



DINORD

**СОЗДАЕМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
БИЗНЕС ВМЕСТЕ**

О ЧЕМ МЫ ПОГОВОРИМ

- Кратко о нас
- Про решение для финансового планирования
- Преимущества и выгоды от решения
- Как его развернуть

О КОМПАНИИ

с **2013** года
на рынке

> 50

Реализованных
проектов

> 40

Постоянных
клиентов

ИСО
проектный
менеджмент



RAEX
RATING REVIEW

SAP[®] Certified
Partner Center of Expertise



ЛИДЕРЫ
ИНФОРМАЦИОННЫ
Х ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТ
И

ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ ЭКСПЕРТИЗА И ОПЫТ

- Система проектного менеджмента сертифицирована по стандарту ISOPM
- 16 место рейтинга «Лидеры ИТ для промышленности России»
- 11 место в рэнкинге RAEX “ИТ-Консалтинг: разработка и системная интеграция”
- Статус сертифицированного центра экспертизы по решениям SAP

DINORD \ СОЗДАЕМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
БИЗНЕС ВМЕСТЕ

РЕГИОНЫ ПРИСУТСТВИЯ

Россия

Москва

+7 (495) 181-72-32

info@dinord.ru

Казахстан

Алматы

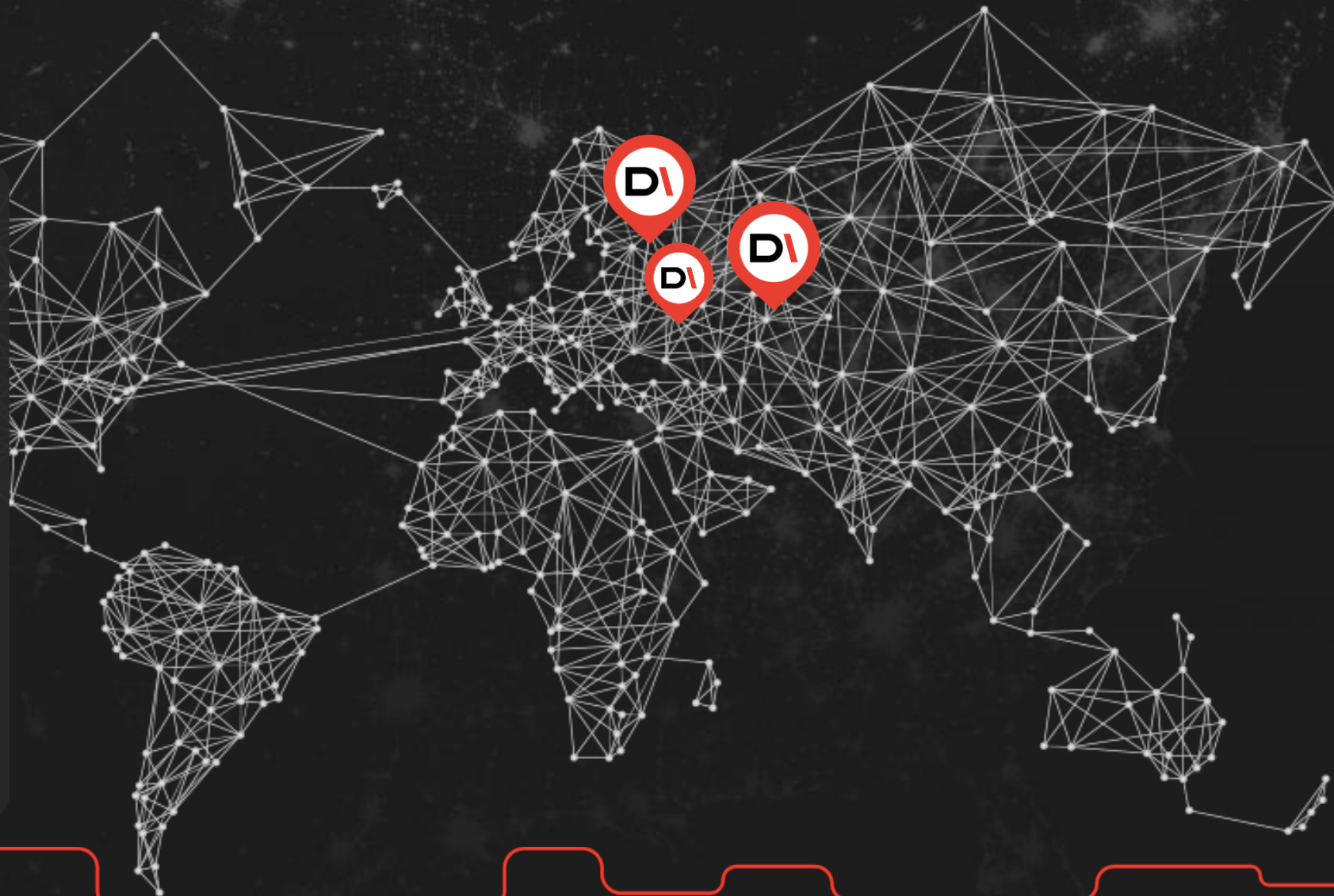
+7 (727) 312-36-93

info@dinord.kz

Узбекистан

Ташкент

info@dinord.uz



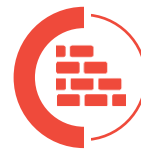
ШИРОКАЯ ОТРАСПЛЕВАЯ ЭКСПЕРТИЗА



Фармацевтика
и биотехнологии



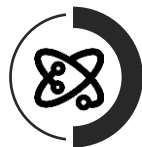
Горнодобывающая
промышленность



Строительные
материалы



Машиностроение



Химическая
промышленность



Металлурги
я



Производств
о удобрений



Нефтегазова
я отрасль



Автомобильная
промышленность



Грузоперевозк
и
и логистика



Энергетика
и ЖКХ



Обрабатывающая
промышленность



Агробизнес



Пассажирски
е
перевозки



Телеком



Оптовая торговля
и дистрибуция



Потребительские
товары (FMCG)



Проектирование
, строительство
и эксплуатация



Розничная
торговля



DINORD

**ФИНАНСОВОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ И
БЮДЖЕТИРОВАНИЕ**

ЧТО ТАКОЕ ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Целевые значения:

- Прибыль
- Выручка
- Маржинальность
- Инвестиции



ТИПИЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ

Методологические сложности



Отсутствие единой взаимосвязанной бюджетной модели.



Поддержка методологии любой сложности. Моделирование и анализ «что, если», расчёт нормативов и KPI



Формирование отчётности в разных стандартах учёта

Неэффективные процессы



Большие издержки на использование ручного труда, поддержку процессов согласования



Длительное планирование и организационные сложности: процессы в компании не до конца структурированы



Увеличение времени и трудозатрат сотрудников на анализ финансовой информации



Сложности согласования бюджетов: в компании не налажены прозрачные бизнес-процессы

Технологические ограничения



Система получает информацию из других ИТ-систем компании



Система поддерживает доступ пользователей к данным в режиме реального времени



Система позволяет «проваливаться» из отчётов в исходные данные



Качество



Скорость



Эффективность



Результат



СЛОЖНОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ В EXCEL



Сложности при совместной работе

Ограниченная производительность и масштабируемость

Недостаточные возможности для анализа

Невозможность оперативного внесения изменений

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ПО
требуемое
замещения



ORACLE

SAP
bwlbi

anaplan



БИТ.ФИНАНС



ОПТИМАКРОС



1С ERP УПРАВЛЕНИЕ ХОЛДИНГОМ

НАШЕ РЕШЕНИЕ

DINORD

РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИИ
БЮДЖЕТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

&

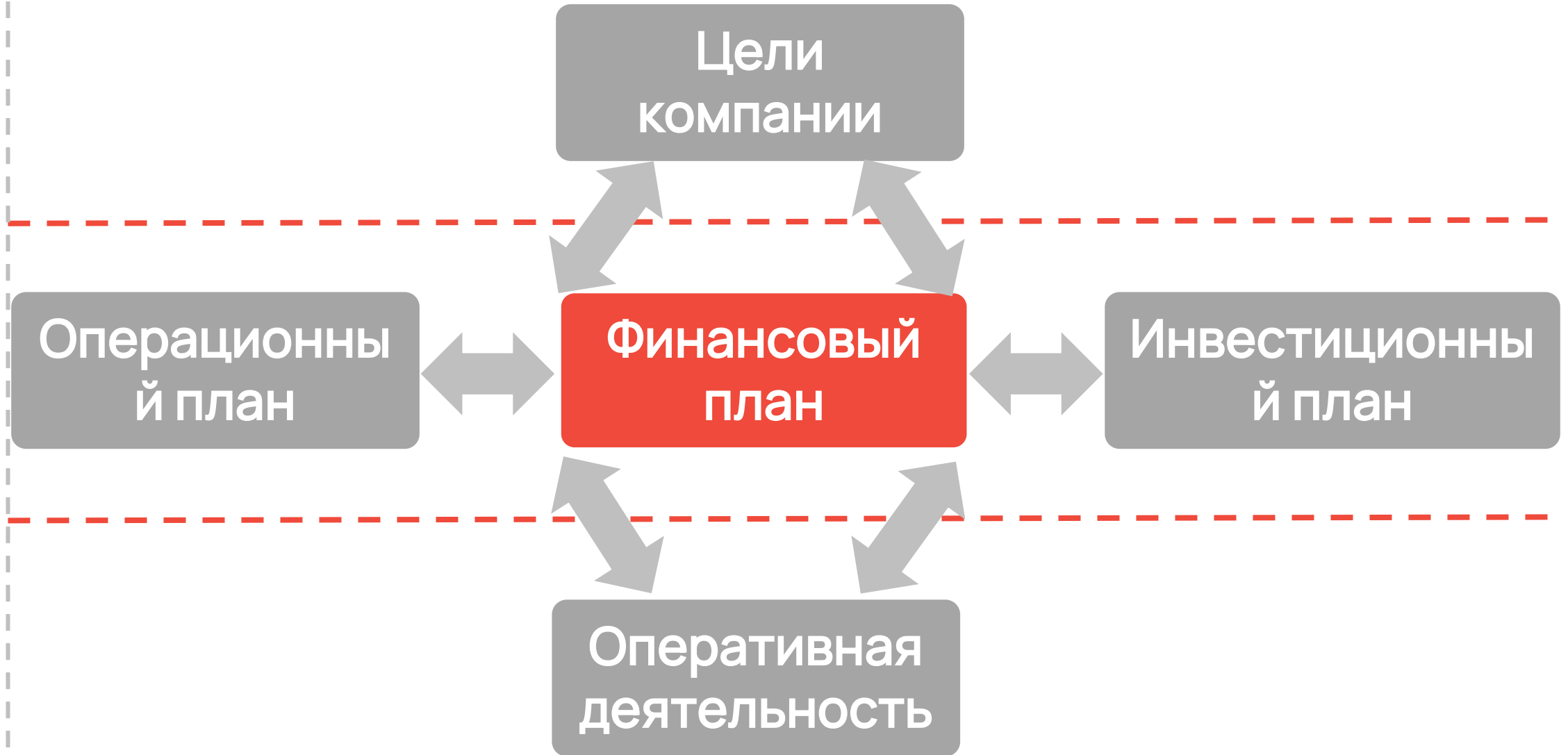
АВТОМАТИЗАЦИЯ
ПРОЦЕССА ФИНАНСОВОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ

МЕТОДОЛОГИЯ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ



ПРОЦЕСС СКВОЗНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

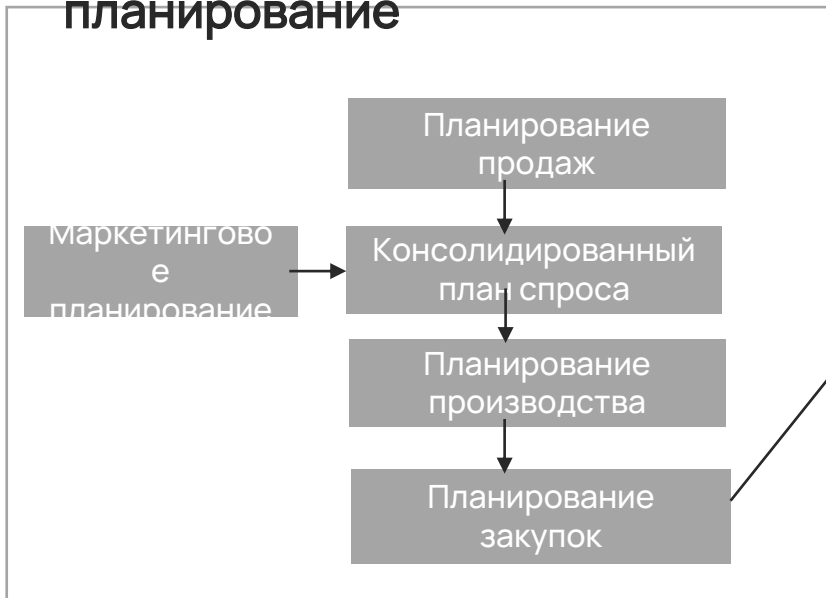
ИСПОЛНЕНИЕ ПЛАНИРОВАНИЕ СТРАТЕГИЯ



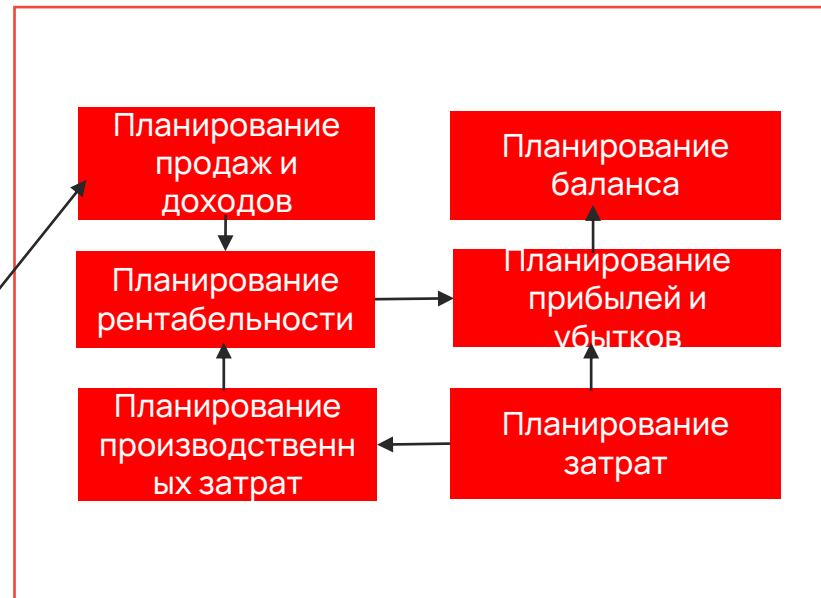
ПРОЦЕСС ФИН. ПЛАНИРОВАНИЯ

СТРАТЕГИЯ

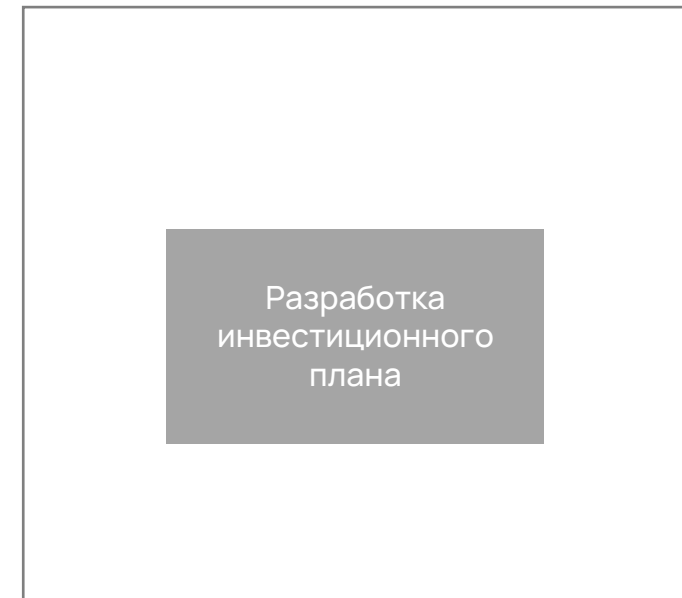
Операционное планирование



Финансовое планирование

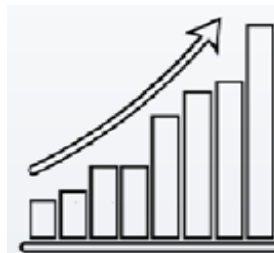
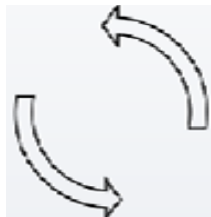
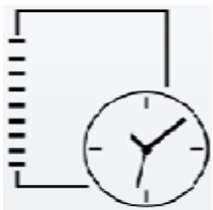


Инвестиционное планирование



ИСПОЛНЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ SAP BPC



БИЗНЕС ПЛАНИРОВАНИЕ

- Бюджетирование холдинга
- Функциональные бюджеты:
 - Планирование продаж и доходов
 - Капитальные затраты
 - Планирование персонала
 - Планирование затрат
 - Движение денег / планирование ликвидности
- Прогнозный баланс

КОНСОЛИДАЦИЯ

- Мэппинг данных учетных систем
- Выверка ВГО
- Исключение ВГО
- Управленческая консолидация и отчетность
- Финансовая консолидация по МСФО

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И СЦЕНАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

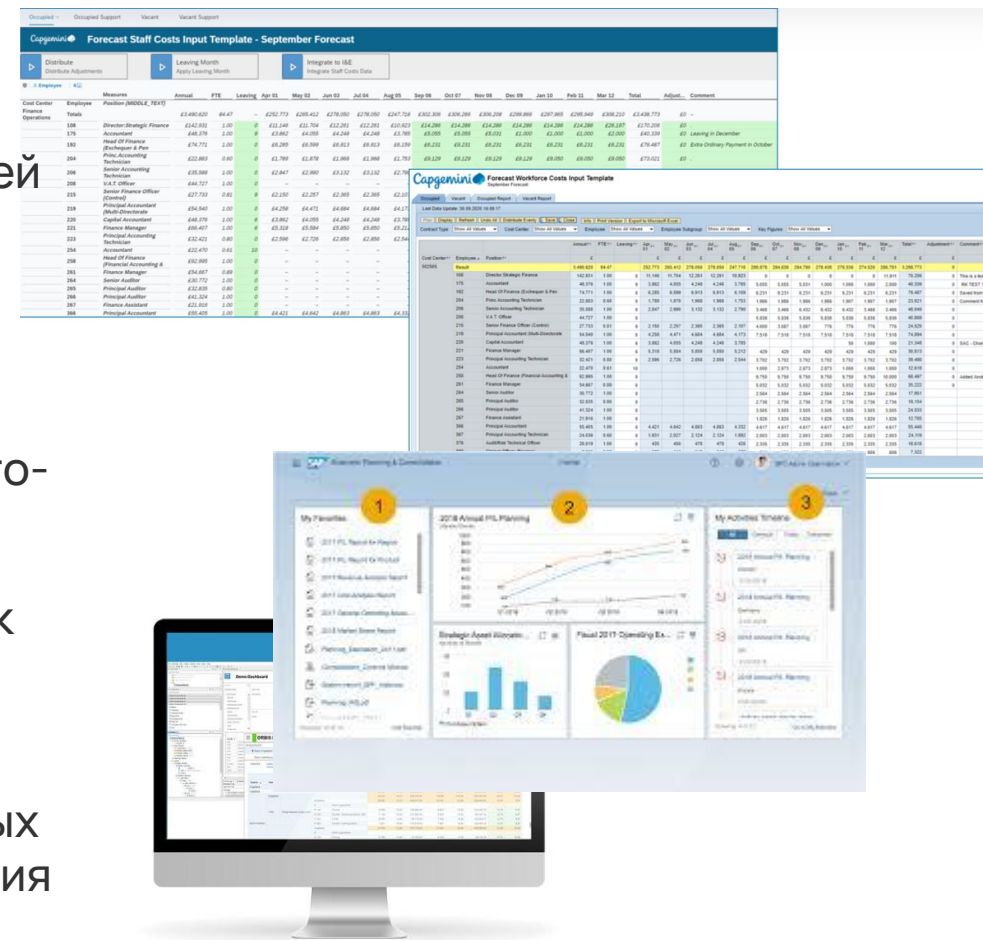
- Скользящее прогнозирование / планирование
- Сценарное планирование

ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И АНАЛИЗ

- Ad-hoc отчеты
- Анализ отклонений и причин
- Анализ сценарных условий (драйверов)

ВЫГОДЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Единое решение для бюджетирования и консолидации со встроенной финансовой функциональностью
- Максимальная гибкость и удобство для рядовых пользователей благодаря интеграции с MS Office
- Загрузка данных из различных источников данных - MS Excel, SAP ERP, другие системы, ручной ввод
- Возможность моделирования сценариев в рамках анализа «что-если»
- Упрощение взаимодействия пользователей и внесения правок = > сокращение сроков подготовки бюджета/консолидированной отчетности
- Достоверность и прозрачность бюджетных/консолидационных данных за счет целостности расчетной модели и разграничения доступа
- Возможность быстро и удобно получить отчетность



КОМПАНИИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ SAP BPC

ПОЛУЧЕННЫЕ ВЫГОДЫ И ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

	Трудозатраты на составление отчётности снизились на 33% Отчётность создаётся на 30% быстрее
	Скорость подготовки финансовой отчётности выросла на 20% Процесс закрытия периода сократился на 2 дня
	Возросла эффективность процесса закрытия периода благодаря сокращению количества ошибок, ручного труда и перепроверок SAP используется как единый источник правды
	Число сводных таблиц для формирования бюджета подразделения сократилось с сотен до 2
	Процесс выверки внутригрупповых оборотов сократился с 10 до 5 дней Цикл создания отчётности сократился до 5 дней, включая закрытие месяца
	Процесс закрытия месяца сокращён до 2-3 дней Время на создание ежедневной отчётности сократилось с 10 человеко-часов, до секунд.
	Сокращение времени подготовки ежемесячной отчётности на 60% Улучшения производительности и сокращение затрат за счёт реализации механизма анализа тенденций
	Повышение точности прогнозирования на 10-15% Сокращение запасов на 8% Экономия на регулярной закупке запасов на 1-2% от продаж

	Оптимизация времени цикла планирования в 2 раза Повышение эффективности работы на 30% Сокращение количества ошибок данных на 60%
	Сокращение цикла бюджетирования на 30%
	Выросла эффективность сбора и проверки информации на 35%
	Время, требуемое на закрытие периода, сократилось в 4 раза
	Сокращение времени цикла планирования на 66%
	Финансовая консолидация занимает 5 дней вместо 20 ранее
	Цикл подготовки и предоставления отчётности снизился на 60%
	Эффективность финансовой консолидации увеличилась на 80%



SAP ANALYTICS CLOUD

DINORD | СОЗДАЕМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
БИЗНЕС ВМЕСТЕ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ SAP SAC

Финализация

- Утверждение
- Установление блокировки данных
- Отправка результатов

Анализ

- Обзор данных
- Ассиметричные отчеты
- ACT vs. BUD сравнение

План

- Ввод и редактирование плановых данных
- Распределение & Распространение
- Работа с формулами & аллокациями

Подготовка

- Создать / Редактировать модель планирования
- Установить параметры
- Импорт мастер и транзакционных данных

Расписание

- Календарь планирования
- Создание процессов и задач
- Оповещения для исполнителей и проверяющих

Прогноз

- Автоматический прогноз временного ряда
- Создание базы будущего плана

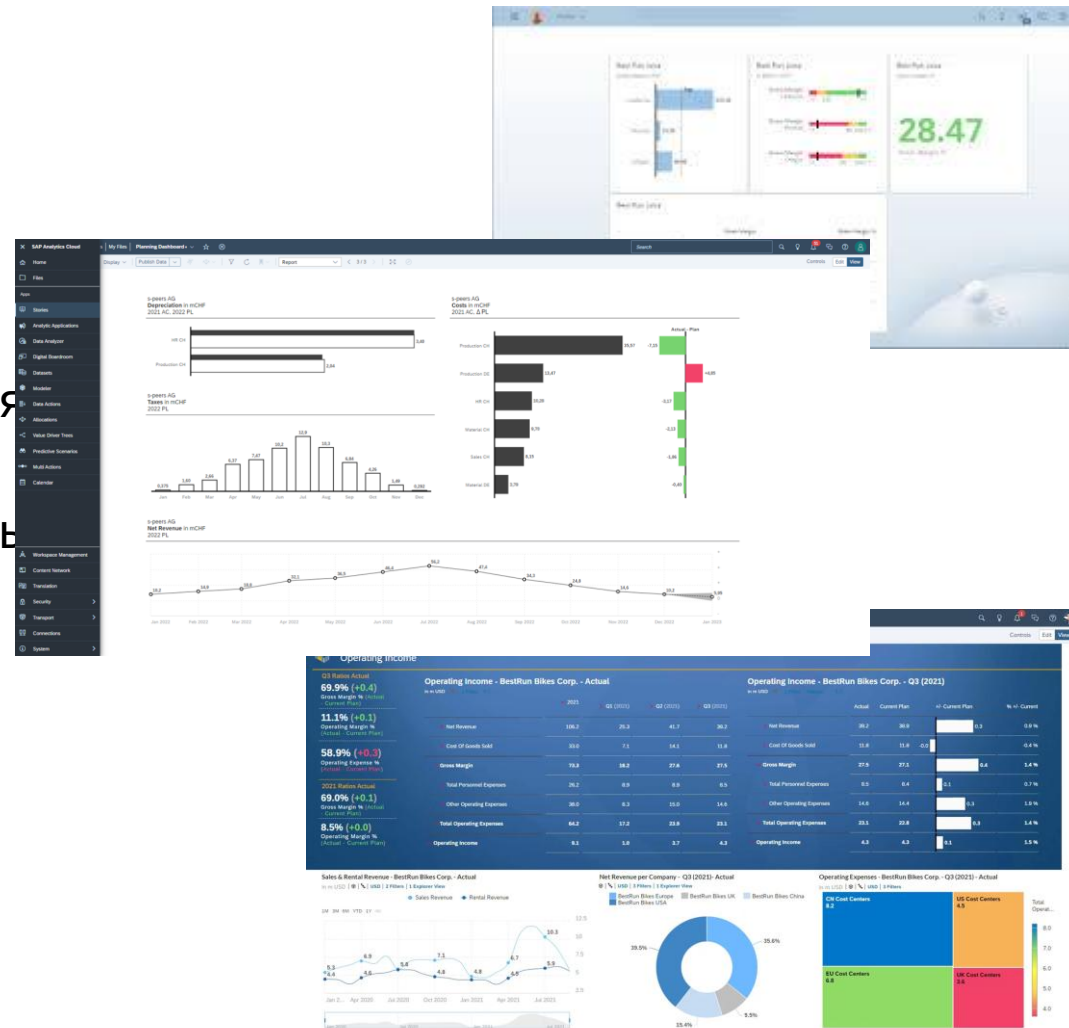
Совместная работа

- Отправка отчетов
- Внутренние чаты
- Ввод комментариев



ВЫГОДЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота и удобство в использовании
- Контроль и сокращение сроков подготовки бюджетов
- 3 инструмента в одном: планирование, прогнозирование и аналитика
- Профессиональные инструменты построения отчетности
- Преднастроенные модели, сценарии и отчеты
- Встроенные решения для моделирования и прогнозирования
- Возможность поддерживать систему без участия ИТ
- Сокращение сроков внедрения
- ПО как услуга - по модели SaaS
- Широкие возможности интеграции данных



ПРИМЕРЫ КОМПАНИЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ SAC

Fitch
Rating

 PILKINGTON

DuluxGroup 


CONAGRA™

FLORIDA
CRYSTAL

eLoPar

 YAZAKI

 TRIPLE-S
MANAGEMENT



Villeroy & Boch
1748

MAPAL

SONOVA
HEAR THE WORLD

B | BRAUN


Northern
Gas Networks

Red Bull®


Fairfax
Water



Optimacros

ОПТИМАКРОС

DINORD

СОЗДАЕМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
БИЗНЕС ВМЕСТЕ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИМАКРОС



Планирование и бюджетирование

- Создание бюджетов и прогнозов любого уровня детализации
- Планирование CapEx и РБП



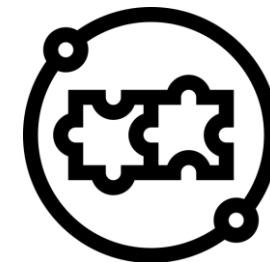
Отчеты

- Построение интерактивных панелей (дашбордов)
- Финансовые и аналитические отчеты
- Различные виды настраиваемых графиков



ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

- Расчет отклонений факта от плановых показателей и возможность создания обновления прогнозов
- Анализ версий и сравнение сценариев



Ролевая модель

- Разграничение прав доступа, в том числе ролевая модель

КОМПАНИИ ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОПТИМАКРОС



Предпосылки:
необходимость сократить сроки формирования консенсус плана, повысить достоверность цифр и автоматизировать процесс согласования

LANCET

Предпосылки:
необходимость на порядок сократить сроки формирования консенсус плана, повысить достоверность и автоматизировать процесс согласования



Импортозамещение: Excel

Решение: реализована информационная модель бюджетирования, поддержание план-фактного анализа исполнения бюджетов по подразделениям, согласование бюджетов через интеграцию с системой ЭДО 1С.

Импортозамещение: Excel

Решение: создана система бюджетирования, прогнозирования и инвестиционной деятельности, консолидация факта из 1С, настроены формы планирования продаж и расходов top down и bottom up и формы основной отчетности (БД, БДС, Баланс)



Предпосылки: ограничения при одновременной работе в нескольких файлах Excel, потребность работать в едином рабочем пространстве, автоматизация блока финансов

самолет

Предпосылки: ограничения при одновременной работе в нескольких файлах Excel, потребность работать в едином рабочем пространстве, автоматизация блока финансов



1С БИТ.ФИНАНС



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БИТ.ФИНАНС



Бюджетные модели

- Функционал подготовки и утверждения бюджетов (в том числе многоуровневых) движения денежных средств (БДДС) и доходов-расходов (БДР)
- Казначейство - управление утверждением платежных требований



Управленческий учет

- Управленческий баланс - отчет высшему руководству
- Управление согласованием договоров
- Отчетность по МСФО методом трансляций



Отчетность и анализ

- Настройка бюджетных моделей
- Бюджетное планирование
- Планирование зависимых статей оборотов
- Распределение бюджета
- Планирование и контроль затрат
- Ведение бюджетирования в разрезе организаций
- Формирование произвольных ответов

ВЫГОДЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Скорость разработки

Наличие готовых «Кейсов» по постановке управленческого учета в Вашей отрасли.

Наглядная отчетность

Любую цифру можно детализировать до конкретных накладных платежей.

Интеграции

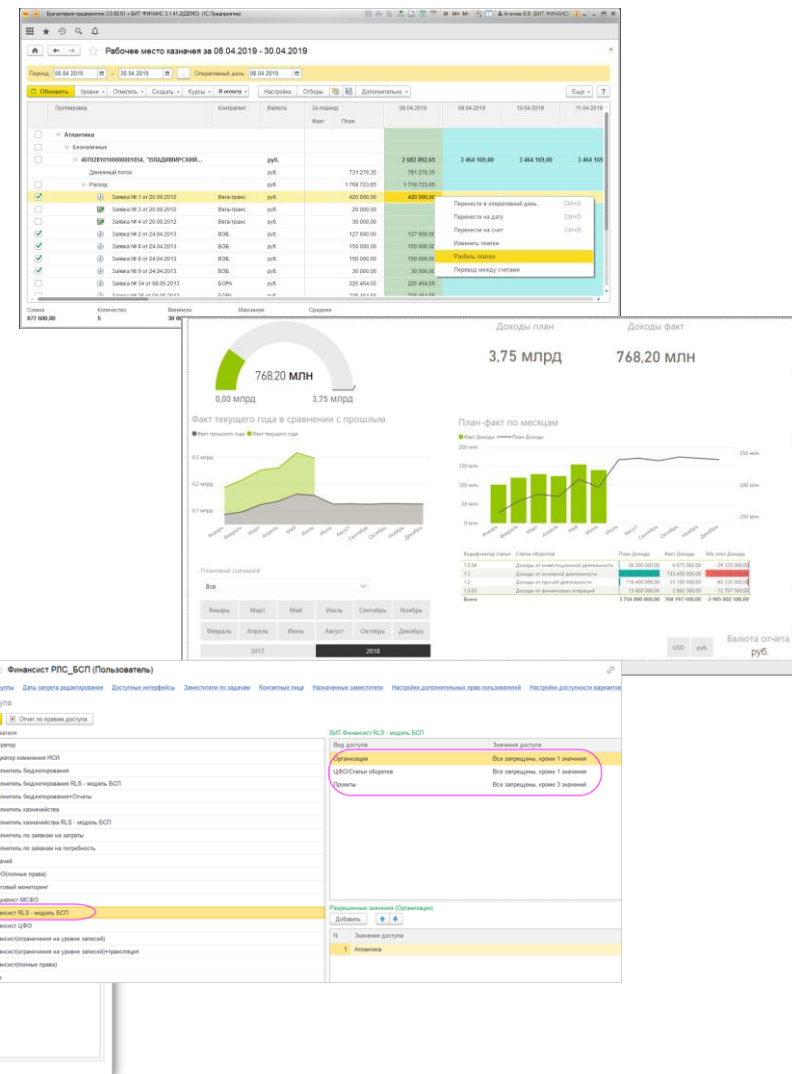
Простой импорт данных из учетных систем.

Гибкость

Гибкость. Даже если Ваша система не умеет учитывать какие-либо данные, это умеет БИТ.Финанс.

Удобная настройка

Удобная настройка под специфику конкретного бизнеса



КОМПАНИИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ БИТ.ФИНАНС



**Автоматизация
казначейства и
бюджетирования**

Отрасль : Финансы и страхование

Бизнес задачи :

- Бюджетирование
- Казначейство
- Управленческий учет



**Внедрение системы
управленческого, финансового и
оперативного учета**

Отрасль : Строительство, девелопмент

Бизнес задачи :

- Бюджетирование
- Управленческий учет



**Система бюджетирования и
казначейства**

Отрасль : Строительство, девелопмент

Бизнес задачи

- Бюджетирование
- Казначейство
- Управленческий учет



**Эффективный переход
на российское ПО**

Отрасль : торговля

Бизнес задачи :

- Бюджетирование
- Управленческий учет
- Переход на российское ПО



1C ERP УХ



DINORD

СОЗДАЕМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
БИЗНЕС ВМЕСТЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Регламентированный учет

- Настройка учета и отражения документов
- Формирование и контроль проводок по документам
- Контролируемые сделки
- Учет основных средств и объектов строительства
- Учет НМА и расходов на НИОКР
- Целевое финансирование ВНА
- НДС



Казначейство

- Планирование поступлений и расходов денежных средств;
- Отражение операций с наличными и безналичными денежными средствами;
- Контроль наличия денежных средств;
- Контроль целевого использования денежных средств;
- Ведение денежных расчетов в иностранных валютах;
- Работа с подотчетными лицами;
- Контроль взаиморасчетов;
- Учет кредитов, депозитов и займов.



Бюджетирование

- Моделирование финансовых планов
- Контроль расходов денежных средств
- Сравнение фактических и плановых данных
- Скользящее планирование
- Регламент бюджетного процесса

ВЫГОДЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимизирована для больших бюджетных моделей

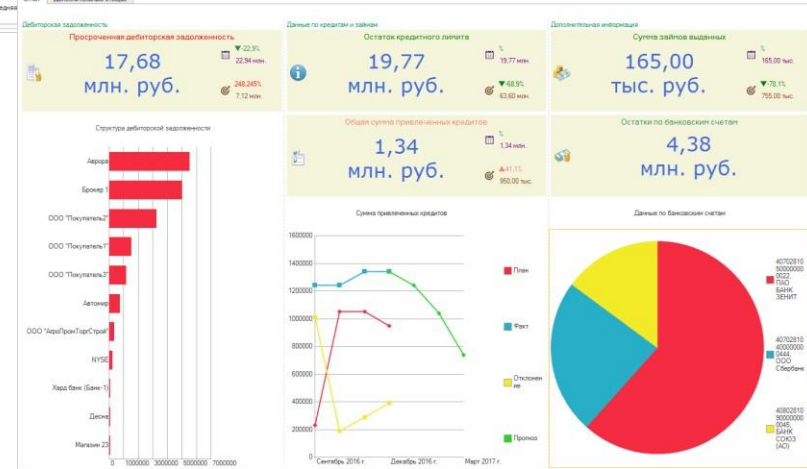
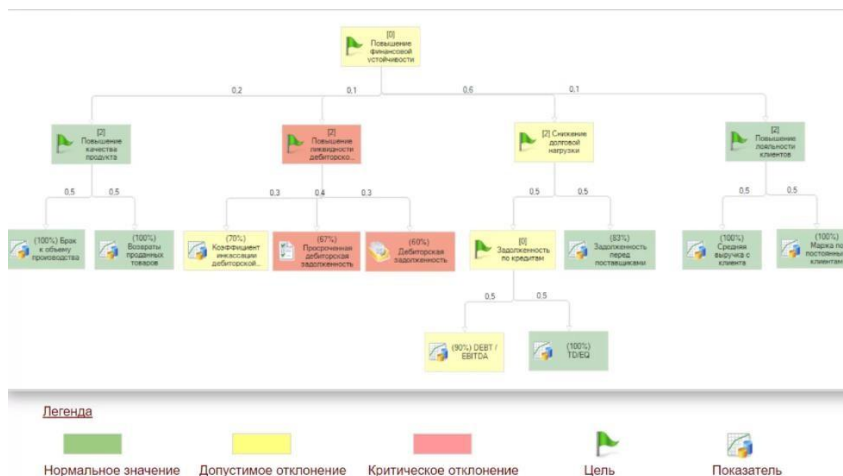
- Моделирование
- Импорт
- Расчет
- Обратное распределение

Поддерживаемые методы консолидации

- Полная консолидация по методу долевого участия
- Пропорциональная консолидация

МОНИТОР КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Показатель	Состояние	Детализация	Ответственный	Значение		Изменение		Планиров. значение		Отклонение от плана		Процент выполнения плана
				Текущее	Планируемое	Абсолютное	Относительное	Абсолютное	Относительное			
Повышение финансовой устойчивости												
Повышение качества проекта												
Высвободить товар	↑	Иванов Иван	Иванов Иван	12 000 000,00	450 000 000,00	-96 200,00	300 000 000,00	-288 000 000,00	-96 000,00	100 000,00	100 000,00	
Баланс к объему производства	↓	Иванов Иван	Иванов Иван	670 000 000,00	2 000,00	-10 000,00	83 333,00	5 000,00	-3 000,00	40 000,00	100 000,00	
Повышение ликвидности дебиторской задолженности												
Пропорциональная дебиторская задолженность												
Пропорциональная дебиторская задолженность	↑	Александр Попов	Александр Попов	40 900 000,00	4 704 000,00	13 327,00	30 000 000,00	10 000 000,00	33 333,00	66 667,00		
Коэффициент ликвидности дебиторской задолженности	↓	Александр Попов	Александр Попов	39 296 000,00	7 000,00	-68 000,00	95 667,00	10 000,00	-3 000,00	-30 000,00	70 000,00	
Дебиторская задолженность	↑	Александр Попов	Александр Попов	140 000 000,00	58 754 000,00	81 246 000,00	138 202,00	60 000 000,00	80 000 000,00	133 333,00		
Снижение долговой нагрузки												
Задолженность перед поставщиками												
Задолженность перед поставщиками	↓	Беликов Павел	Беликов Павел	700 000 000,00	630 000 000,00	70 000 000,00	11 111,00	600 000 000,00	100 000 000,00	16 667,00	83 333,00	
Задолженность по кредитам												
DEBT / EBITDA												
DEBT / EBITDA	↓	Беликов Павел	Беликов Павел	2,31034	2,07500	0,23534	11,34200	2,10000	0,21034	10,01600	89,98400	
TD/EG	↓	Беликов Павел	Беликов Павел	7,84815	24,33333	-16,48710	47,75600	10,00000	-2,15385	-21,53900	100 000,00	
Повышение лояльности клиентов												
Угунова Надежда												



Единые интерфейсы

- Для согласования
- Для анализа данных
- Dashbord'ы
- Balanced Scorecard

КЛИЕНТЫ 1С ERP УПРАВЛЕНИЕ ХОЛДИНГОМ



«ФСК ЕЭС»

Энергетическая компания, передающая электроэнергию по Единой национальной электрической сети



«Российские космические системы»

Один из лидеров мирового космического приборостроения



«АПХ Эко-культура»

Крупнейший производитель экологически чистых овощей



«Аэроэкспресс»

Транспортная компания, обеспечивающая ЖД сообщение между Москвой и тремя аэропортами



«ТГК-16»

Производство, передача и распределение электроэнергии в республике Татарстан



«Омск Карбон Групп»

Входит в десятку мировых лидеров по производству технического углерода



Концерн «Океанприбор»

Создание гидроакустической техники для ВМФ РФ



«Мистраль Трейдинг»

Крупный производитель риса и дистрибьютор продуктов питания



ПК «Ангстрем»

Крупное предприятие по производству корпусной мебели



ГК «СТИМ»

Производитель оборудования и материалов для дорожной разметки



«Ильский НПЗ»

Ведущий нефтеперерабатывающий завод Южного федерального округа



«Петро Велт Технологис»

Одна из ведущих независимых компаний в области нефтегазовых услуг



АО "Салават СтройТЭК"

Разработчик, производитель и поставщик устройств и оборудования для единой системы газоснабжения ПАО «Газпром»



«Мединвестгрупп»

Инвестиционная компания, занимающаяся созданием и развитием масштабных медицинских проектов

СРАВНЕНИЕ РЕШЕНИЙ

	SAP BPC	SAP SAC	Оптимакрос	1Бит.Финанс	1С ERP УХ
Функциональный охват					
Информационные панели					
ИИ					
Методы прогнозирования					
Гибкость					
Удобство для пользователя					
Размер предприятия					
Затраты на внедрение	От 30 млн. р.	От 15 млн. р.	От 15 млн. р.	5 - 30 млн. р.	От 15 млн. р.

- Базовая


- средняя

- максимальная



DINORD

НАША ЭКСПЕРТИЗА



ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ

Отрасль

Фармацевтическая промышленность

Задача клиента

Повысить скорость, прозрачность и точность расчетов финансовых показателей компании

Проблематика

Руководство хотело видеть систему, которая не только упрощает решение повседневных задач и сокращает временные затраты, но и обеспечивает преимущество перед конкурентами в рамках стратегии развития компании

Решение

Специалисты Dinord внедрили решение по бюджетированию на платформе **Оптимакрос**. Оно позволило компании сократить временные затраты на бюджетирование и анализ данных. Dinord также помогла внутренней команде в подготовке данных и разработке бюджетной модели для решения Оптимакрос.

Результаты

После внедрения фармацевтическая компания повысила скорость составления бюджетов, получила прозрачную аналитику и повысила точность расчетов финансовых показателей



ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ

Отрасль

Телекоммуникационные
услуги и связь

Задача клиента

Повысить уровень
управляемости,
синхронизировать работу разных
отделов

Проблематика

Руководство компании не
устраивали сроки закрытия
периода, скорость составления
бюджетов и точность расчетов
финансовых показателей

Решение

Специалисты Dinord внедрили решение на
базе **Оптимакрос**. Команда построила
бюджетную модель и внедрила систему
финансового планирования,
автоматизировала расчет сквозной
себестоимости и настроила параметры
системы для планирования скользящего
бюджета.

Результаты

После внедрения на **5%** снизились сроки
закрытия учетного периода и на **10%**
повысилась скорость составления
финансовых планов и бюджетов в компании

ПРОЦЕСС ПЕРЕХОДА К СИСТЕМЕ ФИНАНСОВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

В рамках перехода к методологии бюджетирования должны быть реализованы следующие шаги

- 1 Разработка бюджетной модели
- 2 Адаптация текущей методологии под задачи тактического и операционного планирования
- 3 Создание инструментов для поддержки коммуникации
- 4 Определение функциональных и технических требований к системе
- 5 Выбор платформы для автоматизации
- 6 Внедрение системы автоматизации финансового планирования и бюджетирования



DINORD

**С ПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Предложим передовые решения и инновационные технологии, чтобы помочь Вам достичь выдающихся результатов.



ИГОРЬ

+7 916 722-30-06

ikhmel@dinord.ru

DINORD

СОЗДАЕМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
БИЗНЕС ВМЕСТЕ

+7 495 181-72-32

info@dinord.kz

www.dinord.kz



DINORD

СОЗДАЕМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
БИЗНЕС ВМЕСТЕ

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Предложим передовые решения и инновационные технологии, чтобы помочь Вам достичь выдающихся результатов.



Альмира

+998948773880

akiyamova@dinord.kz

DINORD

СОЗДАЕМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
БИЗНЕС ВМЕСТЕ

+7 727 312-36-93

info@dinord.kz

www.dinord.kz

