



i1 Consulting

IT digital logistics solutions

0 нас

01

15+ опыта работы



02

100+ сотрудников



03

25+ постоянных
клиентов



04

20 + сертифицированных
консультантов



- ✓ Автоматизация логистики
- ✓ Бизнес-консалтинг
- ✓ SAP-консалтинг
- ✓ Разработка ПО
- ✓ Мобильные приложения
- ✓ Обучение
- ✓ Поддержка

Проекты

✓ Экспедирование



✓ Агробизнес



✓ Ритейл

M.VideoEldorado

MIRATORG



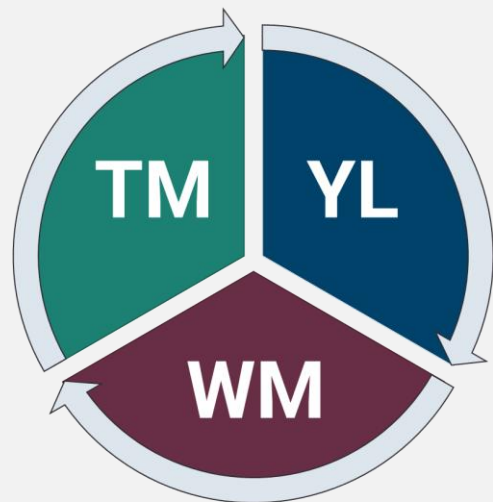
✓ Банковский сектор



Промышленность, добыча нефти, газа и электроэнергетика



Система управления транспортом



- Повышает **эффективность** взаимодействия с партнерами
- Создание и внедрение **инфраструктурной модели** транспортной логистики
- **Снижает** операционные издержки
- **Централизованный подход** к разработке системы управления транспортировками, складом и двором
- Прозрачный и оперативный **контроль за исполнением** в единой системе

Архитектурные особенности решения:

1 Вы выбираете решение:

«ПО как услуга» (SaaS) или собственное ПО

2 Комплексная адаптация:

Гибкий выбор функций

3 Поддержка и развитие ПО:

Регулярный выход новых релизов и улучшений ПО

4 Портал поддержки:

Портал поддержки платформы ITV в формате 24/7

Управление транспортом - порядок операций

➤ Заявки на перевозку

Заявки на перевозку, основанные на заказах
Созданные автоматически

➤ Планирование

Ручное или автоматическое создание транспортных заявок с использованием математической модели

➤ Управление водителями

Назначение водителя на транспортную заявку в системе

➤ Исполнение

Отслеживание изменений в транспортной заявке, используя сервисы геолокации, вручную или через смежные системы

➤ Управление финансами

Автоматический расчет транспортных расходов, выставление счетов, создание платежных документов на основании условий, внесенных в систему

Потребность в транспорте

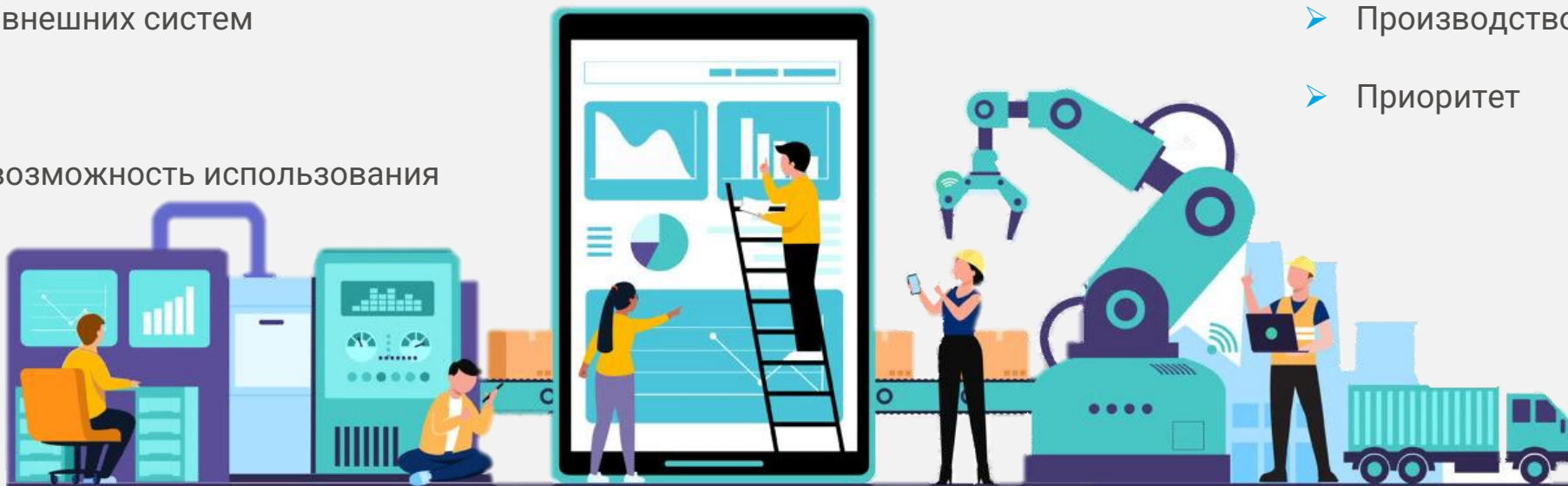
ВХОД

- Автоматически, на основе документов, используя интегрированные потоки данных из смежных систем
- На основе внешних систем
- Excel
- Вручную (возможность использования шаблона)

Управление транспортом

ВЫХОД

- Окна поставок
- Местонахождение (координаты)
- Производство
- Приоритет



Планирование

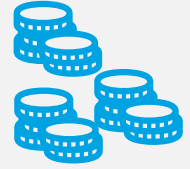
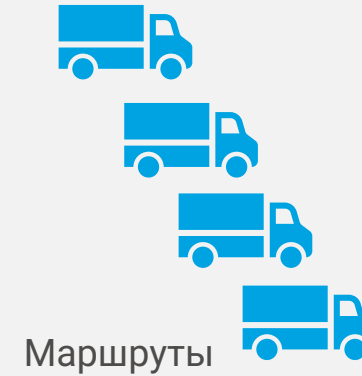
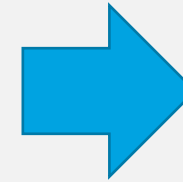
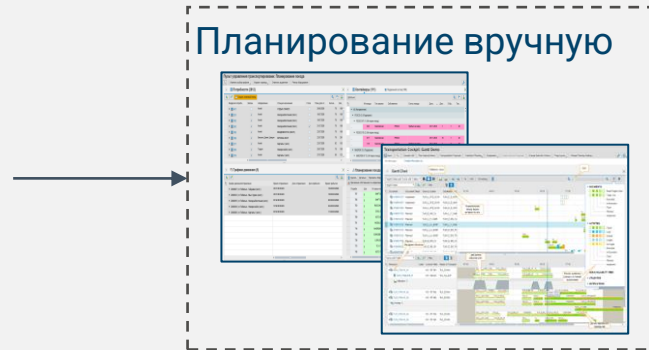
Типы планирований

➤ Планирование вручную

Условия / ограничения

Требования

Ресурсы

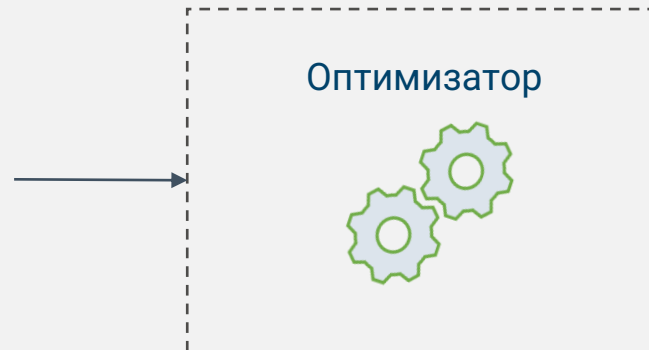


➤ Автоматическое планирование

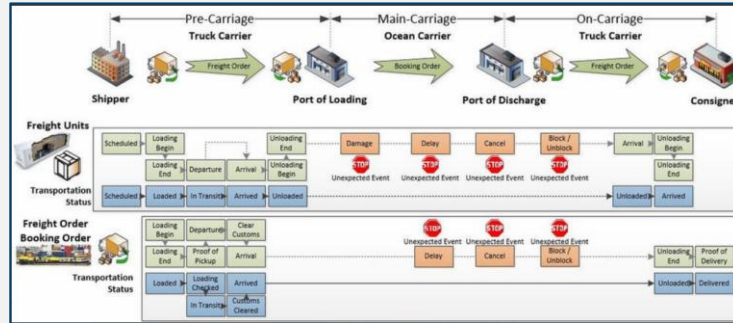
Условия / ограничения

Требования

Ресурсы



2. Предупреждение

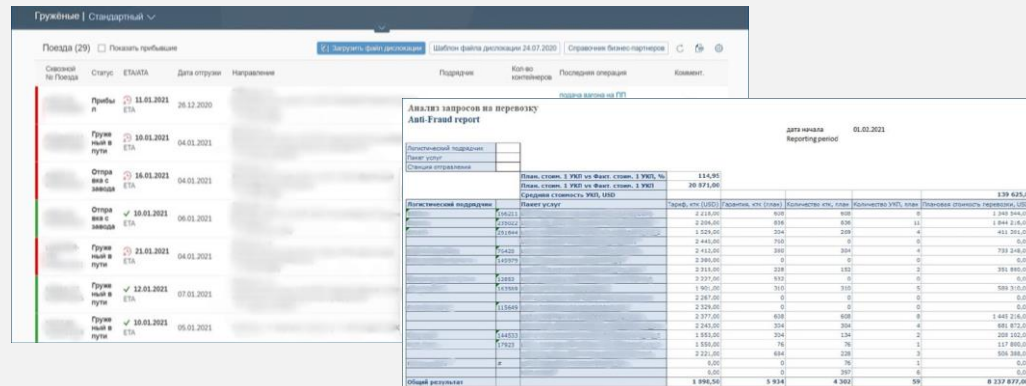


Событийная модель

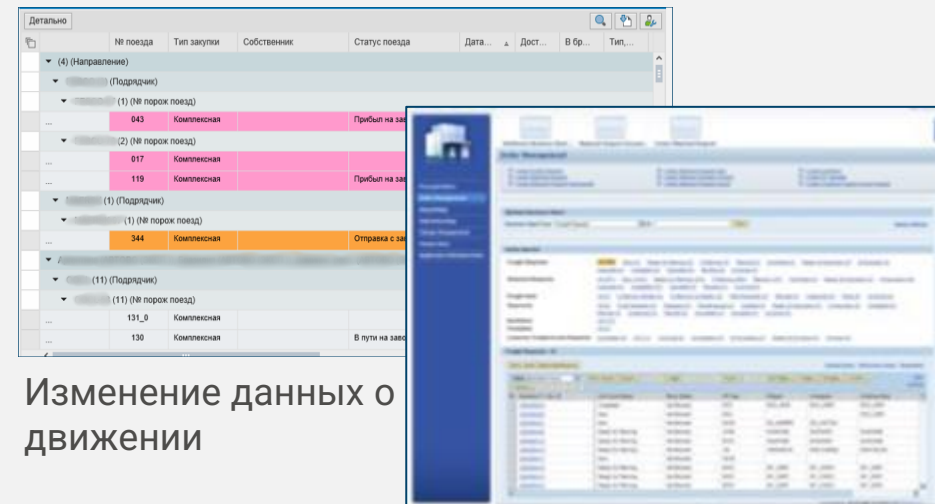


Список предупреждений

3. Исправление



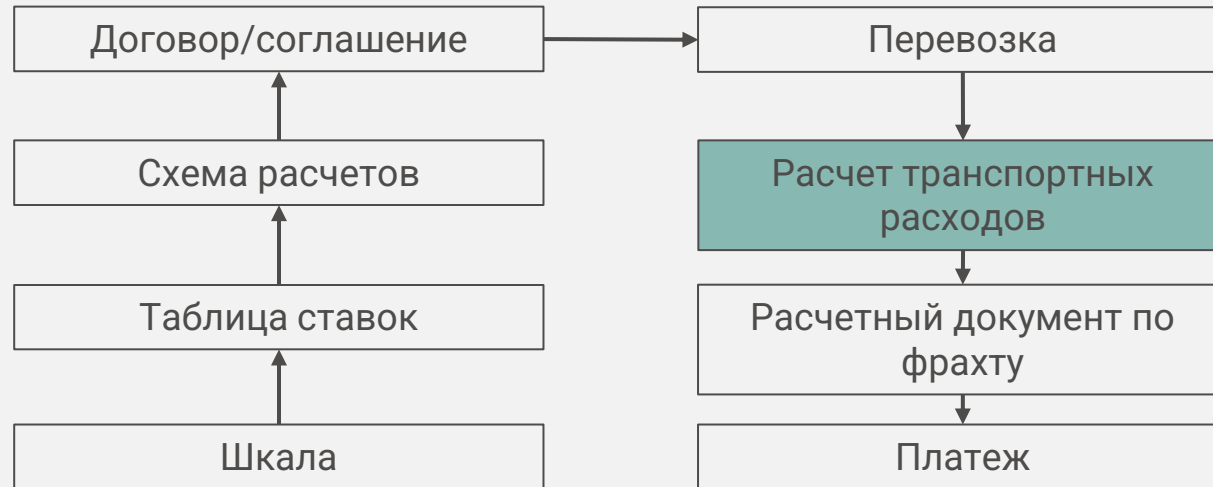
1. Анализ изменений в плане поставок
2. Анализ заявок на транспортировку
3. История операций по жд
4. Ключевые показатели эффективности



- ## Изменение данных о движении

Управление начислениями

Расчет стоимости перевозок



Преимущества:

- Прозрачная схема расчета транспортных расходов
- Широкий набор инструментов для гибкого изменения логики расчета стоимости
- Встроенная система управления транспортом и счетами
- Возможность выставления частных счетов
- Интегрированные финансовые индикаторы

Пример расчета

