

ИНТАЛЕВ: КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ

Возможности





Материалы по «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы»

Вы можете ознакомиться с материалами по программному продукту, в следующей последовательности, которую рекомендуют разработчики:



- ❑ Информация на сайте (с подстраницами);
- ❑ Ознакомительная презентация;
- ❑ Презентация возможностей «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы» (текущая презентация);
- ❑ Концепция «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы» на сайте;
- ❑ Ответы на практические вопросы (можно скачать);
- ❑ Личное знакомство в ходе демо-тренинга или индивидуальной встречи.



Введение

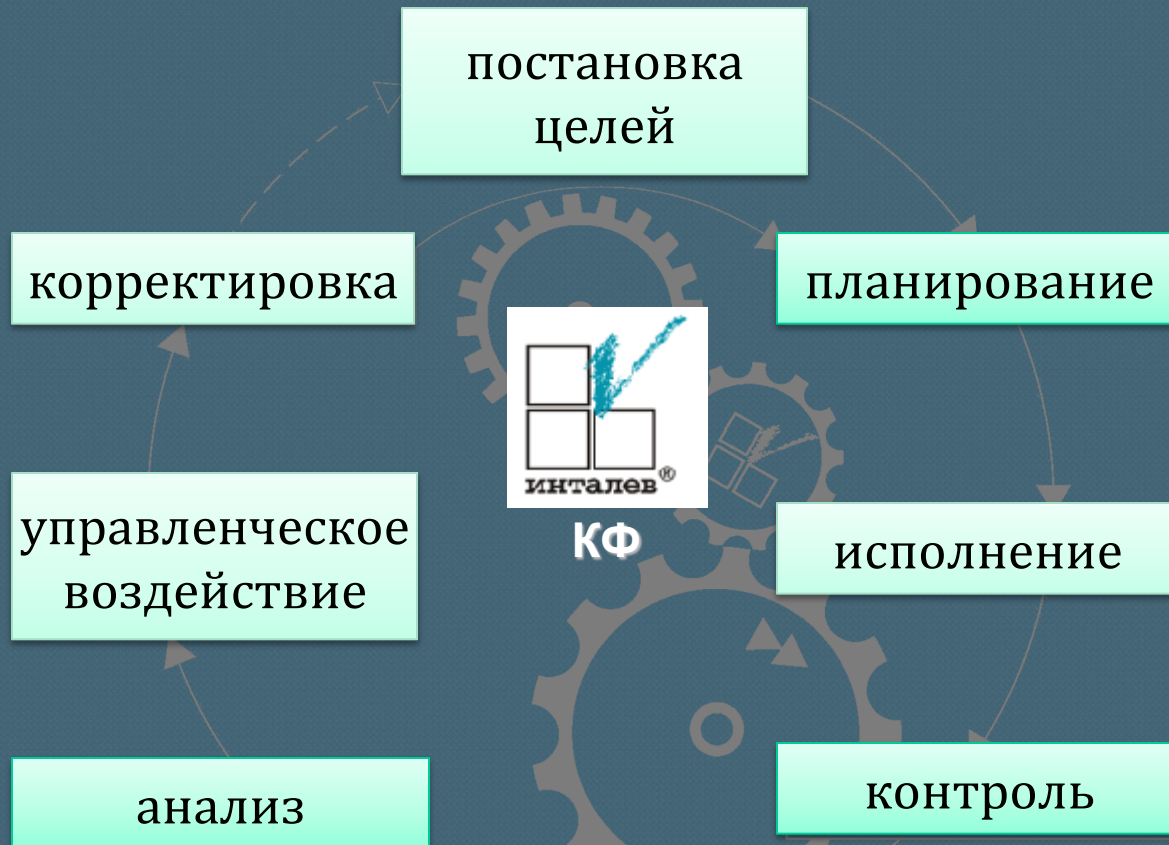
Эта презентация последовательно рассказывает об основных возможностях программы:



- ❑ Бюджетирование;
- ❑ Управленческий и бухгалтерский учет (по различным стандартам, включая МСФО);
- ❑ Финансовый контроль;
- ❑ Финансовый анализ;
- ❑ Интеграция с бизнес-процессами и документооборотом (при наличии модуля «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы»);
- ❑ Ведение бухгалтерии и другие возможности *1С:Предприятие 8* (кратко).



Назначение «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы»



Многофункциональный программно-методический комплекс для управления предприятием, который ориентирован на средние и крупные компании, а также холдинги, объединяющие разнородные виды бизнеса.



Ключевые задачи

Если Вы знаете, что Вам нужна автоматизация этих задач, то они решаются с помощью «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы»:

- Управление финансами.
- Бюджетное управление. Управление через бюджеты. Управление по зонам ответственности.
- Бюджетирование (Финансовое планирование). Управленческий учет.
- Финансовый анализ. Финансовое моделирование. Расчет безубыточности, ROI, EVA, FCF и пр.
- Управление себестоимостью. Функционально-стоимостной анализ (activity based costing).



Отличительные преимущества

- ✓ Проверенная методология внедрения и эксплуатации системы бюджетного управления.
- ✓ Наличие готовых специализированных моделей бюджетирования.
- ✓ Многолетний опыт разработчиков и консультантов.
- ✓ Визуальный способ настроек (особенно важно для развивающихся компаний).
- ✓ Интеграция с учетной (например, бухгалтерской) системой 1С.
- ✓ Поддержка ведения учета и планирования по РСБУ, УСБУ, GAAP, МСФО, корпоративным стандартам в натуральном и стоимостном выражении.
- ✓ Комплексный подход к составлению бюджетов.
- ✓ Интеграция с автоматизированной системой бизнес-процессов и документооборота .
- ✓ Поддержка функционально-стоимостного анализа Activity based costing (последние два преимущества - при наличии модуля «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы») .



Отличительные преимущества

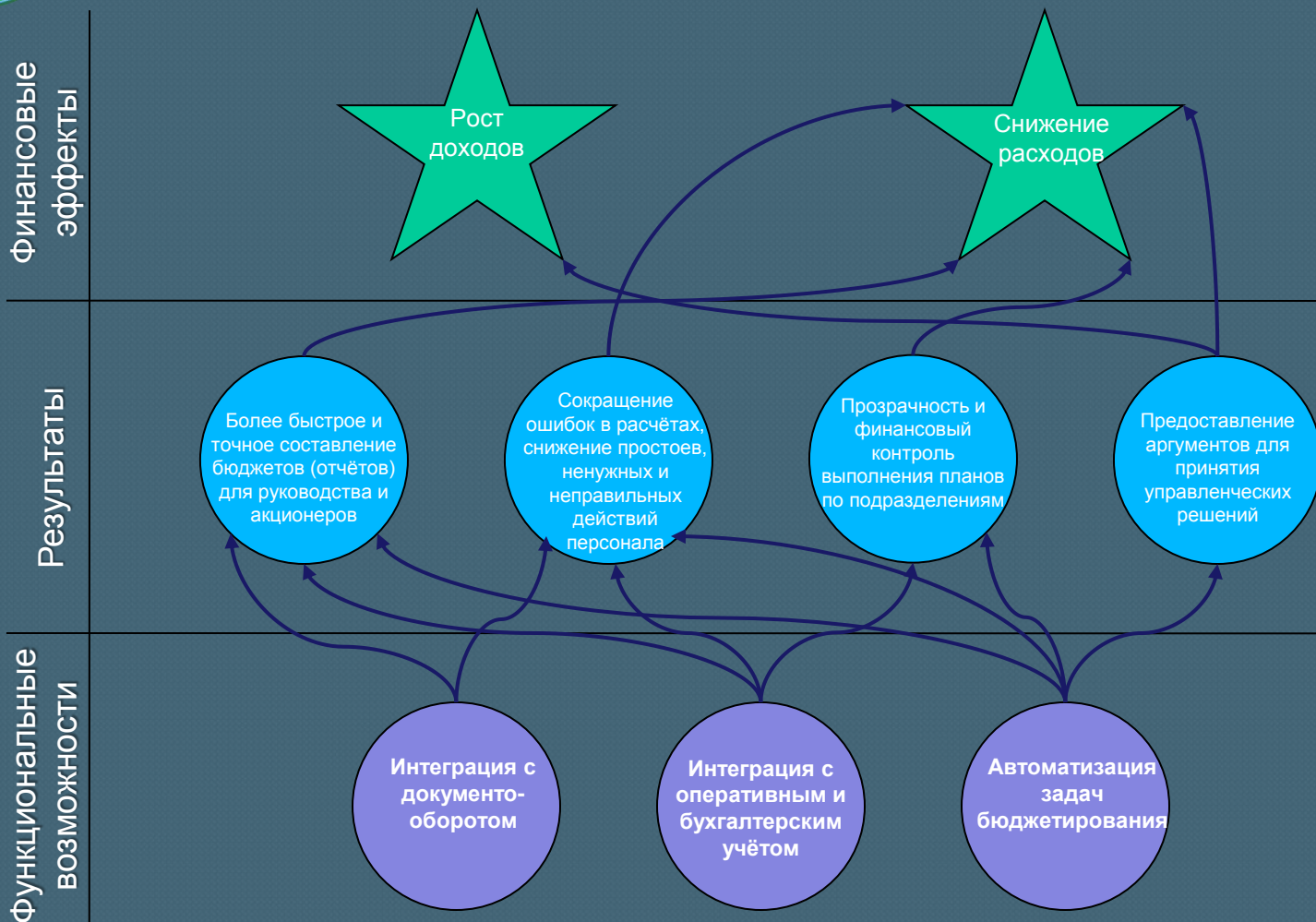
Взаимодействие с 1С:Предприятие 8

- ✓ Программа работает на платформе 1С:Предприятие 8. Особенностью продукта является возможность интеграции практически в любые конфигурации для 1С:Предприятие 8, типовые или уникальные.
- ✓ Благодаря интеграции с учетной системой, исключается повторный ввод фактических данных, технические проблемы их передачи из других систем и форматов.
- ✓ «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы» сертифицированы 1С.





Результаты и эффекты от внедрения





Отзывы клиентов

Пользователями «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы» стали тысячи компаний из России, стран СНГ и Балтии. В зависимости от задач и возможностей, они самостоятельно внедряли программный продукт, или выполняли консультационно-внедренческий проект со специалистами ИНТАЛЕВ.

С некоторыми отзывами Вы можете ознакомиться на сайте ИНТАЛЕВ (отзывы составлены с учетом предыдущих версий «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы»).



Некоторые отзывы

ГК «ЮНИОН»

ГК «ЮНИОН» был проведен анализ российского рынка консалтинговых компаний и программных решений по бюджетному управлению. По результатам анализа и проведенных встреч, была выбрана группа компаний «ИНТАЛЕВ» и программный продукт «ИНТАЛЕВ: Корпоративный менеджмент». Основные причины выбора «ИНТАЛЕВ»:

- ✓ большой опыт консалтинговых проектов по постановке систем управления;
- ✓ функционал системы «ИНТАЛЕВ: Корпоративный менеджмент», позволяющий решить поставленные задачи;
- ✓ комплексность решаемых задач, т.к. помимо задач управления финансами были поставлены задачи по переходу бухгалтерских и оперативных систем с платформы 1С 7.7 на 1С 8.

Председатель Совета директоров **Саврасов В. Н.**



Некоторые отзывы

ГК «Евродизайн»

В результате проекта мы смогли снизить затраты, повысить управляемость компании, привести систему управления в соответствие с изменившимися масштабами деятельности.

Благодаря совместной работе специалистов компании и консультантов «ИНТАЛЕВ» по РОСТ-технологии (результат, обучение, скорость, технология) во время проекта была подготовлена сильная рабочая команда. Сотрудники Компании полностью готовы к масштабированию системы на другие филиалы, а также к дальнейшему расширению используемого функционала «ИНТАЛЕВ: Корпоративный менеджмент». Такой подход позволит осуществить следующие проекты по развитию системы в сжатые сроки и за минимальный бюджет.

Президент компании **Турсунов Ш. Ш.**



Некоторые отзывы

ЗАО «Открытие- Недвижимость»

Результаты функциональной области проекта «Бюджетное планирование» :

- ✓ Регламентация и автоматизация системы бюджетного планирования;
- ✓ Единое информационно-аналитическое пространство (отказ от других систем по формированию плановых бюджетов);
- ✓ Сокращение сроков подготовки бюджетов и отчетности;
- ✓ Аналитичность, обеспечение руководителей необходимой финансовой информацией;
- ✓ Гибкий инструмент, готовый к изменениям в системе управления;
- ✓ Обученная проектная команда, умеющая осуществлять донастройки системы без привлечения консультантов «ИНТАЛЕВ» и собственного отдела ИТ.

Президент группы **Вагин А. В.**



Некоторые отзывы

ЗАО «Газпром зарубежнефтегаз»

По результатам анализа российского рынка программных решений по управлению денежными потоками и проведенных встреч, была выбрана компания «ИНТАЛЕВ» и программный продукт «ИНТАЛЕВ: Корпоративный менеджмент», который является универсальным инструментом для решения задач управления финансами.

Применяемая на проекте РОСТ-технология, использующая совместные решения проектной команды заказчика и исполнителя по постановке системы управленческого учета и платежного календаря позволила полноценно участвовать всем сотрудникам ЗАО «Газпром зарубежнефтегаз» от начала до конца проекта.

Исполнительный директор **Скок Ю. А.**



Общие принципы работы



Общие принципы

Самое главное

«ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы» - это программа-конструктор, растущая вместе с бизнесом компании-пользователя. Она имеет в себе мощные возможности настройки (проектирования) документов, отчетов, процедур и пр. под конкретные требования менеджмента компании. Поэтому конкретные формы отчетности, документов для ввода данных, параметры автоматических процедур будут различаться в каждой компании. В презентации показываются отдельные примеры из практики.

Поэтому в программе и презентации невозможно будет увидеть сразу же готовые формы под Вашу компанию. Презентация показывает возможности механизмов программы, а их использование зависит от требований системы управления, методологии и знаний внедренцев.

В то же время в состав поставки входит типовая модель бюджетирования, уже настроенная консультантами **ИНТАЛЕВ** по их опыту, которая может использоваться в начале эксплуатации, или как отправная точка при внедрении.



Общие принципы

Настройка адекватной бизнесу системы бюджетов

Что позволяют БЮДЖЕТЫ ?

Бюджет
Движения
Денежных
Средств

позволяет управлять денежными средствами, **ликвидностью** предприятия. Через него предприятие управляет своей **ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬЮ**

Бюджет
Доходов и
Расходов

позволяет управлять доходами и расходами, **прибыльностью** предприятия. Через него предприятие управляет своей **РЕНТАБЕЛЬНОСТЬЮ**

Бюджет по
Балансу

позволяет управлять структурой **средств** и **обязательств** предприятия. Через него предприятие управляет своей **СТОИМОСТЬЮ**

Эти три бюджета формируются путем консолидации отдельных функциональных и операционных бюджетов в **ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ БЮДЖЕТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ (ХОЛДИНГА)**, которая настраивается в программе индивидуально для каждого предприятия (холдинга)



Общие принципы

Визуальная настройка

Все настройки выполняются визуально, без кодирования (Конфигуратора). Таким образом, внедрением (настройкой) занимаются предметные специалисты. Сокращаются сроки и риски внедрения в связи с отсутствием этапов кодирования и отладки кода. Снижаются затраты на сопровождение системы, поскольку автоматически можно применить все обновления, выпускаемые разработчиком. Повышается гибкость системы, т.к. в процессе эксплуатации максимально просто можно внести изменения, не затрагивая код.



Настройки пользователя

- Внешний вид форм
- Значения по умолчанию



Настройки эксперта

- Учетная политика
- Бизнес-процессы
- Бизнес-правила



Настройки системного администратора

- Технические параметры программы



Общие принципы

Визуальная настройка

Программа состоит из ряда механизмов, которые функционируют по заранее выполненным настройкам. В зависимости от стоящей перед пользователем практической задачи, используются возможности конкретных механизмов. Схема показывает связь основных настраиваемых объектов, которые автоматически функционируют в системе.





Общие принципы

Бюджетирование отдельных показателей

Для укрупненного или быстрого планирования самым удобным может быть способ планирования движений и остатков по отдельным показателям (специальным счетам) без взаимосвязи с другими показателями. Бюджетирование по показателям не предусматривает использование двойной записи. Разрабатывается список показателей для планирования. По каждому вводятся плановые движения (обороты) или остатки. Они складываются, и формируется управленческая отчетность.

Благодаря системе показателей также возможен учет по стандартам, не предусматривающим двойную запись.



Общие принципы

Бюджетирование отдельных показателей

Система позволяет создать любые управленческие показатели, отражающие деятельность компании в целом или отдельного направления. Например, можно создать показатель *Выручка* и спланировать по нему оборот по статьям БДР; при этом не изменяя остатки продукции, состояние взаиморасчетов и т.п. Такой вариант привычен для пользователей, которые ранее осуществляли планирование в отдельных ячейках электронных таблиц. Недостатком такого способа является потенциальная трудность составления комплексной финансовой отчетности, например, бюджета по балансу.



Общие принципы

Бюджетирование отдельных показателей

Расшифровка в Гиперкуб

Экспорт в Excel Обновить

Гиперкуб Диаграмма

Статьи БДР	Период	Сценарий			Итого:
	Период	Январь 2009	Февраль 2009	Март 2009	
Статьи БДР	RUB	RUB	RUB	RUB	RUB
Выручка от оптовой торговли	314 670 104,00	224 702 186,00	267 621 235,00	806 993 525,00	
Выручка от розничной торговли	107 310 657,00	110 783 313,00	105 260 904,00	323 354 874,00	
Выручка от франчайзинга	783 840,00	929 000,00	9 465 330,00	11 178 170,00	
Информационные услуги	2 122 824,00	537 231,00	1 640 000,00	4 300 055,00	
Роялти	202 250,00	,00	241 872,88	444 122,88	
Итого:	425 089 675,00	336 951 730,00	384 229 341,88	1 146 270 746,88	

Закреть



Общие принципы

Бюджетирование по управленческому плану счетов

Управленческий план счетов позволяет автоматически контролировать правило двойной записи, что дает возможность формирования корректной управленческой отчетности, включая бюджет по балансу .

Структура и аналитические признаки управленческого плана счетов могут совпадать или полностью отличаться от бухгалтерского. В системе может быть 5 управленческих планов счетов для получения отчетности в различных стандартах (в версиях *Проф* и *Бизнес*). То есть, можно вести учет одновременно по нескольким стандартам (например, для себя – по стандартам РСБУ, для иностранных инвесторов – по стандартам GAAP и т.д.). При этом достаточно вводить данные по одному стандарту, а по остальным данные будут автоматически формироваться в соответствии с настроенными правилами их преобразования под нужный стандарт.



Общие принципы

Бюджетирование по управленческому плану счетов

Управленческие планы счетов

Наименование	Не используется
ХОЛДИНГ	<input type="checkbox"/>
Международный план счетов	<input checked="" type="checkbox"/>
Пользовательский план счетов	<input type="checkbox"/>
МСФО	<input type="checkbox"/>
Бухгалтерия Холдинга	<input checked="" type="checkbox"/>



Общие принципы

Бюджетирование по управленческому плану счетов

Управленческий план счетов «спрятан» от пользователей за счет настроек на этапе внедрения, и пользователи могут не знать даже названия счетов и виды операций: ввод данных осуществляется через привычные документы и редактируемые отчеты, а управленческая отчетность представляется в понятном виде, без счетов и бухгалтерских терминов.

Управленческий план счетов является развитием метода учета и бюджетирования по отдельным показателям, т.к. связывает отдельные понятия и финансовые показатели между собой, обеспечивая целостность финансово-экономической модели компании или холдинга.

Система позволяет настраивать до 15 аналитик на счетах управленческого плана счетов и счетах-показателях.



Общие принципы

Бюджетирование по управленческому плану счетов

ХОЛДИНГ - Актуальные аналитики

Действия Редактируемые Публикация

	Код	Наименование	Вид	Количественный	Описание	Субконто 1	Субконто 2	Субк
T	1	ВНЕОБОРОТНЫЕ АК...	АП			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.1	Нематериальные акт...	АП			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.1.1	Нематериальные акт...	А			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.1.2	Амортизация немате...	П			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.1.3	Гудвилл	А			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.1.4	Амортизация Гудвилл	П			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.2	Долгосрочные матер...	АП			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.2.1	Основные средства	А			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.2.2	Износ основных сред...	П			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.2.3	Резерв под снижение...	П			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.2.4	Незавершенное стро...	А			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.3	Долгосрочные инвес...	АП			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.3.1	Инвестиции в дочерн...	А			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.3.2	Прочие долгосрочные...	А			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.3.3	Прочие долгосрочные...	А			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.3.4	Долгосрочные займы...	А			Функционал...	Объекты уче...	Юрис
T	1.3.5	Долгосрочные займы...	А			Функционал...	Объекты уче...	Юрис

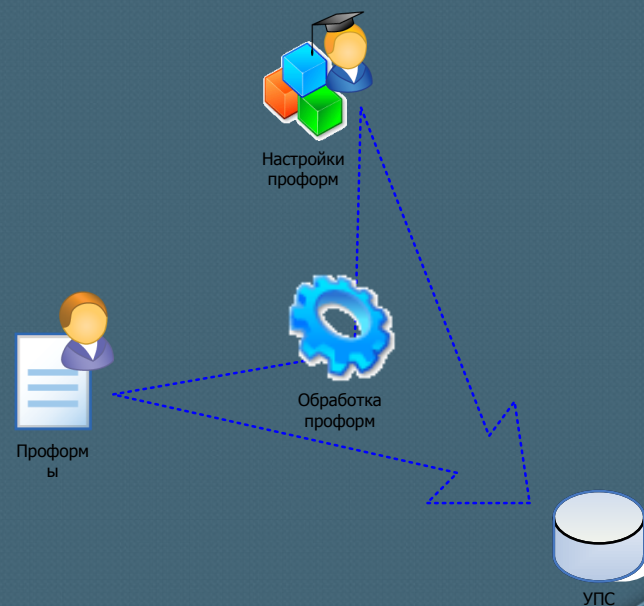


Общие принципы

Использование управленческих форм (Проформ)

Проформы позволяют описать в виде формального документа любой тип операции, каким бы специфичным он не был. В **Проформах** от пользователей требуется заполнить только минимальный, понятный им набор информации. Операции по плану счетов или управленческим показателям произойдут автоматически.

Проформы можно редактировать, удалять, проводить и т.п. как и другие документы. Также можно настраивать печатные формы **Проформ**, делая их вид аналогичным нормативным документам. Кроме того, можно настроить различные режимы отображения проформ, а также ввод проформ на основании других документов.





Общие принципы

Использование управленческих форм (Проформ)

При этом **Проформы** – универсальный объект, который может использоваться не только для целей бюджетирования, но и включаться в документооборот (при интеграции с модулем «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы»). С их помощью можно сначала спроектировать, а потом учитывать различные операции, например: обращения клиентов, оценка удовлетворенности качеством, разнообразные заявки и т.п.

Проформа "Оплата заявок (Основной) 00000000084 от 21.01.2010 15:31:00"

Действия ▾ [Иконки] Проверка прав

Оплата заявок (Основной) № от

Реквизиты

Платежное поруче... Подразделение ор...

Табличная часть документа:

[Иконки] Копировать значение ▾ Заполнить ▾

№	Цена	Сумма	Контрагент	Платежное поруче...	Количество
1		100	500 Юкон	Платежное поруче...	5
2		200	600 Computerized Stora...	Платежное поруче...	3

Рассчитать ▾ Печать Отправить OK Записать Закреть



Общие принципы

Интеграция с оперативным и бухгалтерским учетом

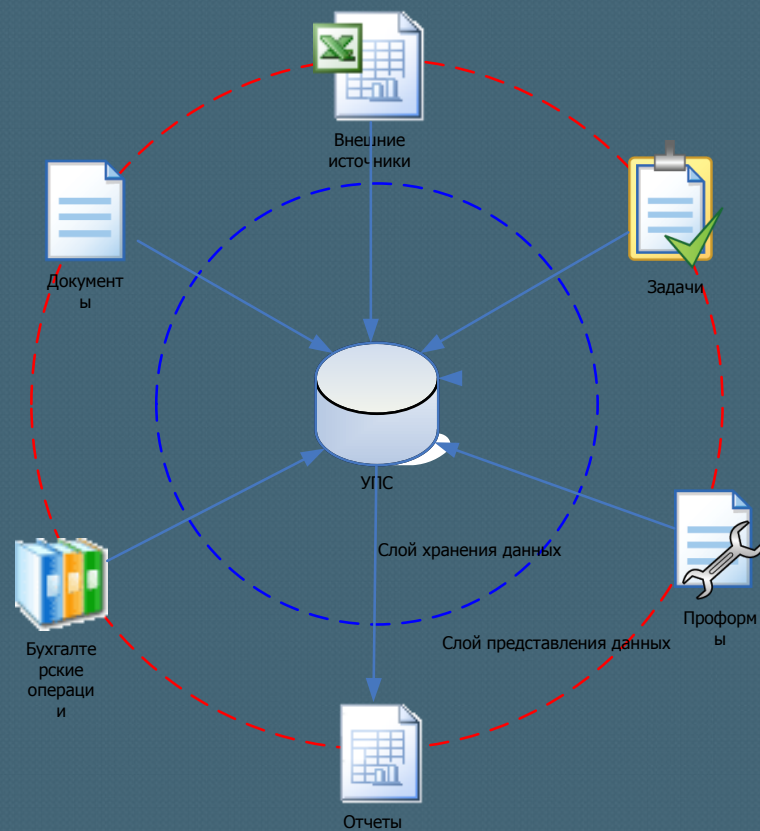
Программа работает на платформе *1С:Предприятие 8*. Модуль «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы» позволяет вести бюджетирование и управленческий учет, проводить в единой базе анализ плановых и фактических данных, опираясь на первичные бухгалтерские и оперативные документы и проводки.

Осуществляется интеграция с оперативным и бухгалтерским учетом для исключения повторного ввода данных. Программа может использоваться с типовой или нетиповой конфигурацией *1С:Предприятие*. Также она может функционировать самостоятельно, без интеграции с учетной системой.



Общие принципы

Интеграция с оперативным и бухгалтерским учетом





Общие принципы

Интеграция с оперативным и бухгалтерским учетом

Дополнительно программу можно использовать, вводя в нее фактические данные вручную или из других учетных систем. Для этого предусмотрены средства обмена данными.

Формирование: Формирование по регистру бухгалтерии "Значения показателей" _ □ ×

Действия ▾ Перейти ▾ ?

Основные	Код:	<input type="text" value="350"/>
Реквизиты	Наименование:	<input type="text" value="Формирование по регистру бухгалтерии 'Значения показате"/>
Распределение	Источник:	<input type="text" value="Регистр бухгалтерии 'Показатели управленческой отчетн ..."/>
Пояснение	Приёмник:	<input type="text" value="Документ 'Платежное поручение исходящее' ..."/>
	Счёт:	<input type="text" value="Заявки на ДС ... x Q"/>
	Заявка:	<input type="text" value="Проформа 'Заявка на использование денежных средств ... x"/>

OK Записать Закрыть



Общие принципы

Многообразие форм отчетности для контроля и анализа

Отчетность – это «конёк» программы. Она разработана с учетом разнообразных запросов пользователей, которые были изучены при эксплуатации продуктов предыдущих версий.

Универсальный *Конструктор управленческой отчетности* позволяет из одной формы получать необходимую отчетность в табличном или графическом виде, и расшифровывать данные вплоть до документов. Отчетность также может быть представлена в виде гиперкуба или диаграммы. Версия *Бизнес* также позволяет получать отчет средствами OLAP (отличительное быстроедействие и удобство, позволяющее менять отчет «на лету»).



Общие принципы

Многообразие форм отчетности для контроля и анализа

Управленческий отчет

Действия ▾ ▾ Структура формулы ▾ Анализ показателя ▾ Сформировать Настройка... Заголовок Отбор

Период с: 01.01.2009 по: 31.03.2009 OLAP

Отчет: Выручка

ЦФО:

1-й сценарий: Факт

Периодичность: месяц

Отображать итоги: 21.01.2010

Количество
 Валюта транзакции
 Твердая валюта (RUB)

Показатели	01.01.2009 - 31.01.2009	01.02.2009 - 28.02.2009	01.03.2009 - 31.03.2009	Итого за период
	Факт	Факт	Факт	Факт
	RUB	RUB	RUB	RUB
Выручка	425 089 675,00	336 951 730,00	384 229 341,88	1 146 270 746,88
Выручка от оптовой торговли	314 670 104,00	224 702 186,00	267 621 235,00	806 993 525,00
Выручка от розничной торговли	107 310 657,00	110 783 313,00	105 260 904,00	323 354 874,00
Выручка от франчайзи	783 840,00	929 000,00	9 465 330,00	11 178 170,00
Прочие доходы по основной деятельности	2 325 074,00	537 231,00	1 881 872,88	4 744 177,88
Информационные услуги	2 122 824,00	537 231,00	1 640 000,00	4 300 055,00
Роялти	202 250,00		241 872,88	444 122,88



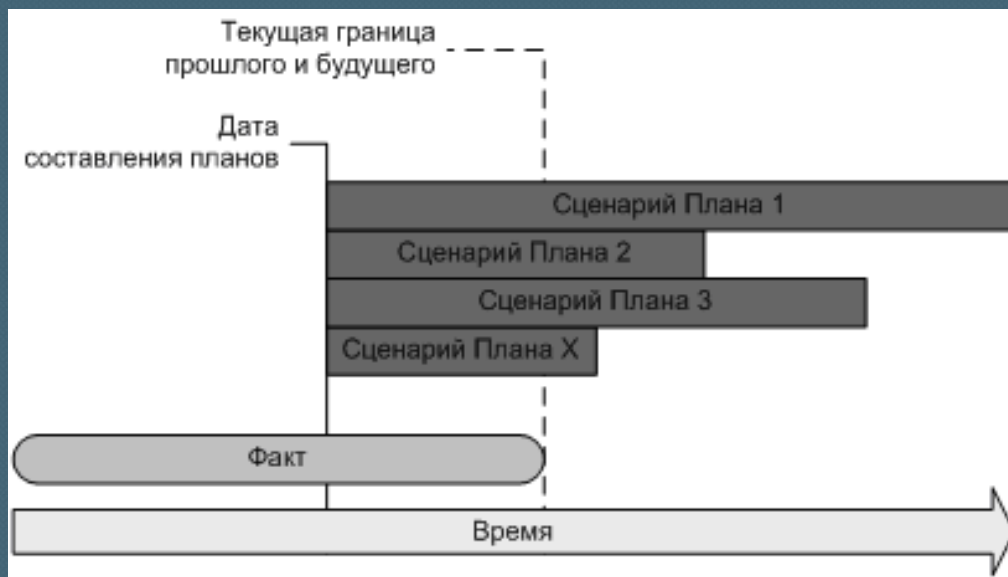
Общие принципы

Многовариантность бюджетов

Планы (бюджеты) можно вести по различным вариантам (сценариям).

Сценарий – это представление о том, как будут развиваться события в будущем. Каждый вариант можно спланировать в цифрах, и выбрать оптимальный. В отчетах можно выбрать любые сценарии для сравнения.

Факт – это тоже сценарий, вероятность выполнения которого равна 1. При этом иногда требуется настроить несколько сценариев факта, базируясь на данных из разных источников. Это тоже можно выполнить.





Общие принципы

Многовалютность

Для планирования и учета могут использоваться любые валюты. Управленческие курсы валют могут отличаться от бухгалтерских. Есть справочник курсов, но курс конкретной операции может отличаться от базового (хранение курса транзакции).

В отчетности данные могут представляться в любой выбранной валюте, по курсу на устанавливаемую дату. Также можно получать консолидированную отчетность по историческому курсу в любой валюте. Можно фильтровать по валюте, выбирая только операции в определенной валюте по фиксированному или историческому курсу. В программе также есть макрос, предназначенный для загрузки курсов. Можно настроить запуск макроса при помощи планировщика типа *Windows Task Scheduler*, чтобы курсы автоматически обновлялись раз в заданный промежуток времени.



Общие принципы

Многовалютность

Управленческие курсы валют

Валюты:

Код	Наименование
980	грн
978	EUR
840	USD
643	RUB
	ZZZ

История курсов:

Период	Курс	Кратность
05.10.2009	43,8154	1
06.10.2009	44,0259	1
07.10.2009	43,9667	1
08.10.2009	43,8211	1
09.10.2009	43,7510	1
10.10.2009	43,6052	1



Общие принципы

Многовалютность

Гибкий расчет управленческих курсовых разниц: настройка правил определения доходов и расходов, в разрезе счетов и аналитик; автоматический расчет курсовых и суммовых разниц .

Настройка курсовых разниц: Вал.счет

Действия ▾

Основные

Код: 0000000002

Базовый счёт

Наименование: Вал.счет

Счёт дохода

План счетов: ХОЛДИНГ

Счёт расхода

Базовый счёт: 2.5.3 ... x В данном поле следует выбрать счёт, по которому будет вестись расчёт курсовых разниц.

Включая субсчета

Счёт дохода: 8.1 ... x Доход - проводка, которая дебетует базовый счёт (кредитует счёт курсовых разниц).

Счёт расхода: 8.2 ... x Расход - проводка, которая кредитует базовый счёт (дебетует счёт курсовых разниц).

OK Записать X Закрыть



Общие принципы

Интеграция с документооборотом

За счет интеграции с «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы» становится возможным:

- ✓ спроектировать бизнес-процессы бюджетирования и управленческого учета, протекающие в отделах компании;
- ✓ автоматизировать выполнение рутинных операций и передачу информации между участниками точно в срок и без потерь;
- ✓ использовать стандартные внутренние и внешние формы документов для финансовых процессов;
- ✓ формировать бюджет выполнения процессов.

Удобно описать с помощью «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы» процессы составления и согласования наиболее важных бюджетов для компании, заявок на выплату денежных средств, согласования выплат сверх бюджета и др.



Общие принципы

Интеграция с документооборотом

Возможности «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы» позволяют:

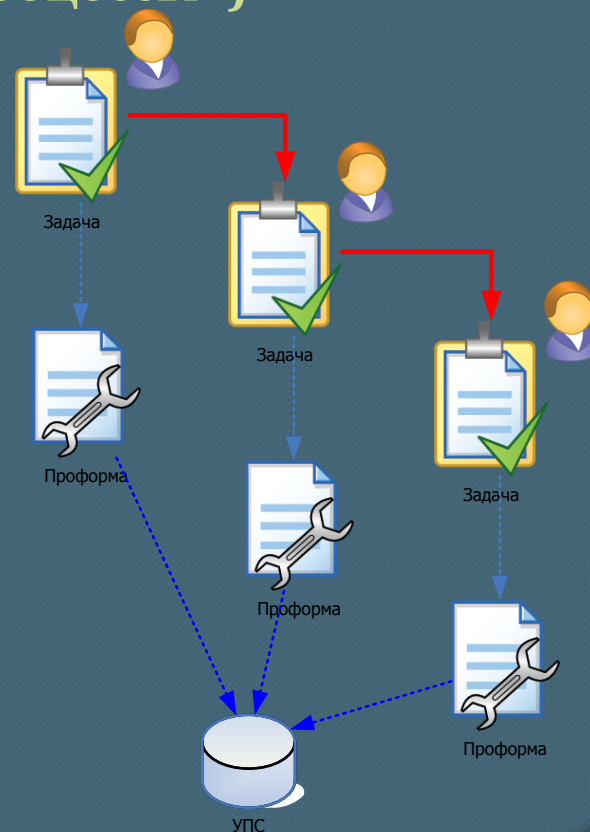
- графически описать бизнес-процесс(ы), например, бюджетирования;
- установить ответственных за заполнение бюджетов, сроки подачи бюджетов, схемы передачи информации между сотрудниками;
- автоматически выполнять, контролировать описанные бизнес-процессы;
- предоставлять сотрудникам текущую информацию о выполнении задач и состоянии процессов и документов;
- хранить документы в централизованных *Карточках документов*.



Общие принципы

Интеграция с документооборотом (при наличии модуля «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы»)

Классический пример: процесс согласования и выплаты денежных средств. Данные в заявку вносятся через проформу специального типа, затем по схеме процесса она автоматически переходит к следующим сотрудникам для согласования. А данные из проформы изменяют состояние бюджета по сценарию заявок, чтобы согласующий видел исходный план, план на основании заявок и уже выплаченную сумму.





Общие принципы

Интеграция с документооборотом (при наличии модуля «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы»)

Обычные объекты бюджетирования (документы и проформы, справочники и классификаторы, отчеты) могут использоваться и передаваться в рамках бизнес-процессов между сотрудниками; к документам и проформам можно прикреплять файлы документов и электронные отсканированные копии оригиналов и сохранять их в *Карточках документов*, откуда они всегда могут быть доступны для анализа.



Общие принципы

Интеграция с документооборотом (при наличии модуля «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы»)

Карточки документов

Адрес: Шаблоны\Отзыв о продукте Ингалев2005.doc

Наименование	Автор	Изменено	Размер файла	Редактор
Шаблоны				
Гарантийное пись...	Финансов...	21.06.2006 13:...	27 648	Финансовый...
Отзыв о продукте ...	Финансов...	22.06.2006 18:...	34 304	Финансовый...

Общие | **Файлы** | Заметки | Аудит | Связи | Доп. свойства

Код: 0000000014 Автор: Финансовый_директор

Группа: Шаблоны

Наименование: Отзыв о продукте Ингалев2005.doc

Комментарий:

Оповещать при изменении

Основной файл

Отзыв о продукте Ингалев2005.doc

Дата: 22.06.2006 18:07:14

Размер (байт): 34 304

Редактор: Финансовый_директор

Количество файлов: 1



Общие принципы

Визуальная настройка

Все настройки выполняются визуально, без кодирования (Конфигуратора). Таким образом, внедрением (настройкой) занимаются предметные специалисты.

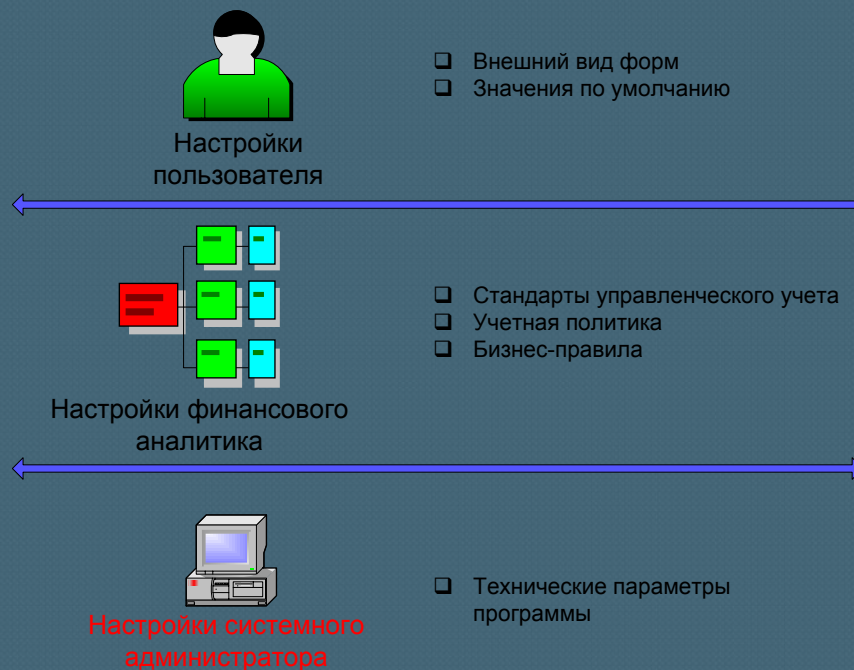
- + Сокращаются сроки и риски внедрения в связи с отсутствием этапов кодирования и отладки кода.
- + Снижаются затраты на сопровождение системы, поскольку автоматически можно применить все обновления, выпускаемые разработчиком.
- + Повышается гибкость системы, т.к. в процессе эксплуатации максимально просто можно внести изменения, не затрагивая код.

Конечно, можно вносить изменения и в программный код (он предоставляется пользователю по его просьбе). Но этот вариант рекомендуется использовать в последнюю очередь, т.к. он приведет к увеличению затрат и сроков внедрения.



Общие принципы

Визуальная настройка





Составление бюджетов



Составление бюджетов

Варианты бюджетирования

Сверху вниз. Позволяет составить укрупненный бюджет по ключевым позициям и отдельным показателям.

Снизу вверх. Позволяет собрать детальные планы от отдельных пользователей и подразделений и автоматически консолидировать их для отчетности.

Автоматический. Благодаря наличию процедур автоформирования и автозаполнения можно автоматически планировать отдельные статьи или целые бюджеты, в зависимости от других или от накопленной статистической базы.

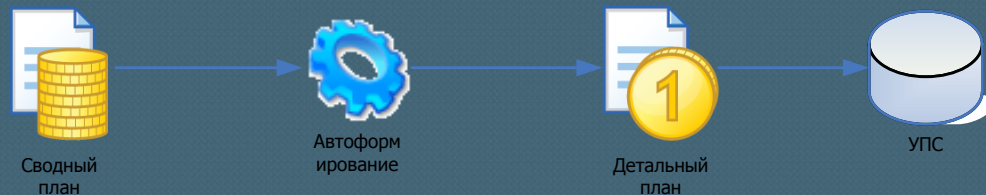
Комбинированный. Позволяет составить бюджет, используя все вышеперечисленные возможности.



Составление бюджетов

Бюджетирование сверху вниз

Этот вариант используется при укрупненном планировании, без детализации по множеству аналитик. Выбирается нужный показатель (например, *Выручка*), и устанавливаются его фактические значения по периодам. Данные могут вноситься непосредственно через отчет, представленный в виде гиперкуба.



Преимуществом такого варианта является максимально упрощенный способ ввода данных, не отвлекающий на детали и не требующий знания первичных документов.

В дальнейшем эти данные сохраняются в отдельном сценарии, в том, из которого они первоначально были считаны.



Составление бюджетов

Бюджетирование сверху вниз

Расшифровка в Гиперкуб

Экспорт в Excel Обновить

Гиперкуб Диаграмма

Статьи БДР	Период			Сценарий	
	Период	Январь 2009	Февраль 2009	Март 2009	Итого:
Статьи БДР	RUB	RUB	RUB	RUB	RUB
Выручка от оптовой	314 670 104,00	224 702 186,00	267 621 235,00	806 993 525,00	
Выручка от рознич	107 310 657,00	110 783 313,00	105 260 904,00	323 354 874,00	
Выручка от франча	783 840,00	929 000,00	9 465 330,00	11 178 170,00	
Информационные у	2 122 824,00	537 231,00	1 640 000,00	4 300 055,00	
Роялти	202 250,00	,00	241 872,88	444 122,88	
Итого:	425 089 675,00	336 951 730,00	384 229 341,88	1 146 270 746,88	

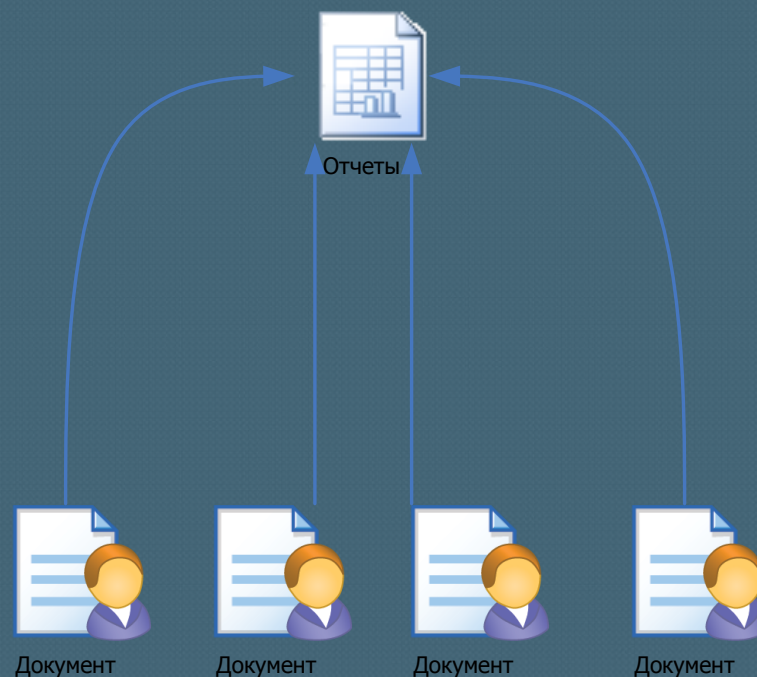
Закреть



Составление бюджетов

Бюджетирование снизу вверх

Ввод плановой информации снизу-вверх осуществляется через отдельные документы (типа заявок) – **Проформы**. С помощью них удобно планировать конкретные действия; и данные из **Проформ** автоматически попадают в управленческий план счетов и бюджеты. Количество видов **Проформ** и их внешний вид можно настроить самостоятельно под специфику организации.



Данный вариант используется для получения «заявочной» информации с мест, для оценки потребностей каждого подразделения по их собственному мнению.



Составление бюджетов

Возможности Проформ

Проформы – это универсальный документ, который полностью адаптируется под требования компании. Обычно проформой называется экранная форма отдельного бюджета для ввода плановых и фактических данных.

Количество различных типов **Проформ** ничем не ограничено. Проформа может формировать операции как по управленческому плану счетов (с контролем двойной записи), так и по отдельным показателям (без контроля двойной записи).

Проформа "Заявка на использование денежных средств (Основной) 00000000093...:08"

Действия ▾ Проверка прав

Заявка на использование денежных средств (Основной) № 00000000093 от 02.11.2009

Реквизиты Дополнительно

ЦФО*: Протополовский Проект*: Проект "Протополовский"

Сценарий*: Заявки Валюты*: RUB

Курс*: 1

Табличная часть документа:

№	Дата в...	Статьи БДДС*	Департамент*	Основные средства За...	Контрагенты
1	02.11.2...	Оплата за товар	Подразделение продаж		

Расчитать ▾ Печать Отправить OK Записать Закреть



Составление бюджетов

Возможности Проформ

Для Проформ можно настраивать:

- Виды реквизитов и правила их расчетов (включая формулы, условия и т.п.);
- Правила проведения по счету показателей (без двойной записи) и управленческому плану счетов (с двойной записью);
- Внешний вид экранных форм;
- Внешний вид печатных форм;
- Шаблоны;
- Заполнение реквизитов значениями из управленческих показателей;
- Описание проформы;
- Связь с базами данных SQL, благодаря которой значения реквизитов будут динамически извлекаться для отображения.



Составление бюджетов

Возможности Проформ

Вид проформы: Заявка на использование денежных средств

Действия Перейти

Код:

Наименование:

Комментарий:

Реквизиты | Режимы | Шаблоны | Макеты | Настройки показателей | Источники | Формирование | Ввод на основании | Параметры связи | Описание | Доп. свойства

Реквизит	Формула	Значение по умолчанию			
Реквизиты шапки					
ЦФО	[Проект].[ЦФО]		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проект			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сценарии			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Валюты		USD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Курс	Курс (регистр сведений "Курсы валют (Ингалев)")([Дата];[Валюты])		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Реквизиты табличной части					
Дата выплаты			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Статьи Б.Д.Д.С			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Департамент			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ОК Записать Закрыть

Проформы можно редактировать, перепроводить, удалять и прочее, как обычный документ 1С: Предприятие 8.

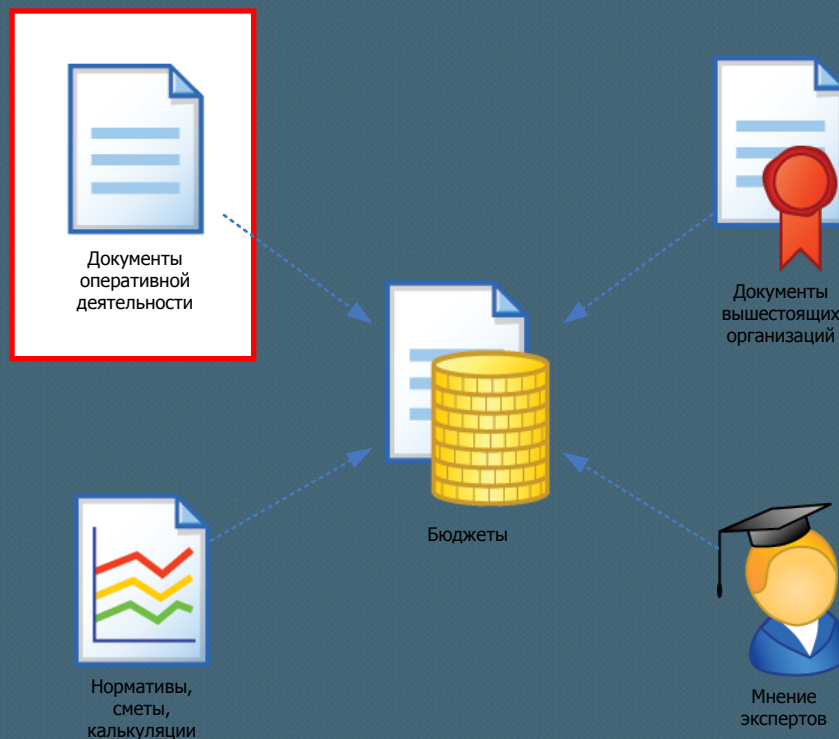


Составление бюджетов

Источники информации для бюджетов

Документы оперативной деятельности (договора, заявки и т.п.)

Можно использовать как аналитику, обоснование для бюджетных данных, используя *Карточки документов* с помощью «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы». Любую цифру из бюджета расшифровать по документам, а из них открыть ссылку на исходный документ, на основании которого и введен план.





Составление бюджетов

Источники информации для бюджетов

Экспертные мнения и документы, прогнозы

Экспертные мнения можно персонифицировать, и указать как примечание либо как управленческую аналитику, чтобы получать формальные отчеты с расшифровкой по экспертам. Более формальные документы, например, бизнес-план, можно также указать как обоснование и сохранить его с помощью *Карточек документов* в «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы».



Документы оперативной деятельности



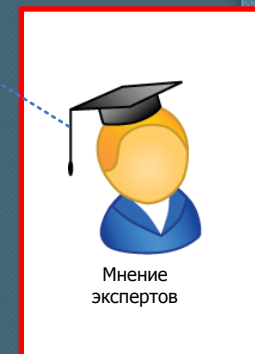
Документы вышестоящих организаций



Нормативы, сметы, калькуляции



Бюджеты



Мнение экспертов

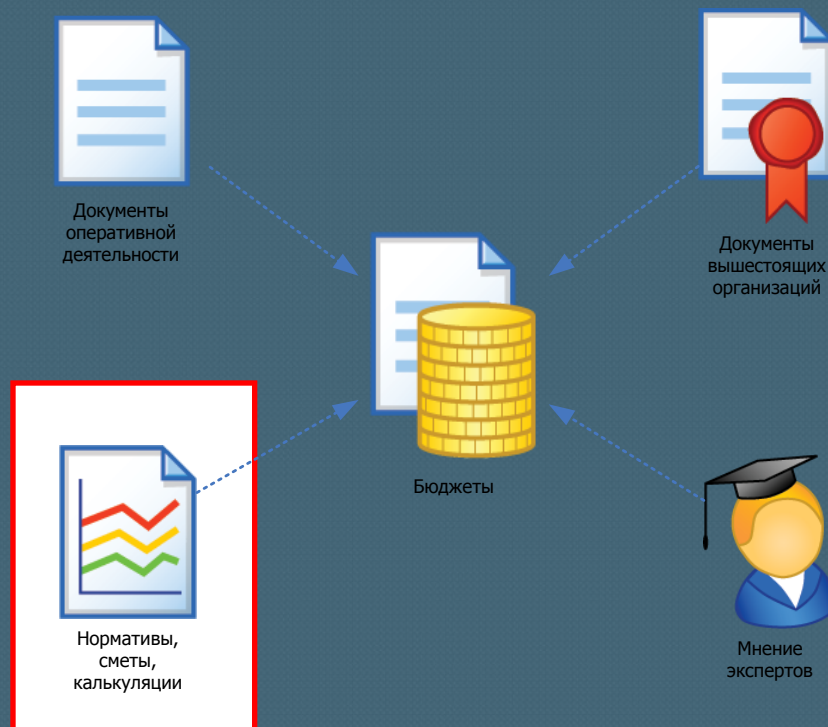


Составление бюджетов

Источники информации для бюджетов

Корпоративные нормативы, сметы, калькуляции

Внутренние нормативы и сметы можно задать через ряд классификаторов, описав алгоритмы их участия в расчетах. В этом случае многие статьи в бюджетах будут рассчитываться автоматически. Например, задав график оплат покупателями по определенным продажам, можно автоматически формировать бюджет движения денежных средств (в части поступлений).





Составление бюджетов

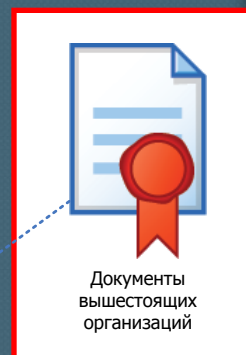
Источники информации для бюджетов

Инструкции вышестоящих организаций и государственных органов

Можно внести регулярные операции бюджетирования. К примеру, ежемесячная выплата указанной фиксированной суммы или рассчитываемой по формуле. Также можно использовать возможности описания внешних финансовых правил с помощью классификаторов, и используя формулы. Например, автоматически бюджетировать налоги, зная ставки и базу исчисления налогов.



Документы оперативной деятельности



Документы вышестоящих организаций



Нормативы, сметы, калькуляции



Бюджеты



Мнение экспертов



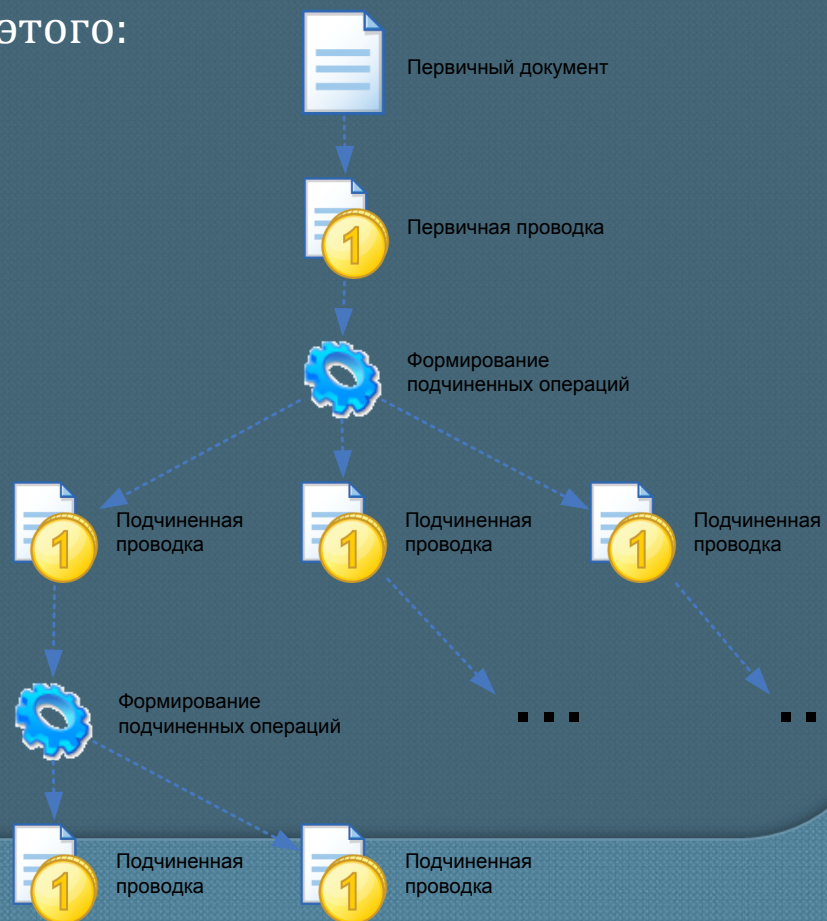
Составление бюджетов

Автозаполнение бюджетов

Отдельные статьи и целые бюджеты могут планироваться автоматически. Существует несколько возможностей для этого:

1. Автоформирование движений по статьям бюджетов в зависимости от изменений данных в других бюджетах.

Например, при планировании расходов можно автоматически, по графику, спланировать их оплату. С помощью автоформирований можно строить целые цепочки операций, т.к. изменение в одном бюджете может вызвать «цепную реакцию» во множестве других.





Составление бюджетов

Автозаполнение бюджетов

2. На основании накопленных данных.

Например, фактические данные за прошлый период можно с индексом скопировать в бюджет будущего периода. Для этого применяется процедура индексного планирования.

Индексное планирование

Действия ▾

Настройки индексного планирования:

Определение исходных значений

Период с: 01.09.2005 по: 30.09.2005

Сценарий: Сценарий потребностей в инвес...

Периодичность: за весь период целиком

Копировать обороты: Все

Обращать только различающиеся обороты

Сценарий сравнения:

Планирование

Период с: 01.10.2009 по: 31.10.2009

Сценарий: Генеральный сценарий плана

План счетов: ХОЛДИНГ

Индексы

Количества: 1,00000 Суммы: 0,08000

Фильтрация

ЦФО:

Дебет

Счет:

Аналитика	Значение фильтра
-----------	------------------

Кредит

Счет:

Аналитика	Значение фильтра
-----------	------------------

Комментарий:

Выводить отчет о результатах работы

[Предыдущий сеанс работы:](#)

Регламентный документ: Регламентный документ 000000000002 от 29.10.2009 11:09:04

Выполнить X Закрыть



Составление бюджетов

Автозаполнение бюджетов

3. Под установленные цели, лимиты и требования.

Например, спланировать поступление кредитов в случае недостатка свободных финансовых средств для неотрицательного остатка денежных средств.

Настройка коррекции остатков: Планирование перевода ДС с банка в кассу

Действия ▾

Основные: Настройки счета, по которому будет производиться коррекция остатков:

Коррекция: Счет коррекции: 2.5.2 Вид остатка: По дебету счета

Корр. счет

Свойства

По	Аналитике	ТМЦ	Фильтр по значению	Значение по умолчанию
<input checked="" type="checkbox"/>	Статьи БДДС		Кредиты и займы полученные	
<input type="checkbox"/>	Основные средства			< Неопределено >
<input type="checkbox"/>	Резерв			< Неопределено >
<input type="checkbox"/>	Задачи проекта			< Неопределено >

Если счет не количественный или ТМЦ не выбран, то коррекция производится только по:

- Учитывать минимальную партию закупки
- Учитывать минимальную кратность закупки

Коррекция остатков

Действия ▾

Свойства коррекции остатков:

Период коррекции с: 01.01.2010 по: 31.03.2010

Настройка коррекции: Планирование перевода ДС с банка в кассу

Сценарий: Факт

Периодичность: Месяц

Комментарий:

Выводить отчет о результатах работы

Предыдущий сеанс работы:

Регламентный документ:

Выполнить Закрыть

OK Записать Закрыть



Составление бюджетов

Автозаполнение бюджетов

4. На основании регламентных процедур.

К примеру, процедура закрытия периода позволяет автоматически рассчитать себестоимость и прибыль компании на основании внесенных данных по закупкам и прочим расходам.

Настройка распределения: Новый *

Действия ▾

Наименование: / по оборотам дебета Код: 00017

Вид распределения: Распределение остатков на другой счет

Вид остатка: По дебету счета

Управленческий план счетов: Бухгалтерия Холдинга

Счет источника: 90.1 Выручка

Счет приемника: 99 Прибыли и убытки

Аналитика приемника Фильтр по аналитике источника

N	Вид субконто	Режим распределения	Значение распределения	Настройка показателя
---	--------------	---------------------	------------------------	----------------------

Распределение остатков и оборотов

Действия ▾

Настройки распределения:

Период с: 01.01.2009 по: 31.12.2009

Сценарий: Факт

ЦФО:

Настройка распределения: / по оборотам дебета

Периодичность:

Выводить отчет о результатах работы

Комментарий:

Предыдущий сеанс работы:

Регламентный документ:

Выполнить Закреть

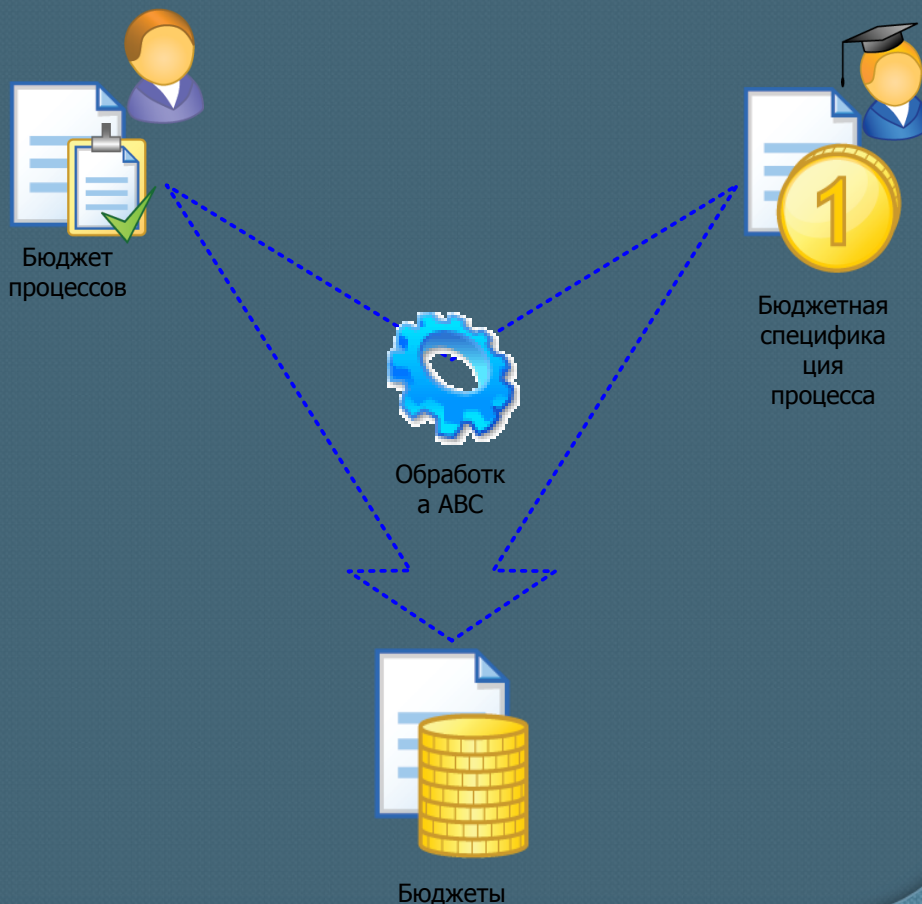
OK Записать Закреть



Составление бюджетов

Бюджетирование через бизнес-процессы (Activity based costing)

Если известна стоимость отдельных процессов и функций, то правильно составлять «бюджет процессов» (при интеграции с модулем «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы»), запланировав на будущий период, сколько и каких процессов будет выполнено. Автоматически, на основании стоимостной информации по функциям внутри процессов, сформируются необходимые бюджеты.





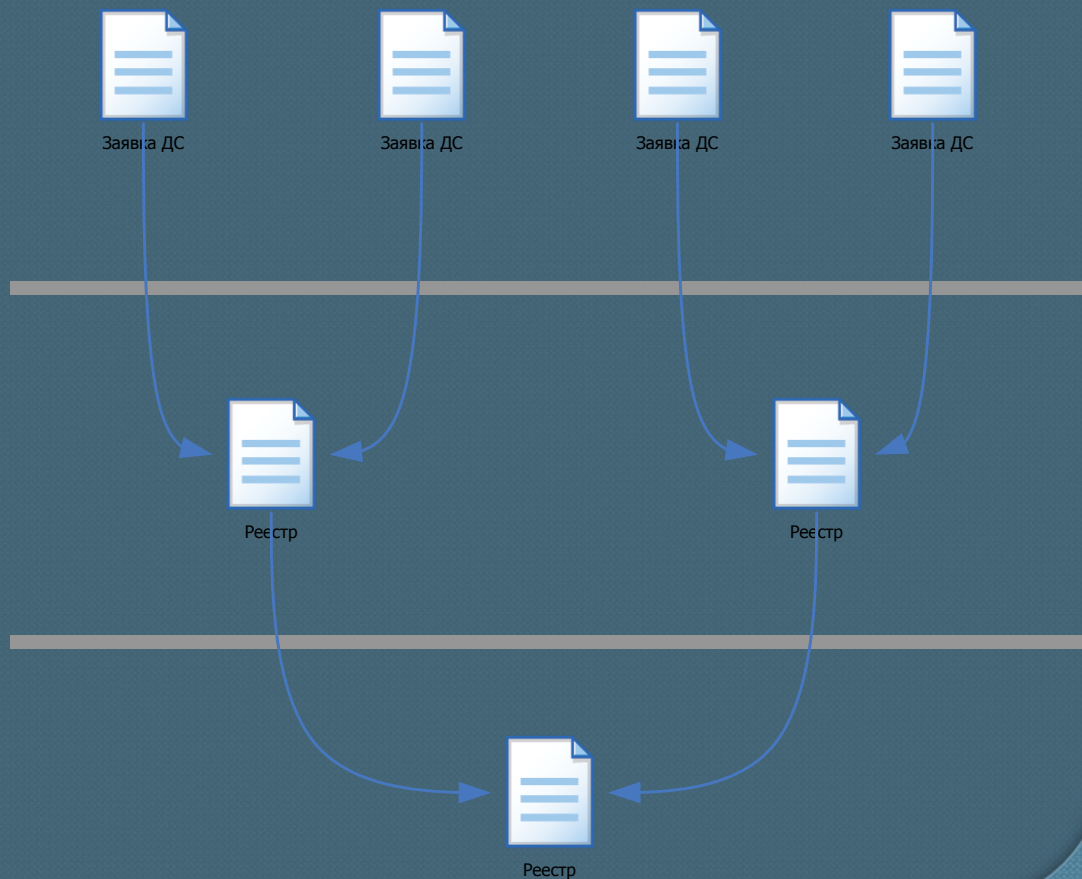
Платежный календарь



Платежный календарь

Задача платежного календаря

Платежный календарь – это промежуточное состояние между бюджетом и фактом. Происходит оперативное планирование и распределение денежных средств, при этом горизонт планирования, как правило, не превышает 1-2 недель. Учитывается фактическое состояние денежных средств, а также ожидаемые приходы и выплаты по заявкам.





Платежный календарь

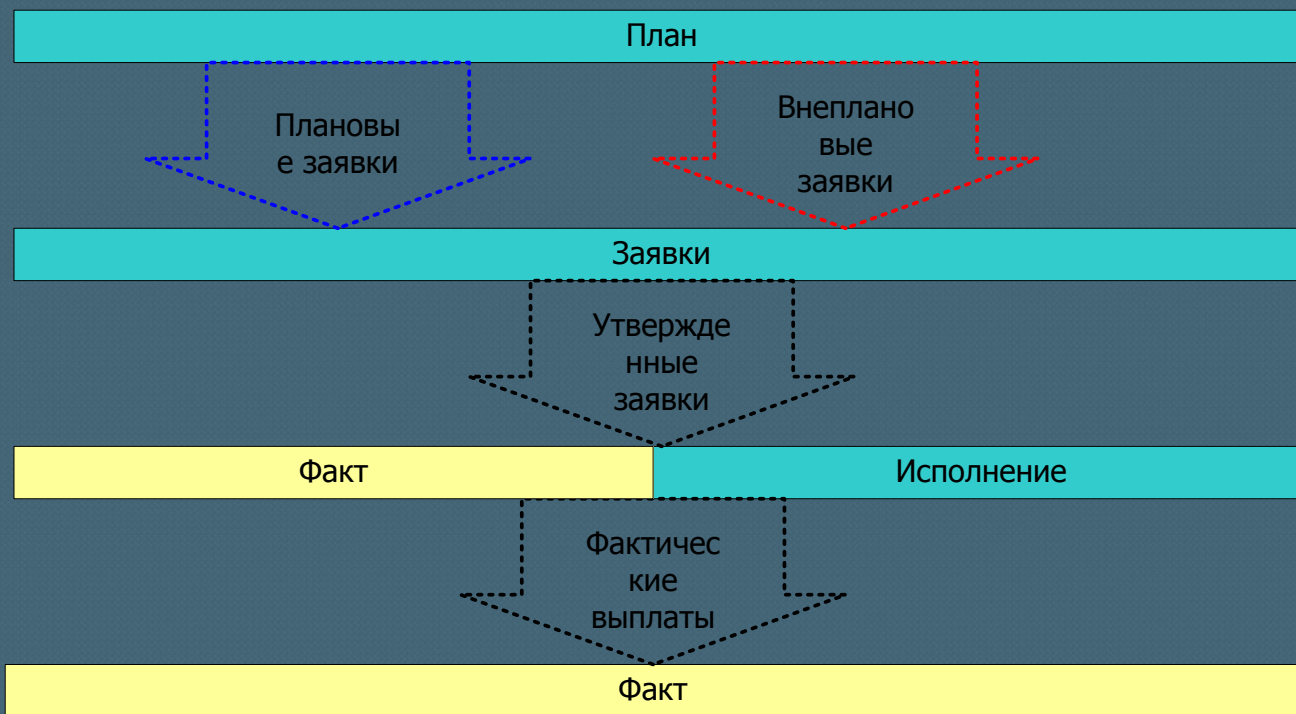
Принцип работы

Сбор заявок на выплаты денежных средств производится при помощи **Проформ. Бизнес-процессы** (в случае интеграции с «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы») позволяют организовать очень сложные цепочки утверждения/согласования заявок перед попаданием их в платежный календарь. Далее, при помощи *Реестров утверждения заявок* организуются каскады утверждения/согласования заявленных выплат и поступлений.



Платежный календарь

Принцип работы





Платежный календарь

Принцип работы

Система также позволяет автоматически формировать платежные поручения при утверждении заявок и затем выгружать их в программы «клиент-банк» (программы, позволяющие через удаленный доступ связываться с банком, отсылать платежные поручения и получать банковские выписки). Также система обеспечивает "обратную связь", заключающуюся в том, что после подтверждения банком приема исходящих платежных поручений, она обеспечивает формирование факта по соответствующему сценарию управленческого учета.

Взаимодействие пользователей удобно автоматизировать с помощью функций «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы».



Платежный календарь

Новый механизм настройки платежного календаря

Начиная с редакции 6.1.1 программного комплекса «ИНТАЛЕВ: Корпоративный менеджмент», платежный календарь можно настроить с помощью механизмов проформ, сессий, задач бизнес-процессов и трансляции. При этом возможности для настройки значительно шире, чем у механизма Реестр (платежного календаря).

Новый механизм платежного календаря обладает следующими качествами:

- ✓гибкость настроек
- ✓производительность
- ✓удобство работы





Платежный календарь

Новый механизм настройки платежного календаря

Проформа Реестр утверждения 1 уровня (Основной) 0000000127 от 09.07.2009 12:02:00 *

Действия ▾ [Иконки] Проверка прав

Реестр утверждения 1 уровня (Основной) № 0000000127 от 09.07.2009

Реквизиты Дополнительно

Дата начала: 01.06.2009 0:00:00 Дата окончания: 10.07.2009 0:00:00

Табличная часть документа:

Копировать значение ▾ Заполнить ▾

Проформа Заявка (Основной) 0000000076 от 29.06.2009 14:41:18

Действия ▾ [Иконки] Проверка прав

Заявка (Основной) № 0000000076 от 29.06.2009

Реквизиты Дополнительно

ЦФО: ЦЗ Транспортный Ц... x Q Контрагенты: 7-й Гость РА x Q

Сумма: 1 500 Q

Автор заявки	ЦФО:	Контрагент	Сумма по...	Сумма для...	Дата...	Коммент...
вка (Основной) 00000000075 от 29.06.2009 ...	ЦЗ	21 Век Медиа	2 000,00	1 000,00	10.07.2009	
11:10 Администратор	Транспор...		1 000,00			
вка (Основной) 00000000080 от 03.07.2009 ...	ЦЗ	4ТЕ АРТ	500,00	500,00	09.07.2009	
14:59 Администратор	Департа...					
вка (Основной) 00000000080 от 03.07.2009 ...	ЦЗ	4ТЕ АРТ	300,00	100,00	15.07.2009	
14:59 Администратор	Департа...		200,00			
вка (Основной) 00000000081 от 03.07.2009 ...	ЦОП	7-й Гость РА	50,00	50,00	09.07.2009	
13:13 Администратор	Бизнес-п...					
Проформа Заявка (Основной) 00000000076 от 29.06.2009 ...	ЦЗ	7-й Гость РА	1 500,00	1 500,00	15.07.2009	
15:13 Администратор	Транспор...					
вка (Основной) 00000000081 от 03.07.2009 ...	ЦОП	7-й Гость РА	50,00	50,00	09.07.2009	
15:13 Администратор	Бизнес-п...					
Проформа заявка (Основной) 00000000077 от 29.06.2009 ...	ЦЗ	AZ-Ростов	11 000,00	1 000,00	21.07.2009	
29.06.2009 14:41:25 Администратор	Департа...		10 000,00			
Проформа Заявка (Основной) 00000000085 от 03.07.2009 ...	ЦЗ	AZ-Ростов	1 500,00	1 500,00	21.07.2009	
03.07.2009 14:57:46 Администратор	Департа...					

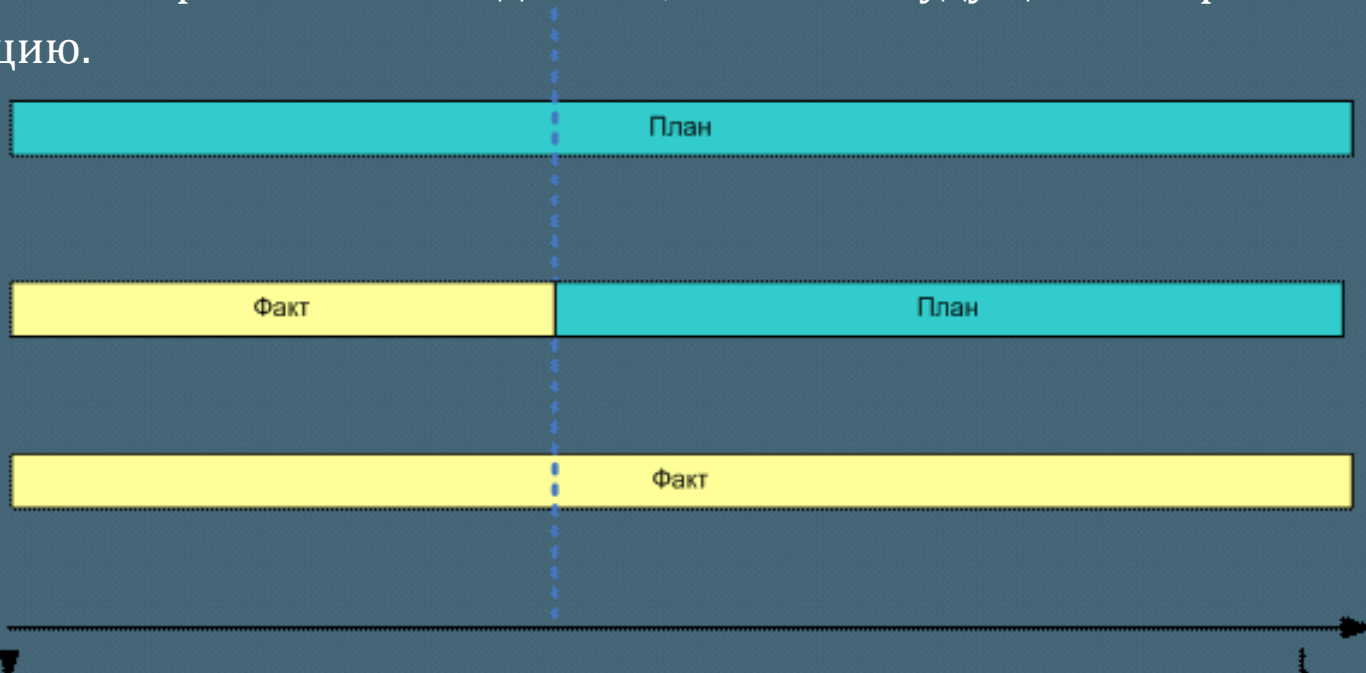
Рассчитать ▾ Отчет ▾ Печать Отправить OK Записать X Закрыть



Платежный календарь

Скользящее планирование

Скользящий сценарий - основной механизм, на котором основана работа платежного календаря. Скользящий сценарий в прошлом опирается на фактические данные, а из будущего берет плановую информацию.

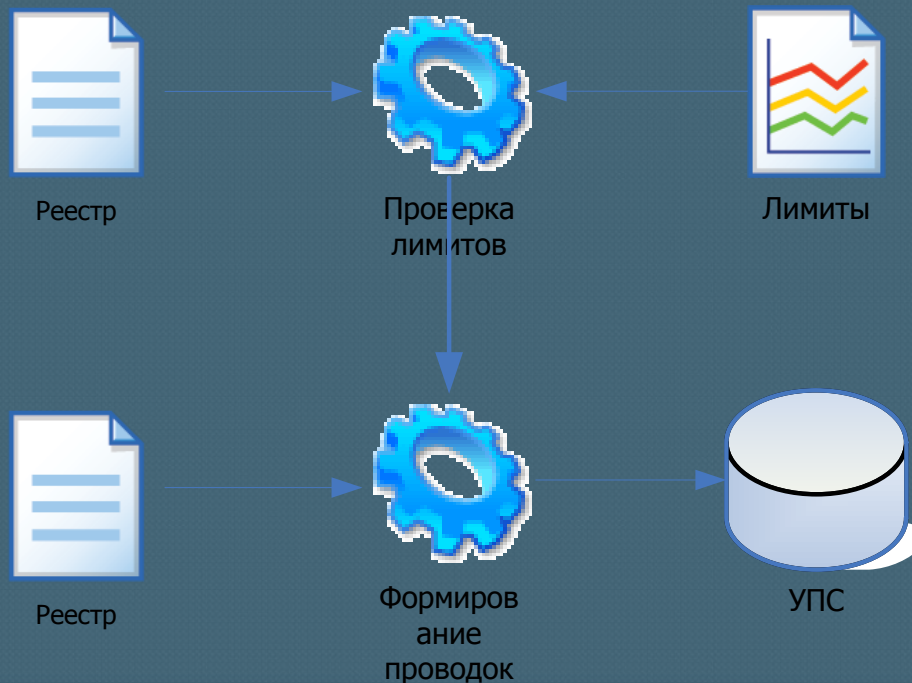




Платежный календарь

Контроль лимитов

Лимитирование - это мощный механизм контроля правильности выполнения плановых показателей. Лимиты позволяют указывать контролирующие аналитики и проводить автоматическую проверку их выполнения по факту.





Учёт и контроль

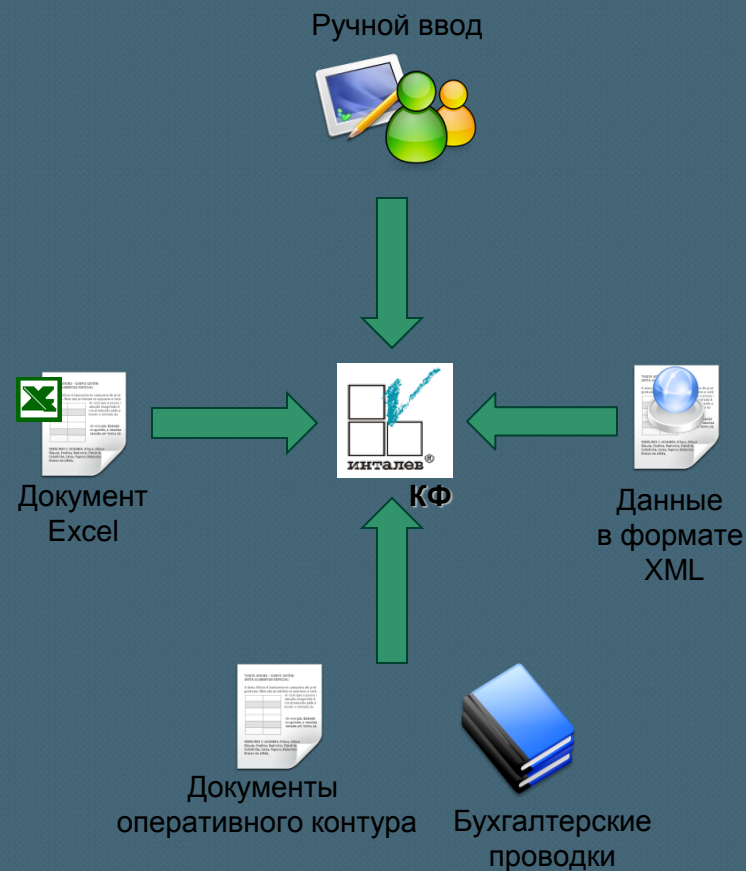


Учет и контроль

Источники фактических данных

Данные могут поступать в систему различными методами:

- Ручной ввод управленческих данных;
- Автоматическая трансформация бухгалтерских и оперативных данных;
- Автоматический импорт данных из других систем (*MS Excel* (распространенное средство) и другие разнообразные системы).



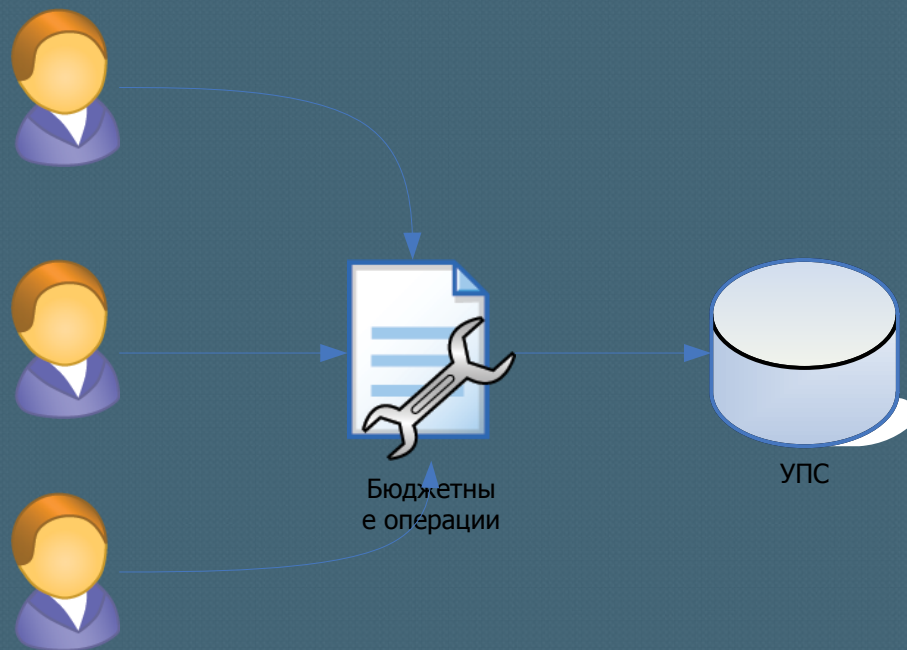


Учет и контроль

Ручной ввод

Наименее привлекательный метод, когда операторы вносят фактическую информацию «с листа», возможно, дублируя ввод первичных данных.

Модуль обеспечивает ручной ввод фактической управленческой информации при помощи *Бюджетных операций* и *Проформ*. *Проформы* удобны для ввода часто встречающихся операций, требуя от пользователя минимума знаний. *Бюджетные операции* могут быть удобны для редко встречающихся операций.





Учет и контроль

Настройка автоматической трансформации от первичных данных

Для исключения двойного ввода данных предусмотрено получение управленческой информации из оперативного и бухгалтерского контуров. Данные из первичных документов и бухгалтерских проводок могут автоматически, по заранее сделанным настройкам, конвертироваться в управленческие. Изменения в документах могут отражаться в бюджетах сразу, или после процедуры проверки.

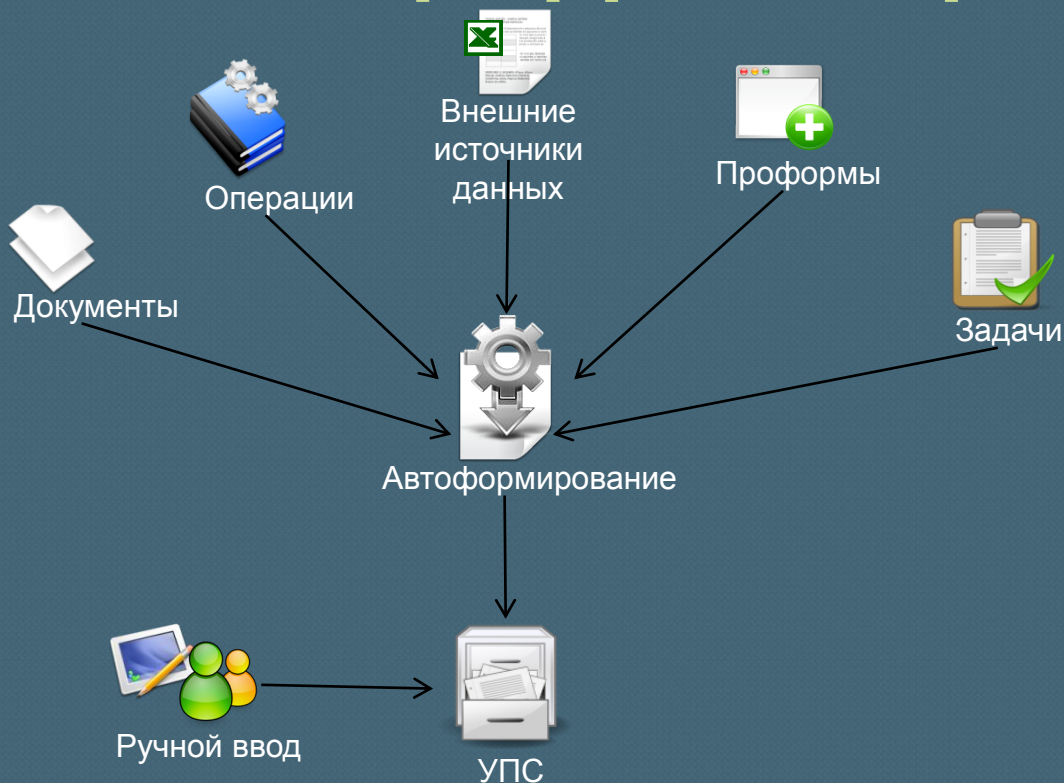
Для автоматического отображения фактических данных в управленческом учете настраиваются правила переноса проводок и документов. «Карты переноса» проводок и документов позволяют очень гибко отражать данные в управленческом учете. Тогда управленческие операции по факту создаются автоматически.

Важно, что переносятся в управленческий контур не просто цифры из отчетов, а сами операции, сохраняя в себе ссылку на первичный документ-основание.



Учет и контроль

Настройка автоматической трансформации от первичных данных





Учет и контроль

Контроль обработки документов оперативного контура

В программе предусмотрена специальная процедура и отчет для обеспечения контроля обработки управленческим контуром оперативных документов. При помощи этого отчета возможно контролировать правильность автоматической или ручной обработки оперативной информации.

The screenshot shows two overlapping windows from a software application. The background window is titled 'Обработка документов' (Document Processing) and has a menu bar with 'Действия' (Actions) and a toolbar with icons for print, refresh, and help. It has two tabs: 'Основная' (Main) and 'Настройка фильтра' (Filter Settings). The 'Основная' tab is active and contains the following fields:

- Период с: 01.01.2009 [calendar icon] по: 31.12.2009 [calendar icon] ...
- Вид документа: Проформа "Заявка на использование де... X
- Вид обработки: Пересохранение
- Обрабатывать: Проведенные
- Обязательно пересчитывать реквизиты в проформах

At the bottom of this window are buttons for 'Выполнить' (Execute) and 'Закреть' (Close). A blue arrow points from the 'Обрабатывать' field to the foreground window.

The foreground window is titled 'Протокол' (Protocol) and has a title bar with 'ПРОТОКОЛ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ'. The content of the window is as follows:

НАЧАЛО ВЫПОЛНЕНИЯ ОБРАБОТКИ : 22.01.2010 12:15:19
ОКОНЧАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБРАБОТКИ: 22.01.2010 12:15:22
ОБРАБОТАНО ДОКУМЕНТОВ: 3

- Заявка на использование денежных средств: № 00000000085 от 16.10.2009 15:03:13
- Заявка на использование денежных средств: № 00000000092 от 02.11.2009 13:35:51
- Заявка на использование денежных средств: № 00000000093 от 02.11.2009 15:03:08



Учет и контроль

Автоматическая трансформация от документов и проводок

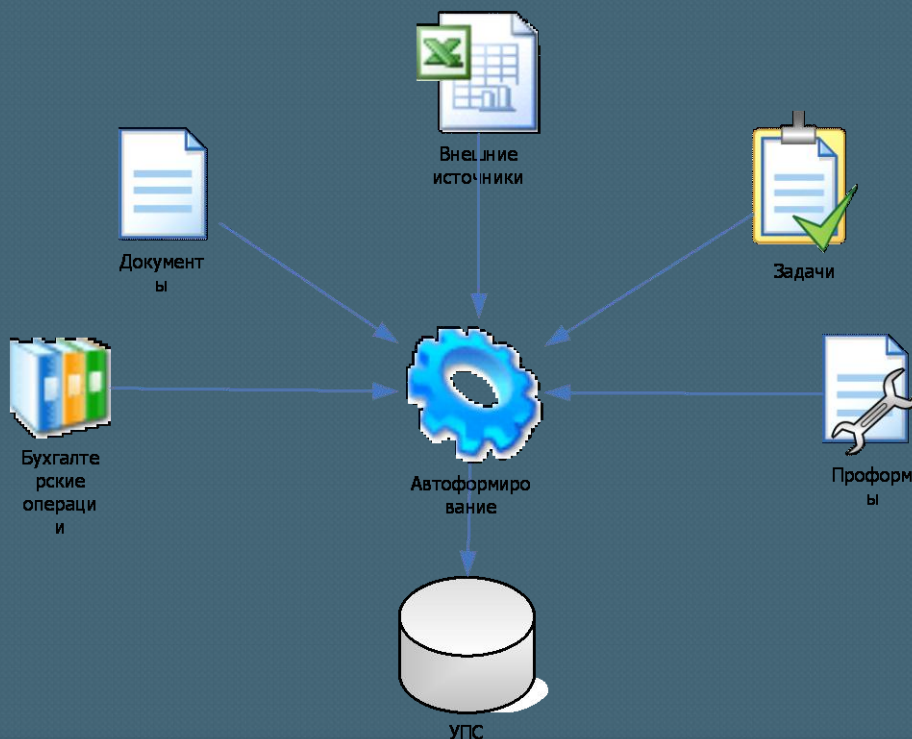
Автоматическое формирование фактических (а при необходимости – и плановых) управленческих данных возможно от:

- Бухгалтерских проводок, т.е. оборотов по счету, или корреспонденции счетов, с широкими возможностями фильтрации и настройки данных
- Первичных документов, т.е. от документов и регистров оперативного учета, с возможностями фильтрации событий
- Проформ
- Данных, загружаемых с внешних систем
- Бизнес-процессов и их задач (при интеграции с «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы»)



Учет и контроль

Автоматическая трансформация от документов и проводок





Учет и контроль

Регламентные процедуры

Формирование, корректировка и уточнение управленческой информации также производится при помощи регламентных процедур. Обычно они запускаются автоматически в конце учетного периода с помощью механизма макросов. В системе присутствуют следующие регламентные процедуры:

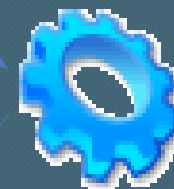
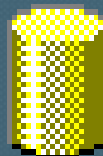
- Трансляция факта
- Коррекция остатков
- Корректировка себестоимости
- Начисление износа
- Распределение остатков и оборотов
- Расчет курсовых разниц
- Индексное планирование
- Формирование бюджета процессов
- Обработка документов
- Контроль лимитов
- Формирование первичных документов



Учет и контроль

Регламентные процедуры

Исходная информация



Корректировки

Коррекция остатков

Действия ▾

Свойства коррекции остатков:

Период коррекции с: 01.01.2009 по: 31.12.2009

Настройка коррекции: Планирование перевода ДС с банка в кассу

Сценарий: Факт

Периодичность: Квартал

Комментарий:

Выводить отчет о результатах

Предыдущий сеанс работы:

Регламентный документ:

Выполнить

Результаты обработки *

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАБОТКИ

ВИД ОБРАБОТКИ: Коррекция остатков
НАЧАЛО ВЫПОЛНЕНИЯ ОБРАБОТКИ: 12:26:46
ОКОНЧАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБРАБОТКИ: 12:26:48

Настройки

Период обработки: с 01.01.2009 по 31.12.2009
Настройка коррекции: Планирование перевода ДС с банка в кассу
Сценарий: Факт
Периодичность обработки: квартал

В результате работы были сформированы регламентные документы:
[Регламентный документ 0000000001 от 22.01.2010 12:26:47](#)

ХОЛДИНГ

№	Дата	Сценарий ЦФО	Счет Дт		Счет Кт		Кол-во Цена	Валюта Курс	Вал. сумма	
			Субконто Дт		Субконто Кт				Сумма RUB	С
1	31.03.2009	Факт	2.5.2		1.1		RUB	577 566,56		С
		Толалихина 390					1	577 566,56		
1	30.06.2009	Факт	2.5.2		1.1		RUB	382 744,95		С
		Толалихина 390					1	382 744,95		



Учет и контроль

Импорт данных из других систем

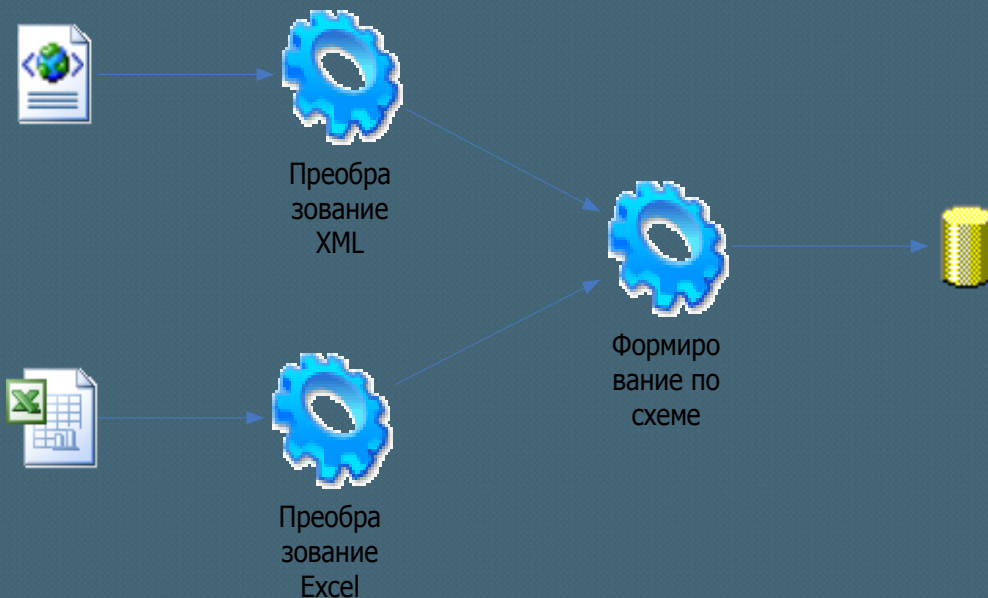
Для загрузки учетных данных из других информационных систем используется универсальный промежуточный формат *XML*.

Достаточно, чтобы учетная система периодически формировала документ в формате *XML*, а встроенные средства «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы» загрузят данные из него и сформируют по ним бюджетные операции (подробнее об обмене данными см. слайд **Интеграция с другими программами через XML**).



Учет и контроль

Импорт данных из других систем



Настройки импорта из XML: Инвестиции в проект

Действия ▾

Код: 0000000001

Наименование: Инвестиции в проект

Схема данных: Загрузка инвестиций в строительство и выплат денежных с... Q

[Пути к данным](#)

XPath	Поле	Метод поиска	Создавать новые эл...	N
[-] Путь к данным ...			<input type="checkbox"/>	
[-] 1	Работа	по наименов...	<input type="checkbox"/>	1
[-] 2	Зарплата		<input type="checkbox"/>	2
[-] 3	Материалы		<input type="checkbox"/>	3
[-] 4	Субподряд		<input type="checkbox"/>	4
[-] 5	Накладные		<input type="checkbox"/>	5
[-] 6	Сведение		<input type="checkbox"/>	6

OK Записать Закрыть



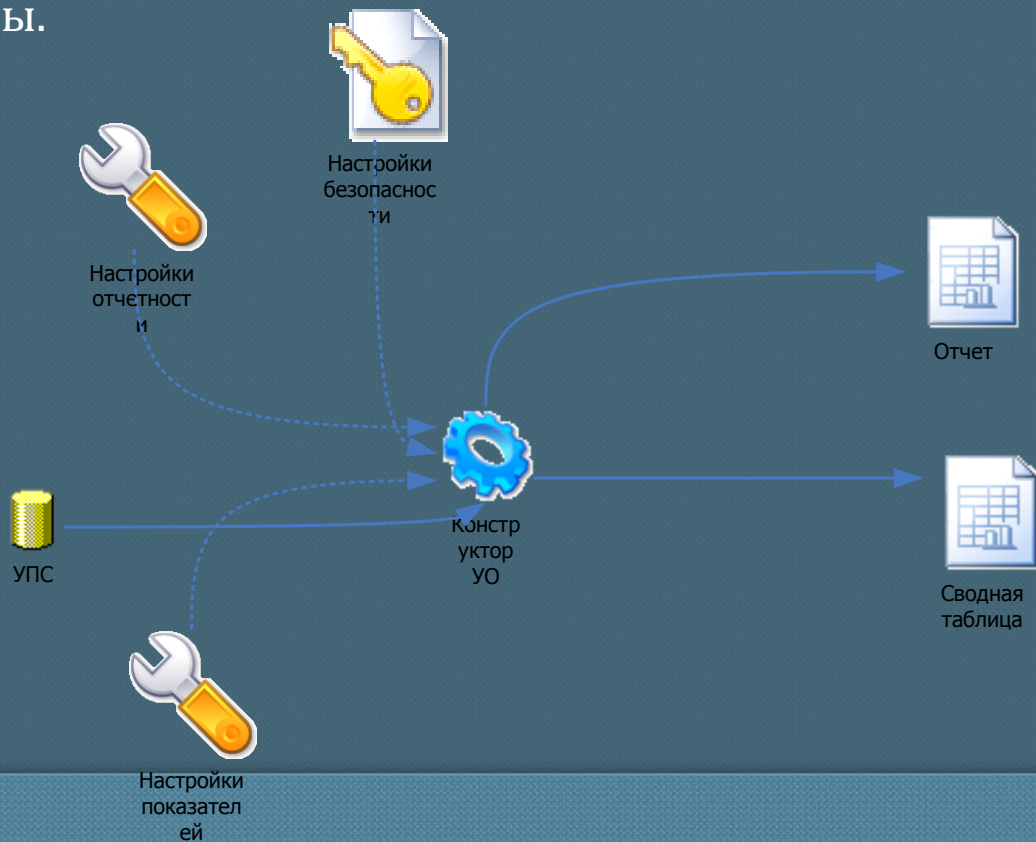
Анализ управленческой отчетности



Анализ управленческой отчетности

Полнота картины

Данные о фактических операциях сразу доступны для контроля и анализа через управленческую отчетность. Здесь же можно просматривать и спланированные бюджеты.





Анализ управленческой отчетности

Полнота картины

Возможности настройки управленческой отчетности:

- Предоставление всей управленческой отчетности, в т.ч. отчет по движению денежных средств, отчет о прибылях и убытках, отчет по балансу
- Анализ данных «в целом» и по подразделениям (ЦФО) и другим управленческим аналитикам
- Анализ данных в стоимостных и натуральных показателях
- Анализ данных в разных валютах



Анализ управленческой отчетности

Полнота картины

Настройка управленческого отчета

Основные **Фильтр**

Период с: 01.01.2009 по: 31.03.2009

Отчет: Выручка

Периодичность: месяц Детально

ЦФО:

Сценарии

Сценарий	Дата разделения
Факт	
План	

Нарастающий итог Выводить итоги

Ресурсы **Анализ данных**

Анализ

- Отклонение, абс.
- Отклонение, %**
- Горизонтальный анализ, абс.
- Горизонтальный анализ, %
- Вертикальный анализ, %
- NPV пренумерандо
- IRR
- NPV постнумерандо

OK



Анализ управленческой отчетности

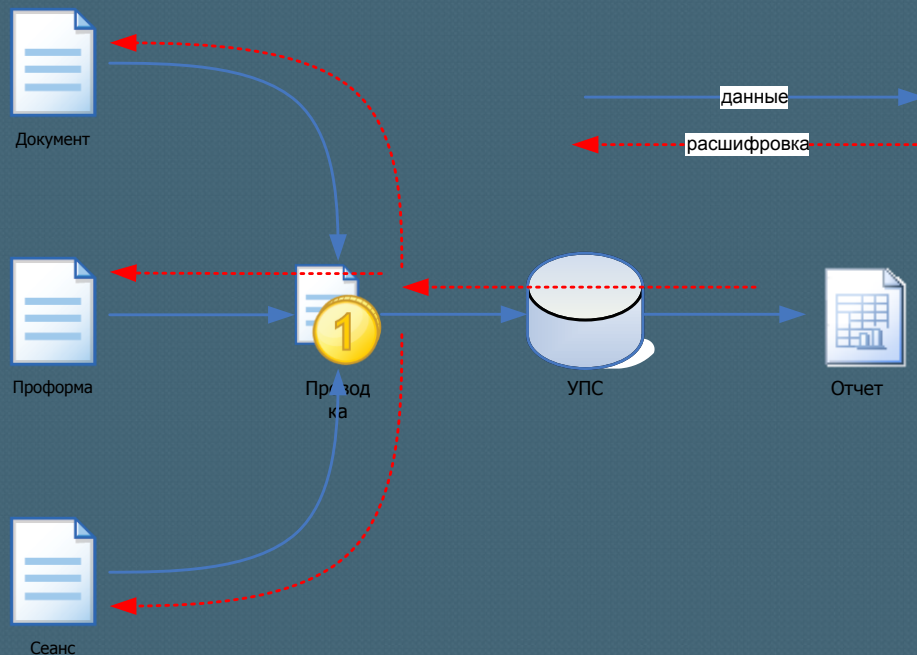
Оперативность

Гибкая и моментальная связь с первичными документами и бухгалтерскими проводками для получения управленческой отчетности по всем разделам учета и планирования. Любая сумма в отчете может быть расшифрована вплоть до первичного документа, который повлиял на отчетность. Также можно открыть файл приложения-обоснования и электронную копию оригинала, используя *Карточки документов* из модуля «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы».



Анализ управленческой отчетности

Оперативность





Анализ управленческой отчетности

Оперативность

Управленческий отчет (расшифровка)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПОКАЗАТЕЛЬ 'ПРОЧИЕ ДОХОДЫ ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ' ЗА ПЕРИОД 1 КВАРТАЛ 2009 Г.								
2	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: Управленческий отчет (расшифровка) ОТЧЕТ СФОРМИРОВАН: 22.01.2010 13:07:03 СЦЕНАРИЙ 1: Факт СТАТЬИ БДР: Доходы/Прочие доходы/Роялти								
3	ХОЛДИНГ								
4	Регистратор	Сценарий	Общие	Счет Дт	Субконто Дт	Счет Кт	Субконто Кт	Валюта	Содержание
5	Период	ЦФО	аналитики					RUB	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Прочие доходы	Проформа			Информационное		Информационное	RUB	31. Формирование по пр "Оказание информаци услуг, Прочие дохо
8	Информационн	Оказание	Факт		управление		управление		
9	Роялти	информационных							
10		услуг, Прочие							
11		доходы							
12		00000000049 от							
13		06.01.2009		2.2.1	Кипр	6.1	Кипр		
14		11:44:12			ХОЛДИНГ		ХОЛДИНГ		
15					Текущий бюджет		Текущий бюджет		
					Расширение		Расширение	7 930,000	
					владения		владения		
							Роялти		



Анализ управленческой отчетности

Наглядность

Табличные данные сочетаются с диаграммами. Данные в таблицах могут быть подсвечены, в зависимости от значений показателей, для акцентирования внимания на самых важных отклонениях.

Управленческий отчет

Действия ▾ Структура формулы ▾ Анализ показателя ▾ Сформировать Настройка... Заголовок Отбор

Период с: 01.01.2009 по: 31.03.2009 OLAP

Отчет: Выручка

ЦФО:

1-й сценарий: Факт

Периодичность: месяц

Отображать итоги 25.01.2010

Количество
 Валюта транзакции
 Твердая валюта (RUB)

ПОКАЗАТЕЛЬ 'ВЫРУЧКА' ЗА ПЕРИОД 1 КВАРТАЛ 2009 Г.				
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: Администратор (Безопасность отключена) ОТЧЕТ СФОРМИРОВАН: 25.01.2010 13:51:12 СЦЕНАРИЙ 1: Факт ИТОГИ: Твердая валюта (RUB) ПЕРИОДИЧНОСТЬ: месяц				
Показатели	01.01.2009 - 31.01.2009	01.02.2009 - 28.02.2009	01.03.2009 - 31.03.2009	Итого за период
	Факт RUB	Факт RUB	Факт RUB	Факт RUB
Выручка	425 089 675,00	336 951 730,00	384 229 341,88	1 146 270 746,88
Выручка от оптовой торговли	314 670 104,00	224 702 186,00	267 621 235,00	806 993 525,00
Выручка от розничной торговли	107 310 657,00	110 783 313,00	105 260 904,00	323 354 874,00
Выручка от франчайзин	783 840,00	929 000,00	9 465 330,00	11 178 170,00
Прочие доходы по основной деятельности	2 325 074,00	537 231,00	1 881 872,88	4 744 177,88
Информационные услуги	2 122 824,00	537 231,00	1 640 000,00	4 300 055,00
Роялти	202 250,00		241 872,88	444 122,88



Анализ управленческой отчетности

Наглядность

Разработан таблично-графической отчет в виде дерева (дендрограммы) для оценки влияния факторов на результат. Можно менять значения факторов и просматривать, как изменится результат (анализ «что-если»).

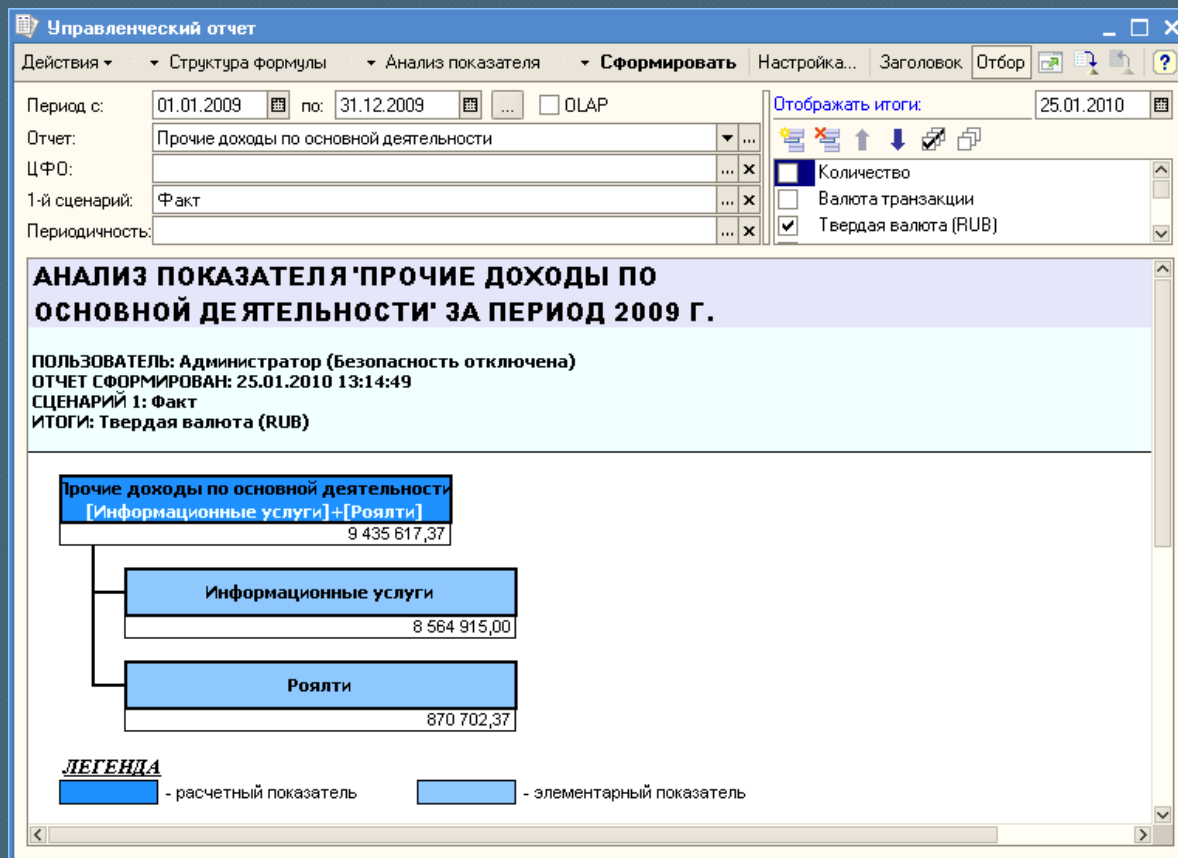
Конструктор управленческой отчетности включает массу удобных механизмов для анализа данных, как-то:

- ✓ Возможность получения «дерева ROI»
- ✓ Возможность отображения формулы Дюпона
- ✓ Возможность применения статистических методов анализа
- ✓ Факторный и индексный анализ
- ✓ Анализ чувствительности, анализ NPV и IRR



Анализ управленческой отчетности

Наглядность





Анализ управленческой отчетности

Гиперкуб

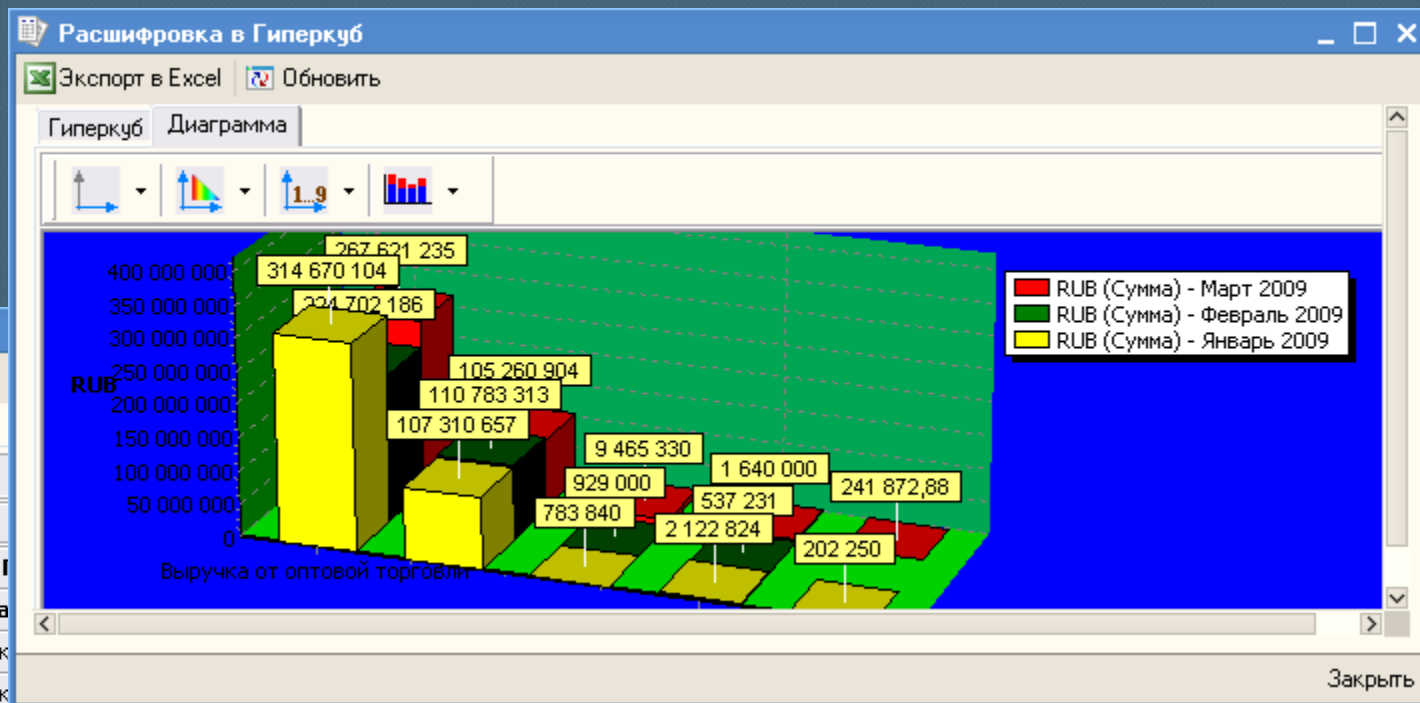
Для получения наглядной управленческой отчетности в табличном и графическом виде используются самые современные разработки. Данные могут автоматически выгружаться в Гиперкуб – аналог сводных таблиц *MS Excel*, только на управленческой базе данных.

Данные могут представляться в табличном или графическом виде.



Анализ управленческой отчетности

Гиперкуб



Расшифровка в Гиперкуб

Экспорт в Excel Обновить

Гиперкуб Диаграмма

Статьи БДР

Статья	Январь 2009 (RUB)	Февраль 2009 (RUB)	Март 2009 (RUB)
Выручка от оптовой торговли	314 670 104	267 621 235	224 702 186
Выручка от франчайзинга	107 310 657	110 783 313	105 260 904
Информационные услуги	783 840	929 000	9 465 330
Роялти	202 250	537 231	1 640 000
Итого:	425 089 675,00	336 951 730,00	384 229 341,88

Закреть



МСФО для российских Компаний

Не просто новый учет, а повышение конкурентоспособности

Программа обеспечивает принципиальную возможность ее настройки на правила ведения учета и составления отчетности в соответствии с требованиями Международных стандартов финансовой отчетности – International Accounting Standard (МСФО-IAS), а также возможность реализации требований конкретных положений МСФО по ведению учета и составлению отчетности.

Программа представляет инструментальную среду, которая обеспечивает высокий уровень автоматизации функций построения систем учета, обеспечивающих формирование отчетности в нескольких национальных, международных, корпоративных стандартах за счет использования метода ведения параллельного учета в нескольких стандартах в независимых планах счетов.



МСФО для российских Компаний

Не просто новый учет, а повышение конкурентоспособности

Программа поддерживает метод параллельного учета в нескольких стандартах.

Механизмы реализации указанного метода обеспечивают:

- ✓ возможность независимой классификации активов и пассивов, достигаемой за счет использования независимых систем счетов бухгалтерского учета и счетов аналитического учета для каждого из выбранных стандартов;
- ✓ отражение различий в порядке признания объектов учета и хозяйственных операций за счет возможности привязки к первичному документу нескольких наборов проводок, обеспечивающих разные схемы отражения хозяйственных операций в соответствующих системах (планах) счетов, согласно требованиям тех или иных стандартов;
- ✓ возможность независимого формирования стоимости и первоначальной оценки активов обязательств по различным правилам, предусмотряемым разными стандартами в соответствующих системах (планах) счетов.



Технические возможности



Технические возможности

Описание разнородной информации (Классификаторы)

Классификаторы нужны для хранения структурируемой информации по различным областям управления. С их помощью можно без кодирования создавать собственные справочники и типы данных, заполнять их индивидуальными значениями, хранить периодически изменяющиеся реквизиты.

Например:

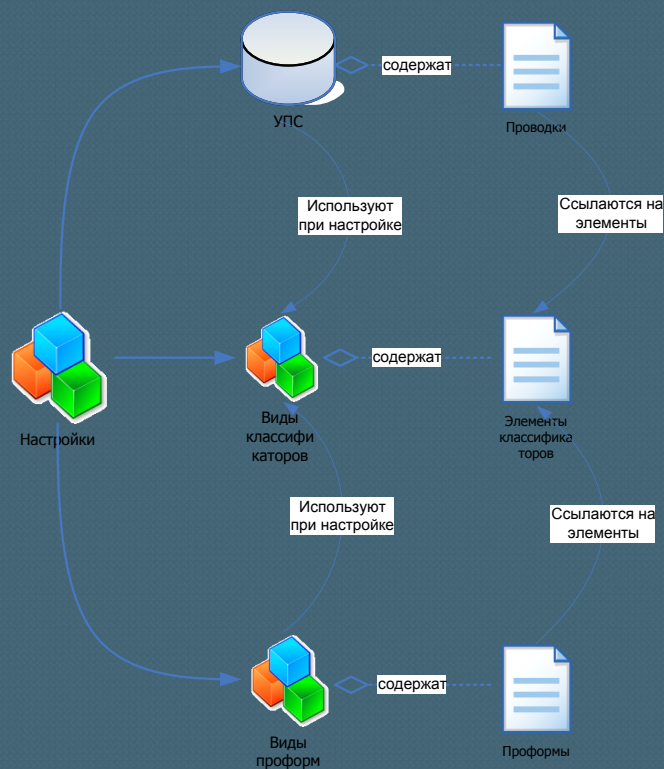
- различные виды нормативов и финансовых лимитов можно настроить как числовые показатели, и использовать их в различных формулах для *Проформ*, регламентных операций, управленческой отчетности.
- различные виды статей бюджета и другие дополнительные управленческие аналитики можно настроить через *Классификаторы*.

Классификаторы подобны справочникам, но их можно создавать без кодирования.



Технические возможности

Описание разнородной информации (Классификаторы)





Технические возможности

Разграничение доступа к данным по элементам

Система безопасности позволяет разграничивать доступ отдельным пользователям (ролям) не только в целом, по объектам программы, но и к каждому элементу в отдельности.

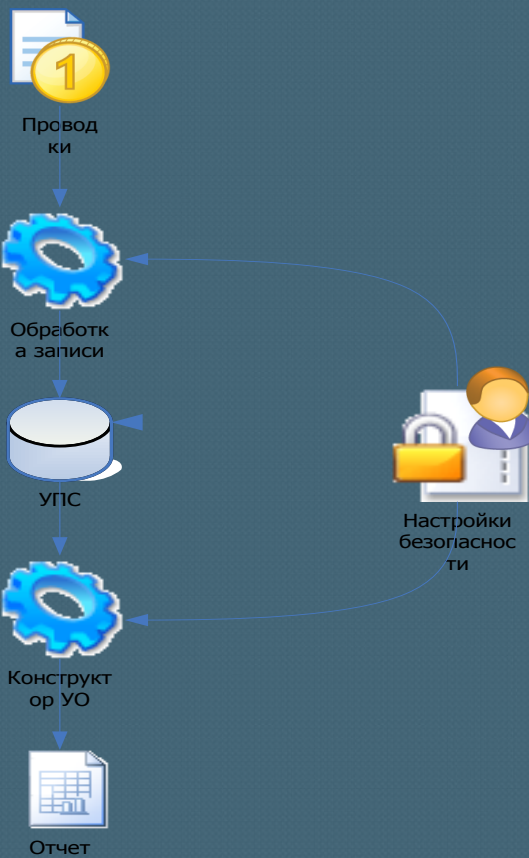
В системе существуют следующие настройки безопасности:

- Безопасность на *Классификаторы*
- Безопасность на *Виды проформ*
- Безопасность на *ЦФО*
- Безопасность на *Сценарии*
- Безопасность на *Индикаторы*
- Безопасность на *Показатели управленческой отчетности*
- Безопасность на *Настройки управленческой отчетности*
- Безопасность на *Карточки документов* (при интеграции с «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы»)
- Также безопасность работает для системных документов и учитывается при просмотре отчетности и проводок



Технические возможности

Разграничение доступа к данным по элементам





Технические возможности

Интеграция с MS Excel

Файлы *MS Excel* с данными можно автоматически скопировать в «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы», сформировав соответствующие им движения по бюджетам. Для этого сначала файл помещается в *Карточки документов* (для контроля версионности), а затем встроенными средствами загружается в базу данных, формируя регламентные документы.

Формирование движений по бюджетам выполняется по заранее создаваемым настройкам. При изменении исходных данных в файле *MS Excel* обновляется его версия и программа предлагает провести синхронизацию бюджетных данных .



Технические возможности

Интеграция с MS Excel

Настройки импорта из Excel: Инвестиционное планирование

Действия

Код: 0000000002

Наименование: Инвестиционное планирование

Схема данных: Инвестиционное планирование

Назначение областей

Поле	Имя области	Тип области	Реквизит поиска	Создавать новые элементы
Дата	Дата	Измерение		<input type="checkbox"/>
Проект	Проект	Измерение	Наименование	<input checked="" type="checkbox"/>
Статья	Статья	Измерение	Наименование	<input type="checkbox"/>
Сумма	Сумма	Основные данные		<input type="checkbox"/>
ЦФО	ЦФО	Измерение	Наименование	<input type="checkbox"/>
Департамент	Департамент	Измерение	Наименование	<input type="checkbox"/>

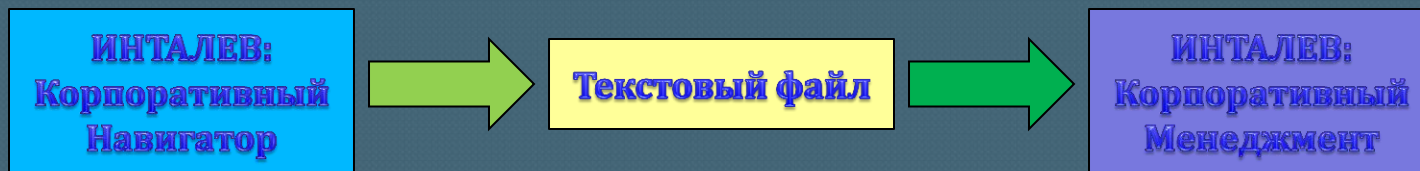
OK Записать Закрыть



Технические возможности

Импорт элементов из текстового файла

В продукте «ИНТАЛЕВ: Корпоративный навигатор», который также использует классификаторы, справочники и планы счетов, есть возможность выгрузки данных в текстовые файлы (с расширением txt). Специальная обработка системы «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы» позволяет загрузить элементы справочников или классификаторов из таких файлов (в случае если элементы классификатора или справочника не требуют при их создании заполнения дополнительных обязательных полей), а также счета (включая счета-показатели).

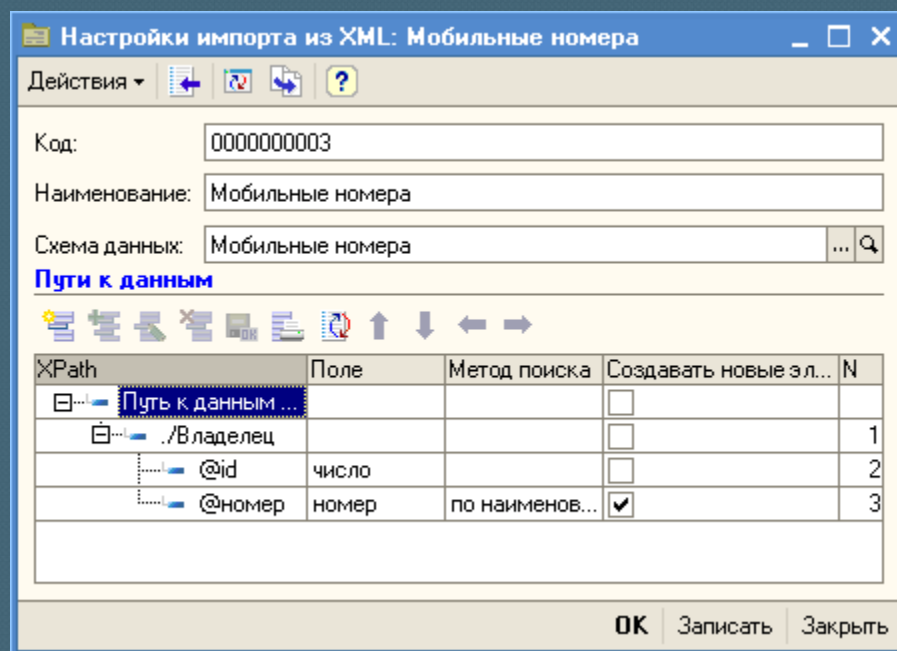




Технические возможности

Интеграция с другими программами через XML

Для импорта данных из других программ используется универсальный формат обмена информацией XML. Настраиваются правила «распознавания» узлов XML. Автоматическая обработка по этим правилам «расшифровывает» данные и формирует проводки в «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы».





Технические возможности

Синхронизация с SQL базой

Для клиентов, которые ведут учет в клиент-серверном формате, сервером которого является *MS SQL* или *Oracle*, продукт предоставляет такую дополнительную возможность, как использование так называемых связанных классификаторов и проформ. Суть данной возможности заключается в том, что при ведении учета во внешней программе нет необходимости перекачивать из нее в *1С* все учетные данные, которые зачастую могут быть довольно значительны. Вместо этого можно настроить связь между таблицами SQL базы учетной программы и сущностями КФ: классификаторами и проформами. В этом случае такие классификаторы и проформы будут называться связанными.



Технические возможности

Синхронизация с SQL базой

Отличие от полного импорта для данной процедуры заключается в том, что в *1С:Предприятие* загружаются только коды и названия аналитик для классификаторов и номера для документов. Все остальные реквизиты система будет динамически подгружать при просмотре элементов классификаторов или проформ, а также при формировании проводок.





Технические возможности

Обмен настройками (моделями)

Выполненные консультантами настройки являются отдельным продуктом, который может свободно или на платной основе распространяться авторами моделей. В "ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы" предусмотрены специальные возможности, позволяющие пользователям в любой момент времени загружать такие настройки. Благодаря этому пользователи сокращают свои затраты на внедрение и используют внешний опыт для решения собственных задач.



Технические возможности

Обмен настройками (моделями)

Обмен моделями

Действия ▾ **Выгрузить модель**

Выгрузка модели

Имя файла выгрузки: D:\Shared\Export.xml На дату: 22.01.2010 13:38:51

Наименование модели: Основная модель

Компания: ГК ИНТАЛЕВ

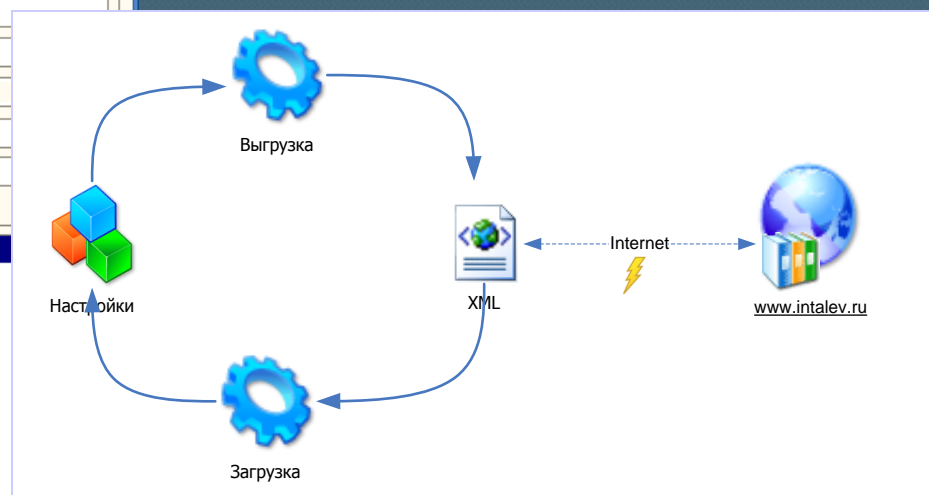
Автор: Мухаммадиева Г. Р. Версия системы:

Адрес:

Телефон: E-mail: info@intalev.ru

Выгружаемые разделы:

- Автоформирование
- Безопасность
- Бизнес-процессы
- Виды проформ
- Действия и макросы
- Дополнительные свойства
- Импорт данных
- Индикаторы
- Карточки документов (только структура)
- Классификаторы
- Конструктор управленческой отчетности





Технические возможности

Загрузка модели бюджетирования из «ИНТАЛЕВ: Навигатор» в «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы»

Система также позволяет загружать выгруженную модель бюджетирования из программного продукта «ИНТАЛЕВ: Корпоративный навигатор». Данные для загрузки:

- элементы классификатора *Процессы группы Бизнес-процессы*;
- классификаторы групп *Оргструктура* и *Взаимоотношения с клиентами*;
- классификаторы группы *Бюджетирование* за исключением следующих: *Этапы планирования, Типы ЦФО, Типы бюджетов, Типы счетов, Периоды, Типы значений реквизитов проформ, Виды проформ*;
- элементы проекций, содержащих вышеуказанные классификаторы.



Технические возможности

Загрузка модели бюджетирования из «ИНТАЛЕВ: Навигатор» в «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы»

Обмен моделями

Действия ▾ Загрузить модель

Выгрузка модели | Загрузка модели

Имя файла загрузки: ... На дату:

Выполнять проверку на корректность заполнения каждого загружаемого объекта

Данные о файле загрузки:

Дата выгрузки:	22.01.2010 13:38:55
Наименование модели:	Основная модель
Версия системы:	6.1.1.0
Компания:	ГК ИНТАЛЕВ
Автор:	Мухамадиева Г. Р.
Адрес:	
Телефон:	
e-mail:	info@intalev.ru



Технические возможности

Макросы

Макрос - это определенный набор элементарных действий, которые выполняются в определенной последовательности. Если какая-то задача часто выполняется в «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы», ее выполнение можно автоматизировать с помощью макроса.

. Макросы часто используются для следующих целей:

- для ускорения часто выполняемых операций;
- для объединения нескольких команд, например, открытие документа --> ввод данных --> печать документа;
- для автоматизации обработки сложных последовательных действий в задачах;
- для автоматизации запуска регламентных процедур.



Технические возможности

Макросы

Можно настроить автоматический запуск макросов раз в заданный промежуток времени программами-планировщиками типа *Windows Task Manager*, можно настроить запуск макросов при постановке или выполнении задач бизнес-процессов (при интеграции с «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы»), можно запускать макросы вручную и т.д.



Технические возможности

Макросы

Макрос: Регламентные. Расчёт курсовых разниц

Действия

Свойства

Наименование: Регламентные. Расчёт курсовых разниц

Обработка: Регламентные.Расчёт курсовых разниц

не открывать при выполнении

Параметры макроса:

Обновить параметры

Наименование	Фикс.	Описание	Тип	Зна
Реквизиты шапки				
Выводить отчет		Выводить о...	Булево	лож
Выполнить на клие...			Булево	лож
Комментарий			Строка	
Настройка расчета		Настройка ...	Справочник сс...	
Начало периода		Дата начал...	Дата	
Окончание периода		Дата оконч...	Дата	
Сценарий			Справочник сс...	
Регламентный доку...		Регламент...	Документ ссыл...	

OK Записать X Закрыть

Выполнение макроса

Макрос: Регламентные. Расчёт курсовых разниц

Значения параметров

Параметры

Параметр	Описание	Значение
Выводить отчет	Выводить отчет о результатах работы	ложь
Выполнить на клиенте		ложь
Окончание периода	Дата окончания периода	
Сценарий		
Комментарий		
Регламентный документ	Регламентный документ, который нужно ...	
Начало периода	Дата начала периода	
Настройка расчета	Настройка расчета курсовых разниц	

Выполнить X Закрыть



Технические возможности

Распределенная база данных

Когда у предприятия есть удаленные филиалы, возникает необходимость в синхронизации данных между ними и главным офисом. Естественно, что в основной базе предприятия должны отображаться любые изменения касательно филиалов. Такую синхронизацию можно осуществлять при помощи механизмов распределенной базы данных.

В главном офисе создаются начальные образы базы (для каждого филиала - свой образ) и передаются в филиалы, где их загружают. При этом задаются настройки обмена, по которым будет происходить синхронизация между каждой из периферийных (подчиненных) баз и главной базой. Если у филиалов, подчиненных главному офису, есть свои удаленные подразделения, то для них производят процедуру аналогичную той, что была совершена при настройке филиалов, подчиненных напрямую главной базе.



Технические возможности

Распределенная база данных

Любой узел распределенной базы данных (УРБД) "видит" только узлы, напрямую связанные с ним. С такими узлами он и осуществляет обмен данными.

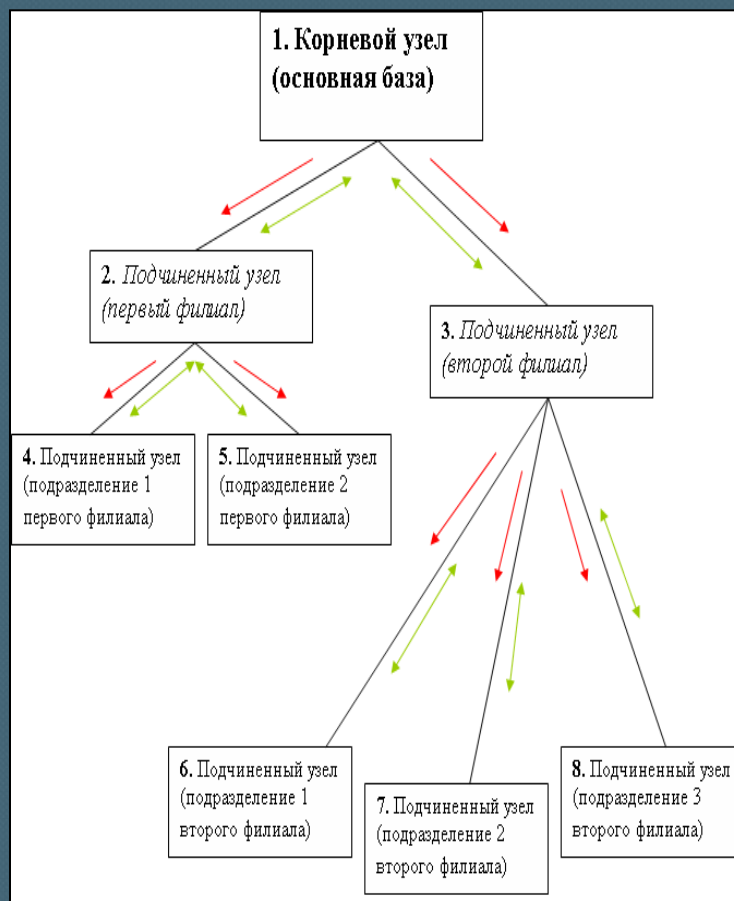
Внесение изменений в данные информационной базы возможно в любом узле УРБД, причем изменения данных передаются между любыми связанными узлами (зеленые стрелочки, по которым из любого узла УРБД за определенное количество шагов можно попасть в любой другой узел; отсюда следует, что при внесении изменений в данные любого узла эти изменения постепенно перенесутся во все остальные).

Внесение изменений в конфигурацию информационной базы возможно только в одном (корневом) узле УРБД, причем изменения конфигурации передаются от главного узла к подчиненным (красные стрелочки).



Технические возможности

Распределенная база данных





Технические возможности

Просмотр отчетности с помощью «ИНТАЛЕВ: Корпоративная аналитика»

Сутью «ИНТАЛЕВ: Корпоративная аналитика» для «ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы» (входит в версию *Бизнес*, а также распространяется как отдельный продукт) является регулярная выгрузка накапливаемых данных в отдельную базу данных для OLAP, в которой реализован расчет итогов на уровне *Microsoft SQL 2005 OLAP Services*, а не на уровне прикладного решения.

Благодаря этому существенно повышена производительность отчетности, а также добавлена новая функциональность (например, возможность построения кросс-отчетов с неограниченным числом элементов по вертикали и горизонтали; разработка внешних видов отчетности "на лету", проектирование индивидуальных отчетов вплоть до каждой ячейки, использование богатых возможностей форматирования и представления данных средствами *Microsoft Excel*).



Технические возможности

Просмотр отчетности с помощью «ИНТАЛЕВ: Корпоративная аналитика»

Пользователи могут просматривать отчетность через разнообразное клиентское обеспечение: *Microsoft Excel*, *Microsoft Office Web Components* или другие средства. В состав поставки "ИНТАЛЕВ: Корпоративная аналитика" входит в качестве дополнения пример клиентской части для просмотра OLAP отчетности с помощью *Microsoft Office Web Components*.



Технические возможности

Просмотр отчетности с помощью «ИНТАЛЕВ: Корпоративная аналитика»

Сводная таблица71132 [Только для чтения] - Microsoft Excel

Работа со сводными таблицами

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Параметры Конструктор

Вставить Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили Ячейки Редактирование

Сценарии Все Показатели 02 Показатели 03

	A	B	C
1	Сценарии	Все	
2			
3	ВалСумма	Показатели 02	Показатели 03
4		Отчет о движении денежных средств	
5		Итого ДДС за период	
6		ДДС по инвестиционной деятельности	ДДС по инвестиционной дея
7	Подстатьи БДР 02	Приобретение ОС и НМА	
8	Unknown		5342612,14
9	Общий итог		5342612,14
10			

Список полей сводной таблицы

Выберите поля для добавления в отчет:

Σ Значения

Перетащите поля между указанными ниже областями:

Фильтр отчета: Сценарии, Показатели

Названия столбцов: Подстатьи БДР, ВалСумма

Названия строк: Σ Значения

Отложить обновление макета Обновить

Лист1

Готово 100%



Технические возможности

Web-интерфейс

Web-интерфейс обеспечивает возможность удаленной работы с программой из любого места, где есть Internet, и не требует соединения удаленных рабочих мест в локальную сеть. Для пользователей, работающих через Web-интерфейс, требуется набор лицензий, отличный от стандартного.

Web-интерфейс позволяет вводить и просматривать *Проформы* и работать с *Конструктором управленческой отчетности*. При интеграции с «ИНТАЛЕВ: Корпоративные документы и процессы» также предоставляет возможность участвовать удаленным пользователям в бизнес-процессах и работать с *Карточками документов*.



Технические возможности

Web-интерфейс

Журнал проформ - Windows Internet Explorer

http://192.168.0.11/Portal/ProformList.aspx

Инталев: Корпоративный WEB-Портал

Новая сессия | Новая проформа | Журнал задач | Журнал сессий | Журнал проформ | Отчет по выполнению процессов | Карточки документов | Управленческий отчет | Настройки | Выход

Виды проформ

Вид проформы	Дата	Номер	Автор	Редактор	Документ основание
Начисление расходов	23.09.2004 13:16:05	00000000034	Финансовый_директор	Администратор	
Приобретение и ввод в эксплуатацию (ИМА, ОС) (внешние)	31.12.2004 12:00:00	00000000020	Администратор	Администратор	
Выручка от розничной торговли (план)	01.07.2005 12:00:00	00000000004	Администратор	Администратор	
Выручка от оптовой торговли (план)	04.07.2005 12:00:00	00000000003	Администратор	Администратор	
Оказание информационных услуг, Прочие доходы	04.07.2005 21:31:43	00000000008	Администратор	Администратор	
Оказание информационных услуг, Прочие доходы	04.07.2005 21:32:51	00000000009	Администратор	Администратор	
Начисление расходов	04.07.2005 21:45:23	00000000012	Администратор	Администратор	
Маржа и Валовый доход по розничной торговле (план)	04.07.2005 21:45:24	00000000017	Администратор	Администратор	

Готово

Интернет 100%



Технические возможности

Система включает массу полезных механизмов и технических возможностей, некоторые из них:

- ✓ Возможность подключения к серверу приложений *1С:Предприятие 8* и вычислений на нем для повышения производительности.
- ✓ Возможность настройки **Отложенного проведения** (документы не проводятся сразу, а становятся в очередь и проводятся автоматически в момент, когда система свободна, что сводит к минимуму вероятность конфликтов блокировок).
- ✓ Возможность подключения к серверу приложений *1С:Предприятие 8* и вычислений на нем для повышения производительности.



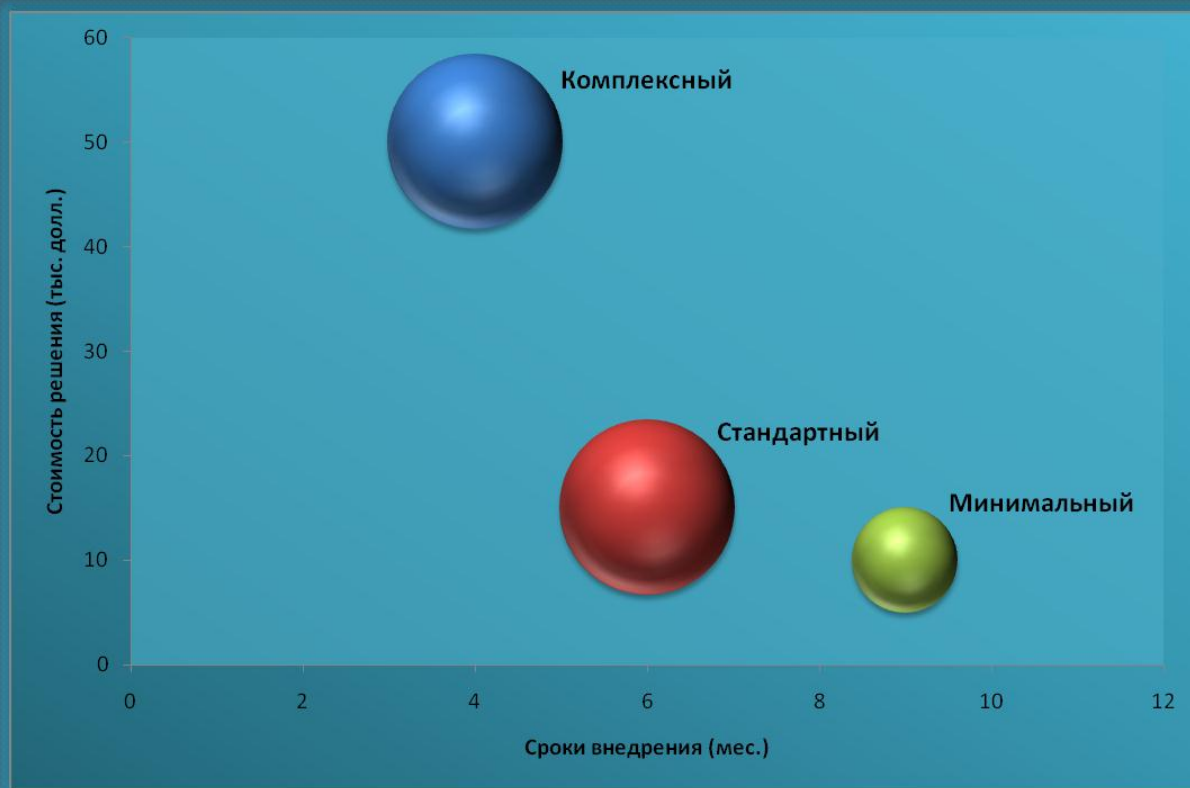
Внедрение и сопровождение



Внедрение и сопровождение

Варианты внедрения

Можно выделить три основных варианта внедрения.





Внедрение и сопровождение

Варианты внедрения

Комплексный. Организация приобретает не только программно-методический комплекс, но и полный комплекс услуг по постановке и внедрению по РОСТ-технологии. **ИНТАЛЕВ** последовательно выполняет услуги от бизнес-обучения к постановке методологии бюджетного управления, затем методология настраивается консультантами в ПО.

Этот вариант соответствует первому классу.



Внедрение и сопровождение

Варианты внедрения

Минимальный. Организация приобретает программно-методический комплекс, и, пользуясь входящими в состав поставки методическими материалами, силами своих специалистов осуществляет постановку задачи на внедрение. Входящие в состав поставки услуги консультантов помогают начать настройку ПО. Проблемой данного варианта является частое отсутствие достаточно квалифицированных внутренних специалистов для постановки задачи и настройки ПО, либо недостаток времени у квалифицированных ресурсов.

Этот вариант соответствует эконом-классу.



Внедрение и сопровождение

Варианты внедрения

Стандартный. Организация приобретает программно-методический комплекс и дополнительно Курсы Повышения Квалификации по постановке и автоматизации для сотрудников, которые будут заниматься внедрением. Пользуясь входящими в состав поставки методическими материалами, квалифицированные специалисты организации осуществляют постановку задачи на внедрение. Входящие в состав поставки услуги консультантов помогают настроить ПО.

В сравнении с минимальным вариантом данный вариант имеет преимущество в том, что компания получает внутренние квалифицированные ресурсы для постановки задачи и настройки ПО, и далее вопрос внедрения зависит от выделенного времени у специалистов и воли руководства.

Этот вариант соответствует бизнес-классу.



Внедрение и сопровождение

Состав поставки

В состав поставки входят:

- Дистрибутив (CD-ROM);
- Ключ защиты HASP (USB);
- Регистрационная карточка;
- Методика постановки бюджетного управления "Пять шагов к совершенству: Бюджетирование" (для версии *Проф* и *Бизнес*);
- Руководство пользователя;
- Руководство по внедрению (сценарий настройки программы);
- Руководство для программиста по объединению конфигурации "ИНТАЛЕВ: Корпоративные финансы" с произвольной конфигурацией для *1С: Предприятие 8*.



Внедрение и сопровождение

Состав поставки

В стоимость поставки, помимо поставочного комплекта, входят услуги:

- Доставка в пределах гг. Москва и Санкт-Петербург (при приобретении через партнеров **ИНТАЛЕВ** – в пределах города расположения партнера);
- Установка программного продукта;
- Обучение и внедрение (в объеме, зависящем от стоимости поставки);
- Техническое сопровождение в течение 12 месяцев с даты приобретения программно-методического комплекса.



Внедрение и сопровождение

Методическая поддержка бюджетирования

В состав версий *Проф* и *Бизнес* входит методика «5 шагов к бюджетному управлению».



Методическое руководство дает возможность команде сотрудников Вашей компании самостоятельно, без существенных финансовых затрат на привлечение консультантов, осуществить постановку системы бюджетного управления на предприятии и подготовить ее к автоматизации.

Это реальный работающий инструмент, который с успехом применяется на предприятиях для разработки системы бюджетного управления.



Внедрение и сопровождение

Состав сопровождения

Годовое техническое сопровождение типового программного обеспечения производства **ИНТАЛЕВ** включает в себя:

- ✓ предоставление пользователям доступа к новым релизам программного обеспечения;
- ✓ предоставление "горячей линии" через **Менеджер обращений** по Интернет;
- ✓ предоставление доступа к **Базе знаний**;
- ✓ информирование пользователей по электронной почте о выходе и составе обновлений.



Внедрение и сопровождение

Состав сопровождения

Заглавная страница — IntaDev - Windows Internet Explorer

http://develop.intalev.ru/index.php/%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%

Заглавная страница — IntaDev

Представить системе

статья | обсуждение | просмотр | история

Заглавная страница

навигация

- Заглавная страница
- Продукты
- Сервисы
- Конфигурация
- Релизы
- Скачивание
- Частые вопросы
- Глоссарий
- Обращения

посмотреть

- Свежие поступления
- Текущие события
- Свежие правки
- Случайная статья
- Справка

поиск

Google™ Пользовательски

Найти

инструменты

- Ссылки

Регламент


- Регламент работы службы технической поддержки

Продукты

- Форум
- Дистанционное обучение
- Методики и примеры
- ИНТАЛЕВ: Корпоративный Менеджмент
- ИНТАЛЕВ: Корпоративные Финансы
- ИНТАЛЕВ: Корпоративные Документы и Процессы
- ИНТАЛЕВ: Корпоративный Контроллинг
- ИНТАЛЕВ: Корпоративная Аналитика
- ИНТАЛЕВ: Корпоративная Аналитика для 1С
- ИНТАЛЕВ: Корпоративный Веб-Портал
- ИНТАЛЕВ: Корпоративный Навигатор

Новости

- 25.01.2010
Уважаемые пользователи!
Выпущен новый релиз 6.1.2.3, объединенный с типовой конфигурацией **Бухгалтерия Предприятия Россия (1.6.22.4)** системы **ИНТАЛЕВ: Корпоративный менеджмент**.
Дистрибутивы доступны в разделе [Скачивания](#). С инструкцией по обновлению и полной информацией о доработках релиза можно ознакомиться в разделе [Релизы](#).
Обратите внимание!!! Для перехода к релизу **КМ 6.1.2**, объединенного с типовой конфигурацией **Бухгалтерия Предприятия Россия**, необходимо последовательно выполнить обновление с релиза **КМ 6.1.1.0** до релиза **КМ 6.1.2.0**, с **КМ 6.1.2.0** до **КМ 6.1.2.1**, с релиза **КМ 6.1.2.1** до **КМ 6.1.2.2**, а затем с релиза **КМ 6.1.2.2** до релиза **КМ 6.1.2.3**. Данная последовательность обусловлена требованиями **1С:Предприятие** к обновлению конфигурации **Бухгалтерия Предприятия Россия** (необходимо соблюдать последовательность перехода по релизам **1.6.16.6 - 1.6.17.4 - 1.6.19.3 - 1.6.20.6 - 1.6.22.4** типовой конфигурации).
Пожалуйста, обновляйтесь!
- 30.12.2009





Внедрение и сопровождение

Выполнение проектов по РОСТ-технологии

100,0 % проектов, выполненных по РОСТ-технологии, завершены в срок, с соблюдением бюджета и достижением ожидаемого результата.

ИНТАЛЕВ передает технологию, по которой единая команда сотрудников Заказчика и ИНТАЛЕВ достигает проектного результата.



Заключение



Заключение

История и сертификаты

Первый программный продукт по бюджетированию консультационно-внедренческая фирма **ИНТАЛЕВ** выпустила в 1998 году. Это был первый типовой программный продукт для бюджетного управления в России. С тех пор нашими пользователями стали тысячи компаний; выпущено несколько версий продуктов и свыше сотни релизов.



Заключение

Больше информации...

Мы рассказали Вам только базовые моменты. Более детальную информацию можно получить:

- на сайте - www.intalev.ru
- на регулярных бизнес-мероприятиях **ИНТАЛЕВ**
- в дополнительных материалах (раздел скачивания сайта **ИНТАЛЕВ**)





Заключение

Учебный портал

Предлагаем Вам ознакомиться с Порталом развития и обучения <http://tutor.intalev.ru>, на котором Вы можете пройти дистанционные курсы по работе с нашими программными продуктами.

С помощью Портала Вы можете проходить электронное обучение, повышать свою квалификацию, получать необходимую справочную информацию в удобное для Вас время и удобном месте, не отрываясь от повседневных задач и работы. Знания, приобретенные в процессе обучения, можно тут же применять на практике в вашей фирме/компании. Кроме того, Вы сможете получать необходимые ответы и консультации в период обучения у специалистов.

Основной целью курсов обучения является формирование необходимых профессиональных навыков для настройки и использования продуктов **ИНТАЛЕВ**, а также устранение пробелов в знании функциональных возможностей данных продуктов.



Заключение

Обращайтесь к нам



ИНТАЛЕВ - Центр

125315, **Москва** Ленинградский проспект, дом 76, корпус 3

телефон/факс: (495) 223-27-93

sales@intalev.ru



Заключение

Спасибо за внимание!

Выберите ближайший офис!

Алма-Ата, Астана, Екатеринбург, Казань, Киев, Краснодар, Москва,
Нижний Новгород, Новосибирск, Санкт-Петербург

