

Министр цифрового развития  
Республики Татарстан



# Хайруллин Айрат Ринатович

О реализации национального проекта  
«Цифровая экономика в Республике Татарстан»

3.3%

**жителей республики  
заняты в ИТ-отрасли**

от общей численности работающего населения республики

**41 639** человек работают в отрасли

3364<sup>+207</sup>

компании осуществляют деятельность  
в сфере информационно- коммуникационных  
технологий

12<sup>+3</sup>

системообразующие компании  
Республики Татарстан

3

системообразующие компании  
Российской Федерации

ICL

Микорд

GDC

Ростелеком

вычислительные  
системы

Научно-производственное  
объединение

Летай  
Мобильная связь

БАРС  
ГРУП

ТАТТЕЛЕКОМ

ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

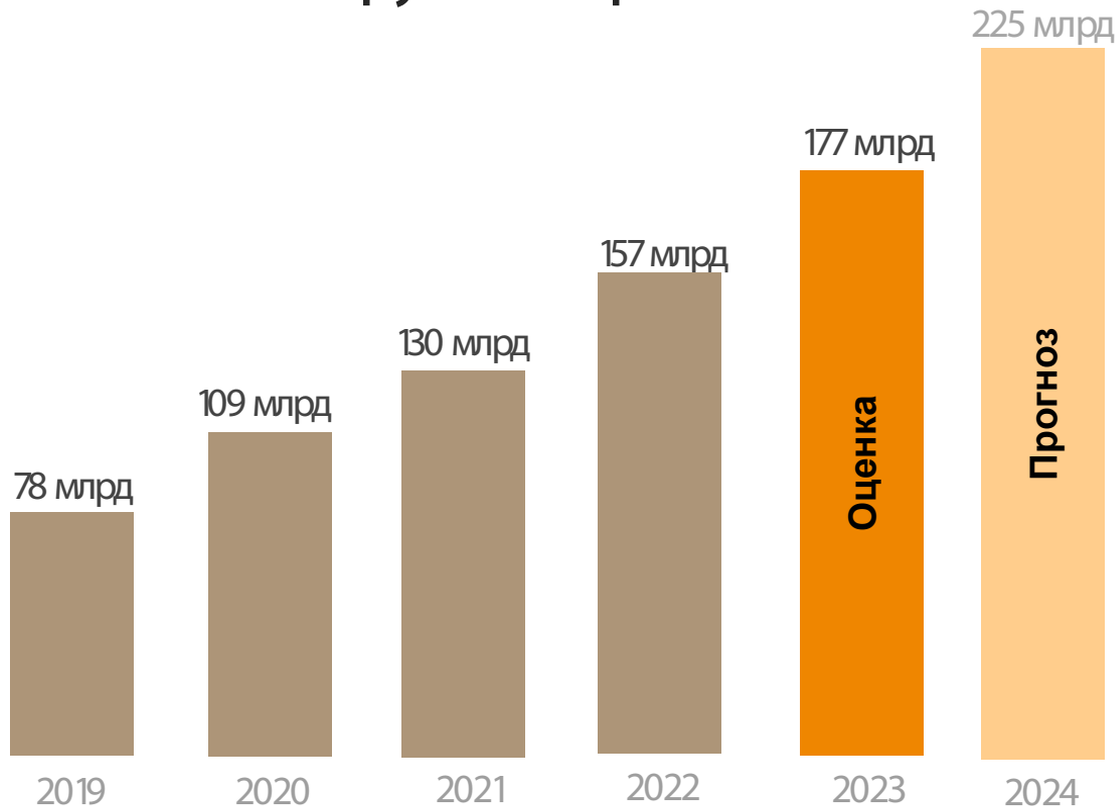
2024  
год семьи

2024  
ГОД НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ В ТАТАРСТАНЕ  
ТАТАРСТАН ИНИЦИАТИВА  
УСЕРВИС

ТАТАРСТАН  
ПОЧТАСЫ

# Экономика отрасли.

## Валовая выручка отрасли



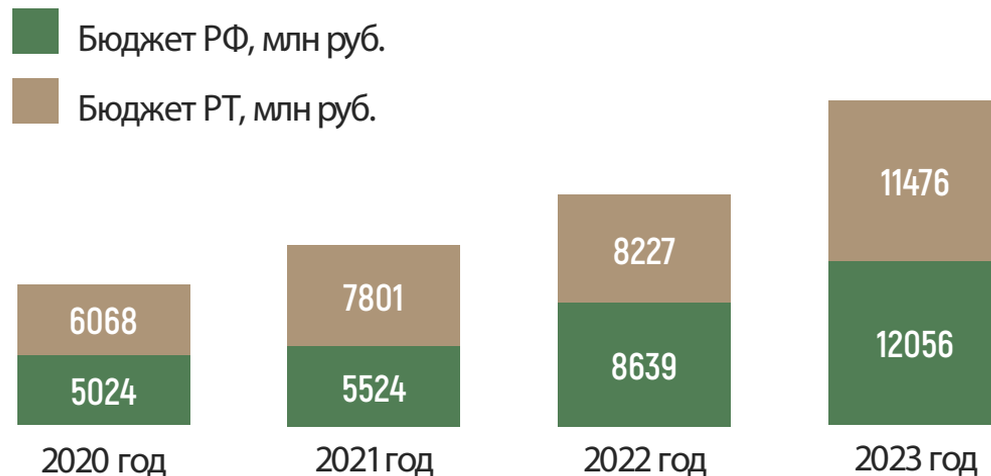
Рост продаж  
отечественного  
программного  
обеспечения

73%

Рост продаж  
отечественных  
компьютеров и  
ноутбуков

78%

# Налоговые платежи отрасли в бюджет всех уровней



Рост в течение  
года на

39%

# Заработная плата



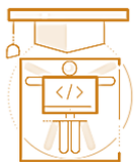
101.2

тыс. рублей среднемесячная зарплата  
(на 1 января 2024 года)

12 %

к аналогичному периоду прошлого года

# Цифровая экономика



Кадры для  
цифровой  
экономики



Цифровые  
технологии



Цифровое  
государственное  
управление



Информационная  
инфраструктура



Информационная  
безопасность

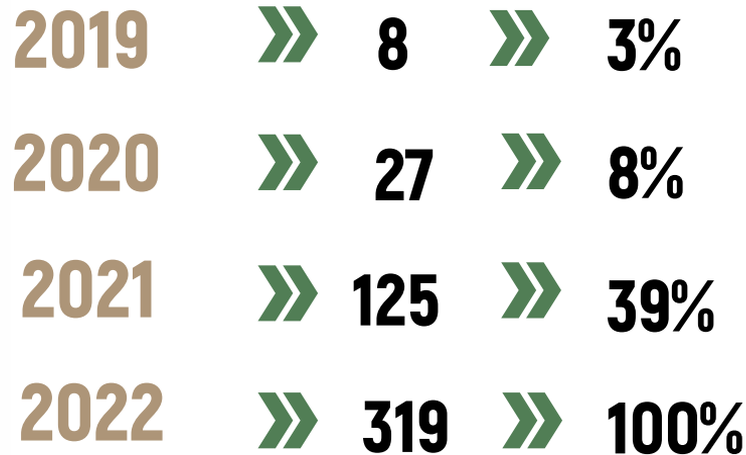
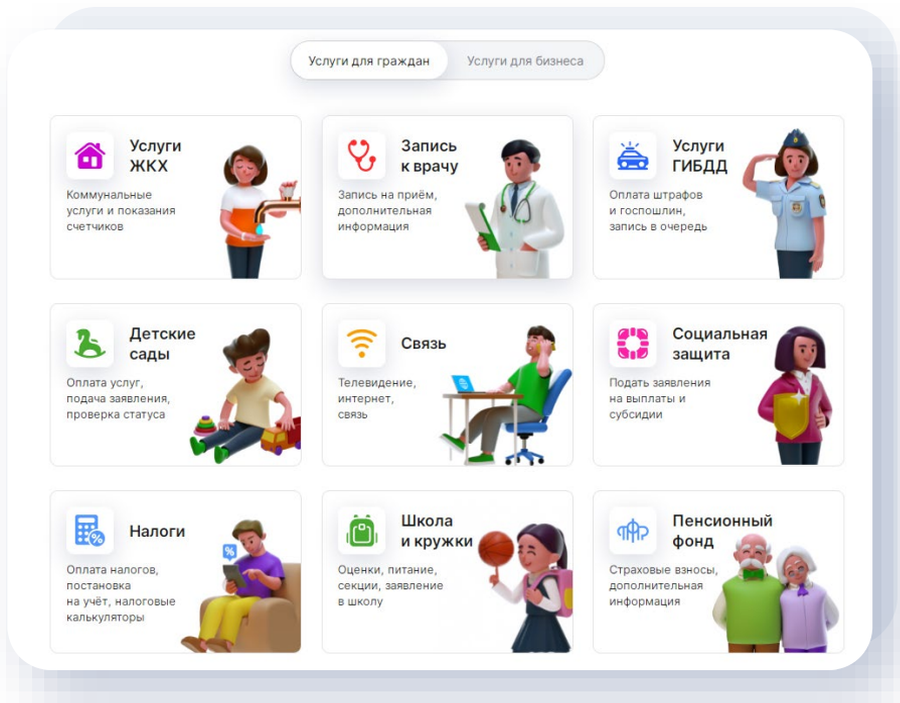
1  
Место

в группе регионов по  
цифровой трансформации  
за 2023 год

# Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид



Переведено **100%** государственных и муниципальных услуг



# Реинжиниринг государственных и муниципальных услуг



140

услугам сокращены  
сроки

1150

дней сокращено при  
оказании услуг

# Нейролаборатория им. А.Р. Лурия



Аналитический центр при  
Правительстве Российской  
Федерации

Республиканская услуга получила  
первый сертификат соответствия

# 58 %

услуг соответствуют требованиям  
клиентоцентричности и эргономики



Государство  
для людей



Нейролаборатория  
им. профессора  
А.Р. Лурия  
Федерация

## Сертификат № 2024-009

Настоящий сертификат подтверждает, что услуга  
Министерства образования и науки Республики Татарстан:

«Аттестация педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся в ведении Республики Татарстан, педагогических работников муниципальных и частных организаций, осуществляющих образовательную деятельность»

соответствует принципам  
и стандартам клиентоцентричности

Интегральный уровень соответствия

65%

Дата выдачи сертификата: **03.06.2024**  
Срок действия сертификата: **03.06.2027**



# Нейролаборатория им. А.Р. Лурия



Аналитический центр при  
Правительстве Российской  
Федерации



## 2024

**42** Услуги Республики Татарстан  
подлежат сертификации



Присвоение звания "Ветеран труда"



Присвоение спортивных разрядов



Присвоение квалификационных  
категорий спортивных судей

# Портал услуг Республики Татарстан



2023

**317,2 млн**

оказанных услуг

**27,2 млрд руб**

сумма платежей

6 месяцев 2024

**153,6 млн**

оказанных услуг

**14,2 млрд руб**

сумма платежей

# Интересные факты ПГМУ РТ



Ежеминутно на Республиканском портале оказывается

**220 электронных услуг**



**76%**

Пользователей женщин



**24%**

Пользователей мужчин

**До 8 часов**

личного времени в среднем экономит каждый пользователь

**Каждая 4 семья**

доверяет оплату услуг ЖКХ Порталу услуг

# Топ востребованных услуг на ПГМУ РТ



Запись к врачу

6 223 878

Ввод показаний приборов учета по услугам ЖКХ

2 467 182

Ввод показаний приборов учета по услугам газоснабжения

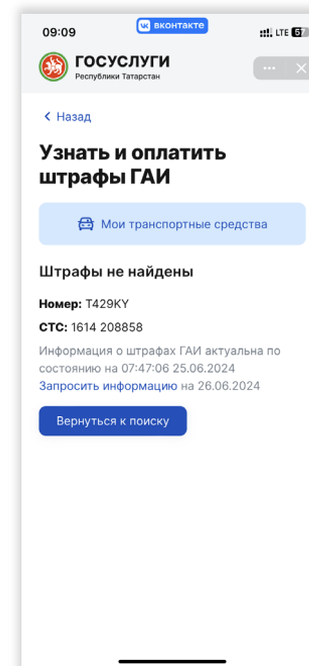
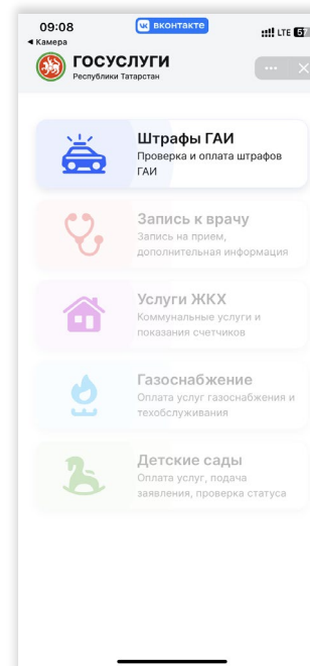
1 068 256

# Планы по развитию

## Создание VK Mini Apps ПГМУ РТ

### Сервисные уведомления VK:

- ✓ Возможность получения уведомлений из Портала в социальной сети
- ✓ Информирование и получение уведомлений (например: о нарушениях ПДД)



# Многофункциональные центры Республики Татарстан



- ✓ Внедрена **новая система МФЦ** с более расширенной функциональностью
- ✓ Запущен **новый сайт МФЦ** и мобильное приложение
- ✓ В МФЦ стал возможен **выпуск сертификата электронной подписи для приложения «ГосКлюч»** с целью подписи документов в электронном виде
- ✓ По муниципальным услугам **отменена курьерская доставка**
- ✓ Муниципальные услуги **оказываются по экстерриториальному принципу**

15 000

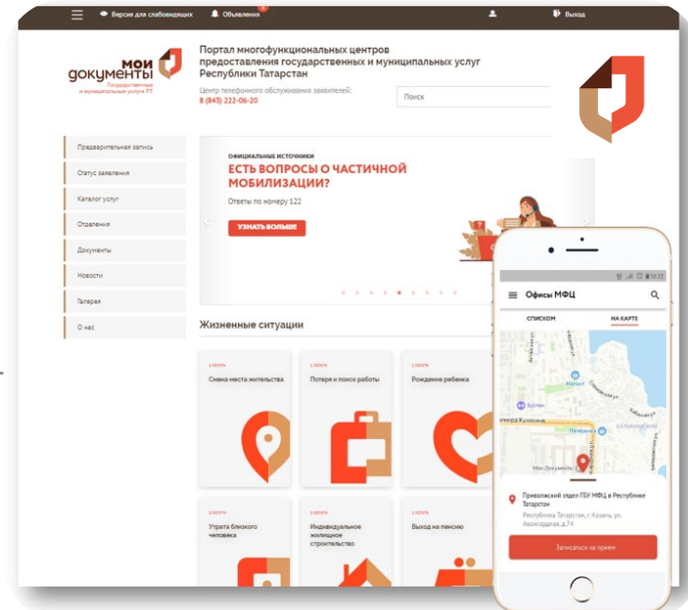
граждан

обслуживается ежедневно в 60  
отделениях МФЦ республики

285 видов

услуг

оказывается в МФЦ



# Упрощенная идентификация граждан в МФЦ

## Планы по развитию. Биометрия



Модуль  
идентификации  
граждан

Значительное сокращение  
времени на обслуживание  
граждан

# Планы по развитию сети МФЦ



## Новый сервис в секторах пользовательского сопровождения:

- ✓ для самостоятельного получения услуг
- ✓ для автоматического сбора статистики по использованию сервисов
- ✓ для оценки качества работы сервиса и содействия сотрудников МФЦ



# Ближайшие планы в сфере МФЦ

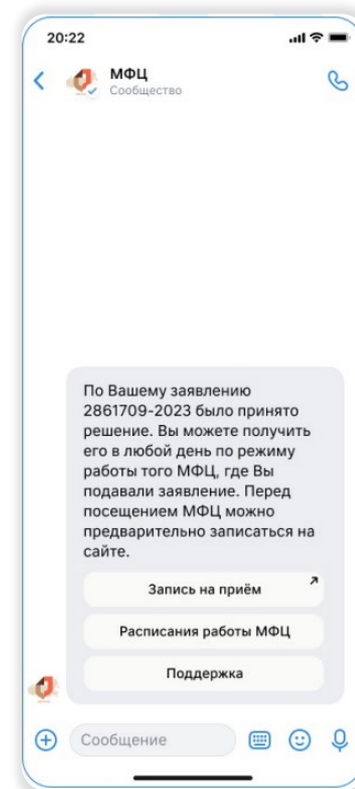


## Информирование граждан через VK Мессенджер:

- ✓ о готовности результата по заявлению
- ✓ об отмене предварительной записи
- ✓ напоминание о предварительной записи в ЭО

## Использование чат-бота VK для:

- ✓ предварительной записи в МФЦ
- ✓ отмены записи в МФЦ
- ✓ информирование о времени работы МФЦ
- ✓ проверки статуса Дел



# «Госключ»

Внедрение в государственных информационных системах и сервисах



## Реализовано



Подписание абитуриентами договоров на обучение



Подписание расписки в экстрим-парке УРАМ



Подписание заказ-нарядов на ремонт



Подписание документов при зачислении в детский сад



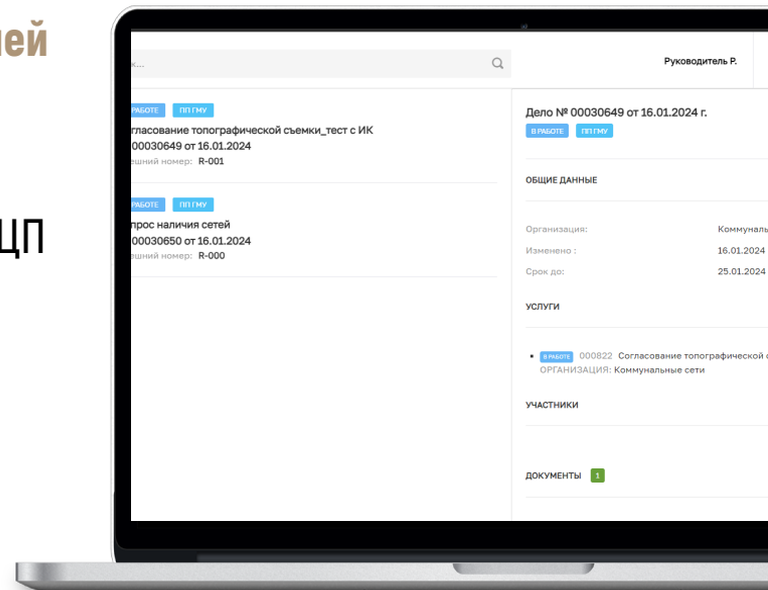
Подписание согласий на обработку персональных данных в медицинских учреждениях

# Единый кабинет согласований РСО

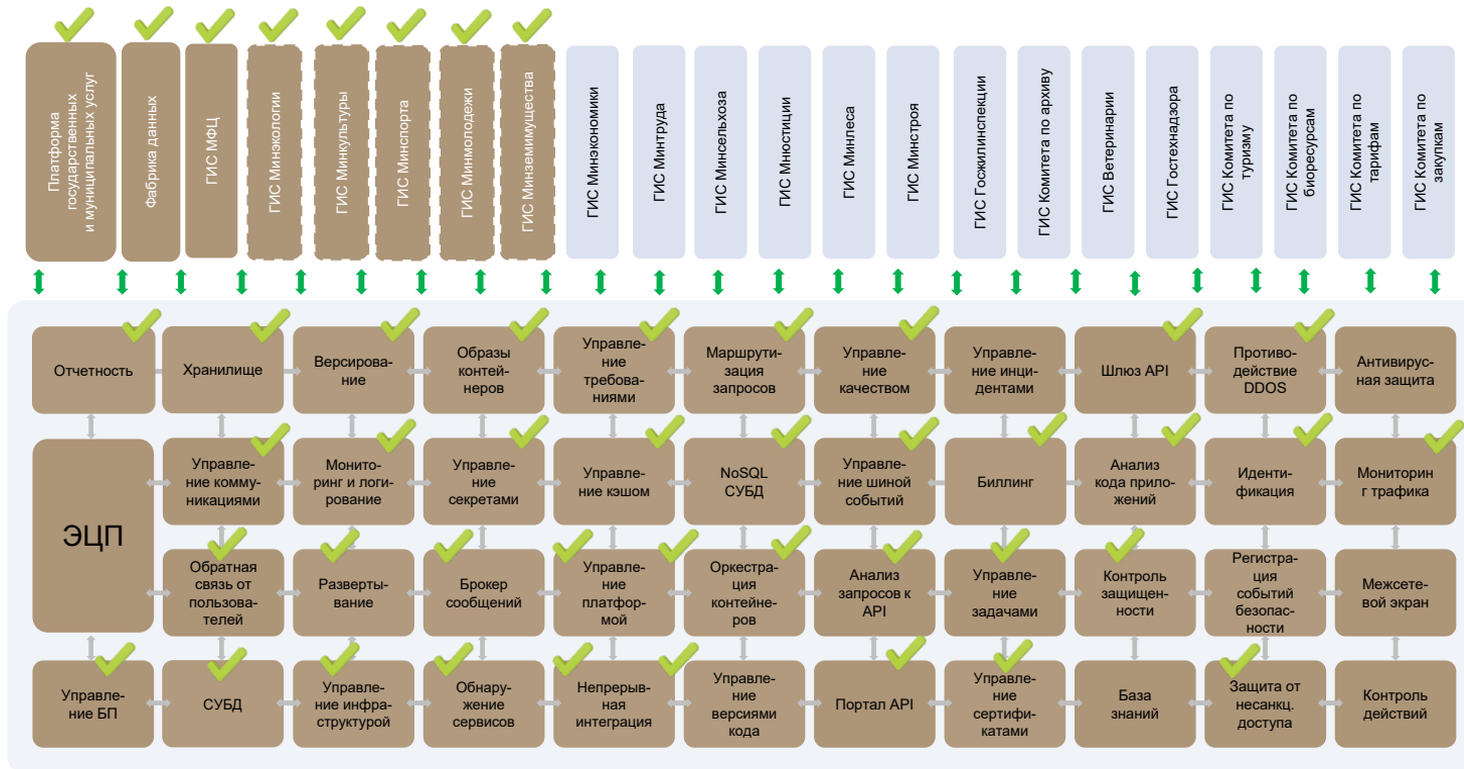


Цель: оптимизация процессов получения разрешительной документации

- ✓ Сокращен срок согласования проектов **до 195 дней**
- ✓ Параллельный процесс согласования всеми РСО
- ✓ Возможность подписания решений с помощью ЭЦП
- ✓ Возможность внесения замечаний
- ✓ Возможность загрузки и выгрузки файлов
- ✓ Единое окно подачи заявлений



# Единая цифровая платформа Республики Татарстан



**8**  
ИС используют технологии ЕЦП

---

Инструментальная платформа

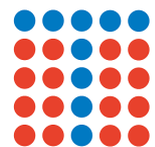
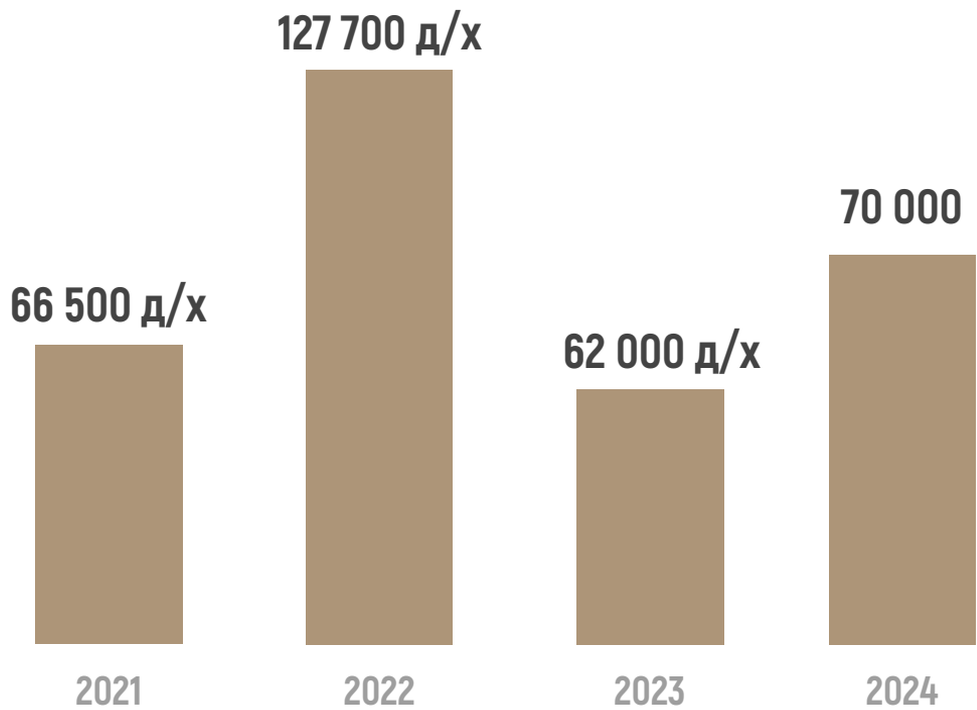
---

**43**  
модуля

**>100**  
млн рублей экономлено

Платформа **включена в реестр отечественного программного обеспечения (25.12.2023)**

# Инфраструктура. Сети связи



**ТАТТЕЛЕКОМ**

**350** тыс.

**ДОМОХОЗЯЙСТВ  
перевод по GPON до 2024**

# Безопасный город



**1 000** видеочкамер  
в 2024 году

- на объектах саммита БРИКС
- в прилегающих к станциям метрополитена пешеходных переходах
- в общественных местах крупных городов республики

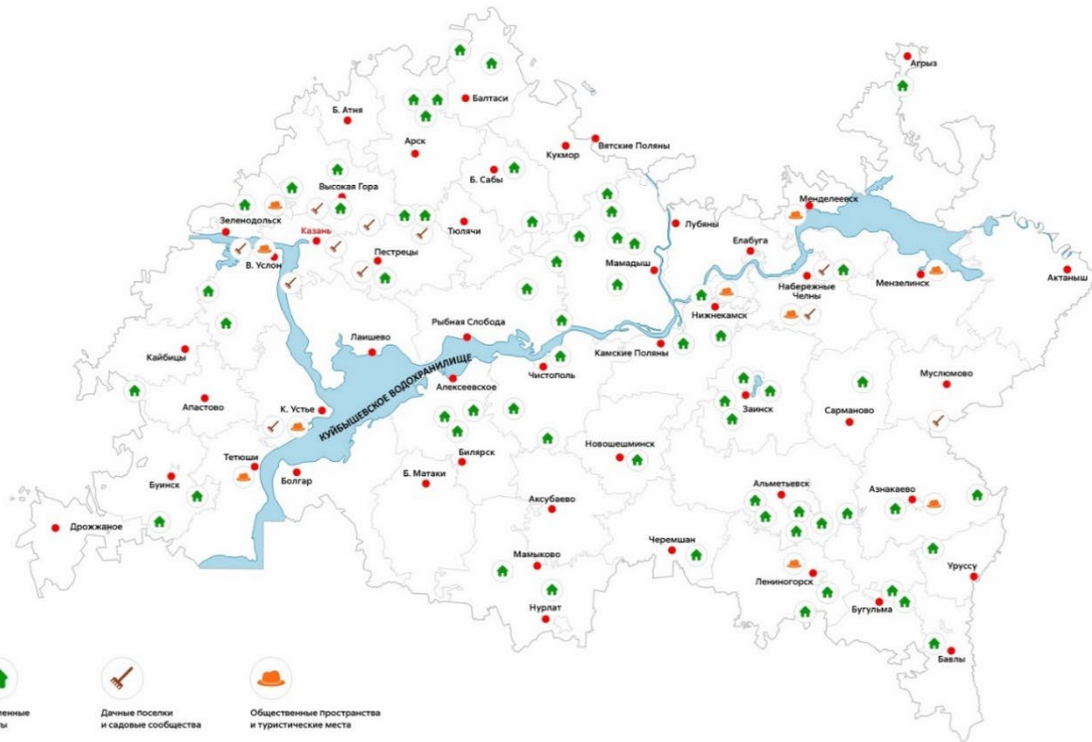
Запланировано создание единой интеграционной платформы видеонаблюдения Республики Татарстан



**TATTELECOM**



# План развития сетей мобильной связи в 2024 году



базовых станций

1050



Населенные  
пункты



Дачные поселки  
и садовые сообщества



Общественные пространства  
и туристические места

# Развитие связи



**3 млрд**  
объем инвестиций операторов  
связи в 2024 году  
**рублей**



# Устранение цифрового неравенства

## Базовые станции мобильного Интернета



**87** Сельских населенных пунктов запланировано



# Населенные пункты, в которых будут установлены БС в рамках программы УЦН 2.0 в 2024 году



№	Муниципальный район	Населенный пункт
1.	Агрызский	Кулегаш
2.	Агрызский	Сосново
3.	Агрызский	Байтуганово
4.	Азнакаевский	Ильбяково
5.	Азнакаевский	Мяндей
6.	Аксубаевский	Сунчелеево
7.	Аксубаевский	Тарханка
8.	Актанышский	Верхнее Яхшеево
9.	Алексеевский	Новоспаск
10.	Алькеевский	Верхнее Качеево
11.	Алькеевский	Татарское Ахметьево
12.	Альметьевский	Дербедень
13.	Альметьевский	Бикасаз
14.	Арский	п. ж\д Корса
15.	Арский	Шурабаш

№	Муниципальный район	Населенный пункт
16.	Арский	Сиза
17.	Арский	Кзыл-Яр
18.	Арский	Кукче-Верези
19.	Бугульминский	Новое Сумароково
20.	Бугульминский	Новая Александровка
21.	Бугульминский	п ж\д Базаровка
22.	Буинский	Черки-Дюртиле
23.	Верхнеуслонский	Пустые Морквашаи
24.	Верхнеуслонский	Ст. Р-е Маматкозино
25.	Высокогорский	Инся
26.	Высокогорский	Алан-Бексер
27.	Дрожжановский	Новые Ишли
28.	Елабужский	Старый Куклюк
29.	Елабужский	Татарский Дюм-Дюм
30.	Заинский	Верхние Лузы

№	Муниципальный район	Населенный пункт
31.	Заинский	Нижнее Бишево
32.	Зел. Дольский	Маевка
33.	Кайбицкий	Эболаково
34.	Кайбицкий	Берлибаш
35.	Кайбицкий	Мурза Берлибаш
36.	К. Устинский	Клянчеево
37.	К. Устинский	Баргузино
38.	Кукморский	Татарская Тулба
39.	Кукморский	Кня-Баш
40.	Кукморский	Старая Кня-Юмья
41.	Кукморский	Балыклы
42.	Кукморский	Старая Уча
43.	Кукморский	Верхняя Шунь
44.	Кукморский	Трыш
45.	Кукморский	Ятмас Дусай

# Населенные пункты, в которых будут установлены БС в рамках программы УЦН 2.0 в 2024 году



№	Муниципальный район	Населенный пункт
46.	Кукморский	Шепшенар
47.	Кукморский	Верхний Искубаш
48.	Кукморский	Новый Сардек
49.	Кукморский	Нижний Кумор
50.	Кукморский	Уркуш
51.	Кукморский	Каенсар
52.	Кукморский	Нижний Искубаш
53.	Кукморский	Нырья
54.	Лаишевский	Сапуголи
55.	Лаишевский	Пиголи
56.	Лаишевский	Троицкий
57.	Лаишевский	Травкино
58.	Лениногорский	Юлтимирово
59.	Мамадышский	Кляуш
60.	Мамадышский	Су-Елга

№	Муниципальный район	Населенный пункт
61.	Мамадышский	Шемяк
62.	Мамадышский	Дюсьметьево
63.	Мамадышский	Алгаево
64.	Менделеевский	Новый Кокшан
65.	Мензелинский	Калтаково
66.	Мензелинский	Татарская Мушуга
67.	Нижнекамский	Ачи
68.	Нурлатский	Бикулово
69.	Нурлатский	Турнояс
70.	Нурлатский	Ерепкино
71.	Нурлатский	Красномайский
72.	Сабинский	Нижний Симет
73.	Сабинский	Туктар
74.	Сабинский	Нижний Отар
75.	Сабинский	Юлбат

№	Муниципальный район	Населенный пункт
76.	Спасский	Гусиха
77.	Спасский	Тат. Тахтала
78.	Тетюшский	Тоншерма
79.	Тетюшский	Алекина Поляна
80.	Тукаевский	Останково
81.	Тукаевский	Евлево
82.	Тукаевский	Кулушево
83.	Черемшанский	Старый Утямыш
84.	Чистопольский	Четырчи
85.	Чистопольский	Байтеряково
86.	Ютазинский	Новый Каразерик
87.	Ютазинский	Урал

# Мобильная связь вдоль автодорог



## М-12

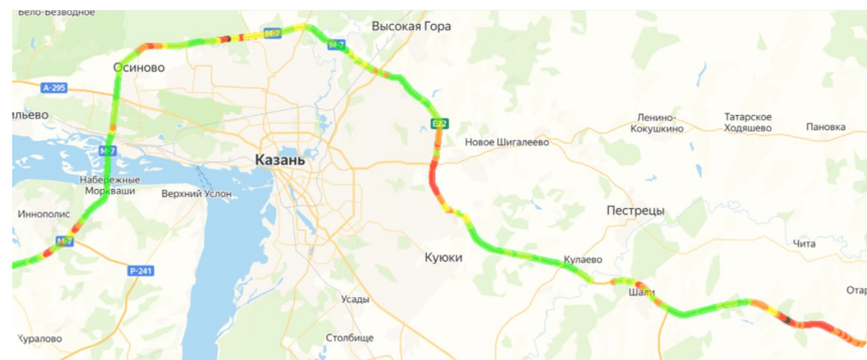
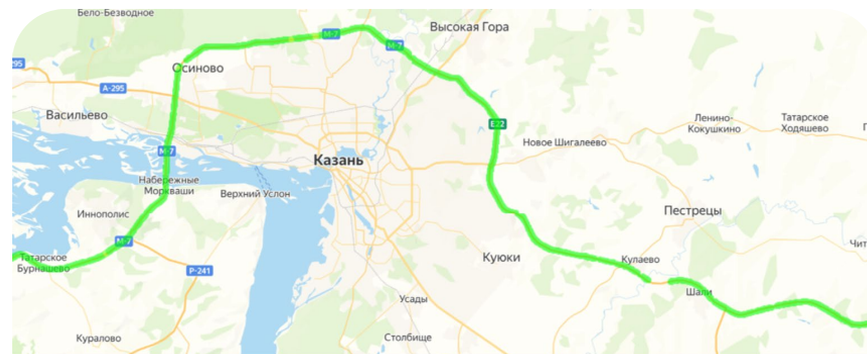
Завершается установка базовых станций в июле 2024 года

## М-7

16 базовых станций планируется установить

## Трасса Шали-Бавлы

9 опор связи планируется установить



# Развитие почтовой связи



# 33

отделения почтовой связи в 2024 году



# Населенные пункты, в которых будут модернизированы отделения почтовой связи в 2024 году



№	Муниципальный район	Населенный пункт
1.	Агрызский	Крынды
2.	Аксубаевский	Мюд
3.	Актанышский	Старое Байсарово
4.	Актанышский	Старое Сафарово
5.	Актанышский	Старые Бугады
6.	Альметьевский	Бишмунча
7.	Альметьевский	Кузайкино
8.	Бугульминский	Соколка
9.	Бугульминский	Подгорный
10.	Буинский	Кият
11.	Высокогорский	Дубъязы
12.	Высокогорский	ж/д станции Высокая Гора

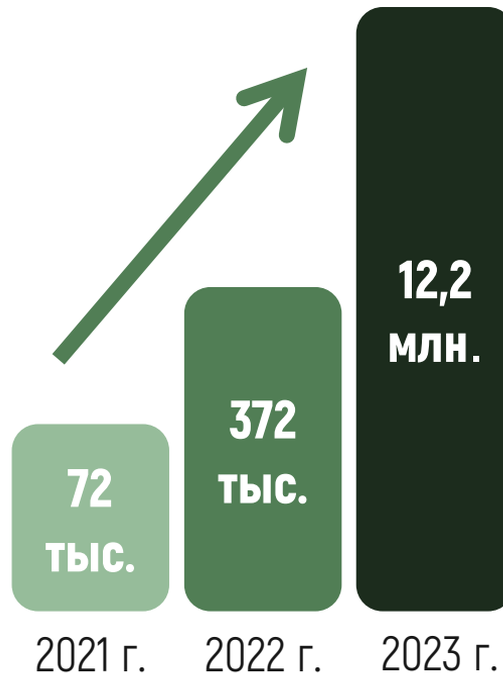
№	Муниципальный район	Населенный пункт
13.	Зел. Дольский	Осиново
14.	Зел. Дольский	Татарское Танаево
15.	Лаишевский	Большие Кабаны
16.	Лениногорский	Нижние Чершилы
17.	Лениногорский	Куакбаш
18.	Мамадышский	Усали
19.	Мамадышский	Куюк Ерыкса
20.	Мамадышский	Шадчи
21.	Мензелинский	Кузембетьево
22.	Нижнекамский	Красный Ключ
23.	Нижнекамский	Кармалы
24.	Пестречинский	Пестрецы

№	Муниципальный район	Населенный пункт
25.	Пестречинский	Богородское
26.	Рыбно-Слободский	Юлсубино
27.	Сабинский	Лесхоз
28.	Сабинский	Юлбат
29.	Тукаевский	Тлянче-Тамак
30.	Тукаевский	Кузкеево
31.	Тукаевский	Татарстан
32.	Чистопольский	Луч
33.	Чистопольский	Чистопольские Выселки

# Существенное увеличение кибератак



В **32** раза  
больше  
кибератак



**12,2 млн.**

Зафиксированных фактов подозрительной сетевой активности на ИС РТ

**39 Гбит/с**

Пиковая мощность отраженных DDoS-атак на государственные системы

**99,4 тыс.**

Отфильтрованных нелегитимных запросов к веб-ресурсам ИС РТ

# Обеспечение кибербезопасности мультиспортивного турнира «Игры Будущего»



**128 тыс.**

количество отраженных  
атакующих IP-адресов

**4 287**

зафиксированных и  
нейтрализованных инцидентов

**15**

отраженных попыток  
внедрения вирусов-  
шифровальщиков

**115**

задействованных специалистов  
в сфере кибербезопасности



# Обеспечение кибербезопасности международных спортивных игр стран БРИКС

480 Гбит/с

пиковая мощность  
отраженных DDoS-атак

22,2 тыс.

количество отраженных  
атакующих IP-адресов

644

зафиксированных и  
нейтрализованных инцидентов



RUSSIA • KAZAN

# Обеспечение компьютерной техникой



5000

ноутбуков для  
врачей выдано

5000

ноутбуков для врачей  
запланировано к выдаче

4192

ноутбук для педагогов СПО  
запланировано к выдаче



ICL



20 000

материнских плат  
для нацпроекта проекта  
«Цифровая образовательная среда»



# Развитие радиоэлектроники



ICL совместно с ВУЗами  
спроектировал и выпущен  
прототип модуль  
оперативной память



DDR5 SO-DIMM 8ГБ 4800 МГц CL40

# Дата-центры



**АО Атомдата-  
иннополис**

**1000** стойко-мест



**ПАО «МТС»**

**120** стоек

**1,5 МВт** общая мощность проекта

**2024 г.** завершение  
проектирования начало СМР

**2027 г.** - ввод в эксплуатацию

# Меры поддержки ИТ- отрасли до 31.12.2024

Указ Президента РФ от 2.03.22 г. № 83

✓ Налоги

✓ Кредиты

✓ Гранты

✓ Ипотека

✓ Отсрочка от армии

✓ Мораторий на проверки



## УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации**

В целях обеспечения ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации постановляю:

1. Правительству Российской Федерации:

а) обеспечить выделение ежегодно из федерального бюджета бюджетных ассигнований на осуществление грантовой поддержки перспективных разработок отечественных решений в области информационных технологий;

б) предусмотреть выделение финансовых средств аккредитованным организациям, осуществляющим деятельность в области информационных технологий (далее - аккредитованные организации), на улучшение жилищных условий работников этих организаций и обеспечение повышения уровня их заработной платы, а также определить категории работников, на улучшение жилищных условий которых будут выделяться финансовые средства;

в) обеспечить предоставление льготных кредитов по ставке, не превышающей 3 процентов, на обеспечение текущей деятельности аккредитованных организаций и реализацию новых проектов;

г) принять меры, направленные:

на установление до 31 декабря 2024 г. для аккредитованных организаций льготной ставки по налогу на прибыль организаций в размере 0 процентов;

на упрощение процедур трудоустройства иностранных граждан, привласкемых для работы в аккредитованных организациях, и получения этими гражданами вида на жительство;



2 100952 97733 1

# Аккредитация компаний

# 674

аккредитованных компаний  
Республики Татарстан

Региональный реестр  
стартапов ПКМ 532  
от 27.04. 2023



КАБИНЕТ МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МИНИСТРЛАР КАБИНЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.04.2023

г.Казань

КАРАР

№ 532

О Порядке формирования и ведения реестра стартапов в сфере информационно-коммуникационных технологий в Республике Татарстан

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 1729 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации российских организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок формирования и ведения реестра стартапов в сфере информационно-коммуникационных технологий в Республике Татарстан.
2. Определить Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан уполномоченным органом по формированию и ведению реестра стартапов в сфере информационно-коммуникационных технологий в Республике Татарстан.
3. Внести в Положение о Министерстве цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, утвержденное постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.11.2019 № 997 «Вопросы Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.02.2020 № 116, от 21.09.2020 № 848, от 23.10.2020 № 953, от 16.08.2021 № 725, от 20.02.2023 № 166), изменение, дополнив пункт 3.3 подпунктом 3.3.2.22 следующего содержания:  
«3.3.2.22. Осуществляет формирование и ведение реестра стартапов в сфере информационно-коммуникационных технологий в Республике Татарстан».

# Льготная ипотека для IT-специалистов



**1957**

кредитов выдано за  
весь период

**16,9**

млрд. руб.

Оператор программы – ДОМ.РФ

## Параметры:

- ✓ возраст от 22 до 45 лет
- ✓ от 150 тыс. руб. з/п в месяц
- ✓ IT-специалист должен иметь российское гражданство
- ✓ работать в аккредитованной IT-компании
- ✓ сумма кредита для городов-миллионников – 18 млн рублей
- ✓ максимальная ставка – 5%
- ✓ первоначальный взнос – не менее 15%
- ✓ на квартиру в новостройке
- ✓ на покупку и строительство дома
- ✓ на покупку земельного участка

# Меры поддержки



# 3 %

**ставка по кредиту на разработку  
новых продуктов**

от 5 млн рублей до 10 млрд

## Мораторий на проверки ИТ-компаний

до 3 марта 2025 г. приостановлены  
выездные налоговые проверки  
аккредитованных ИТ-компаний

# Отсрочка от призыва



**637** сотрудников ИТ-компаний РТ получили отсрочку от армии в рамках осеннего призыва

## Условия для включения сотрудника в список на отсрочку:

- гражданство РФ
- возраст от 18 до 27 лет
- работа по трудовому договору
- нормальная продолжительность рабочего дня
- высшее образование по специальности из перечня подпадающих под отсрочку
- сотрудник работал в аккредитованных компаниях не менее 11 месяцев в период с 1 апреля 2021 по 1 апреля 2022 г. или устроился на работу в течение года после окончания учебы

# IT-парк



**104 600 м2**

суммарная площадь

**6 000**

рабочих мест

**500+**

резидентов

**100%**

заполняемость

**25 млрд+**

выручка резидентов



IT-Парк Казань открыт в 2009 г.

**30 000 м2**



IT-Парк Набережные Челны  
(открыт в 2012 г.)

**25 000 м2**



IT-Парк им. Башира Рамеева  
(открыт в 2022 г.)

**49 700 м2**

# НАЛОГОВАЯ СТАВКА ПО УСН ДЛЯ ИТ-КОМПАНИЙ



1%

доход

5%

доход минус  
расход

392

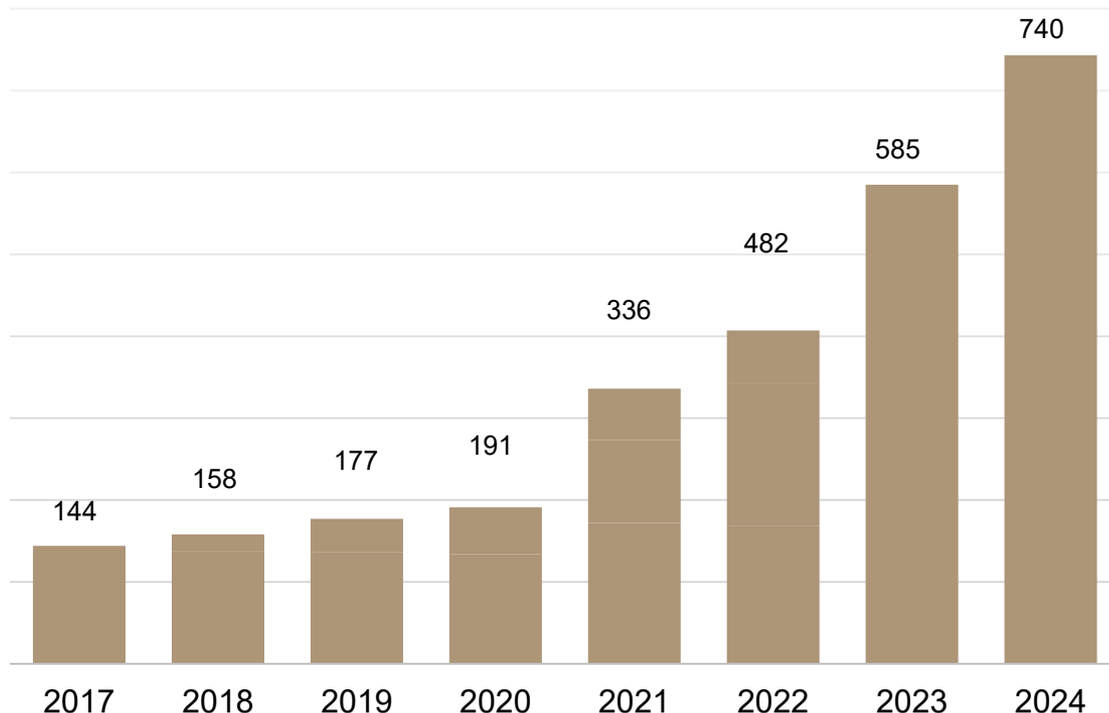
компаний  
воспользовались

>180

подали заявки  
на переход с ОСНО



# Количество резидентов ИТ-парков



517

резидента на  
27.06.2023

223

резиденты-  
партнеры из других  
регионов и стран:

- Москва
- Санкт-Петербург
- Тюмень
- Ростов-на-Дону
- Екатеринбург
- Ижевск
- Якутск
- Дубна
- Архангельск
- Пермь
- Нижний Новгород
- Тольятти
- Томск
- Березовский
- Новосибирск
- Красноярск
- Владивосток
- Смоленск
- Бразилия, США,
- Киргизия, Узбекистан

# Бизнес-инкубатор и лаборатория



105

отборов  
проведено

65%

резидентов начинают  
зарабатывать в  
течение года  
инкубирования

11 000

заявок за  
11 лет+

45

компаний-  
резидентов  
на постоянной  
основе

## HARDWARE ЛАБОРАТОРИЯ

робототехника

моделирование

вендинго-строение

умный дом

микрoeлектроника

БПЛА

3Д-проектирование

## 10 ПРОЕКТОВ



# Студенческое предпринимательство – СТУДЕНЧЕСКИЕ СТАРТАПЫ



**103 стартапа (+320% за 2024 год)**

## Вузы

- КНИТУ-КАИ им.А.П.Туполева
- КГЭУ
- КФУ
- КГАУ

## Отраслевые партнеры

- НПО «Радиоэлектроника им. В. И. Шимко»
- АО «Азимут»
- ГБУ «Безопасность дорожного движения»
- АО «МАСТ РУС»
- Филиал Россельхозбанка в Татарстане

# Программа поддержки стартапов для оборонной отрасли

1-я в России  
акселерационная программа

## НАПРАВЛЕНИЯ:

- Беспилотная техника
- Искусственный интеллект
- Системы связи
- Микроэлектроника
- VR/AR

## ВОЗМОЖНОСТИ:



Обучение работа с экспертами  
и в течении программы



Допуск к лаборатории и полигону для  
быстрого проектирования решений



Вывод на действующие оборонные линии  
для тестирования и оценки решений

Единая витрина стартапов.

Продвижение и экспорт

✓ **Инвесторам**

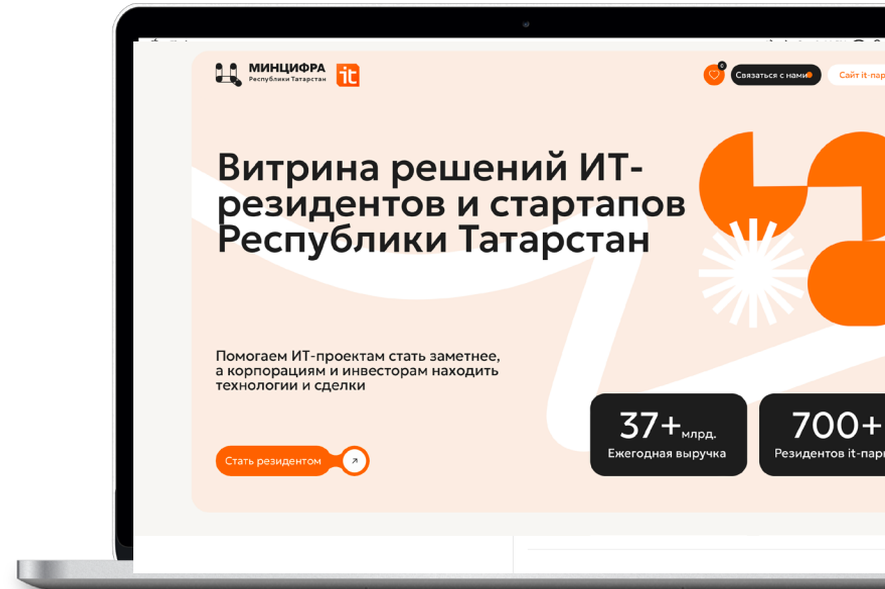
Поможет узнать о стартапах, привлекающих инвестиции. Находите лучшие варианты для сделки исходя из нужных вам параметров

✓ **Корпорациям**

Найти ИТ-решение, надежного ИТ-подрядчика или партнера. Проекты по необходимым технологиям и отрасли,

✓ **Для ИТ-отрасли**

Поможет изучить рынок ИТ-проектов Республики Татарстан или стать резидентом и стать заметнее на рынке



**vitrina.itpark.tech**



# Криптополигон и криптоэкономика



## Законодательные инициативы и пилотные проекты



Создание оператора майнинговой деятельности  
(в рамках дейст.законодательства)



Создание пилотной татарстанской  
криптоплатформы и оператора обмена



### В результате:

- ✓ Содействие развитию бизнесу
- ✓ Трансграничные платежи
- ✓ Новая налоговая база

# 16 трлн. руб

Текущий объем рынка криптовалют в России

# Привлеченные инвестиции в стартапы



Активное участие в  
специализированных  
международных выставках.

Организация целевых  
мероприятий с инвесторами

**>80 млн. руб.**  
привлеченных инвестиций в стартапы



# Меры поддержки технологического предпринимательства и бизнеса



**249.5**  
**млн рублей**

получили 16 компаний в  
2024 году

<b>ООО «ФитизисБоМед»</b>	<b>24 млн. руб.</b>
<b>ООО «СОФОЙЛ»</b>	<b>20 млн. руб.</b>
<b>ООО «СМАРТ ТЕХНОРЛОГИИ»</b>	<b>11,3 млн. руб.</b>
<b>ООО «ЮРИ-ЛИ»</b>	<b>8 млн. руб.</b>
<b>ООО «КОДИ»</b>	<b>4 млн. руб.</b>
<b>ООО «ВЕНДИНГ-ТЕХНОЛОДЖИ»</b>	<b>4 млн. руб.</b>

# Фонд содействия инновациям. Старт-ЦТ



Конкурсный отбор  
начало 17 июня 2024 года

Размер гранта  
до 4 млн руб  
(софинансирование не требуется)

Разработка ПО

CRM

Роботизация

Виртуализация

Информационная безопасность  
и защита данных

Операционные  
системы

# Фонд содействия инновациям. Развитие-ИИ



**Конкурсный отбор**  
начало 3-4 квартала 2024 года

**Размер гранта**  
до 30 млн руб  
(требуется софинансирование до 20 %)

**Распознавание  
и синтез речи**

**Машинное  
зрение**

**Перспективные  
разработки по  
искусственному  
интеллекту**

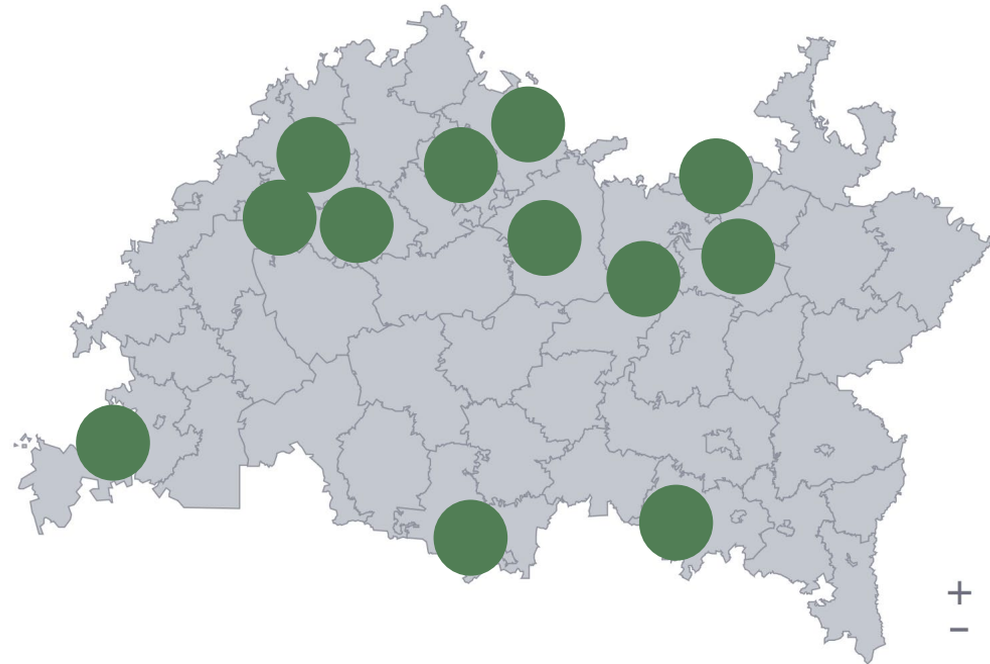
**Интеллектуальные  
системы принятия  
решений**

**Обработка речи**

# Развитие филиалов ИТ Парка

Запущены и работают 11 представительств

- Лениногорский
- Мамадышский,
- Нурлатский
- Ютазинский
- Высокогорский
- Кукморский
- Менделеевский,
- Нижнекамский
- Сабинский
- Пестречинский
- Буинский



# Новые технопарки

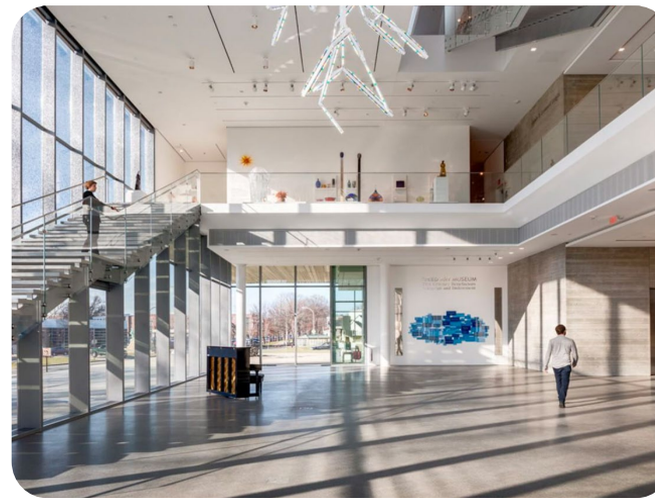


На очереди запуск 4000 кв.метров ИТ-парка в Зеленодольске.



**Здание ИТ-парка в г.Зеленодольск**

Прорабатывается проект на 6000 кв.м нового ИТ-парка в г.Нижнекамске



**Проект ИТ-парка в г.Нижнекамск**

# Детский ИТ-парк

Дополнительная мера по подготовке кадров

>4000

общий охват детей по образовательным проектам и мастер-классам

>150

детей обучается в возрасте от 6 до 16 лет по программам дообразования



# ИТ-академия

## Дополнительная мера по подготовке кадров



**>100** образовательных курсов

**>1000** выпускников

**>50%** Трудоустроено в профильные организации и предприятия





# Школа 21

## Дополнительная мера по подготовке кадров



**2020г**

Старт проекта

**>1300**

учащихся

**>70%**

Учащихся из других регионов

**>65%**

Выпускников остаются в рынке  
Республики Татарстан



# 1-й открытый CTF-турнир Татарстана по защите информации

## Подготовка кадров по кибербезопасности



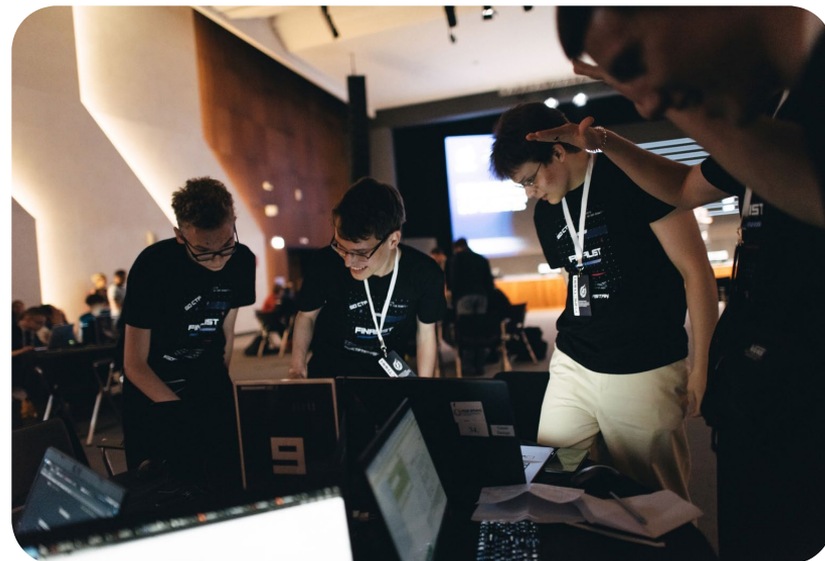
Школьники и студенты колледжей

**177**  
команд

**~1000**  
участников

**43**  
региона

+ участники из  
Казахстана и Беларуси



# Чемпионат «Профессионалы»

## Подготовка кадров и популяризация профессий



**2200** участников вовлечено  
на региональном этапе

**25** ИТ-компетенций

**14** из **18** студентов сборной Татарстана  
по ИКТ представляют студенты  
МЦК-КТИТС

**Финал: 25 – 29 ноября**



# XIV Всероссийский сельский Сабантуй-2024

## Популяризация отрасли и ИТ-парка



16 июня

С.Барда, Пермский край

- ✓ Фиджитал игры
- ✓ Битва роботов-корэш
- ✓ Лекции и интерактивы



# ИТ-парк на дне молодежи

## Популяризация отрасли и ИТ-парка

29 июня

Парк «УРАМ»

- ✓ Как создать свой искусственный интеллект?
- ✓ Главные ИТ-тренды в 2024 году
- ✓ Как создать стартап и получить свой первый миллион на его развитие?



# Цифровиада

17 августа

## Спортивные соревнования для ИТ-специалистов

Третий год подряд специалисты ИТ-компаний примут активное участие в спортивных соревнованиях:

- мини-футбол
- Баскетбол
- пляжный волейбол
- сдача нормативов по ГТО
- турнир по шахматам



# Встреча министров цифровизации стран БРИКС



23-27 сентября

г.Иннополис

Заседание рабочей группы БРИКС по вопросам сотрудничества в области информационно-коммуникационных технологий и встречи министров связи стран БРИКС



- ✓ вопросы развития цифровой экономики
- ✓ совершенствование существующих норм международного права

# Марафон хакатонов

## Kazan Digital Week-2024



**17-19 мая**  
Академия наук РТ

Проведен



**14-15 июня**  
КазГИК  
ФГБОУ ВО  
«Казанский  
государственный  
институт культуры»

Проведен



**24-25 августа**  
ИКМО г. Казань  
Технопарк в сфере  
высоких технологий  
«ИТ-парк»



**23-25 августа**  
Хакатон  
«Татнефть»



**Август 2024**

### География участников:

Казань, Иннополис, Зеленодольск, Буинск, Заинск, Чувашская Республика, Рязань, Сочи и Москва, а также 5 заявок от иностранных студентов университета Иннополис (Сирия, Тунис, Таджикистан)

# Kazan Digital Week-2024



9 – 11 сентября

Международный выставочный центр «Казань Экспо»

## Международный форум Kazan Digital Week-2024

Руководитель оргкомитета  
Министр Минцифры РФ  
Шадаев М.И.





Спасибо за внимание!  
Игътибарыгыз өчен рәхмәт!