среда», который утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018

Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г

7. Программа Фонда развития промышленности при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации «Цифровизация промышленности», утверждена Наблюдательным советом Фонда развития промышленности 21.09.2018 (Протокол № 29, вопрос 7)

8. Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996

9. Ведомственный проект «Цифровое сельское хозяйство» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 2019, срок реализации до 2024 г

10. Государственная программа Республики Ингушетия "Развитие образования" (Постановление Правительства Республики Ингушетия от 2 сентября 2014 года №168)

11. Государственная программа Республики Ингушетия "Развитие транспорта, энергетики, связи и информатизации" (Постановление Правительства Республики Ингушетия от 18 июня 2019 года №99, с изменениями на 28 декабря 2020 года в ред. Постановления Правительства Республики Ингушетия от 28.12.2020 N 183)

12. Государственная программа Республики Ингушетия «Развитие Здравоохранения», утверждённая постановлением Правительства Республики Ингушетия от 29.10.2014 №208.

13. Государственная программа Республики Ингушетия «Формирование современной городской среды на территории Республики Ингушетия на 2018 - 2024 годы», утверждённая постановлением Правительства Республики Ингушетия от 31.08.2017№133

14. Государственная программа Республики Ингушетия «Развитие транспорта, энергетики, связи и информатизации», утверждённая постановлением Правительства Республики Ингушетия от 18.06.2019 №99 (с изменениями на 28 декабря 2020 года в ред. постановления Правительства Республики Ингушетия от 28.12.2020№183)

15. Государственная программа Республики Ингушетия «Социальная поддержка и содействие занятости населения», утверждённая постановлением Правительства Республики Ингушетия от 21.08.2014 №155 (с изменениями на 23 ноября 2020 года в ред. Постановлений Правительства Республики Ингушетия от 28.08.2014 N 166, от 26.06.2015 N 101, от 23.12.2015 N 196, от 18.05.2016 N 81, от 27.05.2016 N 88, от 24.11.2016N 219, от 14.02.2017 N 18, от 20.12.2017 N 197, от 29.01.2019 N 9, от 29.01.2019N 10, от 06.02.2019 N 20, от 16.08.2019 N 126, от 18.02.2020 N 17, от 03.04.2020N 37, от 23.11.2020 N 155