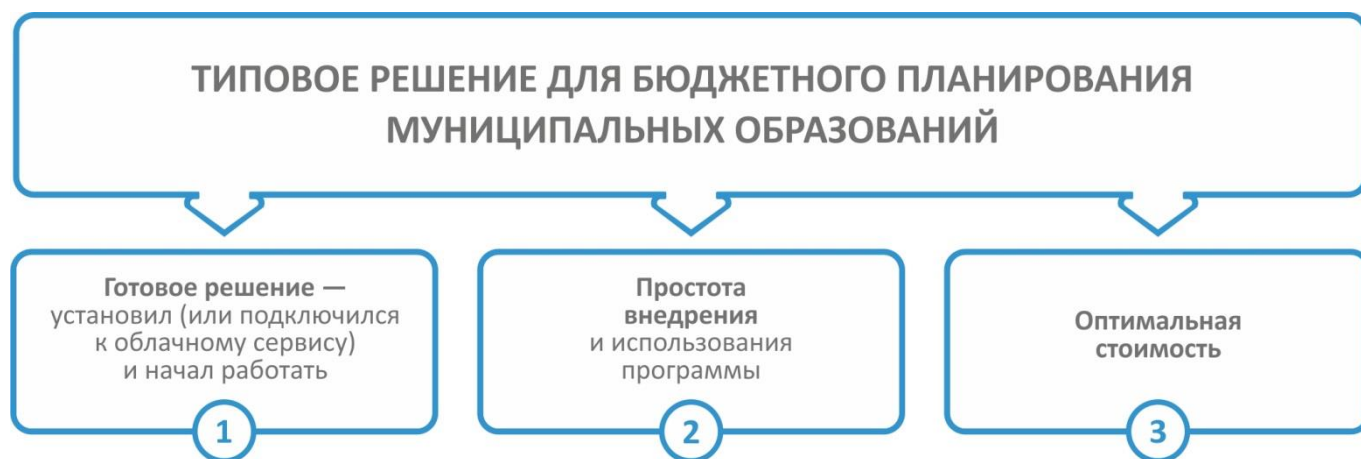


ПК «Проектирование бюджета» для МО

Назначение

Комплексная информационная система программно-целевого планирования с готовыми типовыми методиками прогнозирования доходов, формирования муниципальных программ, муниципальных заданий, реестра расходных обязательств, расчета расходной части бюджета, формирования планов финансово-хозяйственной деятельности. Типовые методики представляют собой оптимальный и сбалансированный набор документов, расчетов и отчетных форм, полученных в результате детального анализа различных подходов к проектированию бюджета в процессе многочисленных внедрений специалистами «Кейсистемс» автоматизированной системы «Проектирование бюджета» в 41 субъектах РФ.



Пользователи

Финансовые органы и экономические ведомства муниципальных образований, главные распорядители (распорядители) бюджетных средств, муниципальные учреждения.

Функциональные возможности

- Подсистема «Планирование расходов» - формирование расходной части бюджета (ОБАС, сметы учреждений, решение о бюджете).
- Подсистема «РРО» - формирование и ведение реестра расходных обязательств.
- Подсистема «Муниципальные программы» - формирование муниципальных программ (паспорта программ, распределение расходов, оценка эффективности).
- Подсистема «Муниципальные задания» - формирование и учет муниципального задания, расчет затрат на оказание услуг, мониторинг выполнения.
- Подсистема «План ФХД» - формирование и ведение показателей ПФХД, мониторинг выполнения.
- Подсистема «Прогнозирование доходов» - расчет доходной части бюджета.

Варианты установки

1. Подключение к облаку "Кейсистемс".
База данных на серверах "Кейсистемс".
Работа финоргана, ГРБС, учреждений через удаленные рабочие места.
Отправить заявку:
 - по электронной почте info@keysystems.ru,

- в личном кабинете на портале самообслуживания.

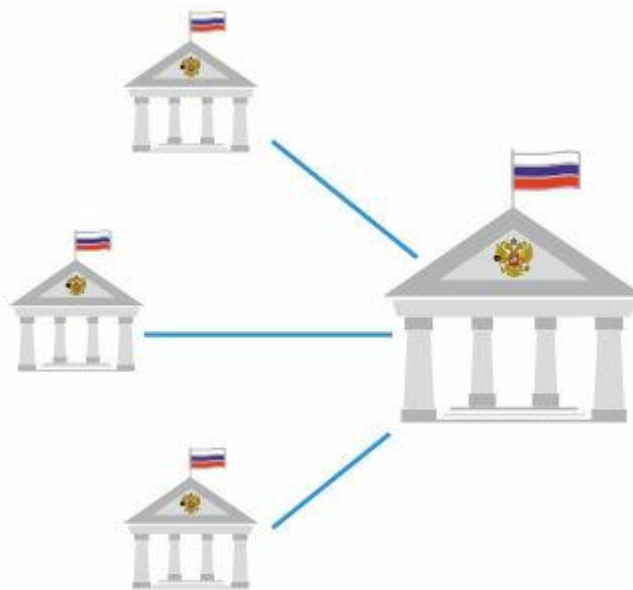


2. Локальная установка

База данных на сервере финансового органа.

Работа финоргана, ГРБС, учреждений через удаленные рабочие места.

Обратиться к партнеру "Кейсистемс" в вашем регионе (раздел региональная сеть)



Преимущества

- ✓ Оптимальная стоимость решения за счет исключения затрат на адаптацию программы под методики Заказчика и оптимизации затраты на сопровождение.
- ✓ Эффективность, доказанная на практике: 41 субъектов Российской Федерации, более 200 муниципальных районов и городских округов успешно применяют это программное решение.
- ✓ Наличие проектов нормативных документов, порядки разработки и реализации целевых программ, реестра услуг, муниципальных заданий, ПФХД, планирования бюджета и т.д.
- ✓ Единая информационная среда программно-целевого планирования.

Условия применения программного комплекса

Программный комплекс «Проектирование бюджета» для МО построен на трёхуровневой архитектуре и содержит сервер базы данных, сервер приложений и клиентскую часть. Клиентская часть позволяет работать удалённо по Internet/Intranet каналам связи. Для корректной работы программного комплекса необходимо, чтобы аппаратное обеспечение, системное программное обеспечение и каналы связи удовлетворяли представленным ниже требованиям.

Системные требования

Продукт может эффективно работать на любой Linux или Windows платформе.

	Минимальные требования (до 100 пользователей)	Оптимальные требования	
		100-400	400+
Сервер	Intel® Xeon® E5-2440	Intel® Xeon® E3 v3	Intel® Xeon® E5 (6-core)
ОЗУ	4ГБ	32ГБ	128ГБ
HDD	256ГБ	256ГБ	1ТБ
ОС	Windows 2008 Server (2003 не поддержив.) или Linux + Apache + Mono	Windows 2008 Server (2003 не поддержив.) или Linux + Apache + Mono	Windows 2016 или Linux + Apache + Mono PostgreSQL на отдельном сервере
Клиент	Любой не очень старый компьютер	Процессор Core i3+	Процессор Core i3+
Разрешение экрана	1200* (ограниченная поддержка 1024-768)	1920x1200	1920x1200
ОЗУ	1ГБ	8ГБ	8ГБ
HDD	256GB	512GB	512GB
ОС	Windows 7+ (Windows XP не поддерживается)	Windows 7+	Windows 7+

Требования к подготовке пользователя

Для эксплуатации Программного комплекса выделяются следующие роли:

- системный администратор;
- администратор;
- пользователь.

Основными функциями системного администратора являются:

- модернизация, настройка и мониторинг работоспособности комплекса технических средств (серверов, рабочих станций);
- установка, модернизация, настройка и мониторинг работоспособности системного и базового программного обеспечения
- установка, настройка и мониторинг работоспособности программного комплекса;
- ведение учетных записей пользователей системы и их групп (создание, удаление, изменение атрибутов).

Требования к подготовке системного администратора:

- высокий уровень квалификации;
- наличие практического опыта выполнения работ по установке, настройке и администрированию программных и технических средств, систем управления базами данных.

Основными функциями администратора являются:

- настройка программного комплекса;
- разработка и реализация эффективной политики доступа к информации, хранящейся в базах данных;
- управление правами доступа пользователей к функциям и данным программного комплекса.

Требования к подготовке администратора:

- высокий уровень квалификации;
- наличие практического опыта выполнения работ по установке, настройке и администрированию программных и технических средств.

Основными функциями пользователя является решение практических задач в соответствии с функциональными возможностями программного комплекса.

Требования к подготовке пользователя:

- наличие опыта работы с персональным компьютером на базе операционных систем Microsoft Windows / Linux на уровне квалифицированного пользователя;
- умение свободно осуществлять базовые операции в стандартных приложениях Windows / Linux.

Нештатные ситуации

Для обеспечения основного режима функционирования Системы, построенной на основании ППО, необходимо выполнять требования и выдерживать условия эксплуатации программного обеспечения и комплекса технических средств Системы, указанные в соответствующих документах (техническая документация, инструкции по эксплуатации и т.д.).

ППО предоставляет инструменты диагностирования основных процессов и мониторинга процесса выполнения программы.

При возникновении аварийных ситуаций, либо ошибок в ППО осуществляется вывод на экран соответствующих сообщений, диагностические инструменты позволяют сохранять набор информации, необходимой для идентификации проблемы (лог файлы ошибок, мониторинг изменений, произведенных пользователями).

Аварийный режим функционирования Системы характеризуется отказом одного или нескольких компонент программного и (или) технического обеспечения.

В случае перехода Системы в предаварийный режим необходимо:

- завершить работу всех приложений с сохранением данных;
- выключить все периферийные устройства;
- выполнить резервное копирование базы данных.

После этого необходимо выполнить комплекс мероприятий по устранению причины перехода в аварийный режим.

Необходимость сопровождения

По истечении периода действия Контракта на сопровождение ППО прекращается сопровождение пользователей (работников) Заказчика, а также оказание услуг, определенных Контрактом.

При этом у пользователя сохраняется возможность использования версии программы, актуальной на момент даты завершения периода сопровождения без возможности установки последующих обновлений, но включающей в себя:

- запись и хранение программы для ЭВМ в памяти ЭВМ и осуществление действий, необходимых для функционирования программы для ЭВМ в соответствии с его прямым назначением;
- адаптацию программы для ЭВМ встроенными средствами исключительно для собственных нужд;
- изготовление копий программы для ЭВМ при условии, что эти копии предназначены только для архивных целей, или для осуществления тестовых работ или для замены экземпляра программы для ЭВМ в случаях, когда такой экземпляр утерян, уничтожен или стал непригоден для использования.