



IT компания в области внедрения логистических решений и  
бизнес-трансформации

# 0 нас

01

15+ лет опыта работы



02

100+ сотрудников



03

25+ постоянных  
клиентов



04

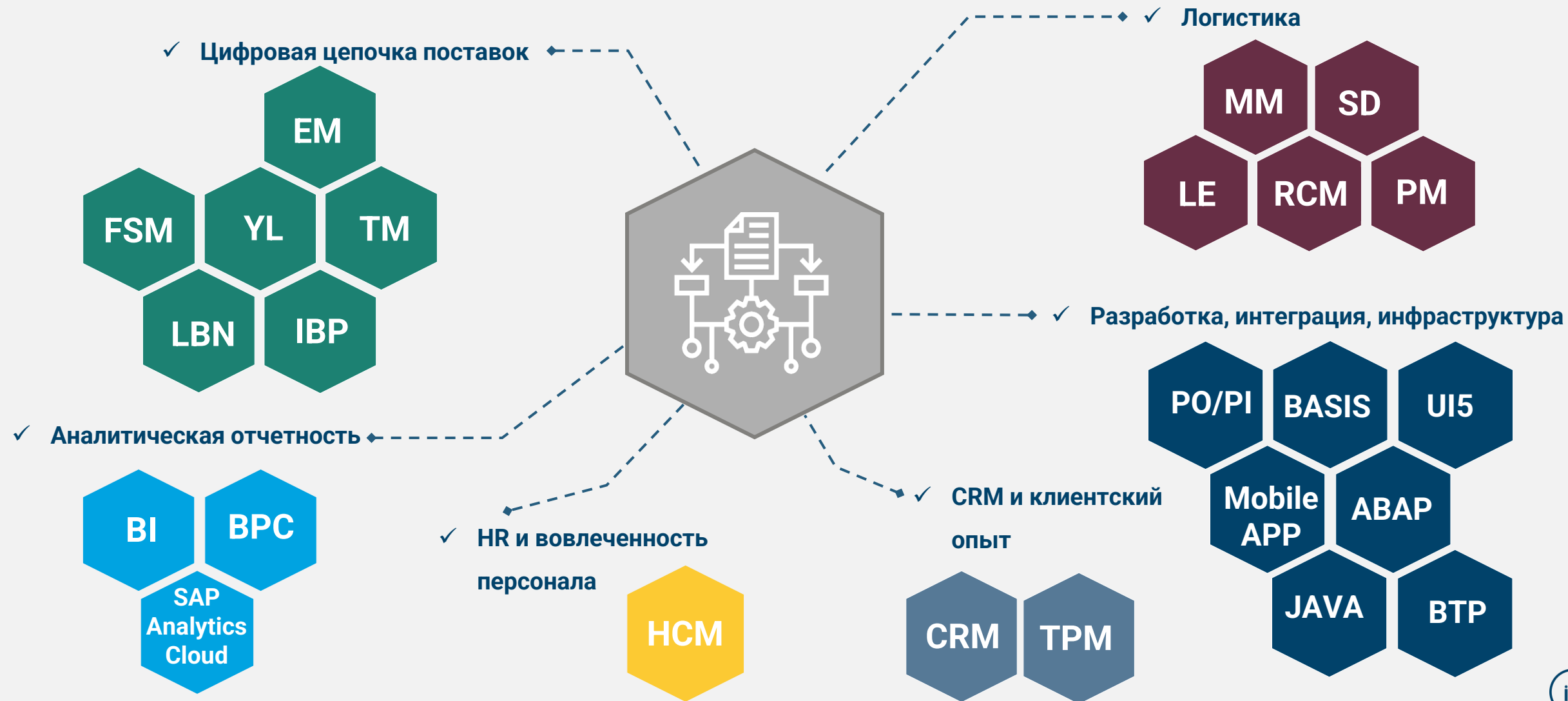
20 + сертифицированных  
консультантов



- ✓ Цифровизация логистики
- ✓ Бизнес консалтинг
- ✓ Разработка
- ✓ Поддержка
- ✓ Мобильные приложения
- ✓ Обучение
- ✓ Интеграция

# Функциональные направления SAP

Выявляем точки потенциального роста и области применения инновационных решений



# Система управления логистикой IT VECTURA



- Повышение **эффективности** взаимодействия с партнерами
- Создание и реализация **инфраструктурной модели** транспортной логистики
- **Сокращение** операционных затрат
- Централизованный **подход к развитию** управления транспортом, двором и складом
- Оперативный и прозрачный **контроль исполнения** в единой системе

# Функциональные направления 1С

## Отраслевые решения:

- ✓ 1С:Предприятие 8. Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП
- ✓ 1С:Предприятие 8. TMS Логистика. Управление перевозками
- ✓ 1С:Предприятие 8. WMS Логистика. Управление складом
- ✓ 1С:Управление автотранспортом. Модуль для 1С:ERP
- ✓ 1С:Предприятие 8. Управление Автотранспортом ПРОФ
- ✓ 1С:Предприятие 8. Управление Автотранспортом. Стандарт

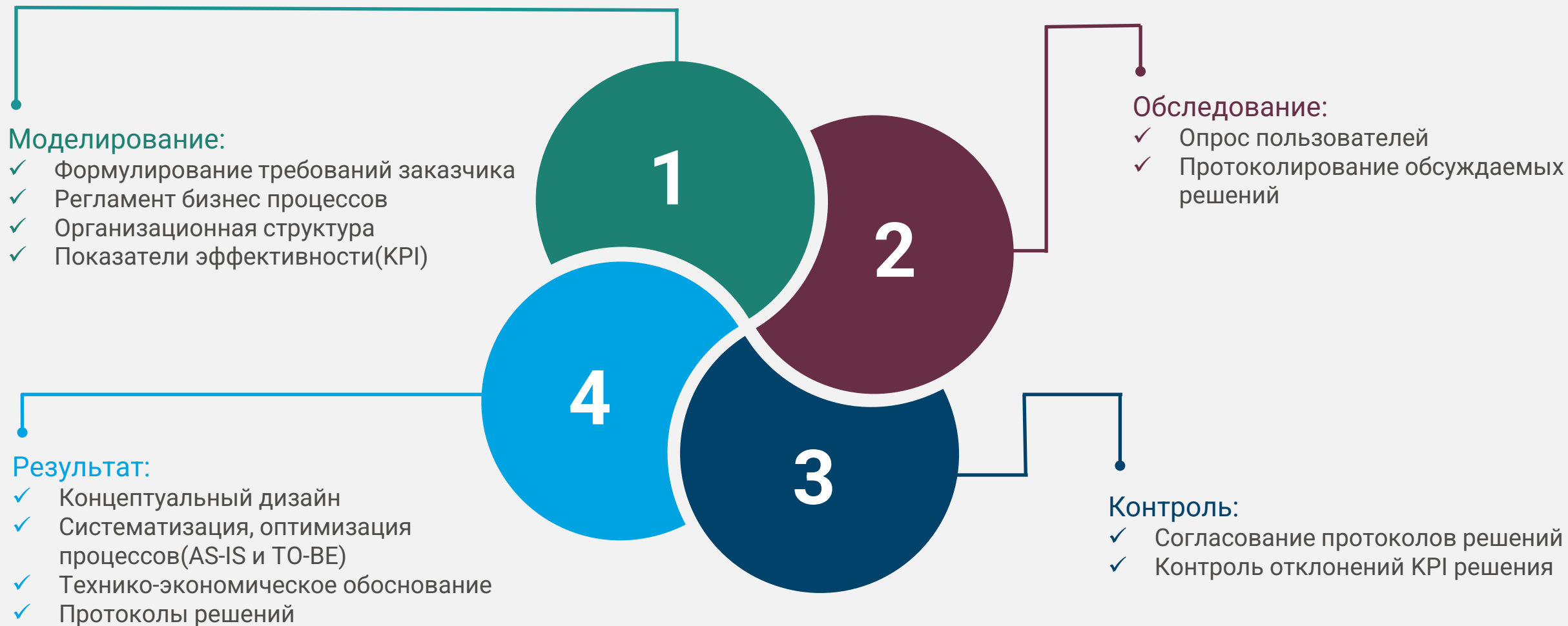
## Типовые решения:

- ✓ 1С:ERP Enterprise Management 2
- ✓ 1С:Документооборот 8
- ✓ 1С:Комплексная автоматизация 8

# Сервисы



# Сервис - Проектирование



# Сервис - Аудит





# Сервис - Поддержка



Ответственность  
за соблюдение  
SLA



# Наши проекты

## ✓ Экспедирование



## ✓ Агро направление



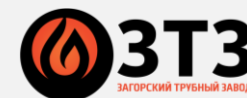
## ✓ Ритейл



## ✓ Финансовый сектор



## ✓ Производство





## Цели проекта:

- Обеспечить прозрачность доставки продукции от завода до клиента
- Снизить операционные расходы логистики
- Повысить мощность логистической платформы в Тобольске
- Выход на новые рынки



## Наши наработки:

- Личный кабинет перевозчика: инструмент ведения тарифов с перевозчиками, заявки на перевозку, оперативное планирование, резервирование мест на судне, монитор диспетчера на всех плечах (от порожнего плеча до доставки морем)
- Инфообмены с крупными логистическими подрядчиками
- Решение по затариванию и отгрузке контейнеров с завода



## Цели проекта:

- Уход от внесистемного использования информации и замена бумажных источников на цифровые
- Создание инструмента для мониторинга подвижного состава на основе данных из различных источников
- Автоматизация процесса оперативного обмена информацией об отгруженной продукции с АСУ морских портов
- Снижение временных затрат на документальное оформления экспортного груза, и как следствие, ускорение процесса приемки и перевалки
- Реализация автоматизированного планирования размещения груза на стороне порт



## Наши наработки:

- Инфообмен с терминалами
- EDI-цепочка, которая соответствует основным этапам отгрузки продукции: от планирования до завершения исполнения
- Унификация подхода по получению и обработке дислокационных данных от различных источников информации
- Построение оперативной и аналитической отчетности на базе полученных дислокационных данных



## Цели проекта:

- Повышение эффективности процессов ремонтов и оборота 3/Ч
- Развитие клиентского портала
- Оптимизация согласования в кастомном логистическом калькуляторе



## Наши наработки:

- Стабилизация решения ПГК
- Сокращение числа массовых инцидентов
- Формирование системы оптимального распределения ТЭО между сотрудниками коммерческой службы

# Первая Грузовая Компания поддержка



## Цели проекта:

- Бесперебойная работа ключевых бизнес-процессов
- Оперативное решение обращений пользователей
- Соблюдение качества SLA



## Наши наработки:

- Стабилизация решений ПГК
- Глубокая экспертиза по направлениям SAP TM, RCM, PM, ABAP, MM, SD



## Цели проекта:

- Улучшение быстродействия и производительности системы
- Перевод текущего решения на стандарт
- Учет новых возможностей решения и использование их решении для бизнеса



## Наши наработки:

- Темплейт проектной документации для ритейла



## Цели проекта:

- Исполнение всего объема перевозок холдинга через отдельное ПО Водителя
- Онлайн актуализация в режиме реального времени при любых изменениях заказа на стороне SAP TM



## Наши наработки:

- Гибкий механизм учета особенностей интерфейса приемки Мобильного приложения (nonSAP) с возможностью управления и отключения передачи параметров





## Цели проекта:

- Реализация процесса планирования транспорта по уборке урожая
- Контроль исполнения перевозок и взаиморасчетов с логистическими подрядчиками при уборке урожая сельхоз продукции на базе SAP Transportation Management



## Наши наработки:

- Решение для агросектора для планирования транспорта по уборке урожая



## Цели проекта:

- Автоматизация процессов:
  1. Импортная транспортировка
  2. Доставка на ОП
  3. Заккрытие рейсов по обеспечению производства и пополнению складских запасов
  4. Заккрытие рейсов по заявкам коммерческой службы



## Наши наработки:

- Управление импортными закупками. Сквозное отслеживание от зарубежного порта до склада компании.
- Цифровизация договорных отношений с экспедиторами. Автоматическая регистрация печатной формы договора (фрахтового соглашения) на облачном Content Сервере
- Автоматический расчет себестоимости закупаемых импортных товаров (material valuation)



## Цели проекта:

- Повышение точности и ритмичности поставок клиентам
- Сокращение трудоемкости планирования и диспетчеризации автоперевозок
- Снижение ошибок планирования и диспетчеризации автоперевозок
- Повышение прозрачности транспортных расходов
- Потенциальное снижение затрат на автоперевозки
- Обеспечение необходимого уровня сервиса и гарантированности предоставления услуг УТиЛ и смежных подразделений после существенного увеличения объема грузоперевозок



## Наши наработки:

- Координация заказов клиента и формирование графика отгрузки/доставки (инструмент по краткосрочному планированию)
- Формирование электронной очереди въезда автотранспорта («зеленый коридор»)
- Претензионная работа с перевозчиками



## Цели проекта:

- Обеспечения оптимального планирования перевозок в рамках внешней логистики
- Формирования единого информационного пространства логистики
- Оптимизации и контроля использования собственного и привлеченного транспорта
- Повышение эффективности работы Компании за счёт применения новых технологий автоматизации



## Цели проекта:

- Реализация механизмов интеграции между системами SAP HCM и образовательной платформой "ЭКВИО"
- Проработка и оптимизация выбранного решения
- Логирование механизмов интеграции
- Передача пользователей из SAP HCM в ЭКВИО
- Обработка полученных результатов в рамках программ: обучение, мероприятия, статистика, назначения

# Референциальные заказчики



МИРАТОРГ

- Компания - Торговый дом "Мираторг"
- Сектор - Ритейл
- Решение – Поддержка и развитие решений SAP SCM



- Компания - ПГК
- Сектор - Экспедирование
- Решение - Поддержка и развитие решений SAP SCM



- Компания - М.Видео
- Сектор - Ритейл
- Решение - Развитие решений SAP SCM



- Компания - Агроинвест
- Сектор - Агро
- Решение - Внедрение и развитие SAP SCM

**The Future has come and we are InTheme**

