



i1 Consulting

IT digital logistics solutions

О нас

01

15+ лет опыта работы



02

100+ сотрудников



03

25+ постоянных
клиентов



04

20 + сертифицированных
консультантов



i1 Consulting

специализируется на оказании услуг по оптимизации, автоматизации и трансформации бизнес-процессов.

Команда **i1 Consulting** обладает уникальной компетенцией внедрения систем управления транспортной логистикой на базах ведущих решений (в том числе создание решения **ITVectura** на основе лучших мировых практик):

- **SAP SCM** (Transportation Management, Yard Logistics, Extended Warehouse Management и более ранние версии LE-TRA)
- **1C** (ERP, Axelot)
- **ITVectura** (Transportation Management, Yard Management)

Управление транспортной логистикой



Управление заявками

- Автоматическое формирование
- На основе внешних систем (интеграция)
- Excel, массовая загрузка
- Вручную (шаблонное создание)



- Окна поставки
- Местоположения (координаты)
- Централизованный монитор заявок
- Приоритет потребности

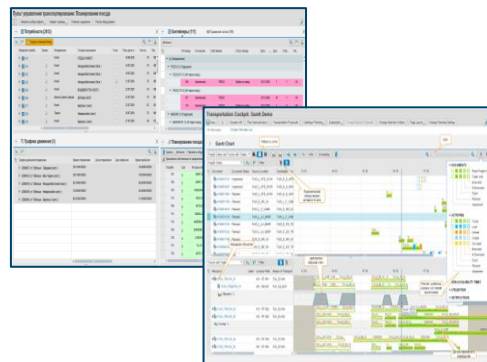


Планирование

- Условия
- Ограничения
- Требования
- Ресурсы

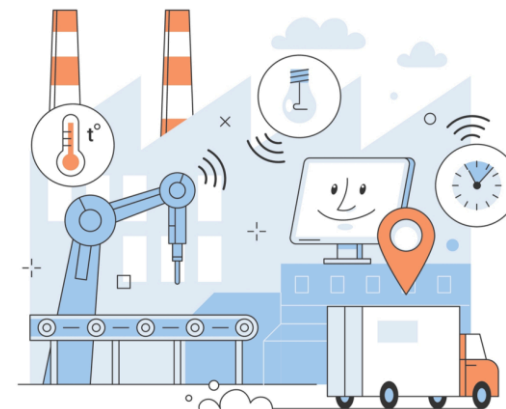
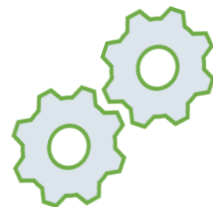


Ручные корректировки



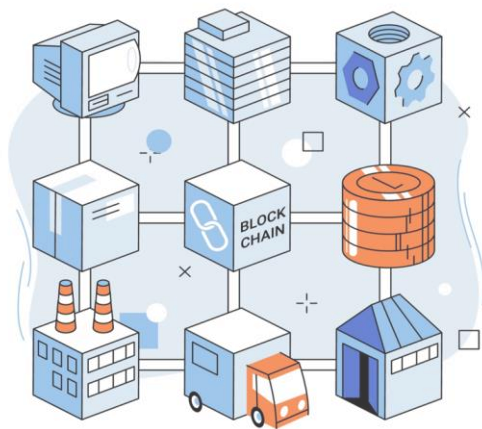
- Оптимальный маршрут
- Уникальный транспорт
- Fleet-Management
- Электронная очередь

Оптимизатор



Тендеринг

- Транспортные заказы (маршруты)
- Оптимальная загрузка
- История перевозок
- Оптимальная стоимость

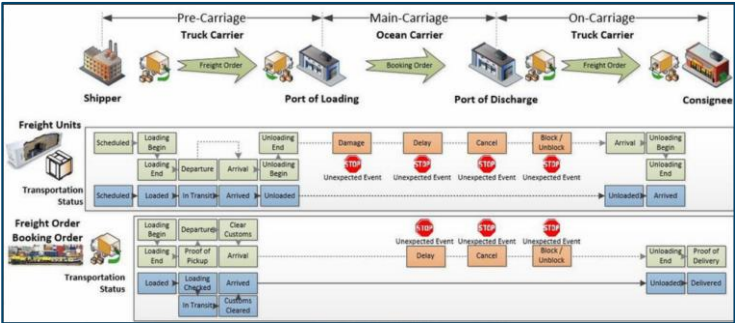


- Выбор экспедитора
- Формирование KPI
- Бизнес-доли
- Гарантированный объем



Исполнение и мониторинг

Отслеживание



Событийная модель

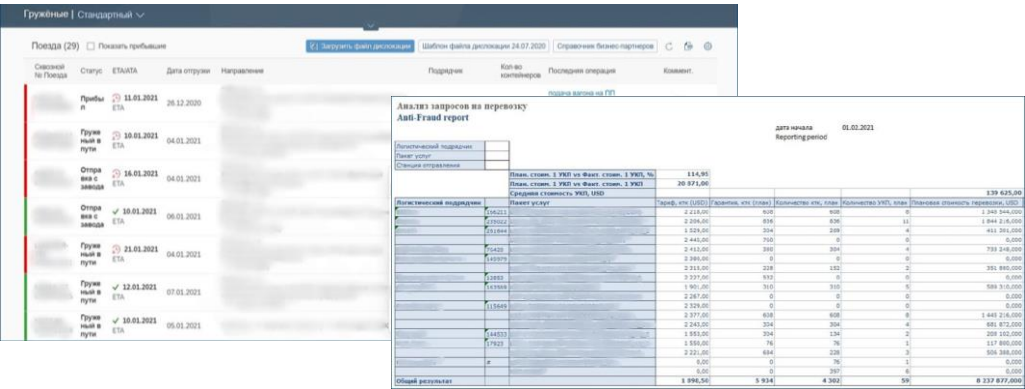
Предупреждение



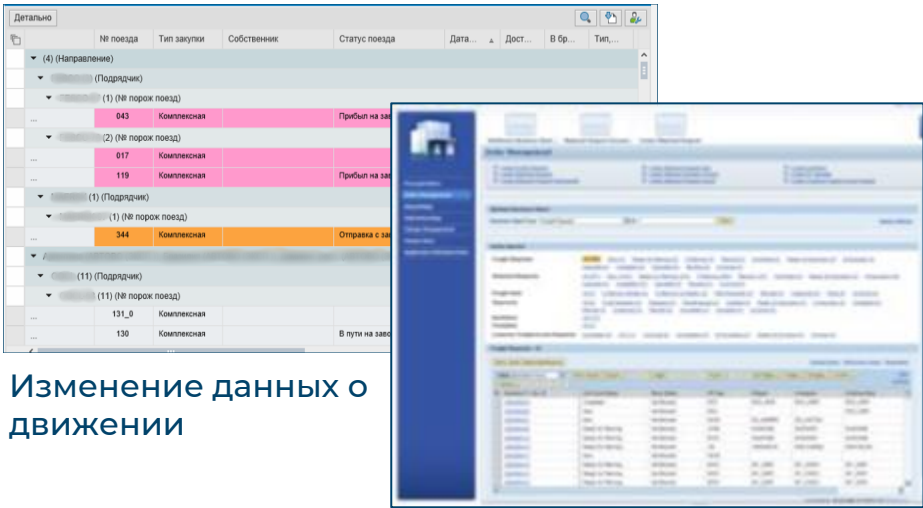
Сообщения

Список предупреждений

Анализ



Исправление



Изменение данных о движении

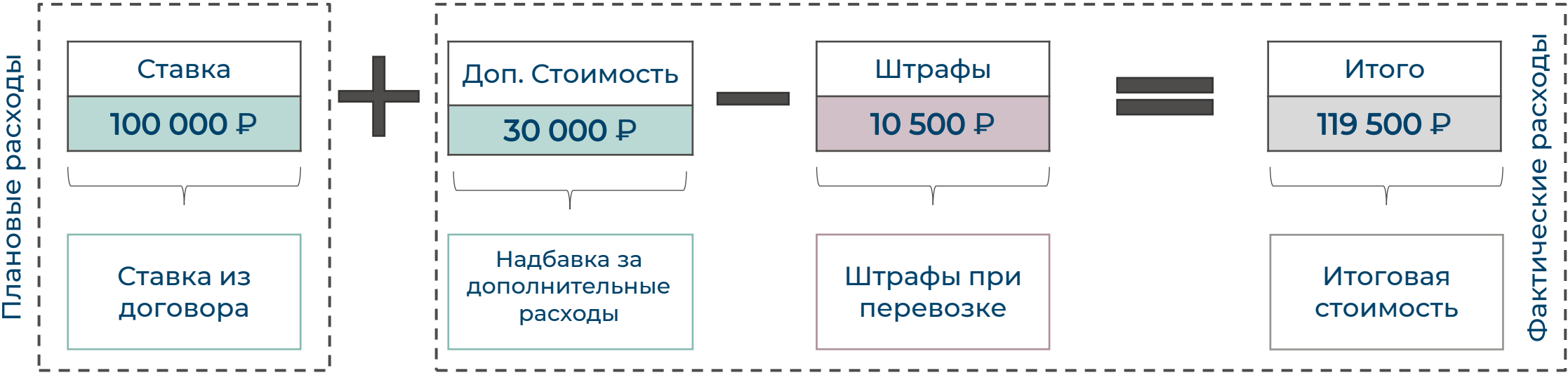
Автоматический расчет транспортных затрат



✔ **Преимущества:**

- Прозрачная схема расчета транспортных расходов
- Широкий набор инструментов для гибкого изменения логики расчета стоимости
- Возможность выставления счетов
- Интегрированные финансовые индикаторы

✔ **Пример расчета**



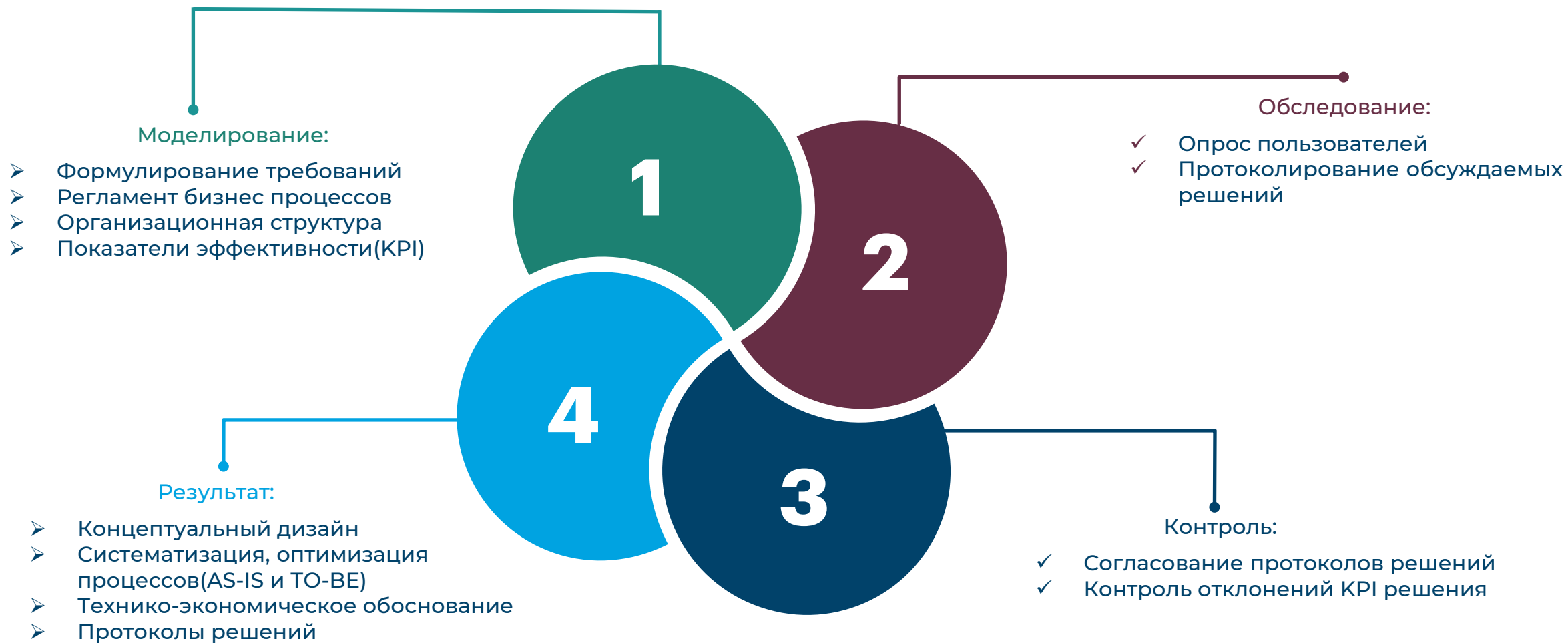
Индикативная оценка результатов внедрения системы управления транспортом



Сервисы



Сервис - Проектирование



Сервис - Аудит



Сервис - Поддержка



Ответственность
за соблюдение
SLA



Клиенты



Запросы и
обращения

Инструменты
мониторинга



Оповещения

База знаний



Компетенция

1-ая линия

Система регистрации и маршрутизации
запросов интерфейса (ITSM)

2-ая линия

Консультанты поддержки

3-ая линия

Профильные ИТ-эксперты, Разработчики

Центр обучения



Наши проекты

✓ Экспедирование



✓ Агро направление



✓ Ритейл

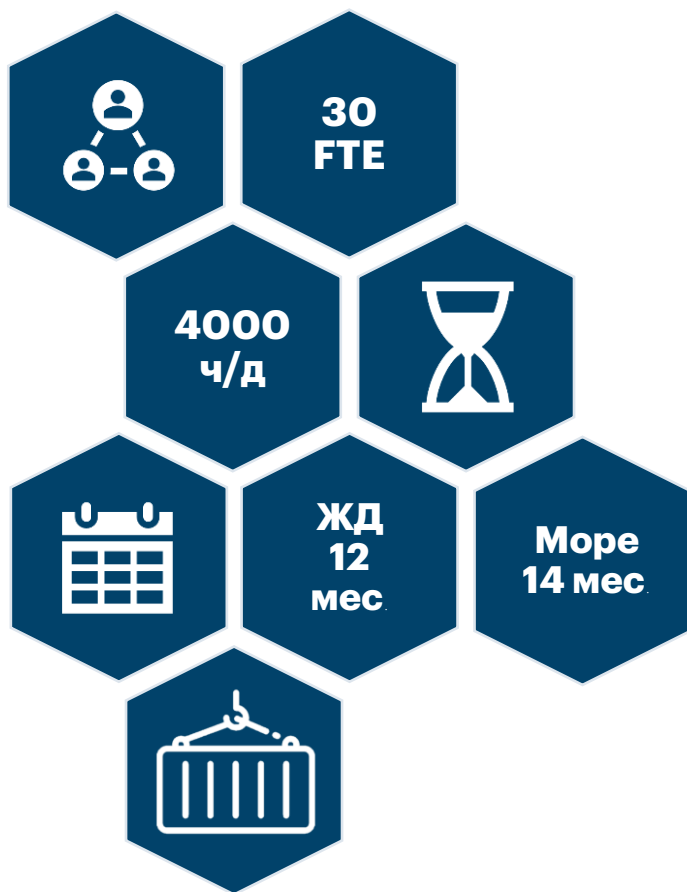


✓ Финансовый сектор



✓ 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, мониторинг диспетчера на всех плечах (от порожнего плеча до доставки морем)
- Инфообмены с крупными лог-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 порта



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



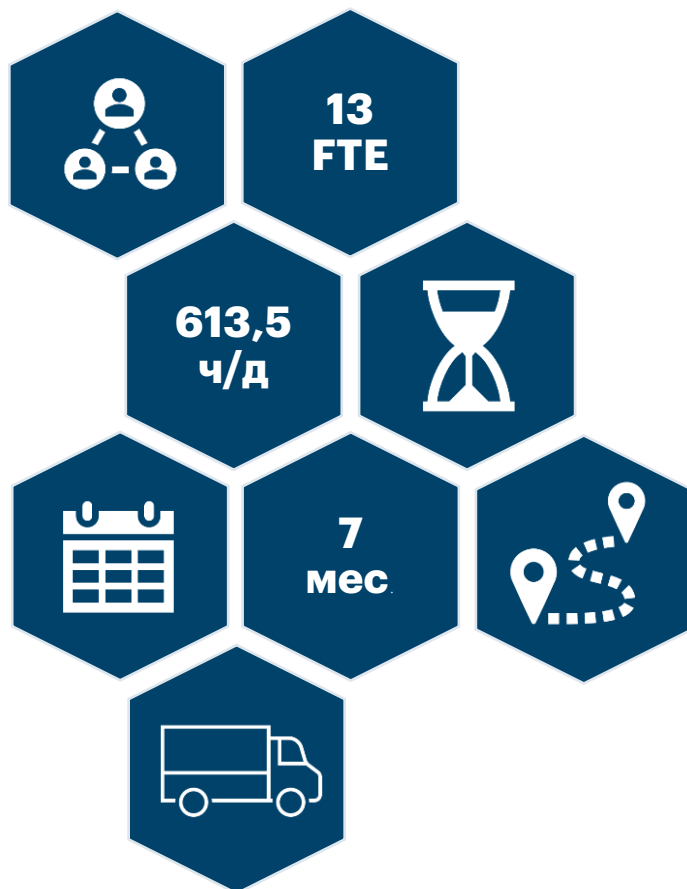
Цели проекта:

- 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 в 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



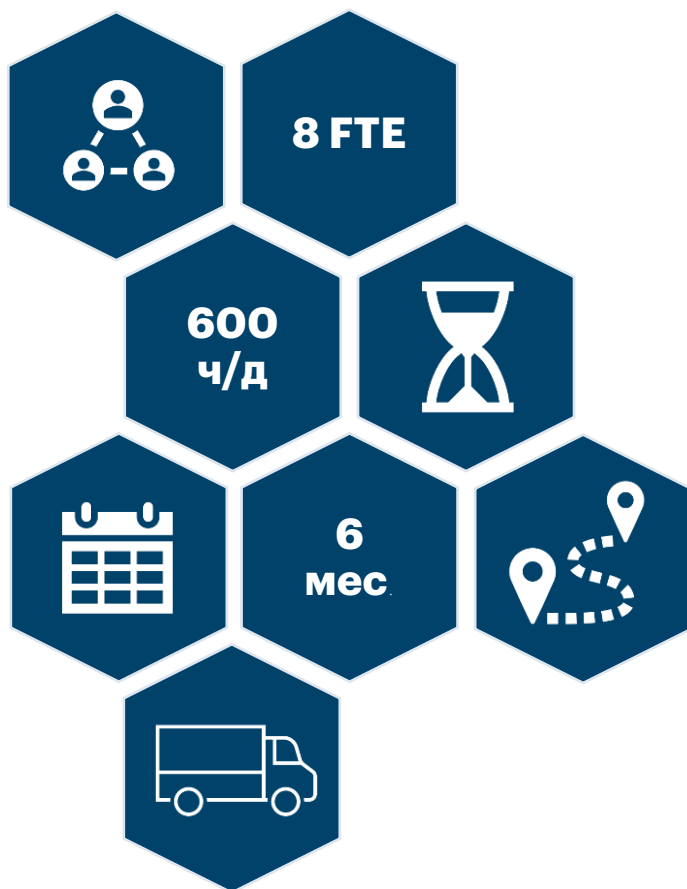
Цели проекта:

- 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



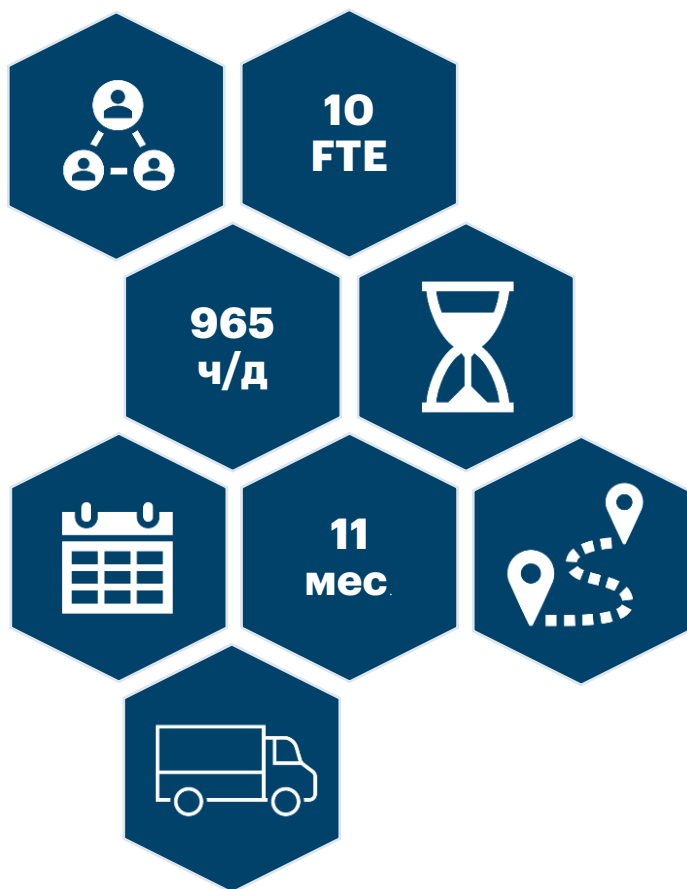
Цели проекта:

- 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:

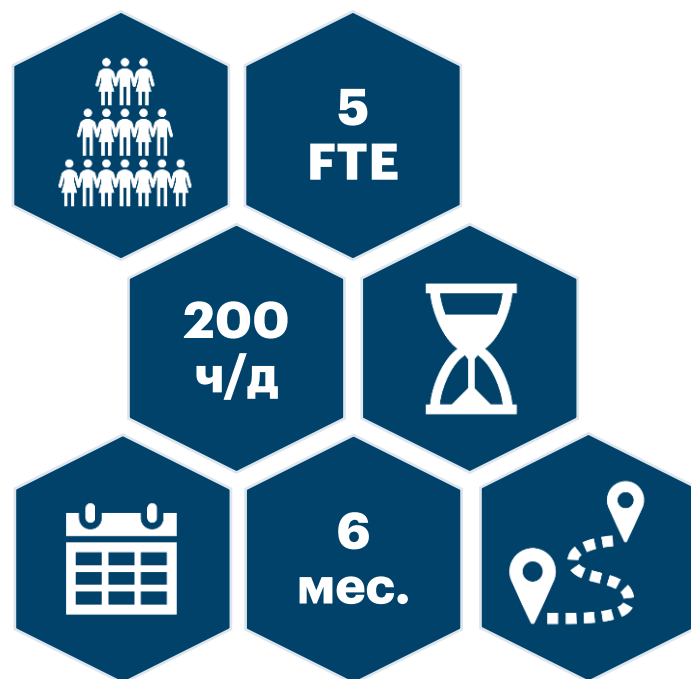
- Координация заказов клиента и формирование графика отгрузки/доставки (инструмент по краткосрочному планированию)
- Формирование электронной очереди въезда автотранспорта («зеленый коридор»)
- Претензионная работа с перевозчиками



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

Силовые машины



- 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



- 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