

The logo for UZINFOCOM, featuring a stylized white icon of a globe or network on the left, followed by the text "UZINFOCOM" in a bold, white, sans-serif font.

— EST. 2002 —

UZINFOCOM

Архитектор
цифрового
будущего





Компания играет ключевую роль в процессе трансформации Узбекистана в цифровую экономику, внедряя современные IT-решения и технологии в различные сферы. Компания стоит в авангарде развития цифровых сервисов и инфраструктуры, способствуя повышению эффективности государственного управления. Работа UZINFOCOM направлена на создание удобной, безопасной и доступной цифровой среды

20+

лет опыта
на рынке ИКТ

700+

профессионалов
в области ИКТ

6

офисов по всему
Узбекистану

**Единый
интегратор**



Проект MyID был признан лучшим проектом по цифровизации в Центральной Азии по версии Европейского Банка Реконструкции и Развития (EBRD) за 2021 год



Отмечен как Лучший проект биометрической идентификации



Удостоен Серебряного Приза в номинации «Общественные Организации и Социальные Проекты» на престижной национальной премии



Проект MyID Получил сертификацию от американской лаборатории iBeta



Отмечен в категории «Мобильные Приложения»

Награжден призом в специальной номинации «Лидер в сфере управления DNS и внедрения технологии Blockchain в Узбекистане»

Нам доверяют

Государственный сектор



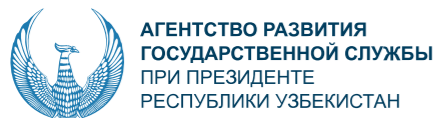
Администрация
Президента Республики Узбекистан



Олий Мажлис
Республики Узбекистан



Кабинет Министров
Республики Узбекистан



АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



Прокуратура
Республики
Узбекистан



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



Агентство
Президентских
Образовательных
Учреждений



Министерство
Внутренних Дел
Республики
Узбекистан



Министерство
обороны
Республики
Узбекистан



Министерство
здравоохранения
Республики
Узбекистан



Министерство
Энергетики
Республики
Узбекистан



Министерство сельского
хозяйства Республики
Узбекистан



Министерство туризма и культурного
наследия Республики Узбекистан



Национальная
Гвардией
Республики
Узбекистан



Министерство
молодежной политики
и спорта Республики
Узбекистан

Коммерческий сектор



Направления нашей деятельности



Электронное правительство

Внедрение цифровых технологий в государственном управлении и оказания государственных услуг

- SENAT.UZ
- KENGASH.GOV.UZ
- DEPUTAT.GOV.UZ
- MY.GOV.UZ



Проекты на основе искусственного интеллекта

Оптимизация бизнес-процессов с помощью искусственного интеллекта

- MyID Vision
- Palm ID
- MyID Video Analytics
- Voice Assistant Muxlisa



Инфраструктурные проекты

Специальные платформы, которые дают пользователям возможность общаться и работать вместе с помощью различных инструментов и сервисов

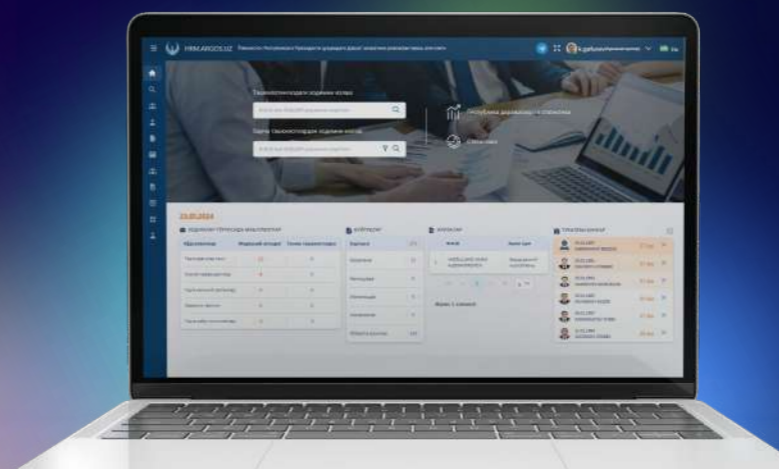
- Digital Energy
- Agroplatforma.uz
- hrm.argos.uz
- DMED



IT аудит и консалтинг

Оптимизация бизнес процессов с помощью инструментов автоматизации:

- Стратегия цифровизации бизнеса
- Рекомендации по выбору технологий и инструментов
- Дорожная карта по внедрению новых решений или технологий
- Аудит и улучшения
- Agile трансформация бизнеса
- Гибкая методика передачи экспертизы

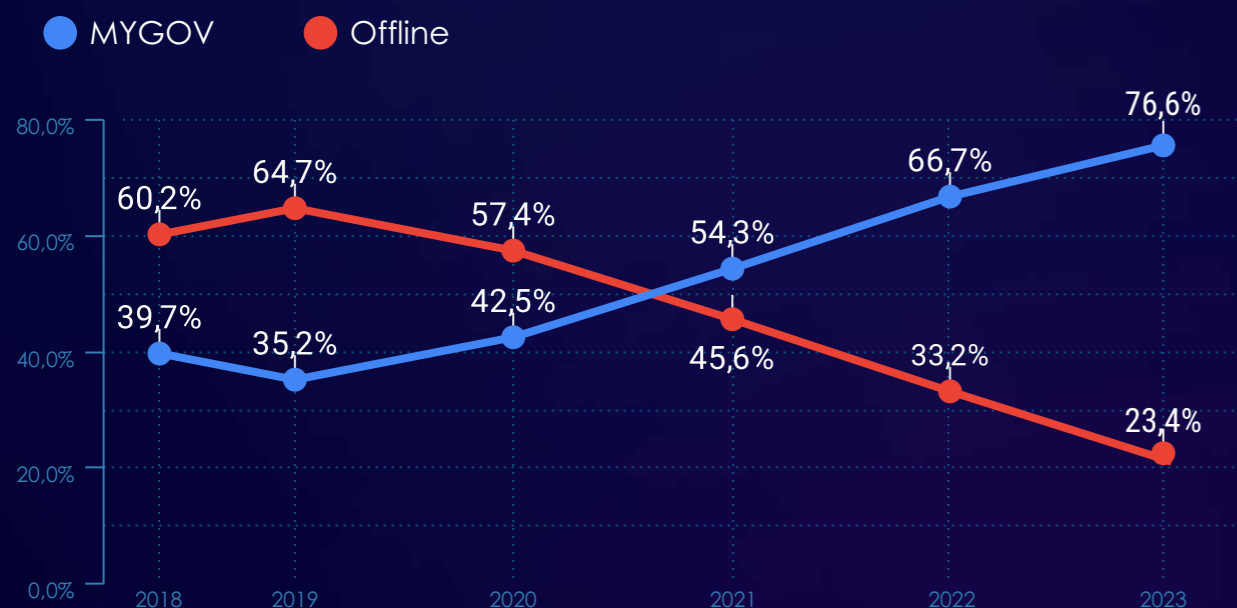


Цифровое правительство



MY.GOV.UZ - единый портал интерактивных государственных услуг (ЕПИГУ) в Узбекистане

Популярные услуги myGov:



“Через портал — к пользователям”



“Услуги в новом формате”

- ✓ Тестовый запуск
- ✓ Обмен данными в электронной форме
- ✓ Обращения граждан

- ✓ Онлайн оплата
- ✓ Гибкие бизнес процессы
- ✓ Репозиторий документов

- ✓ Кабинет для центров “Единое окно”
- ✓ Кабинет юридического лица
- ✓ id.egov.uz



“Все услуги под рукой”

- ✓ Запуск мобильного приложения MyGov
- ✓ Документы “в кармане”
- ✓ NFC авторизация

Экономия времени: доставка следующих документов до дома/квартиры/офиса:

Водительское удостоверение

Диплом об образовании

Документы ЗАГС

Технологии и инструменты:

TypeScript, Node.js, Nest, Vue, Nuxt.js, PostgreSQL, MongoDB, GO, Flutter, PHP, AQA, Manual testing

По данным статистики Национальной поисковой системы, MY.GOV.UZ является одним из пяти самых популярных интернет-ресурсов в Узбекистане.



Проекты на основе искусственного интеллекта

MyID Vision — биометрическая система для простой и безопасной аутентификации по лицу



MyID Vision



коммерческих банков

26

(80% всех банков Узбекистана:
MilliyBank, TengeBank, Kapitalbank,
Agrobank, Xalq Banki, UZUMBANK)



платежных систем

13

(O!Деньги, Click, Payme,
PAYNET и т.д.)



маркетплейсы

10

(Uzum Market, ZoodMall,
AlifShop, Sello и т.д.)



мобильные операторы

5

(Beeline, UCell, UZTELECOM,
Mobiuz, OQ)



государственные
организации

4



прочие организации

24

90+

Количество
подключенных
сервисов

7 000 000+

Количество
пользователей

Основные компоненты MyID:

- ✓ Определение живости (Liveness detection)
- ✓ Распознавание лица (Face Recognition)
- ✓ Сравнение лиц (Face Comparison)

Количество пользователей MyID

- ✓ Дистанционное открытие банковского счета
- ✓ Дистанционная регистрация eSim
- ✓ Мгновенная регистрация
- ✓ Безопасность
- ✓ Совершенствование клиентского сервиса



Проекты на основе искусственного интеллекта

MyID Palm - система биометрии по рисунку вен ладони



MyID Palm

Как и где можно применить MyID Palm?



Финансовый
и государственный
сектор



Биометрический
контроль доступа



Бесконтактная
оплата товаров
и услуг

Удобный биометрический контроль доступа к различным системам:



Массовые мероприятия



Система охранной сигнализации охранных ценностей



Системы с ограниченным контролем доступа



Системы учета рабочего времени

Простая и понятная биометрическая оплата товаров/услуг



Ритейл



Покупка авиа и ж/д билетов



HoReCa



Проекты на основе искусственного интеллекта

MyID Video Analytics - интеллектуальная биометрическая видеосистема



MyID Video Analytics



Цель проекта — повысить качество данных для оптимизации маркетинговых кампаний

Функционал MyID Video Analytics

- ✓ состояние очереди
- ✓ время работы сотрудников (присутствие/отсутствие)
- ✓ визуализация карты передвижения посетителей
- ✓ распознавание лиц из видеопотока камеры
- ✓ определение пола и возраста
- ✓ наличие спецодежды на промышленных объектах



Ключевые секторы для использования MyID Video Analytics:



Ритейл

мониторинг перемещения клиентов, выявление популярных категорий



Банкинг

динамика клиентского трафика, анализ очередей



Безопасность

отслеживание слепых зон, простаивание транспорта



Производство

выявление потенциальных угроз



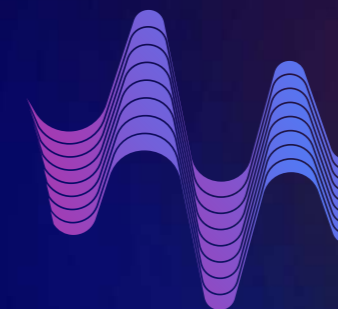
Проекты на основе искусственного интеллекта

Muxlisa - ГОЛОСОВОЙ ПОМОЩНИК



Muxlisa

Muxlisa - первый голосовой помощник на национальном языке в Узбекистане

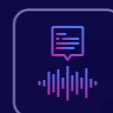


Salom,
men Muxlisa

Сферы применения Muxlisa AI

- ✓ Автоматизация Call-центров
- ✓ Электромобили
- ✓ Издательства
- ✓ Государственные услуги
- ✓ Веб-сайты
- ✓ Умный дом
- ✓ Информационные ресурсы
- ✓ Образование

Что может голосовой ассистент Muxlisa уже сейчас?



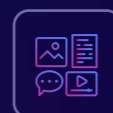
STT
возможность преобразования устной речи в текст



TTS
перевод аудиоформата в текстовый



Call-центр
обработка поступающих запросов



Транскрипция
преобразование аудио и видеофайлов в текст



Стенография
создание письменных отчетов



Чат бот
ответы на запросы



Модуль NLU
подсистема распознавания речи

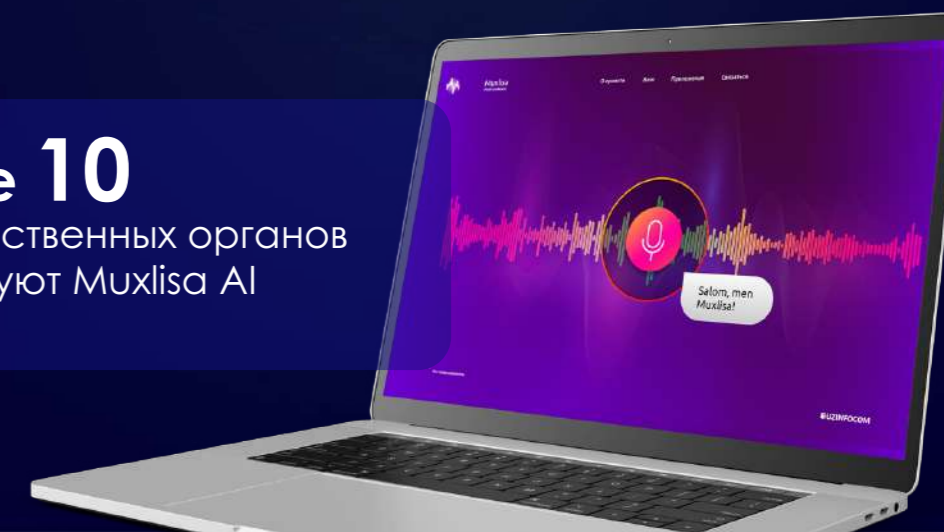


Ovoz yordamida transport vositalarini boshqarish


Salom,
men Muxlisa





более **10**
государственных органов
используют Muxlisa AI




Инфраструктурные проекты

 Программный комплекс рассчитан на неограниченное количество пользователей

 Аутентификация пользователей с помощью унифицированного идентификатора пользователя

 Интеграция с межведомственной интеграционной платформой для использования актуальной информации

 CRM
Круглосуточный Call-center

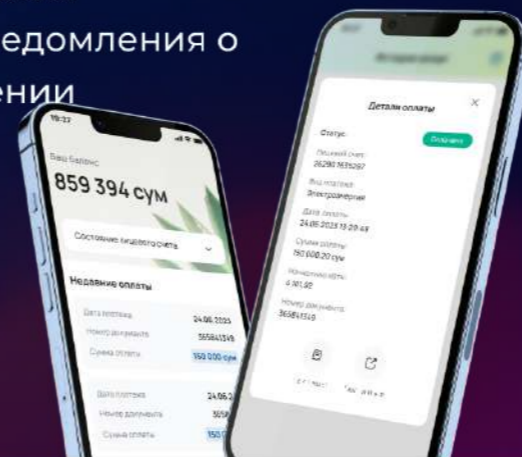
Dashboard

- ✓ Сбор статистической информации
- ✓ BI+AI аналитическая панель
- ✓ Получение отчетов
- ✓ Анализ показателей
- ✓ Прогнозирование
- ✓ Конструктор



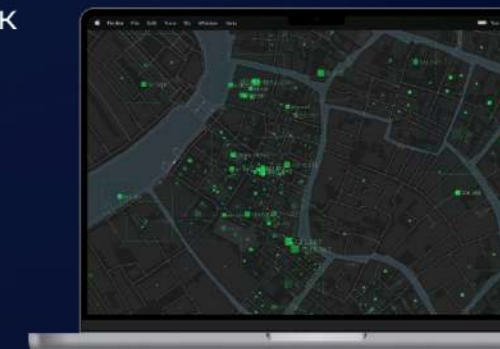
Мобильное приложение

для оплаты потребления электроэнергии и уведомления о платежах и потреблении



Геоинформационная карта

Геоинформационная карта подстанций и трансформаторов с указанием их напряжений и нагрузок



Микросервисная архитектура

- ✓ Балансировщик нагрузки для управления входящими запросами и поддержания высокой скорости
- ✓ Отказоустойчивость для обеспечения стабильности системы при отказе отдельных сервисов.
- ✓ Гибкость при модернизации и создании новых функций
- ✓ Способность к масштабированию для адаптации к возрастающим потребностям пользователей

Работа в режиме реального времени

- ✓ Передача больших и быстрых данных для обмена данными в режиме реального времени
- ✓ Увеличение числа пользователей за счет создания каналов связи между сервером и клиентом с помощью технологии WebSocket
- ✓ Отзывчивый пользовательский интерфейс
- ✓ При входе в систему с любого устройства (мобильный телефон, планшет, компьютер с разными размерами монитора) пользовательский интерфейс автоматически адаптируется к этому устройству

Основные цели проекта:

- ✓ Централизованный контроль потребления и производства энергии.
- ✓ Обеспечение непрерывного мониторинга энергоресурсов
- ✓ Повышение прозрачности в энергетической сфере
- ✓ Регулярный контроль соблюдения норм потребления

Функциональность системы:

- ✓ Непрерывный мониторинг и реальное время отслеживания потоков энергоресурсов
- ✓ Централизованный доступ
- ✓ Автоматизированный сбор данных
- ✓ Ведение баланса и оборотной ведомости
- ✓ Выявление расхождений

Преимущества системы:

- ✓ Система не дублирует и не заменяет ни одну из существующих индивидуальных систем, она интегрируется с существующими системами и дополняет их через интерфейс
- ✓ Гибкая и устойчивая архитектура
- ✓ Автоматическая адаптация к любым устройствам и программам

Участники системы



Электроснабжающие организации



Угольная промышленность



Нефтегазовая промышленность

Процесс



Выработка электроэнергии



Магистральная сеть



Распределение



Потребление



Вскрыше



Добыча



Транспортировка



Хранение



Потребление



Добыча и коммерческий учет



Транспортировка



Распределение



Потребление



Централизованный информационно-аналитический программный комплекс энергоресурсов

SmartNRC



Дашборд



Отчетность



Мониторинг



Геоинформационная карта

Инфраструктурные проекты

Централизованная система учета и мониторинга нарушений в энергетике

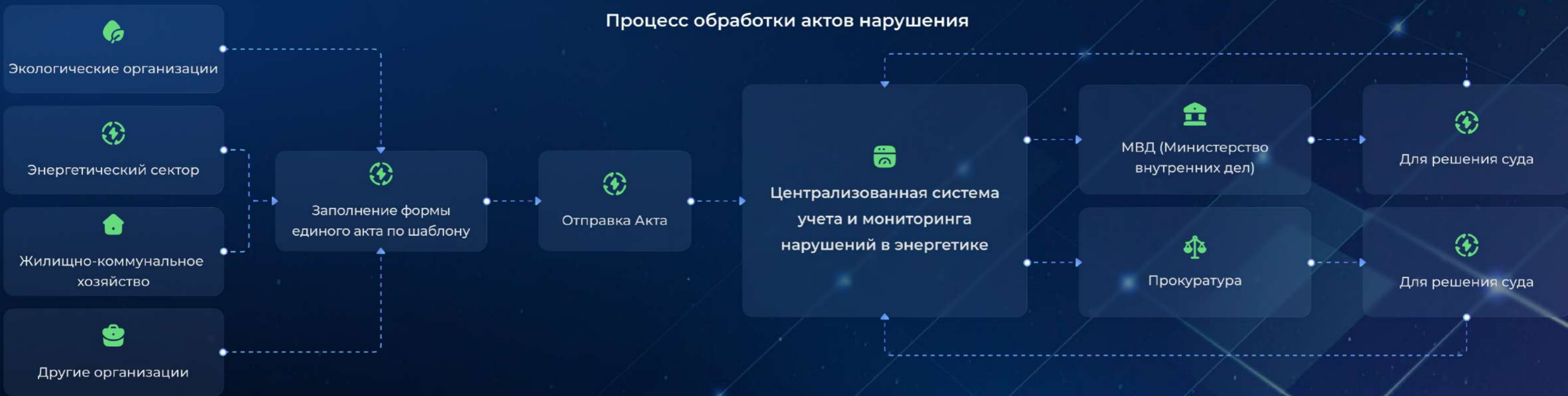
Основные цели

- Рационализация использования ресурсов**
Оптимизация учета топливных и энергетических ресурсов с помощью цифрового документооборота.
- Оборот электронных документов**
Переход на электронную документацию для нарушений в области энергоснабжения и газоснабжения, обеспечение интеграции системы и прозрачности.
- Общественный контроль**
Внедрение системы общественного контроля через фото и видео записи в централизованную систему мониторинга энергетических ресурсов.

Преимущества системы

- 01.** Единая форма актов
- 02.** Единый центр надзора за электронными актами правонарушений
- 03.** Централизованная система электронных актов правонарушений
- 04.** Микросервисная платформа, позволяющая администратору добавлять неограниченное количество организаций в систему
- 05.** Дополнительный модуль для физических лиц, обнаруживших фото и видео нарушения
- 06.** Прозрачность всех процессов электронных актов по нарушениям для участников системы

Процесс обработки актов нарушения



ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ

ТУРИСТИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ В КЫРГЫЗСТАНЕ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПОТЕНЦИАЛ

3,9%

Доля туристической отрасли в ВВП



6 000 000+

Туристов за 2023г.



16 000

Средств размещения



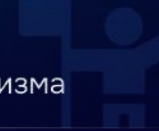
5 000+

Туроператоров

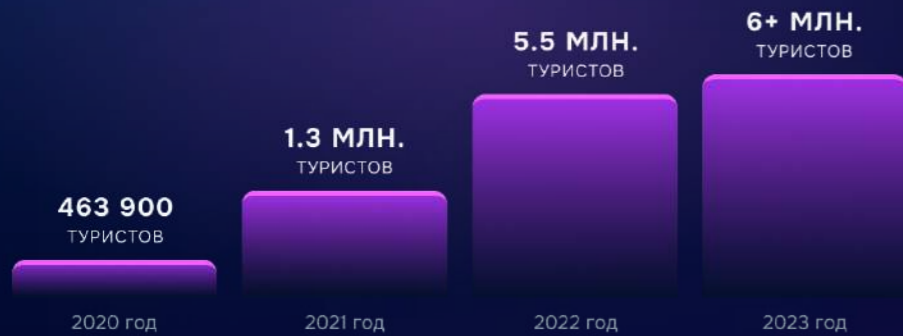


8 300+

Сотрудников в сфере туризма



ОБЪЕМ ВЪЕЗДНОГО ТУРИЗМА В ПЕРИОД С 2020 ПО 2023



ОСНОВНОЙ ПОТЕНЦИАЛ РЫНКА РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСТАН

+4%

Рост международного туризма в сравнении с 2022 годом



+8.33%

Рост процента туристов в стране за период 2022-2023 гг



50 млн. USD

привлечено прямых иностранных инвестиций в 2022 году в сферу туризма

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА 2018-2040 ГОДЫ

В Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы туризм относится к приоритетным отраслям экономики.

Развитию туристической отрасли способствует перспектива интернационализации производства туризма в проекте «Один пояс - один путь», а также внедрение национальных туристических продуктов в рамках проекта «Великий Шелковый путь» в странах ЕАЭС и ближнего зарубежья.

Сохранение и продвижение бренда «Всемирных игр кочевников» способствует развитию туризма, привлечению посетителей и росту узнаваемости страны на мировом туристском рынке.

КОЛИЧЕСТВО СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ



87.3%

Индивидуальной предпринимательской деятельностью в сфере туризма



+13.62%

Рост дохода от экспорта туризма по сравнению с предыдущим годом



10 млн

К 2024 году Кыргызстан планирует привлечь до 10 миллионов туристов

УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В ВВП 2020-2023 ГГ.



ТЕКУЩИЕ ПРОБЛЕМЫ В ОТРАСЛИ ТУРИЗМА



Отсутствие единой базы данных

Раздробленность данных о туристах в различных базах данных приводит к сложностям в управлении информацией и усложняет процесс анализа.



Отсутствие интеграций с гос. органами

Необходимость ручного внесения данных в различные гос. базы данных, что приводит к дублированию информации и возможным ошибкам.



Проблема с нелегальным размещением

Мошеннические схемы и нелегальные средства размещения, которые не отражены в официальной базе данных, ухудшают опыт пребывания туристов

ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ

НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ



Обеспечение национальной и общественной безопасности в сфере внутренней миграции Республики



Исследование занятости средств размещения, путем анализа продуктов системы бронирования и контроля туристских сборов



Формирование единой базы данных всех иностранных граждан и лиц безгражданства, въезжающих на территорию Республики Кыргызстан;



Сбор и обработка информации об иностранных гражданах, лиц без гражданства и граждан Республики, временно проживающих в средствах размещения



Обеспечение своевременного контроля начислений по учету туристических сборов



Интеграция Единой ИС с локальными программами, мобильными и международными платежными системами



Повышение оперативности реагирования на потенциальные угрозы безопасности через систему сбора и анализа данных о перемещениях



Интеграция соответствующих ИС и баз данных профильных министерств и ведомств с Единой информационной системой



Внедрение механизма контроля пребывания и выезда иностранных граждан и лиц без гражданства, путем проверки уплаты тур. сбора

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «Е-KONOK»

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЧАСТНИКОВ СИСТЕМЫ Е-KONOK



ОСНОВНЫЕ УЧАСТНИКИ СИСТЕМЫ



МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ (МВД)

Управление выезда, въезда и оформления гражданства МВД Республики Кыргызстан является центральным органом управления выдачи и учета паспортно-визовых и регистрационных документов, территориально расположено в городе.



МИНИСТЕРСТВО ТУРИЗМА И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Является главным органом по проведению единой гос. политики в сфере туризма, комплексного развития туризма, расширение международного сотрудничества в сфере туризма и т.д. Имеет свои подведомственные организации и региональные отделения.



ГОСТИНИЦЫ, ОТЕЛИ И САНАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ

Являются частными и гос. организациями, принимающими постояльцев (как иностранных граждан, лиц без гражданства и граждан Республики) на временное проживание в республике.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНТЕГРАЦИИ С СИСТЕМОЙ



Электронный документооборот



Единая система идентификации



Электронная цифровая подпись (ЭЦП)



Ўзбекистон темир йўллари



Государственный налоговый комитет



Министерство внутренних дел



Межведомственная интеграционная платформа ЭП



Агентство кадастра недвижимости



Uzbekistan Airways



Министерство Юстиции РУз



Центр персонализации



Платежные системы

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

E-KONOK.TOURIST

- Учет и мониторинг туристического сбора, загруженность средств размещения
- Верификации въезда/выезда иностранных граждан, а также личности граждан республики
- Формирования единого реестра иностранных и местных туристов, «Цифрового следа»
- Верификация документов ИП на осуществление деятельности средств размещения

E-KONOK.CRM

Система управления отношениями с клиентами для туристического сектора, которая обеспечивает централизованное хранение информации о клиентах, управление заказами, аналитику

E-KONOK.LICENSE

Модуль, позволяющий принимать, обрабатывать и выдавать заключения на осуществление той или иной деятельности в сфере туризма

E-KONOK.TICKETS

Возможность покупки туристами билетов на авиа, ж/д и междугородние транспорты

E-KONOK.ONE_ID

Сервис авторизации по принципу «Единая точка Входа» (OneID/id.egov.uz) взаимодействующий с единой системой идентификации

E-KONOK.BILLING

Биллинговая система, фиксирующая все платежные транзакции внутри E-KONOK

E-KONOK.MANAGEMENT

Формирования реестра средств размещения, предоставляющих услуги бронирования номеров в отелях и санаториях

E-KONOK.SUPPORT

Модуль для обеспечения онлайн-поддержки и чата с клиентами в режиме реального времени

E-KONOK.MOBILE

Разработка мобильных приложений для удобства туристов в путешествии и использования всех услуг в системе E-KONOK

E-KONOK.BOOKING

Онлайн-платформа для бронирования туров и услуг в туристическом секторе Кыргызстана. Удобный интерфейс для поиска и выбора различных туристических предложений

E-KONOK.RENT

Возможность аренды автомобилей для прибывших туристов

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

01 ЭТАП - ПЛАНИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ~ 2 МЕСЯЦА

- Определение основных целей и требований проекта.
- Исследование рынка и анализ конкурентов.
- Определение целевой аудитории и их потребностей.
- Составление подробного технического задания.

02 ЭТАП - ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ~ 2 МЕСЯЦА

- Разработка архитектуры системы, включая базу данных, сервера и интерфейс пользователя.
- Проектирование пользовательского интерфейса (UI) и опыта (UX).
- Выбор технологий для разработки.

03 ЭТАП - РАЗРАБОТКА MVP ~ 5 МЕСЯЦЕВ

- Разработка основных функций, таких как поиск и бронирование номеров.
- Интеграция системы онлайн-оплаты и управление заказами.
- Разработка личных кабинетов для отелей и туристов.

04 ЭТАП - ТЕСТИРОВАНИЕ И ОТЛАДКА ~ 3 МЕСЯЦА

- Проведение тестирования функционала, включая тестирование производительности и безопасности.
- Выявление и устранение ошибок и недочетов.

05 ЭТАП - ЗАПУСК И ПИЛОТНЫЙ ПЕРИОД ~ 1 МЕСЯЦ

- Запуск системы в ограниченном режиме для пилотного тестирования.
- Сбор обратной связи от пользователей и отелей.
- Внесение корректив по результатам пилотного периода.

06 ЭТАП - ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ

- Организация процессов технической поддержки.
- Периодические обновления системы с учетом изменяющихся требований рынка и обратной связи от пользователей.

Инфраструктурные проекты

UZINFOCOM
— EST. 2002 —

hrm.argos.uz — система автоматизации управления человеческими ресурсами в государственной гражданской службе



АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Традиционный способ делопроизводства

- ✓ Вся кадровая документация в бумажном виде
- ✓ Обновление информации о сотрудниках занимает много времени
- ✓ Документооборот ведется в бумажном виде

3 700+

- ✓ Количество организаций подключенных к системе ДФХ

89 123+

- ✓ Общее количество заявок в системе ДФХ

84 000+

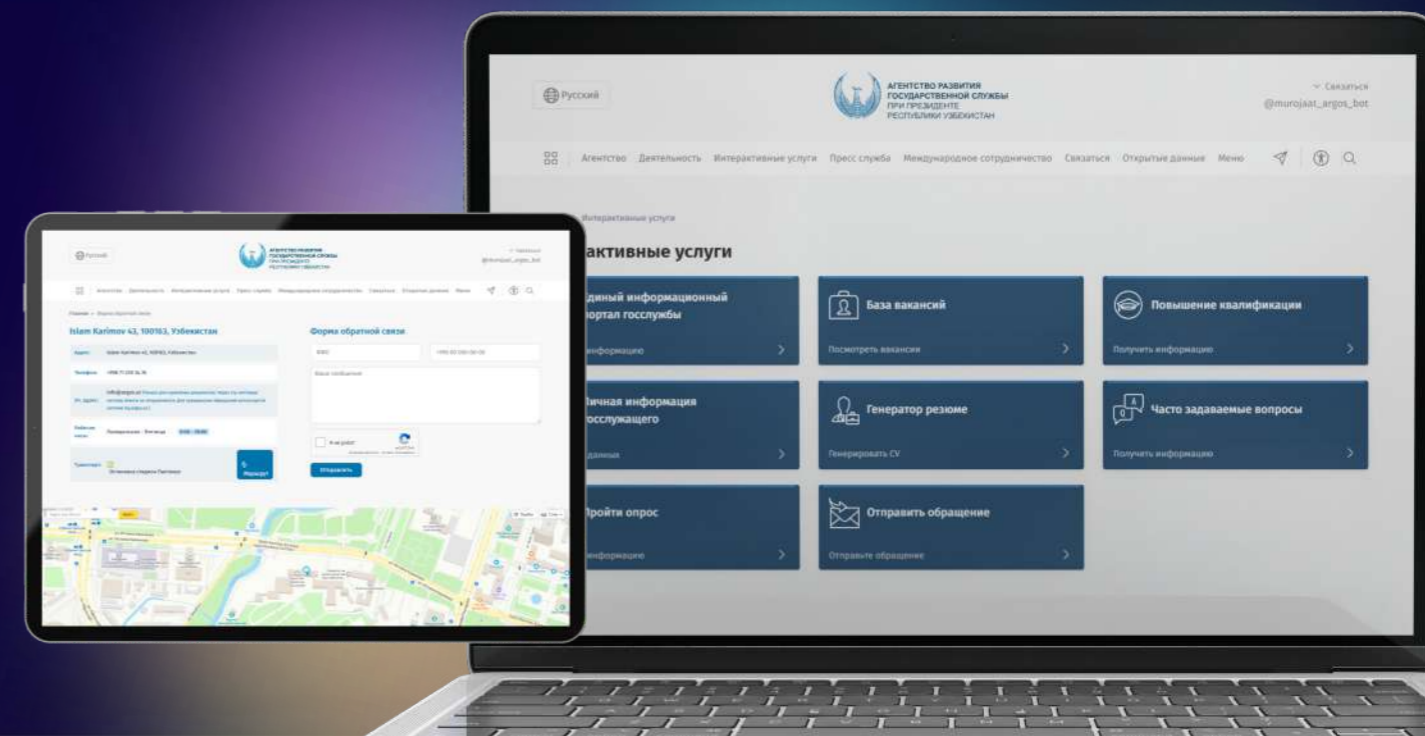
- ✓ Общая информация о сотрудниках

20 000+

- ✓ Количество женщин работающих в ДФХ

После внедрения системы HRM.ARGOS.UZ

- ✓ Переход кадровой документации в цифровой формат
- ✓ Интеграция с другими системами исключает дублирование кадровой информации
- ✓ Кадровое делопроизводство полностью автоматизировано



Инфраструктурные проекты



AGROPLATFORMA —
единая аграрная информационная система

Возможности системы:

- ✓ Использование системы по принципу единого окна
- ✓ Единые статистические данные на республиканском уровне
- ✓ Финансирование сельского хозяйства в цифровом формате
- ✓ Прозрачность расходов по льготным кредитам

Посредством ИС решаются:

- ✓ Человеческий фактор и отсутствие прозрачности затрудняли размещение посевов по регионам
- ✓ Отсутствие цифрового формата документов
- ✓ Длительный процесс обработки с/х заявок
- ✓ Хранение с/х документации в бумажном виде из-за отсутствия единой базы данных
- ✓ Точное размещение с/х земель в электронном виде
- ✓ Цифровизация процессов в сельском хозяйстве
- ✓ Быстрое документирование с/х процессов
- ✓ Цифровая трансформация сельского хозяйства



Направление деятельности системы

- Земельно-кадастровые данные.
- Основные данные фермерских хозяйств.
- Договор аренды, водопотребления и пр.
- Информация о размещении
- Договор на поставку товаров/обслуживания.
- Автоматическое формирование льготных норм кредитования.
- Дистанционно путем эл.подписи.

Статистика Агроплатформы



Инфраструктурные проекты

UZINFOCOM
— EST. 2002 —

DMED — единая медицинская система для цифровизации
Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

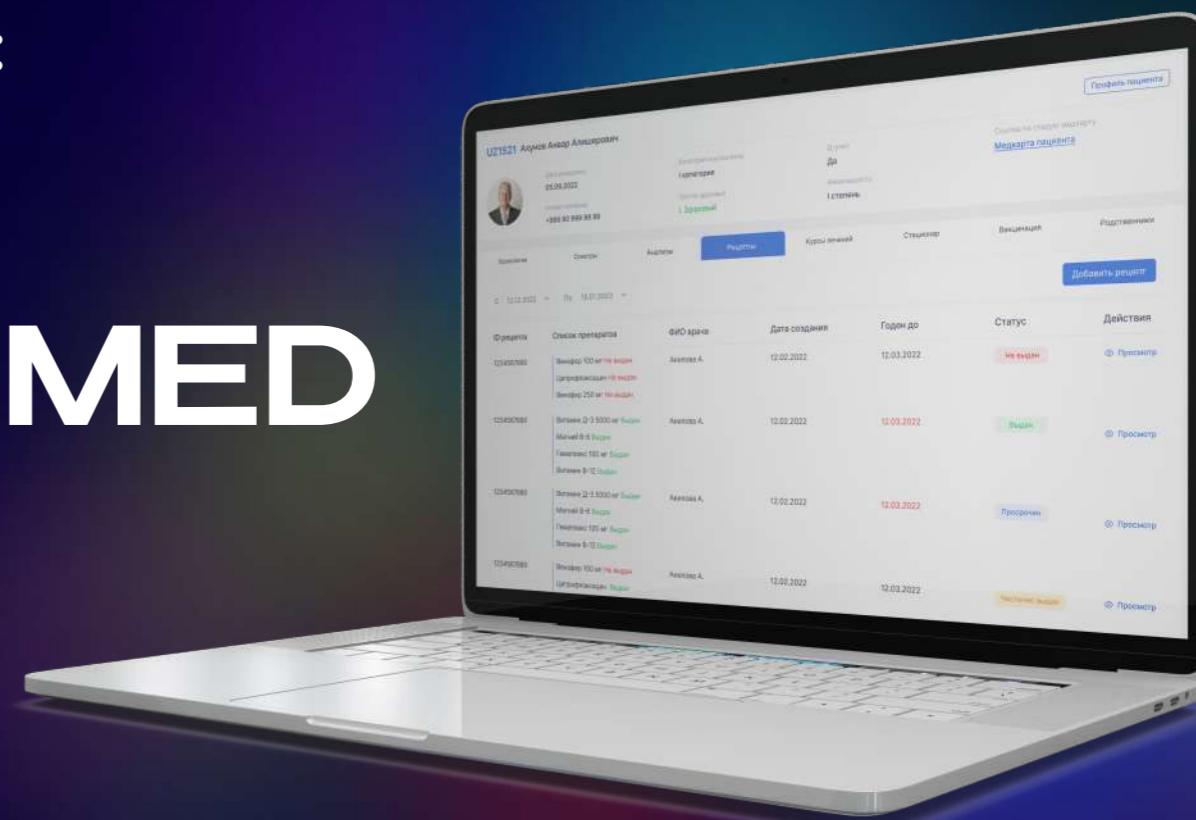
Преимущества системы:

- ✓ Аналитика: просмотр всей информации по пациенту
- ✓ Единый медицинский паспорт: цифровая медкарта, цифровая форма и выписка
- ✓ Телемедицина: онлайн-консультации с врачами из любой точки мира
- ✓ Электронные рецепты
- ✓ Система шаблонов для врачей
- ✓ Интеграция медкарты с родильными домами
- ✓ Регистрация через биометрию лица

Результаты цифровизации на примере пациентов:

- ✓ Долгое ожидание врача и очереди в поликлинике;
- ✓ Неосведомленность о врачах и услугах поликлиники;
- ✓ Проблема недоступности медицинских услуг для отдаленных районов
- ✓ Онлайн-запись на прием к врачу и в лабораторию
- ✓ Просмотр отзывов о врачах и информации о поликлинике
- ✓ Онлайн-консультации со специалистами из любых регионов

*** DMED**

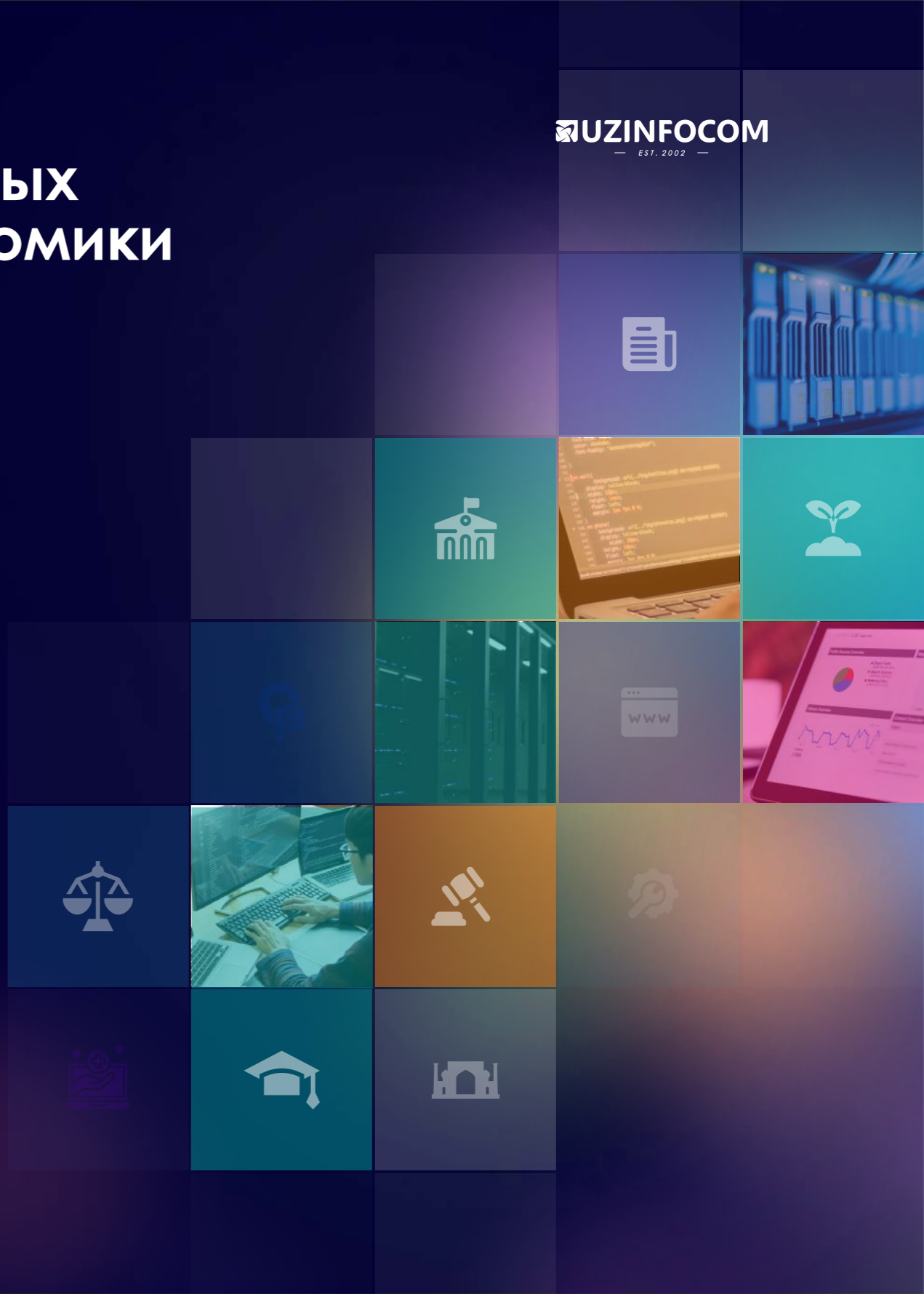


Комплекс консультационных услуг по разработке и реализации корпоративных стратегий коммерческого сектора экономики

MUZINFOCOM
— EST. 2002 —

Портфель услуг:

- ✓ IT-консалтинг и автоматизация бизнес-процессов
- ✓ Независимый аудит IT-инфраструктуры, внедренных АБС и ВРМ Банка
- ✓ Разработка и сопровождение стратегии цифровой трансформации
- ✓ Консалтинг в процессах организации и проведения закупочных процедур
- ✓ Обеспечение информационной безопасности
- ✓ Внедрение систем риск-менеджмента (RWA, ALM)
- ✓ Независимый технадзор при реализации проектов
- ✓ Разработка архитектуры бизнеса/данных/приложений и методологий
- ✓ Разработка и внедрение ERP/CRM-систем
- ✓ Разработка, внедрение и оптимизация хранилищ данных (BI и ETL)
- ✓ Комплексное внедрение систем планирования (CAPEX/OPEX)
- ✓ Цифровые решения для банковского сектора
- ✓ Моделирования кредитных продуктов (time to market)
- ✓ Аутсорсинг специалистов/экспертов
- ✓ Техническая поддержка
- ✓ Бизнес-анализ и разработка ПТД/БФТ



Наши разработчики

600+

СПЕЦИАЛИСТОВ

UZINFOCOM
EST. 2002

Специалисты, которые не боятся сложных и нестандартных задач

Инженерная команда

ПОИСК:

ElasticSearch.

КЭШИРОВАНИЕ:

Redis.

ТЕСТИРОВАНИЕ:

Jmeter, Locust.

ОТЧЕТНОСТЬ:

FineReports, FineBI.

ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАДАЧ:

Power Job.

ОЧЕРЕДЬ СООБЩЕНИЙ:

Apache Kafka.

API:

RESTful (JSON), Spring Cloud Gateway.

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ФАЙЛОВ:

S3 File System.

БАЗЫ ДАННЫХ:

PostgreSQL, Clickhouse, Redis.

КОНФИГУРАЦИЯ СЕРВИСОВ:

Spring Cloud Config.

REGISTRIYA СЕРВИСОВ:

Spring Cloud Eureka Server.

МИКРОСЕРВИСНАЯ АРХИТЕКТУРА:

Docker, Kubernetes.

ИНСТРУМЕНТАРИЙ DevOps/DevSecOps:

Kubernetes, Docker.

BACKEND:

Java (Spring Boot), Python (Django), .NET, PHP, Node.js.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

AI/ML, Data Science, QA, UI/UX, iOS, Android, Rust.

FRONTEND:

Angular, React.js, Vue.js, Next.js, Flutter, JavaScript frameworks (Tailwind, Material UI).

ЛОГИРОВАНИЕ:

Централизованное, распределенное, визуализация логов
(ELK - ElasticSearch, Logstash, Kibana), Spring Boot Sleuth, Spring Boot Zipkin.

Группа аналитиков

Бизнес аналитика

Проект менеджмент

Разработка технической документации

Консультирование

Внедрение

Операционная группа

Аккаунт менеджмент

Консультирование


IT Инфраструктура





Контакты:

 uzinfocom.uz

 sales@uzinfocom.com

 **+998 90 940 89 92**

