

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

Онас

15 лет опыта работы

100 сотрудников

25
постоянных клиентов

20 сертифицированных консультантов





Проблемы логистических процессов



Высокие затраты

Простои, задержки поставок, отсутствие обратной связи



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









Основных направления

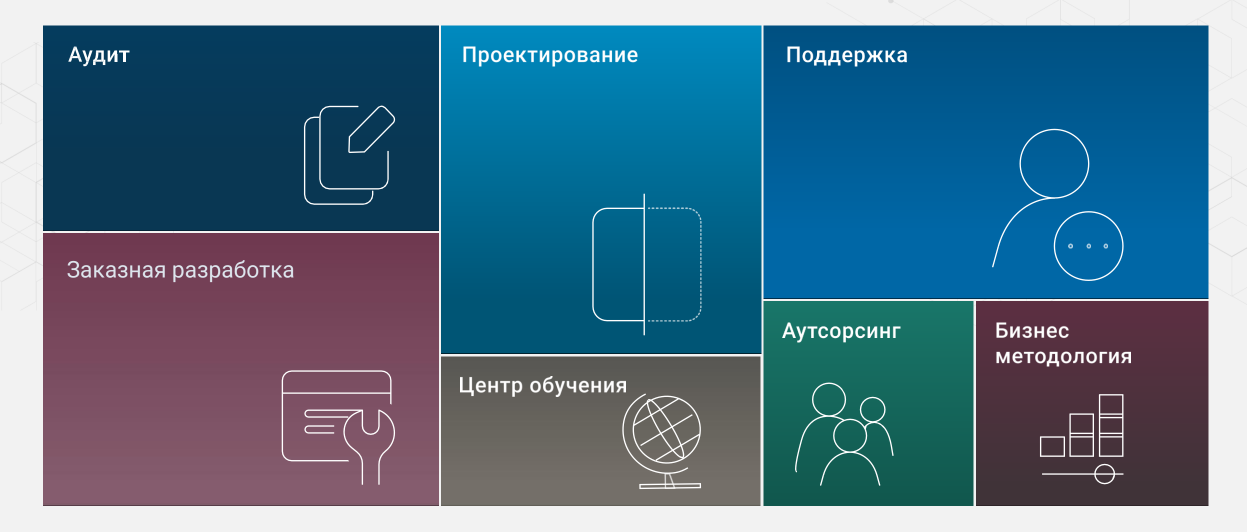
Бизнес-консалтинг

ITVectura Logistic Platform

SAP Supply Chain Management

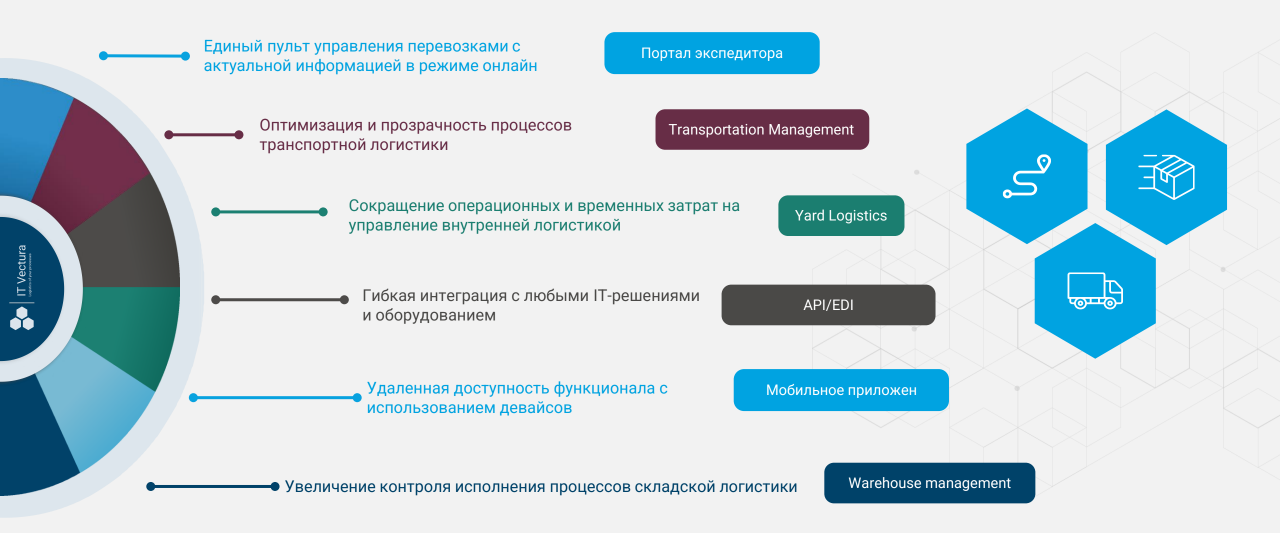
1С: Предприятие

Бизнес-консалтинг





ITVectura – логистическая платформа





1С: Предприятие



SAP



Наши проекты















































Агро направление









Ритейл







Финансовый сектор







Экспедирование





Сибур



Производство

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.



Северсталь



Производство

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

- 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





Первая Грузовая Компания



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

- 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

- 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

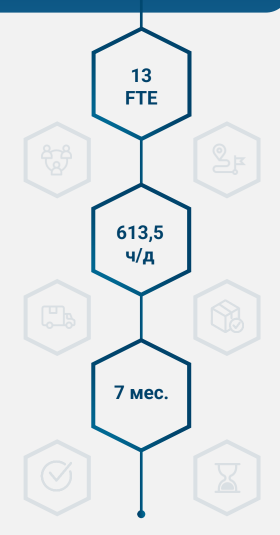


Цели проекта:

- 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



Мираторг



Ритейл

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

- 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





Агроинвест



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

- 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





Цитадель



Цели проекта:

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

- 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 закупаемых импортных товаров позволили увеличить прозрачность внутренних процессов в компании



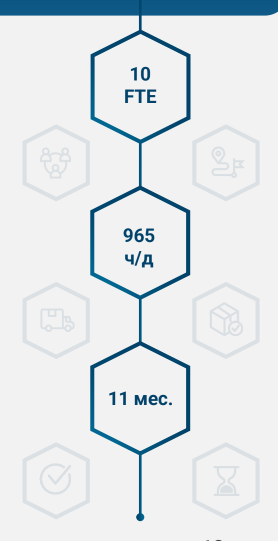
Нижнекамскнефтехим



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

- 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



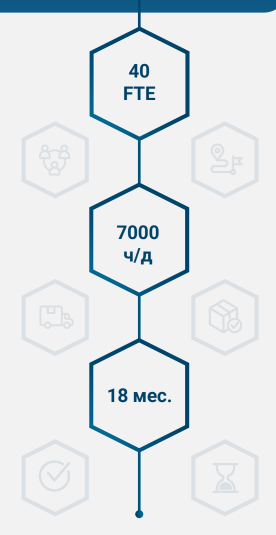
ФосАгро



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

- 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



Цели проекта:

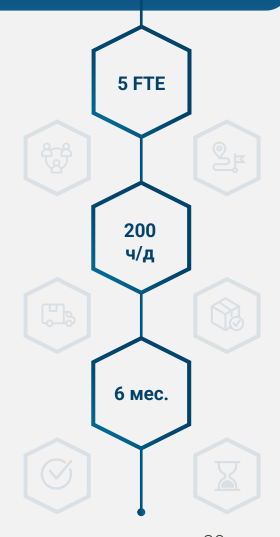
- Реализация механизмов интеграции между системами SAP HCM и образовательной платформой "ЭКВИО"
- Проработка и оптимизация выбранного решения
- Логирование механизмов интеграции
- Передача пользователей из SAP HCM в ЭКВИО
- Обработка полученных результатов в рамках программ: обучение, мероприятия, статистика,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



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

