



ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
УПРАВЛЕНИЯ

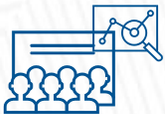
# ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

BARC. БЮДЖЕТИРОВАНИЕ

# ПРЕДПОСЫЛКИ АВТОМАТИЗАЦИИ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ



Присутствуют серьезные нарушения в области планирования деятельности



В компании сильно разветвленная организационная структура, и выстроена сложная цепочка бизнес-процессов



Основными инструментами являются MS Excel и ручной труд сотрудников экономической службы



Изменение плановых параметров невозможно или требует значительных затрат времени



Из планов подразделений **РУКОВОДСТВО НЕ МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ДОСТАТОЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ФИНАНСОВОМ СОСТОЯНИИ**, которое ждет компанию в будущем



Как следствие, это приводит к **УВЕЛИЧЕНИЮ СРОКОВ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ**, а также процедур согласования и утверждения бюджетов



Соответственно, очень **ВЫСОКАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТОВ** и высокая степень влияния человеческого фактора



**ОТСУТСТВИЕ СЦЕНАРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**, что лишает возможности альтернативных вариантов развития деятельности компании

# КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ СИСТЕМЫ



эргономичный, понятный  
интерфейс



интеграция с табличными редакторами  
MS Office



возможность динамического  
отображения информации в режиме  
реального времени



большой набор шаблонов  
форм и бюджетов



автоматическая рассылка  
системных и почтовых  
уведомлений пользователям



возможность использования  
ЭЦП

# ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

1



## НАСТРОЙКА В СИСТЕМЕ:

- › бюджетного периода;
- › нормативно-справочной информации;
- › статей бюджетов и бюджетной классификации;
- › финансовой структуры организации.

2



## ВЕДЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ БЮДЖЕТОВ, НАПРИМЕР:

- › продаж;
- › производства;
- › прямых материальных затрат;
- › прямых затрат на оплату труда;
- › закупок;
- › транспортных расходов;
- › коммерческих расходов;
- › управленческих расходов.

3



## ВСТРОЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ:

- › маршрутов и статусов согласования бюджетов;
- › оповещения о наступлении событий в системе;
- › автоматической консолидации данных;
- › отслеживания истории изменений.

4



## ОТЧЕТНОСТЬ И АНАЛИТИКА:

- › регламентная управленческая отчетность;
- › контроль процесса исполнения бюджета;
- › сравнение плановых и фактических данных;
- › аналитические панели для руководства .

# ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО

## СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

позволяет ускорять процесс формирования и обработки данных

## УЛУЧШЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ,

так как все руководители и исполнители работают в рамках одного информационного поля

## ОБШИРНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

позволяют детально анализировать деятельность, получая своевременные и достоверные результаты

## УНИФИКАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ДАННЫХ

позволяет оперативно подготавливать отчеты, используя как текущие, так и ретроспективные данные

## ВОЗМОЖНОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ С ВНЕШНИМИ ИСТОЧНИКАМИ ДАННЫХ

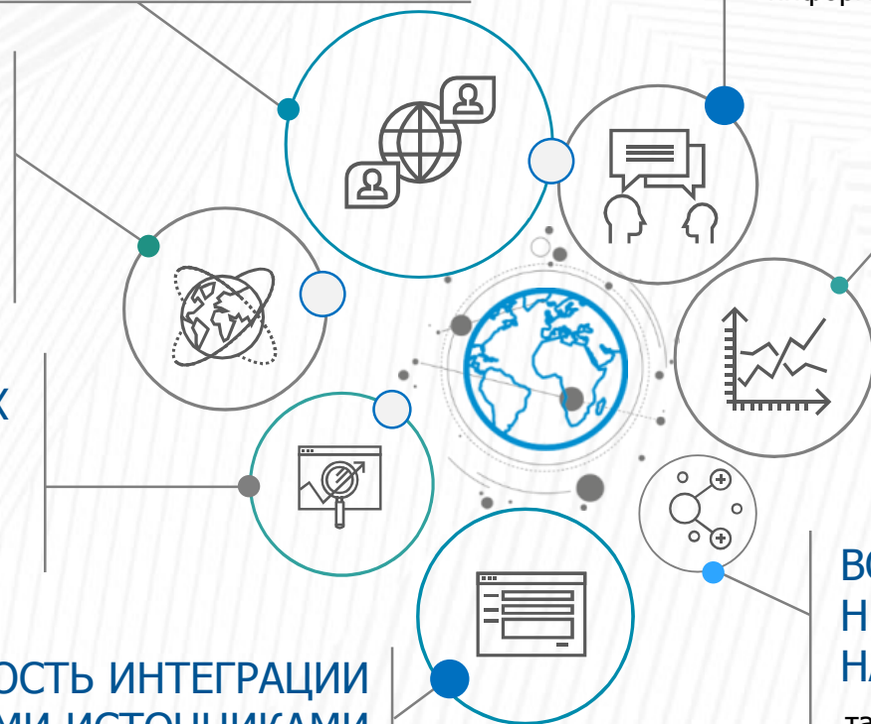
позволяет свободно и оперативно расширять информационное пространство

## СХЕМЫ И УЧАСТНИКИ БЮДЖЕТНОГО ПРОЦЕССА

определены внутри системы, процедуры согласования регламентированы – заданы временные рамки и настроены маршруты

## ВОЗМОЖНОСТЬ КОНСОЛИДАЦИИ НЕОБХОДИМОГО НАБОРА ДАННЫХ НА ЛЮБОМ УРОВНЕ,

так же как и возможность для пользователя двигаться от итоговых уровней данных до детализированных



# АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА БЮДЖЕТИРОВАНИЯ

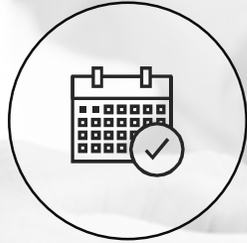


## НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- > Настройка форм и состава бюджетов
- > Установка лимитов, норм и нормативов
- > Настройка взаимосвязи показателей

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ СТРУКТУРЫ

- > Выделение Центров финансовой ответственности
- > Определение порядка процесса бюджетирования
- > Настройка маршрутов согласования



## ФОРМИРОВАНИЕ ПЛАНОВЫХ ДАННЫХ

- > Бюджет продаж
- > Бюджет производства
- > Бюджет материальных затрат
- > Бюджет оплаты труда
- > Бюджет коммерческих расходов
- > Бюджет управленческих расходов



## КОНСОЛИДАЦИЯ

- > Сведение данных о потребностях
- > Анализ на обоснованность и соответствие лимитам
- > Формирование заданий на уточнение потребностей
- > Утверждение потребностей



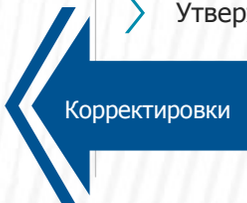
## ИСПОЛНЕНИЕ

- > Контроль исполнения бюджета
- > Интеграция с системой учета
- > Корректировки в рамках лимитов
- > Ведение платежного календаря



## ОТЧЕТЫ И АНАЛИЗ

- > Формирование показателей отчетности
- > Настраиваемые отчетные формы
- > Факторный анализ
- > Анализ достижения KPI
- > Построение трендов
- > Прогнозные расчеты



Единая подсистема ведения справочной информации для всех пользователей системы



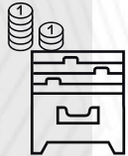
## СТРУКТУРА



Многомерная структуризация справочной информации;



Поддержка иерархической классификации;



Настройка взаимосвязи между справочниками и бюджетами;



Возможность разграничения доступа к справочной информации по классификационным признакам.



## ИНСТРУМЕНТАРИЙ



Конструктор справочников, включающий гибкий механизм создания и настройки справочников;



Механизм отслеживания дублирования данных в справочной информации;



Инструменты поиска по различным классификационным признакам;



Поддержка произвольных атрибутов и характеристик элементов справочников.

# ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

## МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



- Аналитическая панель руководителя
- Мобильное рабочее место сотрудников

## АНАЛИТИКА



оценка эффективности деятельности / проектов / компании в целом



формирование отчетности



выработка сигналов несоответствия и предупреждение рисков



моделирование и прогнозирование развития ситуации



выработка плана действий



определение KPI

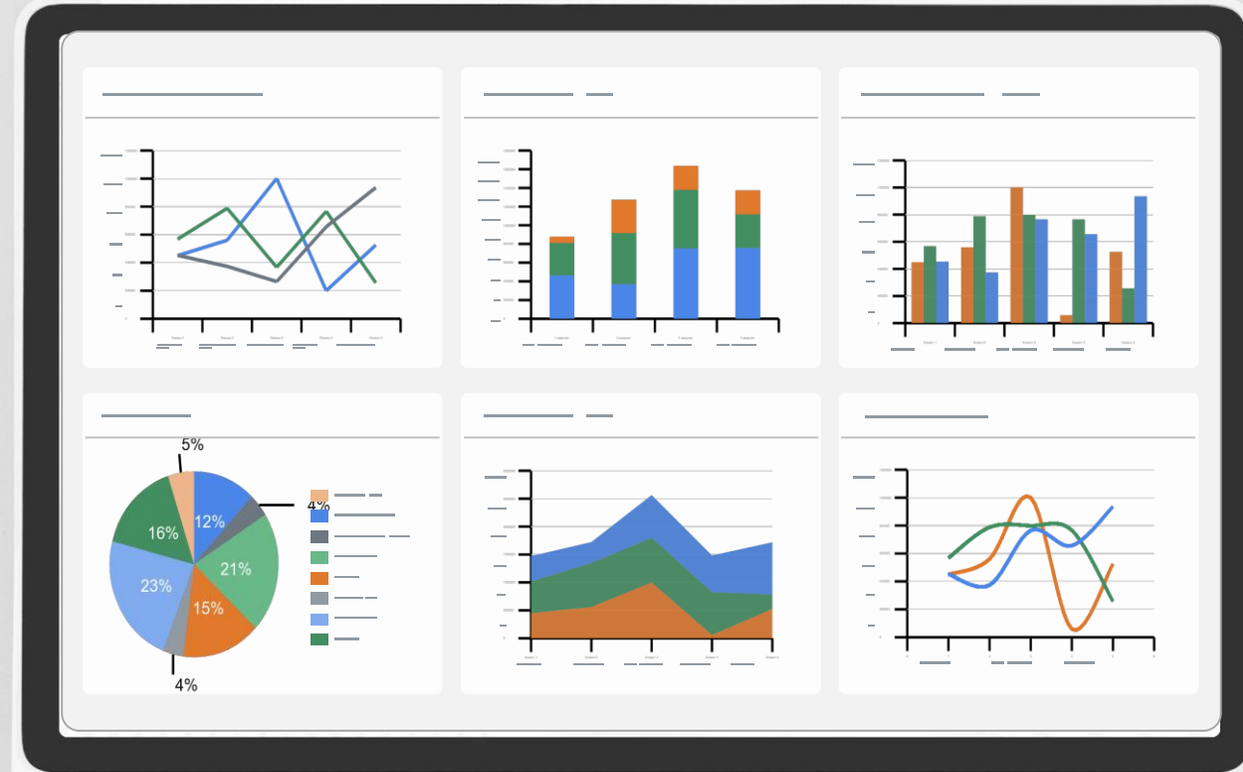
ПОЛЬЗОВАТЕЛИ  
МОДУЛЯ:



Руководители  
направлений



Аналитики



# ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

---

1



Создание единого информационного пространства для подготовки проекта бюджета

2



Использование единой нормативно-справочной информации для всех структурных подразделений компании

3



Многовариантное формирование проекта бюджета

4



Консолидация бюджетов и элиминация внутренних оборотов

5



Отлаженный механизм согласования и утверждения бюджетных данных

6



Поддержка многовалютности планирования



**23**  
года

НА РЫНКЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



БОЛЕЕ

**500**

решений

ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ РОССИИ



БОЛЕЕ

**3000**

СОТРУДНИКОВ В  
ПАРТНЕРСКОЙ СЕТИ

## РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



### МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИИ

Федеральный бюджет на 2014-2016 гг. сформирован с использованием облачной системы «Бюджетное планирование» на базе технологической платформы БАРС Групп



### МИНПРОМТОРГ РОССИИ

- Автоматизированная система ведения бюджетной росписи и исполнения бюджета
- Автоматизированная система финансового менеджмента ведомства



### ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

- Автоматизированная система планирования и исполнения бюджета
- Автоматизация бухгалтерии и кадровых служб



### ГОС.КОРПОРАЦИИ И КОМПАНИИ С ГОС.УЧАСТИЕМ

Проработка задач и прототипирование системы

### МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА: специалисты БАРС Групп входят в состав

- экспертной группы при координационной комиссии Минфина России по созданию и развитию системы «Электронный бюджет»;
- экспертной группы Минздрава России;
- рабочей группы при Минфине России по разработке технологии и совершенствованию процедур централизованного составления и представления отчетности об исполнении бюджетной системы РФ на уровне субъекта РФ и бухгалтерской отчетности государственных учреждений субъекта РФ, муниципальных учреждений и др.

БОЛЕЕ

**ШТАТ**  
**1000**

человек



ШТАБ-КВАРТИРА  
В КАЗАНИ



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
В МОСКВЕ



ФИЛИАЛ В  
НОВОСИБИРСКЕ



ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
УПРАВЛЕНИЯ



**Спасибо  
за внимание**

bars-open.ru  
8 (800) 5000-191