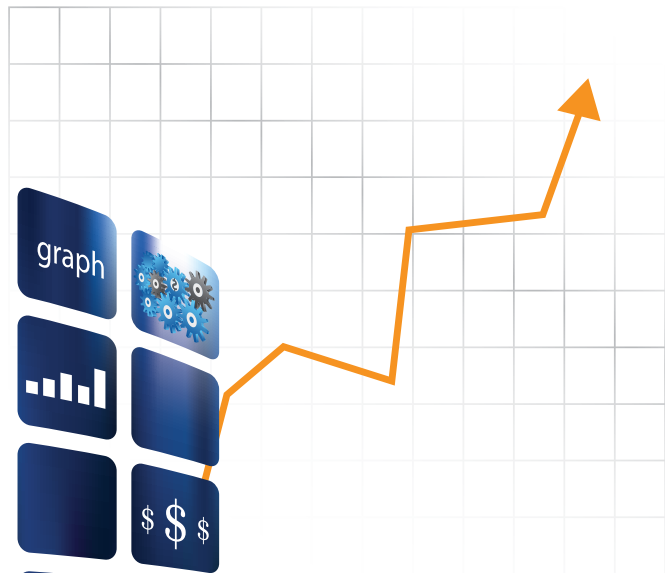


ФОРС



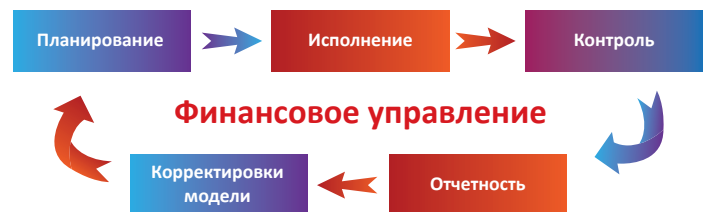
Решение ФОРС для финансового планирования, оперативного контроля движения денежных средств и управленческой отчетности предприятия на основе технологий Oracle

Во многих компаниях автоматизация задач финансового управления ограничивается использованием таблиц Excel и бухгалтерской системы. Со временем, по мере развития и расширения бизнеса, становится понятно, что таким путем решать их становится все труднее, а некоторые задачи – и просто невозможно. Приходит понимание, что для того чтобы получать своевременную, достоверную консолидированную и детализированную план-факт отчетность или обеспечить процессы финансового планирования (с расчетом и консолидацией сложных бюджетных моделей, согласованием бюджетов сверху-вниз и снизу-вверх) и оперативного контроля за расходованием денежных средств, требуется специальный инструментарий.

Мы предлагаем оптимальный путь – внедрение специализированного решения, которое обеспечит автоматизированное формирование годового бюджета предприятия, согласование текущих корректировок в режиме реального времени, формирование прогнозов исполнения бюджета, оперативное управление платежами и решение ряда других задач в кратчайшие сроки и на самом высоком профессиональном уровне. Именно такое решение предлагает компания «ФОРС».

Зачем это нужно Вашему предприятию

Финансовое управление «в ручном режиме» зачастую не позволяет обеспечивать оперативный контроль расходования денежных средств в соответствии с утвержденными бюджетами, возникают кассовые разрывы и превышение установленных бюджетных лимитов. В отсутствии оперативной информации о состоянии бюджета движения денежных средств в разрезах бюджетных статей, центров финансовой ответственности и других аналитических срезов, финансовое руководство компании получает информацию о нарушениях пост-фактум по данным бухгалтерского учета, когда уже нельзя принять превентивных мер и приходится разбираться с последствиями.



Внедрение специализированной системы управления финансовой деятельностью предприятия позволяет решить самый широкий круг задач в области финансового управления:

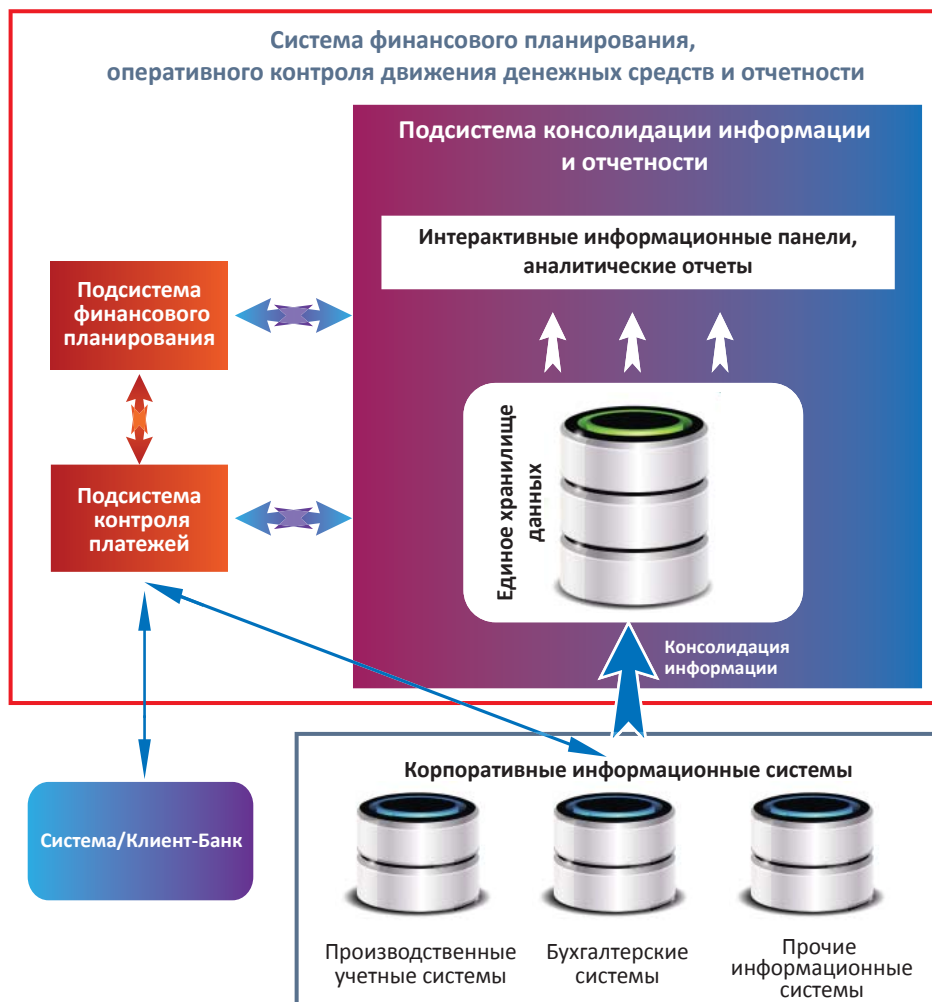
- обеспечение процессов бюджетного планирования на основе единой бюджетной модели предприятия, сверху-вниз и снизу-вверх, автоматизацию регламентов согласования бюджетов;
- осуществление мониторинга исполнения бюджета и оперативного финансового управления;
- обеспечение оперативного контроля за расходованием денежных средств в соответствии с запланированными лимитами в разрезе статей бюджета, центров финансовой ответственности и других аналитических срезов;
- получение оперативной информации об исполнении бюджетов в рамках регулярной и «гибкой» отчетности;
- проведение корректировок бюджетной модели.

В результате внедрения такой системы будет обеспечена возможность установить на предприятии жесткую финансовую дисциплину, что означает осуществление ежедневного контроля за исполнением бюджета, обеспечение казначейского контроля платежей и наличие необходимой аналитической отчетности по фактическим данным для своевременного принятия решений. Необходимость считать деньги сегодня – факт, ни у кого не вызывающий сомнений. И лучше всего это можно делать с помощью специализированного программного обеспечения.

Что именно предлагает ФОРС

ФОРС предлагает комплексное решение на базе технологий Oracle, которое состоит из трех функциональных подсистем:

- **Подсистема финансового планирования,** обеспечивающая автоматизацию процессов финансового планирования, бюджетирования, прогнозирования и план-фактного анализа.
- **Подсистема контроля платежей,** предназначенная для автоматизации процессов управления исходящими платежами.
- **Подсистема консолидации информации и отчетности,** интегрирующая фактическую информацию из разнородных информационных систем в соответствии с требованиями финансового планирования и аналитической отчетности.



Подсистема финансового планирования

Предназначена для автоматизации процессов финансового планирования, прогнозирования и план-фактного анализа. Обеспечивает автоматизированное согласование и утверждение бюджетов и их консолидацию в соответствии с финансовой структурой предприятия, реализацию различных моделей планирования, расчет плановых и фактических показателей эффективности, анализ их выполнения и прогнозирование исполнения бюджета.

Что дает бизнесу:

- Сокращение сроков подготовки годовых бюджетов, их корректировки и согласования ;
- Сокращение трудоёмкости и повышение эффективности подготовки бюджетов, сведение ошибок к минимуму;
- Автоматическое формирование финансовых бюджетов на базе утвержденных операционных бюджетов, нормативов, исторических плановых и фактических данных;
- Вариантное планирование в соответствии с разработанными сценариями и заданными макроэкономическими показателями;
- Формирование целевых показателей деятельности;
- Расчет плановой и анализ фактической рентабельности;
- Прозрачность исполнения бюджетов, план-фактный анализ.

Подсистема контроля платежей

Предназначена для автоматизации процессов управления исходящими платежами. Обеспечивает планирование графиков платежей по договорам, формирование заявок на платеж, резервирование требуемых сумм в соответствии с утвержденными лимитами, акцептование заявок на платежи, формирование платежного календаря, а также осуществляет обмен данными с бухгалтерскими системами и системами Клиент-Банк.

Что дает бизнесу:

- Повышение эффективности контроля над расходованием средств предприятия;
- Предупредительный контроль доступных сумм до утверждения заявки на платеж;
- Обеспечение стандартизированной процедуры контроля и согласования заявок на платеж;
- Формирование платежного календаря в соответствии с текущей финансовой ситуацией;
- Оперативный контроль движения денежных средств.

Подсистема консолидации информации и отчетности

Обеспечивает формирование единого информационного ресурса для построения регламентной и аналитической отчетности. Очищенные и консолидированные данные, поступающие из различных информационных систем предприятия, формируют надежный источник согласованной и актуальной информации. При этом недостающие аналитические срезы данных могут создаваться дополнительно - автоматизировано или вручную.

Что дает бизнесу:

- Интеграцию данных, необходимых для формирования отчетности, из информационных систем предприятия;
- Увязку плановых и фактических данных о деятельности предприятия, обеспечение план-фактного анализа;
- Обеспечение сотрудников информацией для своевременного и согласованного принятия управленческих решений.

Технологический состав решения

- Подсистема финансового планирования строится на базе промышленного продукта Oracle Hyperion Planning.
- Подсистема контроля платежей - это собственная разработка компании «ФОРС» - типовое решение, подлежащее адаптации и настройке в соответствии с конкретными требованиями заказчика.
- Подсистема консолидации информации и отчетности строится на основе классического подхода к реализации приложений класса хранилищ данных и целиком базируется на технологиях Oracle:
 - СУБД - Oracle Database Enterprise Edition;
 - инструменте проектирования и разработки процессов загрузки хранилища данных - Oracle Data Integrator Enterprise Edition (ODI);
 - средствах аналитической отчетности - Oracle Business Intelligence Enterprise Edition.

Преимущества

Отличием решения, предлагаемого «ФОРС», является то, что в нем максимально используются современные технологии и лучшие практики ведущего мирового вендора – корпорации Oracle, что обеспечивает гибкость и динамичность управления, предсказуемость и уверенность в результате. Кроме того, решение позволяет эффективно решать задачи интеграции данных из информационных систем предприятия, обеспечивая возможность создания интерактивных информационно-аналитических панелей и аналитических отчетов и отчетов фиксированного формата, а также средств бизнес - анализа. Решение интегрируется с существующими на предприятии системами, не требуя доработок или настроек в исходных системах – источниках информации. Вся инфраструктура взаимодействия со смежными системами обеспечивается программными компонентами, входящими в состав решения.

Другой важный момент состоит в том, что внедрение может осуществляться как в его полном, комплексном варианте, так и по частям – функциональным подсистемам в соответствии с конкретными потребностями заказчика.

Решение может быть использовано для централизованного управления финансами в сложноорганизованных и (или) территориально - удаленных структурах как единый центр обслуживания.

Специфика внедрения системы для каждой отрасли и каждого предприятия в отдельности определяется теми аналитическими разрезами, в которых ведется финансовое планирование, а также структурой бюджетной модели. При внедрении системы в обязательном порядке учитываются специфические требования заказчика к автоматизации финансового управления и особенности его бизнеса.



Приложения для управления эффективностью предприятия

Линейка продуктов Oracle Hyperion.

Линейка продуктов Oracle Hyperion Performance Management Applications представляет собой комплекс интегрированных приложений для организаций масштаба корпораций, объединяющий инструменты и сервисы для проведения бизнес-анализа, а также различные источники данных и интеграционную платформу Oracle Fusion Middleware. Удобные в использовании и управлении, развертываемые при минимальных затратах и существенно повышающие эффективность деятельности организации в целом, эти системы являются самыми полными и гибкими решениями для управления.

Oracle Hyperion Performance Management Applications включает следующий спектр приложений:

- Hyperion Planning — поддержка процессов прогнозирования, финансового планирования и бюджетирования;
- Hyperion Profitability and Cost Management — поддержка процессов управления прибыльностью и ценами.
- Hyperion Performance Scorecard — поддержка процессов стратегического управления;
- Hyperion Financial Management — консолидация финансовой информации;
- Hyperion Strategic Finance — поддержка процессов стратегического управления финансами;

О компании ФОРС

ФОРС - группа компаний, сфера деятельности которых охватывает полный комплекс задач по поставке программно-аппаратного обеспечения, построению информационных систем, инфраструктурных решений, технической поддержке и обучению.

ФОРС - ведущий в России интегратор и разработчик информационных систем на базе технологий Oracle. ФОРС является платиновым партнером корпорации Oracle (Platinum Partner) и официальным дистрибутором – Oracle Value Added Distributor.

Основными направлениями деятельности компании являются:

- ИТ-консалтинг, аудит и выработка рекомендаций по оптимизации информационных систем;
- Поставка ПО Oracle;
- Поставка и внедрение программно-аппаратных комплексов Oracle;
- Заказная разработка программного обеспечения;
- Внедрение и интеграция информационных систем;
- Техническая поддержка и сопровождение;
- Обучение технологиям и продуктам Oracle, сертификация ИТ-специалистов в Учебно-консультационном центре «ФОРС».

Компания обладает специализацией по ряду продуктовых линеек Oracle, включая Oracle Hyperion Planning, Oracle Database, Oracle Real Application Clusters, Oracle BI Foundation, Oracle Data Warehousing, Oracle Database Performance Tuning, Oracle Enterprise Linux и Oracle Exadata. Специалистами ФОРС успешно реализовано свыше 600 масштабных проектов, создан ряд уникальных информационных систем для крупных государственных и коммерческих структур.

Среди заказчиков компании «ФОРС» в области построения аналитических систем такие организации, как Федеральная миграционная служба, Федеральная служба по финансовому мониторингу, Федеральная служба по контролю за незаконным оборотом наркотиков, Федеральная таможенная служба, АКБ «РосЕвроБанк», ОАО «Медицина», Агентство по ипотечному жилищному кредитованию, Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике, DPD в России, ОАО "Капиталь-Страхование", ОАО "Лукойл", Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы и др.

Программно-аппаратные комплексы Oracle для решения задач анализа, финансового планирования и управленческой отчетности.

В основе программно-аппаратных комплексов класса Exa лежат лучшие на сегодняшний день технологические достижения в области баз данных и работы приложений, обеспечивающие высочайший уровень производительности, безопасности и масштабируемости информационных систем предприятия.

Oracle Exadata Database Machine обеспечивает максимальную производительность для систем оперативной обработки транзакций, хранилищ данных и консолидации смешанной нагрузки.

Oracle Exalogic Elastic Cloud является идеальной платформой для приложений всех типов, от небольших и специализированных до крупных, требовательных ERP-приложений и приложений для мэйнфреймов. Несмотря на то, что Oracle Exalogic оптимизирован для работы с Enterprise Java, Oracle Fusion Middleware и Oracle Fusion Applications, он также является идеальной средой для тысяч сторонних приложений, повсеместно работающих на операционных системах Linux и Solaris. Сочетание программного и аппаратного обеспечения Oracle Exalogic приводит к существенному повышению производительности как для Java-приложений, работающих на WebLogic Server, так и других технологических продуктов из стека Oracle Fusion Middleware.

Oracle Exalytics - программно-аппаратный комплекс для решения задач бизнес-анализа, обеспечивающий экстремальную производительность, неограниченные возможности визуализации и анализа. Аналитическая машина демонстрирует снижение времени отклика информационных панелей в среднем в 10 раз.