

«1С:Мясокомбинат»



ERP-решение фирмы «1С»
для Генерального директора

Редакция 1.3

Продукт **«1С:Мясокомбинат»** — комплексная информационная система класса **ERP** - позволяет организовать единую информационную систему для управления деятельностью предприятий мясоперерабатывающей отрасли:

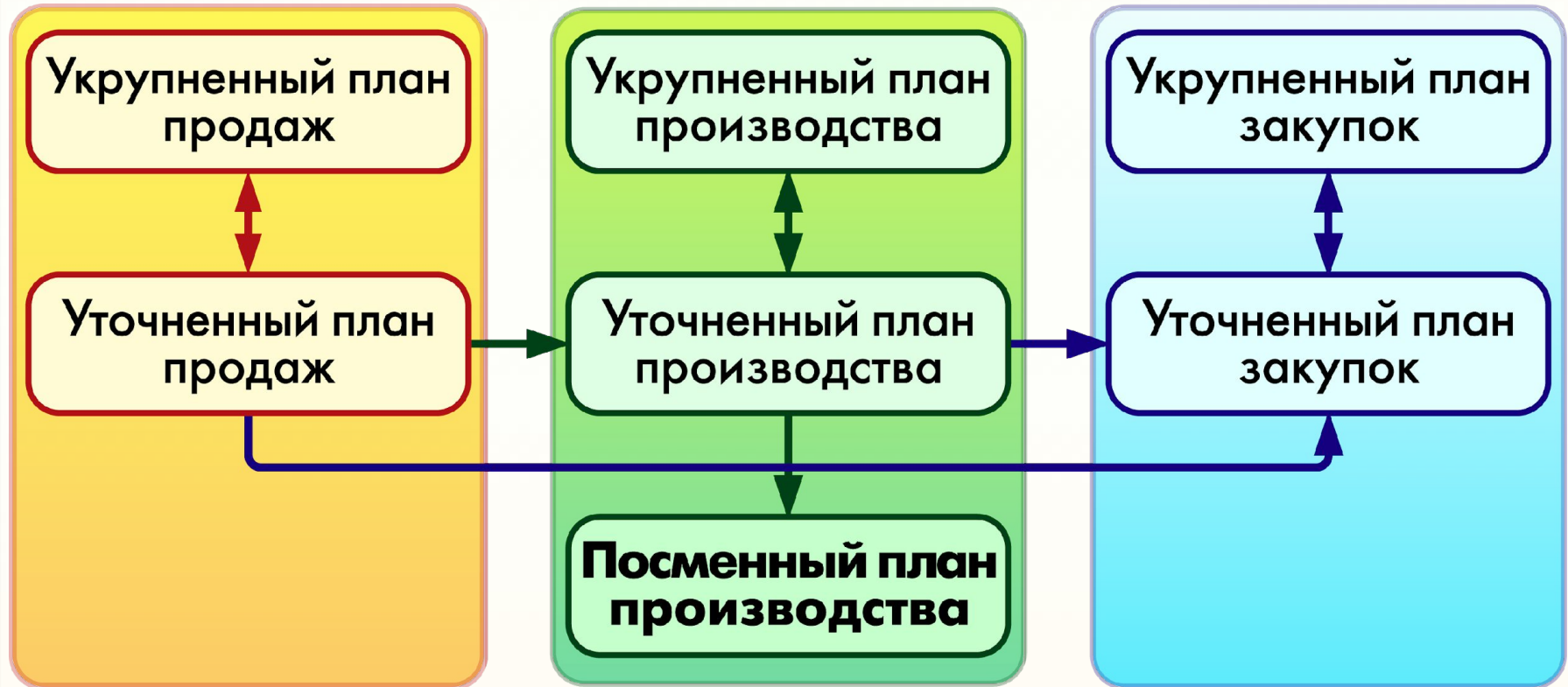
- **Мониторинг и анализ показателей** деятельности предприятия
- **Управление:**
 - финансами;
 - персоналом, включая расчет заработной платы;
 - взаимоотношениями с покупателями и поставщиками;
 - продажами;
 - закупками;
 - складом (запасами);
 - заготовительным и перерабатывающим производством ;
 - основными средствами и планированием ремонтов оборудования.



- Эффективная работа с клиентами — один из ключевых факторов повышения рентабельности и надежности бизнеса в условиях высокой конкуренции.
- **«1С:Мясокомбинат»** включает комплекс средств, позволяющих поставить заботу о клиентах на индустриальную основу:
 - отслеживать каждое обращение;
 - эффективно использовать каждый контакт;
 - строить систему взаимоотношений, оптимально организовывая работу с различными категориями клиентов.
- Система позволяет оперативно реагировать на запросы клиентов, четко планировать взаимодействие с ними, оценивать результаты различных маркетинговых и рекламных акций по привлечению клиентов.

- Используя подсистему CRM, Вы не будете зависеть от «записей в блокнотах» менеджеров по продажам. Отношения с клиентами станут достоянием компании, а не конкретных сотрудников.
- Вы сможете:
 - в любой момент получить контактную информацию клиентов;
 - видеть всю историю взаимоотношений с клиентом, планируемые и фактические сделки, встречи, письма, звонки;
 - не пропустите важных встреч с клиентами, дней рождения и других знаменательных дат важных клиентов;
 - получить обратную связь от Ваших клиентов, используя подсистемы анкетирования и почтовых рассылок;
 - контролировать работу менеджеров и построить систему мотивации, основанную на оценке качества работы с клиентами.

На основе стратегического бизнес-плана предприятия и имеющихся заказов формируются с учетом различных параметров планы продаж, используемые в дальнейшем остальными подсистемами планирования:



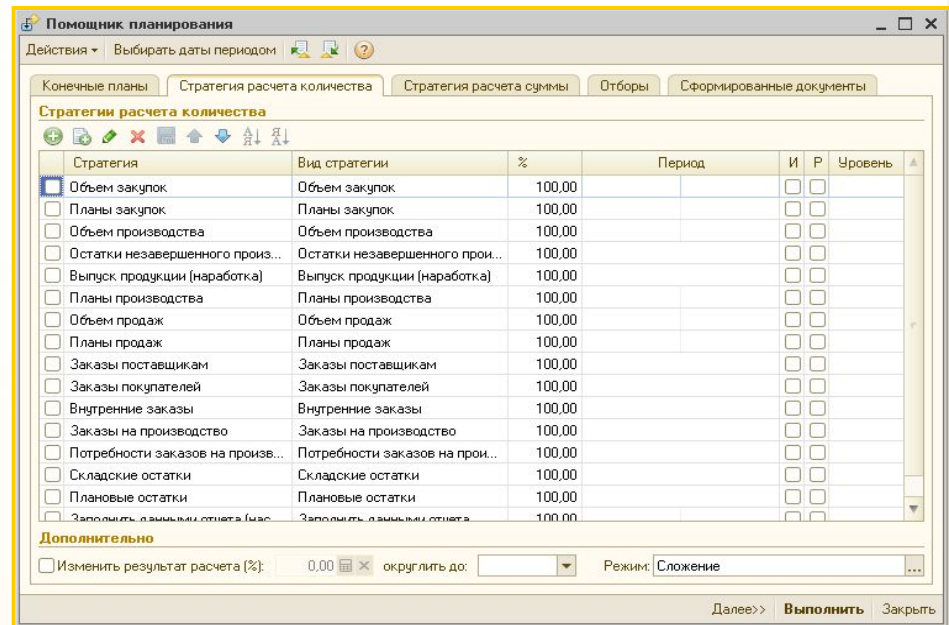


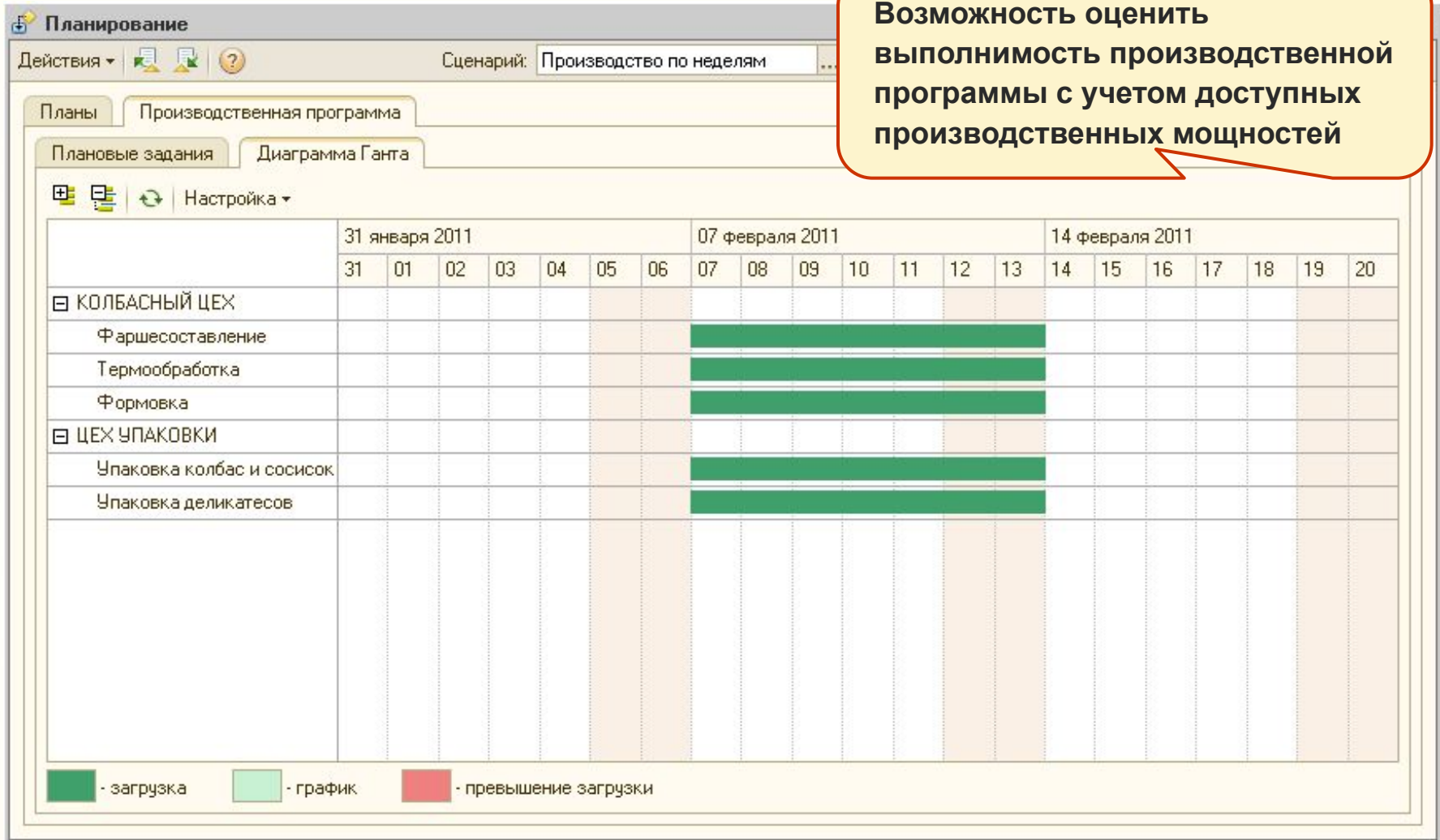
- Обеспечение комплексного управления составом продукции, включая его технологию, на всех этапах жизненного цикла.
- Поддержка современных методов управления технологической подготовкой производства, применяемых на передовых производствах отрасли.
- Повышение прозрачности, управляемости и эффективности подготовки производства.
- Организация единого комплекса PLM+ERP и создание единой управленческой системы.

Подсистема управления производством предназначена для планирования производственных процессов и материальных потоков в производстве, отражения процессов производственной деятельности предприятия и построения нормативной системы управления производством.

Основные функциональные возможности подсистемы:

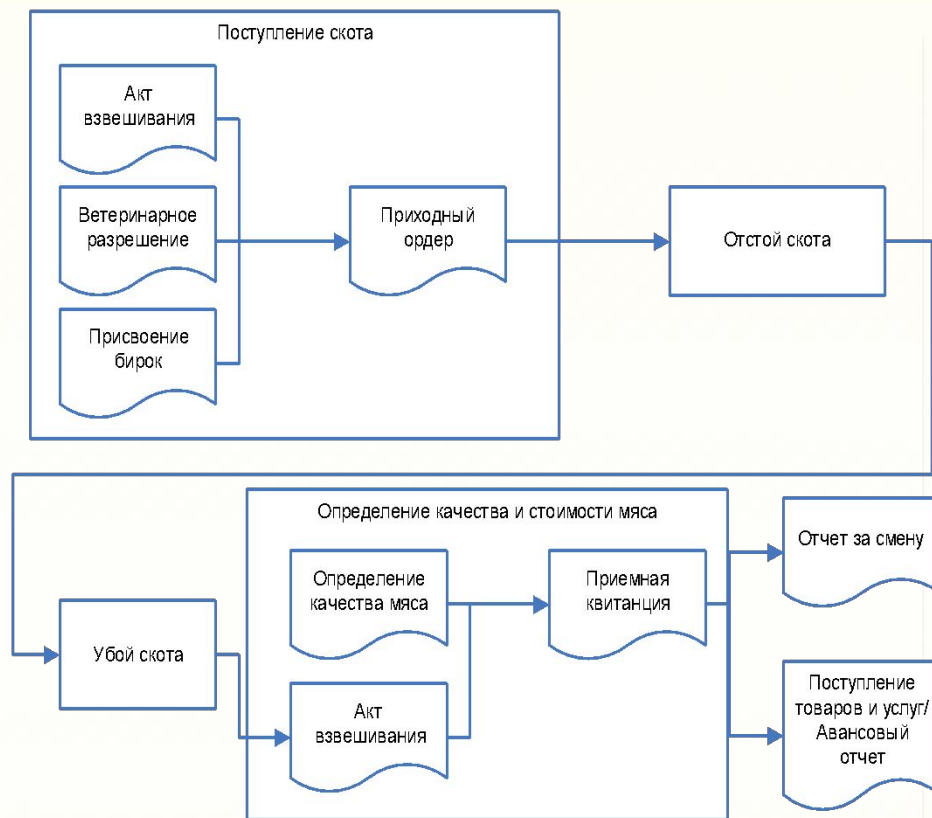
- Управление составом продукции (рецептуры).
- Построение укрупненного, уточненного и посменного плана.
- Генерация сменно–суточных заданий.
- Управление затратами и расчет себестоимости продукции.
- Сценарное, скользящее и проектное планирование производства.
- Интеграция планирования продаж, производства и снабжения с подсистемой бюджетирования.





Возможность оценить
выполнимость производственной
программы с учетом доступных
производственных мощностей

- Прием скота.
- Отстой скота.
- Кормление скота.
- Убой скота.
- Разделка сырья.
- Учет в двух единицах измерения: весовом и штучном, например, в кг и головах.
- Регистрация ветеринарного свидетельства.
- Присвоение бирок .
- Контроль веса на любой технологической операции.
- Калькуляция стоимости принятого скота для расчетов с поставщиком возможна как по "живому весу", так и по стоимости полученных полуфабрикатов после разделки скота.



Механизм регистрации приема скота, с осмотром и экспертизой животных ветеринарным врачом, с

Прием скота: Проведен

Действия

Номер: **Акт взвешивания: Записан**

Действия

Номер: МЯС00000002 от: 28.06.2010 17:11:41

Организация: Мясокомбинат Склад: Склад убойного цеха

Акт взвешивания № 2 от 28 июня 2010

Номенклатура	Количество	Ед.	Вес нетто (кг)	Вес тары (кг)	Вес брутто (кг)
Корова	1,000	гол	213,000		213,000
Корова	1,000	гол	204,000		204,000
Корова	1,000	гол	206,000		206,000
Поросенок	1,000	гол	35,000		35,000
Поросенок	1,000	гол	32,000		32,000
Поросенок	1,000	гол	26,000		26,000
Итого:			716,000		716,000

Вес нетто: Семьсот шестнадцать кг
 Вес тары: Ноль кг
 Вес брутто: Семьсот шестнадцать кг

Оператор _____

Поступление товаров и услуг: покупка, комиссия по ордеру. Проведен

Операция ▾ Цены и валюта... Действия ▾ Перейти ▾ Заполнить и провести

Номер: от: Отобразить в: упр. учете бух. учете налог. учете

Организация: По ордеру

Контрагент: Договор:

Заказ

По договору с поставщиком нет долга

договор, заказ-наряд

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

Номер документа	Дата составления

Транспортная накладная

дата	
номер	
дата	
Вид операции	






Страница 1


Но- мер по по- рядку	Товар		Единица измерения		Вид упаков ки	Количество		Масса брутто	Коли- чество (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.
	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	наиме- нование	код по ОКЕИ		в одном месте	мест, штук					ставка, %	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Поросенок (Высокая; 51)	00000000 023	кг	166				35,000	35,000	30,12	1 054,20	18%	189,76	1 243,96
2	Поросенок (Средняя; 53)	00000000 023	кг	166				27,000	27,000	30,12	813,24	18%	146,38	959,62
3	Поросенок (Высокая; 52)	00000000 023	кг	166				32,000	32,000	30,12	963,84	18%	173,49	1 137,33
4	Корова (Высокая; 112)	00000000 022	кг	166				213,000	213,000	34,30	7 305,90	18%	1 315,06	8 620,96
5	Корова (Средняя; 114)	00000000 022	кг	166				206,000	206,000	32,00	6 592,00	18%	1 186,56	7 778,56
Итого								513,000	513,000	X	16 729,18	X	3 011,25	19 740,43

Страница 2

Но- мер по по- рядку	Товар		Единица измерения		Вид упаков ки	Количество		Масса брутто	Коли- чество (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.
	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	наиме- нование	код по ОКЕИ		в одном месте	мест, штук					ставка, %	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Корова (Средняя; 113)	00000000 022	кг	166				204,000	204,000	32,00	6 528,00	18%	1 175,04	7 703,04
Итого								204,000	204,000	X	6 528,00	X	1 175,04	7 703,04
Всего по накладной								717,000	717,000	X	23 257,18	X	4 186,29	27 443,47

Спецификации: Полная.










Вид спецификации ▾ Действия ▾    Перейти ▾   Файлы | Настройка | Заполнить ▾ | Установить ▾

Группа: 

Наименование: Код: Код версии:










Активная спецификация Спецификация установлена основной на 24 июня 2009 г.

Выходные изделия

         | Подбор

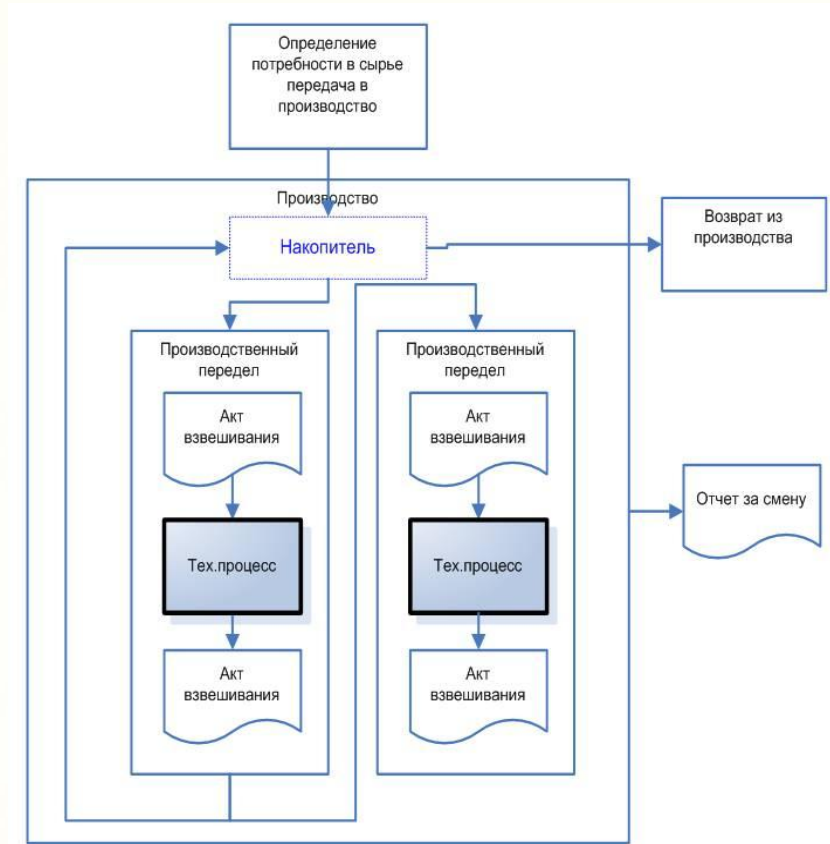
№	Номенклатура	Характеристика	Количество	Единица	Мин. партия	Кратность	Доля стоим.	Точка маршрута
1	Говядина 1/с		25,000	кг			1,00	
2	Говядина 2/с		30,000	кг			1,00	
3	Говядина 3/с		35,000	кг			1,00	
4	Шкура говяжья		10,000	кг			1,00	

Исходные комплектующие (1 поз.) Дополнительно


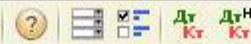
         | Заполнить ▾ | Подбор | Основное сырье


№	Позиция	Номенклатура	Количество	Единица	Статья затрат	Кратность	То...
1	1	Полугуша говядина	100,000	кг	Мясосырье		

- Производство колбасных изделий.
- Производство полуфабрикатов.
- Нормирование сырья по «закладке».
- Учет выпуска в двух единицах измерения.
- Контроль веса на любой технологической операции.
- Применение аналогов.
- Регистрация предварительного выпуска (без распределения материальных затрат).






Изменение веса: Изменение веса. Проведен *

Операция ▾ Действия ▾  Перейти ▾  Дт ДтН Кт КтН

Номер: МЯС00000002 от: 06.10.2010 11:37:59  Печатать в: без учета без учета налог учета

Организация: **Акт взвешивания: Записан**

Ответств: Действия ▾  Перейти ▾  Дт ДтН Кт КтН

Товарь: от: 

Организация: Мясокомбинат

Акт взвешивания № 2 от 28 июня 2010

Номенклатура	Количество	Ед.	Вес нетто (кг)	Вес тары (кг)	Вес брутто (кг)
Корова	1,000	гол	213,000		213,000
Корова	1,000	гол	204,000		204,000
Корова	1,000	гол	206,000		206,000
Поросенок	1,000	гол	35,000		35,000
Поросенок	1,000	гол	32,000		32,000
Поросенок	1,000	гол	26,000		26,000
Итого:			716,000		716,000

Вес нетто: Семьсот шестнадцать кг
 Вес тары: Ноль кг
 Вес брутто: Семьсот шестнадцать кг

Оператор _____

Контроль веса сырья, полуфабрикатов и продукции на каждой технологической операции

Учет рам до и после проведения термообработки продукции на

Отвес рамы: Проведен

Действия

Выпуск фаршей: Записан

Действия

Номер: МЯС00000002 от: 29.09.2010 18:59:45 Организация: Мясокомбинат

Склад: Склад колбасного цеха

Подразделение: УЧАСТОК ФОРМОВКИ Подразделение организации: Колбасный цех

Начало смены: 30.09.2010 8:00:00 Пром-ка для фаршей: Промпереработка

Окончание смены: 30.09.2010 20:00:00 Пром-ка для эмульсий: Промпереработка эм.

Фарши

N	Вид номенклатуры
1	Фарши

Эмульсии и п/ф

N	Вид номенклатуры
1	Эмульсии

Документ учетчика цеха фаршесоставления позволяет по заданию определить потребности в фарше, потребности в материалах и полуфабрикатах, а также создать выпуски полуфабрикатов и фаршей

Подсистема включает средства планирования и контроля продаж, позволяет решать задачи управления заказами покупателей.

Автоматизирована работа диспетчерской службы.

Реализована процедура контроля загрузки транспорта при реализации продукции заказчику путем взвешивания на въезде на территорию предприятия и при выезде с нее (с подключением весов).

Реализован учет весовой и штучно-весовой продукции.

Подсистема обеспечивает автоматизацию учета возвратной и невозвратной тары.

Реализован учет рекламаций от контрагентов и действий по устранению претензий.



Рекламация: Проведен

Действия | Перейти

Номер: МЯС000001 от: 05.10.2010 18:00: | Дата реклам

Орган

Отчет по рекламации: Проведен

Действия | Перейти

Номер: МЯС000000001 от: 05.10.2010 18:04:12 | Дата устранения: 05.10.2010

Организация: Мясокомбинат

Контрагент: Ладогатрейд

Склад: Склад готовой продукции

Документ основание: Рекламация МЯС000001 от 05.10.2010 18:04:12 | Ответственный: Алгоритм

Товары

№	Номенклатура	Характеристика номенклатуры	Вид рекламации	Устранение претензий
1	Сосиски Молочные 1/с	Короб 0,5 кг	Не подходящий срок годности	Принятая претензия

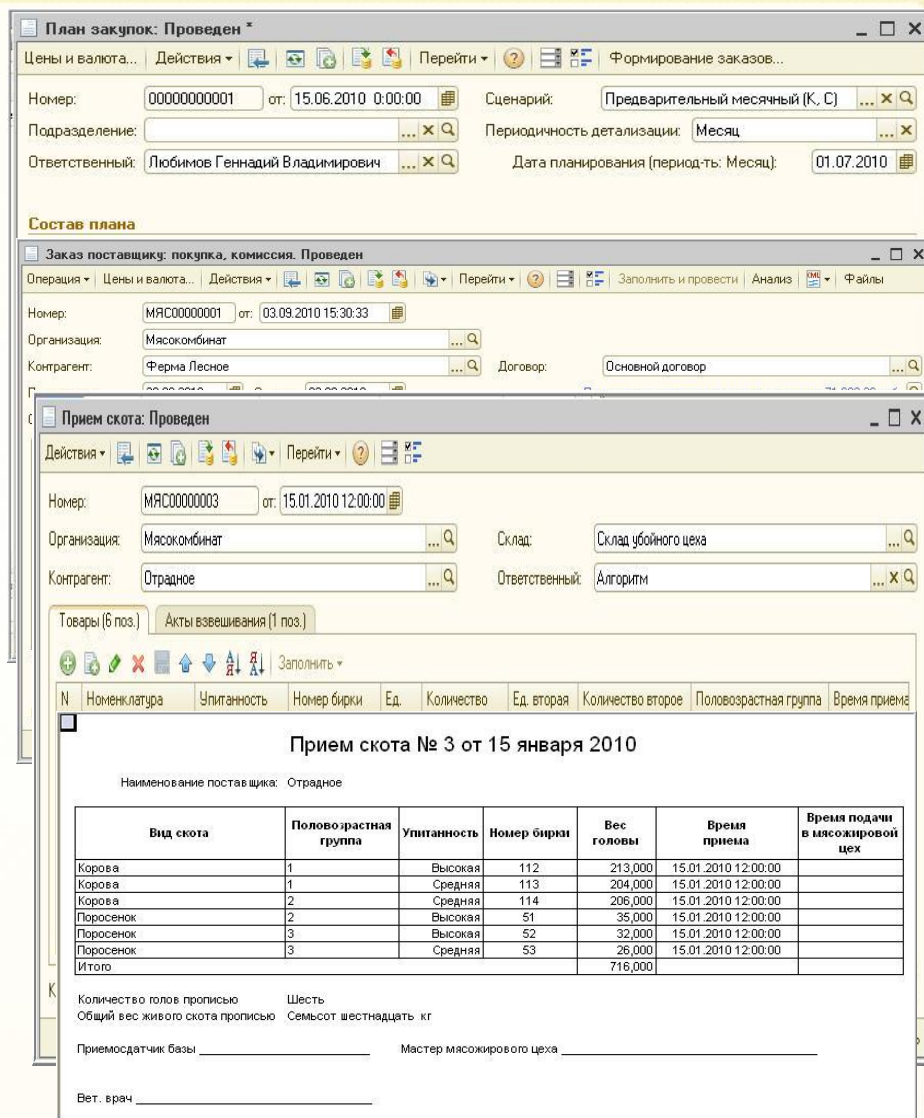
Комментарий:

OK | Записать | Закрыть

В соответствии с требованиями стандарта ХАССП, реализован учет рекламаций от контрагентов и действий по устранению претензий

Подсистема управления закупками обеспечивает:

- Предоставление менеджерам, отвечающим за снабжение, информации, необходимой для своевременного принятия решений о пополнении запасов ТМЦ, для снижения затрат на закупки и четкой организации взаимодействия с поставщиками.
- Обеспечение оперативного планирования закупок, оформление заказов поставщикам и контроль их исполнения.
- Оформление документов по приемке скота.
- Регистрацию результатов ветеринарной экспертизы.
- При планировании закупок можно делать поправку на прогнозируемый уровень складских запасов, использовать данные фактических закупок, заказов поставщикам, данные других планов закупок.



The screenshot displays three overlapping windows from the 1C software interface:

- Plan закупок: Проведен**: Shows a procurement plan for a preliminary monthly scenario, dated 15.06.2010, with a planning date of 01.07.2010.
- Заказ поставщику: покупка, комиссия. Проведен**: Shows a purchase order for a meat combination, dated 03.09.2010, with a contract type of 'Основной договор'.
- Прием скота: Проведен**: Shows a receipt of livestock dated 15.01.2010. It includes a table with the following data:

Вид скота	Половозрастная группа	Упитанность	Номер бирки	Вес головы	Время приема	Время подачи в мясорезной цех
Корова	1	Высокая	112	213,000	15.01.2010 12:00:00	
Корова	1	Средняя	113	204,000	15.01.2010 12:00:00	
Корова	2	Средняя	114	206,000	15.01.2010 12:00:00	
Поросенок	2	Высокая	51	35,000	15.01.2010 12:00:00	
Поросенок	3	Высокая	52	32,000	15.01.2010 12:00:00	
Поросенок	3	Средняя	53	26,000	15.01.2010 12:00:00	
Итого				716,000		

Below the table, the interface shows summary statistics: 'Количество голов прописью: Шесть' and 'Общий вес живого скота прописью: Семьсот шестнадцать кг'. It also includes fields for 'Примосдатчик: базы' and 'Мастер мясорезной цеха'.

Ведется учет и анализ предложений поставщиков мяса с указанием ветеринарных свидетельств и сроков поставки

Документы Регистрация предложений поставщиков

Дата	Номер	Контрагент	Ответственный
03.09.2010 15:23:...	00000001	Пищевик-1	Алгоритм
09.09.2010 13:22:...	00000002	Отрадное	Алгоритм

Регистрация предложений поставщиков: Проведен

Номер: 00000002 от: 09.09.2010 13:22:44

Контрагент: Отрадное Ответственный: Алгоритм

N	Номенклатура	Ветинарное сви...	Дата начала	Дата окончания	Объем	Единица	Цена	Валюта	Срок поставки в д...
1	Барашек	123456	01.08.2010	31.07.2011	2,000	кг	45 658,00	руб.	20
2	Корова	456123	01.08.2010	31.07.2011	1 800,000	кг	256,00	руб.	15
3	Поросенок	852741	01.08.2010	31.07.2011	1 500,000	кг	475,00	руб.	10

Комментарий:

Управление складом (запасами) реализует:

- Штучно-весовой учет ТМЦ (в головах и живом весе).
- Поддержка функции ордерного учета и резервирования ТМЦ.
- Механизм регистрации поступления скота, с осмотром и экспертизой животных ветеринарным врачом, с присвоением бирок.
- Учет потерь при хранении, нормирование потерь, нормативно-фактный анализ.
- Контроль изменения веса при изменении условий хранения.
- Возможность отражения операций взвешивания ТМЦ (с автоматическим считыванием информации с весов), и уже по результатам взвешивания формирование документов на приход, отгрузку или перемещение.



- Заложенные в систему возможности ведения бухгалтерского и налогового учетов призваны обеспечить наиболее полное соответствие как российскому законодательству, так и потребностям реального бизнеса. Принятая методология является дальнейшим развитием учетных решений, реализованных в продуктах системы **«1С:Предприятие»**, ставших индустриальным стандартом в стране.
- В **«1С:Мясокомбинат»** автоматизация бухгалтерского учета поставлена на высокий технологический уровень: возможность гибкой настройки плана счетов без переконфигурирования, задание непосредственно в документах корреспонденции счетов, формирование проводок по документу и другие возможности.



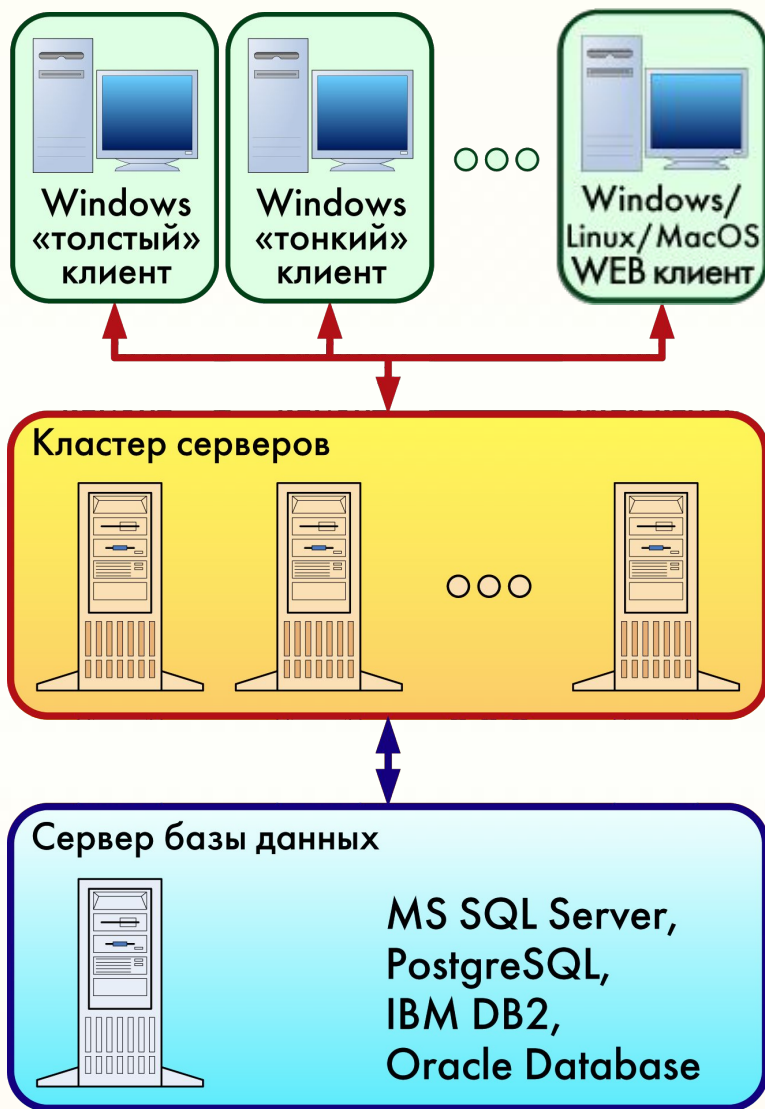
Если предприятие ставит перед собой задачу выхода на международные рынки или повышение инвестиционной привлекательности, прозрачность организации с применением МСФО — важный фактор в решении этой задачи. Продукт включает в себя отдельный план счетов в соответствии с МСФО, который может настраиваться пользователем, обеспечивает:

- ведение финансового учета и подготовку как индивидуальной, так и консолидированной финансовой отчетности;
- трансляцию (перенос) большей части учетных записей (проводок) из подсистемы бухгалтерского учета;
- параллельное ведение учета по российским и международным стандартам по отдельным участкам;
- проведение собственных регламентных документов, а также внесение корректирующих записей в «ручном» режиме.



По методологическим вопросам реализации отчетности по МСФО консультационную поддержку осуществляет всемирно известная аудиторско-консалтинговая компания

PricewaterhouseCoopers.



- Использование в качестве платформы системы «1С:Предприятие 8.2» обеспечивает эффективную работу и надежное хранение информации при работе большого количества пользователей.
- Современная трехуровневая архитектура системы обеспечивает сохранение высокой производительности при значительном росте нагрузки на систему и объемов обрабатываемых данных, а также позволяет увеличивать пропускную способность путем наращивания мощности используемого оборудования, без затрат, связанных с модификацией или заменой используемого прикладного решения.

Универсальный механизм обмена данными в формате XML. Он предназначен как для создания территориально распределенных систем на основе **«1С:Предприятия 8»**, так и для организации обмена данными с другими информационными системами. При этом в одном прикладном решении может быть создано несколько независимых схем обмена с различными системами. Поддерживается не только классическая структура распределенных систем (типа «звезда»), но и более сложные многоуровневые структуры типа «снежинка».



Возможность построения на основе **«1С:Мясокомбинат»** решения для предприятий сетевой или холдинговой структуры, позволяющее эффективно управлять бизнесом и видеть картину «в целом» с необходимой для принятия решений оперативностью.

Контроллинг и анализ показателей деятельности предприятия

Получение прибыли, рациональная организация денежных потоков и действенная административная структура являются критически важными элементами экономической состоятельности предприятия. **«1С:**

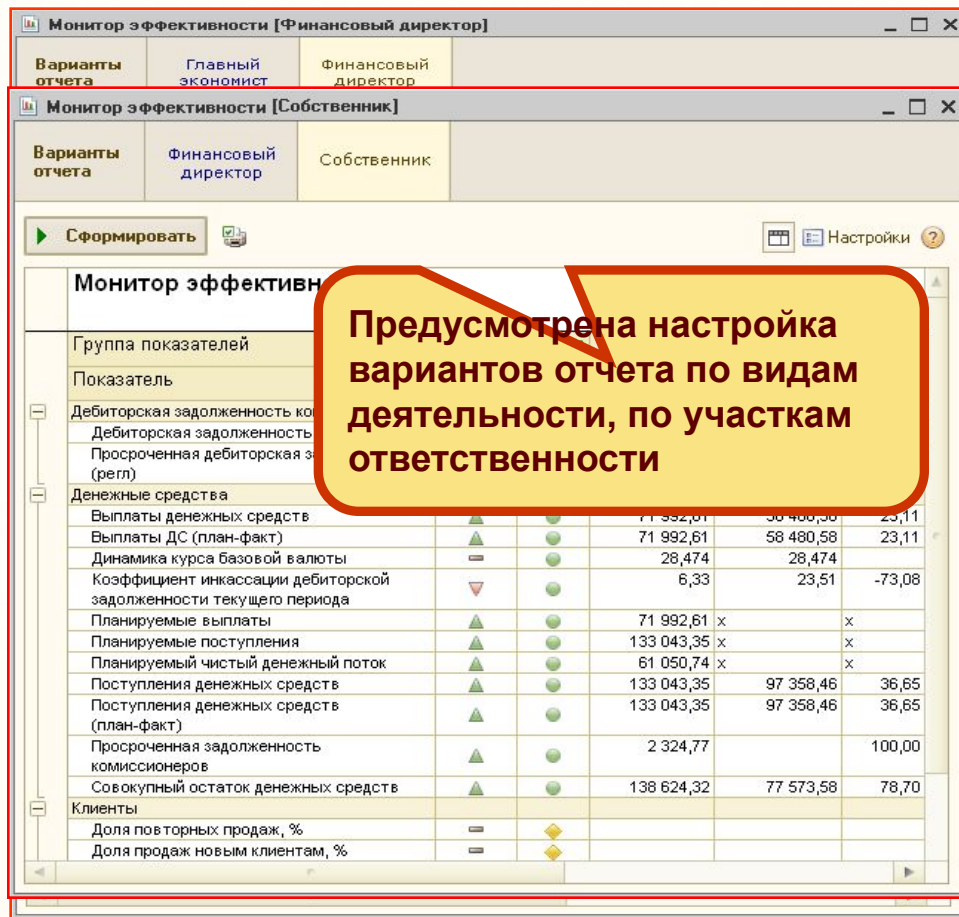
Мясокомбинат» обеспечивает:

- соблюдение законодательных требований;
- надежность и доступность для проверки данных в информационной системе;
- создание условий для внутреннего контроля, формирование прозрачной финансовой среды;
- рост уровня внутрикорпоративного доверия;
- снижение уровня рисков.

Решение создает добавленную стоимость в стратегическом управлении.

Под эффективностью бизнеса понимаем соотношение прибыли и произведенных затрат. Специализированный инструмент **«Монитор эффективности»** ориентирован на оперативную оценку ключевых показателей эффективности работы предприятия:

- охват всего бизнеса «одним взглядом»
- своевременное выявление отклонений от плана, негативной динамики, точек роста
- уточнение предоставляемой информации
- использование предустановленного комплекта из более чем 60 показателей эффективности
- разработка новых показателей эффективности



Монитор эффективности [Собственник]

Группа показателей	Показатель	Планируемые значения	Фактические значения	Отклонения
Дебиторская задолженность ко	Дебиторская задолженность	71 992,61	58 480,58	23,11
	Просроченная дебиторская з	28,474	28,474	
	(regl)	6,33	23,51	-73,08
Денежные средства	Выплаты денежных средств	71 992,61	x	x
	Выплаты ДС (план-факт)	71 992,61	58 480,58	23,11
	Динамика курса базовой валюты	28,474	28,474	
	Коэффициент инкассации дебиторской задолженности текущего периода	6,33	23,51	-73,08
	Планируемые выплаты	71 992,61	x	x
	Планируемые поступления	133 043,35	x	x
	Планируемый чистый денежный поток	61 050,74	x	x
	Поступления денежных средств	133 043,35	97 358,46	36,65
	Поступления денежных средств (план-факт)	133 043,35	97 358,46	36,65
	Просроченная задолженность комиссионеров	2 324,77		100,00
Совокупный остаток денежных средств	138 624,32	77 573,58	78,70	
Клиенты	Доля повторных продаж, %			
	Доля продаж новым клиентам, %			

Предусмотрена настройка вариантов отчета по видам деятельности, по участкам ответственности

Произвольные отчеты
_ □ ×

Действия ▾

Общая настройка отчета
Обмен ▾

Наименование отчета	Вариант отчета
<ul style="list-style-type: none"> [-] Папки Показатели монитора эффективности <ul style="list-style-type: none"> [-] Папки Дебиторская задолженность контрагентов <ul style="list-style-type: none"> Дебиторская задолженность Дебиторская задолженность подотчетников Доля просроченной в дебиторской задолженности, % Просроченная дебиторская задолженность (регл) [-] Папки Денежные средства <ul style="list-style-type: none"> Выплаты денежных средств Выплаты ДС (план-факт) Динамика курса базовой валюты Доступные денежные средства Коэффициент инкассации дебиторской задолженности т Планируемые выплаты Планируемые поступления Планируемый чистый денежный поток Поступления денежных средств Поступления денежных средств (план-факт) Просроченная задолженность комиссионеров Совокупный остаток денежных средств [-] Папки Клиенты <ul style="list-style-type: none"> Доля повторных продаж, % Доля продаж новым клиентам, % Количество активных клиентов 	Дебиторская задолженность

Показатель монитора эффективности
X

Конструктор помогает создать показатель монитора эффективности.

Выберите вид показателя, который нужно создать:

Вид показателя монитора эффективности

- Стандартный показатель
 Показатель, содержащий поля: "Текущее значение", "Значение предыдущего периода", "Изменение %", "Изменение (абс)"
- План-факт**
 Показатель, содержащий, кроме полей стандартного показателя, поля: "План", "% Выполнения", "Отклонение %", "Отклонение (абс)"
- План (прогноз)
 Показатель, содержащий поля: "Текущее значение", "Прогноз"

Далее
 Закрыть

Описание: Дебиторская задолженность без учета выданных авансов (по данным управленческого учета)

Программный продукт позволяет с необходимой детализацией прогнозировать результаты финансово-экономической деятельности предприятия. В отчете **«Агрегированный аналитический баланс»** можно рассчитать результаты при различных сценариях развития экономической действительности:

- показатели фактической деятельности предприятия («взгляд в прошлое»);
- анализ эффективности принимаемых решений на основании запланированных данных («оценка будущего»).

Агрегированный аналитический баланс (Aggregated balance sheet) за период с 01.01.2009 по 31.12.2009. Фактические данные							
Наименование показателя	Код	На начало периода	% к валюте баланса	На конец периода	% к валюте баланса	Изменение, руб.	% к валюте баланса
Активы							
<i>Текущие</i>							
Активы абсолютной ликвидности	A1						
Денежные средства							
Краткосрочные финансовые вложения							
Активы высокой ликвидности	A2						
Дебиторская задолженность							
Прочие активы высокой ликвидности							
Активы низкой ликвидности	A3						
Производственные запасы и затраты							
Товары и готовая продукция	ЗЗ						
НДС по приобретенным ценностям							
Прочие активы низкой ликвидности							
<i>Постоянные</i>							
Труднореализуемые активы	A4						
Внеоборотные активы							
Прочие труднореализуемые активы							
Итого активов							
Пассивы							
<i>Заемные средства</i>							
Краткосрочные пассивы	П1						
Текущая кредиторская задолженность							
Прочие краткосрочные пассивы							
Среднесрочные пассивы	П2						
Краткосрочные кредиты							
Краткосрочные займы							
Долгосрочные пассивы	П3						
Долгосрочные кредиты							
Долгосрочные займы							
Прочие долгосрочные пассивы							
<i>Собственные средства</i>							
Постоянные пассивы	П4						
Капитал и резервы							
Прибыль (убыток) отчетного периода							
Итого пассивов							

На основании данных информационной базы рассчитываются показатели, описывающие текущую структуру средств и источников финансирования предприятия, его операционную деятельность:

- отчет о прибылях и убытках;
- анализ оборачиваемости активов и пассивов;
- анализ доходности и рентабельности ФХД;
- анализ эффективности использования капитала.

<p>Сводный отчет о прибылях и убытках (Profit & Loss Statement) за период с 01.01.2009 по 31.12.2009. Фактические данные</p>			
<p>Анализ оборачиваемости активов и пассивов. (Assets & liabilities turnover).</p>			
<p>Анализ доходности и рентабельности финансово - хозяйственной деятельности.</p>			
<p>Анализ эффективности использования капитала.</p>			
Показатель	Формула	Значение	Комментарий
Рентабельность собственного капитала (return on owners equity, ROOE)	$ROOE = \frac{2 * NP}{\Pi A_{beg} + \Pi A_{end}}$		Показатель чистой прибыли на вложенный акционерами (собственниками) капитал
Рентабельность активов (return on total assets, ROTA)	$ROTA = \frac{2 * NP}{TA_{beg} + TA_{end}}$		Характеризует отдачу с каждого рубля, вложенного в активы предприятия.
Рентабельность текущих (оборотных) активов (return on current assets, ROCA)	$ROCA = \frac{2 * NP}{CA_{beg} + CA_{end}}$		Аналогично предыдущему, характеризует отдачу с каждого рубля, вложенного в оборотные активы предприятия.

Создание конкурентных преимуществ для бизнеса

«1С:Мясокомбинат»

- Широкие возможности анализа, планирования и гибкого управления ресурсами предприятия для повышения его конкурентоспособности.
- Комплексное решение задач учета, контроля и планирования доходов и затрат позволяет эффективно использовать собственные средства и привлеченные инвестиции, повысить в целом управляемость и рентабельность бизнеса.
- Заложенные в систему возможности ведения регламентированного учета обеспечивают наиболее полное соответствие как российскому законодательству, так и потребностям реального бизнеса.



<p>РОССИЯ, 62: область г. Кам Октябрьская,</p> <p>тел.(3439) 37-02- факс: (3439) 35-6 e-mail: mikom@k</p>	<p>АТРИА Когда еда</p> <p>Тел: +7 812 336 Факс: +7 812 346</p> <p>Отз</p>	<p>Закрыт Ю</p> <p>о вн</p>	<p>Тулская обл., Тепло-Огаревский район, п. Теплое, ул. Комсомольская, д.30 р/с 40702810690000899801 в Тульском филиале ОАО «Промсвязьбанк» г.Тула к/с 30101810500000000783, БИК 047003783 тел/факс 8-08755-21-5-54</p> <p>«02» ноября 2009г.</p> <p>Руководителю группы компаний ООО «СофтЭксперт» Сорокину А.В.</p>
<p>Исх.№</p> <p>В октя задач(объем други) бюдж(управ. испол) поста</p> <p>В хо рассм(произ) Мясок(совок) партн(произ) инфор(прод)</p> <p>На те(автом)</p>	<p>ООО «ПитПрод западном регио мясопереработ(необходимы со(программы «1С(требованиям. Э(пал на програ(соотношение «(эксплуатации п(«Алгоритм Усп(большое колич(производством.</p> <p>Реализация пр(включающей с(исходного про(Мясокомбинат(проекта.</p> <p>Специалисты 3(продукта, пров(информационн(</p>	<p>Деятельность компани ЗАО «Партнер Ф» является: - сырокопченая колбаса; - варено-копченая колбаса; - полу-копченая колбаса.</p> <p>Параметры внедрения Конфигурация: «1С:Мясок</p> <p>Внедренные подсистемы: ▪ Учет основных средств; ▪ Учет ТМЦ (поступлени ▪ Производственный учет</p> <p>Состояние учета до вн(До принятия решения о в(программы «1С:Бухгалтери(Растущие потребности пр(для автоматизации учета б(</p> <p>Выполненные работы В ходе проекта были выпо. ▪ Загружены начальные о ▪ Загружены обороты по ▪ Осуществлен перевод н ▪ Доработаны документы</p>	<p>Отзыв о внедрении программного продукта «1С:Мясокомбинат 8» на предприятии ООО «Тульский пионер»</p> <p>ООО «Тульский пионер» выражает благодарность коллективу компании «СофтЭксперт» за профессиональную поддержку по всем интересующим вопросам в ходе внедрения программного продукта «1С:Мясокомбинат 8».</p> <p>Основной платформой была выбрана конфигурация "1С:Мясокомбинат 8". Комплексное решение данной платформы практически полностью соответствует нашим стандартам и позволяет автоматизировать основные бизнес-процессы: управление производством, поставками, складом, денежными средствами, отношения с клиентами и поставщиками; в перспективе, учет затрат и себестоимость продукции, бухгалтерский, кадровый и персонализированный учет, расчет заработной платы.</p> <p>В результате внедрения были автоматизированы следующие участки производственной деятельности организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление данными об изделиях; • Ведется учет заказов покупателей; • Автоматизировано управление продажами; • Автоматизировано управление отношениями с покупателями (CRM); • Автоматизировано управление складскими запасами; • Внедрена система ценообразования и механизмы гибких скидок; • Посменное планирование; • Подсистема учета банковских и кассовых операций. <p>Руководство компании довольно результатами внедрения и планирует в дальнейшем ее развивать.</p> <p>Количество автоматизированных работных мест: 1</p>

Благодарим за внимание!