

# ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Информация о компании  
Dataprizma





17+

лет на рынке ИТ-технологий

200+

реализованных крупных проектов

60+

профессиональные специалисты

6+

лет резидент IT Park

**Мы занимаемся цифровизацией стратегических отраслей экономики, разрабатываем комплексные ИТ-решения и внедряем их на любой стадии зрелости инфраструктуры.**

Dataprizma сотрудничает с ведущими компаниями и работает в партнерстве с крупнейшими разработчиками ИТ-продуктов.

Собственный исследовательский центр позволяет нам постоянно развивать экспертизу и предлагать рынку не только интеграционные и консалтинговые услуги, проводить тесты и испытания программного и аппаратного обеспечения, но и разрабатывать собственные продуктовые решения.



## НАША МИССИЯ

### Цифровая трансформация Узбекистана

Вносить интеллектуальный вклад, наработанный опыт и потенциал наших специалистов в эффективную реализацию стратегии Президента Республики Узбекистан «Цифровой Узбекистан 2030».

### На острие технического прогресса

Создание надежного фундамента для развития и процветания экономики нашего государства, внедряя новейшие высокотехнологичные и эффективные решения.

Занимая лидирующие позиции в оптимизации и цифровой трансформации процессов в различных отраслях экономики Узбекистана, Мы убеждены, что информационные технологии должны отвечать целям и задачам ключевой Стратегии Развития..



**DATAPRIZMA GROUP**

**ФОКУС НА ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ**



Разработка  
програмного обеспечения

**Software**

Поставки и интеграция  
технологического оборудования

**Hardware**



# НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**1** Команда разработки программного обеспечения

## Разработка IT-решений и цифровая трансформация

Наша команда создает передовые IT-продукты — веб- и мобильные приложения, индивидуальные программные решения — и сопровождает их внедрение. Мы объединяем технические знания с бизнес-целями, помогая организациям согласовать IT с стратегией и успешно пройти цифровую трансформацию.

**2** Собственный Research & Development

## Разработка и интеграция IoT, ML и AI решения

Разрабатываем и интегрируем умные устройства (IoT) и интеллектуальные системы с применением машинного обучения (ML) и искусственного интеллекта (AI) для оптимизации бизнес-процессов и повышения эффективности.

**3** Аналитики с большим опытом

## Операционный консалтинг и оптимизация процессов

Мы анализируем и улучшаем бизнес- и организационные процессы, устраняем узкие места и внедряем лучшие практики для повышения эффективности и устойчивого роста, содействуя внедрению процессов непрерывного улучшения - continuous improvement.

**4** Команда сертифицированных специалистов

## Официальная Оценка SIRI

Наша услуга "Smart Industry Readiness Index Assessment" оценивает готовность различных типов производственных компаний к требованиям Industry 4.0 и Smart Industry, проверяя их по нескольким ключевым параметрам и сравнивая их с лидерами отрасли, тем самым помогая им внести соответствующие изменения.



# ЦЕЛОСТНЫЙ ПОДХОД

Полный комплекс решений  
и сервисов



1

Анализ бизнес процессов и операционной модели

2

Оценка IT инфраструктуры на предмет совместимости, наличия необходимости замены ПО и оборудования, а также соответствия требованиям Регуляторов

3

Проектирование целевой модели процессов и плана внедрения новой системы, а также миграции данных

4

Реализация проекта в соответствии с планом внедрения, обучение персонала

5

Техподдержка и обслуживание оборудования и информационных систем после реализации проекта

## ОСНОВНЫЕ МОДУЛИ

<b>MANAGEMENT ACCOUNTING</b>	Модуль для принятия решений, планирования и управления компанией
<b>HRM</b>	Управления персоналом и электронный кадровый документооборот
<b>DMS</b>	Система управления документами
<b>CMMS</b>	Компьютеризированная система управления техническим обслуживанием
<b>CMS</b>	Управление договорными отношениями: - Снабжение/Закупки      - Реализация/Продажи
<b>WMS</b>	Система управления складами
<b>PLM/MES</b>	Управление жизненным циклом продукта. Система управления производством
<b>LIMS</b>	Система автоматизации и управления всеми процессами в лаборатории

## ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

<b>Управленческий учёт</b>	Обеспечивает руководителей финансовой и нефинансовой информацией для принятия решений, планирования и управления компанией
<b>Стабильная и управляемая операционная модель</b>	Стандартизированные процессы, четкая ответственность, устойчивые рабочие процессы.
<b>Единая и достоверная отчетность</b>	Финансовые и производственные показатели формируются по единым правилам и доступны в требуемом формате.
<b>Снижение затрат и операционных потерь</b>	Сокращение простоев, ошибок, дублирующих операций и необоснованных расходов.
<b>Ускорение управленческих решений</b>	KPI, статусы процессов и отклонения видны своевременно, что повышает точность и скорость принятия решений.
<b>Усиление контроля исполнения</b>	Единые регламенты, контроль доступа, встроенные проверки и соблюдение процедур повышают надежность работы.
<b>Рост эффективности персонала и процессов</b>	Автоматизация рутинных операций, оптимизация рабочих потоков и повышение производительности.
<b>Готовность к масштабированию и привлечению инвестиций / IPO</b>	Процессы и IT-архитектура соответствуют современным требованиям, обеспечивая возможность развивать бизнес и привлекать капитал без ограничений.

## ПРОЦЕССЫ И ФУНКЦИИ АВТОМАТИЗАЦИИ



### Интеграция

Объединяет разрозненные функции (бухгалтерия, склад, HR, производство) в единое целое



### Централизация

Создает единую базу данных, к которой имеют доступ все уполномоченные сотрудники.



### Автоматизация

Автоматизирует рутинные задачи, такие как подготовка документов, отчеты, расчеты



### Анализ

Предоставляет подробную отчетность и аналитику для понимания текущей ситуации и прогнозирования



### Управление

Позволяет контролировать финансы, закупки, запасы, производственные циклы, взаимодействие с клиентами



# VIRTUAL OFFICE



## Надежный и быстрый обмен

Делитесь своими важными электронными документами быстро и легко из любого места. Все действия подтверждайте электронной подписью



## Создание отчетов

Подробные отчеты по каждому типу входящих и исходящих документов на основе внутренней информации о документах.  
Конструктор специальных отчетов.



## Интеграция

Информационный обмен с информационными системами государственных органов через платформы Электронного правительства. Возможность интеграции с другими программами через API



## Поддержка 24/7

Вы получите ответы на любые интересующие вас вопросы связанные с использованием системы, через наш центр поддержки и мессенджер Telegram.





# VIRTUAL OFFICE

## ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

### HRM (Human Resources Management)

- Подсистема управления персоналом
- Автоматическое формирование таблицы



### E-Doc

- Обмен внутренними и внешними документами
- Отдельный дашборд для руководства и сотрудников



### LMS (Learning Management System)

- Корпоративная система управления обучением и повышения квалификации персонала



### Работа с задачами и проектами

- Работа с поручениями и внутренними обращениями
- Управление с пользовательскими разрешениями
- Управление встречами



### E-Turniket

- Система контроля управления доступом с функцией FaceID
- Учёт рабочего времени сотрудников



### Коммуникационный модуль

- Электронная почта - внутренняя и внешняя
- Корпоративный чат и видеоконференцсвязь
- SFTP – корпоративный сервис обмена файлами



# ПОСЛЕДНИЕ ПРОЕКТЫ И РЕШЕНИЯ

- ✦ NetDoc – Юридически значимый документооборот электронными счетами-фактурами, товарно-транспортными накладными и доверенностями на получение товарно-материальных ценностей между партнерами с использованием ЭЦП и других инструментов. Система поддерживает интеграцию с внешними информационными системами, включая 1С.
- ✦ Dataway – это современное интеграционное решение для крупных организаций, обеспечивающее обмен данными, мониторинг и безопасность между внутренними и внешними системами. Действующие интеграции: Processing-центры Uzcard и Humo — P2P-переводы, платежи, запросы баланса. Платёжная система Paynet. EGOV, KATM, Страхование, Налог (OFD), UzAvto и другие государственные и негосударственные информационные системы. ABS bank core системы.
- ✦ GateX – контроль доступа для персонала и автомобилей
- ✦ Система управления процессами частных школ
- ✦ POS – системы управления торговыми точками и складами
- ✦ ChefPOS – системы управления ресторанами и пунктами питания
- ✦ DL-Tex – Цифровая экосистема для управления текстильными фабриками
- ✦ Система по повышению квалификации сотрудников и тестирования
- ✦ Мониторинг потребленной электроэнергии с внедрением IoT
- ✦ Мониторинг работы солнечных станций через собственной сервер
- ✦ OEE – система оценки общей эффективности оборудования
- ✦ Проект оперативного измерения и удаленного мониторинга ёмкости аккумуляторных батарей, используемых в производстве альтернативной энергии, с использованием программно-аппаратных средств
- ✦ Проект мониторинга состояния производственных машин, считывания электронных счетчиков и весов, получения данных от датчиков тепла, цвета, света, влажности, температуры, расстояния, удаленного управления реле с использованием модулей GPRS и интеграции в общую информационную систему
- ✦ Проект Smart building



# КЛИЕНТЫ И ПАРТНЕРЫ КОМПАНИИ

## Государственный сектор



МИНИСТЕРСТВО  
ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН



МИНИСТЕРСТВО  
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



МИНИСТЕРСТВО ПО  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИКИ И  
ФИНАНСОВ РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН



НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



МИНИСТЕРСТВО  
ДОШКОЛЬНОГО И  
ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ  
ТОВАРНАЯ БИРЖА



КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ  
КОНКУРЕНЦИИ И ЗАЩИТЕ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



## Крупные компании



## Международные партнеры





+998 78 122 99 07

---



Богиравон 55,  
Ташкент, Ўзбекистан

[www.dataprizma.uz](http://www.dataprizma.uz)  
[info@dataprizma.uz](mailto:info@dataprizma.uz)