



Облачные  
технологии  
управления



BARC.  
**Бюджетирование**

# ОПИСАНИЕ



## Краткое описание

Система «БАРС.Бюджетирование» предназначена для планирования и анализа деятельности Компании и её структурных подразделений на основе плановых и фактических показателей. Решение позволяет автоматизировать процесс составления бюджетов компании, а также их исполнение. Является удобным инструментом контроля и анализа отклонений.

Кроме того, система оснащена функцией формирования отчетной документации для выявления потребности в денежных ресурсах и оптимизации финансовых потоков.



## Цели и задачи

**Система предназначена для достижения следующих целей и задач:**

- ✓ Повышение эффективности работы Компании в части процессов бюджетирования за счет автоматизации рутинных процедур по сбору и консолидации данных от различных структурных подразделений;
- ✓ Повышение оперативности контроля сроков и качества подготовки и исполнения бюджетов за счет автоматизации процедур согласования и утверждения;
- ✓ Удовлетворения требований руководства Компании в части предоставления финансовой отчетности как по составу аналитик, так и по срокам;
- ✓ Повышение прозрачности и -достоверности данных;
- ✓ Автоматизация процесса корректировок финансового плана;
- ✓ Автоматизация процесса сбора фактических данных в целях план-фактного анализа бюджетов.



## Преимущества

- ✓ Поддержка многосценарного планирования;
- ✓ Возможность формирования бюджетов по схеме «сверху-вниз» и «снизу-вверх», поддержка скользящего и дискретного планирования;
- ✓ Сбор данных о затратах и обоснование потребности в них по всей филиальной сети, консолидация бюджетов и элиминация внутренних оборотов;
- ✓ Возможность планирования не только стоимостных показателей, но и натуральных;
- ✓ Интеграция с учетными системами компании в части сбора фактических данных для целей план-фактного анализа;
- ✓ Система уведомлений и напоминаний для контроля сроков и качества подготовки исполнения бюджетов.



# Функциональные характеристики

## Функциональные возможности решения БАРС. Бюджетирование



### Инструменты планирования

- Поддержка многосценарного планирования;
- Поддержка версионности бюджетов;
- Поддержка возможности задания сценарных показателей (например, курс валюты) и автоматического пересчета бюджетных данных при изменении сценарных показателей;
- Возможность настройки калькулируемых полей на формах документов;
- Возможность планирования «снизу-вверх» и «сверху-вниз» в рамках одного цикла планирования;
- Возможность настройки состава аналитических показателей для планирования по статье бюджета;
- Возможность планирования не только стоимостных показателей, но и натуральных;
- Наличие встроенных функций оповещения ответственных лиц о наступлении определенных событий в Системе.



### Автоматизация бизнес-процессов

- Конструирование бизнес-процессов (маршрутов согласования бизнес-плана);
- Возможность настройки маршрута согласования бизнес-планов с указанием определенных действий в каждой точке маршрута, таких как:
  1. согласовать;
  2. отклонить;
  3. скорректировать.
- Оповещения ответственных лиц о наступлении определенного события по процессу;
- Мониторинг прохождения бизнес-процессов, участия в нем подразделений и пользователей с возможностью отслеживания статистики по времени выполнения задач;
- Автоматическая защита на случай несанкционированных и неоправданных действий пользователя, связанных с попытками удалить или отменить уже запущенный процесс.



### Управление нормативно-справочной информацией (НСИ)

- Многомерная структуризация справочной информации;
- Поддержка иерархической классификации;

- Конструктор справочников, включающий гибкий механизм создания и настройки справочников;
- Инструменты поиска дублей в справочной информации;
- Инструменты поиска по различным классификационным признакам;
- Поддержка произвольных атрибутов и характеристик элементов справочников;
- Инструменты разграничения доступа к справочникам по классификационным признакам.



### Подготовка отчетности

- Настройка содержания отчета по определенному на этапе разработки составу аналитических показателей;
- Возможность расшифровать сумму в отчете до первичной операции («drill-down»);
- Возможность формирования отчета в концепции сравнения данных по разным сценариям и расчета отклонений между сценариями (как в абсолютном, так и относительном выражении);
- Возможность формирования отчета в заданной валюте;
- Возможность выбора формы отчета, подлежащего генерации, из реестра готовых форм с учетом полномочий пользователя;
- Возможность задания значений параметров для выбранного отчета и их сохранения индивидуально для пользователя;
- Возможность сохранения пользователем сгенерированного отчета в виде отдельного электронного документа в формате Excel или PDF;
- Возможность настройки печатных форм с выходными реквизитами для отчетов, которые требуют официального подписания руководством Компании в бумажном виде;
- Web-конструктор печатных форм;
- Web-конструктор OLAP-кубов.



### Технические возможности Системы

1. Дизайнер web-форм реестров, карточек редактирования документа;
2. Возможность использования Excel-шаблонов;
3. Дизайнер аналитических панелей (dashboard);
4. Web-конструктор ETL (настройка импорта/экспорта данных);
5. Планировщик задач;
6. Система уведомлений (оповещения о внутрисистемных событиях), в т.ч. посредством e-mail;
7. Возможность хранения файлов вне базы данных (на файловом хранилище);

8. Интеграция с системами мониторинга состояния информационной системы;
9. Возможность централизованного внедрения для территориально-распределенной структуры компании;
10. Работа с электронной подписью в соответствии с 63-ФЗ;
11. Настройка и управление доступом в соответствии с ролью пользователя в Системе (возможность по разграничению настроек для отдельных ЮЛ оргструктуры, маршрутов, прав доступа, ролей);
12. Аутентификация и авторизация пользователей;
13. Аудит действий пользователей;
14. Преднастроенные интерфейсы пользователей в соответствии с их ролью в Системе;
15. Наличие интеграционных интерфейсов (API).