



R-Style Softlab

MEMBER OF  
**ASECO**  
GROUP



Платформа RS-DataHouse

**«RSDH: Управленческая отчетность»**

*Бизнес-приложение «RSDH: Управленческая отчетность» предназначено для эффективного ведения управленческого учета и оперативного получения управленческой отчетности. Решение позволяет рассчитывать финансовые показатели, выполнять анализ эффективности продуктовой линейки, предоставляя ответы на вопросы менеджмента.*



## Полноценный финансовый анализ

### Возможности проведения финансового анализа

- Объекты анализа:
  - Баланс
  - Финансовый результат
  - Капитал
  - Движение денежных средств
  - Отчет по запросу (с помощью инструментов Business intelligence)
- Виды анализа:
  - Горизонтальный
  - Вертикальный
  - План-фактный
  - Функционально-стоимостной
  - Сценарный
  - Детальный



## Отчетность для менеджмента

### Отчеты по запросу

- Возможность группировки данных:
  - По банку
  - По территориальному подразделению (филиал, точка продаж)
  - По финансовому подразделению
- Аналитические разрезы:
  - Статьи управленческих отчетов
  - Продукты и услуги
  - Валюта
  - Клиенты
  - Виды операций
  - Сроки размещения
  - Уровень ликвидности
  - Степень риска



## Анализ динамики

### Горизонтальный анализ

- Оценка динамики:
  - Доходов и расходов
  - Активов и пассивов (баланса)
  - Капитала
  - Эффективности деятельности
- Результат анализа позволяет выявить:
  - Тенденции роста и падения доходов
  - Сезонность
  - Цикличность



## Анализ структуры

### Вертикальный анализ

- Структура Баланса:
  - Доля работающих активов
  - Удельный вес просроченной задолженности в кредитном портфеле юридических лиц
  - Доля платных пассивов
- Структура доходов-расходов:
  - Отношение расходов к доходам (Cost/Income)
  - Доля комиссионного дохода, не связанного с кредитованием, в доходах от операций с клиентами
  - Доля непроцентного дохода в операционных доходах
- Структура движения денежных средств

## Функционально-стоимостной анализ

- Определение себестоимости бизнес-процессов (размещения и привлечения средств, маркетинговых кампаний, открытия точек продаж)
- Выявление основных, дополнительных и излишних затрат
- Сравнительный анализ альтернативных вариантов
- Расчет стоимости продуктов и услуг



Себестоимость  
продуктов и услуг

## Анализ «WHAT-IF»

- Различные сценарии деятельности:
  - Пессимистичный (пассивный)
  - Оптимистичный (активный)
  - Базовый (консервативный)
- Сравнение результатов между сценариями
- Расчетные показатели по каждому из сценариев:
  - Рентабельность
  - Ликвидность
  - Доходность
  - Процент выполнения плана



Сценарное  
моделирование

## Оценка эффективности деятельности

- Общебанковские KPI:
  - Рентабельность
  - Доходность
  - Процентная маржа
  - Внутренняя стоимость услуг
  - Ликвидность
- KPI для сотрудников:
  - Удовлетворенность
  - Эффективность
  - Загруженность
- KPI по клиентам:
  - Доходность/Стоимость
  - Удовлетворенность
  - Лояльность



Показатели  
эффективности

## Трансферты

- Расчет трансфертных доходов и расходов от распределения денежных ресурсов внутри банка между подразделениями, продуктами и точками продаж
- Предоставляемые методы расчета трансфертной цены:
  - Матрица фондирования
  - Портфель ресурсов
- Способы получения трансфертных ставок:
  - Расчет на основании формул
  - Ввод пользователем вручную
  - Загрузка из файла MS Excel



Трансфертное  
ценообразование

## Распределение расходов

- Аллокация общебанковских расходов на финансовые центры, продукты, клиентов и группы клиентов, а также точки продаж
- Доступные для расчета методы:
  - Прямой
  - Каскадный
  - Перекрестный
- Базами для распределения могут быть:
  - Рассчитанные показатели деятельности
  - Количественные параметры
  - Экспертные оценки



Аллокация



# Платформа RS-DataHouse



## Расширенная аналитика

## Business Intelligence

- Набор аналитических инструментов для анализа и исследования информации позволяет:
  - Анализировать информацию, предоставляемую в виде отчетов и информационных панелей
  - Осуществлять анализ Drill-up/ Drill-down
  - Самостоятельно проектировать новые отчеты (ad-hoc)
  - Выгружать отчеты в различные форматы (MS Excel, MS Word, MS PowerPoint, PDF)



## Качество отчетов

## Сбор и хранение данных

- Качество информации, используемой для построения отчетности, является одним из основных факторов успеха проекта внедрения бизнес-приложения. Для обеспечения качества данных в бизнес-приложении предусматриваются:
  - Ежедневная проверка загружаемой информации (логические, технические и бизнес-проверки) средствами дистрибутива
  - Преднастроенные наборы сверточных и контрольных отчетов
  - Система оповещения пользователей в случае выявления ошибок, изменений и пр.



## Быстрая адаптация решения

## Инструменты для внедрения

- Внедрение бизнес-приложения осуществляется квалифицированными проектными командами, использующими:
  - Модели данных, апробированные на проектах
  - Готовые методики учета и подготовки отчетности
  - Библиотеки алгоритмов расчета показателей
  - Дистрибутивный набор отчетов и порталов управленческого учета
  - Актуальные коннекторы к системам-источникам для загрузки данных

## Наши партнеры



## Наши клиенты

