



## Преимущества системы



Возможность детального анализа структуры логистических затрат в разрезе маршрутов, водителей и периодов перевозки



Интеграция с системами-источниками фактических данных



Параметры для моделирования задаются пользователем



Наглядная корреляция между весом груза и стоимостью его грузоперевозки



Графики и дашборды динамически перестраиваются при пересчетах модели

## Контакты

### Сакен Оскембеков

Руководитель практики FI

saken.oskembekov@glowbyteconsulting.com

+ 7 999 834 94 61

### Наталья Николаева

Руководитель практики FI

natalya.nikolaeva@glowbyteconsulting.com

+ 7 925 005 17 63

Москва, Нижний Сусальный переулок, 5/19

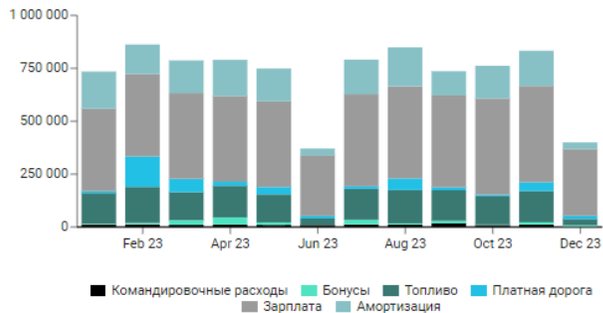


Optimacros

## ВІ по грузоперевозкам

Стоимостной анализ транспортно-логистических издержек на примере модели грузоперевозок с целью оптимизации затрат на доставку

Расходы на перевозки, руб



## Описание модели

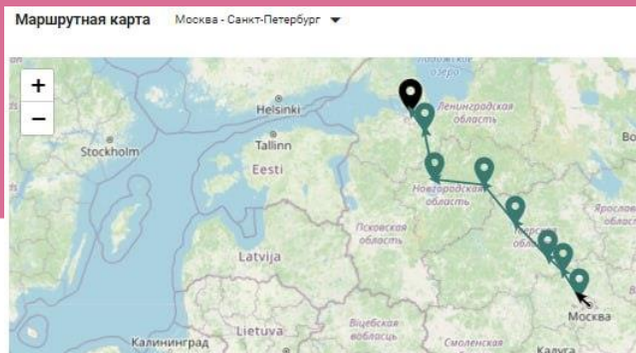
С помощью Optimascros у вас есть возможность создать понятную и наглядную модель формирования логистических затрат.

В этой модели, разработанной специально для финансистов, реализован пример расчёта, с помощью которого можно оптимизировать уровень расходов на основе детального анализа цепочки перевозок.

В системе возможно моделировать логистические расходы на базе различных факторов с возможностью динамического отражения изменений на графиках и дашбордах.

## Функционал и возможности

- ✓ Ввод и загрузка фактических значений по совершённым перевозкам (масса перевозимого груза и километраж в разрезе маршрутов и водителей), заработная плата водителей.
- ✓ Моделирование на основе параметров: стоимость груза, стоимость топлива, годовой бюджет (лимит) затрат на топливо, нормы расхода топлива, параметры амортизации, KPI для водителей.
- ✓ Дэшборд, позволяющий исследовать результат по отдельно взятому маршруту.



Стоимость и вес груза по всем маршрутам



## Управление процессом

1. Гибкая ролевая модель - настройка доступов и ответственных за этапы, ограничения на доступы к элементам
2. Запись логов событий
3. Онлайн пересчёт модели при любых изменениях в исходных данных (при перезагрузке данных из источников или изменениях значений параметров)
4. Возможность масштабирования на разветвлённую сеть маршрутов, контрагентов, продуктов
5. Интеграция с OLTP