



i1 Consulting

IT digital logistics solutions

Компетентная команда в области оказания услуг по оптимизации,
автоматизации и трансформации бизнес-процессов

О нас

15

лет опыта работы

100

сотрудников

25

постоянных
клиентов

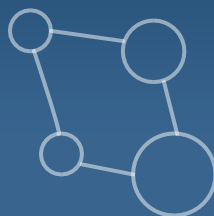
20

сертифицированных
консультантов

Цифровизация логистики



Бизнес-консалтинг



Разработка



Мобильные приложения



Интеграция



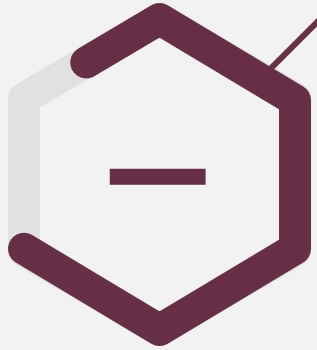
Обучение



Поддержка



Проблемы логистических процессов



Высокие затраты

Простои, задержки поставок,
отсутствие обратной связи

Сложная поддержка

Отсутствие прозрачности
процесса

Выгоды применения IT-решения для логистики



Сокращение издержек

Качественные
клиентский сервис

Гибкая платформа и
масштабируемое решение

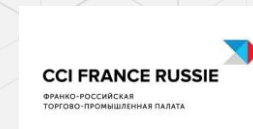
Сквозная последовательная
цепочка документов

Индикативная оценка минимальных результатов внедрения системы управления транспортом*

* по данным реализованных проектов



Ключевые факты



4

Основных
направления

Бизнес-консалтинг

ITVectura Logistic Platform

SAP Supply Chain Management

1C: Предприятие

Бизнес-консалтинг

Аудит



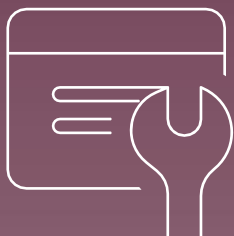
Проектирование



Поддержка



Заказная разработка



Центр обучения



Аутсорсинг



Бизнес методология



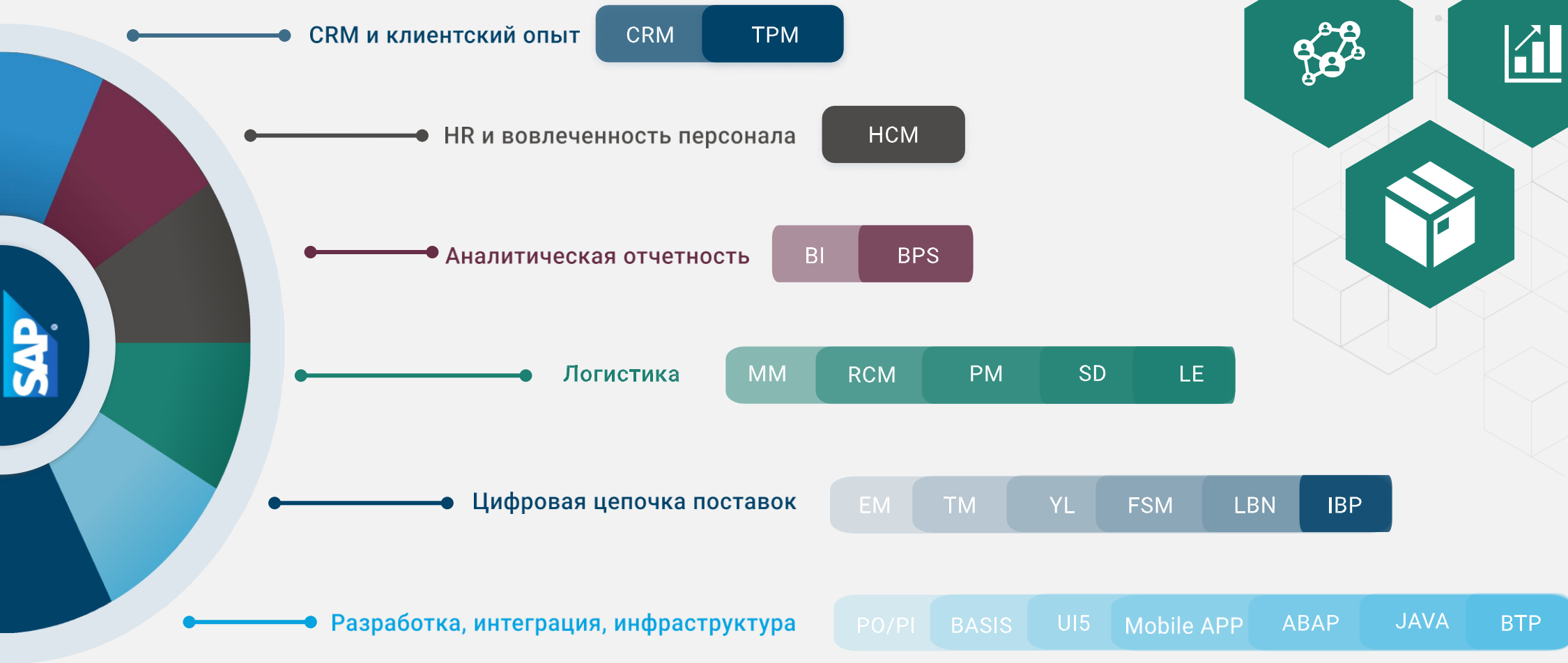
ITVectura – логистическая платформа



1С: Предприятие



SAP



Наши проекты

Производство



Агро направление



Ритейл



Финансовый сектор



Экспедирование



Цели проекта:

- Автоматизация сквозного логистического процесса от получения плана отгрузок до доставки груза клиенту с целью обеспечения должной производительности логистического комплекса «ЗапСибНефтехим»

Наши наработки:

Система управления мультимодальными контейнерными перевозками позволила:

- Снизить трудоемкость работ по управлению логистикой, что особенно актуально в связи с запуском крупнейшего комплекса «ЗапСибНефтехим» и выходом на новые рынки
- Сократить простои транспорта
- Оптимизировать процессы внутризаводской логистики
- Повысить мощность логистической платформы тобольской площадки.

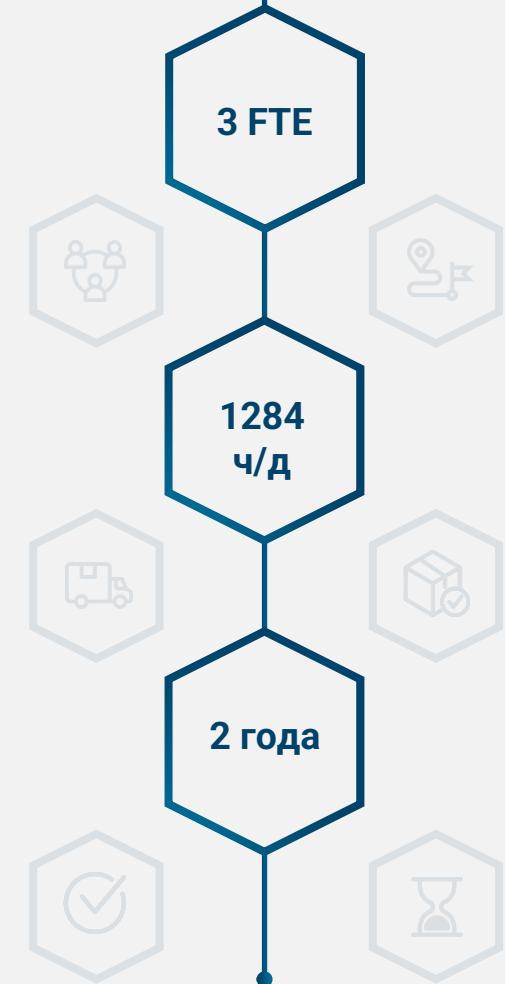


Цели проекта:

- 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:

- Сокращение трудоемкости и операционных затрат на взаимодействие с морскими терминалами
- Систематизирован процесс оперативного учета перевалки экспортного груза
- Сокращено количество задержек в пути следования и отгрузок перевозок сырья и готовой продукции за счет реализации отслеживания движения грузов в режиме реального времени
- Эффективный подбор и исполнение логистических цепочек за счет реализованной функциональности по оценке эффективности использования собственного специализированного подвижного состава
- Автоматизирован процесс планирования речных отгрузок по перевозке сырья
- Систематизация процесса регистрации въезда и выезда автомобильного транспорта



Цели проекта:

- Повышение эффективности процессов ремонтов и оборота 3/Ч
- Развитие клиентского портала
- Оптимизация согласования в кастомном логистическом калькуляторе
- Повышение эффективности работы коммерческого блока
- Оптимизация процессов управления собственным подвижным составом

Наши наработки:

- Стабилизация решения ПГК
- Сокращение числа массовых инцидентов
- Повышение эффективности работы коммерческого блока за счет внедрения системы оптимального распределения ТЭО между сотрудниками коммерческой службы
- Повышение эффективности использования парка подвижного состава за счет своевременного информирования партнеров о гарантийных случаях ремонта



Первая Грузовая Компания поддержка



Цели проекта:

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

Наши наработки:

- Стабилизация решений ПГК
- Осуществление многоуровневой поддержки (1,5-я, 2-я, 3-я линии поддержки) с выполнением установленного SLA (98%), по следующим направлениям:
 - SAP TM/EM – управление транспортными решениями
 - SAP PM – техническое обслуживание и ремонт
 - SAP RCM – система управления записями (договора)
 - ЭЛАРДО – электронный архив документов
 - Open Text – система для организации ступенчатого согласования
 - SAP доступ и авторизация в информационные системы
- Мониторинг производительности и фоновых заданий



М.Видео Concept 9.3-9.6

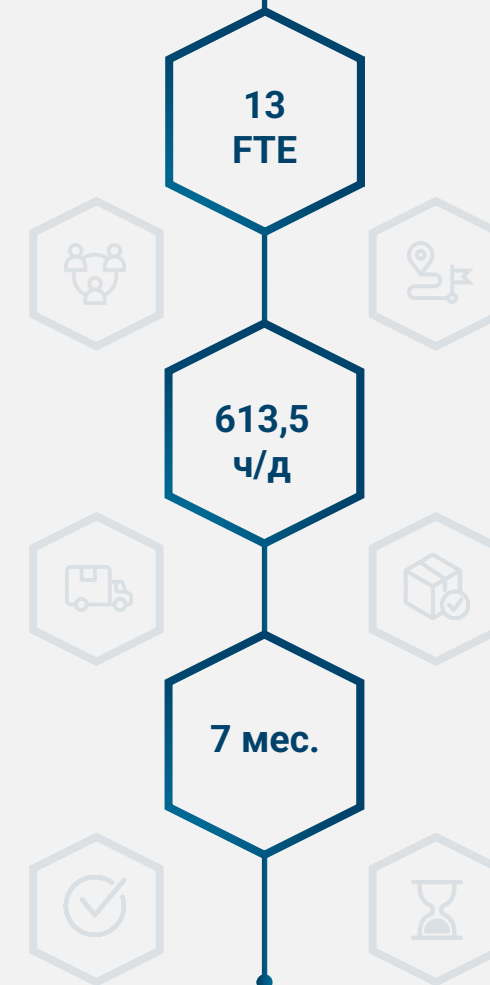
М.Видео
Ритейл

Цели проекта:

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

Наши наработки:

- Целевое решение и дорожная карта по оптимизации и обновлению текущей системы управления транспортом с учетом всех современных best-practice и специфики ритейл процессов

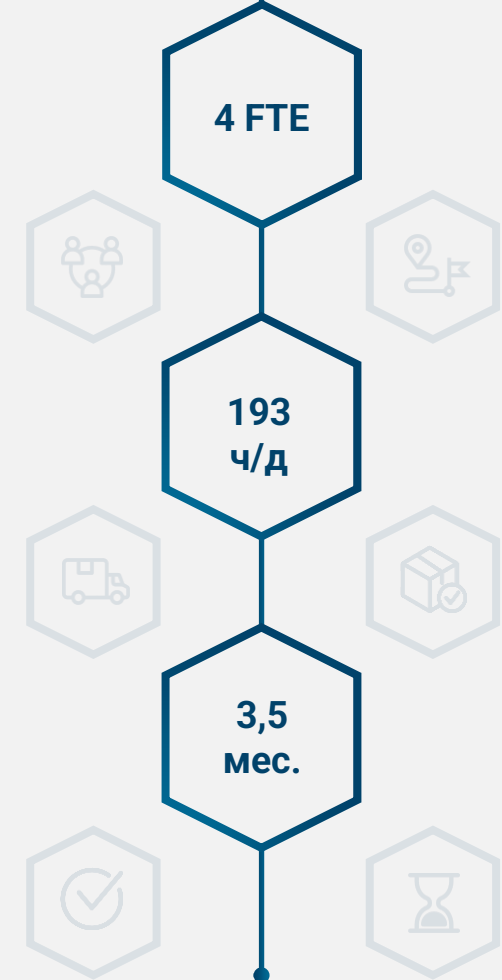


Цели проекта:

- Исполнение всего объема перевозок холдинга через отдельное ПО Водителя
- Онлайн актуализация в режиме реального времени при любых изменениях заказа на стороне SAP TM
- Оптимизация процессов планирования, расчетов и исполнения перевозок собственным и привлеченным транспортом

Наши наработки:

- Сокращение логистических издержек за счет использования математического оптимизатора, позволяющего повысить эффективность формирования маршрутов транспортных средств
- Автоматизация процесса расчета транспортных затрат с поставщиками логистических услуг, расчет ГСМ для собственного парка
- Повышение качества сервиса за счет автоматизации процесса отслеживания автомобильных перевозок: внедрено мобильное приложения водителя, позволившее повысить прозрачность перевозочных процессов

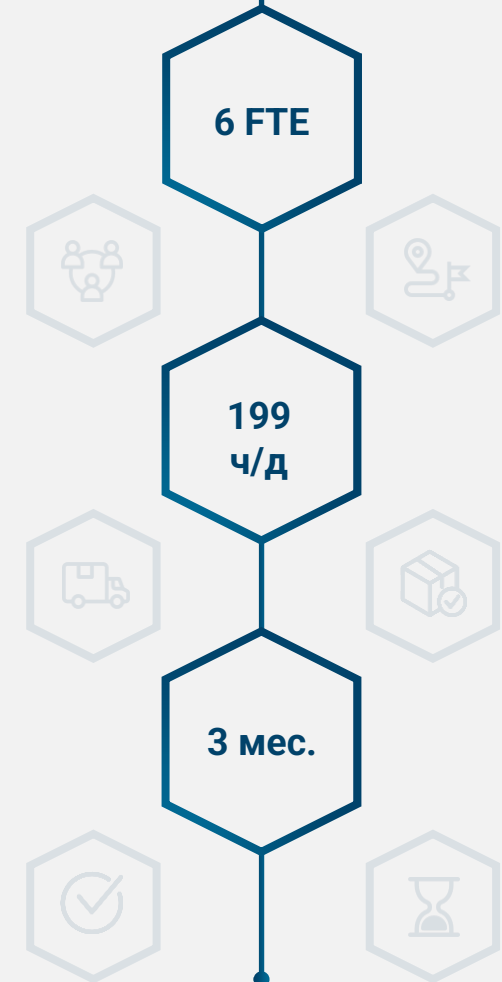


Цели проекта:

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

Наши наработки:

- Автоматизация формирования потребностей для планирования транспортировок на основе ритмичности внесения материалов/уборки готовой продукции агрегатами
- Планирование транспортировок для процессов подвоза материалов к земельным участкам в период посева-выращивания и вывоза готовой продукции в период уборки с учетом логистических и транспортных ограничений
- Автоматический расчет затрат на транспортировку семян, удобрений, активных веществ, воды от складов к полям
- Расчет распределения затрат для определения себестоимости



Цели проекта:

- Повышение эффективности планирования закупок ТМЦ за рубежом
- Сокращение затрат на привлечение сторонних перевозчиков
- Оптимизация маршрутов доставки оптовым и конечным покупателям

Наши наработки:

- Управление импортными закупками, а также сквозное отслеживание от зарубежного порта до склада компании позволило сократить логистические издержки на 30%
- Цифровизация договорных отношений с экспедиторами, а также автоматический расчет себестоимости покупаемых импортных товаров позволили увеличить прозрачность внутренних процессов в компании



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:

- Сокращение операционных затрат за счет долгосрочного планирования и распределения продукции
- Благодаря повышению качества сервиса, очереди на погрузку сократились на 30%
- Формирование единого информационного пространства логистики



Цели проекта:

- Обеспечение оптимального планирования перевозок в рамках внешней логистики
- Формирование единого информационного пространства логистики
- Оптимизации и контроль использования собственного и привлеченного транспорта
- Повышение эффективности работы Компании за счет применения новых технологий автоматизации

Наши наработки:

- Реализация концепции целевой модели управления транспортной логистикой
- Снижение удельных затрат на перевозку сырья и готовой продукции
- Снижение времени оборота вагонов
- Снижение доли привлеченного подвижного состава в логистических схемах компании
- Повышение качества управления транспортными перевозками



Силовые машины



Производство

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

Наши наработки:

Реализованы интеграционные адаптеры:

- Передача персональных данных по сотрудникам с учетом изменений данных
- Отправка/прием назначение по программам обучения
- Прием и обработка результатов обучения на стороне SAP HCM

Результаты работы адаптеров сопровождаются логированием данных на стороне SAP HCM



Референциальные заказчики

МИРАТОРГ

Компания — Торговый дом "Мираторг"

Сектор — Ритейл

Решение — Поддержка и развитие решений SAP SCM

М.Видео

Компания — М.Видео

Сектор — Ритейл

Решение — Развитие решений SAP SCM



Компания — ПГК

Сектор — Экспедирование

Решение — Поддержка и развитие решений SAP SCM



Компания — Агроинвест

Сектор — Агро

Решение — Внедрение и развитие SAP SCM