

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
Главы Республики Дагестан


А.Г. Амирханов
27 декабря 2021 г.

СТРАТЕГИЯ
в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной
сферы и государственного управления Республики Дагестан

Махачкала
2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основные положения	4
1.1. Основания разработки	4
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий	5
2. Карточка Стратегии (краткое содержание)	7
3. Цели и задачи цифровой трансформации	15
3.1. Цели цифровой трансформации	15
3.2. Задачи цифровой трансформации	15
4. Проблемы и вызовы цифровой трансформации	16
4.1. Образование и наука	16
4.2. здравоохранение	18
4.3. Развитие городской среды	19
4.4. Транспорт и логистика	20
4.5. Государственное управление	20
4.6. Социальная сфера	22
4.7. Промышленность	23
4.8. Управление государственным имуществом	23
4.9. Строительство	24
5. Взаимосвязь задач и проектов Стратегии	27
5.1. Образование и наука	27
5.2. здравоохранение	32
5.3. Развитие городской среды	34
5.4. Транспорт и логистика	35
5.5. Государственное управление	37
5.6. Социальная сфера	40
5.7. Промышленность	43
5.8. Управление государственным имуществом	43
5.9. Строительство	47
6. Проекты развития отрасли	50
6.1. Образование и наука	50
6.2. здравоохранение	70
6.3. Развитие городской среды	91
6.4. Транспорт и логистика	98
6.5. Государственное управление	99
6.6. Социальная сфера	107
6.7. Промышленность	118
6.8. Управление государственным имуществом	118
6.9. Строительство	123
7. Показатели развития отрасли	130
7.1. Образование и наука	130
7.2. здравоохранение	147
7.3. Развитие городской среды	166
7.4. Транспорт и логистика	167
7.5. Государственное управление	169
7.6. Социальная сфера	172
7.7. Промышленность	179

7.8. Управление государственным имуществом	179
7.9. Строительство	180
8. Ресурсное обеспечение реализации Стратегии	183
8.1. Участники реализации Стратегии	183
8.2. Финансовое обеспечение	183
Приложения	183

1. Основные положения

1.1. Основания разработки

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

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

2) Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;

3) Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

4) Закон Российской Федерации о поправке к Конституции Российской Федерации от 14 марта 2020 г. № 1-ФКЗ «О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти»;

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

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

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

8) постановление Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»;

9) постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2018 г. № 555 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения»;

10) постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 г. № 1906 «О внесении изменений в Правила государственной регистрации медицинских изделий»;

11) постановление Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2020 г. № 2174 «О внесении изменений в Положение о единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения»;

12) постановление Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково») и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

13) приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 апреля 2011 г. № 364 «Об утверждении Концепции

создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»;

14) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»;

15) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2018 г. № 911н «Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций»;

16) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 июля 2020 г. № 686н «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»;

17) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. № 947н «Об утверждении Порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов»;

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

19) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1236н «О внесении изменений в требования к содержанию технической и эксплуатационной документации производителя (изготовителя) медицинского изделия, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 января 2017 г. № 11н».

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий

В ходе реализации Стратегии будут внедрены следующие технологии:

- 1) искусственный интеллект;
- 2) интернет вещей;
- 3) телемедицина;
- 4) интерактивный портал органов социальной защиты населения Республики Дагестан;
- 5) персональные медицинские помощники;
- 6) единый цифровой контур в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ);
- 7) централизованные подсистемы государственной информационной системы (далее – ГИС) в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации в части информационного взаимодействия с медицинскими платформенными решениями федерального уровня (вертикально интегрированной медицинской информационной системой (далее также – ВИМИС)).

Указанные технологии будут применены для перевода массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид, цифровой трансформации контрольной (надзорной) деятельности, внедрения электронного документооборота, повышения эффективности и доступности использования государственных данных путем внедрения региональной системы управления доступом в рамках цифрового государственного управления.

Указанные технологии будут применены для повышения доступности медицинской помощи в удаленных населенных пунктах, расширения применения телемедицинских технологий, в частности, использования аппаратов ЭКГ с телеметрией для осуществления дистанционных консультаций с участием фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов, региональных и федеральных специалистов, дистанционного мониторинга за состоянием здоровья, использования технологии искусственного интеллекта для анализа медицинских изображений, результатов исследований и создания систем поддержки принятия врачебных решений.

Указанные технологии будут применены для перевода государственных услуг социальной сферы в электронный вид, повышения эффективности и удобства их получения, возможности для граждан просмотра сведений о своих социальных выплатах.

2. Карточка Стратегии (краткое содержание)

Наименование Стратегии:	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Дагестан
Срок реализации:	2022–2024 годы
Направления Стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня жизни граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Дагестан; 2. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики Республики Дагестан; 3. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Республике Дагестан
Мероприятия:	<p>Создание надежной инфраструктуры в сфере здравоохранения, новый сервис «Мое здоровье» на «Госуслугах». Создание «незаметного для граждан» удобного межведомственного взаимодействия, создание системы единых регистров. Внедрение централизованных подсистем в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Дагестан. Создание персональных медицинских помощников, создание медицинских платформенных решений федерального уровня (вертикально интегрированные медицинские системы). Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения Республики Дагестан. Создание нового сервиса, содержащего базовый образовательный контент общего образования, нового сервиса по управлению образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами, новых информационных систем, обеспечивающих принятие управленческих решений в системах образования и науки на основе анализа «больших данных». Создание нового сервиса по автоматизированному подбору родителями для детей образовательных организаций и образовательных программ, новой платформы по автоматизированному планированию педагогическими работниками рабочих программ и повышения квалификации, а также проверки домашних заданий. Создание новой единой сервисной платформы науки для проведения исследований и разработок с целью повышения их качества и доступности. Создание новой платформы маркетплейса, обеспечивающей взаимодействие образовательных организаций, поставщиков и производителей оборудования и программного обеспечения. Создание новой ГИС «Современная цифровая образовательная среда». Создание нового портала для проведения конкурсов</p>

на замещение должностей педагогических работников. Новое нормативно-правовое регулирование по проведению конкурсов на замещение должностей педагогических работников. Создание нового портала для проведения занятий в дистанционной форме. Создание нового портала по формированию и развитию знаний, умений и навыков обучающихся общеобразовательных организаций с использованием ресурсов организаций среднего профессионального, дополнительного профессионального образования и высшего образования. Создание нового портала, обеспечивающего возможность размещения производственными организациями заказов на научные исследования и разработки. Создание новой информационной системы, обеспечивающей абитуриентов и их законных представителей данными о результатах выпуска каждой образовательной организации. Создание Интерактивного портала органов социальной защиты населения Республики Дагестан. Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ЕГИССО). Перевод мер социальной поддержки в формат «социального казначейства». Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО. Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта. Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода. Создание СЗН 2.0 – модернизация государственной службы занятости населения. Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами». Внедрение цифровых систем идентификации и подсчета пассажиров, а также обеспечивающих построение оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок. Внедрение безналичной оплаты проезда в общественном транспорте. В рамках развития информационной интеграции на базе государственных информационных систем ведение активной работы с промышленными предприятиями Республики Дагестан по их регистрации в базе данных государственной информационной системы промышленности. Автоматизация, цифровизация и цифровая трансформация управления государственным имуществом. Перевод оказания государственных услуг в электронный вид. Создание фонда пространственных данных. Автоматизация, цифровизация и цифровая трансформация государственного управления строительной отраслью. Повышение инвестиционной привлекательности региона. Упрощение для пострадавших граждан возможности получения финансовой помощи, значительное ускорение процедуры принятия решений о назначении выплат пострадавшим гражданам путем предоставления им государственных услуг «Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в электронном формате по принципу «Одно окно». Создание интеллектуального и технологического связующего звена между источниками данных и потребителями информации (Озеро данных РСЧС), а также ядра искусственного интеллекта и обработки больших данных, которое позволяет преобразовать разнородные необработанные источники данных в целевую информацию в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Автоматизация, цифровизация и цифровая трансформация управления особо охраняемыми природными территориями (далее – ООПТ). Оказание государственных услуг и предоставление запрашиваемых сведений в электронном виде.

Исполнители:	Министерство цифрового развития Республики Дагестан (далее также – Минцифры РД)
Результаты Стратегии до 2024 года:	<p>Преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения на всех уровнях и создание условий для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.</p> <p>Трансформация процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам.</p> <p>Обеспечение доступа для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг (функций).</p> <p>Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий.</p> <p>Создание государственной информационной системы, используемой для оказания услуг в земельно-имущественной сфере. Формирование фонда с наполнением пространственных данных, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ. Подключение всех правообладателей к реестру государственного имущества Республики Дагестан. Автоматизация расчетов задолженности правообладателей по арендной плате.</p> <p>Формирование единого информационного ресурса о состоянии сферы строительства Республики</p>

Дагестан. Сокращение сроков и упорядочение процедур получения органами государственной власти Республики Дагестан, органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан и субъектами строительства информации об объектах капитального строительства, ходе их строительства, реконструкции. Совершенствование процессов информационного взаимодействия участников строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Автоматизация контрольно-надзорных функций.

Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано федеральными органами исполнительной власти (далее также – ФОИВ). Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций за счет цифровой трансформации процессов обеспечения деятельности РСЧС.

Создание государственной информационной системы, используемой для оказания услуг в сфере ООПТ. Формирование фонда пространственных данных, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ.

Бенефициары
Стратегии:

1. Граждане Российской Федерации.
2. Школьники.
3. Занятые в сфере (отрасли) «Образование общее».
4. Занятые в сфере (отрасли) «Высшее образование».
5. Занятые в сфере (отрасли) «Образование дополнительное».
6. Ученые и исследователи.
7. Организации, осуществляющие деятельность в области информационных технологий и разработки программного обеспечения.
8. Госслужащие.
9. Организации, осуществляющие научные исследования и разработки.
10. Занятые в сфере (отрасли) «Деятельность в области здравоохранения».
11. Занятые в сфере (отрасли) «Строительство».
12. Городские жители.
13. Граждане в возрасте 7–14 лет.
14. Коммерческие организации.

15. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
16. Занятые в сфере (отрасли) «Деятельность по оказанию услуг в области права, бухгалтерского учета, управления, рекламы и исследования рынка».
17. Занятые в сфере (отрасли) «Деятельность в области социальных услуг».
18. Иностранцы граждане.
19. Мигранты.
20. Промышленные предприятия.

Ресурсы:

1. Федеральный бюджет.
2. Региональный бюджет.

Долгосрочные социально-экономические эффекты:

Использование платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг. Модернизация системы образования, являющейся основой для формирования инновационной экономики, ее роста, а также социального развития общества, благополучия граждан и безопасности страны. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие». Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля. Повышение качества, эффективности, доступности и удобства оказания медицинских услуг за счет использования цифровых медицинских сервисов врачами, пациентами, управленцами здравоохранения, оказание гражданам своевременной, необходимой и достаточной цифровой медицинской помощи, способствующее внесению весомого вклада в решение основных отраслевых задач (увеличение средней продолжительности жизни населения Республики Дагестан и активного трудоспособного возраста). Повышение удобства и качества обслуживания пассажиров общественного транспорта, повышение мобильности граждан при осуществлении поездок, доступность и удобство оказания транспортных услуг населению. Рост использования общественного транспорта. Обеление рынка транспортных перевозок. Повышение удобства, доступности и эффективности получения социальных услуг за счет возможности подавать заявление на оказание государственных услуг в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ). Одним из основных инструментов реализации промышленной политики в ближайшие годы будет Государственная информационная система промышленности (далее – ГИСП).

В ГИСП будет содержаться информация о состоянии и прогнозах развития промышленности в Республике Дагестан, работающих и проектируемых предприятиях, номенклатуре и объемах выпуска основных видов промышленной продукции, госпрограммах в сфере промышленности, кадровом потенциале, каталог наилучших доступных технологий и другие данные относительно промышленных предприятий Республики Дагестан. Введение ГИСП позволит оперативно получать информацию о планах предприятий и своевременно реагировать на изменения загрузки однотипных производств в разных регионах Российской Федерации. В промышленном производстве планируется достичь расширения применения автоматизированных систем управления и контроля технологических процессов на всех производственных стадиях и видах производств. Также система ГИСП предназначена для эффективного взаимодействия предприятий как с органами государственной власти, так и между собой. Производители смогут максимально эффективно использовать платформу для получения различных мер государственной поддержки, поиска поставщиков, участия в закупках. Также пользователям ГИСП будут широко доступны банковские, страховые и юридические сервисы. ГИСП позволит отслеживать технологические цепочки, перейти на новый уровень при планировании и мониторинге производства, сделает более эффективными и прозрачными отношения между предприятиями. Действенность ГИСП во многом будет определяться использованием лучших решений, существующих сегодня в этом направлении. Совместная с Фондом развития промышленности работа по интеграции разработанных методик в цифровую B2B-платформу ГИСП позволит вывести системы планирования и кооперации на уровень использования самых перспективных инструментов развития промышленности, ведущих к «умному» производству. В сфере цифровизации отрасли промышленности планируется также переход лицензионной деятельности в сфере промышленности (заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов, цветных металлов) на электронный формат. Услуги по выдаче лицензии будут осуществляться полностью через портал www.gosuslugi.ru или иные информационные ресурсы, осуществление контрольно-надзорной деятельности – через облачное решение ТОР КНД. Повышение уровня доверия жителей региона к органам власти. Формирование достоверного информационного ресурса обо всех земельных участках региона как основы для реализации инициатив в сфере управления, контроля и предоставления в пользование государственного имущества. Сокращение сроков предоставления в аренду имущества и земельных участков Республики Дагестан. Сокращение нагрузки на органы власти (сокращение числа запросов на получение информации от органов власти

и арендаторов). Увеличение инвестиционной привлекательности региона за счет открытости и доступности пространственной информации. Снижение уровня нецелевого использования земельных участков. Привлечение новых инвесторов в регион. Повышение уровня доверия жителей региона к органам власти. Формирование достоверного информационного ресурса обо всех строящихся объектах капитального строительства региона как основы для реализации инициатив в сфере управления, контроля и предоставления сервисов участником строительной отрасли Республики Дагестан. Сокращение сроков согласования и обработки проектной документации. Повышение качества проектной документации. Сокращение сроков строительства (на этапах получения разрешений и проектирования). Сокращение нагрузки на органы власти (сокращение числа запросов на получение информации от органов власти). Увеличение инвестиционной привлекательности региона. Повышение эффективности управления строительным комплексом региона, включая выполнение национальных проектов, госпрограмм в сфере строительства. Снижение вероятности срыва сроков строительства общественных объектов. Снижение уровня нецелевого использования бюджетных средств на строительство. Повышение качества объектов капитального строительства. Повышение качества жизни собственников жилья в регионе. Формирование привлекательной и комфортной среды проживания, привлечение новых жителей и удержание жителей в регионе. Снижение рисков приобретения жилья, у которого нет проектно-сметной документации, либо жилье ниже установленных социальных норм, не соответствует техническим и санитарным нормам. Повышение уровня доверия жителей региона к органам власти. Упрощение и ускорение получения гражданами финансовой помощи в беззаявительном порядке в электронном виде. Снижение возможности личного контакта между заявителем и специалистами государственных учреждений. Сокращение нагрузки на органы власти (сокращение числа запросов на получение информации от органов власти посредством бумажных носителей информации). Повышение уровня доверия жителей региона к органам власти. Сокращение нагрузки на органы власти (сокращение числа запросов на получение информации от органов власти посредством бумажных носителей информации). Ускорение принятия оперативных решений на основе предоставляемых данных, предупреждение и снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций. Формирование достоверного информационного ресурса обо всей действующей сети ООПТ региона как основы для реализации инициатив в сфере управления, контроля и развития сети. Сокращение сроков предоставления интересующей информации. Сокращение нагрузки на органы власти (сокращение числа запросов на получение

информации от органов власти, юридических и физических лиц). Привлечение новых инвесторов в регион в сфере развития экологического туризма.

Связь с показателями национальных целей:

1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.
2. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.
3. Улучшение качества городской среды в полтора раза.
4. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.
5. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов.
6. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов.
7. Комфортная и безопасная среда для жизни, в том числе:
 - увеличение количества семей, улучшивших жилищные условия;
 - увеличение объема жилищного строительства;
 - увеличение прироста среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году.

3. Цели и задачи цифровой трансформации

3.1. Цели цифровой трансформации

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Дагестан является повышение качества, эффективности, доступности и удобства оказания медицинских услуг за счет использования цифровых медицинских сервисов врачами, пациентами, управленцами здравоохранения, оказание гражданам своевременной, необходимой и достаточной цифровой медицинской помощи, способствующее внесению весомого вклада в решение основных отраслевых задач (увеличение средней продолжительности жизни населения Республики Дагестан и активного трудоспособного возраста).

Целью цифровой трансформации социальной сферы Республики Дагестан является перевод услуг Министерства труда и социального развития Республики Дагестан (далее также – Минтруд РД) в электронный вид, а также повышение эффективности и доступности оказания социальных услуг.

Целью цифровой трансформации отрасли промышленности и торговли Республики Дагестан является формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий.

3.2. Задачи цифровой трансформации

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

1) внедрение цифровых технологий и платформенных решений в систему государственного управления и оказания государственных услуг;

2) увеличение доли государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, и цифровизация контрольно-надзорной деятельности;

3) повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции;

4) создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом;

5) преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения на всех уровнях и создание условий для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения;

6) трансформация процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам;

7) обеспечение доступа для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕГПУ;

8) внедрение цифровых технологий для оказания государственных услуг социальной сферы;

9) увеличение доли государственных услуг, предоставляемых Минтрудом РД, в электронном виде;

10) предоставление гражданам возможности отслеживания статуса получаемых услуг;

11) реализация проекта обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.

4. Проблемы и вызовы цифровой трансформации

4.1. Образование и наука

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

1) низкий уровень образования педагогических кадров в сфере цифровизации и информационных технологий;

2) слабо развитая инфраструктура для трансформации цифровых технологий в образовательных организациях;

3) отсутствие возможности ведения цифровых нововведений во многих образовательных организациях в связи с неравномерностью контингента (увеличивается число школ, работающих в 3 смены) и неравномерностью развития интернет-технологий в городах и сельских районах республики;

4) отсутствие единого инструмента, позволяющего систематизировать данные во всех образовательных организациях и существенно облегчить их деятельность (например, как в mos.ru), а также помочь оперативно влиять на возможные риски (возможно внедрение искусственного интеллекта и Big data);

5) низкий уровень цифровизации других отраслей, в связи с чем процесс модернизации технологий в образовании упирается в отсутствие таковых в других смежных сферах (умения становятся невостребованными).

Вызовы развития отрасли (направления):

1) необходимость постоянно обучаться, изучать инструменты цифровизации и автоматизации образовательных процессов, причем это относится не только к сфере образования, но и к другим отраслям экономики;

2) систематизация инфраструктуры цифровых процессов в образовательных организациях и постоянная их модернизация;

3) дальнейшее развитие интернет-сетей в регионе, особенно в отдаленных высокогорных районах;

4) создание единого информационного пространства, реализуемого на основе искусственного интеллекта и Big data, позволяющего оперативно видеть проблемные точки и прогнозировать развитие процессов в различных отраслях экономики и управления республики;

5) создание равного доступа к качественному образовательному контенту у всех участников образовательного процесса;

6) создание условий для индивидуальной траектории развития школьника;

7) расширение возможности принятия управленческих решений на основе анализа «больших данных», насыщение их интеллектуальными алгоритмами;

8) автоматизация процесса подачи заявлений при поступлении в профессиональные образовательные организации, выстраивание системы отслеживания достижений школьника;

9) создание комплексных возможностей для организации образовательной деятельности ребенка;

10) формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей, повышение качества прохождения повышения квалификации преподавателями;

11) повышение качества образовательного и научного процессов в системе образования региона;

12) актуализация нормативных документов для более эффективной реализации образовательных задач с применением виртуальных технологий;

13) получение качественного и доступного образования с помощью цифровых технологий при помощи создания единой образовательной среды;

14) автоматизация процесса поступления в вузы;

15) инструмент взаимодействия, с помощью которого фундаментальные заделы, созданные учеными и «положенные на полки», станут открытыми для индустрии и наукоемкой экономики;

16) упрощение обмена данными между вузами, научными организациями и Министерством образования и науки Республики Дагестан (далее также – Минобрнауки РД), а также обеспечение доступа к этой информации внешних аудиторий, бесшовный доступ бизнеса к результатам исследований и сервисы для граждан на основе этих данных;

17) полное обновление инфраструктуры образовательных организаций;

18) создание условий для повышения цифровых компетенций работников научной сферы;

19) создание условий для повышения цифровых компетенций государственных служащих;

20) создание равных условий для системы прозрачного и качественного отбора кандидатов, претендующих на работу в школе;

21) создание равных условий для доступа к качественному образованию в режиме онлайн;

22) создание равных условий для доступа к качественному образованию посредством цифровых технологий;

23) создание единой демонстрационной цифровой платформы для всех разработчиков;

24) создание равных условий для повышения квалификации педагогов посредством онлайн-обучения;

25) создание единой цифровой платформы выпускников образовательных организаций.

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

1) несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (цифровые компетенции);

2) нежелание действующих сотрудников изучать и внедрять новые технологии;

3) отсутствие средств для модернизации цифровизации образовательных организаций;

4) периодические проблемы с подачей электроэнергии (особенно в высокогорных районах республики);

5) возможность получения несанкционированного доступа к большому объему информации в случае внедрения единого информационного пространства.

4.2. Здравоохранение

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

1) технологические проблемы – недостаточный уровень интеграции в единое информационное пространство – всех территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, дефицит подключения к сетям высокоскоростного интернета как у врачей, так и у пациентов, качество и наличие каналов связи в удаленных населенных пунктах республики;

2) консерватизм сознания – неготовность участников медицинского процесса и отсутствие потребности перехода к «цифре»;

3) большие потоки данных – большая нагрузка на центры обработки данных требует оборудования с большими мощностями, что влечет за собой дополнительную нагрузку на бюджет;

4) недостаточная информированность населения;

5) дополнительная финансовая нагрузка на медицинские организации для сопровождения информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и программного обеспечения.

Вызовы развития отрасли (направления):

1) демографические сдвиги (в том числе рост населения);

2) углубление неравенства по отношению к здоровью и доступу к медицинским услугам;

3) увеличение значения индивидуальных вариантов лечения;

4) рост стоимости медицинской помощи и, как следствие, необходимость ежегодного повышения расходов на отрасль здравоохранения;

5) оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами;

6) создание и развитие комплексных социально значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме;

7) обеспечение всеми медицинскими организациями межведомственного электронного взаимодействия;

8) осуществление информационного взаимодействия между подсистемами ЕГИСЗ и государственной информационной системой в сфере здравоохранения Республики Дагестан;

9) сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов;

10) снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов;

11) повышение эффективности функционирования системы здравоохранения;

12) увеличение количества ИИ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта;

13) создание автоматизированных рабочих мест для медицинских работников государственных медицинских организаций Республики Дагестан;

14) увеличение числа доступных для граждан электронных сервисов в сфере здравоохранения;

15) оптимизация и ускорение передачи информации и взаимодействия между медицинскими организациями;

16) ускорение взаимодействия между гражданами и медицинскими организациями в целях получения необходимой информации;

17) кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы;

18) обеспечение граждан необходимой консультацией в целях снижения инвалидизации;

19) подключение медицинских организаций к вертикально интегрированным медицинским системам;

20) создание условий для быстрого обслуживания граждан за счет системы управления потоками пациентов;

21) обеспечение централизованных подсистем в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Дагестан.

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

1) недостижение показателей цифровой трансформации;

2) предпочтение обмена данными традиционным способом;

3) нехватка кадров и недостаточность их квалификации;

4) финансовые риски;

5) угроза информационной безопасности;

6) отказ пациента от предоставления данных в электронном виде.

4.3. Развитие городской среды

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

1) низкий уровень вовлеченности.

Вызовы развития отрасли (направления):

1) проведение Министерством строительства Республики Дагестан (далее также – Минстрой РД) работы по актуализации и разработке схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований и созданию электронной модели систем водоснабжения и водоотведения Республики Дагестан с привлечением ведущих профильных компаний, подведомственных Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

2) внедрение интеллектуальной системы учета коммунальных ресурсов, при которой осуществляются хранение и защита данных о расходе ресурсов, а также передача их напрямую в компании, поставляющие данный ресурс. Передача показателей умного прибора учета возможна через домашнюю сеть Wi-Fi, мобильный телефон или сим-карту, установленную в нем. Одной из главных целей механизма является задача переложить ответственность за неуплату счетов на непосредственного нарушителя, а не раскладывать сумму долга неплательщика на всех потребителей через тариф;

3) повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов;

4) повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктур.

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

- 1) недостижение показателей цифровой трансформации;
- 2) предпочтение обмена данными традиционным способом;
- 3) нехватка кадров и недостаточность их квалификации;
- 4) финансовые риски;
- 5) угроза информационной безопасности.

4.4. Транспорт и логистика

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

1) низкая (средняя) скорость перемещения пассажиров в городском общественном транспорте.

Вызовы развития отрасли (направления):

- 1) сокращение времени ожидания городского общественного транспорта;
- 2) сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль, в зоне действия регионального (городского) общественного транспорта;
- 3) создание (внедрение) и обеспечение функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимый – повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации.

4.5. Государственное управление

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

1) огромные массивы данных, не имеющие юридической значимости, находятся в разнородных информационных системах, а иногда и на бумажных носителях;

2) отсутствие единых стандартов при выборе ведомственных систем и многообразии технологий, что создает заметные трудности в интеграции и работе с данными;

3) недостаточная развитость межведомственного обмена данными;

4) отсутствие единой базы данных для органов управления в сфере чрезвычайных ситуаций;

5) отсутствие электронного взаимодействия со всеми территориальными учреждениями, ответственными за цифровую систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

6) наличие массивов необработанной информации, необходимых для эффективных действий в условиях чрезвычайных ситуаций.

Вызовы развития отрасли (направления):

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;

3) снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля;

4) повышение уровня качества данных органов контроля и формирование на основе их сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований;

5) повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в том числе обращения граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота;

6) повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени предоставления пользователю результата услуги;

7) содействие формированию цифровой платформы прогноза, осуществляемого с целью минимизации рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций.

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

1) отставание системы образования, которая не успевает реагировать на изменения, возникшие вследствие цифровизации. Необходима адаптация образовательных программ к современным трансформациям рынка труда, гибкая система кадров, возможность дополнительного образования во время трудовой деятельности;

2) цифровое неравенство может проявляться на микроуровне между гражданами с учетом их возрастных, гендерных и образовательных особенностей;

3) отсутствие (недостаточный уровень подготовки) специалистов государственных и муниципальных органов в сфере использования информационных технологий;

4) быстрое изменение процессов в обществе, связанных с внедрением цифровых технологий, требующее трансформации в системе государственного управления.

4.6. Социальная сфера

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

- 1) технологические проблемы – дефицит подключения к сетям высокоскоростного интернета, качество и наличие каналов связи в удаленных населенных пунктах республики;
- 2) недостаточная развитость межведомственного обмена данными;
- 3) недостаточное информирование пострадавших граждан;
- 4) необходимость личного обращения граждан в органы местного самоуправления для подачи заявлений;
- 5) значительные сроки подготовки документов;
- 6) предоставление гражданами недостоверных персональных данных;
- 7) технические ошибки при формировании списков пострадавших граждан;
- 8) традиционный (бумажный) документооборот.

Вызовы развития отрасли (направления):

- 1) повышение удобства получения социальных услуг за счет возможности подавать заявление на оказание государственных услуг в электронном виде;
- 2) обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях;
- 3) переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно;
- 4) централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно;
- 5) внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта;
- 6) внедрение в Республике Дагестан цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самообслуживанию;
- 7) 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 ЕПГУ;
- 8) обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их 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;

9) обеспечение автоматизации совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений граждан, пострадавших от чрезвычайных ситуаций, через реализацию проекта Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Республики Дагестан (далее также – МЧС РД) «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций».

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

- 1) нежелание населения получать государственные услуги электронным способом;
- 2) нехватка квалифицированных специалистов;
- 3) угроза утечки персональных данных;
- 4) быстрое изменение процессов в обществе, связанных с внедрением цифровых технологий, требующее трансформации в системе государственного управления.

4.7. Промышленность

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

- 1) технологические проблемы;
- 2) дефицит подключения к сетям высокоскоростного интернета, качество и наличие каналов связи в удаленных населенных пунктах республики;
- 3) недостаточная развитость межведомственного обмена данными;
- 4) низкий уровень «цифровой зрелости» предприятий.

Вызовы развития отрасли (направления):

- 1) реализация проекта обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий.

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

- 1) неразвитость предприятий в сфере информационных технологий, в связи с этим проблема получения государственных услуг электронным способом;
- 2) нехватка квалифицированных специалистов;
- 3) угроза утечки персональных данных;
- 4) нежелание промышленных предприятий внедрять программное обеспечение в целях цифровой трансформации.

4.8. Управление государственным имуществом

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

- 1) необходимость направления запросов для определения свободных земельных участков;

2) отсутствие интеграции используемых в земельно-имущественной сфере информационных систем;

3) невозможность увидеть земельный участок и имущество без личного посещения в целях последующей аренды;

4) неполнота сведений о государственном имуществе в электронном виде;

5) несопоставимость координат пространственных объектов из различных категорий и источников;

6) малое количество массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, в земельно-имущественной сфере;

7) слабая скоординированность деятельности организаций;

8) необходимость направления запросов для предоставления необходимой информации;

9) отсутствие интеграции используемых в сфере ООПТ информационных систем;

10) неполнота сведений об ООПТ в электронном виде;

11) слабая скоординированность деятельности организаций.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1) формирование базы данных имущества и земельных участков;

2) формирование фонда пространственных данных Республики Дагестан с фотоматериалами в масштабе 1:2000;

3) увеличение количества государственных услуг, доступных в электронном виде;

4) необходимость интеграции информационных систем;

5) ведение государственного кадастра ООПТ;

6) подготовка государственных докладов, сводок, иных документов по вопросам ООПТ;

7) информационное обеспечение государственного надзора в области охраны и использования ООПТ;

8) межведомственное взаимодействие в электронной форме в целях автоматизации сбора и предоставления информации;

9) оказание государственных услуг и исполнение государственных функций в цифровой форме, в том числе в автоматическом режиме.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимыми являются:

1) инерционность принятия решений о применении цифровых технологий в процессе учета имущества;

2) отсутствие единого формата государственных данных, трудности интеграции ведомственных информационных систем;

3) риск недостаточной квалификации кадров по цифровым компетенциям земельно-имущественной сферы;

4) риск недостаточной квалификации кадров по цифровым компетенциям в сфере ООПТ.

4.9. Строительство

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

1) отсутствие цифрового моделирования зданий (BIM), которое предполагает анализ и контроль всех стадий и процедур в течение жизненного цикла;

2) неприменение технологий интернета вещей и дополненной реальности при проектировании и управлении процессом строительства;

3) неприменение технологий автоматизированного и автономного строительства, а также технологий трехмерной печати;

4) отсутствие интеграции используемых в сфере строительства информационных систем;

5) отсутствие взаимодействия между всеми участниками на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства в электронном виде;

6) затягивание сроков строительства от получения исходно-разрешительной документации, подключения к инженерным сетям до ввода в эксплуатацию;

7) отсутствие строительной документации в электронном виде (журналы работы, реестры исполнительной документации т. п.);

8) малое количество массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1) формирование базы данных лучших проектов строительства;

2) интеграция проектной деятельности в сфере строительства со схемой территориального планирования и генерального плана;

3) создание цифрового жизненного цикла объекта строительства;

4) использование инструментов искусственного интеллекта в процессе строительства объекта;

5) взаимодействие между участниками на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства происходит на бумаге либо в электронном не редактируемом формате;

6) от 20 до 50 проц. времени инвестиционно-строительного цикла занимают процедуры получения исходно-разрешительной документации;

7) необходимость предоставления в органы государственного строительного надзора бумажных журналов строительства и реестров исполнительной документации;

8) большое количество коллизий в проектной документации, выявляемых на этапе строительства;

9) при вводе объекта в эксплуатацию бумажная документация не доходит до эксплуатирующих организаций;

10) время от физического выполнения работ до получения финансовых средств может достигать нескольких месяцев из-за сложностей оформления бумажной документации.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимыми являются:

1) отсутствие информационного взаимодействия с участниками процесса строительства;

2) инерционность принятия решений о применении цифровых технологий в процессе строительства объекта;

3) отсутствие единого формата государственных данных, трудности интеграции ведомственных информационных систем;

4) риск нехватки квалифицированных кадров по цифровым компетенциям строительной отрасли.

5. Взаимосвязь задач и проектов Стратегии

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5

5.1. Образование и наука

1.	Создание равного доступа к качественному образовательному контенту у всех участников образовательного процесса	«Библиотека цифрового образовательного контента»	граждане РФ	сервис, позволяющий использовать современный верифицированный цифровой образовательный контент и реализовывать образовательные программы углубленного уровня, выстраивая индивидуальные образовательные траектории, а также повышать профессиональные компетенции педагогов
2.	Создание условий для индивидуальной траектории развития школьника	«Цифровой помощник ученика»	школьники	обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами
3.	Расширение возможности принятия управленческих решений на основе анализа «больших данных», насыщение их интеллектуальными алгоритмами	«Система управления в образовательной организации»	занятые в сфере (отрасли) «Образование общее»	создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»
4.	Автоматизация процесса подачи заявлений при	«Цифровое	школьники	обеспечение школьникам

1	2	3	4	5
	поступлении в профессиональные образовательные организации, выстраивание системы отслеживания достижений школьника	портфолио ученика»		возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями
5.	Создание комплексных возможностей для организации образовательной деятельности ребенка	«Цифровой помощник родителя»	занятые в сфере (отрасли) «Образование общее»	обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ
6.	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей, повышение качества прохождения повышения квалификации преподавателями	«Цифровой помощник учителя»	занятые в сфере (отрасли) «Образование общее»	обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации
7.	Повышение качества образовательного и научного процессов в системе образования региона	реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки»	занятые в сфере (отрасли) «Высшее образование»	внедрение цифровых сервисов и решений, разработанных ведущими технологическими компаниями, не менее чем в 150 образовательных и научных организациях к 2024 году
8.	Актуализация нормативных документов для более эффективной реализации образовательных задач с	внесение изменений в законодательство	занятые в сфере	снижение расходов на реальные испытания путем внедрения

1	2	3	4	5
	применением виртуальных технологий	в части признания результатов виртуальных испытаний	(отрасли) «Высшее образование»	виртуальных технологий тестирования процессов при разработке наукоемких изделий, теорий
9.	Получение качественного и доступного образования с помощью цифровых технологий при помощи создания единой образовательной среды	развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	занятые в сфере (отрасли) «Образование дополнительное»	дополнительное профессиональное образование, обеспечивающее качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан страны
10.	Автоматизация процесса поступления в вузы	реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	занятые в сфере (отрасли) «Высшее образование»	снижение нагрузки на приемные комиссии, для абитуриентов – повышение качества оказания услуги по поступлению в образовательные организации высшего образования
11.	Получение качественного и доступного образования с помощью цифровых технологий посредством создания единой образовательной среды	развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	занятые в сфере (отрасли) «Образование общее»	единая образовательная среда
12.	Инструмент взаимодействия, с помощью которого фундаментальные заделы, созданные учеными и «положенные на полки», станут открытыми для индустрии и наукоемкой экономики	«Единая сервисная платформа науки»	ученые и исследователи	единая экосистема сервисов и услуг, позволяющая осуществлять совместные исследования, предоставляющая доступ к

1	2	3	4	5
				международным базам данных, доступным мерам поддержки и обладающая функционалом «виртуального ассистента ученого»
13.	Упрощение обмена данными между вузами и научными организациями и Министерством образования и науки Республики Дагестан, а также обеспечение доступа к этой информации для внешних аудиторий, бесшовный доступ бизнеса к результатам исследований и сервисы для граждан на основе этих данных	«Дата хаб»	занятые в сфере (отрасли) «Высшее образование»	создание системы по управлению данными в отрасли науки и высшего образования
14.	Полное обновление образовательных организаций инфраструктуры	«Маркетплейс программного обеспечения и оборудования»	организации, осуществляющие деятельность в области информационных технологий и разработки программного обеспечения	создание единых инструментов мониторинга уровня цифровизации образовательных организаций
15.	Создание условий для повышения компетенций работников научной сферы	«Цифровое мышление»	занятые в сфере (отрасли) «Образование дополнительное»	повышение уровня цифровых компетенций обучающихся, научно-педагогических работников

1	2	3	4	5
16.	Создание условий для повышения цифровых компетенций государственных служащих	«Повышение цифровых компетенций населения Республики Дагестан»	госслужащие	повышение уровня цифровой грамотности населения, а также навыков работы с информационными технологиями
17.	Создание равных условий для системы прозрачного и качественного отбора кандидатов, претендующих на работу в школе	«Пространство возможностей»	занятые в сфере (отрасли) «Образование общее»	единая информационная система проведения конкурсов на замещение должностей педагогических работников
18.	Создание равных условий для доступа к качественному образованию в режиме онлайн	«Доступное образование»	занятые в сфере (отрасли) «Образование общее»	организация дистанционного образовательного процесса
19.	Создание равных условий для доступа к качественному образованию посредством цифровых технологий	«Обучение без границ»	школьники	обеспечение возможности формирования и развития знаний, умений и навыков у обучающихся в общеобразовательных организациях
20.	Создание единой демонстрационной цифровой платформы для всех разработчиков	«Востребованные исследования и разработки»	организации, осуществляющие научные исследования и разработки	заказы на научные исследования и разработки

1	2	3	4	5
21.	Создание равных условий для повышения квалификации педагогов посредством онлайн-обучения	«Дистанционное повышение квалификации»	занятые в сфере (отрасли) «Образование общее»	повышение квалификации педагогических работников
22.	Создание единой цифровой платформы выпускников образовательных организаций	«Право на выбор»	школьники	портал с информацией о результатах выпуска всех образовательных организаций Республики Дагестан

5.2. Здравоохранение

1.	Создание автоматизированных рабочих мест для медицинских работников государственных медицинских организаций Республики Дагестан	«Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»	занятые в сфере (отрасли) «Деятельность в области здравоохранения»	оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами
2.	Увеличение числа доступных для граждан электронных сервисов в сфере здравоохранения	«Мое здоровье» на «Госуслугах»	граждане РФ	создание и развитие комплексных социально значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме
3.	Оптимизация и ускорение передачи информации и взаимодействия между медицинскими организациями	«Незаметное для граждан удобное межведомственное взаимодействие»	занятые в сфере (отрасли) «Деятельность	обеспечение всеми медицинскими организаций межведомственного электронного взаимодействия

1	2	3	4	5
4.	Ускорение взаимодействия между гражданами и медицинскими организациями в целях получения необходимой информации	«Система единых регистров»	в области здравоохранения» занятые в сфере (отрасли) «Деятельность в области здравоохранения»	единый регистр медицинских свидетельств (о смерти, о рождении, о заболеваниях и др.)
5.	Обеспечение граждан необходимой консультацией в целях снижения инвалидизации	«Персональные медицинские помощники»	граждане РФ	создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека
6.	Подключение медицинских организаций к вертикально интегрированным медицинским системам	«Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»	занятые в сфере (отрасли) «Деятельность в области здравоохранения»	повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем
7.	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и	«Внедрение технологий	занятые в сфере	ИИ-решения и медицинские изделия с применением

1	2	3	4	5
	муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы	искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения»	(отрасли) «Деятельность в области здравоохранения»	технологий интеллекта для здравоохранения
8.	Внедрение централизованных подсистем в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Дагестан	«Внедрение централизованных подсистем в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Дагестан»	занятые в сфере (отрасли) «Деятельность в области здравоохранения»	повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных централизованных подсистем в государственной информационной системе в сфере здравоохранения

5.3. Развитие городской среды

1.	Проведение Министерством строительства Республики Дагестан работы по актуализации и разработке схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований и созданию электронной модели систем водоснабжения и водоотведения Республики Дагестан с привлечением ведущих профильных компаний, подведомственных Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	«Цифровая инфраструктура ЖКХ»	занятые в сфере (отрасли) «Строительство»	повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей
2.	Повышение доступности и качества оказания	«Новый умный городские	повышение	доступности и

1	2	3	4	5
	жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	дом» (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	жители	качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов
3.	Внедрение интеллектуальной системы учета коммунальных ресурсов, при которой осуществляются хранение и защита данных о расходе ресурсов, а также передача их напрямую в компании, поставляющие данный ресурс. Передача показателей умного прибора учета возможна через домашнюю сеть Wi-Fi, мобильный телефон или сим-карту, установленную в нем. Одной из главных целей механизма является задача переложить ответственность за неуплату счетов на непосредственного нарушителя, а не раскладывать сумму долга неплательщика на всех потребителей через тариф	платформа «Решаем вместе»	граждане РФ	повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий
4.	Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры	«Интеллектуальная городская среда»	граждане РФ	эффективное обслуживание городской и транспортной инфраструктуры

5.4. Транспорт и логистика

1.	Создание (внедрение) и обеспечения функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте,	инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира»	граждане РФ	увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном
----	---	---	-------------	---

1	2	3	4	5
	<p>идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок</p>	<p>проекта «Цифровая трансформация»</p>		<p>транспорте; сокращение времени ожидания городского общественного транспорта; сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального (городского) общественного транспорта; повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации</p>
2.	<p>Создание (внедрение) и обеспечение функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок</p>	<p>инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»</p>	<p>граждане РФ</p>	<p>увеличение средней скорости перемещения пассажиров в пригородном общественном транспорте; сокращение времени ожидания пригородного общественного транспорта; сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального общественного транспорта; повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации</p>

1	2	3	4	5
3.	Создание (внедрение) и обеспечение функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок	инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	граждане РФ	увеличение средней скорости перемещения пассажиров в междугородном общественном транспорте; сокращение времени ожидания междугородного общественного транспорта; сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального общественного транспорта; повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации

5.5. Государственное управление

1.	Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде	«Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»	граждане РФ	повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде
2.	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов	«Цифровая трансформация контрольной (надзорной)	коммерческие организации	снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении

1	2	3	4	5
		деятельности»		лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля
3.	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени предоставления пользователю результата услуги	«Электронный документооборот/ЭДО»	органы исполнительной власти Республики Дагестан	повышение эффективности функционирования органов государственной власти
4.	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени предоставления пользователю результата услуги	«НСУД»	граждане РФ	повышение эффективности и доступности использования государственных данных
5.	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени предоставления пользователю результата услуги	создание цифровой платформы «Гостех»	граждане РФ	повышение эффективности разработки систем и сервисов оказания государственных услуг
6.	Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в том числе обращений граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота	«Платформа обратной связи»	граждане РФ	взаимодействие государства с гражданами

1	2	3	4	5
7.	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени предоставления пользователю результата услуги	«Цифровизация мировых судов»	занятые в сфере (отрасли) «Деятельность по оказанию услуг в области права, бухгалтерского учета, управления, рекламы и исследования рынка»	формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей
8.	Содействие формированию цифровой платформы прогноза, осуществляемого с целью минимизации рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций	«Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	органы государственной власти, граждане РФ	создание цифровой платформы с элементами искусственного интеллекта МЧС России на базе межведомственного «Озера больших данных», в которое поступает информация от федеральных и региональных органов исполнительной власти, информационных систем муниципального уровня, таких, как «Безопасный/умный город». Результатами анализа данных смогут пользоваться все заинтересованные органы управления РСЧС для предупреждения возможных рисков и угроз

1	2	3	4	5
5.6. Социальная сфера				
1.	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО	граждане РФ	использование портала органов социальной защиты населения Республики Дагестан
2.	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	перевод мер социальной поддержки в формат «социального казначейства»	граждане РФ	переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно
3.	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	граждане РФ	централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно
4.	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	занятые в сфере (отрасли) «Деятельность в области социальных услуг»	внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта
5.	Внедрение в Республике Дагестан цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных	создание цифровой платформы системы долговременного	граждане РФ	внедрение платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и

1	2	3	4	5
	способностей граждан пожилого возраста и ухода инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу			сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу
6.	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)	СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения)	граждане РФ	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 ЕГПУ
7.	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты	создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	граждане РФ, иностранные граждане, мигранты	получение социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат

1	2	3	4	5
	<p>(поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат</p> <p>8. Обеспечение автоматизации совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений граждан пострадавших от чрезвычайных ситуаций, через реализацию проекта МЧС России «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p>	<p>цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>жители регионов</p>	<p>упрощение для пострадавших граждан возможности получения финансовой помощи, значительное ускорение процедуры принятия решений о назначении выплат пострадавшим гражданам.</p> <p>Предоставление государственных услуг «Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в электронном формате по принципу «Одно окно»</p>

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

5.7. Промышленность

- | | | | | |
|----|--|---|--------------------------|---|
| 1. | Обеспечение доступности технологических и возможностей предприятий | информации о формировании производственных цифровых паспортов промышленных предприятий, повышение уровня цифровой зрелости предприятий промышленности | промышленные предприятия | промышленные предприятия будут обеспечены доступной информацией о технологических и производственных возможностях предприятий |
|----|--|---|--------------------------|---|

5.8. Управление государственным имуществом

- | | | | | |
|----|--|--|-------------|--|
| 1. | Оказание государственных услуг в земельно-имущественной сфере в электронном виде | государственная информационная система «Управление государственным имуществом Республики Дагестан» | граждане РФ | получение следующих услуг в электронной форме:
1) предоставление выписок заинтересованным лицам из реестра имущества, находящегося в государственной собственности Республики Дагестан;
2) предоставление в аренду объектов недвижимого имущества (помещений, зданий, строений, сооружений), находящихся в государственной собствен- |
|----|--|--|-------------|--|

1	2	3
---	---	---

- ности Республики Дагестан;
- 3) предоставление в безвозмездное пользование объектов недвижимого имущества (помещений, зданий, строений, сооружений), находящихся в государственной собственности Республики Дагестан;
- 4) предоставление в аренду зданий, строений, сооружений, помещений, находящихся в государственной собственности Республики Дагестан, без торгов по инициативе гражданина или юридического лица;
- 5) утверждение границ охранных зон газораспределительных сетей и установление ограничений использования земельных участков, расположенных в границах таких зон;
- б) предоставление земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Дагестан, в

1	2	3
---	---	---

- собственность бесплатно;
- 7) предоставление земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Дагестан, в постоянное (бессрочное) пользование;
- 8) предоставление земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Дагестан, в постоянное безвозмездное пользование;
- 9) предоставление земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Дагестан, в аренду без проведения торгов;
- 10) предоставление земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Дагестан, в аренду на торгах;
- 11) установление сервитута в отношении земель (земельных участков), находящихся в государственной собственности Республики Дагестан;

1	2	3	4	5
				12) выдача разрешения на использование земельного участка, находящегося в государственной собственности Республики Дагестан, без предоставления земельного участка и установления сервитута
2.	Создание фонда пространственных данных, которые составляют основу информационного обеспечения геоинформационных систем, позволяют решать жизненно важные для государства задачи, имеют высокий потенциал для развития экономики и улучшения инвестиционного климата	фонд пространственных данных	органы исполнительной власти, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан (по согласованию), юридические и физические лица	получение пространственных данных и материалов фонда пространственных данных Республики Дагестан; исключение человеческого фактора при получении данных для принятия управленческих решений
3.	Повышение эффективности государственным имуществом	управления реестр Республики государственного	органы исполнитель-	наличие актуальных сведений по имуществу Республики

1	2	3	4	5
	Дагестан. Совершенствование учета государственного имущества Республики Дагестан	имущества	ной власти Республики Дагестан	Дагестан
4.	Оказание государственных услуг в сфере ООПТ в электронном виде (пространственные данные составляют основу информационного обеспечения геоинформационных систем, имеют высокий потенциал повышения эффективности управления ООПТ Республики Дагестан). Совершенствование учета реестра ООПТ	государственная информационная система «Управление особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения Республики Дагестан»	органы исполнительной власти, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан (по согласованию), юридические и физические лица	получение следующих услуг в электронной форме: 1) выдача разрешений на строительство объектов капитального характера в границах ООПТ; 2) выдача разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального характера в границах ООПТ; 3) получение пространственных данных и материалов; 4) наличие актуальных сведений по действующей сети ООПТ Республики Дагестан; 5) исключение человеческого фактора при получении запрашиваемых сведений

5.9. Строительство

- | | | | |
|--|---|---|---|
| 1. Преодоление отставания в области проектирования, в том числе ввиду отсутствия квалифицированных кадров. | строительство «умных» объектов (использование | строительные организации; государствен- | создание единого банка типовых информационных моделей (цифровой актив) по |
|--|---|---|---|

1	2	3	4	5
	<p>Повышение конкурентоспособности российских строительных компаний, в том числе ввиду возможной зависимости от иностранных поставщиков ТИМ</p>	<p>технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>ные компании и организации, занятые в сфере (отрасли) «Строительство»</p> <p>государственные компании и организации, занятые в сфере (отрасли) «Строительство»</p> <p>организации дополнительного</p>	<p>строительству, формирование базовых элементов цифровой экосистемы для использования ТИМ: единого для стран Евразийского экономического сообщества классификатора строительной информации, единых форматов обмена информационными моделями, реестра машиночитаемых нормативных правовых актов и нормативно-технической документации; обучение специалистов проектных, экспертных, строительных организаций технологиям информационного моделирования</p> <p>сокращение временных издержек; единая цифровая экосистема технологии информационного моделирования; перевод в электронный вид всех процедур участников строительства</p> <p>предоставление услуг обучения специалистов проектных, экспертных, строительных</p>

1	2	3	4	5
			образования	организаций технологиям информационного моделирования
2.	Сокращение инвестиционно-строительного цикла	«Строим в 1 клик»	строительные организации; государственные компании и организации, занятые в сфере (отрасли) «Строительство»	сокращение временных издержек; единая цифровая экосистема технологии информационного моделирования; перевод в электронный вид всех процедур участников строительства
			государственные компании и организации, занятые в сфере (отрасли) «Строительство»	единая цифровая экосистема технологии информационного моделирования; перевод в электронный вид всех процедур участников строительства
3.	Повышение эффективности экономики и производительности труда. Создание собственной платформы найма трудовых ресурсов и ее интеграция с Федеральной системой поиска трудовых ресурсов в отрасли строительства	формирование и развитие системы управления трудовыми ресурсами отрасли	государственные компании и организации, занятые в сфере (отрасли)	единая актуальная платформа найма трудовых ресурсов; ускоренный поиск необходимых квалифицированных сотрудников по всему региону

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

«Строительство»

6. Проекты развития отрасли

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7

6.1. Образование и наука

1.	Библиотека цифрового образовательного контента	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 проц. базового образовательного контента общего образования; платформы «Маркетплейс», обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту.	внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), а также самостоятельные решения	представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательно-
----	--	---	---------------------------------	---	---	---

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Цифровой
помощник ученика

обеспечение
школьникам
возможности
управления
образовательной
траекторией в
соответствии с уровнем
подготовки и
интересами

до 2030
года

5

6

7

К концу 2024 года «Библиотека цифрового образовательного контента» позволит осуществлять таргетированный подбор контента. До 2030 года 100 проц. обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности

го контента (региональная составляющая, без федерального финансирования)

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 проц. школьников могут получить по

внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования

представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение

1	2	3	4
---	---	---	---

5	6	7
<p>запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; 100 проц. школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. До 2030 года 100 проц. 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 использо-</p>		<p>внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Система управления в образовательной организации
- создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»
- до 2030 года

5

6

7

вания цифрового
органайзера, позволяю-
щего эффективно
планировать индиви-
дуальный план
(программу) обучения и
развития и интегри-
ровать его с
программой образо-
вательной организации

к концу 2024 года
100 проц. межведомст-
венного взаимодей-
ствия осуществляется
на основе электронного
документооборота, в том числе
между государствен-
ными и негосударствен-
ными организациями.
До 2030 года все
управленческие реше-
ния в системе
образования принима-
ются на основе анализа
«больших данных», в
том числе интеллек-
туальными алгорит-

внедрение пилот-
ного типового реше-
ния (бесплатно для
региона), доработка
региональных реше-
ний без федераль-
ного финансиро-
вания

представление
регионального
опыта, совмест-
ная проработка
и внедрение
разработанного
продукта, ин-
формационное
продвижение,
сопровождение
внедрения тех-
нологии на
региональном
уровне, дора-
ботка регио-
нальных реше-
ний (без феде-
рального фи-

1	2	3	4
---	---	---	---

4.	Цифровое портфолио ученика	обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	до 2030 года
----	----------------------------	--	--------------

5	6	7
<p>мами на основе машинного обучения</p> <p>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. До 2030 года 80 проц. школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием техно-</p>	<p>внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений федерального финансирования</p>	<p>нансирования)</p> <p>представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Цифровой помощник родителя обеспечение родителям до 2030 возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ

5	6	7
<p>логий искусственного интеллекта</p> <p>к концу 2021 года создан автоматизированный сервис записи в школу. К концу 2024 года сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на ОГЭ, ЕГЭ и объединение доп. образования); для 100 проц. родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы</p>	<p>внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологий на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>дополнительного образования. До 2030 года функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании</p>		
6.	Цифровой помощник учителя	<p>обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалифи-</p>	до 2030 года	<p>к концу 2021 года 100 проц. учителей доступно повышение квалификации через общедерзальную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года</p>	<p>внедрение пилотного типového решения (бесплатно для региона), доработка региональных и решений без федерального финансирования</p>	<p>представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения тех-</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

кации

5	6	7
<p>100 проц. педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; 100 проц. педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; 100 проц. педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. До 2030 года 100 проц. педагогичес-</p>		<p>нологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

7. Цифровые решения внедрение цифровых до 2024
для образования и сервисов и решений, года
науки разработанных ведущими технологическими
компаниями, не менее
чем в 150 образо-
вательных и научных
организациях к 2024

5

6

7

ких работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; более 50 проц. домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта; для 100 проц. педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис

в рамках деятельности консорциумов, состоящих из 1 технологического партнера и не менее 5 научно-образовательных партнеров, будут разработаны комплексы цифро-

национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», федеральное финансирование (гранты в форме субсидий юридическим ли-

региональные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным програм-

1	2	3	4
---	---	---	---

году

5	6	7
<p>вых сервисов и цам) решений для автоматизации бизнес- процессов при организации образова- тельного процесса, проведении научных исследований, осуществ- лении эксперименталь- ных разработок, инновационной дея- тельности, непосредст- венном управлении организацией, включая административные, организационные и хозяйственные сферы деятельности, а также внеучебной деятель- ности обучающихся и управления имуще- ственным комплексом организации, в том числе общежитиями на основе современных технологий, способ- ствующих повышению качества знаний,</p>		<p>мам высшего образования, могут поучаст- зовать в работе консорциумов как в качестве научно-образо- вательных парт- неров консор- циумов, так и в качестве апро- бационных пло- щадок для внедрения про- дуктов деятель- ности консор- циумов</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

8. Внесение изменений в законодательство в части признания результатов виртуальных испытаний формирование системы до 2022 года нормативно-правового регулирования в части признания результатов виртуальных испытаний

5	6	7
<p>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</p>	<p>реализация проекта не требуется</p>	<p>реализация государственной политики в сфере цифровой трансформации</p>
<p>обеспечит сокращение срока вывода продукции на рынок</p>		

1	2	3	4	5	6	7
9.	Развитие «Современная цифровая образовательная среда»	ГИС развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, в том числе иностранных студентов, и сотрудников образовательных организаций на единой платформе	до 2024 года	ГИС «СЦОС» обеспечивает возможность сбора, обработки и предоставления актуальной информации об онлайн-курсах, образовательных программах высшего образования, перезачетах вузами результатов обучения по онлайн-курсам, обеспечивает фиксацию и верификацию 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	национальный проект «Наука и университеты»	развитие академической и преподавательской мобильности, статистика по движению контингента региона, развитие электронных форм обучения

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

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 профессиональ-

1	2	3	4	5	6	7
				ное образование, что обеспечивает качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан страны с помощью цифровых технологий у ведущих вузов		
10.	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	обеспечение к 2023 до 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через ЕПГУ	2023	реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами – дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение	рекомендованный федеральный проект, обеспеченный федеральным финансированием	развитие дистанционной формы подачи заявлений в вузы региона на портале ЕПГУ: удобный сервис, расширяющий возможности для поступления, способствующий популяризации вуза и притоку абитуриентов из других субъектов Российской Федерации
11.	Единая сервисная	создание и развитие	до 2024	проект направлен на	проект реализуется	информацион-

1	2	3	4
---	---	---	---

платформа науки

единой экосистемы года сервисов для проведения исследований и разработок с целью повышения их качества и доступности, а также снижения затрат на постоянные и переменные издержки путем создания единой биржи исследований и необходимой инфраструктуры

12. Дата хаб

создание системы по до 2024 управлению данными в года отрасли науки и высшего образования, созданной в целях повышения качества данных и систематизации работы с ними для их использования в принятии управленческих решений. Проект направлен на внедрение возможностей продви-

5	6	7
<p>создание и развитие единой экосистемы сервисов для проведения исследований и разработок с целью повышения их качества и доступности, а также снижения затрат на постоянные и переменные издержки путем создания единой биржи исследований и необходимой инфраструктуры</p>	<p>за счет средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)</p>	<p>но-методическое сопровождение проекта</p>
<p>проект направлен на внедрение возможностей продвинутой аналитики, в том числе с использованием методов машинного обучения, для оптимизации процессов управления и принятия решений</p>	<p>проект реализуется за счет средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)</p>	<p>информационно-методическое сопровождение проекта</p>

1	2	3	4
13. Маркетплейс программного обеспечения оборудования		<p>нутой аналитики, в том числе с использованием методов машинного обучения для оптимизации процессов управления и принятия решений. Низкое качество данных в отрасли науки и высшего образования является основным вызовом в вопросе перехода к управлению, основанному на данных</p> <p>формирование единой до 2030 информационной среды года и взаимодействия образовательных организаций, поставщиков и производителей оборудования и программного обеспечения, создание единых инструментов мониторинга уровня цифровизации образовательных организаций, включающего в себя степень загруженностей оборудования и его</p>	

5

6

7

формирование единой информационной среды за счет взаимодействия организаторских организаций, поставщиков и производителей оборудования и программного обеспечения	проект реализуется информационно-методическое сопровождение проекта (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	
---	---	--

1	2	3	
		<p>соответствия современным требованиям, с целью выравнивания технологического ландшафта и модернизации существующей цифровой инфраструктуры</p>	
14.	Цифровое мышление	<p>повышение уровня до цифровых компетенций года обучающихся, научно-педагогических работников, а также формирование компетентной команды управления процессом цифровой трансформации образовательной организации для создания и реализации стратегии развития с целью повышения качества образовательных услуг и модернизации инструментов образовательного процесса</p>	
15.	Повышение	увеличение доли насе-	до

4	5	6	7
---	---	---	---

2030	подготовка компетентных кадров и повышение квалификации действующих; подготовка квалифицированных команд цифровой трансформации образовательной организации, в деятельность которых входит модернизация и развитие образовательной организации высшего образования; подготовка и внедрение долгосрочной стратегии цифровой трансформации организации	федеральное финансирование	информационно-методическое сопровождение проекта
------	--	----------------------------	--

2024	подготовка кадров	проект реализуется	информацион-
------	-------------------	--------------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7
	цифровых компетенций населения Республики Дагестан	ления Республики Дагестан, владеющего навыками работы с информационными технологиями и разработки решений в области информационных технологий	года	цифровой экономики	за счет средств регионального бюджета и внебюджетных источников	но-методическое сопроводение проекта
16.	Пространство возможностей	единая информационная система проведения конкурсов на замещение должностей педагогических работников	до 2024 года	единая информационная система проведения конкурсов на замещение должностей педагогических работников	проект реализуется за счет средств регионального бюджета и внебюджетных источников	информационное сопроводение проекта
17.	Доступное образование	организация дистанционного образовательного процесса обучающихся с педагогическим работником с применением отображения педагогического работника на интерактивной доске в классе	до 2024 года	занятия в дистанционной форме с применением интерактивной доски	проект реализуется за счет средств регионального бюджета и внебюджетных источников	информационное сопроводение проекта
18.	Обучение границ	без обеспечение возможности	до 2024 года	портал для формирования и развития	проект реализуется за счет средств	информационно-методическое

1	2	3	4	5	6	7
		<p>формирования и развития знаний, умений и навыков обучающихся общеобразовательных организаций (в соответствии с их запросами и интересами) с использованием ресурсов организаций среднего профессионального, дополнительного профессионального образования и высшего образования</p>		<p>знаний, умений и навыков обучающихся общеобразовательных организаций</p>	<p>регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>кое сопровождение проекта</p>
19.	<p>Востребованные исследования и разработки</p>	<p>организация и возможности размещения производственными организациями заказов на научные исследования и разработки для научных и образовательных организаций, а также научных работников и разработ-</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>заказы на научные исследования и разработки для научных и образовательных организаций</p>	<p>проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>информационно-методическое сопровождение проекта</p>

1	2	3	4	5	6	7
		чиков				
20.	Дистанционное повышение квалификации	организация повышения квалификации педагогических работников без отрыва от производства	до 2024 года	проект направлен на повышение квалификации педагогических работников без отрыва от производства	на проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	информационно-методическое сопровождение проекта
21.	Право на выбор	обеспечение абитуриентов и их законных представителей данными о результатах выпуска каждой образовательной организации (средний балл по дисциплинам ЕГЭ, количество трудоустроенных и т.д.)	до 2024 года	проект направлен на обеспечение абитуриентов и их законных представителей данными о результатах выпуска каждой образовательной организации (средний балл по дисциплинам ЕГЭ, количество трудоустроенных и т.д.)	на проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	информационно-методическое сопровождение проекта

6.2. Здоровоохранение

1.	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	оснащение медицинских работников АРМ; подключение медицинских организаций к защищенной сети передачи данных;	до 2024 года	оснащение АРМ медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям	федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Республика Дагестан – исполнитель проекта
----	---	--	--------------	--	---	---

1	2	3	4
---	---	---	---

внедрение и использование медицинской информационной системы в поликлиниках;
внедрение и использование медицинской информационной системы в стационарах

5

6

7

Миздрава России, в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения; развитие региональной защищенной сети передачи данных и обеспечение ее функционирования с подключением 100 проц. территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети «Интернет»). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в

1	2	3	4	5	6	7
				<p>государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Дагестан; оснащение медицинских организаций 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 внедрение медицинских информационных систем, соответствующих</p>		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

требованиям Минздрава России; проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Дагестан для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающих 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

1	2	3	4
---	---	---	---

2.	«Мое здоровье» на «Госуслугах»	создание и развитие сервисов для граждан	до 2024 года
----	--------------------------------	--	--------------

5	6	7
---	---	---

медицинского страхова-
ния;

создание и хранение
юридически значимых
электронных медицин-
ских документов,
включая структури-
рованные электронные
медицинские докумен-
ты; информационное
взаимодействие с госу-
дарственными инфор-
мационными системами
в сфере здраво-
охранения Республики
Дагестан;

информационное взаи-
модействие с подсисте-
мами ЕГИСЗ в целях
оказания медицинской
помощи и электронных
услуг (сервисов) для
граждан

развитие подсистем
единой государствен-
ной информационной
системы в сфере здра-
воохранения для реали-

федеральное финан-
сирование (предос-
тавление регионам
субсидий)

Республика
Дагестан –
исполнитель
проекта

1	2	3	4
---	---	---	---

5	6	7
---	---	---

зации комплексных социально значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид; для жителей Республики Дагестан в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ должны быть доступны следующие сервисы:

- сервис хранения медицинских документов,
- сервис просмотра, изменения и отмены записей на прием к врачу, совершенных гражданами без обра-

1	2	3	4	5	6	7
				<p>щения к суперсервису «Мое здоровье», запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, запись на плановую госпитализацию, информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике, календарь наблюдений и назначений, сервис заказа справок онлайн, доступ граждан к медицинским документам, в том числе</p>		

1	2	3	4
---	---	---	---

5

6

7

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 жителей Республики Дагестан в личном кабинете

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ 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. Это позволит оптимизи-

1	2	3	4	5	6	7
3.	Незаметное для граждан удобное межведомственное взаимодействие	создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	до 2024 года	<p>ровать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан, в том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит ему больше времени уделять оказанию медицинской помощи</p> <p>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-</p>	федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Республика Дагестан – исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы; во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования Российской Федерации (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Минтрудом РФ при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организации

1	2	3	4
---	---	---	---

5

6

7

государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для жителей Республики Дагестан в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕГПУ будут подключены 100 проц. медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с: Росгвардией в части передачи сведений для

1	2	3	4
---	---	---	---

5

6

7

прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью; МВД России в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами 100 проц. психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами

1	2	3	4	5	6	7
4.	Система единых регистров	создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемами 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	федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Республика Дагестан – исполнитель проекта

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Персональные медицинские помощники

снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга до 2030 года

5

6

7

свидетельств о рождении; федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний;

федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях

создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием Республика Дагестан – исполнитель проекта

1	2	3	4
---	---	---	---

состояния пациентов

5

6

7

человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанных 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.

1	2	3	4
---	---	---	---

5	6	7
---	---	---

Основные социальные эффекты: увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов; значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи; системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения; повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации. Основные экономические эффекты: уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа

1	2	3	4	5	6	7
6.	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской	до 2024 года	гипертонических кризов; уменьшение числа госпитализаций и реабилитации; снижение смертности в рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов отдельным профилем заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клини-	федеральное финансирование (предоставление регионам по субсидий)	Республика Дагестан – исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		<p>помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения</p>		<p>ческих 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 к оказанию медицинской помощи; пациентоориентированный подход; пост-</p>		

1	2	3	4
---	---	---	---

7. Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения

кратное увеличение до 2030 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

5

6

7

роение актуальной аналитики; контроль качества оказания медицинской помощи; внедрение инновационных медицинских технологий; датацентричность; развитие искусственного интеллекта

в результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено: повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины – снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счет использования ИИ-

рекомендованный проект, не обеспеченный федеральным финансированием

Республика Дагестан – исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7	
8.	Внедрение централизованных подсистем в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Дагестан	обширная помощь гражданам за счет подключения медицинских и аптечных организаций к централизованным подсистемам в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Дагестан	до 2024 года	решений для сокращения рутинных операций, с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для Республики Дагестан	сокращение времени 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. Осуществление мониторинга состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подраз-	проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	

1	2	3	4
---	---	---	---

5

6

7

делений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология (Мониторинг беременных)», «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

6.3. Развитие городской среды

1.	Цифровая инфраструктура ЖКХ	повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	до 2030 года	реализация проекта обеспечит: к концу 2021 г. 100 проц. 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) инфраструктурой («Умный водоканал», «Умное теплоснабжение», «Умное городское освещение»); 40 проц. ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП; к 2030 г. – сокращение периода восстановления постав-	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 верифицированных данных в федеральную систему; разработка соответствующих региональных проектов; привлечение ин-
----	-----------------------------	---	--------------	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
				ки коммунальных ресурсов после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления, снижение на 15 проц. удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов; 100 проц. ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи		вестиций
2.	Новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	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 проц. пользователей «Госуслуг» уведомляются о плановых отключениях горячей воды на	рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется на доведение	участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель: актуализация НПА локального уровня;

1	2	3	4
---	---	---	---

5	6	7
<p>портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение «Госуслуги.Дом» (эко-система «Новый умный дом»); 100 проц. 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».</p>	<p>федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления)</p>	<p>информирование заинтересованных сторон; популяризация у населения; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

5	6	7
---	---	---

К 2024 г. 70 проц. обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый умный дом»; 100 проц. многоквартирных домов внесено в систему технического учета жилфонда; 40 проц. общих собраний собственников проводятся онлайн через экосистему «Новый умный дом»; 30 проц. оплаты жилищно-коммунальных услуг осуществляется онлайн через экосистему «Новый умный дом».

К 2030 г. 80 проц. общих собраний собственников проводятся онлайн через экосистему «Новый умный дом», 80 проц. оплаты жилищно-коммуналь-

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Платформа «Решаем вместе» повышение уровня до 2030 вовлеченности и об- года щественного контроля по вопросам благо- устройства и развития территорий

5	6	7
<p>ных услуг осуществляется онлайн через экосистему «Новый умный дом» (только для собственников недвижимости в МКД)</p>		
<p>реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: к концу 2021 г. 100 проц. населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн-формате;</p> <p>к 2024 году: 100 проц. жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении вопросов городского развития в онлайн-формате;</p> <p>к 2030 году 100 проц. граждан старше 14 лет имеют возможность</p>	<p>рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления)</p>	<p>участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель: актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон; обеспечение интеграции и поддержки действовавших информационных систем и организаций; предоставление верифицированных данных в федеральную</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Интеллектуальная городская среда
- повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и повышение общественной безопасности
- до 2030 года

5	6	7
<p>участия в инициативном бюджетировании онлайн-формате</p>	<p>в</p>	<p>систему</p>
<p>к 2024 г. реализация основных и дополнительных мероприятий стандарта «Умный город» Минстроя России; наличие реестра объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для каждого муниципального образования; наличие системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО; 75 проц. единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ до-</p>	<p>рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления), при этом проанализированы возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России «Умный город»</p>	<p>участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель: актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; предоставление верифицированных данных на федеральный уровень; разработка соответствующей</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

5

рожной 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 Республике Дагестан; наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности в Республике Дагестан; 75 проц. 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

6

7

щих региональных проектов; разработка соответствующих региональных информационных систем; привлечение инвестиций; доведение субсидий на реализацию мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

6.4. Транспорт и логистика

1.	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	создание (внедрение) и до 2030 года обеспечение функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок		увеличение скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте; сокращение времени ожидания городского общественного транспорта; увеличение объема налоговых поступлений в городах с населением более 300 тыс. чел; сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального (городского) общественного транспорта; повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации	финансирование обеспечено	не участник разработанный продукт, исполнитель	–
----	--	--	--	---	---------------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

6.5. Государственное управление

- | | | | | | | |
|----|---|--|--------------|--|---|--|
| 1. | Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид | обеспечение к 2023 году перевода массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид | до 2023 года | снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов;
снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде | рекомендованный проект, не обеспеченный федеральным финансированием | участник – пользователь разработанного продукта |
| 2. | Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности | обеспечение к 2030 году применения дистанционных методов контроля (надзора) в 90 проц. видов государственного регионального контроля (надзора) | до 2030 года | снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения | федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель |

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Электронный документооборот /ЭДО
- повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота, за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляю- до 2024 года

5

6

7

дистанционных методов контроля;
 повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований

повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота

федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)

регион определяет организационные, подключаемые к государственной информационной системе

1	2	3	4
---	---	---	---

щего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системе документооборота органов исполнительной власти

4. Национальная система управления данными (НСУД) -

повышение эффективности и доступности использования государственных данных как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц до 2025 года

5

6

7

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

рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием

регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные

1	2	3	4
5.	Создание цифровой платформы «Гостех»	обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	до 2030 года

5	6	7
<p>использование плат-формы «Гостех» повышает эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов: ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); удешевление ИТ-производства; рост надежности (минимизация простоев вследствие технических сбоев); безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); качество (как оценка пользователями финального продукта)</p>	<p>рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>регион – создатель сервисов</p>

1	2	3	4
6.	Платформа обратной связи (далее – ПОС)	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	постоянно

5	6	7
<p>в целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов Российской Федерации проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы ЕПГУ для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на</p>	<p>внедрение пилотного (бесплатно для региона)</p>	<p>на основе заключенного соглашения между Республикой Дагестан и Минцифры России осуществляется внедрение ПОС в региональных органах исполнительной власти, органах местного самоуправления и организациях на территории региона</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

7. Цифровизация мировых судов

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 заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи до 2024 года

5

6

7

указанные сообщения и обращения

<p>реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Правосудие»; организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного элект-</p>	<p>федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Республика Дагестан – исполнитель проекта</p>
---	--	--

1	2	3	4
---	---	---	---

8. Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- до 2024 года
- в территориальных подсистемах РСЧС

5	6	7
---	---	---

ронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи

цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет формирования единого «Озера данных», применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта, позволяющих:

1) организовать единое информационное

рекомендованный федеральный проект, обеспеченный федеральным финансированием

1) формирование наборов данных необходимых для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

2) организация каналов связи для передачи набора данных;

3) передача сформированных наборов данных по организованному (имеющимся)

1	2	3	4
---	---	---	---

5	6	7
<p>пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС;</p> <p>2) осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС;</p> <p>3) увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</p> <p>4) организовать работу ЕДДС для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного</p>		<p>каналам связи);</p> <p>4) получение и применение информации из «Озера данных» РСЧС для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

приложения) на примере успешного проекта «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли»

6.6. Социальная сфера

1. Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО	обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100 проц. к 2024 году); переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке; сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет исполь-	федеральное финансирование (субсидии регионам не тратуются)	регион – пользователь результатов проекта (переход с ведомственной информационной системы (далее – ВИС) на использование подсистемы установления выплат ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной
---	---	--------------	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7
				зования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50 проц.)		поддержки)
2.	Перевод мер социальной поддержки в формат «социального казначейства»	переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	до 2023 года	реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и при наличии реквизитов счета; законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде; вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки; уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных мер социальной поддержки при выявлении новых жизненных событий: присвоение статуса ветерана труда, дости-	федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ	Республика Дагестан – исполнитель проекта

1	2	3	4
---	---	---	---

5	6	7
---	---	---

жение определенного
возраста, установление
опеки, присвоение
статуса многодетной
семьи, статуса лица,
пострадавшего от
воздействия радиации;
автоматизация части
операций, в том числе
оказание отдельных
государственных услуг;
автоматическое назна-
чение части мер
соцподдержки в день
возникновения права на
их получение; все меры
соцподдержки, в том
числе регионального и
муниципального уров-
ня, доступны на
ЕПГУ/РПГУ; исклю-
чение сбора с граждан
документов при предо-
ставлении мер соци-
альной поддержки ре-
гионального и муни-
ципального уровня;
сокращение срока

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно до 1 июля 2023 года

5	6	7
---	---	---

предоставления мер соцподдержки (не более пяти рабочих дней)

централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты; 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; сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки,

в федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)

регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

1	2	3	4	5	6	7
4.	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	к 2023 году	<p>в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ</p> <p>в Республике Дагестан малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; к концу 2022 года на базе ЕГИССО реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой</p>	федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	регион – пользователь разработанного продукта

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Создание цифровой платформы системы внедрение в Республике к 2023
Дагестан цифровой году

5	6	7
---	---	---

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; 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 кабинет на ЕПГУ

на базе ЕГИССО федеральное финансирование (субсидии) регион – пользование

1	2	3	4
	<p>долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу</p>	<p>платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу</p>	

5	6	7
<p>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; обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через ЕПГУ; обеспечена возможность осуществления</p>	<p>регионам не требуются)</p>	<p>работанного продукта</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

6. СЗН 2.0
(модернизация
государственной
службы занятости
населения)

предоставление госу- до 2024
дарственных услуг и года
исполнение государст-
венных функций в
области содействия
занятости населения в
электронном виде
посредством системы
«Работа в России», в
том числе с
использованием ЕПГУ

5	6	7
---	---	---

контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданском оценки объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг

<p>обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизация необходимости очного посещения центров занятости населения; формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на</p>	<p>федеральное финансирование (субсидии регионам не буются)</p>	<p>регион — пользователь результатов проекта</p>
--	---	--

1	2	3	4
---	---	---	---

7.	Создание информационной системы «Единый контактцентр взаимодействия с гражданами»	обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по	к 2023 году
----	---	--	-------------

5	6	7
<p>территории Республики Дагестан</p>	<p>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; повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения вне зависимости от количества пользователей – участников Единого контакт-центра взаимодействия с гражданами</p>	<p>участник – пользователь разработанного продукта; поставщик данных для функционирования системы</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат</p>		<p>данами; передача не обработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником Единого контакт-центра взаимодействия с гражданами; проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; доступность обращения граждан в Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами в круглосуточном режиме; получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками Единого контакт-центра взаимо-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
8.	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; предоставление государственных услуг «Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в электронном	до 2023 года	действия с гражданами цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств. Реализация проекта позволит: 1) обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений пострадавшими с гражданами	рекомендованный федеральный проект, обеспеченный федеральным финансированием	регион предоставляет гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, соответствующие государственные услуги

1	2	3	4	5	6	7
		формате по принципу «Одно окно»		давших граждан; 2) упростить для пострадавших граждан возможность получения финансовой помощи; 3) значительно ускорить процедуру принятия решений о назначении выплат пострадавшим гражданам		

6.7. Промышленность

- | | | | | |
|----|---|---|---|--|
| 1. | Формирование цифровых паспортов промышленных предприятий, повышение уровня цифровой зрелости предприятий промышленности | формирование к до 2024 году цифровых паспортов промышленных предприятий | реализация проекта федерального финансирования обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий | роль региона в популяризации данного сервиса |
|----|---|---|---|--|

6.8. Управление государственным имуществом

- | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|
| 1. | Государственная информационная система «Управление государственным имуществом» | упрощение процедуры получения государственных услуг, в том числе с использованием компонентов геоинфор- | до 2023 года создание единой информационной системы для получения государственных услуг в земельно-имуществен- | проект реализуется за счет средств регионального бюджета в рамках государственной | 1) разработка документации;
2) разработка программного обеспечения, |
|----|--|---|--|---|--|

1	2	3	4
---	---	---	---

Республики
Дагестан»

мационной системы;

получение государственных услуг в электронном виде, без необходимости личного приема

2. Фонд
пространственных
данных

получение от органов 2024 год
государственной власти
Республики Дагестан
или подведомственных
данным органам
учреждений данных и
материалов геодезических
и картографических работ для
размещения в фонде

5	6	7
<p>ной сфере в электронной форме</p>	<p>программы Республики Дагестан «Управление государственным имуществом Республики Дагестан»: 2021 г. – 18 970 000 руб.</p>	<p>необходимого для создания ГИС «УГИ РД»; 3) интеграция реестра государственного имущества Республики Дагестан с ГИС «УГИ РД»; 4) проведение предварительных испытаний; 5) проведение опытной эксплуатации и запуск в промышленную эксплуатацию</p>
<p>фонд пространственных данных Республики Дагестан – пространственные данные и совокупность геодезических, картографических, топографических, гидрографических, аэрокосмическочных материалов и данных,</p>	<p>проект реализуется за счет средств регионального бюджета: 2022 г. – 13 000 000 руб. 2023 г. – 3 000 000 руб. 2024 г. – 3 000 000 руб.</p>	<p>1) выполнение геодезических и картографических работ; 2) обработка поступивших данных и материалов; 3) создание регионального</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пространственных данных;</p> <p>ведение фонда пространственных данных с использованием регионального портала пространственных данных;</p> <p>предоставление пространственных данных и материалов фонда пространственных данных Республики Дагестан, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ, органам государственной власти, органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан, юридическим и физическим лицам</p>		<p>полученных в результате осуществления геодезических и картографических работ, организованных органами государственной власти Республики Дагестан и подведомственными им государственными учреждениями, сбор, хранение и предоставление которых осуществляется с использованием информационной системы</p>		<p>портала пространственных данных;</p> <p>4) размещение данных и материалов в фонде пространственных данных Республики Дагестан</p>
3.	Реестр государственного	автоматическое формирование и ведение	2024 год	реестр государственного	государственного имущества проект реализуется за счет средств	1) предоставление органами и

1	2	3	4	5	6	7
	<p>имущества</p>	<p>реестра юридических лиц, объектов государственной собственности (имущество), земельных участков;</p> <p>автоматическое формирование и обмен информацией с балансодержателями;</p> <p>автоматическое формирование расчетов по задолженности арендной платы за использование государственного имущества и земельных участков, с последующим формированием претензий по договорам аренды</p>		<p>Республики Дагестан – региональная информационная система Республики Дагестан, представляющая собой совокупность содержащихся в единой базе данных сведений (документов) о государственном имуществе Республики Дагестан и информационных технологий, обеспечивающих обработку таких сведений и реализующих процессы учета государственного имущества Республики Дагестан и предоставление сведений о нем</p>	<p>бюджета:</p> <p>2022 г. – 1 000 000 руб.</p> <p>2023 г. – 1 000 000 руб.</p> <p>2024 г. – 1 000 000 руб.</p>	<p>организациями безвозмездно в Минимущество Дагестана запрошенных министерством документов (копий документов), содержащих сведения о государственном имуществе Республики Дагестан;</p> <p>2) предоставление правообладателями государственного имущества Республики Дагестан для внесения в реестр сведений об имуществе, приобретенном им по договорам или на иных основаниях,</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.	Государственная информационная система «Управление особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения Республики Дагестан»	формирование эффективной системы управления в сфере ООПТ, направленной на: перевод процессов оказания государственных услуг и функций в цифровой вид; сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении госу-	до 2024 года	создание единой информационной системы для повышения эффективности управления сетью ООПТ, снижения издержек государственного управления, снижения издержек бизнеса при взаимодействии с государством, повышения уровня эффективности функционирования сети ООПТ	проект реализуется за счет средств регионального бюджета в рамках государственной программы Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»	<p>поступающем в его хозяйственное ведение или оперативное управление;</p> <p>3) актуализация информации о начислениях и оплате за аренду государственного имущества и земельных участков</p> <p>1) разработка документации;</p> <p>2) разработка программного обеспечения, необходимого для создания ГИС «УООПТ РД»;</p> <p>3) интеграция реестра государственного имущества Республики Дагес-</p>

1	2	3	4	5	6	7
		дарственных функций путем использования информационных технологий; взаимодействие государственных органов власти разных уровней по вопросам ООПТ путем интеграции с существующими и разрабатываемыми государственными информационными ресурсами, обмен данными между ними				тан с ГИС «УООПТ РД»; 4) проведение предварительных испытаний; 5) проведение опытной эксплуатации и запуск в промышленную эксплуатацию

6.9. Строительство

1. Строительство «умных» объектов (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды общих данных внедрения	до 2030 года, далее – постоянно	к концу 2021 года: 1) адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специальностей в сфере жилищно-коммунального хозяйства; 2) создание ГИСОГД Республики Дагестан;	проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников; рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	исполнитель осуществляет: 1) сопровождение внедрения технологии на региональном уровне; 2) обеспечение актуальности данных в наполняемых системах, предостав-
---	---	---------------------------------	--	---	---

1	2	3	4
---	---	---	---

экосистемы строительной отрасли

5	6	7
<p>к 2024 году:</p> <p>3) формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП;</p> <p>4) автоматизация работы крупных госзаказчиков (апробация на ППК «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание Информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением технологии информационного моделирования (ИС УП);</p> <p>5) разработка требований к эксплуатационным регламентам;</p> <p>б) обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных,</p>	<p>(не планируется доведение федерального финансирования до регионов и органов местного самоуправления)</p>	<p>ляемых коммунальными организациями и управляющими компаниями;</p> <p>3) создание ГИСОГД РД;</p> <p>4) наполнение базы данных ГИСОГД РД;</p> <p>5) интеграцию электронного документооборота между ГИСОГД РД и ГИСОГД РФ</p>

1	2	3	4
---	---	---	---

5

6

7

строительных организаций, студентов вузов, колледжей и учащихся старших классов вопросам использования ТИМ;

7) развитие отечественных программных продуктов для ТИМ;

8) применение ТИМ в жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», к обязательному исполь-

1	2	3	4
---	---	---	---

2. «Строим в 1 клик» перевод строительной до 2024 документации в года, электронный вид; далее – создание функционирующе- постоянно рующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ

5	6	7
<p>зованию ТИМ с 2023 года; к 2030 г.:</p> <p>9) 100 проц. новых многоквартирных домов эксплуатируются с применением ТИМ и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы;</p> <p>10) создана умная экосистема строительной отрасли</p>	<p>к концу 2024 года: проект не требует выделения финансирования;</p> <p>создана информационная система управления органов Госстройнадзора; созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию); запущен суперсервис «Циф-</p> <p>рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и</p>	<p>исполнитель осуществляет:</p> <p>1) адаптацию административных регламентов и процедур;</p> <p>2) интеграцию региональных инфосистем с ЕПГУ и вывод сервисов на ЕПГУ</p>

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>ровое строительство» (клиентоориентированная «стройка»); 100 проц. взаимодействие «застройщик – государство» в электронной форме; сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов; запуск единой системы идентификации объектов строительства; развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз; эксперты и ведомственные экспертные организации работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее; перевод в электронный вид процедур</p>	<p>органов местного самоуправления)</p>		

1	2	3	4	5	6	7
3.	Формирование и развитие системы управления трудовыми ресурсами отрасли	повышение эффективности экономики и производительности труда	до 2030 года, далее – постоянно	<p>взаимодействия всех участников и Госстройнадзора</p> <p>к концу 2021 года:</p> <p>1) создана система мониторинга, планирования и обеспечения трудовыми ресурсами строительной отрасли и ЖКХ, осуществлен расчет требуемых квот по обучению и ввозу мигрантов;</p> <p>к 2024 году:</p> <p>2) внедрена комплексная программа повышения цифровой зрелости трудовых ресурсов по использованию цифровых технологий краткосрочного обучения, подготовки ИТР по перечню образовательных дисциплин в вузах, ссузах, подготовки по перечню образовательных дисциплин в средних</p>	<p>рекомендованный исполнитель федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления)</p>	<p>исполнитель осуществляет:</p> <p>1) создание собственных платформ найма трудовых ресурсов;</p> <p>2) интеграцию с Федеральной системой поиска трудовых ресурсов в отрасли строительства, городского хозяйства и ЖКХ</p>

1	2	3	
---	---	---	--

4	5	6	7
---	---	---	---

общеобразовательных школах, всероссийская площадка по цифровой трансформации отрасли на базе WorldSkills;

3) интеграция цифровых платформ поиска трудовых ресурсов в отрасли (отечественных или мигрантов) с информационными системами Минтруда России и Минцифры России

7. Показатели развития отрасли

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8

7.1. Образование и наука

1.	Библиотека цифрового образовательного контента	Минобрнауки РД	доля общеобразовательных организаций, в которых создан и функционирует сервис «Библиотека цифрового образовательного контента», содержащий базовый образовательный контент общего образования, и обеспечивающий проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту	проц.	30	70	100
			доля общеобразовательных организаций, в которых уроки проводятся с использованием современного цифрового образовательного контента	проц.	30	60	100
			доля общеобразовательных организаций, в которых библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента для углубленных и индивидуальных образовательных программ повышенного уровня	проц.	10	30	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	проц.	25	40	70
			доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	проц.	20	35	70
2.	Цифровой помощник ученика	Минобрнауки РД	доля общеобразовательных организаций, в которых создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося	проц.	60	80	100
			доля учащихся, которые могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами	проц.	20	40	60
			доля учащихся, которые могут	проц.	10	20	35

1	2	3	4	5	6	7	8
			участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации				
			доля учащихся, которым доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации	проц.	10	18	40
			доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	проц.	30	40	60
			доля учащихся, по которым	проц.	30	50	70

1	2	3	4	5	6	7	8
			осуществляется ведение цифрового профиля				
3.	Система управления в образовательной организации	Минобрнауки РД	доля образовательных организаций, в которых разработана архитектура информационной системы «Система управления в образовательной организации», определены возможности интеграции с действующими базами данных и реестрами	проц.	15	20	35
			доля учащихся, которым доступно формирование цифрового портфолио, включающего все академические и личные достижения	проц.	25	40	80
			доля учащихся, которым обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, вузы, а также при трудоустройстве	проц.	25	40	80
			доля учащихся, которые получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов	проц.	10	30	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля учащихся, которым доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта	проц.	8	12	15
4.	Цифровое портфолио ученика	Минобрнауки РД	доля учащихся, которые могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами	проц.	20	40	60
			доля учащихся, которые могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации	проц.	10	20	35
			доля учащихся, которым 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,	проц.	10	18	40

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации</p>				
			<p>доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося</p>	проц.	30	40	60
			<p>доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля</p>	проц.	30	50	70
			<p>доля общеобразовательных организаций, в которых создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для формирования цифрового портфолио обучающегося</p>	проц.	25	40	80
5.	Цифровой помощник родителя	Минобрнауки РД	<p>доля родителей, которые имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного</p>	проц.	35	60	90

1	2	3	4	5	6	7	8
			образования по принципу 4 ОК				
			доля обучающихся, для которых доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи на доступные программы дополнительного образования	проц.	10	30	60
			доля обучающихся, для которых доступна система мгновенного обмена оперативными запросами и информацией между школой и родителями	проц.	8	15	35
			доля общеобразовательных организаций, в которых функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании	проц.	12	22	40
			доля общеобразовательных организаций, в которых создан автоматизированный сервис записи в школу, сформированы реестры	проц.	20	55	90

1	2	3	4	5	6	7	8
			цифровых двойников школ, образовательных программ				
6.	Цифровой помощник учителя	Минобрнауки РД	доля общеобразовательных организаций, для которых в рамках сервиса создана общефедеральная платформа для развития профессиональных компетенций педагогических работников	проц.	18	22	35
			доля учителей, прошедших повышение квалификации педагогических работников через цифровую платформу	проц.	35	60	100
			доля педагогических работников, которым доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента	проц.	8	15	23
			доля общеобразовательных организаций, осуществляющих автоматизированную проверку домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов	проц.	10	18	27
			доля педагогических работников,	проц.	30	45	70

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>которым предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с их профессиональными дефицитами и интересами</p> <p>доля педагогических работников, которые используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента</p> <p>доля общеобразовательных организаций, в которых планирование повышения квалификации педагогических работников работает как проактивный сервис</p> <p>доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки</p>	проц.	4	15	30
				проц.	15	28	50
				проц.	7	18	25
7.	Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки»	Минобрнауки РД	<p>доля образовательных технологий, реализуемых на цифровой платформе вуза</p> <p>доля образовательных организаций высшего образования, в которых</p>	проц.	5	15	30
				проц.	25	50	80

1	2	3	4	5	6	7	8
			разработан паспорт цифровой зрелости				
			доля образовательных организаций высшего образования, внедривших сервисы цифрового университета, разработанные в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 21 июня 2021 г. № 948	проц.	3	15	20
			доля образовательных организаций высшего образования, использующих единое информационное пространство для размещения и управления сервисами	проц.	5	10	15
			доля образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы с построением индивидуальных образовательных траекторий обучающихся	проц.	10	30	50
			доля образовательных организаций высшего образования, внедривших сервисы цифрового университета, позволяющие сформировать единую экосистему сервисов и услуг	проц.	5	18	25

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля образовательных организаций высшего образования, достигших высокого уровня цифровой зрелости	проц.	25	30	55
8.	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	Минобрнауки РД	число лиц, направленных на целевое обучение в ведущие вузы страны для подготовки кадров цифровой экономики региона	чел.	10	10	10
9.	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	Минобрнауки РД	доля образовательных организаций высшего образования, подключенных к суперсервису «Поступление в вуз онлайн»	проц.	70	80	90
10.	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	Минобрнауки РД	количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования	ед.	1	1	1
			доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную	проц.	60	85	95

1	2	3	4	5	6	7	8
			деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций				
			доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для горизонтального обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам	проц.	10	15	20
			доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса одного окна, в общем числе педагогических работников общего образования	проц.	25	36	50
			доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и	проц.	50	80	90

1	2	3	4	5	6	7	8
			среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам				
11.	Единая сервисная платформа науки	Минобрнауки РФ	доля научного оборудования и установок, доступных исследователям для бронирования онлайн	проц.	18	25	40
			доля заявок на предоставление мер поддержки и отчетов о научных исследованиях, сформированных автоматически	проц.	10	25	40
			доля центров коллективного пользования (ЦКП) и уникальных научных установок (УНУ), подключенных к платформе	проц.	16	25	40

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля сервисов и услуг, предоставляющая доступ к международным базам данных, доступным мерам поддержки и обладающая функционалом «виртуального ассистента ученого», позволяющая осуществлять совместные исследования	проц.	5	18	35
12.	Дата хаб	Минобрнауки РД	доля образовательных организаций высшего образования, пользующихся пользовательскими сервисами «Дата хаба», позволяющими принимать управленческие решения, основанные на данных	проц.	15	30	45
13.	Маркетплейс программного обеспечения и оборудования	Минобрнауки РД	количество образовательных организаций высшего образования, реализующих функционал маркетплейса программного обеспечения и оборудования (нарастающим итогом)	шт.	0	1	1
			доля закупок оборудования и программного обеспечения, осуществляющихся образовательными организациями высшего образования на платформе маркетплейса программного обеспечения и	проц.	18	39	75

1	2	3	4	5	6	7	8
			оборудования				
			доля программного обеспечения и оборудования на балансе у образовательных организаций высшего образования, являющегося актуальным и соответствующим современным требованиям	проц.	12	35	50
14.	Цифровое мышление	Минобрнауки РД	доля образовательных организаций высшего образования, в которых утверждены стратегии цифровой трансформации, от общего количества образовательных организаций высшего образования	проц.	10	20	50
			доля образовательных организаций высшего образования, в которых доля административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и обучающихся, прошедших программу по повышению цифровых компетенций, от общего количества административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и обучающихся и от общего количества образовательных организаций высшего образования	проц.	20	35	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля образовательных организаций высшего образования, в которых сформированы команды цифровой трансформации, от общего количества образовательных организаций высшего образования	проц.	40	70	100
			доля работников административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и обучающихся, прошедших обучение по программе повышения цифровых компетенций	проц.	10	20	50
15.	Повышение цифровых компетенций населения Республики Дагестан	Минобрнауки РД	число лиц, направленных на целевое обучение в ведущие вузы страны для подготовки кадров цифровой экономики региона	чел.	10	10	10
			число лиц, направленных на профессиональную переподготовку для подготовки кадров цифровой экономики региона	чел.	10	10	10
16.	Пространство возможностей	Минобрнауки РД	доля конкурсов на замещение должностей педагогических работников, проводимых через портал	проц.	15	25	30
			доля образовательных организаций Республики Дагестан, участвующих	проц.	10	30	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			в проекте				
17.	Доступное образование	Минобрнауки РД	доля занятий в дистанционной форме с применением интерактивной доски, проводимых с использованием портала	проц.	15	25	30
			доля образовательных организаций Республики Дагестан, участвующих в проекте	проц.	10	30	60
18.	Обучение без границ	Минобрнауки РД	доля организаций, подключенных к portalу для формирования и развития знаний, умений и навыков обучающихся общеобразовательных организаций	проц.	6	20	35
			доля образовательных организаций Республики Дагестан, участвующих в проекте	проц.	10	30	90
19.	Востребованные исследования и разработки	Минобрнауки РД	доля заказов на научные исследования и разработки, размещенных производственными организациями на портале	проц.	15	27	30
			доля научных, образовательных и производственных организаций Республики Дагестан, участвующих в проекте	проц.	25	40	50
20.	Дистанционное	Минобрнауки РД	доля педагогических работников	проц.	15	35	75

1	2	3	4	5	6	7	8
	повышение квалификации		Республики Дагестан, получающих дополнительное профессиональное образование дистанционно				
21.	Право на выбор	Минобрнауки РД	доля образовательных организаций, размещающих информацию о выпускниках и результатах выпуска на едином портале	проц.	20	30	50
			доля образовательных организаций Республики Дагестан, участвующих в проекте	проц.	25	60	80
7.2. Здоровоохранение							
1.	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Минздрав РД	доля территориальновыделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения Республики Дагестан (в том числе фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП) и фельдшерских пунктов (далее – ФП), подключенных к сети «Интернет»), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава Рос-	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	повышение квалификации		Республики Дагестан, получающих дополнительное профессиональное образование дистанционно				
21.	Право на выбор	Минобрнауки РД	доля образовательных организаций, размещающих информацию о выпускниках и результатах выпуска на едином портале	проц.	20	30	50
			доля образовательных организаций Республики Дагестан, участвующих в проекте	проц.	25	60	80
7.2. Здоровоохранение							
1.	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Минздрав РД	доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения Республики Дагестан (в том числе фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП) и фельдшерских пунктов (далее – ФП), подключенных к сети «Интернет»), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава Рос-	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			сии, и обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ				
			доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения Республики Дагестан, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России	проц.	100	100	100
			количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам	ед.	16633	16633	16633
			количество ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»	ед.	978	978	978
			доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			системам государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Дагестан				
			доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	проц.	100	100	100
			доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Республики Дагестан, подключенных к защищенной сети передачи данных Республики Дагестан	проц.	100	100	100
			доля медицинских организаций (структурных подразделений), подключенных к защищенной сети передачи данных	проц.	100	100	100
2.	«Мое здоровье» на «Госуслугах»	Минздрав РД	число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	тыс.чел.	159.00	318.00	604.21
			доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональном портале государст-	проц.	48	56	63

1	2	3	4	5	6	7	8
			венных услуг				
			доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	проц.	36	73	90
			доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	проц.	0	5	10
			доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	проц.	0	5	10
			доля врачебных консилиумов, проводимых в Республике Дагестан с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии Минздрава России» с использованием видео-конференц-связи	проц.	0	2	4
			доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	проц.	0	5	10

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	проц.	10	30	80
			доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	проц.	10	30	80
			доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	проц.	36	73	90
			доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	проц.	66	83	100
			доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, обеспечивающих для граждан	проц.	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			сервис прикрепления онлайн в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ				
			доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), обеспечивающих сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	проц.	50	100	100
			доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами,	проц.	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			иными состояниями в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ				
			доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	проц.	50	100	100
			доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), использующих электронный сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность	проц.	50	100	100
			доля медицинских организаций,	проц.	58	84	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ				
3.	Незаметное для граждан удобное межведомственное взаимодействие	Минздрав РД	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Фонда социального страхования Российской Федерации в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций	проц.	100	100	100
			доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования Российской Федерации в части обмена	проц.	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>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</p>				
			<p>доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ</p>	проц.	100	100	100
			<p>доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти</p>	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ				
			доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России	проц.	20	50	100
			доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, 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	проц.	20	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами	проц.	20	50	100
			доля государственных медицинских организаций Республики Дагестан, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	проц.	100	100	100
			доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения Республики Дагестан (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оформляющих рецепты в форме электронного документа с использованием усиленной квали-	проц.	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			цированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника и обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с аптечными организациями				
			доля аптечных организаций Республики Дагестан, обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями при обслуживании рецептов, оформленных в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника	проц.	50	100	100
4.	Система единых регистров	Минздрав РД	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ				
			доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС Республики Дагестан и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ	проц.	100	100	100
			доля государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Дагестан, и их структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают	проц.	18	42	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»</p> <p>доля государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Дагестан, и их структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»</p>	проц.	100	100	100
5.	Персональные медицинские помощники (ПМП)	Минздрав РД	<p>охват населения, регулярно использующего устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья – 50 проц. пациентов с сахарным диабетом, артериальной гипертензией обеспечены дистанционным мониторингом состояния здоровья и используют ПМП</p>	проц.	0	5	10
6.	Создание медицинских	Минздрав РД	доля медицинских организаций государственной и муниципальной	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)		систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Дагестан, передающих информацию в ВИМИС				
7.	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	Минздрав РД	количество медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов с применением технологий искусственного интеллекта, внедренных в более 60 проц. медицинских организациях государственной и муниципальной форм собственности	шт.	0	5	10
			доля пациентов по трем диспансерным группам, находящихся на дистанционном мониторинге здоровья с применением отечественных устройств на основе технологий искусственного интеллекта	проц.	0	5	10
8.	Внедрение централизованных подсистем в государственной информационной	Минздрав РД	доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагес-	проц.	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>системе в сфере здравоохранения Республики Дагестан</p>		<p>тан (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы Республики Дагестан (далее – ГИС РД) информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Дагестан и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Дагестан</p> <p>доля аптечных организаций, участвующих в реализации прог-</p>	<p>проц.</p>	<p>50</p>	<p>100</p>	<p>100</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>рамм льготного лекарственного обеспечения, обеспечивших посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС РД информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Дагестан и передачу сведений об отпущенных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Дагестан, в том числе находящихся на отсроченном обслуживании</p>				
			<p>доля территориально выделенных структурных подразделений меди-</p>	<p>проц.</p>	<p>100</p>	<p>100</p>	<p>100</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			цинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» ГИС РД				
			доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС РД	проц.	100	100	100
			доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>здравоохранения Республики Дагестан, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология (мониторинг беременных)» ГИС РД</p>				
			<p>доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС РД</p>	проц.	100	100	100
			<p>доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем</p>	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			здравоохранения Республики Дагестан (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС РД				
			7.3. Развитие городской среды				
1.	Цифровая инфраструктура ЖКХ	Госжилинспекция РД	доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	проц.	85	95	100
2.	Новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Госжилинспекция РД	доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	проц.	2	5	10
			доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	проц.	3	10	25
			доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	проц.	3	10	25

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	проц.	85	95	100
			доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	проц.	85	95	100
			доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	проц.	10	5	1
3.	Платформа «Решаем вместе»	Минстрой РД	доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	проц.	25	28	30
4.	Интеллектуальная городская среда	Минстрой РД	доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	проц.	25	28	30

7.4. Транспорт и логистика

1.	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Минтранс РД	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Республики Дагестан) сообщении, для которых	проц.	3	7	15
----	--	-------------	---	-------	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8
			обеспечено размещение в открытом доступе информации об их реальном движении по маршрутам (постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542)				
2.	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Минтранс РД	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Республики Дагестан) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда (постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542)	проц.	5	9	17
3.	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Минтранс РД	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Республики Дагестан) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных (постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542)	проц.	3	5	10

1	2	3	4	5	6	7	8
7.5. Государственное управление							
1.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Минцифры РД, органы исполнительной власти Республики Дагестан, оказывающие государственные и муниципальные массовые социально значимые услуги, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан (по согласованию)	доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	проц.	55	75	95
2.	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Минцифры РД, органы исполнительной власти Республики Дагестан, осуществляющие региональный государственный	доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	проц.	10	20	35

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Электронный документооборот /ЭДО	<p>контроль (надзор) в целях внедрения риск-ориентированного подхода</p> <p>Минцифры РД, органы исполнительной власти Республики Дагестан, оказывающие государственные и муниципальные услуги, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан (по согласованию)</p>	<p>количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций</p>	шт.	50	70	80
4.	НСУД	<p>Минцифры РД, органы исполнительной власти Республики Дагестан, оказывающие</p>	<p>количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении</p>	усл. ед.	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8
		государственные и муниципальные услуги, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан (по согласованию)	функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством				
5.	Создание цифровой платформы «Гостех»	Минцифры РД, органы исполнительной власти Республики Дагестан, оказывающие государственные и муниципальные услуги, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан (по согласованию)	количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС Дагестана; органы повседневного управления функциональных и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Дагестан	доля переведенных в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Дагестан	проц.	20	60	100

7.6. Социальная сфера

1.	Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО	Минтруд РД	доля использования подсистемы для установления и выплат ЕГИССО назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)	проц.	40	60	100
----	--	------------	--	-------	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля обеспечения интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО для назначения мер социальной поддержки в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	проц.	80	100	100
2.	Перевод мер социальной поддержки в формат «социального казначейства»	Минтруд РД	доля выведенных на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки	проц.	40	60	100
			доля сокращенных сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до пяти рабочих дней	проц.	30	50	95
			доля исключенных сборов с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня	проц.	30	50	95
			доля обеспечения привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: присвоение статуса ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, присвоение статуса многодетной семьи, статуса лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.)				
			доля переведенных в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня	проц.	0	5	25
3.	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Минтруд РД	доля ретроконверсий в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей;	проц.	100	100	100
			доля переведенных на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Минтруд РД	<p>войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами Республики Дагестан осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО</p> <p>доля перехода на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта</p>	проц.	50	60	70

1	2	3	4	5	6	7	8
			с гражданином)				
			доля обеспечения интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО для назначения мер социальной поддержки в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	проц.	80	100	100
5.	Создание цифровой платформы системы долговременного ухода (СДУ)	Минтруд РД	доля перехода на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках СДУ (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			услуг в рамках СДУ)				
			доля обеспечения интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО для назначения мер социальной поддержки в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	проц.	80	100	100
6.	СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения)	Минтруд РД	доля предоставления гражданам государственных услуг по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям – в подборе необходимых работников с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»	проц.	100	100	100
			доля предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»	проц.	50	100	100
7.	Создание информационной системы (ИС) «Единый контакт-	Минтруд РД	доля обеспечения информационного наполнения и последующая актуализация экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к	проц.	30	40	60

1	2	3	4	5	6	7	8
	центр взаимодействия с гражданами»		компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения доля обеспечения функционирования операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения.	проц.	100	100	100
8.	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	МЧС Дагестана	доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	проц.	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
7.7. Промышленность							
1.	Формирование цифровых паспортов промышленных предприятий, повышение уровня цифровой зрелости предприятий промышленности	Минпромторг РД	доля сформированных к 2024 году цифровых паспортов промышленных предприятий	проц.	20	60	85
7.8. Управление государственным имуществом							
1.	Государственная информационная система «Управление государственным имуществом Республики Дагестан»	Минимущество Дагестана	готовность государственной информационной системы к эксплуатации	проц.	80	100	100
2.	Фонд пространственных данных	Минимущество Дагестана	наполнение фонда пространственных данных Республики Дагестан	проц.	50	80	100
3.	Реестр государственного имущества	Минимущество Дагестана	доля подключенных к реестру государственного имущества правообладателей	проц.	50	80	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля актуальных сведений в Реестре государственного имущества	проц.	90	95	100
4.	Государственная информационная система «Управление особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения Республики Дагестан»	Минприроды РД	готовность государственной информационной системы к эксплуатации	проц.	40	70	100

7.9. Строительство

1.	Строительство «умных» объектов (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Минстрой РД; Управление Правительства Республики Дагестан по капитальному строительству	доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	проц.	10	25	100
			доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	проц.	10	25	100
			доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов	проц.	10	25	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			(ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме				
			доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	проц.	10	25	100
			доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	проц.	10	25	100
2.	Строим в 1 клик	Минстрой РД; Управление Правительства Республики Дагестан по капитальному строительству	доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	проц.	10	25	100
			доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых исполь-	проц.	10	25	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			зуется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала				
			доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	проц.	10	25	100

8. Ресурсное обеспечение реализации Стратегии

8.1. Участники реализации Стратегии

Руководитель цифровой трансформации Республики Дагестан, ответственный за реализацию Стратегии, – заместитель руководителя высшего исполнительного органа государственной власти Республики Дагестан.

Орган исполнительной власти Республики Дагестан, ответственный за координацию реализации Стратегии, – Министерство цифрового развития Республики Дагестан.

Органы исполнительной власти Республики Дагестан, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Дагестан и реализацию проектов, указаны в разделе 7 Стратегии.

8.2. Финансовое обеспечение

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией, обеспечивается в рамках следующих документов:

1) Соглашение от 22 декабря 2020 г. № 071-09-2021-052 «О предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Дагестан на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий», заключенное между Министерством цифрового развития Республики Дагестан и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

2) федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»;

3) региональный проект Республики Дагестан «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»;

4) государственная программа Республики Дагестан «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденная постановлением Правительства Республики Дагестан от 18 декабря 2020 г. № 274;

5) государственная программа Республики Дагестан «Развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры Республики Дагестан», утвержденная постановлением Правительства Республики Дагестан от 28 февраля 2017 г. № 47;

6) государственная программа Республики Дагестан «Развитие образования в Республике Дагестан», утвержденная постановлением Правительства Республики Дагестан от 23 декабря 2014 г. № 664;

7) государственная программа Республики Дагестан «Развитие здравоохранения в Республике Дагестан», утвержденная постановлением Правительства Республики Дагестан от 22 декабря 2014 г. № 662

Приложения

<https://pm.ac.gov.ru/>
