КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 августа 2021 г. N 748

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ, СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ И ГОСУДАРСТВЕННОГО

УПРАВЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Кабинет Министров Республики Татарстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Стратегию](#P32) в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан (далее - Стратегия).

2. Исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан:

до 1 ноября 2021 года в соответствии со Стратегией разработать, согласовать с Министерством цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан и утвердить ведомственными нормативными актами программы цифровой трансформации курируемых отраслей;

обеспечить реализацию Стратегии в курируемых отраслях.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан и Министерство экономики Республики Татарстан.

Премьер-министр

Республики Татарстан

А.В.ПЕСОШИН

Утверждена

постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от 18 августа 2021 г. N 748

СТРАТЕГИЯ

В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ,

СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

1. Основные положения

1.1. Основаниями разработки Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан (далее - Стратегия) являются:

Федеральный закон от 28 июня 2014 года N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации";

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года";

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года";

постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. N 542 "Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации";

Приказ Минцифры России от 18 ноября 2020 года N 600 "Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации "Цифровая трансформация";

Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года от 29 сентября 2018 года, утвержденные Председателем Правительства Российской Федерации;

национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 года N 7;

Закон Республики Татарстан от 17 июня 2015 года N 40-ЗРТ "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года";

постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.01.2021 N 35 "Об утверждении Концепции цифровой трансформации Республики Татарстан на 2021 - 2024 годы";

постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.11.2019 N 997 "Вопросы Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан";

распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.04.2020 N 759-р "Об утверждении рабочей группы по реализации проектов в области цифровой трансформации Республики Татарстан".

1.2. В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

искусственный интеллект. Будут разработаны и внедрены стандарты, регламентирующие правила использования алгоритмов и безопасность систем искусственного интеллекта;

платформенные решения. В частности, внедрение цифровых платформ позволит существенно повысить скорость и снизить стоимость процессов взаимодействия как в системе государственного управления, так и в экономике. Одним из важнейших преимуществ платформ является возможность пользователя получать услуги круглосуточно, с помощью разнообразных устройств и вне географических границ;

большие данные. Использование больших объемов данных на основе платформенных решений и технологий искусственного интеллекта позволит пользователям создавать новые продукты и услуги, а государству повысить эффективность системы управления. Ценность государства в цифровом будущем во многом будет определяться объемом и качеством данных, которые оно производит и на основе анализа которых будут приниматься соответствующие решения: выбор места проживания и осуществление экономической деятельности;

интернет вещей. Технология позволит собирать данные, обрабатывать и передавать с помощью устройств без участия человека;

цифровые двойники. Технология позволит иметь виртуальный прототип реальных производственных активов - скважины, турбины, ветроэлектрические установки и т.д. Цифровая модель поможет менять параметры работы оборудования и улучшать их гораздо быстрее и безопаснее, чем при экспериментах на реальных объектах.

Указанные технологии будут применены в рамках цифровой трансформации основных и дополнительных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления.

1.3. Срок реализации Стратегии - до 2024 года включительно.

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

В Республике Татарстан созданы государственное казенное учреждение "Центр цифровой трансформации Республики Татарстан" как центр компетенций по реализации проектов цифровой трансформации и Ассоциация содействия цифровому развитию для системного взаимодействия государственных структур и частного бизнеса в сфере цифровой трансформации, а также для формирования единой методологии при выборе и создании цифровых решений.

Приоритетные проекты (направления), указанные в [разделе 6](#P1184) Стратегии, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых Республикой Татарстан, в программе цифровой трансформации Республики Татарстан, которая утверждается нормативным правовым актом Кабинета Министров Республики Татарстан в году утверждения Стратегии.

2. Карточка Стратегии (краткое содержание)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Стратегии | Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан |
| Срок реализации | 2022 - 2024 годы |
| Направления реализации Стратегии | 1. Сохранение и укрепление Республикой Татарстан лидерских позиций в Российской Федерации;2. Повышение уровня жизни граждан Республики Татарстан;3. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности Республики Татарстан;4. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в Республике Татарстан;5. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Республике Татарстан;6. Повышение качества государственного управления |
| Задачи | 1. Создание условий для развития человеческого капитала, жизни и работы в цифровую эпоху.2. Формирование условий для устойчивого развития экономики на основе использования цифровых технологий.3. Использование цифровых технологий для трансформации основных отраслей экономики, социальной сферы и городской среды.4. Развитие безопасной информационной инфраструктуры для отраслей экономики и социальной сферы.5. Увеличение доли цифрового бизнеса в общей доле экономики Республики Татарстан |
| Исполнитель | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан |
| Результаты реализации Стратегии до 2024 года | 1. В рамках решения задач направления по сохранению и укреплению Республикой Татарстан лидерских позиций в Российской Федерации:созданы условия для развития человеческого капитала, жизни и работы в цифровую эпоху;увеличена доля цифрового бизнеса в общей доле экономики Республики Татарстан;использованы цифровые технологии для трансформации основных отраслей экономики, социальной сферы и городской среды;осуществлен запуск Региональной платформы государственного и муниципального управления с реализацией "цифрового профиля" жителя и предприятий республики;достигнуты лидерские позиции по уровню цифровой зрелости органов государственной и муниципальной власти;разработаны и реализуются отраслевые программы цифровой трансформации органов исполнительной власти Республики Татарстан, которые синхронизированы с федеральными ведомственными программами;созданы сервисы, обеспечивающие проактивное оказание государственных и муниципальных услуг для жителей и бизнеса;принятые решения в государственном и муниципальном управлении осуществлены с использованием единства данных и цифровых технологий на базе Единой цифровой платформы Республики Татарстан.2. В рамках решения задачи направления повышения уровня жизни граждан Республики Татарстан:обеспечен рост уровня цифровой грамотности жителей республики и предпринимателей с помощью системы образовательных онлайн-платформ и программ "цифровых сертификатов";достигнута доля домохозяйств (в городской и сельской местности) с возможностью широкополосного доступа в сеть "Интернет" - 91 процент;участие граждан в разработке и реализации государственных и муниципальных услуг и сервисов осуществлено в сервисах системы "Открытое Правительство";обеспечен рост доли жителей республики, удовлетворенных качеством государственных и муниципальных услуг.3. В рамках решения задачи направления повышения инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности Республики Татарстан:обеспечено привлечение российских и иностранных инвестиций для реализации приоритетных проектов в области информационных и коммуникационных технологий;обеспечено достижение прогнозных показателей национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации";созданы возможности развития инфраструктуры для подключения экономических субъектов к высокоскоростной сети "Интернет";обеспечен рост доли предприятий ИТ-сектора в экономике региона;объем инвестиций в разработку и использование ИТ-технологий предприятий Республики Татарстан увеличен в четыре раза;реализованы меры поддержки проектов в сфере цифровых "сквозных технологий" ИТ-компаний Республики Татарстан.4. В рамках решения задачи направления улучшения экологической ситуации, повышения качества среды обитания и комфортности городских агломераций в Республике Татарстан:создана система управления качеством окружающей среды и снижения техногенной нагрузки;созданы сервисы для детей дошкольного, школьного возраста и студентов, которые мотивируют к формированию экологического поведения;создана система комплексного мониторинга и управления процессами, связанными с деятельностью по распоряжению природными ресурсами, находящимися в собственности республики, и обеспечения рационального использования природных ресурсов, а также контроля их движения.5. В рамках решения задачи направления улучшения здоровья населения и повышения уровня его образования в Республике Татарстан:используются технологии телемедицины и медицинских роботов;повышено качество системы здравоохранения за счет развития предиктивной медицины и повышения эффективности клинических исследований;созданы цифровые сервисы ранней диагностики, лечения и реабилитации, которые способствуют увеличению средней продолжительности жизни жителей республики до более чем 80 лет и увеличению активного и трудоспособного возраста граждан после достижения ими пенсионного возраста;разработаны и реализованы мероприятия по обучению высвобождаемых трудовых ресурсов навыкам цифровых технологий;обеспечен рост уровня цифровой грамотности жителей республики и предпринимателей с помощью системы образовательных онлайн-платформ и программ "цифровых сертификатов".6. В рамках решения задачи направления повышения качества государственного управления в Республике Татарстан:осуществлен запуск Единой платформы государственного и муниципального управления с реализацией единого "цифрового профиля" жителя и предприятий республики;индекс цифровой зрелости органов государственной и муниципальной власти республики достиг уровня регионов-лидеров Российской Федерации;разработаны и реализуются отраслевые программы цифровой трансформации органов исполнительной власти Республики Татарстан, которые синхронизированы с федеральными ведомственными программами;созданы сервисы, обеспечивающие проактивное оказание государственных и муниципальных услуг для жителей и бизнеса;принятие решений в сфере нормотворчества, администрирования бюджетов, управления имуществом и контрольно-надзорной деятельности осуществляется с использованием единства данных и цифровых технологий на базе Единой цифровой платформы Республики Татарстан государственного и муниципального управления;75 процентов специалистов органов государственной и муниципальной власти, участвующих в реализации программ цифровой трансформации, прошли переподготовку с целью развития компетенций и навыков в области цифровых технологий;к 2023 году 95 процентов наиболее востребованных социально значимых услуг переведены в цифровой вид |
| Бенефициары Стратегии | 1. Граждане Российской Федерации;2. Родители;3. Школьники;4. Молодежь;5. Рабочие и служащие;6. Ученые и исследователи;7. Государственные и муниципальные служащие;8. Занятые в сфере образования;9. Занятые в сфере здравоохранения;10. Занятые в сфере государственного управления;11. Занятые сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности;12. Занятые в сфере социального обеспечения;13. Занятые в сфере сельского хозяйства и охоты;14. Самозанятые граждане;15. Индивидуальные предприниматели;16. Малый и средний бизнес;17. Крупный бизнес (публичные и частные компании);18. Инвесторы;19. Некоммерческие организации;20. Государственные компании и организации;21. Исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан;22. Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации;22. Организации, ведущие деятельность в сфере культуры;23. Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;24. Организации, ведущие деятельность в сфере образования;25. Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения;26. Организации, ведущие деятельность в сфере социального обеспечения;27. Организации, ведущие деятельность в сфере спорта, организации досуга и развлечений |
| Ресурсы | 1. Федеральный бюджет;2. Бюджет Республики Татарстан;3. Внебюджетные источники |
| Долгосрочные социально-экономические эффекты | Цифровая трансформация системы государственного и муниципального управления;поддержка развития цифровой экономики;рост цифровой грамотности жителей Республики Татарстан;повышение качества жизни жителей Республики Татарстан;повышение инвестиционной привлекательности Республики Татарстан |
| Связь с показателями национальных целей | 1. Цифровая трансформация, в том числе:увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95%;достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления;увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", до 97%;увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.2. Сохранение численности населения, здоровья и благополучия людей, в том числе:увеличение общего прироста численности населения;увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении;снижение уровня бедности;увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом.3. Возможности для самореализации и развития талантов, в том числе:повышение уровня образования;увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных услугами дополнительного образования;увеличение доли детей и молодежи в возрасте от 7 до 30 лет, у которых выявлены незаурядные способности и таланты;повышение индекса вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций;увеличение общей численности граждан Российской Федерации, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, в добровольческую (волонтерскую) деятельность;увеличение числа посещений культурных мероприятий.4. 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;увеличение доли дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии;увеличение сводного индекса обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов;увеличение отношения площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений;увеличение количества ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде.5. Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство, в том числе:увеличение индекса реальной среднемесячной заработной платы;увеличение индекса реального среднедушевого денежного дохода населения;увеличение индекса физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета;увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальное предпринимательство |

3. Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации

3.1. Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан является радикальное повышение результативности и создание новых возможностей для взаимодействия государственных и муниципальных органов власти и бизнеса с потребителями, более активное вовлечение граждан в сферу публичного управления и значительное повышение уровня удовлетворения их потребностей. В качестве интегрального показателя достижения цели определяется показатель "Место Республики Татарстан в национальном индексе развития цифровой экономики Российской Федерации (рейтинг цифрового развития регионов в первой тройке ведущих регионов)".

3.2. Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан:

обеспечение формирования единой комплексной организационно-технической экосистемы, предполагающей эффективное решение вопросов межведомственного взаимодействия, интеграцию действующих государственных информационных систем на базе единства данных, реинжиниринга процессов государственного и муниципального управления и предоставления государственных и муниципальных услуг;

переход на проактивное оказание государственных и муниципальных услуг за счет расширения спектра услуг (сервисов), оказываемых в цифровом виде, их комплексности и реализации клиент-центрированного подхода;

применение цифровых технологий для обеспечения и повышения эффективности при планировании, мониторинге и оценке результатов деятельности органов власти;

регулярная переподготовка кадров с целью развития их компетенций и навыков в области цифровых технологий;

увеличение доли цифрового бизнеса в общей доле экономики Республики Татарстан;

устранение цифрового неравенства;

повышение уровня цифровой зрелости государственного управления экономики и социальной сферы;

рост цифровой грамотности жителей Республики Татарстан.

4. Проблемы и вызовы цифровой трансформации

4.1. Образование и наука.

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

1. Разрозненность цифрового образовательного контента;

2. Низкий уровень образовательного контента для детей с ограниченными возможностями здоровья;

3. Отсутствие необходимой достаточной информации для осуществления прогнозирования и планирования деятельности образовательных организаций по причине отсутствия межведомственной интеграции с исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления, за которыми закреплен функционал по работе с воспитанниками дошкольных образовательных организаций, школ, образовательных организаций среднего профессионального образования, высших учебных заведений, специализированных организаций, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья; а также с детьми, находящимися в приемных семьях, под опекой и попечительством;

4. Недостаточный уровень использования дистанционных технологий в образовательном процессе;

5. Цифровое неравенство отдельных категорий домохозяйств по причине недостаточного технического оснащения;

6. Отсутствие навыков и умений преподавателей и педагогов образовательных организаций по проведению онлайн-обучения, а также системы дистанционной аттестации и повышения квалификации школьных учителей;

7. Отсутствие достаточной необходимой информации о трудоустройстве выпускников образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования и траектории их дальнейшего развития;

8. Отсутствие в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования паспортов компетенций для педагогов и выпускников;

9. Отсутствие системы мониторинга и прогнозирования потребности в специалистах в разрезе отраслей экономики и социальной сферы;

10. Отсутствие системы мониторинга занятости выпускников по программам зарубежной стажировки;

11. Отсутствие базы знаний (в том числе лучших практик) для образовательных и научных организаций;

12. Недостаточный объем и уровень прикладных исследований в сфере искусственного интеллекта. Отсутствие методических рекомендаций по применению семантической топологии для построения онтологий в задачах управления информацией;

13. Недостаточная интеграция деятельности научных и аналитических центров с реальным сектором экономики.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Повышение уровня учебно-методического, информационного обеспечения образовательного процесса;

2. Создание полноценного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ разного уровня образования со 100-процентным содержанием базового образовательного контента;

3. Осуществление таргетированного подбора контента;

4. Бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности;

5. Создание эффективной платформы, обеспечивающей возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями;

6. Создание эффективной цифровой платформы для организации работы образовательных организаций и их взаимодействия с гражданами;

7. Создание новых цифровых инструментов для сбора и анализа данных по направлениям деятельности в сфере образования;

8. Межведомственное взаимодействие на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями;

9. Создание эффективной цифровой платформы для возможности автоматизированного подбора ребенку образовательных организаций и образовательных программ;

10. Создание эффективной цифровой платформы для автоматического планирования рабочего процесса;

11. Создание единой сервисной платформы науки;

12. Формирование единой образовательной среды для всех участников образовательного процесса;

13. Модернизация цифровой платформы для организации работы образовательных организаций и их взаимодействия с гражданами.

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

1. Технические сложности в интеграции с информационными системами в сфере образования;

2. Фрагментарность принимаемых решений в сфере цифровой трансформации государственного, муниципального и корпоративного управления;

3. Отсутствие единого понимания целей и задач цифровой трансформации среди руководителей и специалистов в государственных и муниципальных органах власти, а также в госкорпорациях и иных хозяйствующих субъектах.

4.2. Здравоохранение.

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

1. Недостаточное использование цифровых медицинских сервисов и технологий для оказания своевременной и качественной медицинской помощи;

2. Отсутствие инновационных систем, основанных на новых цифровых технологиях и способах управления в соответствии с национальным проектом "Здравоохранение" и его показателями;

3. Дефицит кадров;

4. Отсутствие здоровьесберегающей мотивации у населения;

5. Отсутствие мотивации организационно-технологической и административной интеграции негосударственной системы здравоохранения с государственной;

6. Ограниченность средств удаленной коммуникации между медицинскими работниками и пациентами;

7. Отсутствие полноценного обмена данными между государственными и частными медицинскими организациями;

8. Большая доля отчетных и учетных форм, формируемых в ручном режиме.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Создание новой модели системы, способной собирать и обрабатывать, в том числе дистанционно, большие объемы данных для принятия оптимальных стратегических решений по диагностике, лечению и профилактике широкого спектра заболеваний и выявлять новые угрозы и опасности, при этом она должна носить персонифицированный характер, где каждый медицинский работник и пациент-клиент уникален и имеет возможность индивидуализации работы и оказываемого сервиса;

2. Осуществление информационного взаимодействия между подсистемами единой государственной информационной системы здравоохранения 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;

3. Создание и реализация модели оптимальной маршрутизации пациента и контроль за состоянием его здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи;

4. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем, позволяющих создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечить достижение следующих эффектов:

уменьшение числа случаев госпитализации и реабилитации;

снижение смертности;

единство подходов оказания медицинской помощи;

пациентоориентированный подход;

построение актуальной аналитики;

контроль качества оказания медицинской помощи;

внедрение инновационных медицинских технологий;

дата-центричность.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимыми являются технические сложности в интеграции с информационными системами в сфере здравоохранения.

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Слабо развита система видеонаблюдения и видеоаналитики, в том числе распознавания лиц, в целях повышения общественной безопасности;

2. Не внедрена платформа интернета вещей для контроля и управления городской инфраструктурой и объектами жилищно-коммунального хозяйства;

3. Слабо развита интеллектуальная аналитика аэрофотоснимков в интересах городского хозяйства и строительства;

4. Недостаточный уровень технической оснащенности транспортных средств (особенно пассажирских транспортных перевозок) необходимым навигационным оборудованием, а также оснащенности современным оборудованием всех объектов общественной инфраструктуры (дорог, парков, водных акваторий, гидротехнических сооружений, школ, детских садов и др.);

5. Недостаточный уровень обеспеченности сельских населенных пунктов беспроводным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов;

2. Повышение уровня вовлеченности граждан и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий;

3. Формирование необходимой информации и данных, в том числе данных региональных измерительных сетей.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимыми являются фрагментарность решений в сфере цифровизации городской среды, а также отсутствие комплексной системы управления городом и агломерациями.

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Отсутствие единой базы паспортов автомобильных дорог с полным перечнем актуальной информации по параметрам автомобильных дорог;

2. Отсутствие единой системы учета объектов, проектируемых с использованием BIM-технологий;

3. Ежегодное повышение уровня автомобилизации населения, приводящее к загруженности транспортных потоков в городских агломерациях;

4. Увеличение нагрузок на дорожные покрытия, приводящее к их преждевременному износу;

5. Отсутствие единой региональной системы управления общественными перевозками.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Создание единого цифрового пространства, агрегирующего данные подсистем ИТС на одной платформе;

2. Использование единых методологий и регламентов для обеспечения функционирования единого цифрового пространства;

3. Использование цифрового BIM-моделирования на всех жизненных циклах автомобильной дороги, обеспечивающего оперативность и достоверность получения информации о стоимости содержания, ремонта и реконструкции автомобильных дорог;

4. Актуализация и оценка состояния всех дорог общего пользования региона;

5. Повышение оперативности и качества управленческих решений на основе анализа больших данных;

6. Сбор данных об интенсивности и составе автомобильного потока на всей опорной дорожной сети региона;

7. Повышение качества жизни граждан за счет внедрения цифровых решений и платформ;

8. Оптимизация работы министерств и ведомств за счет внедрения цифровых решений и платформ.

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

неверная оценка состояния дорожной сети и финансовое планирование ремонтных работ в целом;

невыполнение постановления Правительства Российской Федерации от 05.03.2021 N 331 "Об установлении случая, при котором застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства";

снижение пропускной способности автомобильных дорог и увеличение числа дорожных заторов;

разрушение участков дорожной сети вследствие неверного прогнозирования грузовой нагрузки и сроков планируемых ремонтных работ;

увеличение уровня автомобилизации в городских агломерациях ввиду низкого уровня транспортной доступности общественного транспорта;

низкий уровень взаимодействия региональных министерств и ведомств по внутренним и смежным вопросам отрасли.

4.5. Государственное управление.

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

1. Отсутствие реинжиниринга управленческих процессов;

2. Недостаточное применение решений на основе искусственного интеллекта;

3. Слабо развитая модульная архитектура платформы, поддерживающая неограниченное наращивание прикладной функциональности;

4. Слабо развитая омниканальность и клиентоцентрированность цифровых сервисов;

5. Отсутствие единого понимания целей и задач цифровой трансформации среди руководителей и специалистов в государственных и муниципальных органах власти, а также в госкорпорациях и иных хозяйствующих субъектах;

6. Отсутствие реинжиниринга управленческих процессов;

7. Отсутствие интеграции информационных систем с федеральными, муниципальными информационными системами и на уровне межведомственного взаимодействия;

8. Отсутствие методики оценки эффективности создаваемых, модернизируемых, эксплуатируемых информационных систем, а также методики принятия решений о модернизации и прекращении дальнейшей эксплуатации;

9. Межведомственная рассогласованность федеральных органов власти при разработке нормативных правовых актов в сфере стратегического планирования и отдельных решений в сфере цифровой трансформации, которые направляются в регионы в качестве директивных норм;

10. Отсутствие "единого окна" для доступа к информационным ресурсам при разработке и реализации проектов в инновационной сфере;

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Формирование единой комплексной организационно-технологической экосистемы, предполагающей высокую эффективность реализации полномочий государственных и муниципальных органов власти, способной создать единое цифровое пространство для предприятий, организаций и органов власти, исключить дублирование запросов от органов власти в адрес предприятий и организаций, использовать единые методологии, классификаторы, интерфейсы и форматы, повысить оперативность и качество управленческих решений на основе анализа больших данных;

2. Создание центра ИТ-маркетинга;

3. Упрощение доступа субъектов малых и средних предприятий к информации о государственной и муниципальной поддержке;

4. Создание электронных ресурсов для решения задач территориального планирования, размещения населения и объектов;

5. Цифровизация деятельности судебной системы;

6. Модернизация информационных систем программно-целевого метода бюджетирования (в том числе отслеживание взаимосвязи объемов использованных бюджетных средств со значениями соответствующих показателей (индикаторов));

7. Внедрение проактивных цифровых сервисов;

8. Повышение уровня компетенции органов государственной власти, органов местного самоуправления, населения и пользователей государственных и муниципальных услуг;

9. Предоставление возможности населению получать государственные и муниципальные услуги в электронном виде;

10. Клиентоцентричный подход, который позволит населению и бизнесу взаимодействовать с государством в удобном и простом формате;

11. Получение взаимосвязанных элементов информационно-технологического характера для эффективного управления данными;

12. Предоставление вычислительных ресурсов, обеспечивающих безопасность данных, в том числе благодаря использованию преимущественно российского программного обеспечения и оборудования, позволяющих за счет использования облачной платформы экономить на обслуживании собственной ИТ-инфраструктуры и оптимизировать расходование выделенных средств;

13. Внедрение технологии дистанционного взаимодействия с бизнесом, в том числе дистанционной формы проведения выездных проверок;

14. Создание единого координационного центра, в который будут поступать и оперативно отрабатываться проблемные вопросы жителей по всем направлениям;

15. Создание инструмента для направления обращений в государственные органы и органы местного самоуправления по широкому спектру вопросов, а также участие в опросах, голосованиях и общественных обсуждениях;

16. Обеспечение сохранности электронных документов на протяжении установленных сроков хранения;

17. Создание "единого окна" с целью доступа к информационным ресурсам по созданию инноваций для увеличения количества реализуемых инновационных проектов;

18. Повышение доступности получения государственных и муниципальных услуг с помощью телефонного робота, не требующего наличия смартфона или доступа к сети "Интернет";

19. Упрощение получения государственных и муниципальных услуг через их предоставление в популярных мессенджерах и социальных сетях в формате чат-бота, не требующего взаимодействия с графическими интерфейсами;

20. Снижение нагрузки на диспетчеров колл-центров, занятых обработкой заявок граждан на прием показаний индивидуальных приборов учета, отлов бездомных собак, консультирование по вопросам новой коронавирусной инфекции и другим вопросам;

21. Увеличение информированности граждан о важных событиях, наличии задолженностей и о другом через проактивное взаимодействие с чат-ботом;

22. Агрегирование и хранение больших данных из различных информационных систем, обеспечение их качества, упорядоченности и сохранности;

23. Исключение дублирования инвестиций на сопровождение, разработку и развитие однотипного функционала;

24. Сокращение сроков создания и модернизации систем;

25. Обеспечение возможности принятия решений на основе единых данных.

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

1. Недостаточный уровень цифровой зрелости;

2. Недостаточная эффективность системы обеспечения информационной безопасности в области цифровой экономики, социальной сферы, государственного управления и использования цифровых технологий в сфере общественной безопасности;

3. Отсутствие информации об имеющихся отечественных ИТ-разработках для внедрения цифровых инициатив.

4.6. Социальная сфера.

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

1. Недостаточный объем предоставления мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке;

2. Отсутствие необходимого объема информации в цифровом профиле гражданина;

3. Отсутствие возможности подачи заявления на предоставление государственной социальной помощи на основе социального контракта в электронном виде, а также в проактивном режиме;

4. Отсутствие единых стандартизированных требований работы центров занятости населения;

5. Малая доля ищущих работу, обращающихся в центры занятости населения;

6. Несвоевременное доведение до гражданина информации по мерам социальной защиты;

7. Морально устаревшая платформа ведомственной информационной системы.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней;

2. Наполнение цифрового профиля гражданина;

3. Повышение качества предоставления государственной социальной помощи путем интеграции систем;

4. Возможность получения услуг в сфере занятости населения в электронном виде;

5. Повышение качества социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода, через интеграцию информационных систем.

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

1. Невыполнение в установленный срок работ по созданию и развитию информационных систем;

2. Непринятие необходимых нормативных актов Российской Федерации;

3. Низкое качество данных в информационных системах, наличие нескольких информационных систем и банков данных, ручной сбор некоторых данных.

4.7. Промышленность.

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

1. Недостаточная производительность предприятий через сокращение времени, необходимого для разработки нового продукта или услуги, выпуска его на рынок и поставки потребителю, а также оптимизации ресурсов компании;

2. Отсутствие сквозной автоматизации и интеграции производственных и управленческих процессов;

3. Отсутствие системы тиражирования лучших ИТ-практик для предприятий;

4. Недостаточная эффективность используемых систем внутри корпоративного управления.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Создание электронной биржи мощностей и потребностей промышленных предприятий;

2. Формирование цифровых паспортов промышленных предприятий;

3. Популяризация механизмов государственной поддержки по разработке и внедрению российского промышленного программного обеспечения;

4. Снижение затрат промышленных предприятий на разработку и вывод продукции на рынок за счет использования современных цифровых технологий;

5. Создание биржи компетенций для работников, занятых в сфере промышленности.

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

1. Потеря конкурентоспособности продукции предприятия;

2. Потеря рынков сбыта.

4.8. Культура.

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

1. Отсутствие технологий дополненной, виртуальной и смешанной реальности в учреждениях культуры;

2. Недостаточное развитие электронной коммерции в сфере культуры;

3. Доля аутентичного контента, отражающего многонациональную культуру республики, недостаточно высока;

4. Недооценен потенциал культуры для гармонизации общественных отношений;

5. Недостаточное развитие цифрового контента;

6. Отсутствие портрета потребителя, что мешает выстраиванию адресной работы. Слабое развитие применения каналов коммуникации для позиционирования своей деятельности.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Развитие широкого спектра услуг сферы культуры, доступных для сельской местности;

2. Развитие творческого предпринимательства в сфере культуры.

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

1. Неблагоприятные демографические, экономические, социальные и другие изменения.

2. Влияние на общество стандартов и вкусов массовой культуры.

3. Дефицит высококвалифицированных кадров.

4. Отток талантливой молодежи.

5. Снижение конкурентоспособности организаций культуры.

4.9. Сельское хозяйство.

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

1. Отсутствие точного земледелия, подразумевающего использование большого числа цифровых решений для управления почти всеми аспектами растениеводства, вплоть до определения оптимального времени сбора урожая;

2. Слабое внедрение беспилотной сельхозтехники;

3. Слабое внедрение цифровой платформы, которая позволит сельхозпроизводителям получать быстро государственную поддержку;

4. Отсутствие цифрового сельскохозяйственного рынка: маркетплейсов и электронных торговых площадок для сельскохозяйственных товаров и продуктов;

5. Отсутствие фонда пространственных данных по землям сельскохозяйственного назначения;

6. Недостаток квалифицированных кадров;

7. Отсутствие оптоволоконных (сотовых) сетей на территории сельскохозяйственных предприятий (малый охват сетью "Интернет").

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Повышение конкурентоспособности производимой продукции сельского хозяйства с помощью развития и применения цифровых технологий;

2. Формирование электронных товарно-продуктовых бирж;

3. Оперативное решение вопросов сервисного обслуживания оборудования;

4. Введение геоинформационной системы;

5. Автоматизация учета земель сельскохозяйственного назначения.

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

1. Принятие неверных управленческих решений по причине некорректных первичных оперативных сведений;

2. Нехватка профильных ИТ-специалистов;

3. Снижение производительности труда в связи с недостаточным уровнем распространения ИТ-решений в системе управления.

4.10. 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 фонда пространственных данных;

5. Отсутствие интеграции используемых в сфере строительства информационных систем.

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.

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.

4.11. Молодежная политика.

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

1. Отсутствие цифрового профиля современного молодого гражданина с учетом его интересов и потребностей;

2. Дефицит организационных и информационно-технологических коммуникаций сферы молодежной политики со сферами спорта, образования и культуры;

3. Отсутствие эффективной системы инцидент-менеджмента в сфере молодежной политики;

4. Недостаточное использование ИТ-решений и инструментов в сфере воспитания, развития талантов, формирования профессиональных траекторий молодых людей;

5. Отсутствие полной и достоверной информации о молодых семьях;

6. Недостаточный уровень цифровой зрелости сферы молодежной политики;

7. Недостаточная информированность молодежи о проводимых мероприятиях и мерах поддержки;

8. Недостаточное количество данных о быстро меняющихся ценностях и приоритетах молодежи.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Разработка и реализация образовательных программ повышения цифровой грамотности молодежи;

2. Повышение уровня информированности молодежи о социально-экономическом и общественно-политическом развитии региона.

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

1. Быстро меняющиеся ценности и приоритеты молодежи;

2. Недостаточный уровень цифровой культуры, цифровой грамотности и цифровой гигиены у молодежи;

3. Непопулярность системы среди молодежи.

4.12. Экология и природопользование.

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

1. Не используются большие данные, формируемые современными средствами измерения в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

2. Отсутствие возможности контроля передвижения сырья;

3. Отсутствие автоматизация контрольно-надзорной деятельности в сфере регионального государственного экологического надзора с созданием интерактивных сервисов обратной связи контрольно-надзорных органов с проверяемыми субъектами;

4. Невозможность оперативной фиксации нарушений природоохранного законодательства и составления административных материалов;

5. Отсутствие единого информационного пространства о результатах государственного экологического надзора;

6. Отсутствие межведомственной интеграции центров метеонаблюдений.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Повышение уровня экологической безопасности;

2. Снижение уровня негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на особо охраняемые природные территории;

3. Сокращение объема незаконно добываемых полезных ископаемых.

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

1. Недополучение налогов, риск осуществления неучтенной добычи;

2. Отсутствие возможности выявления либо позднее выявление нарушителей природоохранного законодательства.

4.13. Массовые коммуникации и средства массовой информации.

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

1. Уменьшение количества средств массовой информации, выпускающихся на национальных языках;

2. Снижение числа сетей нестационарных торговых объектов (киосков) по распространению средств массовой информации;

3. Недостаточное количество цифровых инструментов работы для создания привлекательных для квалифицированных кадров рабочих мест;

4. Недостаточный уровень координации деятельности отраслевым органом государственной власти субъектов отрасли.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Популяризация родного языка;

2. Повышение уровня присутствия в сети пользователей различного социально-демографического профиля, ранее неактивных в сети.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимым является недостаток квалифицированных кадров для работы с автоматизированной системой повышения медиаэффективности в органах государственной и муниципальной власти.

4.14. Туризм.

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

1. Отсутствие инструмента для сбора и анализа данных по объему и структуре туристского потока в Республике Татарстан;

2. Недостаточное обеспечение ИТ-инфраструктуры туристических объектов.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Повышение и развитие ИТ-инфраструктуры туристической отрасли;

2. Разработка и реализация образовательных программ по повышению профессиональной грамотности сотрудников туристической отрасли.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимым является недостаточный уровень ИТ-компетенций и специалистов в туристической отрасли.

4.15. Физическая культура и спорт.

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

1. Отсутствие единой базы спортивных сооружений, возможностей для занятия спортом по месту жительства, спортсменов, тренеров.

Вызовы (задачи) развития отрасли:

1. Повышение и развитие ИТ-инфраструктуры спортивной отрасли;

2. Разработка и реализация образовательных программ по повышению цифровой грамотности сотрудников спортивной отрасли.

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

1. Недостаточный уровень обеспеченности граждан спортивной инфраструктурой;

2. Отсутствие функциональной интеграции сферы физической культуры и спорта со сферами образования, молодежной политики и туризма.

5. Взаимосвязь задач и проектов Стратегии

|  |
| --- |
| 1. Образование и наука |
| N п/п | Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Создание эффективной платформы, обеспечивающей возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями | Цифровое портфолио ученика | Школьники;родители;занятые в сфере образования | Школьники, родители:наличие проактивных сервисов, обеспечивающих школьникам возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями; возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования.Занятые в сфере образования: наличие проактивных сервисов, обеспечивающих занятых в сфере образования возможностью формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их академические и личностные достижения; возможность профессиональной ориентации обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования |
| 2. | Повышение уровня учебно-методического, информационного обеспечения образовательного процесса; создание полноценного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ разного уровня образования со 100% содержанием базового образовательного контента; осуществление таргетированного подбора контента; бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности | Библиотека цифрового образовательного контента | Школьники;родители;занятые в сфере образования | Школьники, родители:доступен образовательный контент, обеспечивающий покрытие школьной программы, обеспечивающий достоверность содержания и защиту от подделок; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ повышенного уровня.Занятые в сфере образования:возможность проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня |
| 3. | Повышение уровня учебно-методического, информационного обеспечения образовательного процесса | Цифровой помощник ученика | Школьники;родители;занятые в сфере образования | Школьники, родители:наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями; возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения.Занятые в сфере образования:наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями обучающихся; возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий синхронизировать индивидуальный план (программу) обучения и развития обучающегося с программой образовательной организации |
| 4. | Создание эффективной платформы, обеспечивающей возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями; межведомственное взаимодействие на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями | Система управления в образовательной организации | Организации, ведущие деятельность в сфере образования;государственные гражданские служащие;исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан | Организации, ведущие деятельность в сфере образования: возможность преподавателям использовать время на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов; возможность принятия управленческих решений на основе анализа "Больших данных" интеллектуальными алгоритмами |
| 5. | Создание эффективной цифровой платформы для возможности автоматического планирования рабочего процесса; обеспечение возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ | Цифровой помощник учителя | Занятые в сфере образования;школьники | Занятые в сфере образования:возможность автоматизированного планирования рабочих программ и таргетированного подбора соответствующего контента; обеспечение реализации образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь, погодные условия, эпидемии); возможность осуществлять проверку домашних заданий автоматически, с использованием экспертных систем искусственного интеллекта; возможность прохождения курсов повышения квалификации с использованием цифровой платформы (планирование повышения квалификации педагогических работников работает как проактивный сервис). Школьники: возможность освоения образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь, погодные условия, эпидемии) |
| 6. | Создание эффективной цифровой платформы для возможности автоматизированного подбора ребенку образовательных организаций и образовательных программ | Цифровой помощник родителя | Родители;школьники | Родители, школьники:наличие комплексного проактивного сервиса, обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, государственной итоговой аттестации, получение документов об образовании, а также проактивную навигацию в системе образования |
| 7. | Модернизация цифровой платформы для организации работы образовательных учреждений и их взаимодействия с гражданами; развитие цифровых инструментов для сбора и анализа данных по направлениям деятельности в сфере образования | Электронное образование Республики Татарстан | Школьники;государственные и муниципальные служащие;родители;занятые в сфере образования;организации, ведущие деятельность в сфере образования | Автоматизация образовательной деятельности в целях обеспечения эффективного взаимодействия всех участников образовательного процесса. Управление системой образования, основанное на аналитике больших данных |
| 8. | Перевод в проактивный формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней | Автоматизированная информационная система "Электронный детский сад" | Граждане Российской Федерации;родители | Сокращение временных и финансовых затрат на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде |
| 2. Здравоохранение |
| 1. | Осуществление информационного взаимодействия между подсистемами Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения 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 | Единый цифровой контур в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ) | Граждане Российской Федерации;организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения | Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи; персонифицированный подход к лечению; повышение прозрачности в области управления, оперативности принятия управленческих решений; повышение удобства работы, минимизация рутинных операций |
| "Мое здоровье" | Граждане Российской Федерации | Создание электронных сервисов для населения, возможность получения доступа к медицинским данным в электронном виде |
| 2. | Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем, позволяющих создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечить достижение следующих эффектов:уменьшение числа случаев госпитализации и реабилитации;снижение смертности;единство подходов оказания медицинской помощи;пациентоориентированный подход;построение актуальной аналитики;контроль качества оказания медицинской помощи;внедрение инновационных медицинских технологий;дата-центричность | Инфраструктура в сфере здравоохранения | Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения | Обеспечение технической возможности бесперебойной работы в информационных системах |
| 3. | Создание новой модели системы, способной собирать и обрабатывать, в том числе дистанционно, большие объемы данных для принятия оптимальных стратегических решений по диагностике, лечению и профилактике широкого спектра заболеваний и выявлять новые угрозы и опасности, при этом она должна носить персонифицированный характер, где каждый медицинский работник и пациент-клиент уникален и имеет возможность индивидуализации работы и оказываемого сервиса | Система единых регистров | Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения | Оказание медицинской помощи на основе персональных данных |
| Централизованная система управления скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе управление санавиацией) | Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения | Оперативность и повышение преемственности оказания скорой и специализированной медицинской помощи; пациентоориентированный подход при лекарственном обеспечении |
| 4. | Создание и реализация модели оптимальной маршрутизации пациента и контроль за состоянием его здоровья на всех этапах оказания ему медицинской помощи | Создание медицинских платформенных решений федерального уровня | Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения | Стабилизация демографических показателей; возможность доступа к экспертной оценке федеральных медицинских центров |
| 5. | Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем, позволяющих создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства | Медицинская информационная система государственного автономного учреждения здравоохранения "Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан" | Органы государственной власти Республики Татарстан;медицинские учреждения | Повышение прозрачности деятельности медицинских учреждений и эффективности принимаемых управленческих решений |
| 6. | Внедрение и развитие эффективных цифровых инструментов своевременной диагностики заболеваний | RAD Logics - выявление патологий на снимках компьютерной томографии грудной клетки с помощью технологий искусственного интеллекта | Медицинские учреждения;граждане Российской Федерации | Своевременная и эффективная диагностика заболеваний, предупреждение тяжелого течения болезни |
| 7. | Создание новой модели информационной системы, способной собирать и обрабатывать, в том числе дистанционно, большие объемы данных для принятия оптимальных решений по диагностике, лечению и профилактике широкого спектра заболеваний | Центральный архив медицинских изображений | Органы государственной власти Республики Татарстан;медицинские учреждения;граждане РоссийскойФедерации | Повышение прозрачности деятельности медицинских учреждений и эффективности принимаемых управленческих решений |
| 8. | Персональные медицинские помощники | "Мое здоровье" | Граждане Российской Федерации;организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения | Система дополнительного мониторинга, отслеживающая состояние человека |
| 9. | Искусственный интеллект в здравоохранении | Центральный архив медицинских изображений | Органы государственной власти Республики Татарстан;медицинские учреждения | Повышение оперативности и качества расшифровки медицинских изображений |
| 10. | Система единых регистров | Единый цифровой контур в здравоохранении на основе ЕГИСЗ | Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения | Оказание медицинской помощи на основе персональных данных |
| 3. Развитие городской среды |
| 1. | Повышение уровня вовлеченности граждан и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий | Платформа "Решаем вместе" | Граждане Российской Федерации | Возможность принять участие в решении вопросов городского развития в онлайн-формате |
| 2. | Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов | Экосистема "Новый умный дом" | Граждане Российской Федерации | Доступность жилищно-коммунальных услуг в онлайн-формате |
| 3. | Формирование необходимой информации и данных, в том числе данных региональных измерительных сетей | Развитие "озера данных" регионального уровня в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Граждане Российской Федерации;государственные гражданские служащие | Предупреждение, снижение рисков и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций за счет формирования единого "озера данных" |
| 4. | Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов | Государственная информационная система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда | Органы государственной власти Республики Татарстан;организации | Оптимизация процессов взаимодействия и исполнения государственной программы капитального ремонта |
| 4. Транспорт и логистика |
| 1. | Внедрение цифровых моделей (моделирования) зданий и сооружений на всех жизненных циклах автомобильных дорог, оперативность и достоверность получения информации о стоимости содержания, ремонта и реконструкции автомобильных дорог | Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры | Граждане Российской Федерации | Повышение качества инфраструктуры, повышение безопасности и комфорта при пользовании автомобильным транспортом |
| Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации | Государственные гражданские служащие | Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуаций |
| Автоматическая фотовидеофиксация нарушений правил дорожного движения | Граждане Российской Федерации | Снижение аварийности на дорогах общего пользования за счет предотвращения нарушений правил дорожного движения |
| 2. | Разработка цифровой платформы транспортного комплекса республики в целях формирования системы сквозного обмена электронными перевозочными документами | Бесшовная грузовая логистика | Граждане Российской Федерации;индивидуальные предприниматели;малый и средний бизнес;крупный бизнес (публичные и частные компании) | Экономия времени за счет увеличения доли грузовых документов в сфере логистики |
| 3. | Оценка общего состояния дорожной сети республики | Цифровая модель дорожной сети | Государственные гражданские служащие; граждане Российской Федерации;государственные компании и организации | Повышение эффективности управления дорожно-транспортной инфраструктурой |
| 4. | Потребность в наличии информации об интенсивности и составе автомобильного потока на участках автомобильных дорог | Адаптивная система управления дорожным движением | Граждане Российской Федерации | Повышение эффективности транспортной системы |
| 5. | Потребность в наличии информации об интенсивности и составе автомобильного потока на участках автомобильных дорог; внедрение цифровых моделей (моделирования) зданий и сооружений на всех жизненных циклах автомобильных дорог, оперативность и достоверность получения информации о стоимости содержания, ремонта и реконструкции автомобильных дорог | Автоматизированная информационная система "Единая платформа управления транспортной системой Республики Татарстан" | Государственные и муниципальные служащие | Обеспечение информационно-технологической поддержки процессов управления дорожным движением, содержанием автодорог, предупреждения и обеспечения управлением ликвидации кризисных ситуаций, а также информационного взаимодействия с предприятиями и организациями дорожно-транспортного комплекса Республики Татарстан |
| 6. | Необходимость оценки общего состояния дорожной сети республики в целом; потребность в наличии информации об интенсивности и составе автомобильного потока на участках автомобильных дорог | Автоматическая система весового и габаритного контроля | Государственные и муниципальные служащие | Снижение разрушительного воздействия на автомобильные дороги по причине превышения весовой нагрузки на дорожное полотно |
| 5. Государственное управление |
| 1. | Предоставление возможности населению получать государственные и муниципальные услуги в электронном виде | Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги в электронном виде | Граждане Российской Федерации;государственные и муниципальные служащие | Сокращение финансовых и временных затрат на оказание и получение государственных и муниципальных услуг |
| 2. | Клиентоцентричный подход, который позволит государству взаимодействовать с населением и бизнесом | Создание цифровой платформы "Гостех" | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации | Упрощение взаимодействия граждан и бизнеса с государством |
| 3. | Получение взаимосвязанных элементов информационно-технологического характера для эффективного управления данными | Национальная система управления данными | Граждане Российской Федерации;государственные и муниципальные служащие | Качественное предоставление услуг, оптимизация внутренних процессов и процедур |
| 4. | Предоставление вычислительных ресурсов, обеспечивающих безопасность данных, в том числе благодаря использованию преимущественно российского программного обеспечения и оборудования, позволяющих за счет использования облачной платформы экономить на обслуживании собственной ИТ-инфраструктуры и оптимизировать расходование выделенных средств | "Гособлако" | Государственные и муниципальные служащие | Оптимизация расходования бюджетных средств на использование вычислительных ресурсов |
| 5. | Внедрение технологии дистанционного взаимодействия с бизнесом, в том числе дистанционной формы проведения выездных проверок | Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности | Самозанятые граждане;государственные и муниципальные служащие;крупный бизнес (публичные и частные компании);малый и средний бизнес;индивидуальные предприниматели | Применение дистанционных методов в осуществлении государственного регионального контроля (надзора) |
| 6. | Создание единого координационного центра, в который будут поступать и оперативно отрабатываться проблемные вопросы жителей по всем направлениям | Центры управления регионов | Граждане Российской Федерации;государственные и муниципальные служащие | Единый центр обработки обращений и сообщений |
| 7. | Создание инструмента для направления обращений в государственные органы и органы местного самоуправления по широкому спектру вопросов, а также участие в опросах, голосованиях и общественных обсуждениях; внедрение проактивных цифровых сервисов | Платформа обратной связи | Граждане Российской Федерации | Оперативное рассмотрение жалоб |
| 8. | Цифровизация деятельности судебной системы | Цифровизация мировых судов | Граждане Российской Федерации;государственные и муниципальные служащие | Снижение финансовых и временных затрат путем дистанционной подачи документов |
| 9. | Обеспечение сохранности электронных документов на протяжении установленных сроков хранения | Центр хранения электронных документов | Граждане Российской Федерации;государственные и муниципальные служащие | Сокращение финансовых и временных затрат на разрешение жизненных ситуаций, оптимизация внутренних процессов и процедур |
| 10. | Создание ресурса для объединения статистической информации | Цифровая аналитическая платформа Республики Татарстан | Малый и средний бизнес;индивидуальные предприниматели; государственные и муниципальные служащие;крупный бизнес (публичные и частные компании) | Повышение оперативности и качества принятия управленческих решений |
| 11. | Получение информации, необходимой для реализации инвестиционных проектов, с возможностью приема обращений | Инвестиционный портал Республики Татарстан | Инвесторы;государственные и муниципальные служащие | Возможность получения информации, необходимой для реализации инвестиционных проектов по принципу "одного окна" |
| 12. | Упрощение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к информации о государственной и муниципальной поддержке | Сервис "Мои субсидии" | Малый и средний бизнес;самозанятые;граждане; индивидуальные предприниматели | Возможность получения информации о мерах государственной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в режиме "одного окна" |
| 13. | Увеличение количества реализуемых инновационных проектов | Автоматизированная информационно-аналитическая система "ТАТПАТЕНТ" | Малый и средний бизнес;ученые и исследователи; государственные и муниципальные служащие | Доступ к ресурсам для создания инноваций и получения мер поддержки в режиме "одного окна" |
| 14. | Создание электронных ресурсов для решения задач территориального планирования, размещения населения и объектов | Государственная информационная система "Эффективное распределение капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры" | Граждане Российской Федерации;государственные и муниципальные служащие | Сокращение времени формирования программ капитальных вложений;обеспечение введения и учета количественных показателей при отборе объектов общественной инфраструктуры; создание целостной картины размещения объектов общественной инфраструктуры на территории Республики Татарстан |
| 15. | Модернизация информационных систем программно-целевого метода бюджетирования (в том числе отслеживание взаимосвязи объемов использованных бюджетных средств со значениями соответствующих показателей (индикаторов) | Государственная автоматизированная система управления целевыми программами | Государственные и муниципальные служащие | Своевременное и обоснованное принятие управленческих решений в системе управления государственными программами |
| 16. | Повышение доступности получения государственных и муниципальных услуг посредством телефонной связи | Цифровой помощник "Лилия" | Граждане Российской Федерации; государственныеслужащие | Сокращение временных и финансовых затрат на разрешение жизненных ситуаций; оптимизация внутренних процессов и процедур |
| 17. | Повышение уровня компетенции органов государственной власти, органов местного самоуправления, населения и пользователей государственных и муниципальных услуг | "Народный контроль" | Граждане Российской Федерации; государственные и муниципальные служащие | Сокращение временных и денежных затрат на разрешение жизненных ситуаций |
| 18. | Обеспечение агрегирования, качества, упорядоченности и сохранности больших данных из различных информационных систем | "Фабрика данных" | Граждане Российской Федерации; государственные и муниципальные служащие | Сокращение временных и финансовых затрат на разрешение жизненных ситуаций |
| 19. | Создание единой среды для разработки систем. Исключение дублирования инвестиций на сопровождение, разработку и развитие однотипного функционала. Сокращение сроков создания и модернизации систем. Повышение качества реализуемых систем и качества оказания цифровых услуг на их базе. Обеспечение возможности принятия решений на основе единых данных | Единая цифровая платформа | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации | Оптимизация внутренних процессов и процедур, сокращение временных и финансовых затрат на предоставление государственных и муниципальных услуг |
| 20. | Предоставление возможности населению получать государственные и муниципальные услуги в электронном виде | Государственные и муниципальные услуги в электронном виде | Граждане Российской Федерации;государственные и муниципальные служащие | Сокращение временных и финансовых затрат на оказание и получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде |
| 21. | Упрощение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к информации о государственной и муниципальной поддержке | Единая система управления взаимоотношениями с субъектами малого и среднего предпринимательства | Малый и средний бизнес;самозанятые граждане;индивидуальные предприниматели | Сокращение сроков рассмотрения заявок на получение мер поддержки |
| 22. | Формирование единой комплексной организационно-технологической экосистемы, предполагающей высокую эффективность реализации полномочий государственных и муниципальных органов власти, способной создать единое цифровое пространство | Система "Официальный портал Республики Татарстан" | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации | Обеспечение доступа к информации о деятельности органов государственной власти Республики Татарстан |
| Единая государственная информационная система "ГЛОНАСС+112" | Органы государственной власти Республики Татарстан | Координация действий служб экстренного реагирования при происшествиях или чрезвычайных ситуациях на территории Республики Татарстан |
| Региональная информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан "Электронный магазин" | Государственные и муниципальные служащие | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| Единая межведомственная система электронного документооборота Республики Татарстан | Органы государственной власти Республики Татарстан | Оптимизация процессов государственного управления и межведомственного взаимодействия |
| 23. | Предоставление возможности населению получать государственные и муниципальные услуги в электронном виде | Портал государственных и муниципальных услуг | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации | Сокращение временных и финансовых затрат на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде |
| 24. | Внедрение проактивных цифровых сервисов | Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации | Сокращение временных и финансовых затрат на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде |
| Информационная система "Бесплатная юридическая помощь" | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации | Сокращение временных и финансовых затрат на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде |
| Информационно-аналитическая система "Электронная похозяйственная книга" | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| 25. | Повышение качества реализуемых систем и качества оказания цифровых услуг на их базе | Региональная система межведомственного электронного взаимодействия | Органы государственной власти Республики Татарстан | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| 26. | Обеспечение сохранности электронных документов на протяжении установленных сроков хранения | Единая архивная система | Органы государственной власти Республики Татарстан | Организация единой информационно-поисковой среды |
| 27. | Повышение уровня компетенции органов государственной власти, органов местного самоуправления | Кадровая система | Государственные и муниципальные служащие | Оптимизация процессов развития и переподготовки кадров для государственной службы |
| 28. | Обеспечение возможности принятия решений на основе единых данных | Информационно-аналитическая система "Социально-экономическое развитие Республики Татарстан" | Государственные и муниципальные служащие | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| Система управления целевыми проектами | Государственные и муниципальные служащие | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| Автоматизированная система управления бюджетным процессом Республики Татарстан (Система "АЦК-Финансы") для нужд Республики Татарстан | Органы государственной власти Республики Татарстан | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| Информационная система "Отчеты ведомств" | Органы государственной власти Республики Татарстан | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| Государственная информационная система Республики Татарстан "Бухгалтерский учет и отчетность государственных органов Республики Татарстан и подведомственных им учреждений" | Органы государственной власти Республики Татарстан | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| Информационно-аналитическая система мониторинга деятельности сети подведомственных бюджетных учреждений в социально значимых отраслях | Государственные и муниципальные служащие | Оптимизация процессов государственного управления |
| Единая информационно-аналитическая система прогнозирования и анализа тарифов организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в Республике Татарстан | Органы государственной власти Республики Татарстан; организации | Оптимизация процессов взаимодействия |
| Республиканская информационная система о государственных и муниципальных платежах | Органы государственной власти Республики Татарстан | Оптимизация процессов государственного управления и межведомственного взаимодействия |
| 6. Социальная сфера |
| 1. | Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней | Социальное казначейство | Граждане Российской Федерации | Назначение мер социальной поддержки по единым условиям, без лишних документов, в одинаковые минимальные сроки |
| Банк данных льготных категорий граждан в Единой государственной информационной системе социального обеспечения (далее - ЕГИССО) | Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки |
| Государственная социальная помощь на основании социального контракта | Получение гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта, обеспеченное в электронном виде |
| Информационная система "Забота" | Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке |
| 2. | Повышение качества социального обслуживания, предусмотренное в рамках системы долговременного ухода через интеграцию информационных систем | Цифровая платформа системы долговременного ухода | Граждане Российской Федерации | Увеличение числа получателей долговременного ухода на дому и в домах-интернатах;создание новой индустрии долговременного ухода, стимулирование частных инвестиций в развитие системы долговременного ухода |
| 3. | Возможность получения услуг в сфере занятости населения в электронном виде | Модернизация государственной службы занятости населения | Граждане Российской Федерации | Сокращение финансовых и временных затрат на предоставление государственных услуг в области содействия занятости населения |
| 4. | Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней;наполнение цифрового профиля гражданина | Подсистема установления и выплат ЕГИССО | Граждане Российской Федерации;занятые в сфере социального обеспечения | Предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем;сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты Республики Татарстан и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки |
| 5. | Наполнение цифрового профиля гражданина | Информационная система "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" | Граждане Российской Федерации | Проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты |
| Государственная информационная система "Социальный регистр населения Республики Татарстан" на новой платформе, отвечающей требованиям к скорости и стабильности работы | Государственные и муниципальные служащие | Сокращение временных и финансовых затрат на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде |
| 7. Промышленность |
| 1. | Популяризация механизмов государственной поддержки по разработке и внедрению российского промышленного программного обеспечения | Финансовая поддержка проектов цифровизации промышленности | Исполнительные органы государственной власти РеспубликиТатарстан | Повышение доли предприятий, использующих российское промышленное программное обеспечение |
| 2. | Формирование цифровых паспортов промышленных предприятий на платформе Государственной информационной системы промышленности | Цифровые паспорта промышленных предприятий | Исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан | Доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий |
| Промышленные данные | Государственные компании и организации | Сокращение времени формирования промышленных данных |
| 3. | Создание и развитие на платформе Государственной информационной системы промышленности биржи мощностей промышленных предприятий (по модели государственно-частного партнерства) | Биржа мощностей промышленных предприятий | Исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан | Повышение эффективности использования основных фондов предприятий |
| 4. | Снижение затрат промышленных предприятий на разработку и вывод продукции на рынок за счет использования технологий | Финансовая поддержка инфраструктуры испытательных полигонов | Государственные компании и организации | Снижение затрат промышленных предприятий на разработку и вывод продукции |
| 5. | Создание биржи компетенций для работников, занятых в сфере промышленности | Биржа компетенций для работников, занятых в сфере промышленности | Государственные компании и организации | Рост количества высокотехнологичных рабочих мест промышленных предприятий |
| 8. Культура |
| 1. | Развитие широкого спектра услуг сферы культуры; развитие творческого предпринимательства в сфере культуры | Единая система управления объектами и мероприятиями отрасли культуры | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации;организации, ведущие деятельность в сфере культуры;организации, ведущие деятельность в сфере спорта;организации досуга и развлечений | Сокращение транзакционных издержек путем автоматизации деятельности в сфере культуры |
| 2. | Развитие широкого спектра услуг сферы культуры | Национальная электронная библиотека Республики Татарстан | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации | Сокращение временных и финансовых затрат на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде |
| Комплексная автоматизированная музейная информационная система | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| 9. Сельское хозяйство |
| 1. | Повышение конкурентоспособности производимой продукции сельского хозяйства с помощью развития и применения цифровых технологий | Цифровой паспорт мелиоративных объектов | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Контроль целевого использования оборудования |
| Цифровой паспорт животного | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты | Получение верифицированных данных по животному |
| Система уведомления пчеловодов | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Уведомление сельхозтоваропроизводителя в режиме "одного окна" |
| AgroHH | Граждане Российской Федерации;организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Поиск сотрудников и трудоустройство |
| Цифровой профиль сельхозтоваропроизводителя | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Формирование предложений по банковским услугам на основе производственных показателей |
| Единая идентификация животного | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Учет животного, а также получение информации о животном при его приобретении |
| Мониторинг сельскохозяйственных земель | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Получение верифицированных данных, глубокая аналитика данных, автоматизация сбора данных |
| Единый диспетчерский центр мониторинга транспорта | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Получение оперативной фактической информации, контроль выполнения работ,мониторинг транспорта, исполнение требований для получения бюджетных средств |
| Сеть RTK-станций по Республике Татарстан | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Получение точного сигнала GPS без приобретения дорогого оборудования |
| Онлайн-образование "АгроОнлайн" | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Приобретение компетенций по разным направлениям отрасли сельского хозяйства (растениеводство, животноводство, учет, механизация) |
| Контроль целевого использования бюджетных средств и реализация контрольно-надзорной деятельности | Занятые в сфере сельского хозяйства и охоты;организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты | Прозрачность процесса освоения бюджетных средств |
| Мониторинг известкования | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Отслеживание качества проводимых работ по известкованию |
| Мониторинг опрыскивания | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Отслеживание качества проводимых работ по опрыскиванию |
| Агрополия | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Единое окно для взаимодействия со всеми участниками отрасли сельского хозяйства |
| Информационная система "Агропромышленный комплекс Республики Татарстан" | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации;организации | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| 2. | Формирование электронных товарно-продуктовых бирж | АПК-Маркетплейс | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Реализация производимой продукции онлайн |
| 3. | Введение геоинформационной системы | Геоинформационная система | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Ведение журнала работ, соблюдение севооборота, прогноз погоды, выявление проблемных мест на определенном участке поля |
| 4. | Автоматизация учета земель сельскохозяйственного назначения | Системы мониторинга и контроля качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Введение в оборот земель сельскохозяйственного назначения |
| 5. | Оперативное решение вопросов сервисного обслуживания оборудования | Сервисное обслуживание оборудования | Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;занятые в сфере сельского хозяйства и охоты | Рынок специалистов, поиск узких специалистов, сервисные службы - новый рынок для предоставления услуг |
| 10. Строительство |
| 1. | Формирование базы данных лучших проектов строительства,интеграция проектной деятельности в сфере строительства со схемой территориального планирования и генерального плана | Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности | Граждане Российской Федерации;государственные компании и организации | Сокращение временных и финансовых затрат на разрешение жизненных ситуаций; оптимизация внутренних процессов и процедур |
| 2. | Формирование базы данных лучших проектов строительства, создание жизненного цикла цифрового объекта строительства | Информационная система "Я - строю" | Граждане Российской Федерации; государственные компании и организации | Сокращение временных и финансовых затрат на разрешение жизненных ситуаций, оптимизация внутренних процессов и процедур |
| 3. | Повышение эффективности функционирования строительного комплекса Республики Татарстан за счет внедрения и развития цифровых решений | Государственная информационная система "Стройкомплекс" | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации;организации | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| Информационная система по автоматизации процесса контроля и надзора, осуществляемого Инспекцией государственного строительного надзора Республики Татарстан | Государственные и муниципальные служащие;организации | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| Интегрированная информационно-аналитическая система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитальных вложений и мониторинга состояния объектов капитального строительства и реконструкции | Органы государственной власти Республики Татарстан; организации | Оптимизация процессов взаимодействия и исполнения государственной программы капитальных вложений |
| 11. Молодежная политика |
| 1. | Разработка и реализация образовательных программ повышения цифровой грамотности молодежи, повышение уровня информированности молодежи о социально-экономическом и общественно-политическом развитии региона | Автоматизированная информационная система "Молодежь Татарстана" | Некоммерческие организации; государственные компании и организации;граждане Российской Федерации;молодежь;школьники;государственные и муниципальные служащие | Поиск информации о мерах государственной поддержки некоммерческих организаций, вовлечение молодежи в социально активную деятельность |
| 12. Экология и природопользование |
| 1. | Сокращение объема незаконно добываемых полезных ископаемых | Информационная система "Недра" | Государственные компании и организации;крупный бизнес(публичные и частные компании);малый и средний бизнес | Государственный контроль (учета) движения добытых общераспространенных полезных ископаемых |
| 2. | Повышение уровня экологической безопасности | Мониторинг атмосферного воздуха | Государственные компании и организации;граждане Российской Федерации;государственные и муниципальные служащие | Улучшение качества окружающей среды |
| Геоинформационная система "Экологическая карта" | Органы государственной власти Республики Татарстан | Оптимизация процессов государственного мониторинга состояния окружающей среды и природопользования |
| Государственный экологический надзор в Республике Татарстан | Граждане Российской Федерации;государственные компании и организации; государственные и муниципальные служащие | Определение уровня негативного воздействия на окружающую среду |
| 3. | Снижение уровня негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на особо охраняемые природные территории | Информационная система учета лесного комплекса Республики Татарстан | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации;организации | Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций |
| Информационная система Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам | Органы государственной власти Республики Татарстан | Оптимизация процессов государственного мониторинга состояния окружающей среды и природопользования |
| 13. Массовые коммуникации и средства массовой информации |
| 1. | Повышение уровня присутствия в сети пользователей различного социально-демографического профиля, ранее неактивных в сети | Автоматизированная система повышения медиаэффективности "АкБарс" | Организации, ведущие деятельность в сфере спорта, организации досуга и развлечений | Улучшение уровня информированности граждан о деятельности ведомств и муниципалитетов, повышение качества проводимых информационных кампаний; повышение качества получаемой обратной связи, оптимизация трудозатрат на проведение информационных кампаний |
| 2. | Популяризация родного языка | Единая цифровая (интернет) платформа для трансляции теле- и радиоканалов, вещающих на татарском языке | Организации, ведущие деятельность в сфере спорта, организации досуга и развлечений | Обеспечение современной альтернативной среды для вещания региональных теле- и радиоканалов |
| 14. Туризм |
| 1. | Повышение и развитие ИТ-инфраструктуры туристической отрасли | Цифровая туристическая платформа "Visit Tatarstan" | Государственные и муниципальные служащие;граждане Российской Федерации | Отладка каналов коммуникации с приезжающими в республику туристами, повышение уровня сервиса на объектах сферы туризма и гостеприимства в Республике Татарстан |
| Сбор и анализ данных о туристском потоке в Республике Татарстан на основании цифрового следа и Big Data | Граждане Российской Федерации | Получение уточненного портрета туриста, приезжающего в Республику Татарстан и путешествующего по ней, возможность составления эффективной маркетинговой стратегии по привлечению дополнительных потоков в Республику Татарстан |
| 15. Физическая культура и спорт |
| 1. | Повышение и развитие ИТ-инфраструктуры спортивной отрасли | Цифровая платформа "Спортивный портал Республики Татарстан" | Граждане Российской Федерации;организации, ведущие деятельность в сфере спорта, организации досуга и развлечений | Информирование о получении физкультурно-оздоровительных услуг, предоставляемых спортивными объектами республики и спортивными школами, управление массивами данных, применение цифровых технологий при планировании и проведении спортивно-массовой и информационной работы |

6. Проекты развития отрасли

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Образование и наука |
| 1. | Цифровое портфолио ученика | Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями | До 2030 года | Цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 2. | 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 | 100% базового образовательного контента общего образования;обучающиеся и учителя имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 3. | Цифровой помощник ученика | Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами | До 2030 года | Сервис, обеспечивающий выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося, таргетированный контент, проактивные инструменты подборки цифрового образовательного контента | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 4. | Система управления в образовательной организации | Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в области образования на основе анализа больших данных | До 2030 года | Межведомственное взаимодействие на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. Все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа "больших данных", в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 5. | Цифровой помощник учителя | Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, проверки домашних заданий, планирования повышения квалификации | До 2030 года | Цифровая платформа для развития профессиональных компетенций педагогических работников, планирования реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента, автоматизация проверки домашних заданий | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 6. | Цифровой помощник родителя | Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ | До 2030 года | Система позволит обеспечить автоматизированную запись детей в школы, дошкольные учреждения, а также на программы дополнительного образования | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 7. | Электронное образование Республики Татарстан | Повышение качества взаимодействия участников в системе образования и обеспечение эффективного управления системой образования | До 2023 года | Система обеспечит ведение единого цифрового профиля учащихся, который включит реализацию единого механизма идентификации и интеграцию с профилем физического лица, календарно-тематическое планирование, автоматический конструктор расписания, обновление электронного журнала | Региональный бюджет и (или) внебюджетные источники | Развитие и модернизация информационной системы |
| 8. | Реализация суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" | Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг (далее - ЕПГУ) | До 2023 года | Взаимодействие абитуриентов с вузами - дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 9. | Государственная информационная система "Современная цифровая образовательная среда" | Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся | До 2024 года | Сбор, обработка и предоставление актуальной информации об онлайн-курсах, образовательных программах высшего образования, результатах зачетов высшими учебными заведениями по онлайн-курсам | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 10. | Национальная исследовательская компьютерная сеть нового поколения | Обеспечение сетевой связанности ведущих научных и образовательных организаций и центров коллективного пользования, уникальных научных установок банков данных | До 2024 года | Национальная научно-исследовательская сеть с подключением 90% ведущих научных и образовательных организаций к сети со скоростью не менее 1 Гбит/сек | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 11. | Централизованная платформа исследований | Централизованная платформа исследований предназначена для формирования цифрового профиля исследователя и обеспечения единого доступа для всех мер поддержки исследователей и научных организаций | До 2024 года | Платформа позволит повысить информированность исследователей о доступных мерах поддержки, обеспечить подачу заявок на конкурсные процедуры и отчеты в рамках конкурсных процедур, организовать онлайн-бронирование оборудования, централизовать учет исследовательской активности | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 12. | Цифровые решения для образования и науки | Обеспечение внедрения цифровых сервисов и решений, разработанных ведущими технологическими компаниями | До 2024 года | Комплексы цифровых сервисов и решений для автоматизации бизнес-процессов при организации образовательного процесса, проведении научных исследований, осуществлении экспериментальных разработок | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 13. | Автоматизированная информационная система "Электронный детский сад" | Формирование единого реестра очередников и единого реестра детей, зачисленных и находящихся в очереди на зачисление в дошкольную образовательную организацию | До 2023 года | Система обеспечивает постановку на учет в детский сад, проверку текущего положения в очереди, проверку начислений по родительской плате и дополнительным услугам, оплату содержания ребенка в детском саду и расчет компенсации части родительской платы | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 2. Здравоохранение |
| 1. | Единый цифровой контур в здравоохранении на основе ЕГИСЗ | Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы и внедрения цифровых технологий, формирующих единый цифровой контур здравоохранения | До 2024 года | Позволит обеспечить доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 2. | Инфраструктура в сфере здравоохранения | Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами; внедрение и использование медицинской информационной системы в поликлиниках; внедрение и использование медицинской информационной системы в стационарах | До 2024 года | Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских учреждений при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем; развитие региональной защищенной сети передачи данных и обеспечение ее функционирования | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 3. | "Мое здоровье" | Создание и развитие сервисов для граждан в части оказания социально значимых услуг в сфере здравоохранения | До 2024 года | Осуществление комплексных социально значимых услуг в сфере здравоохранения, оказываемых в электронном виде через личный кабинет пациента "Мое здоровье" на ЕПГУ | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 4. | Система единых регистров | Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ | До 2024 года | Обеспечение интеграции подсистем ЕГИСЗ с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 5. | Централизованная система управления скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе управление санавиацией) | Построение единой диспетчерской системы оперативного оказания медицинской помощи; сокращение времени регистрации и назначения вызова на бригаду; сокращение времени прибытия скорой медицинской помощи к месту вызова | До 2024 года | Сервис контроля времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизации пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации; управление автомобилями и бригадами скорой медицинской помощи; ведение истории обращений пациентов | Федеральное и республиканское финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 6. | Создание медицинских платформенных решений федерального уровня | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных цифровых решений по профилям оказания медицинской помощи | До 2024 года | Оптимальная маршрутизация пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи; централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта) | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 7. | Медицинская информационная система государственного автономного учреждения здравоохранения "Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан" | Повышение прозрачности деятельности медицинских учреждений и эффективности принимаемых управленческих решений | До 2023 года | Обеспечение обмена информацией, ее хранение и поиск, а также статистический анализ на ее основе; контроль эффективности и качества оказания медицинской помощи; анализ и контроль работы учреждений, управление ресурсами учреждения | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 8. | Центральный архив медицинских изображений | Обеспечение гарантированного доступа к хранящимся медицинским данным, формирование архивов, ведение истории результатов диагностики, предоставление данных для контроля загрузки диагностического оборудования | До 2023 года | Система обеспечивает стандартизованное и оптимизированное накопление, хранение и обработку информации, создание и ведение единого архива медицинских изображений, протоколов исследований, карточек пациентов и других данных, автоматизированное заполнение протоколов исследований, выдача результатов исследований в виде заключений и стандартизированных протоколов | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 9. | RAD Logics - выявление патологий на снимках компьютерной томографии грудной клетки с помощью технологий искусственного интеллекта | Использование искусственного интеллекта при выявлении COVID-19 на снимкахкомпьютерной томографии и перспективы использования при ранней диагностике онкологии | До 2025 года | Создание цифрового инструмента - помощника врача в диагностике патологий, повышения скорости сортировки и маршрутизации пациентов, а также качества работы врача в сложных условиях | Региональное финансирование и (или) внебюджетные средства | Реализация пилота, развитие и модернизация информационной системы |
| 10. | Персональные медицинские помощники | "Мое здоровье" | До 2025 года | Создание системы дополнительного мониторинга, отслеживающей состояние человека | Федеральное и республиканское финансирование | Реализация пилота, сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 11. | Искусственный интеллект в здравоохранении | Центральный архив медицинских изображений | До 2025 года | Создание системы, оказывающей помощь медицинским работникам при анализе медицинских данных | Федеральное и республиканское финансирование | Реализация пилота, сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 12. | Система единых регистров | Единый цифровой контур в здравоохранении на основе ЕГИСЗ | До 2025 года | Разработка единого регистра граждан, объединяющего их данные по различным заболеваниям и статусам | Федеральное и республиканское финансирование | Реализация пилота, сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 3. Развитие городской среды |
| 1. | Платформа "Решаем вместе" | Повышение уровня вовлеченности граждан и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий | До 2030 года | Платформа, позволяющая в онлайн-формате проводить рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, и принимать участие в решении вопросов городского развития гражданам старше 14 лет | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 2. | "Новый умный дом" | Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов | До 2030 года | Экосистема "Новый умный дом" позволяет получать уведомления о плановых отключениях горячей воды на портале государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства и через мобильное приложение "Госуслуги.Дом", онлайн подавать заявки на перепланировку и проводить собрания собственников жилья | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 3. | Развитие "озера данных" регионального уровня в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Повышение эффективности управления силами и средствами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в территориальных подсистемах федеральной платформы | До 2024 года | Повышение точности и оперативности отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем; организация работы Единой дежурно-диспетчерской службы для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 4. | Государственная информационная система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда | Повышение качества и достоверности информации о ходе выполнения государственной программы капитального ремонта объектов жилищного фонда | До 2023 года | Формирование единой базы данных объектов жилищного фонда, единого реестра управляющих организаций и других организаций жилищно-коммунального комплекса; автоматизация процессов формирования, управления и контроля программ капитального ремонта объектов жилищного фонда; учет получения, распределения и расходования финансовых ресурсов и платежей граждан на реализацию программ капитального ремонта объектов жилищного фонда | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 4. Транспорт и логистика |
| 1. | Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры | Запуск системы контроля дорожных фондов, учета и планирования работ/затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры, создание мобильных измерительных лабораторий | До 2030 года | Снижение затрат на строительство объектов транспортной инфраструктуры, сокращение сроков строительства объектов транспортной инфраструктуры, снижение числа инцидентов разрушения транспортной инфраструктуры и сопутствующего ущерба, увеличение срока эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 2. | Бесшовная грузовая логистика | Формирование системы сквозного обмена электронными перевозочными документами, а также создание национального цифрового контура логистики в рамках реализации экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза | До 2030 года | Система позволяет увеличить долю грузовых перевозочных документов в электронном виде, объемы транзитных перевозок контейнеров для автомобильного и железнодорожного транспорта, среднюю коммерческую скорость грузового автомобиля/поезда; сократить количество часов на прохождение контрольных мероприятий на границе, долю "серых" грузовых автомобильных перевозок | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 3. | Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации | Развитие предиктивного обслуживания и ремонта транспортной инфраструктуры с помощью технологий искусственного интеллекта | До 2030 года | Снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте, ежегодное снижение издержек при осуществлении контрольно-надзорной деятельности, повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуаций | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 4. | Автоматическая фотовидеофиксация нарушений правил дорожного движения | Обеспечение круглосуточного контроля на дорогах федерального и регионального значения; автоматизация процесса фиксации нарушений правил дорожного движения | До 2025 года | Обеспечение сокращения числа дорожно-транспортных происшествий, связанных с нарушениями Правил дорожного движения, исключения субъективных факторов при оценке нарушений, автоматизации процесса фиксации нарушений правил дорожного движения | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 5. | Цифровая модель дорожной сети | Разработка единой цифровой платформы для анализа и управления развитием дорожной сети автомобильных дорог | До 2025 года | Создание цифровой модели сети автомобильных дорог, содержащей полный объем информации о параметрах автомобильных дорог и имеющихся сооружениях на них и позволяющей увеличить достоверность, актуальность, а также скорость сбора информации о дорожной сети автомобильных дорог | Региональное финансирование и (или) внебюджетные источники | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 6. | Адаптивная система управления дорожным движением | Профилактика транспортных заторов и эффективного использования улично-дорожной сети | До 2025 года | Автоматическое управление дорожным движением на оживленных перекрестках в условиях максимальной загрузки проезжей части транспортными средствами | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 7. | Автоматизированная информационная система "Единая платформа управления транспортной системой Республики Татарстан" | Обеспечение взаимосвязанного функционирования всех подсистем и сервисов интеллектуальных транспортных систем дорожной сети городской агломерации | До 2025 года | Обеспечение информационно-технологической поддержки процессов управления дорожным движением, содержания автодорог, предупреждения и обеспечения управления ликвидацией кризисных ситуаций | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 8. | Автоматическая система весового и габаритного контроля | Осуществление весогабаритного контроля крупногабаритных и(или) тяжеловесных транспортных средств на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Республики Татарстан | До 2025 года | Сбор данных от автоматических комплексов весогабаритного контроля о проездах транспортных средств с превышением длины, высоты, ширины, массы и осевых нагрузок транспортных средств, автоматическое привлечение собственника транспортного средства к административной ответственности, наложение штрафа и вынесение постановления | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 5. Государственное управление |
| 1. | Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид | Обеспечение к 2023 году перевода 101 массовой социально значимой государственной и муниципальной услуги в электронный вид | До 2023 года | Обеспечение снижения административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов, снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 2. | Цифровая платформа "Гостех" | Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем | До 2030 года | Повышение эффективности разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 3. | Национальная система управления данными | Повышение эффективности и доступности использования государственных данных | До 2025 года | Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени их предоставления пользователю | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 4. | "Гособлако" | Обеспечение перевода государственных информационных систем региона на единую государственную облачную платформу | До 2030 года | Обеспечение оптимизации расходования бюджетных средств за счет эффекта масштабирования при использовании облачных технологий, ускорение ввода в эксплуатацию информационных систем региональных органов исполнительной власти, повышение уровня их надежности | Федеральное финансирование не обеспечено | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 5. | Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности | Обеспечение до 2030 года применения дистанционных методов контроля (надзора) в 90% 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 дистанционных методов контроля | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 6. | Центры управления регионов | Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации | Постоянно | Анализ центрами управления регионов - подразделениями автономной некоммерческой организации "Диалог" обратной связи от граждан, поступающей через информационные системы, Интернет-приемную, Инцидент-менеджмент, региональные системы | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 7. | Платформа обратной связи | Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, осуществляющими публично значимые функции | Постоянно | Обеспечение направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, сообщений и обращений, а также направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 8. | Цифровизация мировых судов | Формирование и функционирование необходимой информационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей | До 2024 года | Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации "Правосудие" | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 9. | Цифровое хранилище электронных документов | Реализация возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов в федеральных государственных архивах | До 2026 года | Постоянное и временное хранение большого количества электронных архивных документов, сохранность их аутентичности и пригодности для использования на протяжении всего срока хранения | Федеральное финансирование | Сопровождение внедрения на региональном уровне |
| 10. | Цифровая аналитическая платформа Республики Татарстан | Разработка и предоставление органам власти Республики Татарстан информационно-аналитической основы для принятия управленческих решений | До 2025 года | Обеспечение единого окна предоставления сведений, сокращение сроков обработки информации; реализация оперативного мониторинга, моделирования экономических процессов, единого хранилища данных | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 11. | Инвестиционный портал Республики Татарстан | Улучшение инвестиционного климата | До 2025 года | Создание информационного ресурса, где можно ознакомиться с инвестиционной политикой, проводимой в столице Республики Татарстан; опубликование инвестиционного паспорта г. Казани, карты с указанием промышленных площадок, индустриальных парков и инвестиционных проектов, новостей об экономике города и инвестировании | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 12. | Сервис "Мои субсидии" | Предоставление поддержки представителям малого и среднего предпринимательства в электронном виде по принципу "одного окна" | До 2023 года | Создание платформы как единого каталога по всем мерам государственной поддержки для представителей малого и среднего бизнеса и индивидуальных предпринимателей | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 13. | Единая CRM-система для инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства | Создание единого сервиса по приему и обработке заявок представителей малого и среднего предпринимательства | До 2023 года | Создание CRM-системы, предусматривающей алгоритм искусственного интеллекта для инфраструктуры малого и среднего предпринимательства | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 14. | Автоматизированная информационно-аналитическая система "ТАТПАТЕНТ" | Увеличение экономических показателей за счет вывода инноваций представителей малого и среднего предпринимательства и крупного бизнеса Республики Татарстан на рынки | До 2025 года | Создание автоматизированной информационно-аналитической системы по работе с интеллектуальной собственностью и инновационными проектами для оказания содействия бизнесу в создании и коммерциализации перспективных проектов | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 15. | Государственная информационная система "Эффективное распределение капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры" | Повышение качества формирования программ капитальных вложений в целях достижения максимальных социально-экономических эффектов | До 2023 года | Разработка информационно-аналитической системы по эффективному распределению капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры Республики Татарстан, подлежащие строительству, реконструкции, капитальному ремонту и благоустройству | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 16. | Государственная автоматизированная система управления целевыми программами | Совершенствование существующего инструмента мониторинга реализации государственных программ Республики Татарстан | До 2025 года | Автоматизация процессов формирования государственных программ Республики Татарстан и контроля за их реализацией, оптимизация работы исполнительных органов государственной власти по сбору и анализу отчетной информации по оценке эффективности их деятельности | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 17. | Цифровой помощник "Лилия" | Развитие цифрового помощника для общения граждан с органами власти и межведомственного взаимодействия органов власти | До 2025 года | Решение на базе технологий искусственного интеллекта, предназначенное для оптимизации взаимодействия министерств и ведомств с гражданами | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 18. | "Народный контроль" | Развитие системы публикации и рассмотрения уведомлений граждан, содержащих информацию о проблемах благоустройства республики, города, села, района, улицы | До 2025 года | Придание гласности проблемам населения на общедоступном ресурсе, а также создание механизма оценки гражданами эффективности деятельности органов государственной власти | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 19. | "Фабрика данных" | Создание инструментов для сбора, хранения, анализа и обработки больших объемов данных министерстви ведомств региона | До 2025 года | Обеспечение технологии получения данных из различных источников с разной степенью структурированности, хранения извлеченной и накопленной информации с возможностью ее последующей обработки инструментами самостоятельной аналитики и инструментами data mining с применением алгоритмов машинного обучения, а также предоставление результатов ее обработки | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 20. | Единая цифровая платформа | Обеспечение единой архитектуры и функциональности региональных информационных систем | До 2025 года | Создание комплекса инструментов для реализации, развертывания и сопровождения прикладной функциональности:хранение реестров и справочников, цифровизация бизнес-процессов, интеграция между системами, пользовательские интерфейсы | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 21. | Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид | Обеспечение к2023 году перевода всех государственных и муниципальных услуг в электронный вид | До 2023 года | Перевод всех услуг, предоставляемых в Республике Татарстан, в электронный формат | Региональное и (или) внебюджетное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 22. | Система "Официальный портал Республики Татарстан" | Обеспечение доступа к информации о деятельности органов государственной власти Республики Татарстан, повышения качества и доступности государственных и муниципальных услуг, а также представления экономического, научно-технического и культурного потенциала Республики Татарстан посредством сети "Интернет" | До 2023 года | Обеспечение доступа к информации о деятельности органов государственной власти Республики Татарстан, повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг, а также представление экономического, научно-технического и культурного потенциала Республики Татарстан посредством сети "Интернет" | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 23. | Портал государственных и муниципальных услуг | Предоставление гражданам государственных и муниципальных услуг, а также сервисов в электронном виде | До 2023 года | Предоставление государственных, муниципальных услуг, а также сервисов в электронном виде. Объединение государственных услуг и сервисов для разрешения различных жизненных ситуаций гражданина | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 24. | Государственная информационная система Республики Татарстан "Бухгалтерский учет и отчетность государственных органов Республики Татарстан и подведомственных им учреждений" | Повышение качества и прозрачности финансово-хозяйственной деятельности государственных учреждений Республики Татарстан | До 2023 года | Обеспечение выполнения задач бухгалтерского учета, кадрового учета и расчета оплаты труда, а также составления, сбора и сдачи годовой, квартальной и месячной отчетности | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 25. | Единая государственная информационная система "ГЛОНАСС+112" | Координация действий служб экстренного реагирования при происшествиях или чрезвычайных ситуациях | До 2023 года | Обеспечение мониторинга сил и средств с использованием единой картографической базы, автоматизированной обработки телефонных звонков от пострадавших и маршрутизации таких звонков между подразделениями различных оперативных служб, заведение и обработка единой учетной карточки происшествия для служб, принимающих участие в работе по ликвидации последствий происшествия | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 26. | Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | Ведение личного приема заявителей и обеспечение сбора документов за заявителей, необходимых для принятия решений о предоставлении (отказе в предоставлении) государственных и муниципальных услуг | До 2023 года | Обеспечение качественного предоставления услуг, автоматизирование административно-управленческих процессов, обеспечение эффективной информационной поддержки деятельности многофункциональных центров | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 27. | Информационная система "Отчеты ведомств" | Обеспечение мониторинга и публикации показателей деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Татарстан | До 2023 года | Публикация данных в машиночитаемом виде; визуализация данных в виде диаграмм; возможность принятия решений на основе единых данных | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 28. | Региональная система межведомственного электронного взаимодействия | Осуществление межведомственного взаимодействия на федеральном и региональном уровнях; исполнение услуг на основании разработанной инфраструктуры и поданных заявлений | До 2023 года | Обеспечение взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Республики Татарстан; интеграция с ведомственными информационными системами; интеграция с ЕПГУ, региональными порталами и реестрами услуг | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 29. | Единая архивная система | Организация единой информационно-поисковой среды, обеспечивающей возможность поиска архивных документов и работы с фондом пользования в электронном виде | До 2023 года | Сохранность архивных документов и предоставление пользователям их электронных копий; сокращение сроков исполнения запросов физических лиц за счет создания и использования автоматизированного научно-справочного аппарата к архивным документам | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 30. | Информационная система "Бесплатная юридическая помощь" | Оптимизация процесса в сфере реализации прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной юридической помощи | До 2023 года | Организация работы с использованием современных технологий (с исключением бумажного документооборота), что освобождает граждан от необходимости представлять документы, подтверждающие их статус, а также сокращает трудозатраты по формированию и сбору отчетности | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 31. | Автоматизированная система управления бюджетным процессом Республики Татарстан (Система "АЦК-Финансы") для нужд Республики Татарстан | Автоматизация казначейского исполнения консолидированного бюджета Республики Татарстан; централизация финансовых процессов в Республике Татарстан | До 2023 года | Сосредоточение первичной и отчетной финансовой информации в Министерстве финансов Республики Татарстан и финансовых органах муниципальных образований, которая обеспечивается возможностью контроля процесса исполнения бюджета со стороны финансового органа, эффективное исполнение бюджетов Республики Татарстан всех уровней | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 32. | Информационно-аналитическая система "Электронная похозяйственная книга" | Учет личных подсобных хозяйств, а также контроль и анализ информации всех сельских и городских поселений в режиме онлайн | До 2023 года | Комплексное автоматизированное ведение похозяйственного учета в муниципальных образованиях Республики Татарстан, а также единой базы личных подсобных хозяйств; формирование регламентированных справок и выписок из похозяйственных книг по запросам населения в соответствии с регламентами оказания государственных и муниципальных услуг | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 33. | Информационно-аналитическая система "Социально-экономическое развитие Республики Татарстан" | Создание единого информационного пространства в сфере мониторинга, анализа и прогнозирования социально-экономического развития региона | До 2025 года | Формирование аналитической информации за счет использования современных технологий в области анализа и представления информации о социально-экономическом развитии региона; повышение оперативности доступа к актуальной информации для принятия управленческих решений | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 34. | Система управления целевыми проектами | Повышение результативности бюджетных расходов путем автоматизации программно-целевого метода бюджетирования; оптимизация процессов мониторинга и контроля исполнения государственных программ | До 2023 года | Автоматизация процессов программно-целевого управления социально-экономическими процессами на уровне субъекта Российской Федерации; формирование единой базы данных по государственным программам; визуализация статистических данных с помощью интерактивных диаграмм; учет получения, распределения и расходования финансовых ресурсов | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 35. | Региональная информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан "Электронный магазин" | Обеспечение планирования государственных и муниципальных закупок на очередной финансовый год и на плановый период; контроль за целевым использованием бюджетных средств, направляемых на государственные и муниципальные закупки | До 2023 года | Формирование единого справочника номенклатуры товаров и цен с указанием обоснования начальной (максимальной) цены; ведение реестров извещений, протоколов, контрактов; формирование планов закупок и планов-графиков закупок; подготовка и согласование документов для проведения торгов, контроль за исполнением контрактов | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 36. | Кадровая система | Повышение эффективности принятия управленческих решений при реализации кадровой политики, работы сотрудников кадровых служб, использования бюджетных средств при осуществлении кадровой работы | До 2023 года | Модернизация единого межведомственного информационного поля для учета государственных и муниципальных служащих в Республике Татарстан; автоматизированное выполнение процессов сбора, накопления и обработки информации о государственных и муниципальных служащих; модернизация электронного реестра должностей государственной и муниципальной службы | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 37. | Информационно-аналитическая система мониторинга деятельности сети подведомственных бюджетных учреждений в социально значимых отраслях | Мониторинг деятельности сети подведомственных бюджетных учреждений в социально значимых отраслях | До 2023 года | Повышение оперативности и достоверности собираемой статистической информации; автоматизация процессов сбора, консолидации и анализа отраслевой статистической отчетности; построение единого хранилища статистических показателей социально значимых отраслей | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 38. | Единая межведомственная система электронного документооборота Республики Татарстан | Организация межведомственного взаимодействия и эффективной коммуникации государства и граждан | До 2023 года | Пересылка документов между органами государственной и муниципальной власти Республики Татарстан в электронном виде; сокращение временных затрат на документооборот между территориально удаленными организациями; сокращение времени, необходимого на создание отчетов по исполнению документов; повышение качества исполнительской дисциплины | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 39. | Единая информационно-аналитическая система прогнозирования и анализа тарифов организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в Республике Татарстан | Повышение качества информационного взаимодействия между Федеральной антимонопольной службой России, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов | До 2023 года | Создание информационной системы по расчету тарифов на продукцию естественных монополий, расчету показателей и прогнозов; документообороту в системе государственного регулирования тарифов; сбору отчетности регулируемых организаций, а также обосновывающих документов по установлению тарифов; мониторингу инвестиционных проектов, осуществляемых на средства, включаемые в регулируемые государством тарифы | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 40. | Республиканская информационная система государственных и муниципальных платежей | Единый источник сведений о фактах оплаты заявителями платежей при получении платных государственных и муниципальных услуг без требования с заявителя документов, подтверждающих оплату | До 2023 года | Создание централизованной системы, обеспечивающей прием, учет и передачу информации между участниками, являющимися администраторами доходов бюджета, организациями по приему платежей, порталом услуг, многофункциональным центром, взаимодействие которых с государственной информационной системой государственных и муниципальных платежей производится через систему межведомственного электронного взаимодействия | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 6. Социальная сфера |
| 1. | Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" | Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/региональный портал государственных услуг или проактивно | До 2023 года | Вывод на ЕПГУ и региональный портал государственных и муниципальных услуг (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней;исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней; обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО) к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.);перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней | Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными нормативно правовыми актами | Регион-исполнитель проекта |
| 2. | Банк 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 | Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей;переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта |
| 3. | Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта | Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта | До 2023 года | Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | Регион - пользователь разработанного продукта |
| 4. | Цифровая платформа системы долговременного ухода | Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу | До 2023 года | Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | Регион - пользователь разработанного продукта |
| 5. | Модернизация государственной службы занятости населения | Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы "Работа в России" | До 2024 года | Предоставление гражданам государственной услуги по содействию им в поиске подходящей работы, а работодателям - в подборе необходимых работников с использованием единой цифровой платформы "Работа в России";предоставление гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения с использованием функционала единой цифровой платформы "Работа в России" | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | Регион - пользователь результатов проекта |
| 6. | Подсистема установления и выплат ЕГИССО | Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях | До 2024 года | Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | Регион - пользователь результатов проекта |
| 7. | Информационная система "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" | Обеспечение дистанционного получения российскими гражданами, иностранными гражданами и лицами без гражданства информации в режиме реального времени | До 2023 года | Обеспечение информационного наполнения и последующая актуализация экспертной информационной системы "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и(или) государственного учреждения;обеспечение функционирования операторов-экспертов второй линии информационной системы "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и (или) государственного учреждения | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | Участник - пользователь разработанного продукта; поставщик данных для функционирования системы |
| 8. | Информационная система "Забота" | Персональный помощник получения мер социальной поддержки для жителей Республики Татарстан | До 2023 года | Создание информационной системы для жителей Республики Татарстан, которая расскажет, какие субсидии полагаются гражданину и поможет оформить заявления | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта |
| 9. | Переход государственной информационной системы "Социальный регистр населения Республики Татарстан" на новую платформу | Улучшение основы, базиса программы | До 2023 года | Повышение стабильности работы процессов расчета мер социальной поддержки, сокращение сроков реализации задач модернизации государственной информационной системы "Социальный регистр населения Республики Татарстан" | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта |
| 7. Промышленность |
| 1. | Финансовая поддержка проектов цифровизации промышленности | Финансовая поддержка проектов по разработке и внедрению российского промышленного программного обеспечения, умному импортозамещению | До 2025 года | Повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей, разработка и внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ по ключевым классам | Федеральное финансирование | Роль региона в популяризации механизмов господдержки |
| 2. | Цифровые паспорта промышленных предприятий | Формирование к 2024 году цифровых паспортов промышленных предприятий | До 2025 года | Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий | Федеральное финансирование | Роль региона в популяризации данного сервиса |
| 3. | Биржа мощностей промышленных предприятий | Создание к 2024 году на базе государственной информационной системы промышленности биржи мощностей промышленных предприятий (с последующей коммерциализацией по государственно-частному партнерству) | До 2024 года | Повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов; расширение технологических, производственных и сбытовых возможностей предприятий | Федеральное финансирование | Роль региона в популяризации данного сервиса |
| 4. | Промышленные данные | Организация к 2023 году сбора первичных данных о финансово-хозяйственной деятельности промышленных предприятий на базе государственной информационной системы промышленности | До 2030 года | Сокращение на 50% времени формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам | Федеральное финансирование | Роль региона в популяризации данного сервиса |
| 5. | Финансовая поддержка инфраструктуры испытательных полигонов | Снижение затрат промышленных предприятий на разработку и вывод продукции на рынок за счет использования технологий цифрового моделирования и виртуальных испытаний | До 2030 года | Повышение доли предприятий, использующих технологии "цифровых двойников" | Федеральное финансирование | Роль региона в вовлечении промышленных предприятий |
| 6. | Биржа компетенций для работников, занятых в промышленности | Создание биржи компетенций в целях увеличения удельного веса интеллектуального труда человека в производственном процессе, эффективности использования человеческого капитала в промышленной сфере | До 2023 года | Обеспечение роста количества высокотехнологичных рабочих мест промышленных предприятий, использующих цифровые технологии; получение 30% высококвалифицированных работников, занятых в промышленности, заказов с использованием цифровых платформ (маркетплейсов) | Федеральное финансирование | Роль региона в популяризации данного сервиса |
| 8. Культура |
| 1. | Единая система управления объектами и мероприятиями отрасли культуры | Создание цифровой системы по управлению объектами и мероприятиями в сфере культуры с целью продвижения национального культурного продукта и предоставление удобных сервисов в сфере культуры для населения | До 2025 года | Снижение издержек при государственном управлении в отрасли, продвижение культурного продукта и предоставление удобных цифровых сервисов для населения с помощью использования системного похода при формировании плана и бюджетирования мероприятий, актуальных аналитических отчетов по отрасли оперативного информирования населения и бизнеса | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне |
| 2. | Национальная электронная библиотека Республики Татарстан | Предоставление государственных библиотечных услуг гражданам; повышение эффективности использования ресурсов библиотек | До 2023 года | Хранение и управление библиографическими записями о печатных изданиях, находящихся в библиотеках, с возможностью прикрепления к библиографическим записям изображений, видео-, аудио- и другой информации; предоставление доступа к сводному электронному библиотечному каталогу через портал Национальной электронной библиотеки Республики Татарстан | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 3. | Комплексная автоматизированная музейная информационная система | Обеспечение автоматизации процессов сбора, обработки и хранения информации о музейных предметах и коллекциях, а также предоставление информации о музейных коллекциях в сети "Интернет" | До 2023 года | Представление сведений о музейных предметах и коллекциях в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации и получение информации о проведенных регистрационных действиях; учет музейных экспонатов | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 9. Сельское хозяйство |
| 1. | Цифровой паспорт мелиоративных объектов | Учет, местонахождение мелиоративных объектов, контроль за работоспособностью мелиоративного оборудования, а также контроль освоения бюджетных средств | До 2025 года | Создание цифрового паспорта мелиоративного объекта, где указана вся необходимая информация; выполнение подготовительных, геодезических и замерочных работ, технического обследования, расчета физического износа мелиоративной системы, гидротехнического сооружения | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 2. | Цифровой паспорт животного | Создание единого паспорта животного для отображения в личном кабинете с единой идентификацией | До 2025 года | Создание банка данных животных для использования в генотипировании и контроля эпизоотического состояния республики, развитие экспорта | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 3. | Система уведомления пчеловодов | Предотвращение гибели пчел от сельскохозяйственных культур | До 2025 года | Создание системы, позволяющей аграриям, занимающимся пчеловодством, тесно работать с аграриями, применяющими средства защиты растений на сельскохозяйственных полях, для того чтобы предотвратить гибель пчел | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 4. | "AgroHH" | Консолидация данных работодателей и соискателей агропромышленного комплекса, ускорение подбора кадров | До 2025 года | Создание технологического платформенного ИТ-решения для сбора, анализа и поиска сотрудников по отрасли | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 5. | "АПК-Маркетплейс" | Прозрачность, оперативность, увеличение объема реализации товара, большой ассортимент товара | До 2025 года | Создание онлайн-витрины агропромышленного комплекса | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 6. | Цифровой профиль сельскохозяйственного товаропроизводителя | Сбор финансовых и производственных показателей для проведения скоринга предприятия с целью получения кредитов и субсидий | До 2025 года | Формирование цифрового профиля на основе производственных показателей для получения льготного кредитования | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 7. | Единая идентификация животного | Прослеживаемость животного от рождения до прилавка | До 2025 года | Платформа позволит отслеживать пробиркованное или чипированное животное | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 8. | Мониторинг сельскохозяйственных земель | Создание систем и методов автоматизированного планирования оптимального использования земель в сельском хозяйстве | До 2025 года | Автоматизированный анализ мультиспектральных данных дистанционного зондирования Земли | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 9. | Единый диспетчерский центр мониторинга транспорта | Организация диспетчерского центра по мониторингу транспорта | До 2025 года | Предоставление единой площадки с возможностью мониторинга транспорта и выполнения работ | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 10. | Сервисное обслуживание оборудования | Объединение всех сервисных специалистов в одну единую систему по всей отрасли | До 2025 года | Создание программы для поиска сервисных специалистов, включая узких специалистов | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 11. | Сеть RTK-станций | Повышение качества обработки земель | До 2025 года | Предоставление точного сигнала GPS производителям сельскохозяйственных товаров в аренду, а также работникам других отраслей экономики | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 12. | Онлайн-образование "АгроОнлайн" | Создание, апробация и масштабирование модели обеспечения агропромышленного комплекса Республики Татарстан высококвалифицированными кадрами для цифровой трансформации отрасли с использованием дистанционных технологий образования | До 2025 года | Разработка образовательной программы; набор обучающихся; входное тестирование; обучение; аттестация и выпуск; трудоустройство в индустрии; мониторинг выпускников (обратная связь, отзывы, замечания, пожелания), мониторинг технологий; обновление образовательной программы и утверждение ее экспертной группой; продолжение обучения по новому циклу | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне |
| 13. | Контроль целевого использования бюджетных средств и реализация контрольно-надзорной деятельности | Повышение эффективности использования бюджетных средств за счет эффективного контроля | До 2025 года | Разработка системы автоматизированного контроля, необходимых методов, подготовка кадров | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 14. | Геоинформационная система | Повышение производительности труда через автоматизацию технологических процессов | До 2025 года | Рациональное управление полевым севооборотом и принятие решений на основе оперативных данных и прогнозов | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 15. | Системы мониторинга и контроля качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения | Создание систем и методов автоматизированного проектирования организации рационального использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения | До 2025 года | Разработка системы интеллектуального анализа данных и прогнозирования цифрового сельского хозяйства | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 16. | Мониторинг известкования | Прозрачное, а также эффективное проведение работ по известкованию кислых почв | До 2025 года | Разработка системы мониторинга качества работ по известкованию кислых почв на сельскохозяйственных полях путем отслеживания техники по вывозу, а также внесения извести | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 17. | Мониторинг опрыскивания | Прозрачное, а также эффективное проведение работ по опрыскиванию | До 2025 года | Разработка системы мониторинга качества работ по опрыскиванию сельскохозяйственных культур | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 18. | Агрополия | Простота, удобство для сельскохозяйственных товаропроизводителей при взаимодействии с различными сервисами в отрасли сельского хозяйства | До 2025 года | Создание личного кабинета, через который фермер сможет пользоваться разными продуктами, сервисами (сдать отчетность, заявиться на субсидию, получить аналитику по отрасли и т.п.) | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта |
| 19. | Информационная система "Агропромышленный комплекс Республики Татарстан" | Оптимизация рутинных процессов специалистов отрасли по ведению ветеринарного учета, предоставлению государственных услуг, связанных с субсидированием процентных ставок по кредитам граждан и сельхозтоваропроизводителей | До 2025 года | Цифровизация централизованного сбора, обработки и контроля производственно-финансовых индикаторов деятельности сельских товаропроизводителей Республики Татарстан; создание единой информационной базы ветеринарной службы для обеспечения деятельности по всем направлениям; реализация внутриведомственного и межведомственного согласования и контроля всех стадий субсидирования производителей сельхозпродукции | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 10. Строительство |
| 1. | Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности | Обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства | До 2025 года | Систематизированный свод документированных сведений о развитии территорий, об их застройке, о земельных участках, об объектах капитального строительства, а также автоматизация оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Регион-создатель сервисов |
| 2. | Информационная система"Я-строю" | Развитие платформы для содействия строительству | До 2025 года | Цифровизация процессов и процедур жизненного цикла строительства - от подачи заявления о начале строительства до подачи заявления о его завершении | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Регион-создатель сервисов |
| 3. | Государственная информационная система "Стройкомплекс" | Повышение эффективности механизма функционирования строительного комплекса Республики Татарстан за счет совершенствования систем управления строительством объектов капитального строительства посредством внедрения современных информационных технологий | До 2023 года | Формирование единого информационного пространства для всех участников процесса строительства, капитального ремонта и реконструкции с момента выявления потребности и заканчивая передачей объекта капитальных вложений на баланс; повышение эффективности деятельности ведомств и учреждений, участвующих в сфере строительства и в комплексе всей строительной сферы Республики Татарстан; оптимизация освоения запланированных инвестиционных вложений с сохранением сроков; повышение точности планирования необходимых ресурсов на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства за счет накопления статистической базы данных; оптимизация существующих процессов информационного взаимодействия; унификация электронных паспортов объектов капитальных вложений | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 4. | Информационная система по автоматизации процесса контроля и надзора, осуществляемого Инспекцией государственного строительного надзора Республики Татарстан | Автоматизация процесса контроля и надзора, осуществляемого Инспекцией государственного строительного надзора Республики Татарстан в электронном виде | До 2023 года | Планирование работ и контроль деятельности инспекторского состава; контроль строительных организаций по срокам исполнения предписаний об устранении нарушений, исполнения документов и дел по административным правонарушениям; автоматизация процессов составления и ведения журналов регистрации надзорных документов, возникающих в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 5. | Интегрированная информационно-аналитическая система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитальных вложений и мониторинга состояния объектов капитального строительства и реконструкции | Автоматизация процессов формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитальных вложений и мониторинга состояния объектов капитального строительства, капитального ремонта и реконструкции | До 2023 года | Ведение в цифровом формате процессов планирования и реализации работ, контроля качества, сроков и стоимости работ, сбора, обработки и анализа данных в рамках всех процессов управления проектами по проектированию, строительству и эксплуатации объектов | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 11. Молодежная политика |
| 1. | Автоматизированная информационная система "Молодежь Татарстана" | Создание единой системы сбора, обработки и анализа данных об участниках и организаторах проектов и программ для молодежи Республики Татарстан | До 2024 года | Создание цифровой экосистемы, включающей цифровые профили участников и организаторов проектов для молодежи, паспорта объектов и учреждений инфраструктуры, данные о существующих мерах поддержки молодежи, сервисы для сбора и анализа данных экосистемы, инструменты для взаимодействия участников экосистемы | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне |
| 12. Экология и природопользование |
| 1. | Информационная система "Недра" | Обеспечение полноты и достоверности учета движения добытых общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан | До 2025 года | Автоматизация процесса выявления нарушений законодательства в области охраны недр | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение |
| 2. | Система "Мониторинг атмосферного воздуха" | Разработка системы экологического мониторинга за атмосферным воздухом | До 2025 года | Разработка системы экологического мониторинга в части наблюдений за качеством атмосферного воздуха с возможностью интеграции данных с постов наблюдения за атмосферным воздухом крупных промышленных предприятий республики с последующей передачей показаний в контрольно-надзорные органы | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение |
| 3. | Региональная информационная система по учету результатов государственного экологического надзора в Республике Татарстан | Создание информационной системы по учету результатов государственного экологического надзора в Республике Татарстан с доработкой мобильного приложения для устройств на базе операционной системы Android с целью составления материалов об административных правонарушениях на месте их выявления | До 2025 года | Составление документов в электронной форме и подписание их усиленной квалифицированной электронной подписью | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне |
| 4. | Информационная система учета лесного комплекса Республики Татарстан | Повышение эффективности и качества управления лесным хозяйством; улучшение своевременного выполнения контрольных мероприятий сбора, мониторинга и анализа сведений | До 2023 года | Формирование выписок из Государственного лесного реестра, регистрация регламентированных отчетов и документов, получаемых от лесопользователей, лесных деклараций, отчетов по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов; автоматизация учета договоров, заключаемых с лесопользователями, учет лесных участков, лесосек, таксационных описаний | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 5. | Геоинформационная система "Экологическая карта" | Совершенствование и оптимизация процессов государственного мониторинга состояния окружающей среды и природопользования | До 2023 года | Формирование единой электронной картографической основы, отражающей экологическое состояние Республики Татарстан, фактическое распределение техногенной нагрузки на ее территории; повышение качества подготовки управленческих решений за счет оперативности представления, полноты, достоверности и удобства форматов отображения информации | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 6. | Информационная система Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам | Оптимизация и унификация процесса получения государственной услуги по выдаче и аннулированию охотничьего билета | До 2023 года | Оптимизация бизнес-процессов, исполняемых в сфере предоставления государственной услуги по выдаче и аннулированию охотничьих билетов, и перевод их в электронный вид | Региональное финансирование | Развитие и модернизация информационной системы |
| 13. Массовые коммуникации и средства массовой информации |
| 1. | Автоматизированная система повышения медиаэффективности "АкБарс" | Повышение медиаэффективности проводимых на территории Республики Татарстан информационных кампаний | До 2025 года | Сопровождение информационных кампаний в разрезе их влияния на нужные сегменты интернет-аудитории в режиме реального времени с помощью системы, используя актуальные методологические подходы и передовые цифровые технологии (сбор и обработка больших данных, анализ данных с применением искусственного интеллекта) | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение |
| 2. | Единая цифровая (интернет) платформа для трансляции теле- и радиоканалов, вещающих на татарском языке | Объединение всех теле- и радиоканалов на татарском языке на одной платформе | До 2023 года | Популяризация языка и культуры татарского народа на территории Российской Федерации и за ее пределами. Создание платформы для трансляции всех телеканалов, учрежденных на территории Республики Татарстан, и всех радиоканалов, вещающих на татарском языке | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение |
| 14. Туризм |
| 1. | Цифровая туристическая платформа "Visit Tatarstan" | Повышение конкурентоспособности туристского комплекса Республики Татарстан на российском и международном туристских рынках на базе эффективного использования развивающейся инфраструктуры туризма | До 2025 года | Создание информационного ресурса для потенциальных и уже приехавших в республику туристов, рассказывающего о вариантах и местах отдыха, средствах размещения, мероприятиях, доступных для посещения в Республике Татарстан | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение |
| 2. | Сбор и анализ данных о туристском потоке в Республике Татарстан на основании цифрового следа и Big Data | Повышение конкурентоспособности туристского комплекса Республики Татарстан на российском и международном туристских рынках на базе эффективного использования развивающейся инфраструктуры туризма | До 2025 года | Создание инструмента для сбора статистических данных на основе данных операторов мобильной связи | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение |
| 15. Физическая культура и спорт |
| 1. | Цифровая платформа "Спортивный портал Республики Татарстан" | Цифровая трансформация отрасли физической культуры и спорта | До 2025 года | Создание платформы, включающей модули деятельности спортивных объектов, сервисы онлайн-услуг и электронных паспортов спортсмена, тренера и судьи | Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Представление регионального опыта, внедрение разработанного продукта, информационное продвижение |

7. Показатели развития отрасли

|  |
| --- |
| 1. Образование и наука |
| N п/п | Наименование проекта | Ответственный региональный орган исполнительной власти | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Цифровое портфолио ученика | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов | % | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Библиотека цифрового образовательного контента | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки | % | 10 | 15 | 20 |
| 3. | Цифровой помощник ученика | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося | % | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Система управления в образовательной организации | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды | % | 10 | 20 | 40 |
| 5. | Цифровой помощник учителя | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов | % | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Цифровой помощник родителя | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося | % | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Электронное образование Республики Татарстан | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки | % | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Реализация суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Доля вузов, подключенных к реализации суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" | % | 10 | 50 | 80 |
| 9. | Развитие государственной информационной системы "Современная цифровая образовательная среда" | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций | % | 60 | 85 | 95 |
| 10. | Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Доля подключенных к национальной исследовательской компьютерной сети ведущих научных и образовательных организаций | % | 40 | 60 | 100 |
| 11. | Централизованная платформа исследований | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Количество подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации научных организаций, использующих платформу | % | 15 | 30 | 50 |
| 12. | Цифровые решения для образования и науки | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования | шт. | 50 | 100 | 150 |
| 13. | Электронный детский сад | Министерство образования и науки Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 2. Здравоохранение |
| 1. | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ | Министерство здравоохранения Республики Татарстан | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно | % | 48 | 56 | 63 |
| Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи за период | % | 35 | 69 | 90 |
| Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период | % | 74 | 87 | 100 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ | % | 60 | 65 | 70 |
| Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований | % | 91,9 | 93 | 95 |
| Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля врачебных консилиумов, проводимых Республикой Татарстан с федеральным государственным бюджетным учреждением "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видеоконференцсвязи | % | 2 | 3 | 4 |
| Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, обеспеченных дистанционным мониторингом состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ | % | 15 | 20 | 25 |
| 2. | Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения | Министерство здравоохранения Республики Татарстан | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля приобретаемых за счет бюджетных средств лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования | % | 90 | 95 | 95 |
| 3. | "Мое здоровье" | Министерство здравоохранения Республики Татарстан | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно | % | 48 | 56 | 63 |
| Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период | % | 74 | 87 | 100 |
| Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ | % | 60 | 65 | 70 |
| Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ | % | 34,7 | 36,5 | 40 |
| Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видеоконференцсвязи | % | 15 | 20 | 25 |
| Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг | % | 48 | 56 | 63 |
| 4. | Система единых регистров | Министерство здравоохранения Республики Татарстан | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Внедрение централизованных подсистем в государственные информационные системы субъектов Российской Федерации | Министерство здравоохранения Республики Татарстан | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | % | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Создание медицинских платформенных решений федерального уровня | Министерство здравоохранения Республики Татарстан | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, обеспеченных дистанционным мониторингом состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ | % | 15 | 20 | 25 |
| 7. | Медицинская информационная система государственного автономного учреждения здравоохранения "Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан" | Министерство здравоохранения Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 8. | Центральный архив медицинских изображений | Министерство здравоохранения Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 9. | Централизованная система управления скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе управление санавиацией) | Министерство здравоохранения Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 3. Развитие городской среды |
| 1. | "Решаем вместе" | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан | Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников | % | 10 | 15 | 20 |
| Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов | % | 50 | 75 | 100 |
| Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития | % | 30 | 40 | 50 |
| 2. | "Новый умный дом" | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан | Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов | % | 50 | 75 | 100 |
| Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства | % | 100 | 100 | 100 |
| 3. | "Озеро данных" регионального уровня | Главное управление МЧС России по Республике Татарстан во взаимодействии с МЧС Республики Татарстан; Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан | Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | % | 35 | 65 | 100 |
| 4. | Государственная информационная система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 4. Транспорт и логистика |
| 1. | Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан | Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям | % | 44,8 | 47,9 | 51 |
| 2. | "Бесшовная грузовая логистика" | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан | Доля данных из информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта, передаваемых в ситуационно-информационный центр | % | 35 | 45 | 55 |
| 3. | Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан | Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда | % | 75,5 | 76,6 | 76,5 |
| Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту | % | 45 | 47 | 49 |
| Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных | % | 52 | 53 | 55 |
| Доля данных из информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта, передаваемых в ситуационно-информационный центр | % | 35 | 45 | 55 |
| 4. | Автоматическая фотовидеофиксация нарушений правил дорожного движения | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан | Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения | тыс. человек | 9,32 | 8,67 | 8,2 |
| 5. | Цифровая модель дорожной сети | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан | Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям | % | 44,8 | 47,9 | 51 |
| 6. | Адаптивная система управления дорожным движением | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан | Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки | % | 0,63 | 0,54 | 0,54 |
| 7. | Единая платформа управления транспортной системой | Государственное бюджетное учреждение "Безопасность дорожного движения" | Объем экспорта услуг категории "Поездки" | млрд долларов США | 0 | 0 | 0,001 |
| Доля данных из информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта, передаваемых в ситуационно-информационный центр | % | 35 | 45 | 55 |
| 8. | Система весового и габаритного контроля | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан | Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения | тыс. человек | 9,32 | 8,67 | 8,2 |
| 5. Государственное управление |
| 1. | Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих, организаций в соответствии с законодательством | усл. единиц | 1 | 2 | 3 |
| Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ | баллов | 3,9 | 4 | 4,4 |
| Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг от общего количества таких услуг | % | 30 | 40 | 50 |
| Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн | % | 65 | 67 | 69 |
| Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в три раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг | раз | 1,5 | 2 | 3 |
| Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме, а также результата в электронном виде на ЕПГУ | % | 10 | 15 | 20 |
| Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ | баллов | 3,9 | 4 | 4,4 |
| Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг | % | 30 | 40 | 50 |
| Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| Доля услуг, предоставляемых в электронном виде с использованием ЕПГУ и регионального портала государственных и муниципальных услуг, от общего количества предоставляемых услуг | % | 70 | 75 | 80 |
| Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных и муниципальных услуг | % | 100 | 100 | 100 |
| 2. | "Гостех" | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | 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 |
| 3. | Национальная система управления данными | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих, организаций в соответствии с законодательством | усл. единиц | 1 | 2 | 3 |
| 4. | "Гособлако" | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру | % | 0 | 0 | 100 |
| 5. | Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности | Министерство экономики Республики Татарстан | Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде | % | 50 | 50 | 50 |
| 6. | Центры управления регионов | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих, организаций, в соответствии с законодательством | усл. единиц | 1 | 2 | 3 |
| 7. | Платформа обратной связи | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ | баллов | 3,9 | 4 | 4,4 |
| 8. | Цифровизация мировых судов | Министерство юстиции Республики Татарстан | Доля мировых судей Республики Татарстан, осуществляющих обмен информацией и документами с Федеральной службой судебных приставов через систему межведомственного электронного взаимодействия | % | 10 | 50 | 100 |
| 9. | Центр хранения электронных документов | Государственный комитет по архивному делу Республики Татарстан | Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру | % | 0 | 0 | 100 |
| 10. | Цифровая аналитическая платформа Республики Татарстан | Министерство экономики Республики Татарстан | Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру | % | 0 | 0 | 100 |
| Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций | единиц | 0 | 2 | 3 |
| Доля учреждений, осуществляющих взаимодействие посредством интеграции без повторного ввода данных | % | 50 | 75 | 100 |
| Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениям в Республике Татарстан | % | 50 | 75 | 95 |
| 11. | Инвестиционный портал Республики Татарстан | Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан | Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета | % | 830,3 | 900,4 | 1 013,2 |
| 12. | "Мои субсидии" | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Доля мер поддержки в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания услуг по государственной поддержке предпринимательства | % | 50 | 60 | 70 |
| Сокращение времени фактического предоставления услуги по государственной поддержке предпринимательства | % | 10 | 10 | 10 |
| Количество сервисов, реализованных в рамках платформы | единиц | 21 | 21 | 21 |
| 13. | Создание единой CRM-системы для инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства | Министерство экономики Республики Татарстан | Сокращение времени фактического предоставления услуги по государственной поддержке предпринимательства | % | 10 | 10 | 10 |
| Количество самозанятых граждан, зафиксировавших свой статус, применяющих специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход" и получивших меры поддержки, накопленным итогом | единиц | 1 178 | 2 068 | 3 314 |
| Объем консолидированной финансовой поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства | млн единиц | 2 897,5 | 2 958,4 | 3 077,4 |
| Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, которым обеспечен льготный доступ к заемным средствам государственных микрофинансовых организаций | единиц | 620 | 672 | 708 |
| 14. | Развитие автоматизированной информационно-аналитической системы "ТАТПАТЕНТ" | Министерство экономики Республики Татарстан | Количество заявок на изобретения от заявителей из Республики Татарстан, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития через АИАС "ТАТПАТЕНТ" | единиц | 10 | 15 | 20 |
| 15. | Эффективное распределение капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры | Министерство экономики Республики Татарстан | Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг | % | 55 | 75 | 95 |
| 16. | Государственная автоматизированная система управления целевыми программами | Министерство экономики Республики Татарстан | Доля государственных программ Республики Татарстан, включенных в государственную автоматизированную систему управления целевыми программами, от общего количества утвержденных государственных программ | % | 100 | 100 | 100 |
| 17. | Цифровой помощник "Лилия" | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 18. | "Народный контроль" | Аппарат Кабинета Министров Республики Татарстан | Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ | баллов | 3,9 | 4 | 4,4 |
| 19. | "Фабрика данных" | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 20. | Единая цифровая платформа | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 21. | Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг | % | 30 | 40 | 50 |
| 22. | Официальный портал Республики Татарстан | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 23. | Государственная информационная система Республики Татарстан "Бухгалтерский учет и отчетность государственных органов Республики Татарстан и подведомственных им учреждений" | Министерство финансов Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 24. | Единая государственная информационная система "ГЛОНАСС+112" | Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 25. | Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| 26. | Информационная система "Отчеты ведомств" | Министерство экономики Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 27. | Региональная система межведомственного электронного взаимодействия | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| 28. | Единая архивная система | Государственный комитет по архивному делу Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 29. | Информационная система "Бесплатная юридическая помощь" | Министерство юстиции Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 30. | Автоматизированная система управления бюджетным процессом Республики Татарстан (Система "АЦК-Финансы") для нужд Республики Татарстан | Министерство финансов Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 31. | Информационно-аналитическая система "Социально-экономическое развитие Республики Татарстан" | Министерство экономики Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 32. | Система управления целевыми проектами | Министерство экономики Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 33. | Региональная информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан "Электронный магазин" | Государственный комитет по закупкам Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 34. | Кадровая система | Департамент государственной службы и кадров при Президенте Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 35. | Информационно-аналитическая система мониторинга деятельности сети подведомственных бюджетных учреждений в социально значимых отраслях | Аппарат Кабинета Министров Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 36. | Единая межведомственная система электронного документооборота Республики Татарстан | Аппарат Кабинета Министров Республики Татарстан | Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Республике Татарстан | % | 50 | 75 | 95 |
| 37. | Единая информационно-аналитическая система прогнозирования и анализа тарифов организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в Республике Татарстан | Министерство финансов Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 38. | Республиканская информационная система о государственных и муниципальных платежах | Министерство экономики Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 39. | Прогнозирование и анализ тарифов организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства | Министерство финансов Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 40. | Портал государственных и муниципальных услуг | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункционального центра от общего количества таких услуг | % | 30 | 40 | 50 |
| 6. Социальная сфера |
| 1. | Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан | Доля мер социальной поддержки, предоставляемых в формате "Социального казначейства" | % | 30 | 90 | 100 |
| Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ | % | 10 | 15 | 20 |
| 2. | Банк данных льготных категорий граждан в ЕГИССО | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан | Доля мер социальной поддержки, предоставляемых в формате "Социального казначейства" | % | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан | Доля граждан, охваченных государственной социальной помощью на основании социального контракта, в общей численности малоимущих граждан | % | 50 | 100 | 100 |
| 4. | Цифровая платформа системы долговременного ухода | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан | Охват лиц старше трудоспособного возраста, признанных нуждающимися в социальном обслуживании, системой долговременного ухода | % | 50 | 100 | 100 |
| 5. | Модернизация государственной службы занятости населения | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан | Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде, от общего числа обратившихся | % | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Подсистема установления и выплат ЕГИССО | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | 50 | 100 | 100 |
| 7. | Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан | Доля обращений граждан за получением консультаций с использованием Единого контакт-центра взаимодействия с гражданами, обработанных в автоматическом режиме | % | 100 | 100 | 100 |
| 8. | "Забота" | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан | Количество услуг, реализованных в информационной системе "Забота" | шт. | 15 | 22 | 32 |
| 9. | Социальный регистр населения Республики Татарстан | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан | Этап прохождения рефакторинга | % | 30 | 100 | 100 |
| 7. Промышленность |
| 1. | Финансовая поддержка проектов цифровизации промышленности | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | Объем экспорта услуг, связанных с использованием промышленной продукции | млрд долларов США | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
| Количество поддержанных проектов, реализуемых промышленными предприятиями | % | 20 | 25 | 30 |
| 2. | Цифровые паспорта промышленных предприятий | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | Доля цифровых паспортов промышленных предприятий на платформе Государственной информационной системы промышленности (далее - ГИСП) от общего числа промышленных предприятий | % | 55 | 70 | 85 |
| 3. | Биржа мощностей промышленных предприятий | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно, единиц (нарастающим итогом) | усл. единиц | 37 | 37 | 37 |
| Количество поддержанных проектов, реализуемых промышленными предприятиями | % | 20 | 25 | 30 |
| 4. | Промышленные данные | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | Доля цифровых паспортов промышленных предприятий на платформе ГИСП от общего числа промышленных предприятий | % | 55 | 70 | 85 |
| 5. | Финансовая поддержка инфраструктуры испытательных полигонов | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно, единиц (нарастающим итогом) | усл. единиц | 37 | 37 | 37 |
| Количество поддержанных проектов, реализуемых промышленными предприятиями | % | 20 | 25 | 30 |
| 6. | Биржа компетенций для работников, занятых в промышленности | Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан | Количество поддержанных проектов, реализуемых промышленными предприятиями | % | 20 | 25 | 30 |
| 8. Культура |
| 1. | Единая система управления объектами и мероприятиями отрасли культуры | Министерство культуры Республики Татарстан | Доля мероприятий, проводимых учреждениями культуры, доступных в электронном виде, от общего количества мероприятий | % | 15 | 17 | 19 |
| 2. | Национальная электронная библиотека Республики Татарстан | Министерство культуры Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 3. | Музейная информационная система | Министерство культуры Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 9. Сельское хозяйство |
| 1. | Цифровой паспорт мелиоративных объектов | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Паспортизация мелиоративных объектов | % | 50 | 70 | 100 |
| 2. | Цифровой паспорт животного | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Количество цифровых паспортов от общего поголовья | % | 40 | 70 | 90 |
| 3. | Система уведомления пчеловодов | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Пользователи системы | % | 40 | 70 | 100 |
| 4. | AgroHH | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Количество соискателей по отрасли агропромышленного комплекса | человек | 500 | 1 000 | 1 500 |
| 5. | АПК-Маркетплейс | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Доля вовлеченных в онлайн-торговлю сельскохозяйственных товаропроизводителей | % | 15 | 30 | 50 |
| 6. | Цифровой профиль сельскохозяйственного товаропроизводителя с производственными показателями для скоринга | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Создание цифровых паспортов | % | 40 | 70 | 90 |
| 7. | Единая идентификация животного | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Идентификация крупного рогатого скота | % | 30 | 70 | 100 |
| 8. | Мониторинг сельскохозяйственных земель | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Проверка сельскохозяйственных земель на достоверность паспортизации | % | 50 | 70 | 100 |
| 9. | Единый диспетчерский центр мониторинга транспорта | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Количество пользователей системы | человек | 30 | 50 | 100 |
| 10. | Сервисное обслуживание оборудования | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Количество пользователей системы | человек | 20 | 100 | 150 |
| 11. | Сеть RTK-станций | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Покрытие границ республики | % | 30 | 70 | 100 |
| 12. | АгроОнлайн | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Количество людей, прошедших обучение по специализированным программам обучения | человек | 3 000 | 3 500 | 5 000 |
| Количество компаний, организаций и предприятий агропромышленного комплекса, использующих сквозные цифровые технологии (нарастающим итогом) | единиц | 250 | 500 | 1 000 |
| 13. | Контроль целевого использования бюджетных средств и реализация контрольно-надзорной деятельности | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Выдача субсидий через платформу | % | 40 | 70 | 100 |
| 14. | Геоинформационная система | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Количество сельхозтоваропроизводителей в системе | % | 50 | 80 | 90 |
| Правильное выявление границ полей | % | 45 | 75 | 90 |
| Паспортизация сельскохозяйственных полей | % | 45 | 75 | 90 |
| 15. | Системы мониторинга и контроля качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Выявление нецелевого использования земель сельскохозяйственного назначения | % | 40 | 70 | 95 |
| 16. | Мониторинг известкования | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Оснащение техники GPS-трекерами | % | 45 | 75 | 100 |
| Количество участников системы | % | 50 | 100 | 100 |
| 17. | Мониторинг опрыскивания | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Оснащение техники GPS-трекерами | % | 45 | 75 | 100 |
| Количество сельхозтоваропроизводителей в системе, удовлетворяющих критериям | % | 50 | 70 | 100 |
| 18. | Агрополия | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | Количество сельхозтоваропроизводителей в системе | % | 50 | 80 | 90 |
| 19. | Агропромышленный комплекс Республики Татарстан | Министерство сельского хозяйства Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 10. Строительство |
| 1. | Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйстваРеспублики Татарстан | Доля управляющих организаций, предоставляющих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства | % | 80 | 80 | 80 |
| Доля ресурсоснабжающих организаций, предоставляющих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства | % | 80 | 82 | 84 |
| 2. | "Я-строю" | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан | Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений | % | 50 | 75 | 100 |
| Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн | % | 65 | 67 | 69 |
| 3. | Интегрированная информационно-аналитическая система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитальных вложений и мониторинга состояния объектов капитального строительства и реконструкции | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 4. | "Стройкомплекс" | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 5. | Автоматизация процесса контроля и надзора | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 11. Молодежная политика |
| 1. | "Молодежь Татарстана" | Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | Общая численность граждан Российской Федерации, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учрежденийв добровольческую (волонтерскую) деятельность | млн человек | 0,0977 | 0,1225 | 0,1522 |
| Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность | % | 39 | 42 | 45 |
| Увеличение численности детей и молодежи в возрасте до 35 лет, вовлеченных в социально активную деятельность через увеличение охвата патриотическими проектами | тыс. человек | 196 | 278 | 317 |
| 12. Экология и природопользование |
| 1. | "Недра" | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан | Количество сведений, предоставляемых онлайн в федеральную государственную информационную систему "Автоматизированная система лицензирования недропользования" и федеральную государственную информационную систему "Единый фонд геологической информации о недрах", о выданных лицензиях на право пользования недрами | % | 0 | 5 | 10 |
| 2. | "Мониторинг атмосферного воздуха" | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан | Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год (нарастающим итогом) | % | 92 | 86 | 80 |
| Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объема вредных выбросов в крупных промышленных центрах Российской Федерации | тыс. человек | 0 | 0 | 314,83 |
| 3. | Учет результатов государственного экологического надзора | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан | Документы, оформляемые надзорным органом при осуществлении государственного надзора в форме электронного документа | % | 10 | 15 | 20 |
| 4. | Учет лесного комплекса Республики Татарстан | Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 5. | Геоинформационная система "Экологическая карта" | Министерство экологии Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 6. | "Биологические ресурсы" | Государственный комитет по биологическим ресурсам Республики Татарстан | Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления | % | 18 | 25 | 32 |
| 13. Массовые коммуникации и средства массовой информации |
| 1. | "АкБарс" | Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям "Татмедиа" | Прирост граждан, посетивших мероприятия в сфере культуры и искусства | тыс. человек | 80 | 120 | 150 |
| Прирост граждан, вовлеченных в волонтерскую деятельность | тыс. человек | 7,5 | 9 | 11,5 |
| 2. | Единая цифровая (интернет) платформа для трансляции теле- и радиоканалов, вещающих на татарском языке | Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям "Татмедиа" | Охват аудитории | тыс. человек | 200 | 800 | 2 000 |
| 14. Туризм |
| 1. | "Visit Tatarstan" | Государственный комитет Республики Татарстан по туризму | Прирост числа посетителей официального интернет-портала Visit Tatarstan | % | 6 | 6 | 6 |
| 2. | Сбор и анализ данных о туристском потоке в Республике Татарстан | Государственный комитет Республики Татарстан по туризму | Прирост туристских потоков в республику по отношению к предыдущему году | % | 6 | 6 | 6 |
| 15. Физическая культура и спорт |
| 1. | Спортивный портал Республики Татарстан | Министерство спорта Республики Татарстан | Доля организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом | % | 30 | 60 | 100 |
| Доля спортивных разрядов, присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов | % | 10 | 25 | 50 |
| Доля протоколов спортивных мероприятий, формируемых в электронном виде | % | 25 | 50 | 75 |
| Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом | % | 55,5 | 58,2 | 60,2 |
| Доля спортивных объектов, зарегистрированных в государственной информационной системе "Единая цифровая платформа "Физическая культура и спорт" | % | 10 | 25 | 50 |
| Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий, и спортивных мероприятий Министерства спорта Российской Федерации посредством государственной информационной системы "Физическая культура и спорт" | % | 10 | 25 | 50 |

8. Ресурсное обеспечение реализации Стратегии

8.1. Участники реализации Стратегии.

Руководитель цифровой трансформации Республики Татарстан, ответственный за реализацию Стратегии, - заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - Руководитель Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан Гафаров Шамиль Хамитович.

Орган исполнительной власти Республики Татарстан, ответственный за координацию реализации Стратегии, - Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан.

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

8.2. Финансовое обеспечение.

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией, обеспечивается в рамках следующих государственных программ Республики Татарстан:

1. Государственная программа "Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан "Открытый Татарстан" на 2014 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.12.2013 N 1000 "Об утверждении Государственной программы "Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан "Открытый Татарстан" на 2014 - 2023 годы";

2. Государственная программа "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013 - 2025 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.04.2013 N 235 "Об утверждении Государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013 - 2025 годы";

3. Государственная программа Республики Татарстан "Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.04.2013 N 283 "Об утверждении государственной программы Республики Татарстан "Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013 - 2023 годы";

4. Государственная программа "Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.07.2013 N 461 "Об утверждении государственной программы "Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года";

5. Государственная программа "Развитие лесного хозяйства Республики Татарстан на 2014 - 2024 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2013 N 531 "Об утверждении Государственной программы "Развитие лесного хозяйства Республики Татарстан на 2014 - 2024 годы";

6. Государственная программа "Управление государственными финансами Республики Татарстан на 2014 - 2024 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.08.2013 N 545 "Об утверждении государственной программы "Управление государственными финансами Республики Татарстан на 2014 - 2024 годы";

7. Государственная программа "Содействие занятости населения Республики Татарстан на 2014 - 2025 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.08.2013 N 553 "Об утверждении государственной программы "Содействие занятости населения Республики Татарстан на 2014 - 2025";

8. Государственная программа "Развитие юстиции в Республике Татарстан на 2014 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.09.2013 N 656 "Об утверждении государственной программы "Развитие юстиции в Республике Татарстан на 2014 - 2023 годы" и признании утратившими силу отдельных актов Кабинета Министров Республики Татарстан";

9. Государственная программа "Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Республике Татарстан на 2014 - 2025 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.10.2013 N 764 "Об утверждении государственной программы "Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Республике Татарстан на 2014 - 2025 годы";

10. Государственная программа "Сохранение национальной идентичности татарского народа (2020 - 2023 годы)", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.08.2020 N 730 "Об утверждении государственной программы Республики Татарстан "Сохранение национальной идентичности татарского народа (2020 - 2023 годы)";

11. Государственная программа "Сохранение, изучение и развитие государственных языков Республики Татарстан и других языков в Республике Татарстан на 2014 - 2022 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.10.2013 N 794 "Об утверждении государственной программы "Сохранение, изучение и развитие государственных языков Республики Татарстан и других языков в Республике Татарстан на 2014 - 2022 годы";

12. Государственная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 - 2024 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 N 823 "Об утверждении государственной программы "Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 - 2024 годы";

13. Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014 - 2024 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2013 N 837 "Об утверждении государственной программы "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014 - 2024 годы";

14. Государственная программа "Развитие государственной гражданской службы Республики Татарстан и муниципальной службы в Республике Татарстан на 2014 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.11.2013 N 910 "Об утверждении государственной программы "Развитие государственной гражданской службы Республики Татарстан и муниципальной службы в Республике Татарстан на 2014 - 2023 годы";

15. Государственная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан (2014 - 2024 годы)", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 N 954 "Об утверждении государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 - 2024 годы";

16. Государственная программа "Реализация государственной национальной политики в Республике Татарстан на 2014 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.12.2013 N 1006 "Об утверждении государственной программы "Реализация государственной национальной политики в Республике Татарстан на 2014 - 2023 годы";

17. Государственная программа "Развитие транспортной системы Республики Татарстан на 2014 - 2024 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.12.2013 N 1012 "Об утверждении государственной программы "Развитие транспортной системы Республики Татарстан на 2014 - 2024 годы";

18. Государственная программа "Социальная поддержка граждан Республики Татарстан на 2014 - 2025 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.12.2013 N 1023 "Об утверждении государственной программы "Социальная поддержка граждан Республики Татарстан" на 2014 - 2025 годы";

19. Государственная программа "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 - 2024 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 N 1083 "Об утверждении государственной программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 - 2024 годы";

20. Государственная программа "Развитие культуры Республики Татарстан на 2014 - 2025 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.12.2013 N 997 "Об утверждении государственной программы "Развитие культуры Республики Татарстан" на 2014 - 2025 годы";

21. Государственная программа "Управление государственным имуществом Республики Татарстан на 2014 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2013 N 1140 "Об утверждении государственной программы "Управление государственным имуществом Республики Татарстан на 2014 - 2023 годы";

22. Государственная программа "Развитие образования и науки Республики Татарстан на 2014 - 2025 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.02.2014 N 110 "Об утверждении государственной программы "Развитие образования и науки Республики Татарстан на 2014 - 2025 годы";

23. Государственная программа "Развитие сферы туризма и гостеприимства в Республике Татарстан на 2014 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.07.2014 N 522 "Об утверждении государственной программы "Развитие сферы туризма и гостеприимства в Республике Татарстан на 2014 - 2023 годы";

24. Государственная программа "Реализация антикоррупционной политики Республики Татарстан на 2015 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.07.2014 N 512 "Об утверждении государственной программы "Реализация антикоррупционной политики Республики Татарстан на 2015 - 2023 годы";

25. Государственная программа "Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.12.2014 N 943 "Об утверждении государственной программы "Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015 - 2023 годы";

26. Государственная программа "Развитие архивного дела в Республике Татарстан на 2016 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.06.2016 N 395 "Об утверждении Государственной программы "Развитие архивного дела в Республике Татарстан на 2016 - 2023 годы";

27. Государственная программа "Формирование современной городской среды на территории Республики Татарстан (2018 - 2024 годы)", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.10.2017 N 823 "Об утверждении государственной программы "Формирование современной городской среды на территории Республики Татарстан" на 2018 - 2022 годы и внесении изменений в перечень государственных программ Республики Татарстан, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2012 N 1199 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Татарстан и ведомственных целевых программ и перечня государственных программ Республики Татарстан";

28. Государственная программа Республики Татарстан "Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Республики Татарстан на 2019 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.09.2018 N 789 "Об утверждении государственной программы Республики Татарстан "Строительство автомобильных газонаполнительных станций на территории Республики Татарстан на 2019 - 2023 годы";

29. Государственная программа "Развитие молодежной политики в Республике Татарстан на 2019 - 2025 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.03.2019 N 158 "Об утверждении государственной программы "Развитие молодежной политики в Республике Татарстан на 2019 - 2025 годы";

30. Государственная программа "Развитие физической культуры и спорта в Республике Татарстан на 2019 - 2023 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.03.2019 N 159 "Об утверждении государственной программы "Развитие физической культуры и спорта в Республике Татарстан на 2019 - 2023 годы";

31. Государственная программа Республики Татарстан "Оказание содействия добровольному переселению в Республику Татарстан соотечественников, проживающих за рубежом, на 2019 - 2022 годы", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.04.2019 N 344 "Об утверждении государственной программы Республики Татарстан "Оказание содействия добровольному переселению в Республику Татарстан соотечественников, проживающих за рубежом, на 2019 - 2022 годы" и внесении изменения в перечень государственных программ Республики Татарстан, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2012 N 1199 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Татарстан и ведомственных целевых программ и перечня государственных программ Республики Татарстан";

32. Государственная программа "Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Татарстан (2020 - 2025 годы)", утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.10.2019 N 888 "Об утверждении государственной программы "Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Татарстан".

9. Приложения

Концепция Стратегии https://pm.ac.gov.ru//upload/dev/temp/ffc/Концепция.docx