

### Цель внедрения

Автоматизация управления финансовой эффективностью предприятия

### Решаемые задачи



Рентабельность и управление затратами, оптимизация прибыльности и затрат на уровне продуктов, услуг, каналов сбыта и клиентов

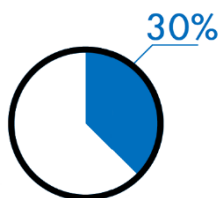


Гибкое моделирование планов и прогнозов, запуск сложных факторных, прогностических и стохастических моделей



Перенос доходов и затрат на промежуточные продукты, лицензии или услуги

### Эффект от внедрения модели



Уменьшение расходов на обработку данных

в 2 раза

Сокращение сроков формирования финансовой отчётности



Возможность аудита данных по сквозной цепочке от первичной операции до результатов аллокации

Данная модель является помощником в принятии решений - от оперативных задач по оптимизации расходов до стратегических решений:

- в официальной отчетности
- при построении мотивационных схем и постановке целей
- для факторного анализа

### Функционал и возможности

- 1 Формирование перечней объектов аллокации с гибко настраиваемыми аналитиками свойствами,
- 2 Ведение правил и драйверов аллокации без необходимости использования hard-code логики на уровне системы,
- 3 Формирование справочника маршрутов аллокации по типам объектов,
- 4 Прозрачный расчет пропорций распределения в заданных единицах измерения,
- 5 Выгрузка результатов расчетов и отчетов по правилам/драйверам в другие системы с помощью автоматических настраиваемых скриптов.

