



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

18.08.2021

г.Казань

№ 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 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 18.08. 2021 № 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 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

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

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

постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;

Приказ Минцифры России от 18 ноября 2020 года № 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 № 7;

Закон Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года»;

постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.01.2021 № 35 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации Республики Татарстан на 2021 – 2024 годы»;

постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.11.2019 № 997 «Вопросы Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан»;

распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.04.2020 № 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 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сохранение и укрепление Республикой Татарстан лидерских позиций в Российской Федерации;</li> <li>2. Повышение уровня жизни граждан Республики Татарстан;</li> <li>3. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности Республики Татарстан;</li> <li>4. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в Республике Татарстан;</li> <li>5. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Республике Татарстан;</li> <li>6. Повышение качества государственного управления</li> </ol>
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание условий для развития человеческого капитала, жизни и работы в цифровую эпоху.</li> <li>2. Формирование условий для устойчивого развития экономики на основе использования цифровых технологий.</li> <li>3. Использование цифровых технологий для трансформации основных отраслей экономики, социальной сферы и городской среды.</li> <li>4. Развитие безопасной информационной инфраструктуры для отраслей экономики и социальной сферы.</li> <li>5. Увеличение доли цифрового бизнеса в общей доле экономики Республики Татарстан</li> </ol>
Исполнитель	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан
Результаты реализации Стратегии до 2024 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> </ol>

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 комфорта 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:

	<p>осуществлен запуск Единой платформы государственного и муниципального управления с реализацией единого «цифрового профиля» жителя и предприятий республики;</p> <p>индекс цифровой зрелости органов государственной и муниципальной власти республики достиг уровня регионов-лидеров Российской Федерации;</p> <p>разработаны и реализуются отраслевые программы цифровой трансформации органов исполнительной власти Республики Татарстан, которые синхронизированы с федеральными ведомственными программами;</p> <p>созданы сервисы, обеспечивающие проактивное оказание государственных и муниципальных услуг для жителей и бизнеса;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>к 2023 году 95 процентов наиболее востребованных социально значимых услуг переведены в цифровой вид</p>
<p>Бенефициары Стратегии</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Граждане Российской Федерации;</li> <li>2. Родители;</li> <li>3. Школьники;</li> <li>4. Молодежь;</li> <li>5. Рабочие и служащие;</li> <li>6. Ученые и исследователи;</li> <li>7. Государственные и муниципальные служащие;</li> <li>8. Занятые в сфере образования;</li> <li>9. Занятые в сфере здравоохранения;</li> <li>10. Занятые в сфере государственного управления;</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>11. Занятые сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности;</li> <li>12. Занятые в сфере социального обеспечения;</li> <li>13. Занятые в сфере сельского хозяйства и охоты;</li> <li>14. Самозанятые граждане;</li> <li>15. Индивидуальные предприниматели;</li> <li>16. Малый и средний бизнес;</li> <li>17. Крупный бизнес (публичные и частные компании);</li> <li>18. Инвесторы;</li> <li>19. Некоммерческие организации;</li> <li>20. Государственные компании и организации;</li> <li>21. Исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан;</li> <li>22. Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации;</li> <li>22. Организации, ведущие деятельность в сфере культуры;</li> <li>23. Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;</li> <li>24. Организации, ведущие деятельность в сфере образования;</li> <li>25. Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения;</li> <li>26. Организации, ведущие деятельность в сфере социального обеспечения;</li> <li>27. Организации, ведущие деятельность в сфере спорта, организации досуга и развлечений</li> </ul>
Ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный бюджет;</li> <li>2. Бюджет Республики Татарстан;</li> <li>3. Внебюджетные источники</li> </ul>
Долгосрочные социально-экономические эффекты	<p>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.</p>

<p>Связь с показателями национальных целей</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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;</p>
--	--

	<p>увеличение доли дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии;</p> <p>увеличение сводного индекса обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов;</p> <p>увеличение отношения площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений;</p> <p>увеличение количества ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде.</p> <p>5. Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство, в том числе:</p> <p>увеличение индекса реальной среднемесячной заработной платы;</p> <p>увеличение индекса реального среднедушевого денежного дохода населения;</p> <p>увеличение индекса физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета;</p> <p>увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальное предпринимательство</p>
--	--

### 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 персонализированный 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 № 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				
№ 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

1	2	3	4	5
				<p>профессиональной ориентации обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования</p>
2.	<p>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</p>	<p>Библиотека цифрового образовательного контента</p>	<p>Школьники; родители; занятые в сфере образования</p>	<p>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</p>

1	2	3	4	5
				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

1	2	3	4	5
				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

1	2	3	4	5
				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 органи-

1	2	3	4	5
				зации, 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

1	2	3	4	5
2. Здоровоохранение				
1.	<p>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</p>	<p>Единый цифровой контур в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ)</p>	<p>Граждане Российской Федерации; организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения</p>	<p>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</p>
		<p>«Мое здоровье»</p>	<p>Граждане Российской Федерации</p>	<p>Создание электронных сервисов для населения, возможность получения доступа к медицинским данным в электронном виде</p>
2.	<p>Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем, позволяющих создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов</p>	<p>Инфраструктура в сфере здравоохранения</p>	<p>Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения</p>	<p>Обеспечение технической возможности бесперебойной работы в информационных системах</p>

1	2	3	4	5
	<p>оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечить достижение следующих эффектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>уменьшение числа случаев госпитализации и реабилитации;</li> <li>снижение смертности;</li> <li>единство подходов оказания медицинской помощи;</li> <li>пациентоориентированный подход;</li> <li>построение актуальной аналитики;</li> <li>контроль качества оказания медицинской помощи;</li> <li>внедрение инновационных медицинских технологий;</li> <li>дата-центричность</li> </ul>			
3.	Создание новой модели системы, способной собирать и обрабатывать, в том числе	Система единых регистров	Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения	Оказание медицинской помощи на основе персональных данных

1	2	3	4	5
	<p>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</p>	<p>Централизованная система управления скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе управление санавиацией)</p>	<p>Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения</p>	<p>Оперативность и повышение преемственности оказания скорой и специализированной медицинской помощи; пациентоориентированный подход при лекарственном обеспечении</p>
4.	<p>Создание и реализация модели оптимальной маршрутизации пациента и контроль за состоянием его здоровья на всех этапах оказания ему медицинской помощи</p>	<p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня</p>	<p>Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения</p>	<p>Стабилизация демографических показателей; возможность доступа к экспертной оценке федеральных медицинских центров</p>

1	2	3	4	5
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	Центральный архив медицинских изображений	Органы государственной власти Республики Татарстан; медицинские учреждения; граждане Российской Федерации	Повышение прозрачности деятельности медицинских учреждений и эффективности принимаемых управленческих решений

1	2	3	4	5
	профилактике широкого спектра заболеваний			
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
<b>3. Развитие городской среды</b>				
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

1	2	3	4	5
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
<b>4. Транспорт и логистика</b>				
1.	Внедрение цифровых моделей (моделирования) зданий и сооружений на всех жизненных	Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры	Граждане Российской Федерации	Повышение качества инфраструктуры, повышение безопасности и комфорта при

1	2	3	4	5
	циклах автомобильных дорог, оперативность и достоверность получения информации о стоимости содержания, ремонта и реконструкции автомобильных дорог			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;	Повышение эффективности управления дорожно-транспортной инфраструктурой

1	2	3	4	5
			государственные компании и организации	
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 автомобиль-	Автоматическая система весового и габаритного контроля	Государственные и муниципальные служащие	Снижение разрушительного воздействия на автомобильные дороги по причине превышения весовой нагрузки на дорожное полотно

1	2	3	4	5
	ного потока на участках автомобильных дорог			
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	«Гособлако»	Государственные и муниципальные служащие	Оптимизация расходования бюджетных средств на использование вычислительных ресурсов

1	2	3	4	5
	оборудования, позволяющих за счет использования облачной платформы экономить на обслуживании собственной ИТ-инфраструктуры и оптимизировать расходование выделенных средств			
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

1	2	3	4	5
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	Повышение оперативности и качества принятия управленческих решений

1	2	3	4	5
			муниципальные служащие; крупный бизнес (публичные и частные компании)	
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»

1	2	3	4	5
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; государственные служащие	Сокращение временных и финансовых затрат на разрешение жизненных ситуаций; оптимизация внутренних процессов и процедур

1	2	3	4	5
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

1	2	3	4	5
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	Государственные и муниципальные служащие	Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций

1	2	3	4	5
		государственных нужд Республики Татарстан «Электронный магазин»		
		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

1	2	3	4	5
		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

1	2	3	4	5
		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

1	2	3	4	5
		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	Социальное казначейство	Граждане Российской Федерации	Назначение мер социальной поддержки по единым условиям,

1	2	3	4	5
	предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней	<p>Банк данных льготных категорий граждан в Единой государственной информационной системе социального обеспечения (далее – ЕГИССО)</p> <p>Государственная социальная помощь на основании социального контракта</p> <p>Информационная система «Забота»</p>		<p>без лишних документов, в одинаковые минимальные сроки</p> <p>Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки</p> <p>Получение гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта, обеспеченное в электронном виде</p> <p>Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке</p>
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

1	2	3	4	5
				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

1	2	3	4	5
		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 Республики Татарстан	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

1	2	3	4	5
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;	Сокращение транзакционных издержек путем автоматизации деятельности в сфере культуры

1	2	3	4	5
			<p>организации, ведущие деятельность в сфере спорта;</p> <p>организации досуга и развлечений</p>	
2.	<p>Развитие широкого спектра услуг сферы культуры</p>	<p>Национальная электронная библиотека Республики Татарстан</p>	<p>Государственные и муниципальные служащие;</p> <p>граждане Российской Федерации</p>	<p>Сокращение временных и финансовых затрат на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p>
		<p>Комплексная автоматизированная музейная информационная система</p>		<p>Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций</p>
<p>9. Сельское хозяйство</p>				
1.	<p>Повышение конкурентоспособности производимой продукции сельского хозяйства с помощью развития и применения цифровых технологий</p>	<p>Цифровой паспорт мелиоративных объектов</p>	<p>Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты;</p> <p>занятые в сфере сельского хозяйства и охоты</p>	<p>Контроль целевого использования оборудования</p>
		<p>Цифровой паспорт животного</p>	<p>Организации, ведущие деятельность в сфере</p>	<p>Получение верифицированных данных по животному</p>

1	2	3	4	5
			сельского хозяйства и охоты	
		Система уведомления пчеловодов	Организации, ведущие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты; занятые в сфере сельского хозяйства и охоты	Уведомление сельхозтоваро-производителя в режиме «одного окна»
		АgroНН	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

1	2	3	4	5
		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;	Получение точного сигнала GPS без приобретения дорогого оборудования

1	2	3	4	5
			занятые в сфере сельского хозяйства и охоты	
		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

1	2	3	4	5
		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;	Реализация производимой продукции онлайн

1	2	3	4	5
			занятые в сфере сельского хозяйства и охоты	
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

1	2	3	4	5
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	Государственные и муниципальные служащие; организации	Сокращение временных и финансовых затрат на выполнение государственных функций

1	2	3	4	5
		государственного строительного надзора Республики Татарстан		
		Интегрированная информационно-анали- тическая система формирования и мони- торинга исполнения государственной программы капиталъ- ных 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;	Поиск информации о мерах государственной поддержки некоммерческих организаций, вовлечение молодежи в социально активную деятельность

1	2	3	4	5
			государственные и муниципальные служащие	
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

1	2	3	4	5
		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

1	2	3	4	5
<b>13. Массовые коммуникации и средства массовой информации</b>				
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
<b>14. Туризм</b>				
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

1	2	3	4	5
		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

№ 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,	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	Федеральное финансирование	Сопровождение внедрения на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
		позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности		образования любого уровня сложности		
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 интеллектуаль-	Федеральное финансирование	Сопровождение внедрения на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
				ными алгоритмами на основе машинного обучения		
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	Повышение качества взаимодействия	До 2023 года	Система обеспечит ведение единого цифрового профиля	Региональный бюджет и (или)	Развитие и модернизация

1	2	3	4	5	6	7
	Республики Татарстан	участников в системе образования и обеспечение эффективного управления системой образования		учащихся, который включает реализацию единого механизма идентификации и интеграцию с профилем физического лица, календарно-тематическое планирование, автоматический конструктор расписания, обновление электронного журнала	внебюджетные источники	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	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

1	2	3	4	5	6	7
		цифровых сервисов, доступных для обучающихся				
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

1	2	3	4	5	6	7
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 здравоохране-	Создание механизмов взаимодействия медицинских	До 2024 года	Позволит обеспечить доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного	Федеральное финансирование	Сопровождение внедрения на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
	нии на основе ЕГИСЗ	организаций на основе единой государственной системы и внедрения цифровых технологий, формирующих единый цифровой контур здравоохранения		документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов		
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

1	2	3	4	5	6	7
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	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

1	2	3	4	5	6	7
		помощи к месту вызова				
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	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

1	2	3	4	5	6	7
	Министерства здравоохранения Республики Татарстан»					
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 стандартизованных протоколов	Региональное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
9.	RAD Logics – выявление патологий на снимках компьютерной томографии грудной клетки с помощью технологий искусственного интеллекта	Использование искусственного интеллекта при выявлении COVID-19 на снимках компьютерной 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

1	2	3	4	5	6	7
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	Федеральное финансирование не обеспечено	Сопровождение внедрения на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
				приложение «Госуслуги.Дом», онлайн подавать заявки на перепланировку и проводить собрания собственников жилья		
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	Повышение качества и достоверности информации о ходе выполнения государственной программы	До 2023 года	Формирование единой базы данных объектов жилищного фонда, единого реестра управляющих организаций и других организаций жилищно-коммунального	Региональное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
	государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда	капитального ремонта объектов жилищного фонда		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		
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	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	Федеральное финансирование не обеспечено	Сопровождение внедрения на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
		измерительных лабораторий		транспортной инфраструк-туры		
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	До 2030 года	Снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте, ежегодное снижение издержек при осуществлении контрольно-надзорной деятельности, повышение скорости	Федеральное финансирование не обеспечено	Сопровождение внедрения на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
		искусственного интеллекта		принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуаций		
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

1	2	3	4	5	6	7
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	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,	Федеральное финансирование	Сопровождение внедрения на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
		общего пользования регионального и межмуниципального значения Республики Татарстан		автоматическое привлечение собственника транспортного средства к административной ответственности, наложение штрафа и вынесение постановления		
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

1	2	3	4	5	6	7
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%	До 2030 года	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и	Федеральное финансирование	Сопровождение внедрения на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
		видов государственного регионального контроля (надзора)		применения дистанционных методов контроля		
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 организа-	Федеральное финансирование	Сопровождение внедрения на региональном уровне

1	2	3	4	5	6	7
				циями ответов на указанные сообщения и обращения		
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	До 2025 года	Обеспечение единого окна предоставления сведений, сокращение сроков обработки информации; реализация оперативного мониторинга, моделирования	Региональное и (или) внебюджетное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
		принятия управленческих решений		экономических процессов, единого хранилища данных		
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

1	2	3	4	5	6	7
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 обще-	Повышение качества формирования программ капитальных вложений в целях достижения максимальных социально-	До 2023 года	Разработка информационно-аналитической системы по эффективному распределению капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры Республики Татарстан, подлежащие строительству, реконструк-	Региональное и (или) внебюджетное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
	ственной инфраструктуры»	экономических эффектов		ции, капитальному ремонту и благоустройству		
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 инфор-	До 2025 года	Придание гласности проблемам населения на общедоступном ресурсе, а также создание механизма оценки гражданами	Региональное и (или) внебюджетное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
		мацию о проблемах благоустройства республики, города, села, района, улицы		эффективности деятельности органов государственной власти		
19.	«Фабрика данных»	Создание инструментов для сбора, хранения, анализа и обработки больших объемов данных министерств и 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-	Региональное и (или) внебюджетное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
				процессов, интеграция между системами, пользовательские интерфейсы		
21.	Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Обеспечение к 2023 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	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

1	2	3	4	5	6	7
		Татарстан посредством сети «Интернет»				
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

1	2	3	4	5	6	7
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)	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

1	2	3	4	5	6	7
		государственных и муниципальных услуг				
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

1	2	3	4	5	6	7
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	Автоматизация казначейского исполнения консолидированного бюджета	До 2023 года	Сосредоточение первичной и отчетной финансовой информации в Министерстве финансов Республики Татарстан и финансовых	Региональное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
	Республики Татарстан (Система «АЦК-Финансы») для нужд Республики Татарстан	Республики Татарстан; централизация финансовых процессов в Республике Татарстан		органах муниципальных образований, которая обеспечивается возможностью контроля процесса исполнения бюджета со стороны финансового органа, эффективное исполнение бюджетов Республики Татарстан всех уровней		
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-аналитичес-	Создание единого информационного	До 2025 года	Формирование аналитической информации за счет	Региональное финансирование	Развитие и модернизация

1	2	3	4	5	6	7
	кая система «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан»	пространства в сфере мониторинга, анализа и прогнозирования социально-экономического развития региона		использования современных технологий в области анализа и представления информации о социально-экономическом развитии региона; повышение оперативности доступа к актуальной информации для принятия управленческих решений		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 информацион-	Обеспечение планирования	До 2023 года	Формирование единого справочника номенклатуры	Региональное финансирование	Развитие и модернизация

1	2	3	4	5	6	7
	ная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан «Электронный магазин»	государственных и муниципальных закупок на очередной финансовый год и на плановый период; контроль за целевым использованием бюджетных средств, направляемых на государственные и муниципальные закупки		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		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	Региональное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
				должностей государственной и муниципальной службы		
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	Региональное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
				отчетов по исполнению документов; повышение качества исполнительской дисциплины		
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

1	2	3	4	5	6	7
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 государ-	До 2023 года	Вывод на ЕПГУ и региональный портал государственных и муниципальных услуг (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;	Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными нормативно	Регион-исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		<p>ственных услуг или проактивно</p>		<p>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.);</p>	<p>правовыми актами</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней		
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-	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

1	2	3	4	5	6	7
				сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО		
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	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

1	2	3	4	5	6	7
		и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу				
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

1	2	3	4	5	6	7
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	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Участник – пользователь разработанного продукта; поставщик данных для функционирования системы

1	2	3	4	5	6	7
				предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и (или) государственного учреждения		
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

1	2	3	4	5	6	7
<b>7. Промышленность</b>						
1.	Финансовая поддержка проектов цифровизации промышленности	Финансовая поддержка проектов по разработке и внедрению российского 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)	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

1	2	3	4	5	6	7
		по государственно-частному партнерству)				
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

1	2	3	4	5	6	7
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	До 2025 года	Снижение издержек при государственном управлении в отрасли, продвижение культурного продукта и предоставление удобных цифровых сервисов для населения с помощью использования системного подхода при формировании плана и бюджетирования мероприятий, актуальных	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения

1	2	3	4	5	6	7
		удобных сервисов в сфере культуры для населения		аналитических отчетов по отрасли оперативного информирования населения и бизнеса		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

1	2	3	4	5	6	7
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

1	2	3	4	5	6	7
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.	«АгроНН»	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

1	2	3	4	5	6	7
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	До 2025 года	Автоматизированный анализ мультиспектральных данных дистанционного зондирования Земли	Проект реализуется за счет средств регионального	Представление регионального опыта, проработка и

1	2	3	4	5	6	7
		использования земель в сельском хозяйстве			бюджета и (или) внебюджетных источников	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

1	2	3	4	5	6	7
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 автоматиза-	До 2025 года	Рациональное управление полевым севооборотом и принятие решений на основе	Проект реализуется за счет средств	Представление регионального опыта,

1	2	3	4	5	6	7
		цию технологических процессов		оперативных данных и прогнозов	регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	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)	Представление регионального опыта, проработка и внедрение

1	2	3	4	5	6	7
					внебюджетных источников	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	Региональное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
				производителей сельхозпродукции		
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

1	2	3	4	5	6	7
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	Региональное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
				статистической базы данных; оптимизация существующих процессов информационного взаимодействия; унификация электронных паспортов объектов капитальных вложений		
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

1	2	3	4	5	6	7
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	До 2024 года	Создание цифровой экосистемы, включающей цифровые профили участников и организаторов проектов для молодежи, паспорта объектов и учреждений инфраструкту-	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное

1	2	3	4	5	6	7
		программ для молодежи Республики Татарстан		ры, данные о существующих мерах поддержки молодежи, сервисы для сбора и анализа данных экосистемы, инструменты для взаимодействия участников экосистемы		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 промыш-	Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Представление регионального опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение

1	2	3	4	5	6	7
				ленных предприятий республики с последующей передачей показаний в контрольно-надзорные органы		
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	Повышение эффективности и качества управления лесным хозяйством;	До 2023 года	Формирование выписок из Государственного лесного реестра, регистрация регламентированных отчетов	Региональное финансирование	Развитие и модернизация информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
	Республики Татарстан	улучшение своевременного выполнения контрольных мероприятий сбора, мониторинга и анализа сведений		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		
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

1	2	3	4	5	6	7
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	Объединение всех теле- и радиоканалов	До 2023 года	Популяризация языка и культуры татарского народа	Проект реализуется за	Представление регионального

1	2	3	4	5	6	7
	(интернет) платформа для трансляции теле- и радиоканалов, вещающих на татарском языке	лов на татарском языке на одной платформе		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	счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	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	Повышение конкурентоспособ-	До 2025 года	Создание инструмента для сбора статистических данных	Проект реализуется за	Представление регионального

1	2	3	4	5	6	7
	туристском потоке в Республике Татарстан на основании цифрового следа и Big Data	ности туристского комплекса Республики Татарстан на российском и международном туристских рынках на базе эффективного использования развивающейся инфраструктуры туризма		на основе данных операторов мобильной связи	счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	опыта, проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение
<b>15. Физическая культура и спорт</b>						
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							
№ 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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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,	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ				
			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

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			электронной системе диспетчеризации				
			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 информа-	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			ционные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ				
			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	%	60	65	70

1	2	3	4	5	6	7	8
			медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ				
			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	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной	%	18	25	32

1	2	3	4	5	6	7	8
	медицинской помощью (в том числе управление санавиацией)		сферы, а также государственного управления				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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 комплек-	Министерство транспорта и дорожного	Доля автобусов, осуществляющих регулярные	%	75,5	76,6	76,5

1	2	3	4	5	6	7	8
	сом Российской Федерации	хозяйства Республики Татарстан	перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда				
			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	%	52	53	55

1	2	3	4	5	6	7	8
			видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных				
			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

1	2	3	4	5	6	7	8
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
<b>5. Государственное управление</b>							
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	усл.единиц	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8
			онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих, организаций в соответствии с законодательством				
			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	%	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг от общего количества таких услуг				
			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

1	2	3	4	5	6	7	8
			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,	%	55	75	95

1	2	3	4	5	6	7	8
			доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
			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,	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения	шт.	50	70	80

1	2	3	4	5	6	7	8
		информационных технологий и связи Республики Татарстан	функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций				
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	%	50	50	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			использованием чек-листов в электронном виде				
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	%	10	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			судебных приставов через систему межведомственного электронного взаимодействия				
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	%	50	75	95

1	2	3	4	5	6	7	8
			борота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениям в Республике Татарстан				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	единиц	620	672	708

1	2	3	4	5	6	7	8
			микрофинансовых организа- ций				
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 информаци- онных системах, доступных в электронном виде, необходи- мых 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 автоматизи- рованную систему управления целевыми программами, от общего количества утвер-	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			жденных государственных программ				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Министерство финансов Республики Татарстан	Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной	%	18	25	32

1	2	3	4	5	6	7	8
	анализа тарифов организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в Республике Татарстан		сферы, а также государственного управления				
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	%	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункционального центра от общего количества таких услуг				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
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	%	20	25	30

1	2	3	4	5	6	7	8
			промышленными предприятиями				
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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.	AgroНН	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	Количество соискателей по отрасли агропромышленного комплекса	человек	500	1 000	1 500

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Геоинформационная система	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	Количество сельхозтоваро-производителей 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 сельхозтоваро-производителей в системе, удовлетворяющих критериям	%	50	70	100

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	Агрополия	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	Количество сельхозтоваро-производителей 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 хозяйства Республики 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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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 учреждений в добровольческую (волонтерскую) деятельность	млн. человек	0,0977	0,1225	0,1522
			Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по	%	39	42	45

1	2	3	4	5	6	7	8
			вовлечению в творческую деятельность				
			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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	10	25	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»				
			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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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>

---