



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.06.2026

г.Казань

**КАРАР**

№ 796

О внесении изменения в государственную программу Республики Татарстан «Цифровой Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.10.2021 № 980 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Цифровой Татарстан»

Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в государственную программу Республики Татарстан «Цифровой Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.10.2021 № 980 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Цифровой Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.05.2023 № 597, от 03.10.2023 № 1215, от 22.12.2023 № 1667, от 19.04.2024 № 264, от 18.05.2024 № 338, от 31.07.2024 № 611, от 30.04.2025 № 283, от 25.09.2025 № 746), изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 18.10.2021 № 980  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 16.06. 2026 № 796 )

Государственная программа Республики Татарстан  
«Цифровой Татарстан»

Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной  
программы Республики Татарстан «Цифровой Татарстан»

I. Оценка текущего состояния в сфере информатизации, информационных  
технологий и связи в Республике Татарстан

В Республике Татарстан в рамках реализации государственной программы Республики Татарстан «Цифровой Татарстан» (далее – государственная программа Республики Татарстан) ведется активная работа по ключевым направлениям информационно-телекоммуникационных технологий, а также созданию условий для массового внедрения технологий искусственного интеллекта в реальный сектор экономики и государственного управления Республики Татарстан.

В течение последних лет ключевые показатели отрасли информационно-телекоммуникационных технологий в Республике Татарстан поступательно растут.

По данным годовой бухгалтерской отчетности, выручка от продажи продукции товаров, работ, услуг сектора информационно-телекоммуникационных технологий, включая малые предприятия, составила:

- в 2019 году – 78,0 млрд.рублей;
- в 2020 году – 109,0 млрд.рублей;
- в 2021 году – 116,0 млрд.рублей;
- в 2022 году – 157,0 млрд.рублей;
- в 2023 году – 189,0 млрд.рублей;
- в 2024 году – 256,7 млрд.рублей;
- в 2025 году – 269,7 млрд.рублей (оценка).

Отрасль достигла рекордной выручки. Наиболее масштабными сегментами ИТ-сферы по-прежнему остаются разработка компьютерного программного обеспечения (52,3 процента) и деятельность в области информационных технологий (30,6 процента). Появилось новое направление – производство элементов электронной аппаратуры и плат, пока его доля менее 1 процента. Ключевые драйверы роста и развития ИТ-рынка – это активное импортозамещение, усиление внутренней конкуренции, а также вызовы в области информационной безопасности.

Ключевым показателем развития отрасли стало увеличение выручки от реализации товаров и услуг на 36 процентов, что в абсолютном выражении составило 67,7 млрд.рублей. Эта положительная динамика напрямую связана с высокими темпами цифровизации экономики: компании из самых разных секторов все чаще рассматривают информационные технологии как основу для своего стратегического развития, что стимулирует рынок к постоянному обновлению и поиску инновационных решений.

Из 3 552 компаний, осуществляющих деятельность в сфере информационно-телекоммуникационных технологий в Республике Татарстан, по состоянию на конец 2025 года 717 включены в федеральный реестр аккредитованных Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации организаций и имеют права на пользование налоговыми преференциями.

В состав крупных экономически и социально значимых предприятий Республики Татарстан включены 16 предприятий сектора информационно-телекоммуникационных технологий, три компании сектора информационно-телекоммуникационных технологий, в свою очередь, являются системообразующими предприятиями Российской Федерации: акционерное общество «АйСиЭл – КПО ВС», публичное акционерное общество «Таттелеком» и акционерное общество «БАРС Груп».

В сфере информационно-телекоммуникационных технологий занято 3,3 процента работающего населения Республики Татарстан. Численность работников в сфере информационно-телекоммуникационных технологий составила 41 845 человек. В Республике Татарстан работают 4,2 процента всех российских ИТ-специалистов, которых насчитывается порядка 1 млн.человек.

В рамках федеральной программы поддержки ИТ-специалистов предоставлено 4 919 кредитов на общую сумму 43,66 млрд.рублей, из них с начала 2025 года выдано 872 кредита на сумму 6,85 млрд.рублей.

При этом Правительство Российской Федерации продлило действие льготы для ИТ-специалистов по ипотеке до 2030 года, сделав акцент на поддержке специалистов в регионах.

Средняя зарплата в ИТ-отрасли почти в 1,5 раза выше, чем в среднем по экономике Республики Татарстан. Так, в конце 2025 года в Республике Татарстан она составила 122 199,8 рубля, что в 2,5 раза больше, чем в 2019 году.

Основой информационной инфраструктуры Республики Татарстан являются сети связи компании «Таттелеком». Компания за счет собственных инвестиций продолжает работу по развертыванию сетей широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по оптическим линиям в домах жителей, в том числе в сельской местности.

Для реагирования в режиме чрезвычайных ситуаций создается новая региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Республики Татарстан. Компания «Таттелеком» до 2028 года установит 1 600 устройств оповещения на опорах связи во всех муниципальных образованиях Республики Татарстан. В 2025 году смонтировано 320 комплектов устройств оповещения.

В 2025 году совместно с Министерством внутренних дел по Республике Татарстан завершен первый этап создания отечественной платформы видеонаблюдения с функцией распознавания лиц: разработано ядро системы и подключены первые

100 интеллектуальных камер. Задача на 2026 год – увеличить количество камер и расширить функционал системы.

Проект «Чистое небо» по переводу линий связи под землю реализуется с 2011 года и способствует улучшению облика городов. В 2025 году в подземные коммуникации убрано 54 км воздушных линий связи. В 2026 году запланировано увеличение объемов работ минимум вдвое, основные усилия будут направлены на центральную часть г.Казани.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В.Путина разработана комплексная программа модернизации сельских почтовых отделений. За последние пять лет успешно завершена реконструкция и введены в эксплуатацию 103 обновленных отделения почтовой связи в сельской местности, которые теперь функционируют в соответствии с современными стандартами обслуживания. В 2025 году за счет средств Республики Татарстан отремонтировано 15 отделений почтовой связи.

Продолжается поддержка почтовых работников в сельской местности за счет средств субсидии, выделенной из бюджета Республики Татарстан (в 2024 – 2025 годах надбавки получили более 2,3 тыс.почтальонов).

В 2025 году бюджетную сферу перевели на отечественную операционную систему «Астра Линукс», внедрен офисный пакет «P7-Офис» и начат переход на отечественную систему электронной почты от компании «ВКонтакте».

Компанией ICL для нужд сферы здравоохранения поставлено 15 000 компьютеров и в 2026 году будет дополнительно приобретено 4 000 автоматизированных рабочих мест и 2 500 многофункциональных устройств.

В 2025 году операторы связи установили и модернизировали 1 082 базовые станции. Цифровые сервисы потребляют все больше трафика, повышая требования к сети. В 2026 году операторами связи планируется установить и модернизировать более 1 100 базовых станций.

В 2025 году по федеральной программе «Устранение цифрового неравенства» операторы связи «Ростелеком» и «Т2-Мобайл» обеспечили мобильной связью и интернетом 159 сельских населенных пунктов Республики Татарстан. Однако в Татарстане остаются сельские населенные пункты с населением менее 500 человек без мобильного интернета. В 2026 году компания «Ростелеком» будет наращивать темпы строительства объектов связи.

Операторы связи «Мобильные ТелеСистемы» и «МегаФон» установили 54 базовые станции для обеспечения связью автомобильных дорог М-7 и М-12, в том числе на участке нового обхода г.Набережные Челны.

Продолжает развиваться сеть ИТ-парков. В муниципалитетах дополнительную ИТ-подготовку школьников сегодня обеспечивают филиалы государственного автономного учреждения «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» в 31 районе Республики Татарстан и Лицей Академии Яндекса, представленный в других 22 районах.

В 2025 году налажено тесное сотрудничество с образовательными организациями высшего образования. В каждой целевой образовательной организации высшего образования будет обеспечена деятельность куратора государственного автономного учреждения «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» на постоянной ос-

нове, что позволит создать эффективную экосистему для развития молодежных ИТ-проектов.

Хорошие результаты продолжает показывать государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи», признанное лучшим в стране. В 2025 году 89 процентов студентов техникума трудоустроены сразу после выпуска.

Традиционно студенты техникума – основа сборной Республики Татарстан по ИТ-компетенциям на чемпионате «Профессионалы». Золотые медали были завоеваны и в финале федерального уровня, а также на международном уровне на чемпионате по компетенциям ассоциации государств с развивающейся экономикой (BRICS Future Skills & Tech Challenge) и чемпионате профессионального мастерства в Китае (The Youth Skills Competition of the Shanghai Cooperation Organization Members в Гуанчжоу (Китай)).

В сфере образования за предыдущие годы были решены ключевые базовые задачи: публичное акционерное общество «Ак Барс Банк» обеспечило всех педагогов Республики Татарстан ноутбуками (36 000 – в общеобразовательные организации и 4 291 – в образовательные организации среднего профессионального образования), внедрена современная электронная система.

В рамках реализации национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» в 2026 году 1 324 учителя планируется обеспечить современными планшетными устройствами. В рамках соглашения с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в Республику Татарстан на эти цели планируется привлечь более 360 млн.рублей федерального финансирования в ближайшие три года.

В 2025 году была обеспечена возможность подачи заявления на предоставление социальной помощи на основе социального контракта через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», а также были связаны данные о многодетных семьях с единой цифровой платформой.

В процессе цифровизации строительной отрасли ключевую роль играет государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Республики Татарстан. Данная система успешно внедрена и активно используется, в ней обработано более 200 тыс.заявлений и уведомлений по строительным услугам. Кроме того, в систему загружены все генеральные планы, однако только 23 процента из них представлены в векторном формате.

Одной из существенных проблем остается недостаточная цифровизация инженерных сетей. По предварительным оценкам, в Республике Татарстан насчитывается более 145 тыс.км сетей, из них 29 тыс.км сейчас внесены в сводный план инженерных коммуникаций Республики Татарстан в цифровом виде.

Приоритетной задачей на ближайшие пять лет является полная оцифровка всех инженерных сетей. Реализация данного проекта позволит значительно повысить скорость и качество оказания услуг как для жителей Республики Татарстан, так и для потенциальных инвесторов.

В сфере цифровизации государственного и муниципального управления в 2025 году продолжила свое развитие единая цифровая платформа Республики Татар-

стан, на которую переведены система земельных и имущественных отношений, система закупок, система по охране культурных объектов и цифровой модуль управления государственными программами.

Также продолжила свое развитие платформа по оказанию государственных и муниципальных услуг, через которую в 2025 году поступило более 300 тыс. заявлений граждан.

Республика Татарстан – один из первых регионов, где запущены повседневные сервисы для жителей, внедренные на основе национального мессенджера МАХ.

В рамках использования технологий искусственного интеллекта в 2024 году представлен прорывной сервис «ГосПромпт». Данная платформа разработана специально для государственных гражданских служащих Республики Татарстан и муниципальных служащих Республики Татарстан с целью интеграции искусственного интеллекта в их повседневную деятельность.

На сегодняшний день платформу «ГосПромпт» активно используют более 3 000 пользователей. На базе платформы «ГосПромпт» создано более 15 интеллектуальных помощников. Они уже сегодня помогают в работе: исправляют ошибки в текстах, создают протоколы совещаний по аудиозаписи, проводят аудиоанализ школьных уроков и многое другое.

Продолжают эффективно работать системы «Народный контроль», «Электронный документооборот», «Централизованная бухгалтерия», «Мировая юстиция», «Электронный архив», «ГЛОНАСС+112», «Экологическая карта», «Народный инспектор», «Государственная инспекция безопасности дорожного движения», система в сфере закупок товаров, работ и услуг и другие.

Безопасность информационных систем – один из ключевых приоритетов. Безопасность перестала быть лишь технической задачей, а стала краеугольным камнем национальной безопасности, суверенитета и экономической стабильности (в 2025 году Центр обработки данных Республики Татарстан подвергся более 1,5 млн. кибератак, что в 2 раза больше, чем в 2024 году). Для минимизации рисков в 2026 году планируется проводить регулярные мероприятия по повышению цифровой грамотности сотрудников государственных органов власти Республики Татарстан, бизнеса и граждан, а также совершенствовать систему защиты государственных ресурсов. При этом возникает необходимость перехода от реагирования на угрозы к опережающему формированию комплексной, невосприимчивой к атакам цифровой среды.

Кроме того, реализуется два комплекса процессных мероприятий:

«Государственная поддержка развития экономической среды и человеческого капитала в сфере информационных технологий в Республике Татарстан», который направлен на обеспечение эффективной деятельности государственного автономного учреждения «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», государственного бюджетного учреждения «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Республике Татарстан», Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан и подведомственных учреждений, государственного казенного учреждения «Центр цифровой трансформации Республики Татарстан»;

«Развитие и совершенствование инфраструктуры информационного пространства Республики Татарстан», который реализует Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа».

Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» является республиканским органом исполнительной власти специальной компетенции, осуществляющим полномочия по вопросам государственного управления в сфере печати и массовых коммуникаций Республики Татарстан. Благодаря работе Республиканского агентства по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» функционирует модель эффективного взаимодействия республиканских органов исполнительной власти и общества, реализации принципа открытости информации для граждан, защиты их информационных прав, дальнейшего развития средств массовой информации всех форм собственности, издательской и полиграфической деятельности. Через телерадиокомпании, электронные и печатные средства массовой информации Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» доводит новости Республики Татарстан не только до жителей Республики Татарстан, но и до населения иных субъектов Российской Федерации.

Одной из ключевых задач Республиканского агентства по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» является выстраивание конструктивного диалога общества и власти.

С 2025 года в Российской Федерации началась реализация национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства». Его целью является цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы за счет обеспечения кибербезопасности, бесперебойного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», подготовки квалифицированных кадров для ИТ-отрасли, развития отечественных цифровых платформ, программного обеспечения, перспективных разработок и искусственного интеллекта.

Указанный проект является преемником завершившегося в 2024 году национального проекта «Цифровая экономика».

Национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» направлен на достижение национальной цели развития «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы».

В рамках национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» реализуется девять федеральных проектов:

«Инфраструктура доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

«Цифровые платформы в отраслях социальной сферы»;

«Цифровое государственное управление»;

«Отечественные решения»;

«Прикладные исследования и перспективные разработки»;

«Инфраструктура кибербезопасности»;

«Кадры для цифровой трансформации»;

«Государственная статистика»;

«Искусственный интеллект».

Основные показатели национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», которые необходимо достигнуть к 2030 году:

1) увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до 99 процентов к 2036 году;

2) формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита;

3) обеспечение в 2025 – 2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта;

4) переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы;

5) увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах;

6) создание системы эффективного противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и снижения ущерба от их совершения;

7) достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

8) увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы;

9) формирование системы подбора, развития и ротации кадров для органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе принципов равных возможностей, приоритета профессиональных знаний и квалификаций, включая

механизмы регулярной оценки и обратной связи в рамках единой цифровой платформы;

10) обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности граждан качеством работы государственных и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы не менее чем на 50 процентов;

11) обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В 2025 году Республика Татарстан участвовала в трех федеральных проектах национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», заключены соглашения с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по региональным проектам «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы», «Цифровое государственное управление», «Отечественные решения».

В 2025 году началась реализация регионального проекта «Прорывные ИТ-решения отраслей экономики, социальной сферы, государственного и муниципального управления Республики Татарстан 2025-2029».

Срок реализации регионального проекта «Прорывные ИТ-решения отраслей экономики, социальной сферы, государственного и муниципального управления Республики Татарстан 2025-2029» предусмотрен на пять лет – с 2025 по 2029 год.

Для преодоления актуальных вызовов, с которыми сталкивается экономика Республики Татарстан, а также достижения новых стратегических целей и задач социально-экономического развития Республики Татарстан определены цели, разработаны структура и система показателей регионального проекта «Прорывные ИТ-решения отраслей экономики, социальной сферы, государственного и муниципального управления Республики Татарстан 2025-2029».

Региональный проект «Прорывные ИТ-решения отраслей экономики, социальной сферы, государственного и муниципального управления Республики Татарстан 2025-2029» затрагивает такие сферы, как образование, медицина, безопасность, промышленность и жилищно-коммунальное хозяйство, развитие транспорта, связи и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Проект направлен на развитие базовых ИТ-проектов, таких как «Развитие единой цифровой платформы «Ак Барс», «Прикладная платформа «Государственные и муниципальные услуги», «Платформа персональных коммуникаций», «Оцифровка инженерных сетей», «Виртуальное рабочее место государственных гражданских служащих Республики Татарстан и муниципальных служащих в Республике Татарстан», а также отраслевых ИТ-проектов, таких как «Госуслуги 2.0», «Искусственный интеллект для государственных гражданских служащих Республики Татарстан и муниципальных служащих в Республике Татарстан», «Платформа здравоохранения», «Платформа агропромышленного комплекса», «Платформа экологии», «Платформа строительства», «Платформа экономики», «Платформа земельных и имущественных отношений», «Электронная хозяйственная книга», «Платформы социальной защиты».

Цель регионального проекта «Прорывные ИТ-решения отраслей экономики, социальной сферы, государственного и муниципального управления Республики Татарстан 2025-2029» – осуществление комплексной цифровизации государственного и

муниципального управления Республики Татарстан, внедрение технологий искусственного интеллекта и нейросетей в государственное и муниципальное управление, отрасли экономики и социальной сферы Республики Татарстан, развитие электронных сервисов для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, интеграция и обогащение данных, а также создание и развитие передовых информационных систем.

## II. Описание приоритетов и целей государственной политики в Республике Татарстан в сфере реализации государственной программы Республики Татарстан

Указами Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 года № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации», от 10 октября 2019 года № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», от 2 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года» (далее – Стратегия-2030) и с учетом положений иных документов стратегического планирования определены приоритеты государственной программы Республики Татарстан:

- повышение благосостояния, качества жизни и работы граждан;
- улучшение доступности и качества государственных услуг;
- повышение степени информированности и цифровой грамотности;
- развитие экономического потенциала страны с использованием современных информационных, телекоммуникационных и цифровых технологий;
- обеспечение прав граждан на доступ к информации;
- обеспечение свободы выбора средств получения знаний при работе с информацией;
- сохранение традиционных и привычных для граждан (отличных от цифровых) форм получения товаров и услуг;
- приоритет традиционных российских духовно-нравственных ценностей и соблюдение основанных на этих ценностях норм поведения при использовании информационно-телекоммуникационных технологий;
- защита личности, общества и государства от внутренних и внешних информационных угроз;
- обеспечение государственной защиты интересов российских граждан в информационной сфере.

Национальными целями развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, установленными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», определяющими приоритеты государственной политики, вклад в реализацию которых вносят мероприятия государственной программы Республики Татарстан, являются:

- сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи;

реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;  
комфортная и безопасная среда для жизни;  
экологическое благополучие;  
устойчивая и динамичная экономика;  
технологическое лидерство;  
цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.

Для повышения качества жизни граждан, обеспечения конкурентоспособности, развития экономической, социально-политической, культурной и духовной сфер жизни общества, совершенствования системы государственного управления на основе использования информационно-телекоммуникационных технологий в Республике Татарстан определены цели, разработаны структура и система показателей государственной программы Республики Татарстан.

Цель 1: повышение скорости обслуживания граждан и создание комфортных условий для бизнеса при оказании государственных, муниципальных и иных услуг, а также цифровая трансформация услуг и взаимоотношений в обществе, повышение качества и удобства предоставляемых органами государственной власти государственных услуг, а также обеспечение «цифровой зрелости» на основе массового внедрения цифровых платформ и перехода на использование больших данных, искусственного интеллекта:

достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы.

Цель 2: обеспечение информационной безопасности, высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе с использованием сетей спутниковой и мобильной связи), развития свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия органов государственной власти, а также повышение эффективности государственного управления в целях обеспечения технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры, использование единых коммуникационных сервисов, предоставляемых на базе отечественного программного обеспечения:

увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуника-

ционной сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до 99 процентов к 2036 году.

### III. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, национальными целями и целями Стратегии-2030, показателями государственных программ Российской Федерации

Система целеполагания и задачи государственной программы Республики Татарстан сформированы с учетом указов Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 года № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации», от 2 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Стратегии-2030 и с учетом положений иных документов стратегического планирования.

С учетом указанных документов реализация государственной программы Республики Татарстан направлена:

на достижение национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы»;

на реализацию четырех стратегических целей:

«Человеческий капитал: накопленный человеческий капитал обеспечивает конкурентоспособность Республики Татарстан. Республика лидирует в накоплении человеческого капитала как ключевого актива через создание условий достижения высокого качества жизни»;

«Рынки: отрасли специализации Республики Татарстан конкурентоспособны на межрегиональных и глобальных рынках»;

«Инновации и информация: республика лидирует в развитии «умной экономики», создании и коммерциализации новых материалов, продуктов и технологий»;

«Финансовый капитал: республика инвестиционно привлекательна на мировом уровне. Финансовая система высокоэффективна».

### IV. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере информатизации, информационных технологий и связи в Республике Татарстан

Для достижения целей государственной программы Республики Татарстан решаются следующие задачи:

создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов;

обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций;

обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства;

оказание поддержки проектам по направлениям «сквозных» цифровых технологий;

обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – Единый портал);

стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала;

проведение цифровизации процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами государственной власти Республики Татарстан;

осуществление развития механизмов предоставления гражданам и организациям государственных, муниципальных услуг (суперсервисов) и сведений с использованием дистанционных технологий и современных информационно-телекоммуникационных технологий;

повышение открытости, эффективности и качества функционирования механизмов электронного взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления, физических и юридических лиц;

проведение модернизации информационных систем с применением цифровых регламентов;

выполнение прочих мероприятий в сфере цифровизации;

осуществление повышения надежности и защиты государственных информационных систем и сервисов;

обеспечение доступности телекоммуникационных услуг для граждан и организаций, оказываемых на основе информационно-телекоммуникационных технологий;

осуществление развития базовых проектов на новой технологической и цифровой основе;

обеспечение развития технологий искусственного интеллекта и управления большими данными в деятельности государственных органов власти Республики Татарстан;

обеспечение эффективной деятельности государственного автономного учреждения «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»;

обеспечение эффективной деятельности государственного бюджетного учреждения «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Республике Татарстан»;

обеспечение эффективной деятельности Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан и подведомственных учреждений;

обеспечение деятельности центрального аппарата Республиканского агентства по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» и развитие информационного пространства и массовых коммуникаций Республики Татарстан.

Задачи регионального проекта «Прорывные ИТ-решения отраслей экономики, социальной сферы, государственного и муниципального управления Республики Татарстан 2025-2029»:

1. Осуществление развития базовых проектов на новой технологической и цифровой основе. Включает в себя четыре результата (мероприятия):

1.1. Развитие, техническая поддержка, обеспечение серверными мощностями единой цифровой платформы «Ак Барс».

1.2. Развитие, техническая поддержка, обеспечение серверными мощностями прикладной платформы «Государственные и муниципальные услуги».

1.3. Проведение работ по оцифровке инженерных систем в векторном формате.

1.4. Создание и (или) сопровождение виртуальных рабочих мест сотрудников бюджетной сферы Республики Татарстан.

2. Осуществление развития отраслевых ИТ-проектов на новой технологической и цифровой основе. Включает в себя 11 результатов (мероприятий):

2.1. Развитие, техническая поддержка, обеспечение серверными мощностями платформы «Госуслуги 2.0».

2.2. Внедрение технологий искусственного интеллекта и управления большими данными в государственное и муниципальное управление Республики Татарстан.

2.3. Создание и (или) сопровождение платформы здравоохранения.

2.4. Развитие, сопровождение, обеспечение серверными мощностями платформы образования.

2.5. Развитие, техническая поддержка, обеспечение серверными мощностями платформы агропромышленного комплекса.

2.6. Развитие, техническая поддержка, обеспечение серверными мощностями платформы экологии.

2.7. Развитие, техническая поддержка, обеспечение серверными мощностями платформы строительства.

2.8. Развитие, техническая поддержка, обеспечение серверными мощностями платформы экономики.

2.9. Развитие, техническая поддержка, обеспечение серверными мощностями платформы земельных и имущественных отношений.

2.10. Развитие, техническая поддержка, обеспечение серверными мощностями электронной похозяйственной книги.

2.11. Развитие, техническая поддержка, обеспечение серверными мощностями платформы социальной защиты.

## Перечень

нормативных правовых актов Республики Татарстан, утверждающих правила предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Татарстан местным бюджетам в рамках реализации государственной программы Республики Татарстан, правила осуществления бюджетных инвестиций и предоставления субсидий из бюджета Республики Татарстан юридическим лицам в рамках реализации государственной программы Республики Татарстан, а также решения об осуществлении капитальных вложений в рамках реализации государственной программы Республики Татарстан

№ п/п	Тип документа	Вид документа	Наименование документа	Реквизиты	Разработчик	Гиперссылка на текст документа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственная программа Республики Татарстан «Цифровой Татарстан»					
1.1.	Порядок предоставления субсидии	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	«Об утверждении Порядка предоставления субсидии за счет средств бюджета Республики Татарстан автономной некоммерческой организации «Редакция журнала «Собрание законодательства Республики Татарстан» на возмещение затрат, связанных с изданием собрания законодательства Республики Татарстан»	от 17.05.2021 № 340	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	<a href="https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=773278">https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=773278</a>
1.2.	Порядок предоставления субсидии	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	«Об утверждении Порядка предоставления субсидий за счет средств бюджета Республики Татарстан на возмещение затрат организации по подготовке к печати, изданию и распространению социально значимой литературы на государственных языках Республики Татарстан в электронном и печатном виде»	от 31.05.2021 № 414	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	<a href="https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=782798">https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=782798</a>
1.3.	Порядок предоставления субсидии	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	«Об утверждении Порядка предоставления субсидий за счет средств бюджета Республики Татарстан на возмещение организациям в сфере средств массовой информации затрат на развитие информационного пространства Республики Татарстан, в том числе совершенствование его инфраструктуры, развитие рынка информационных технологий в республике, увеличение роли средств массовой информации в формировании гражданского общества, формирование позитивной информа-	от 03.07.2021 № 539	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	<a href="https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=799343">https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=799343</a>

1	2	3	4	5	6	7
			ции о Республике Татарстан, в том числе об инвестиционной привлекательности, и ее распространение по всей территории Российской Федерации и за ее пределами, повышение качества и оперативности предоставляемой населению информации, обеспечение равноправия двух государственных языков Республики Татарстан, создание и трансляцию культурно-просветительских программ»			
1.4.	Порядок предоставления субсидии	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан	«Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Республики Татарстан субсидии юридическому лицу на возмещение затрат, связанных с содержанием и обслуживанием помещения, предоставляемого им в безвозмездное пользование автономной некоммерческой организации по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций «Диалог Регионы» для размещения Центра управления регионом в Республике Татарстан»	от 05.08.2021 № 679	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	<a href="https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=815103">https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=815103</a>
1.5.	Порядок определения объема и условий предоставления субсидии	Приказ Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	«Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из бюджета Республики Татарстан субсидий на иные цели государственному автономному учреждению «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», в отношении которого функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан»	от 26.12.2022 № п/361	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	<a href="https://pravo.tatarstan.ru/oiv/min/digital/?npa_id=1131641">https://pravo.tatarstan.ru/oiv/min/digital/?npa_id=1131641</a>
1.6.	Порядок определения объема и условий предоставления субсидии	Приказ Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	«Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из бюджета Республики Татарстан субсидий на иные цели государственному бюджетному учреждению «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Республике Татарстан», в отношении которого функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство цифрового развития государственного управления, ин-	от 29.03.2023 № п/67	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	<a href="https://pravo.tatarstan.ru/oiv/min/digital/?npa_id=1199141">https://pravo.tatarstan.ru/oiv/min/digital/?npa_id=1199141</a>

1	2	3	4	5	6	7
			формационных технологий и связи Республики Татарстан»			
1.7.	Порядок определения объема и условий предоставления субсидии	Приказ Республиканского агентства по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	«Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления государственному бюджетному учреждению Республики Татарстан «Редакция газеты «Республика Татарстан», в отношении которого Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» осуществляет функции и полномочия учредителя, субсидии из бюджета Республики Татарстан в целях финансового обеспечения расходов, связанных с созданием онлайн-редакции и обновлением сайта и оборудования, в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78 <sup>1</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации»	от 29.08.2023 № 160-п	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	<a href="https://pravo.tatarstan.ru/oiv/veds/tatmedia/?npa_id=1256211">https://pravo.tatarstan.ru/oiv/veds/tatmedia/?npa_id=1256211</a>
1.8.	Порядок определения объема и условий предоставления субсидии	Приказ Республиканского агентства по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	«Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления субсидий государственным бюджетным учреждениям, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Кабинет Министров Республики Татарстан в лице Республиканского агентства по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа», в целях финансового обеспечения расходов, связанных с информационным освещением выборов и референдумов в периодических печатных изданиях, в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78 <sup>1</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации»	от 24.05.2024 № 117-п	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	<a href="https://pravo.tatarstan.ru/oiv/veds/tatmedia/?npa_id=1431226">https://pravo.tatarstan.ru/oiv/veds/tatmedia/?npa_id=1431226</a>