



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

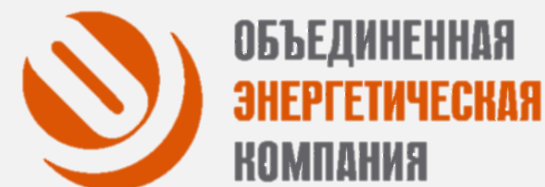
MIRATORG



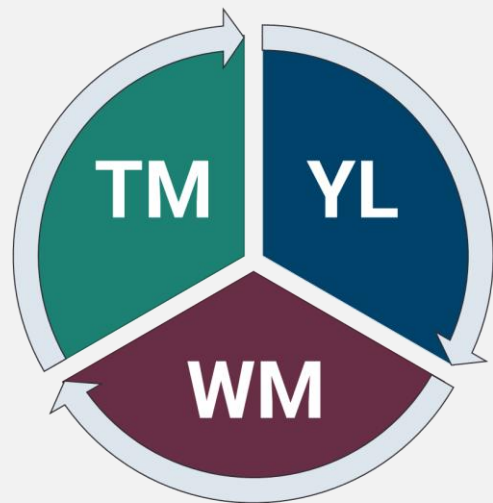
## ✓ Банковский сектор



# 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

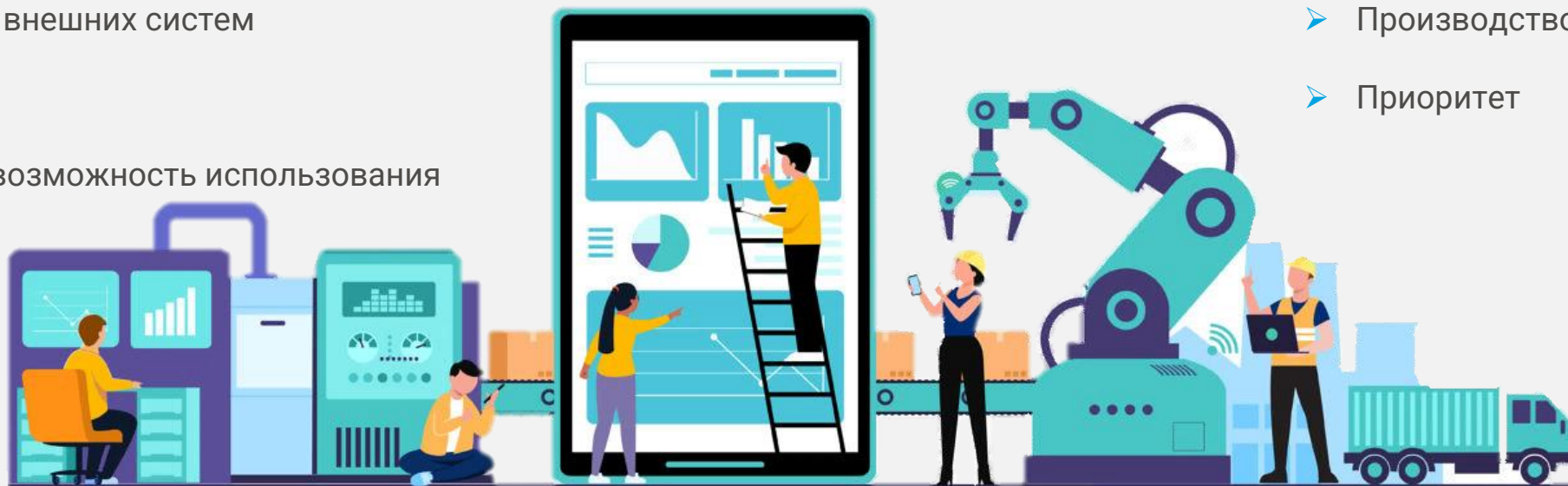
## ВХОД

- 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

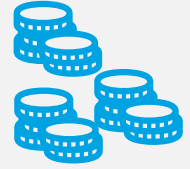
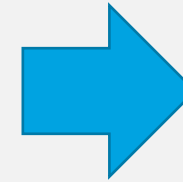
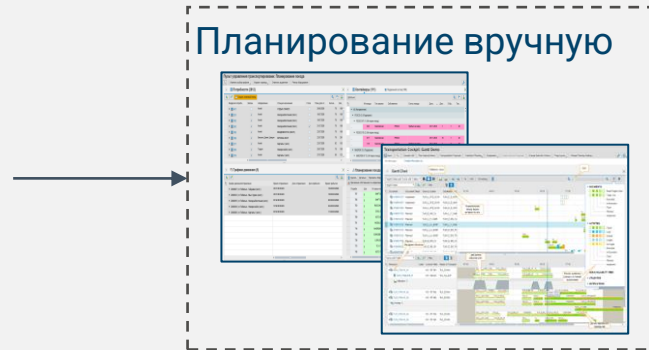
## Типы планирований

### ➤ Планирование вручную

Условия / ограничения

Требования

Ресурсы

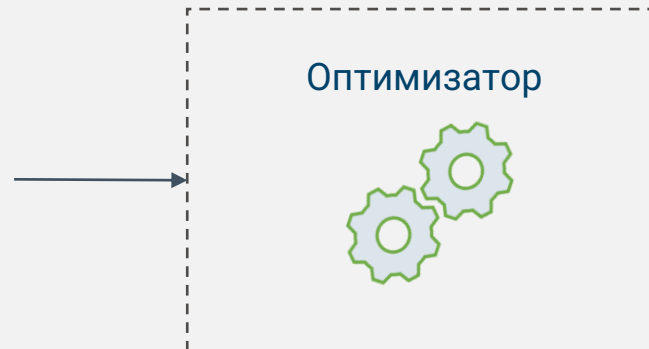


### ➤ Автоматическое планирование

Условия / ограничения

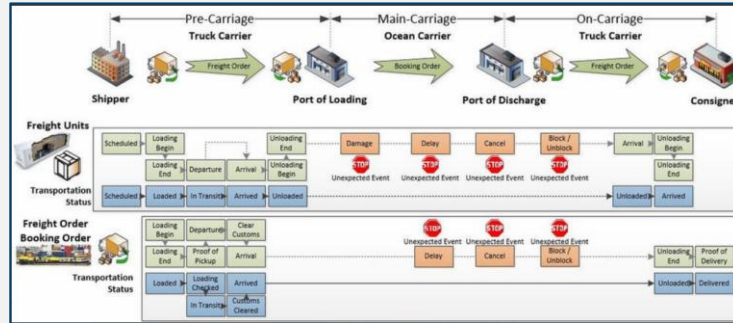
Требования

Ресурсы





## 2. Предупреждение



## Событийная модель

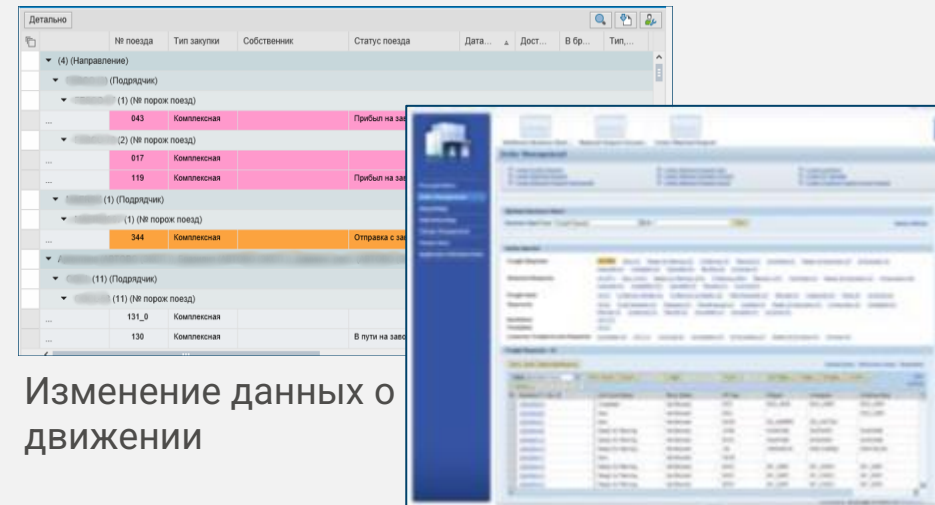


## Список предупреждений

### 3. Исправление

[illegible]

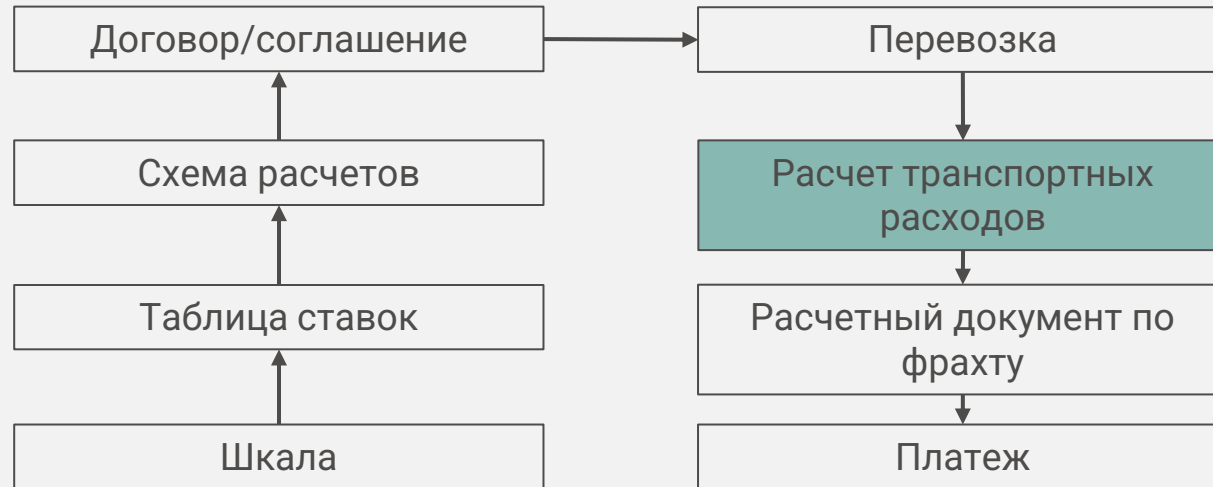
1. Анализ изменений в плане поставок
2. Анализ заявок на транспортировку
3. История операций по жд
4. Ключевые показатели эффективности



## 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

