

BeringPro®

# Лучшие бизнес- практики и ИТ-решения для управления промышленным транспортом

Управление промышленным транспортом  
Эффективное управление парком,  
детализированный учет затрат



## Приемка, обработка и редактирование заявок из разных источников

- WEB-интерфейс ввода данных заявок
- Проверка транспортных норм при вводе дат заявок
- Массовая загрузка потребности (заявок на предоставление транспорта) из Excel
- Расчет маржинальности перевозки (сравнение нормативной себестоимости или стоимостью услуг подрядчиков и продажной стоимости/внутренней учетной стоимости)
- Создание транспортной заявки
- Рассылка уведомлений при вводе изменений
- Проверка допустимости изменений с учетом статуса планирования и исполнения

## Интеграция с GIS

- Определение времени и расстояния
- Интеграция с внутренними системами гео-данных и внешним ГИС-провайдером
- Расчет маршрутов в объезд федеральных дорог
- Расчет маршрутов в объезд зон ограничения движения (карантины)

## Планирование производственных транспортировок

- Планирование на основании потребности: вручную, прямое планирование на основании потребности, планирование оптимизатором на основании потребности
- Планирование потребности на основании гибких графиков (загрузка экспедиционных заказов с последующим созданием фрахтового заказа в разрезе видов транспортных услуг)
- Планирование по постоянным графикам: ведение графиков, автоматическая привязка транспортных заявок к графику отправки
- Планирование с учетом данных о актуальной сцепке тягач-прицеп



## Выдача и учет путевых листов

- Печать форм различных форм: «Путевой лист» грузового автомобиля 4-П и 4-С, 3-С, Ф-6, 412-АПК, «Предрейсовый/послерейсовый осмотр», «Оценка разрешения на выезд», ЭСМ-7, ТН, «Экспедиторская расписка» и «Поручение экспедитору», и другие различные формуляры
- Интеграция с телематической системой учета данных датчиков для актуализации данных по пробегам, топливу, времени работы оборудования, нарушениях скоростного режима
- Передача данных путевых листов в блок «Охрана труда и промышленная безопасность» в ERP-системе
- Перенос расчетных показателей транспортного средства перед выполнением транспортировки в путевой лист
- Расчет нормативного потребления топлива и ГСМ, списание топлива по норме и сверх нормы
- Учет заправок на собственной АЗС и по топливным картам

## Расчеты

- Расчет фрахта с внешними перевозчиками с использованием портала перевозчика
- Расчет стоимости транспортировки для выставления счета стороннему клиенту
- Расчет стоимости транспортировки для точного распределения затрат внутреннего транспортного подразделения
- Расчет сдельной части заработной платы водителя и экспедитора
- Передача данных по видам оплаты (сдельная, повременная, ремонтный простой) во внешнюю систему для расчета заработной платы
- Передача данных путевых листов для расчета амортизации шин и аккумуляторов и планирования ремонтов в ERP-системе



## Мы трансформируем бизнес

Компания BeringPro 25 лет помогает клиентам в цифровой трансформации бизнеса, создавая устойчивые результаты и дополнительную ценность для экономики. BeringPro оказывает услуги в области управленческого и ИТ-консалтинга, цифровой трансформации, ИТ-стратегии и архитектуры, управления инвестициями и финансами, цепями поставок и активами предприятия; также осуществляет поддержку и развитие реализованных ИТ-решений. Клиенты BeringPro — российские компании из рейтингов РБК 500 и Forbes 200, и международные компании, ведущие бизнес в России и в Средней Азии. С 2002 года BeringPro (ранее — BearingPoint) работает в России, с 2023 года — в Казахстане, с 2025 года входит в ГК Softline.

Более подробная информация о компании:

<https://beringpro.ru/>

## Контактная информация

Евгения Тропина  
Партнер  
[evgenia.tropina@beringpro.ru](mailto:evgenia.tropina@beringpro.ru)

Иван Дондуков  
Эксперт  
[ivan.dondukov@beringpro.ru](mailto:ivan.dondukov@beringpro.ru)

BeringPro  
<https://beringpro.ru>