

О ходе проведения в Республике Татарстан Года цифровизации

О рейтинге цифровой трансформации Республики Татарстан

Министр цифрового развития
Республики Татарстан
Хайруллин Айрат Ринатович

О рейтинге цифровой трансформации Республики Татарстан

Рейтинг цифровой трансформации

1. Цифровая зрелость	1 место
2. Перевод услуг в эл. вид	1 место
3. Информационная безопасность	1 место
4. Платформа обратной связи	37 место
5. Меры поддержки IT отрасли	43 место
6. Уровень импортонезависимости ПО	3 место
7. Эксплуатация СМЭВ	14 место

36 место

(2021 год)



2 место

(по итогам
I полугодия 2022 года)



9 место

(по состоянию на
09.11.2022)

Платформа обратной связи

Расчет показателя ПОС

1

Внедрение модулей

(1,65 из 2 баллов)

1.1. «Модуль обращений»

1.2. «Модуль голосования»

2

Своевременность ответов

(1,6 из 2 баллов)

3

Уровень удовлетворенности

(0,76 из 2 баллов)

Модуль обращений (I этап)

Тип организаций	План ЛКО/виджеты	Факт созданных ЛКО	Факт подтвержденных ЛКО	Факт размещенных виджетов
Органы государственной власти	32	32	32	32
Органы местного самоуправления (в т.ч. городские и сельские поселения)	956	956	956	956
Медицинские организации (Лечебно-профилактические учреждения)	76	76	76	76
Образовательные организации (детские сады, школы)	3271	3271	3271	3271
Итого	4335	4335	4335	4335

Модуль обращений (II этап)

Тип организаций	План ЛКО/виджеты	Факт созданных ЛКО	Факт подтвержденных ЛКО	Факт размещенных виджетов
Организации ДОУ	266	266	266	266
Учреждения культуры РТ	181	181	181	15
Организации социального обслуживания	114	114	114	114
Центры занятости населения	48	48	48	48
МФЦ	1	1	1	1
Организации, осуществляющие управление МКД	1349	1289	500	-
Ресурсоснабжающие организации	177	60	60	-

Модуль обращений. Что необходимо

1

Министерству культуры завершить работу по подведомственным учреждениям культуры по размещению виджетов на сайтах организаций
Срок 18.11.2022

2

Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства завершить работу по созданию ЛКО и их подтверждению по управляющим организациям МКД и РСО
Срок 25.11.2022

Модуль голосования (I этап)

Тип организаций	План ЛКО/ виджеты	Факт созданных ЛКО	Факт подтвержденных ЛКО	Факт размещенных виджетов
Орган государственной власти	32	32	32	32
Орган местного самоуправления	45	45	45	45
Итого	77	77	77	77

Модуль голосования (II этап)

Тип организаций	План ЛКО/ виджеты	Факт созданных ЛКО	Факт подтвержденных ЛКО	Факт размещенных виджетов
Исполнительные комитеты ОМСУ (городские и сельские поселения)	911	866	655	0

Модуль голосования. Что необходимо

1

Лениногорскому МО направить в адрес Минцифры реестры для подключения городских и сельских поселений.

Срок 15.11.2022

2

Следующим районам подтвердить уже созданные личные кабинеты.

Срок 18.11.2022

- | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------|
| 1. Агрызский | 10. Бугульминский | 19. Лаишевский |
| 2. Азнакаевский | 11. Буинский | 20. Менделеевский |
| 3. Актанышский | 12. Верхнеуслонский | 21. Муслюмовский |
| 4. Алексеевский | 13. Высокогорский | 22. Новошешминский |
| 5. Алькеевский | 14. Елабужский | 23. Нурлатский |
| 6. Апастовский | 15. Заинский | 24. Пестречинский |
| 7. Арский | 16. Зеленодольский | 25. Сабинский |
| 8. Атнинский | 17. Камско-Устьинский | 26. Сармановский |
| 9. Бавлинский | 18. Кукморский | 27. Тетюшский |
| | | 28. Тюлячинский |

Своевременность ответов на обращения

1,6 балла
набрано

2 балла
MAX количество

Просроченные ответы на обращения ИОГВ Республики Татарстан

Минсельхоз РТ **50% (1)**

ГЖИ РТ **30% (35)**

УФАС РФ по РТ **15% (4)**

Минтранс РТ **10% (8)**

Минпром РТ **5% (2)**

Просроченные ответы на обращения МО Республики Татарстан

Камско-Устьинский МР	23% (3)
Бугульминский МР	19% (52)
Спасский МР	17% (3)
Тюлячинский МР	12% (1)
Муслюмовский МР	10% (1)
Елабужский МР	9% (16)
Заинский МР	6% (8)
Актанышский МР	6% (1)

Высокогорский МР	5% (15)
Сармановский МР	5% (1)
Лаишевский МР	5% (21)
Тетюшский МР	4% (1)
Арский МР	3% (1)
Нурлатский МР	3% (2)
Лениногорский МР	2% (2)
Азнакаевский МР	2% (1)

Уровень удовлетворенности

0,76 баллов
набрано

2 балла
MAX количество

Меры поддержки

Расчет показателя СМЭВ

- | | | |
|-----|--|----------------|
| 1 | Установление льготной налоговой ставки | 1 из 1 балла |
| 2 | Предоставление грантов | 0 из 1 балла |
| 3 | Компенсация по ипотеке | 0 из 2 баллов |
| 4 | Снижение ставок: налогов и аренды: | |
| 4.1 | Налога на имущество и землю | 0 из 0.5 балла |
| 4.2 | Аренды на гос. и муп. имущество | 0 из 0.5 балла |

Уровень импортонезависимости ПО

Расчет показателя

Критерии	Балл
0-19.9 %	0
20.0-39.9 %	0.5
40.0-59.9 %	1.0
60.0-79.9 %	1.5
80.0-89.9 %	2.0
90.0-100.0 %	2.5

Республика
Татарстан (68%) **1,5 балла**

1

**Импортонезависимость
информационных систем**

(СУБД, ОС, СЗИ)

98 %

2

**Импортонезависимость «ПО
типовой деятельности»**

(Офисные пакеты, почтовые
приложения, ВКС, средства
антивирусной защиты, и т.д.)

39 %

Значение показателя «Доля импортнезависимости ПО типовой деятельности»

Всего классов программного обеспечения - 14

№	Классы ПО	Весовой коэф.	Доля отечественных	Доля импортных
1	Операционные системы	3	5 %	95 %
2	Офисные пакеты (текстовой, табличный, редактор презентаций)	3	3 %	97 %
3	Мессенджеры	3	25 %	75 %
4	ВКС	3	46 %	54 %
5	Почтовые приложения	2	1 %	99 %
6	Интернет-браузеры	1	28 %	72 %
8	Средства просмотра PDF-файлов	1	4 %	96 %
9	Системы управления проектами и задачами	2	✓ 100 %	0 %
7	Средства антивирусной защиты	1	✓ 100 %	0 %
10	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	1	✓ 100 %	0 %
11	Справочно-правовая система	1	✓ 100 %	0 %
12	Системы электронного документооборота (СЭД)	1	✓ 100 %	0 %

Операционная система



Астра Линукс

Наибольшее применение
в силовых ведомствах

Наибольшее количество
разработчиков в штате компании

Бесплатная лицензия на почтовое
приложение

Офисный пакет



R7-ОФИС

R7-Офис

Текстовый редактор – собственный

Редактор таблиц – собственный

Редактор презентаций – собственный
(в отличие от МойОфис)

Почтовое приложение, мессенджер и ВКС

Коммуникационная система «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»



Во исполнение пункта 3 перечня поручений
Заместителя Председателя Правительства РФ
Д.Н. Чернышенко по итогам совещания
с федеральными и региональными руководителями
цифровой трансформации от 28 сентября 2022 г.
№ ДЧ-П10-8691

*«По согласованию с Минцифры России обеспечьте
переход на единую систему коммуникаций на базе
типового автоматизированного рабочего места
для госслужащих»*

АРМ ГС



Электронная почта



Календарь



Мессенджер



ВКС



Портал



Облачное хранилище

Электронная почта

КС «АРМ ГС»

Написать письмо

Мои папки

- Входящие 228
 - ОТП
 - a.lozov@armgs.team 999+
 - e.sviridova@armgs.team 192
 - Отправленные
 - Черновики
 - Спам
 - Корзина
 - Новая папка
- a.lozov@armgs.team 1
- de.semenov@armgs.team 11
- general@digital.gov.ru
- pr@armgs.team

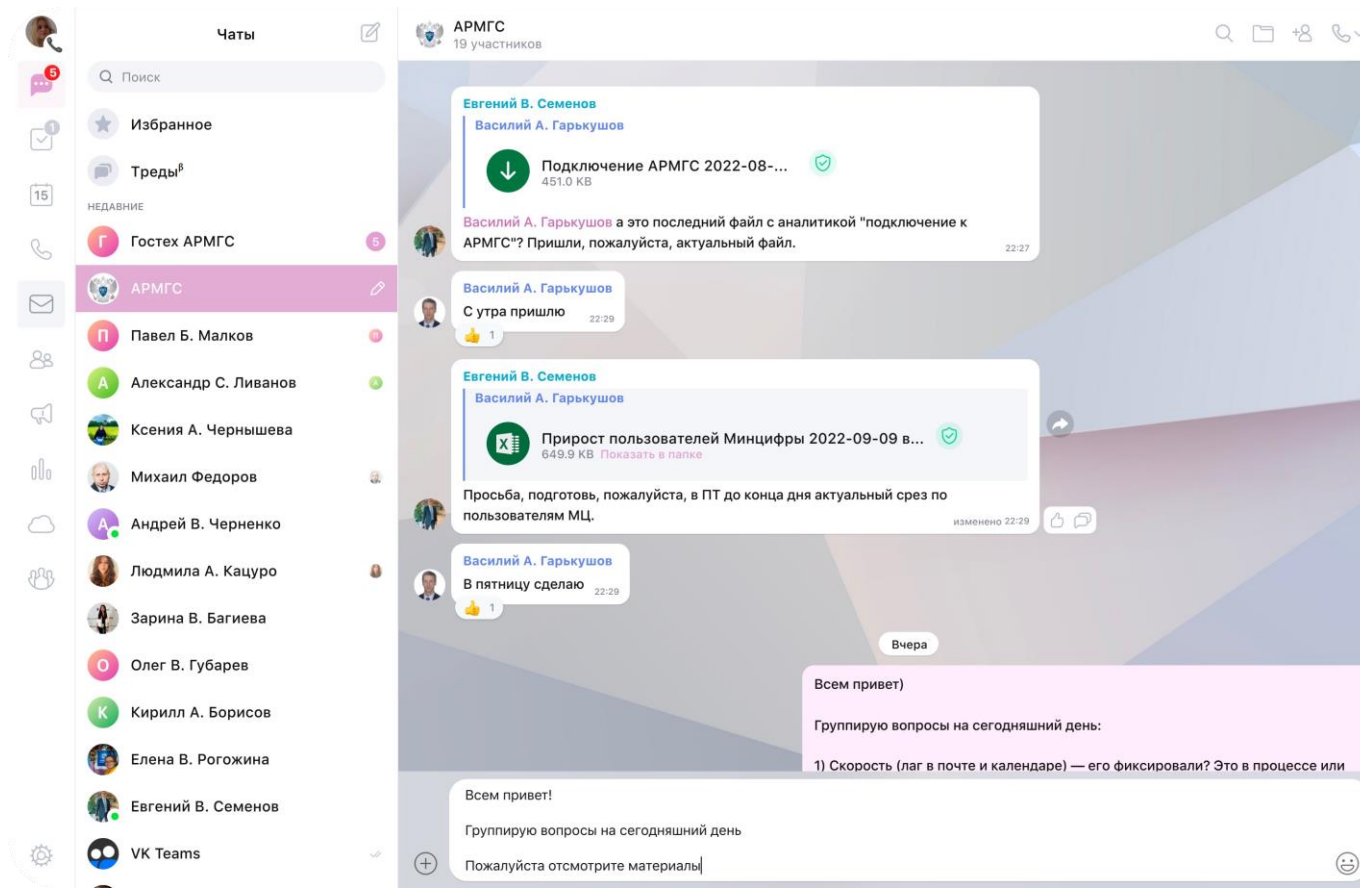
Выделить все

Фильтр

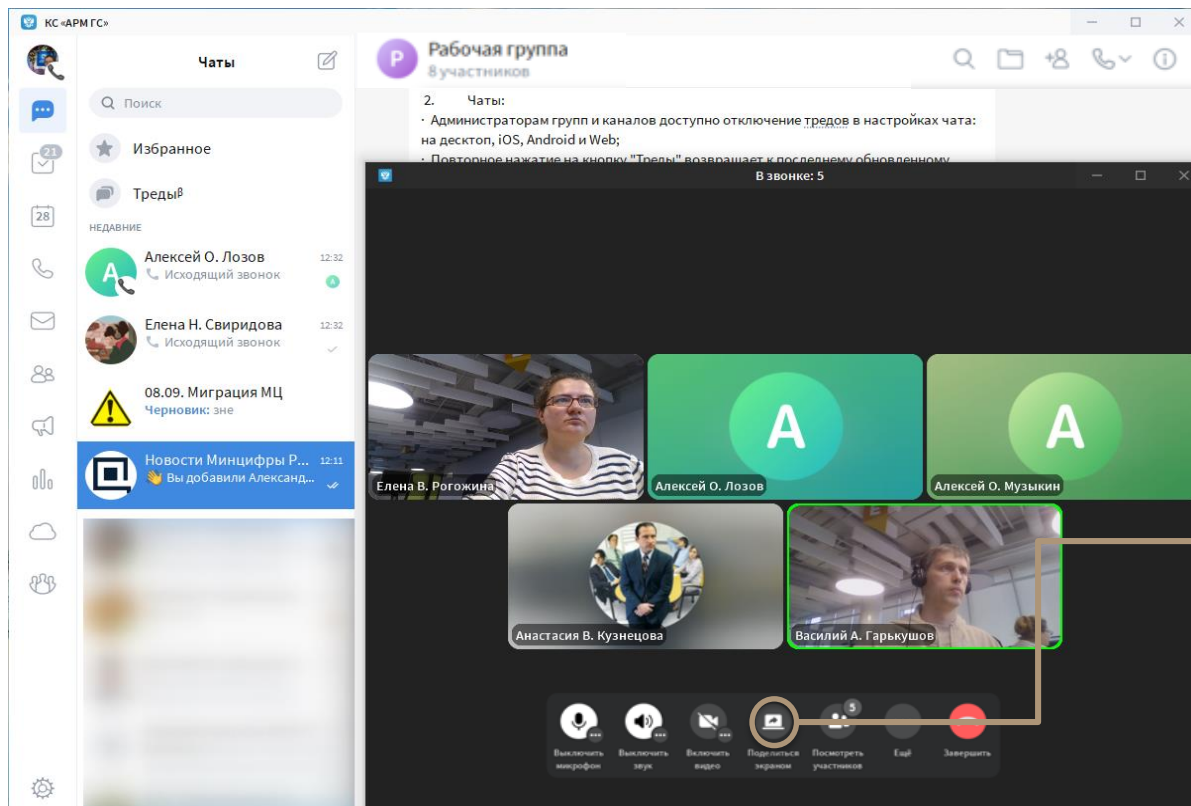
Поиск по почте

armgs_migration_test_4	7	Fwd: предоставить документы	Ответ на письмо -- Тест 4 Пересылае...	27 июн
armgs_migration_test_4	4	Read: предоставить документы	Your message To: armgs_migratio...	27 июн
Mail.Ru Notification Service	7	Подтверждение прочтения	Ваше письмо с темой «предоставить док...	27 июн
armgs_migration_test_4	4	тест копии письма 3	armgs_migration_test_6@digital.gov.ru armgs_mig...	23 июн
Елена Свиридова	15	Тест письма и доставки копии	К сожалению сейчас меня нет на мес...	23 июн
Рогожина ЕВ	4	проверка ящика	Рогожина Е. В. аналитик	23 июн
Ирина Львова	4	spravkavopros-1otsenka-iorg-soveta1505201.docx	-- Ирина Львова	23 июн
Александр Клоков	4	[Spam] [Spam] [Spam] [Spam] [Spam] [Spam] [Spam] [Spam] [Spa ...		6 июн
Александр Клоков	4	[Spam] [Spam] [Spam] [Spam] [Spam] [Spam] [Spam] Вам предоставили ...		6 июн
Ксения Титаренко	4	Один день сотрудника Минцифры.mp4, Screen Recording 2021-11-25 at ...		25 мая
Елена Рогожина	4	Fwd: EE94B2C5-0A9E-465B-97FF-0902BC6D3D59.png, img-2022-02-03-...		25 мая
Елена Свиридова	7	EE94B2C5-0A9E-465B-97FF-0902BC6D3D59.png, img-2022-02-03-14-17...		25 мая
armgs_migration_test_4	4	Fwd: Re: видеоурок	-- Тест 4 Пересылаемое сообщение От кого: Тес...	25 мая
КС АРМ ГС shared	4	отправка письма с ящика pr@armgs.ru	Тест автоподписи1	25 мая
Елена Свиридова	7	Очень важное письмо	Очень важное письмо -- Елена Свиридова	24 мая
Александр Клоков	4	тестовое письмо ?	-- Александр Клоков К этому письму приложены с...	22 апр

Мессенджер



Аудио и видеозвонки (ВКС)



Ограничение до 30 участников

Тет-а-тет и групповые звонки

Функция демонстрации экрана

Уровень импортонезависимости ПО. Что необходимо

1

Органам государственной власти и местного самоуправления подать список работников для заведения учетных записей в систему АРМ ГС и установить на рабочих местах госслужащих коммуникационную систему «АРМ ГС»

Срок 01.12.2022

2

Органам государственной власти и местного самоуправления установить на рабочих местах госслужащих отечественные браузеры Яндекс.Браузер, Chromium GOST, Спутник

Срок 01.12.2022

Ссылка для скачивания: help.tatar.ru

Эксплуатация СМЭВ

Расчет показателя СМЭВ

1

Отказ от использования всех Федеральных электронных сервисов СМЭВ2

0 из 1 балла

2

Вывод из эксплуатации электронных сервисов СМЭВ2, владельцы которых зарегистрированы в субъекте

0 из 1 балла

3

Субъект является владельцем региональной витрины данных

0 из 0.5 баллов

О ходе проведения в Республике Татарстан Года цифровизации

Образование и наука

Спроектирована цифровая платформа «Электронное образование 2.0»

Новая система позволяет:

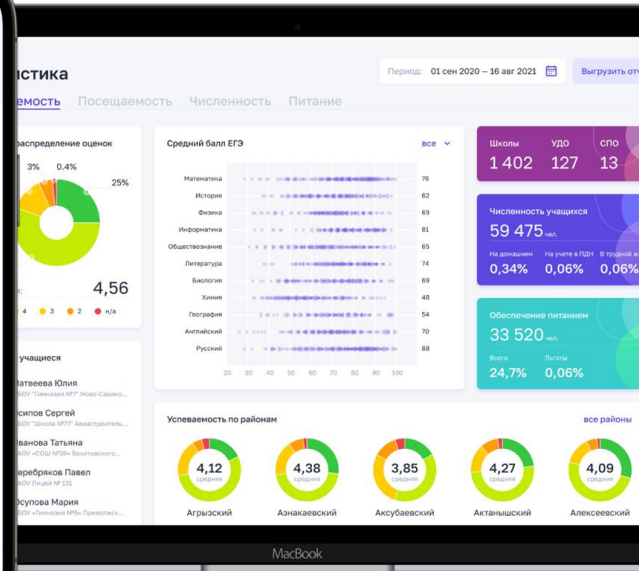
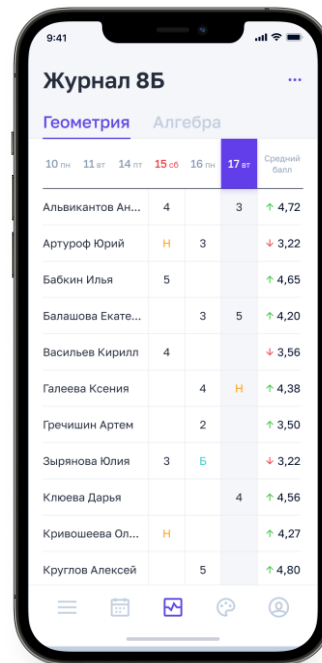
- не тратить время учителей на формирование отчетности
- помогать выстраивать траектории развития учащихся
- наглядно отображать всю ситуацию и аномалии в системе образования

Стоимость
проектирования

10,8 млн. руб.

Стоимость разработки
и внедрения

356 млн. руб.



ВЫПОЛНЕНО

Обеспечение компьютерной техникой

12 000

ноутбуков для
учителей выдано

12 000

ноутбуков для
учителей в работе



В РАБОТЕ

Уроки цифры



616 Уроков провели CDTO

15 CDTO Министерства молодёжи
Мустафина Софья Альфредовна

В РАБОТЕ

Дай 5!

Конкурс
для школьников «Дай 5!»

28 000
участников



Строительство

Спроектирована Государственная информационная система «Стройкомплекс 2.0»

Новая система позволяет:

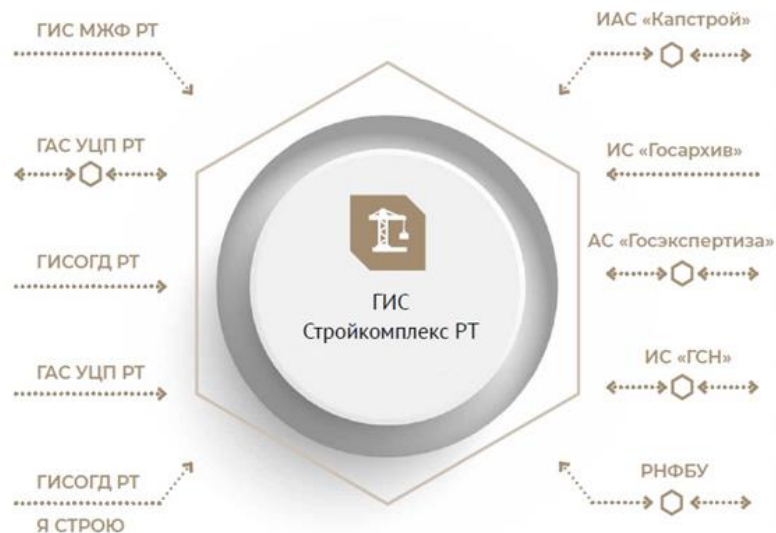
- единая система идентификации объектов строительства
- сокращение строительного цикла
- перевод документации в цифровой вид

Стоимость
проектирования

2,96 млн. руб.

Стоимость разработки
и внедрения

280,8 млн. руб.



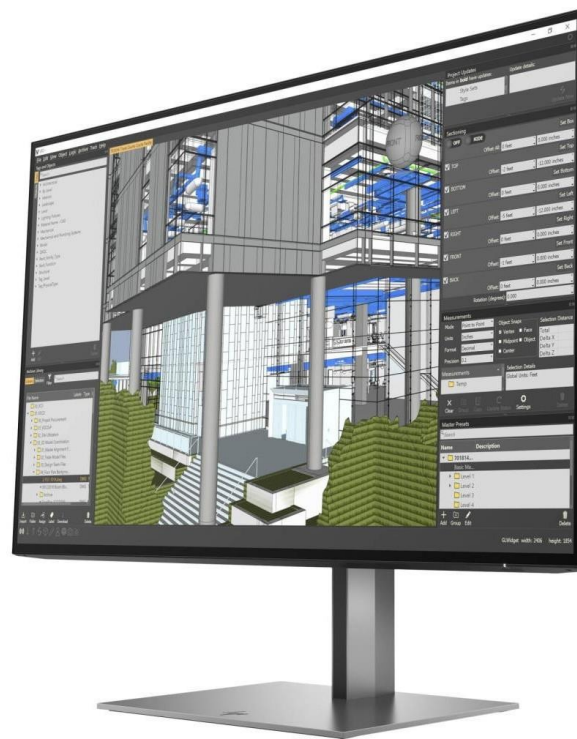
Техническое оснащение Минстроя

ГОД ЦИФРОВИЗАЦИИ
В РЕСПУБЛИКЕ
ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНДА
ЦИФРЛАШТЫРУ ЕЛЫ

400

Единиц техники
закуплено

Стоимость **83,7** млн. руб.



ВЫПОЛНЕНО

Платформа «Локоло»

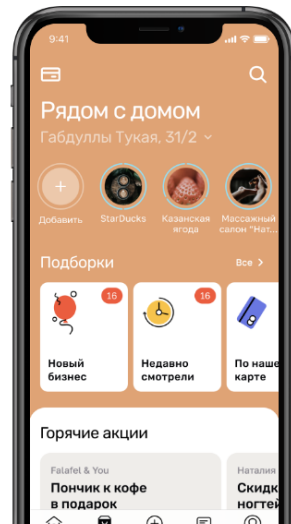
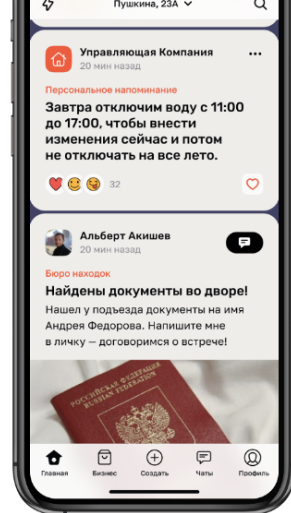
Мобильное приложение, помогающее каждый день решать житейские вопросы граждан республики.

- Соседи
- Бизнес
- Государство

Результаты:

- более 5000 скачиваний
- Проведены первые онлайн-собрания:
 - Фрунзе 19 (совместно с «Наш двор»)
 - Баки Урманче 4 (4 МКД)

ВЫПОЛНЕНО



Социальная сфера

Текущие задачи

- Реализована интеграция ГИС «Соцрегистр населения» с ЕГР ЗАГС по 4 видам сведений для 5 видов мер соц. поддержки
- 11 видов мер соц.поддержки передано в ведение Пенсионного фонда России
- Доработана выплата педагогическим работникам, проживающим в сельской местности, на оплату отопления, согласно ПКМ РТ №588
- Актуализированы проверки по уровню доходов, наличию налоговой задолженности граждан, в соответствии с законодательством

Стоимость

40,6 млн. руб.

ВЫПОЛНЕНО



Социальная сфера

Проектирование прикладной платформы «Социальная помощь»

(рефакторинг ГИС «СРН РТ»)

- Определено целевое состояние прикладной платформы
- Определены требования к 23 сервисам и модулям
- Проводится работа по детализации указанных требований

Дата завершения
проектирования

20.01.2023

Стоимость
рефакторинга

75 млн. руб.



В РАБОТЕ

Конкурс для людей старшего поколения «Хикмет»

1078

участников



Экология и природные ресурсы

Создание Цифровой платформы экологии и природопользования РТ

I этап – Проектирование системы

ВЫПОЛНЕНО

II этап – Создание Платформы

В РАБОТЕ

Новая система обеспечит:

- полноценный учет и управление недрами
- совершенствование надзорной деятельности
- контроль состояния окружающей среды



Стоимость
проектирования **4,6** млн. руб.

Стоимость разработки
и внедрения

96,7 млн. руб.

Здравоохранение

Сертификация ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» по международным стандартам HIMSS

В процессы сертификации проведены следующие мероприятия:

- Обновлена ИТ-инфраструктура РКБ (1355 АРМ, 100 ноутбуков, 500 точек Wi-Fi, 133 коммутатора, 100 смарт тележек и пр.)
- Внедрена новая медицинская система QMS (6000 обучений, более 3000 сотрудников)
- Проведен капитальный ремонт помещений РКБ



Завершение работ

ноябрь 2022

В РАБОТЕ

Здравоохранение

Открытие

Радиологического дата центра РТ

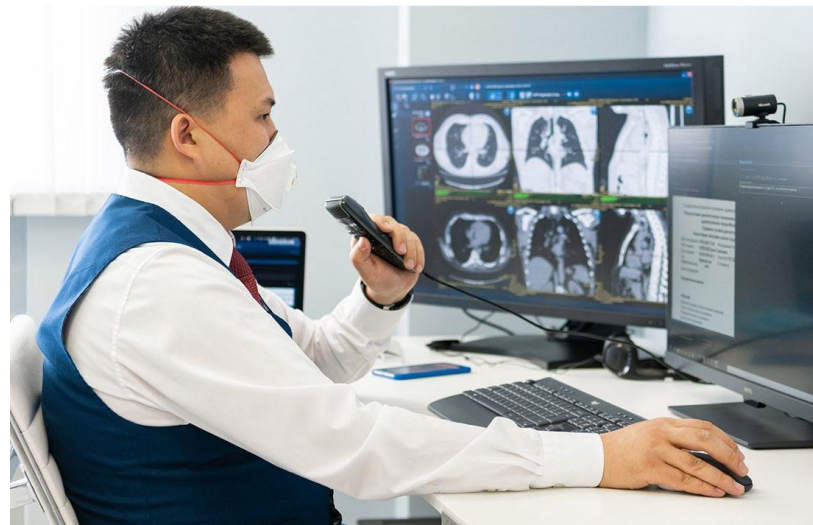
- Централизация радиологической службы Республики Татарстан
- Внедрение технологий искусственного интеллекта для помощи врачам при чтении снимков
- Повышение доступности, качества медицинских исследований и сокращение сроков ожидания диагностических процедур

Завершение работ

ноябрь 2022

Стоимость проекта

97,4 млн. руб.



В РАБОТЕ

Цифровизация отрасли здравоохранения

78

Медицинских организаций

300

АРМ лаборанта

38

Анализаторов

Стоимость
проекта

129,9 млн. руб.

ВЫПОЛНЕНО

3 577

АРМ приобретено

Стоимость
проекта

309,3 млн. руб.

ВЫПОЛНЕНО

Транспорт и дорожное хозяйство



Поставка компьютерной техники и обновление инфраструктуры для осуществления государственных функций и контрольно-надзорной деятельности

- повышение эффективности выполнения работ по диагностике и оценке транспортно-эксплуатационного состояния дорог
- обеспечение оперативного мониторинга состояния объектов транспортной инфраструктуры

Стоимость **96,7** млн. руб.

В РАБОТЕ

Экономика

Проектирование

«Эффективное распределение капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры»

Новая система:

- прогнозирует численность населения, развитие и размещение производительных сил, а также развитие коммунальной и дорожной инфраструктуры
- определяет потребность населения в объектах
- рассчитывает стоимость работ по объектам
- рекомендует распределение капитальных вложений

Завершение работ **март 2023**

Стоимость проектирования **5,93** млн. руб.

В РАБОТЕ

Экономика

Создание АИС «Аналитика товарных потоков»

Новая система позволит:

- Найти новые рынки сбыта для предпринимателей
- Выявить резервы роста для малого бизнеса через определение потенциального рынка сбыта на продукцию
- Привлечь резидентов на промышленные площадки
- Разработать и корректировать меры поддержки малого предпринимательства в соответствии с конъюнктурой рынка

Завершение работ **25 декабря 2022 г.**

Стоимость **14** млн. руб.



В РАБОТЕ

Юстиция



Модернизация программного комплекса «Мировые судьи»

Организация участия граждан в заседаниях судов
в режиме видео-конференц связи

Результаты:



Направление заявлений в электронном виде
(450 тыс. потенциальных заявлений)



Электронная запись на прием в суд
(450 тыс. потенциальных заявлений)



**Взаимодействие с ФССП
в электронном виде**
(120 тыс. исполнительных документов)



**Проведение судебных
заседаний в режиме ВКС**

Стоимость модернизации

7,5 млн. руб.

ВЫПОЛНЕНО

Сельское хозяйство

Модернизация ГИС Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ:

- Принята на баланс ЦЦТ ИС «Агрополия» и определена ГИС
- Обеспечена техническая поддержка и инфраструктура системы
- Проводится модернизация системы
- Проводится аттестация системы

Завершение работ **февраль 2023**

Стоимость
проекта **174,7** млн. руб.



В РАБОТЕ

ИТ инфраструктура отрасли сельского хозяйства

Создание телекоммуникационной инфраструктуры
Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ

21

В управлениях МСХ в
районах модернизирована
сетевая инфраструктура

Стоимость
проекта

27 млн. руб.

ВЫПОЛНЕНО

212

АРМ приобретено

3

сервера
приобретено

Стоимость
проекта

13,5 млн. руб.

ВЫПОЛНЕНО

Ветеринария



Внедрение системы учета и регистрации животных

- закупка мобильных терминалов для идентификации животных
- ветеринарный контроль за животными и учет ветеринарных мероприятий

Стоимость
проекта

8,6 млн. руб.

В РАБОТЕ

Лесной комплекс

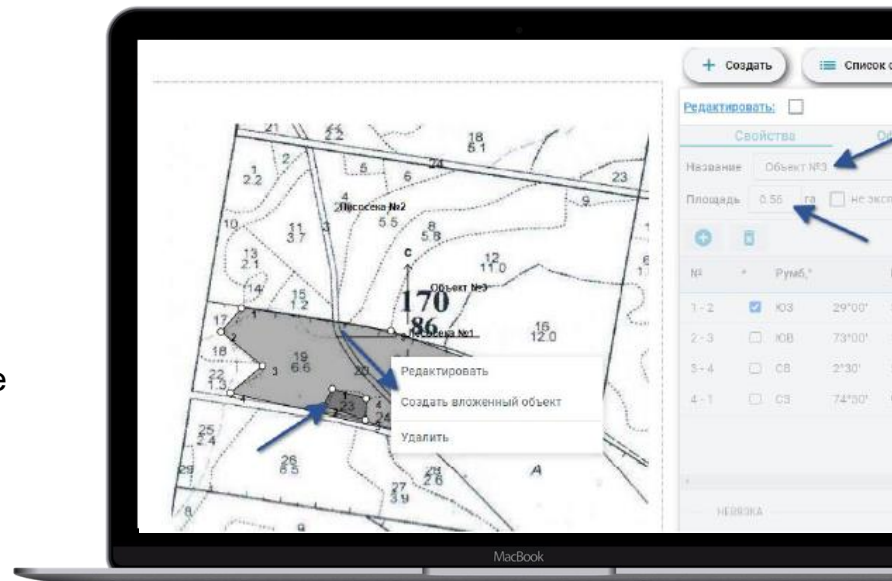
Модернизация информационных систем Минлесхоза

Модернизация обеспечит:

- подготовку отводов лесосек и материально денежной оценки в эл. виде
- подготовку и согласование актов лесопатологического обследования в эл. виде
- подготовку документов в рамках оказания государственных услуг и функций в эл. виде

Завершение работ **сентябрь 2023**

Стоимость разработки **8,8** млн. руб.



В РАБОТЕ

Земельные и имущественные отношения

Создание Единой информационной системы по учету и управлению государственным и муниципальным имуществом РТ

I этап – Проектирование системы

ВЫПОЛНЕНО

II этап – Создание системы (I этап)

В РАБОТЕ

Новая система обеспечит:

- полноценный учет и управление государственным и муниципальным имуществом
- своевременное выявление неиспользуемого имущества

Стоимость разработки **160** млн. руб.

Министерство молодежи

Стартовали работы по проектированию единой информационной системы отрасли

Ожидаемые результаты:

- проектирование всех ключевых процессов и модулей для них (детские лагеря, конкурсы, мероприятия, отчетность, аналитика)
- разработка и внедрение пилотной версии личного кабинета молодежи

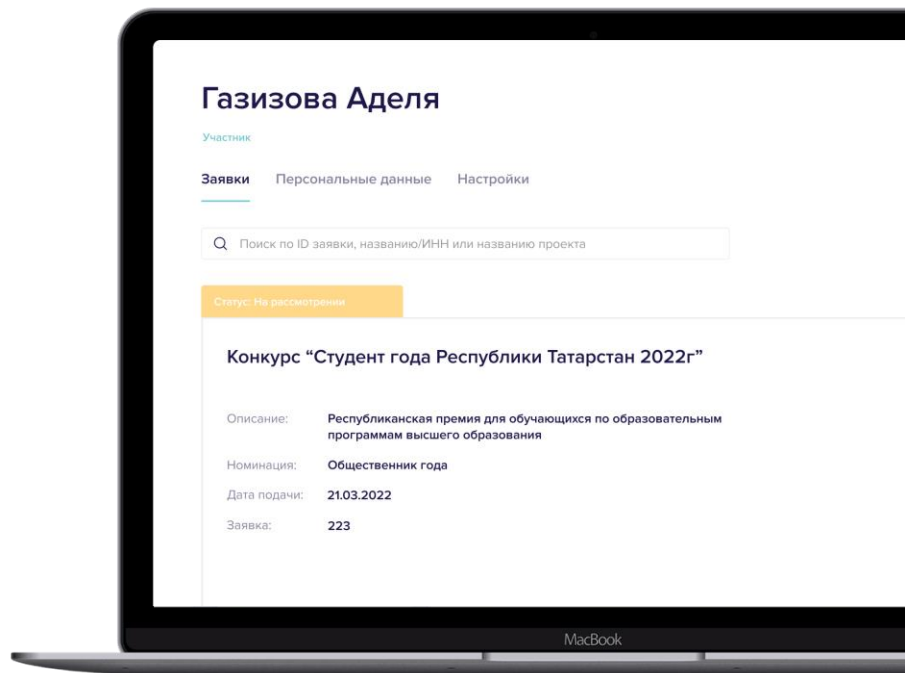
Завершение работ **ноябрь 2023**

Стоимость проектирования и разработки **9,4 млн. руб.**

Ак Барс
Банк



ГОД ЦИФРОВИЗАЦИИ
В РЕСПУБЛИКЕ
ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНДА
ЦИФРЛАШТЫРУ ЕЛЫ



В РАБОТЕ

Спорт

Стартовали работы по проектированию и разработке единой информационной системы отрасли

Ожидаемые результаты:

- проектирование всех ключевых процессов и модулей для них (спортивные объекты, отчетность, единая аналитика, интеграция с федеральной системой)
- разработка и внедрение обновленной версии спортивного портала РТ

Завершение работ

август 2023

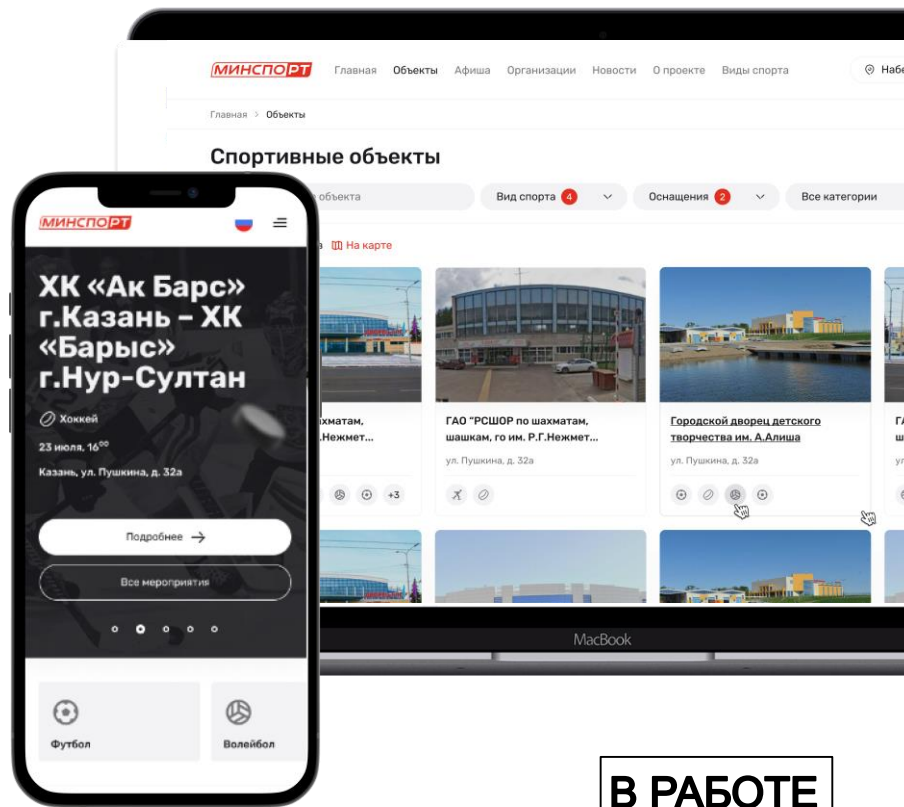
Стоимость проектирования и разработки

18,9 млн. руб.

Ак Барс
Банк



ГОД ЦИФРОВИЗАЦИИ
В РЕСПУБЛИКЕ
ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНДА
ЦИФРЛАШТЫРУ ЕЛЫ



В РАБОТЕ

Цифровиада

ГОД ЦИФРОВИЗАЦИИ
В РЕСПУБЛИКЕ
ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНДА
ЦИФРЛАШТЫРУ ЕЛЫ

5000

участников

19

дисциплин



Культура

Стартовали работы по разработке информационной системы-портала Министерства культуры РТ

Ожидаемые результаты:

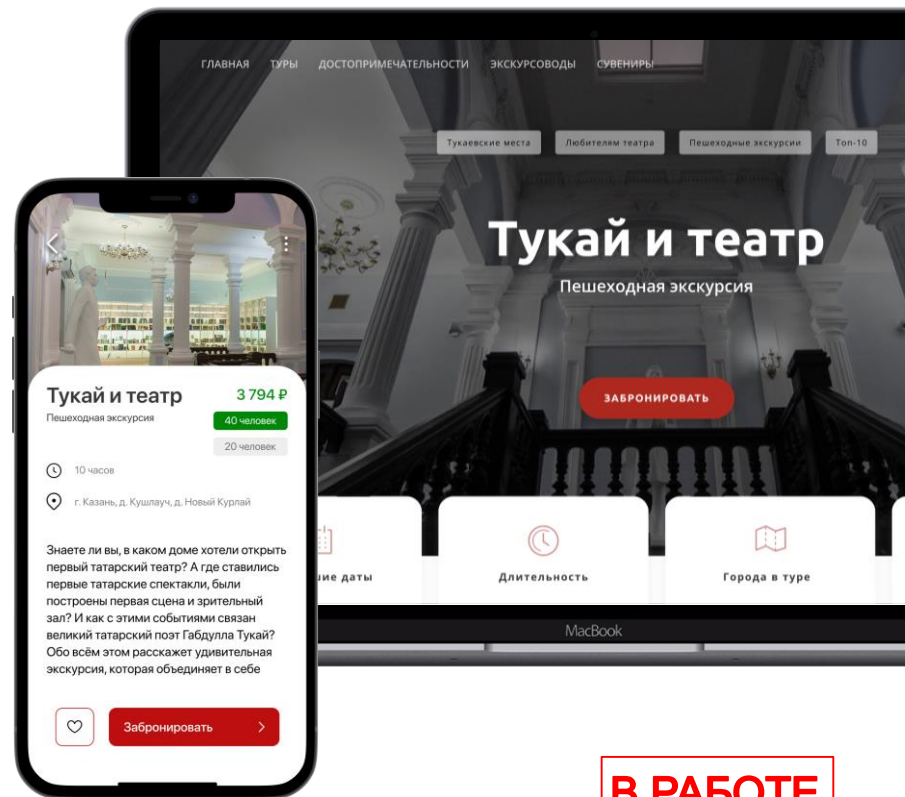
- онлайн запись на культурные маршруты РТ
- доступ к объектам и мероприятиям в сфере культуры
- пилотная версия цифрового культурного профиля, интеграция с картой жителя

Завершение работ

ноябрь 2023

Стоимость
разработки 1 версии

7,8 млн. руб.



В РАБОТЕ

Туризм

Модернизация и развитие сервиса для туристов

- Разрабатывается новый функционал приложения Tourist Pass (покупка билетов, поиск экскурсоводов, бронирование ресторанов)
- Разработаны новые аудиозаписи экскурсий и виртуальные туры
- Реализуется продвижение и реклама приложения

Общая стоимость
выполняемых работ

24,8 млн. руб.

Ак Барс
Банк



В РАБОТЕ

Туризм

Объявлена закупка программного обеспечения «Аналитика туристского потока 2022»

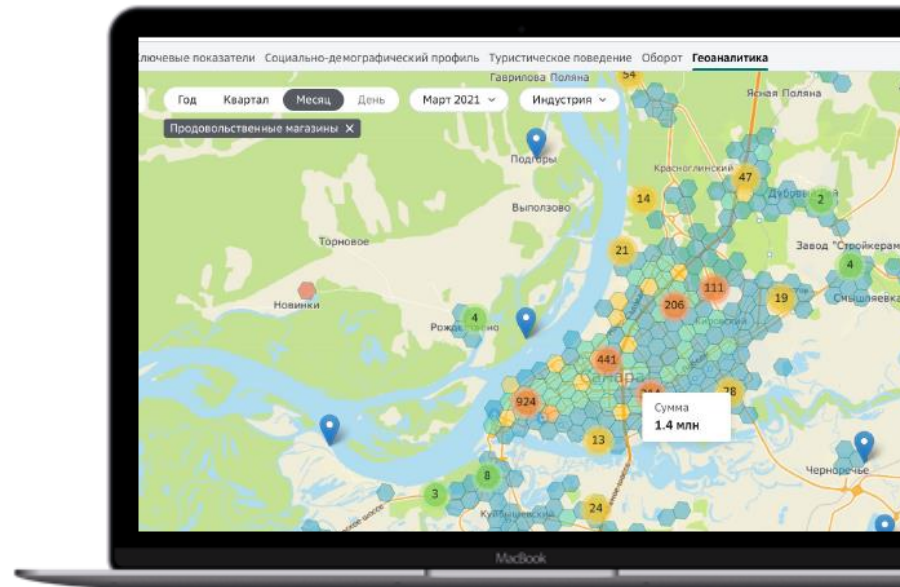
до 14 ноября открыт приём заявок

Программное обеспечение позволит:

- отслеживать численность, структуру, динамику туристского потока
- формировать геоаналитические отчёты в разрезе территорий РТ
- проводить анализ и фильтрацию данных о социально-демографическом портрете туристов

Стоимость
закупки

1,4 млн. руб.



В РАБОТЕ

Биологические ресурсы

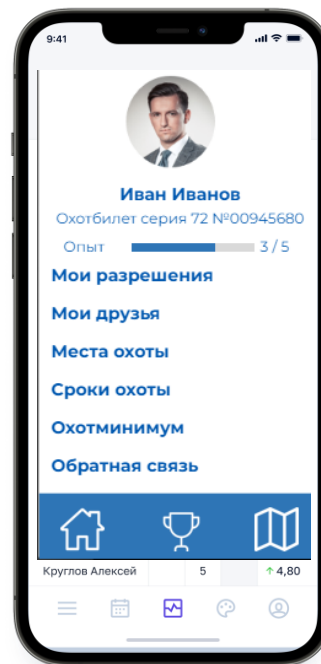
Модернизация информационных Систем Госкомитета по биоресурсам

Модернизация в части:

- Оказания государственных услуг в электронном виде
- Учета охотничьих ресурсов в электронном виде
- Мобильное приложение для охотников

Завершение работ **1 кв. 2023 года**

Стоимость модернизации **9,3 млн. руб.**

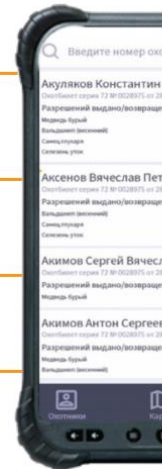


До 15 часов непрерывной работы при температуре – 20°C

Промышленное исполнение и съемные аккумуляторы

Прием GSM-сигнала в 1,9 раза лучше обычного смартфона

Особая сборка android с пониженным энергопотреблением



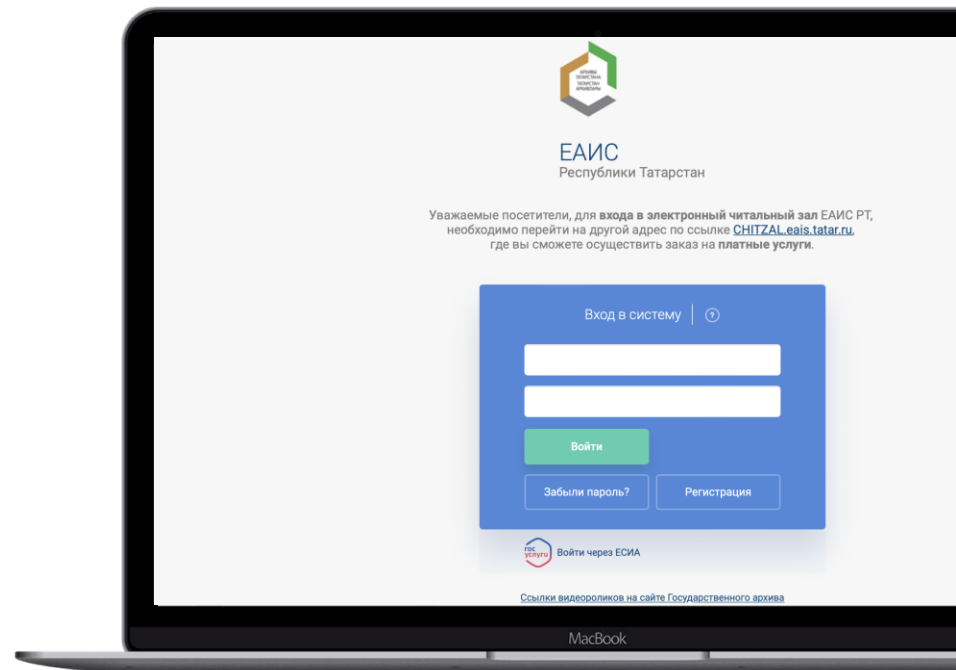
В РАБОТЕ

Государственный архив

- Завершается аттестация «Единой архивной информационной системы РТ»
- Завершается проектирование сервиса «Автоматизация процесса экспертизы ценности документов»

Завершение работ **декабрь 2022**

Общая стоимость выполняемых работ **14,8** млн. руб.



В РАБОТЕ

Государственная жилищная инспекция

Разработан робот RPA Перенос сведений в ГИС ЖКХ

Робот RPA позволяет:

- не тратить время инспекторов на ручной перенос дублирующейся информации о проверках в ГИС ЖКХ
- Переносить сведения о проверках за прошлые периоды

Стоимость разработки
и внедрения

3 млн. руб.



перенесено проверок:

90% проверок перенесено за 2017 год

ВЫПОЛНЕНО

Обновление серверной инфраструктуры ЕГИС «Глонасс-112» (80,3 млн)

декабрь 2022

Поставка серверного
оборудования

(65 млн)

I квартал 2023

Миграция на
обновленное оборудование

(15.3 млн)

Позволит: ускорить работоспособность и минимизировать простои системы

В РАБОТЕ

Государственный комитет РТ по закупкам

Модернизация Региональной информационной системы в сфере закупок

Результаты:

- Интеграция с Системой электронного документооборота в сфере закупок РТ
- Интеграция с Системой проверки налоговой задолженности
- Интеграция с Биржевой площадкой АГЗ РТ
- Реализация отчета по национальным проектам
- Реализация отчета по проверкам контрольных органов

Стоимость
модернизации

12,4 млн. руб.

В РАБОТЕ

Спасибо за внимание!
Игътибарыгыз өчен рәхмәт!

ВКонтакте. ГосПаблики

Количество организаций в Республике Татарстан

1	Образовательные организации	1791	3497
2	ОГВ, ОМС и подведомственные им учреждения	656	1958
3	Учреждения здравоохранения	43	1842
4	Учреждения культуры	51	306
		2541	7603

Примеры

Минцифра
Республики Татарстан

Минцифра Республики Татарстан ✓
Госорганизация
#Минцифра
#цифровоеминистерство

Сообщение

Подписаться Рекомендовать Уведомления

3,9K подписчиков
Кремлевская, 8, Казань
digital.tatarstan.ru/
+7 (843) 231-77-01
Подробная информация

Подтверждено через Госуслуги

233 фото 10 видео

Детская городская
поликлиника 4 Набере...

Госорганизация

Публичная страница

Сообщение Связаться

Подписаться Рекомендовать Уведомления

200 подписчиков
проспект Яшьлек, 15, Набережные Челны
<https://zdrav.tatar.ru/dp4nch/section/about>
Подробная информация

Подтверждено через Госуслуги

33 записи

Детская городская поликлиник...
вчера в 10:50 · Госорганизация

Школа №1 г.Азнакаево

Госорганизация

Публичная страница

Сообщение

Подписаться Рекомендовать Уведомления

359 подписчиков
ул. Просторная, д.3 , Азнакаево
https://edu.tatar.ru/aznakaevo/azn_sch1
+7 (987) 278-41-91
Подробная информация

Подтверждено через Госуслуги

Адреса 1 Показать все

Panel Maps