

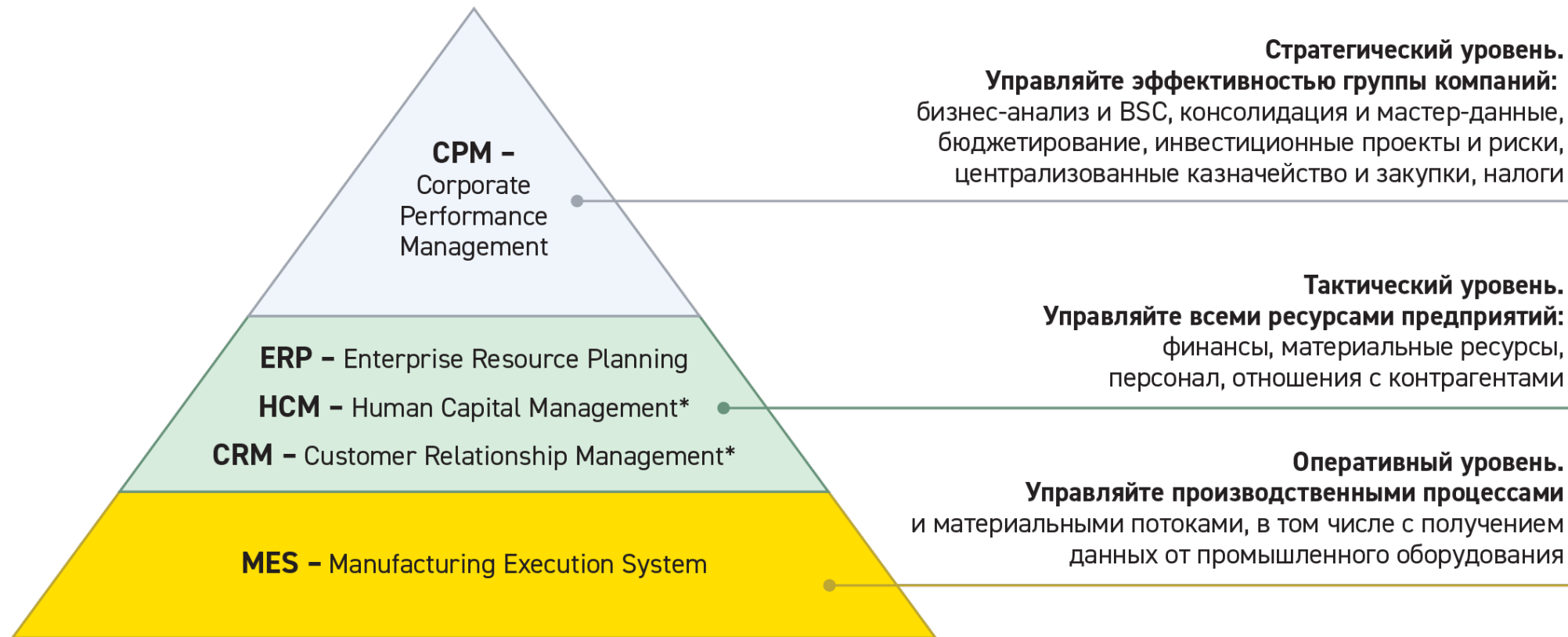
# 1С:ERP. Управление холдингом



**«1С:ERP. Управление холдингом» –  
обзор функциональных возможностей  
и ключевых преимуществ**



# Цифровизация управления на 3-х уровнях в едином продукте класса ERP+ 1С:ERP. Управление холдингом



\* Функциональные возможности HCM и CRM в «1С:ERP. Управление холдингом» представлены в базовом виде, расширенные возможности доступны при совместном использовании с программными продуктами «1С:Зарплата и управление персоналом КОРП» и «1С:CRM КОРП».

# 1С:ERP. Управление холдингом

## Функциональные возможности



МОНИТОРИНГ  
БИЗНЕС-АНАЛИЗ  
BSC

УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ  
ПО МСФО.  
УПРАВЛЕНИЕ  
КОРПОРАТИВНЫМИ  
НАЛОГАМИ

УПРАВЛЕНИЕ  
МАСТЕР-ДААННЫМИ.  
КОНСОЛИДИРОВАННАЯ  
ОТЧЕТНОСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ,  
ДОГОВОРАМИ  
И ФИНАНСОВЫМИ  
РИСКАМИ. «ФАБРИКА  
ПЛАТЕЖЕЙ»

УПРАВЛЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМИ  
ЗАКУПКАМИ И  
ИНВЕСТИЦИОННЫМИ  
ПРОЕКТАМИ

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ  
И РАСЧЕТ ЗАРАБОТНОЙ  
ПЛАТЫ

БЮДЖЕТИРОВАНИЕ

РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕТ  
РСБУ

КАЗНАЧЕЙСТВО

УПРАВЛЕНИЕ  
ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ  
С КЛИЕНТАМИ

УПРАВЛЕНИЕ  
ЗАКУПКАМИ

СКЛАДСКОЕ  
ХОЗЯЙСТВО  
И УПРАВЛЕНИЕ  
ЗАПАСАМИ

УПРАВЛЕНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВОМ,  
ОПТИМИЗАЦИЯ  
ПЛАНИРОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ  
ЗАТРАТАМИ И РАСЧЕТ  
СЕБЕСТОИМОСТИ

ОРГАНИЗАЦИЯ  
РЕМОНТОВ

УПРАВЛЕНИЕ  
ПРОДАЖАМИ

Платформа «1С:Предприятие 8.3»

# Больше, чем ERP! Больше, чем CRM!



**Бюджетирование операций и проектов**  
Эффективный бюджетный контроль  
Снижение OPEX и CAPEX

**Бизнес-анализ и BSC**  
Поддержка принятия решений  
Стратегические факторы успеха

Учетные функции

Функции контроля



**Управление корпоративными налогами**  
Снижение налоговых рисков на уровне холдинга

**МСФО и управленческая отчетность**  
Принятие инвестиционных решений  
Привлечение финансирования

**Консолидированная отчетность**  
Портал сверки внутригрупповых операций  
Консолидация данных



**Корпоративное казначейство**  
Контроль, централизация и оптимизация денежных потоков

**Управление договорами**  
Финансовые коммерческие сделки  
Управление процентными валютными кредитными рисками

**Централизованное управление закупками**  
Экономия на масштабах  
Контроль и централизация закупок

**Подсистема коммуникаций**  
Коммуникации внутри компании (маршруты согласования, напоминания)  
Типовые B2B сервисы  
EIS, ЭТП

**Интеграция с внешними источниками и управление НСИ**  
Снижение TCO в кросс-системных и распределенных ИТ архитектурах  
Внешние учетные системы



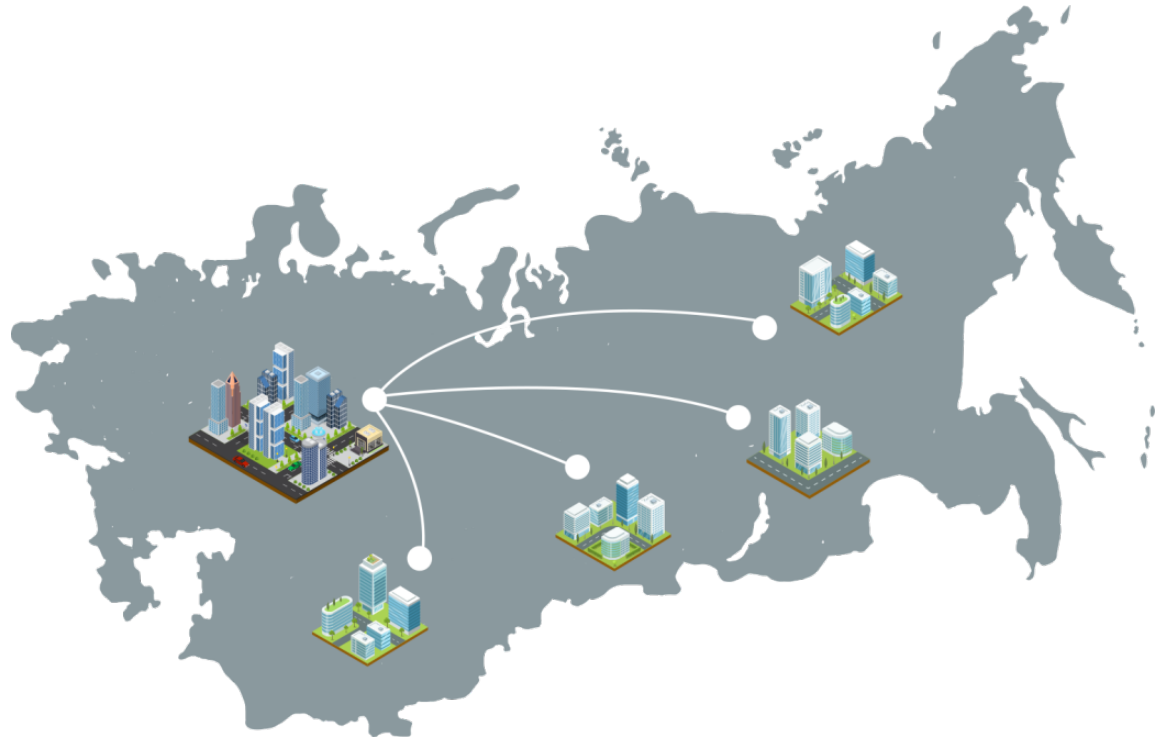
**1С:ERP. Управление холдингом**

**Целевые пользователи**



# Целевые пользователи

## 1С:ERP. Управление холдингом



- Холдинги и группы компаний с потребностью консолидации детальной информации о производственной деятельности в единой системе и потребностью управления на всех уровнях материальными и финансовыми потоками



- Крупные монопредприятия, которым нужен более широкий, по сравнению с классической ERP-системой, и глубоко интегрированный функционал для цифровизации управления бизнесом



# 1С:ERP. Управление холдингом Для групп компаний (холдингов)

Единое комплексное решение  
в управляющей компании  
и дочерних обществах

Общая среда для эффективного  
взаимодействия сотрудников  
всех подразделений на всех уровнях

Существенный экономический эффект\*

Консолидация финансовой отчетности,  
оперативный анализ, выявление  
закономерностей, прогноз сценариев, принятие  
эффективных управленческих решений

Управление мастер-данными, активами,  
корпоративными налогами, инвестиционными  
проектами и рисками

\* по сравнению с отдельными решениями - за счет использования реализованных в системе сквозных инструментов централизованного управления мастер-данными, закупками, активами, корпоративного бюджетирования и «фабрики платежей».



# 1С:ERP. Управление холдингом Для крупных предприятий

Управление производством и ремонтами, продажами и закупками, персоналом и взаимоотношениями с клиентами, складом, запасами и доставкой

Управление договорами и инвестиционными проектами, затратами и ликвидностью, расчет себестоимости и заработной платы

Фундамент для цифровизации и развития бизнеса\*

Учет по РСБУ и МСФО, бюджетирование

Сбалансированная система показателей и бизнес-анализ

\* за счет широких и глубоко интегрированных функциональных возможностей, открытости платформы для интеграции с цифровыми технологиями и сервисами.



**1С:ERP. Управление холдингом**

**Для руководства холдингов  
и предприятий**

## Руководству холдингов и предприятий

- Прозрачность бизнеса на всех уровнях, возможность быстро реагировать на изменения
- Создание цифрового двойника бизнес-процессов предприятия, возможность анализа «что если»
- Быстрый доступ руководства компаний и холдингов к информации о различных показателях деятельности предприятий
- Цифровая трансформация бизнеса с возможностью гибкой кастомизацией решения под свои бизнес-процессы, цели, уникальные конкурентные преимущества и ноу-хау



# Связь функций и процессов системы





# Качество управления бизнесом

Максимальная автоматизация рутинных процедур и отчетности



Высокая вариативность в подходах к планированию и бюджетированию



Хорошая проработка справочников и качественное управление НСИ



## Улучшение качества управленческой информации

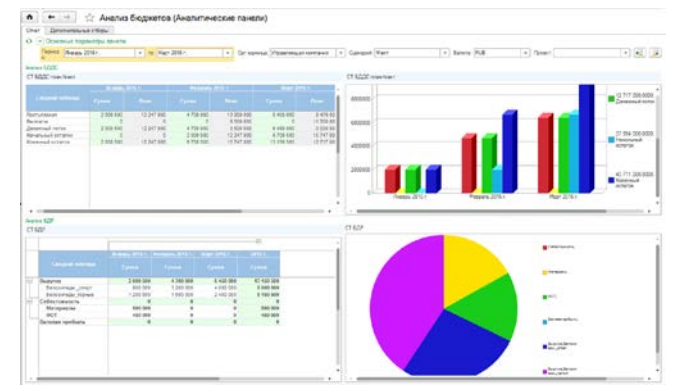
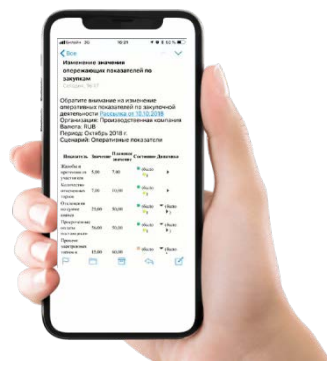
План-фактный анализ



Система раннего предупреждения о возможных рисках



Визуализация данных и аналитика





# Рост конкурентных преимуществ предприятия и экономический эффект

## Проекты внедрения от 200 АРМ

Показатель	Среднее	Значений
Ускорение получения управленческой отчетности	71%	78
Сокращение трудозатрат в различных подразделениях	22%	76
Ускорение подготовки регламентированной отчетности	67%	64
Ускорение обработки заказов	53%	61
Сокращение операционных и административных расходов	12%	52
Рост оборачиваемости складских запасов	18%	41
Снижение объемов материальных запасов	16%	39
Сокращение сроков исполнения заказов	24%	36
Сокращение расходов на материальные ресурсы	11%	33
Снижение производственных издержек	12%	32
Сокращение дебиторской задолженности	17%	31
Снижение себестоимости выпускаемой продукции	7%	27
Увеличение объема выпускаемой продукции	20%	26
Сокращение длительности простоев оборудования	15%	26
Рост производительности труда в производстве	20%	23
Снижение производственного брака	23%	17
<b>Рост прибыли</b>	<b>8%</b>	<b>22</b>

Данные по 110 опубликованным проектам внедрения ERP-решений «1С» с показателями эффективности подтвержденными клиентами, с кол-вом АРМ от 200, за 2007-2021 гг.



**1С:ERP. Управление холдингом**

**Для финансовых директоров**



## Финансовому директору и главному экономисту

- Эффективное управление денежными потоками
- Предотвращение нецелевого использования денежных средств
- Снижение налоговых, кредитных, процентных и валютных рисков
- Снижение рисков кассовых разрывов
- Оперативное формирование и контроль исполнения бюджетов
- Сокращение времени на подготовку отчетности
- Детализация себестоимости до первичных затрат
- Прозрачность процедур закрытия периодов по РСБУ и МСФО
- Конструктор финансовых отчетов









# Управление рисками



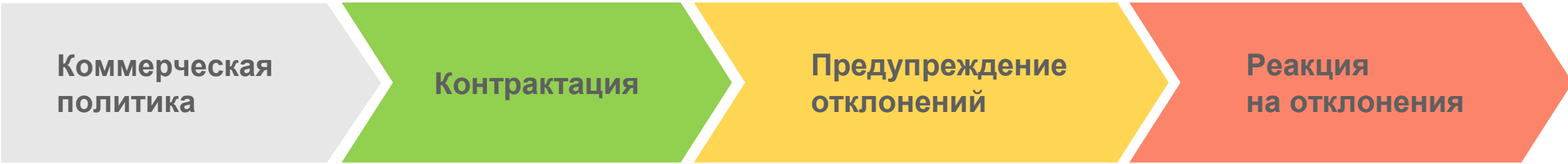
## Единая система управления рисками:

- Процедуры идентификации и предварительной оценки произвольных рисков
- Функции планирования контрольно-предупредительных мероприятий для снижения возможного ущерба и вероятности реализации рисков событий
- Учет инцидентов и планов реакции на них
- Наглядные инструменты интерпретации ущерба от рисков в данных план-фактного анализа

Подсистема имеет общие аналитические разрезы с подсистемой «Сбалансированная система показателей», что позволяет использовать в компании комплекс средств поддержки принятия решений с учетом наиболее вероятных рисков и возможностей.



# Управление коммерческими и кредитными рисками



- Типовые условия взаиморасчетов
- Классификация контрагентов
- Регламентация условий взаиморасчетов и кредитных лимитов от уровней риска и доходности

- Тендерные процедуры
- СПАРК
- Графики
- Проверка на соответствие коммерческой политике
- Обеспечение и страхование
- Контроль

- АРМ Управление отклонениями
- Оповещения о ближайших платежах
- Контроль в заявках и договорах
- Факторинг
  - прогноз ДДС
  - Реестры уступленных денежных требований
  - Расчет комиссии

- Письма-напоминания и стоп-листы
- Претензионно-исковая работа
  - уточненный прогноз ДДС
  - Автоматическое создание претензии
  - Напоминания о следующих этапах урегулирования



## Хэджирование валютных и процентных рисков

	Валютные риски	Процентные риски
<b>Идентификация и оценка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стресс-тестирование в платежном календаре</li><li>• Специализированные отчеты</li><li>• Модель бюджетирования (VAR, CFAR)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стресс-тестирование кредитного портфеля</li><li>• Модель бюджетирования</li></ul>
<b>Воздействие</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральное хеджирование</li><li>• Интервальная оговорка в договорах</li><li>• Валютный своп</li><li>• Валютный форвард (поставочный, расчетный)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Процентный своп</li><li>• Валютно-процентный своп</li></ul>





# Бюджетирование

С «нуля»	От достигнутого
Снизу-вверх	Сверху-вниз
От натуральных показателей	Без натуральных показателей

Возможности подсистемы:

- Ввод и импорт данных
- Распределение «сверху вниз»
- Быстрый расчет бюджетной модели
- Консолидация
- Актуализация
- Анализ плановых и фактических данных в условиях многосценарности, меняющихся горизонтов и нормативов, динамичных валютных курсов, типовых коммерческих условий и допущений планирования

# Бюджетирование



## Бюджетная модель



Гибкий и понятный  
конструктор  
бюджетов

Бюджетные  
формы

Продуктивные  
коммуникации участников  
бюджетного процесса



- БДР
- БДДС
- Бюджет закупок
- Прочие нефинансовые показатели

Источник данных  
по статьям:

- Любые регистры системы
- Любые регистры внешней системы
- Произвольные данные

- Заполнение / редактирование / визирование / комментирование бюджетов
- Ролевая адресация

# Казначейство



Начисления  
и оплата  
по договору



Договоры

Графики оплат

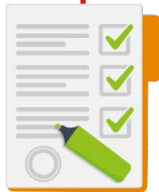
Коммерческие  
договора

Финансовые  
договора

Документарные  
операции

Залоги и  
поручительства

Лимиты /  
резервы



Лимиты

Оперативный  
план (резерв)

Заявка  
на оплату



Заявки  
на оплату

Кредитные  
лимиты холдинга

Кэш-пулинг

Внутригрупповые  
займы

Распределение  
кредита по ДЗО

Удобный  
платежный  
календарь



Платежный  
календарь

Управление  
кредитными  
рисками



Стоп-листы

Полный  
реестр всех  
платежей



Реестр  
на оплату

Формирование  
платежных  
и кассовых документов



Банковские и  
кассовые документы



## Казначейство. Эффекты от внедрения





## Управление затратами и расчет себестоимости

### Возможности для руководителей финансовых служб и специалистов по расчету себестоимости:

- Рассчитанная себестоимость может быть детализирована до объема исходных затрат с последующим детальным анализом отклонений вне зависимости от количества переделов производственного процесса
- Расчет плановой себестоимости с возможностью детализации до первичных затрат и с последующим детальным анализом отклонений в разрезе полуфабрикатов и переделов
- Предварительная суммовая оценка себестоимости выпуска в течение отчетного периода
- Различные способы распределения затрат
- Учет финансовых результатов в разрезе направлений деятельности предприятия







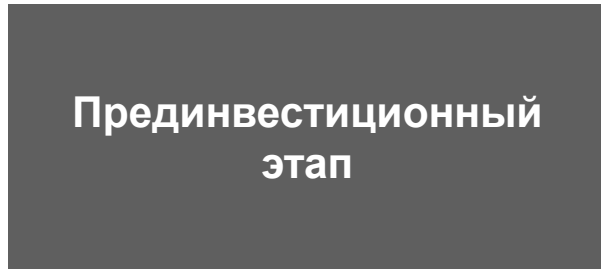
## Управление затратами и расчет себестоимости

- Возможность организации контроля за материальными потоками и потреблением ресурсов, обеспечивающих производственную, управленческую и коммерческую деятельность предприятия
- Учет затрат и расчет себестоимости продукции выполняется на основе данных оперативного учета
- Учет фактических затрат предприятия по видам деятельности в необходимых разрезах в натуральном и стоимостном измерении
- Оперативный количественный учет ресурсов в незавершенном производстве
- Учет фактических остатков незавершенного производства на конец отчетного периода в необходимых разрезах
- Различные варианты распределения номенклатурных затрат (по правилу, на статьи расходов, по выпускам)
- Различные варианты распределения постатейных расходов
- Расчет фактической себестоимости выпуска за период
- Предоставление данных о структуре себестоимости выпуска
- Рассчитанная себестоимость может быть детализирована до объема исходных затрат вне зависимости от количества переделов производственного процесса
- Раздельный учет результатов финансово-хозяйственной деятельности в организациях-исполнителях ГОЗ

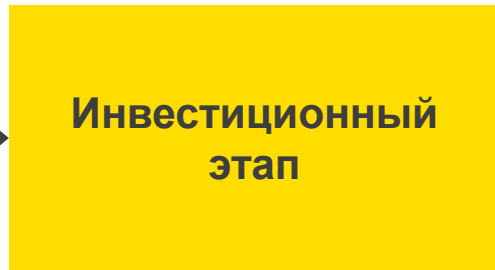
# Инвестиционные проекты и программы



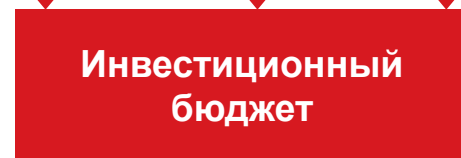
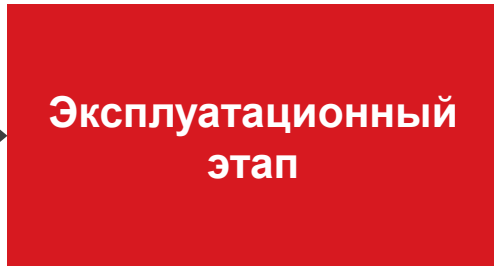
## Жизненный цикл проекта



- Интегральная оценка проектов по множеству критериев
- Поддержка процесса выбора альтернатив
- Расчет экономических показателей проекта (NPV, IRR и других)
- Персонализация ответственности (согласование проекта)
- Планирование сроков (диаграмма Ганта)



- Бюджет
- Договор и первичные документы





## Инвестиционные проекты и программы

- По данным бюджетов проектов автоматически рассчитываются их ключевые показатели эффективности (NPV, IRR, срок окупаемости, индекс прибыльности и другие)
- Реализована возможность моделирования бюджета и показателей эффективности проекта при изменении сроков этапов проекта в диаграмме Ганта
- В целях автоматизации прединвестиционной фазы система позволяет определить критерии сравнения альтернативных проектов, провести их экспертную оценку, включить в инвестиционную программу оптимальный портфель проектов

**1С:ERP. Управление холдингом**

**Для коммерческих директоров**



## Коммерческому директору

- Унификация процесса продаж
- Удержание и привлечение клиентов (CRM)
- Оценка результативности работы менеджеров
- Сокращение сроков выполнения заказов
- Эффективное управление продажами
- Расширение рынков сбыта

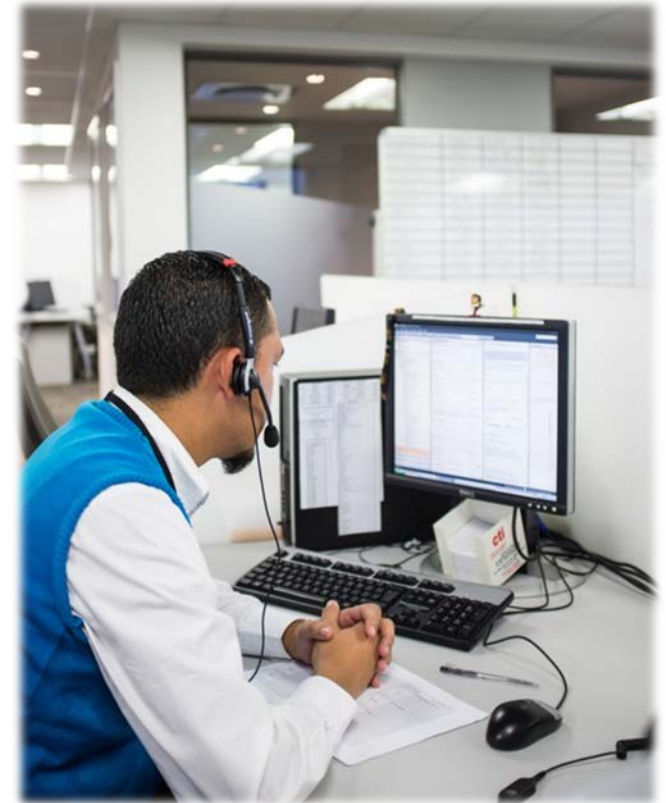




## Управление взаимоотношениями с клиентами (CRM)

### Возможности для руководителей и специалистов по работе с клиентами:

- позволяет оперативно реагировать на запросы клиентов, четко планировать взаимодействие с ними, оценивать результаты различных маркетинговых и рекламных акций по привлечению клиентов
- отслеживать каждое обращение
- эффективно использовать каждый контакт
- строить систему взаимоотношений, оптимально организовывая работу с различными категориями клиентов
- позволяет вести взаимосвязи между партнерами – можно ввести информацию обо всех известных деловых связях партнера и его контактных лицах





# Управление взаимоотношениями с клиентами (CRM)

## Функциональные возможности:

- формирование стратегии отношений с партнерами
- бизнес-процессы организации взаимодействия с клиентами
- досье клиента, партнера
- карты лояльности, анализ лояльности клиентов
- претензионная работа
- мониторинг исполнения сделок
- BCG-анализ
- расширенный анализ показателей работы менеджеров





## Управление продажами

### Возможности для руководителей и специалистов отдела продаж:

- позволяет фиксировать историю переговоров с клиентом по определению состава и условий продаж
- позволяет планировать поступление выручки по дням, контролировать соблюдение клиентом оговоренных сроков оплаты, выделять просроченную дебиторскую задолженность
- обеспечивает сквозную автоматизацию процесса продаж продукции и товаров на производственном предприятии, в оптовой и розничной торговле
- включает средства планирования и контроля продаж, позволяет решать задачи управления заказами покупателей







# Управление продажами

## Функциональные возможности:

- управление эффективностью процессов продаж и сделок с клиентом
- воронка продаж
- формирование прайс-листов с информацией об остатках товаров
- использование регламентированных процессов продаж, бизнес- процессы управления сложными продажами
- расширенное управление заказами клиентов, типовые и индивидуальные правила продаж, соглашения
- самообслуживание клиентов
- управление торговыми представителями
- автоматизация розничных продаж: интеграция с торговым оборудованием, поддержка требований 54-ФЗ, управление ассортиментом продукции, печать ценников и этикеток со штрих-кодами, интеграция с ККТ, сезонное планирование, использование карт лояльности и многое другое

← → ☆ Коммерческое предложение клиенту ТД00-000013 от 06.04.2017 19:11:38

Основное [Согласование](#) [Задачи](#) [Мои заметки](#)

**Провести и закрыть** Печать Создать на основании Отчеты [Файлы](#) Еще ▾

Статус: Действует  Срок действия:  Действует

Основное **Товары (3)** Дополнительно

Заполнить Цены и скидки Еще ▾

N	Выбрана	Текстовое описание	Номенклатура	Характеристика	Количество	Ед. изм.	Вид цены	Цена	% авт.	Сумма авт.	% руч.	Сумма руч.	Сумма	Ставка НДС
1	<input checked="" type="checkbox"/>		Вентилятор BINA...	<характеристики ...	6,000	шт	Оптовая	1 440,00					8 640,00	18%
2	<input checked="" type="checkbox"/>		Вентилятор JIPO...	<характеристики ...	8,000	шт	Оптовая	1 608,00					12 864,00	18%
3	<input checked="" type="checkbox"/>		Вентилятор наст...	<характеристики ...	5,000	шт	Оптовая	3 000,00					15 000,00	18%



# Управление продажами

## Функциональные возможности:

- мониторинг состояния процессов продаж
- планирование использования автотранспорта
- вероятностная оценка прогноза продаж
- отдельный учет по партнерам (управленческий учет) и контрагентам (регламентированный учет)
- автоматический контроль лимита задолженности
- инвентаризация взаиморасчетов
- обмен с Государственной информационной системой маркировки товаров (ГИСМ)
- работа с Единой государственной автоматизированной информационной системой (ЕГАИС)
- поддержка интеграции с системой Меркурий, входящей в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии – ВетИС
- обмен электронными документами через сервис 1С:Бизнес-сеть (публикация торговых предложений и др.)

Коммерческие предложения клиентам

Текущее состояние: Все | Срок выполнения: Все | Менеджер: Все

Создать | Найти... | Отменить поиск | Установить статус | ЗДО | Печать

Номер	Дата	Сумма	С...	Вал...	Текущее состояние	Срок дейс...	Клиент
ТД00-000003	01.04.2015 11:59:50	58 750,00		RUB	Ожидается согласование		Альтаир
ТД00-000004	02.04.2015 12:00:...	77 187,50		RUB	Действует	03.04.2015	Альтаир
ТД00-000005	05.04.2015 12:19:...	30 480,00		RUB	Отменено		Ассоль
ТД00-000001	06.04.2015 17:07:...	93 100,00		RUB	Действует		Протон
ТД00-000002	06.04.2015 17:08:...	42 000,00		RUB	Действует		Протон
ТД00-000006	06.04.2015 19:11:38	36 504,00		RUB	Действует		Ассоль
ТД00-000007	07.04.2015 14:09:...	565,65		EUR	Отменено		Видео маркет
ТД00-000008	07.04.2015 15:16:...	317 762,20		RUB	Отменено	30.04.2015	Торговый дом "Сигма"

Ведомость расчетов с клиентами

Организация	Валюта взаиморасчетов	Начальный остаток		Увеличение долга клиента	Уменьшение долга клиента	Конечный остаток		Сальдо долга (конечное)
		Долг клиента	Наш долг			Долг клиента	Наш долг	
Клиент								
Деловой союз	RUB	7 042 028,00	211 800,00			7 042 028,00	211 800,00	6 830 228,00
Иванов Сергей Александрович		4 160,00				4 160,00		4 160,00
Про-оборудование		6 870 668,00				6 870 668,00		6 870 668,00
Строительный торговый дом "Петрович"			211 800,00				211 800,00	-211 800,00
Техноком		19 200,00				19 200,00		19 200,00
Технорес		148 000,00				148 000,00		148 000,00
Металл-Сервис	RUB			23 600,00	23 600,00			
Промресурс				23 600,00	23 600,00			
Промресурс	RUB	450 000,00	6 500 000,00	34 623 000,00	34 269 000,00	804 000,00	6 500 000,00	-5 696 000,00
Альфа		400 000,00				400 000,00		400 000,00
Ассоль		50 000,00		150 000,00	150 000,00	50 000,00		50 000,00
Бытовая техника			500 000,00				500 000,00	-500 000,00
Все для дома Магазин				34 000,00	34 000,00			
Дальстрой				34 354 000,00	34 000 000,00	354 000,00		354 000,00
Домашний интерьер				17 000,00	17 000,00			
ИнноТрейд			6 000 000,00				6 000 000,00	-6 000 000,00

**1С:ERP. Управление холдингом**

**Для директоров по закупкам  
и логистике**



## Директору по закупкам и логистике

- Управление закупками
- Оптимизация структуры поставщиков
- Правильный выбор поставщиков
- Сокращение дополнительных затрат при закупках
- Управление складами
- Оптимизация складских запасов
- Оптимизация материальных потоков
- Снижение затрат на хранение и обслуживание

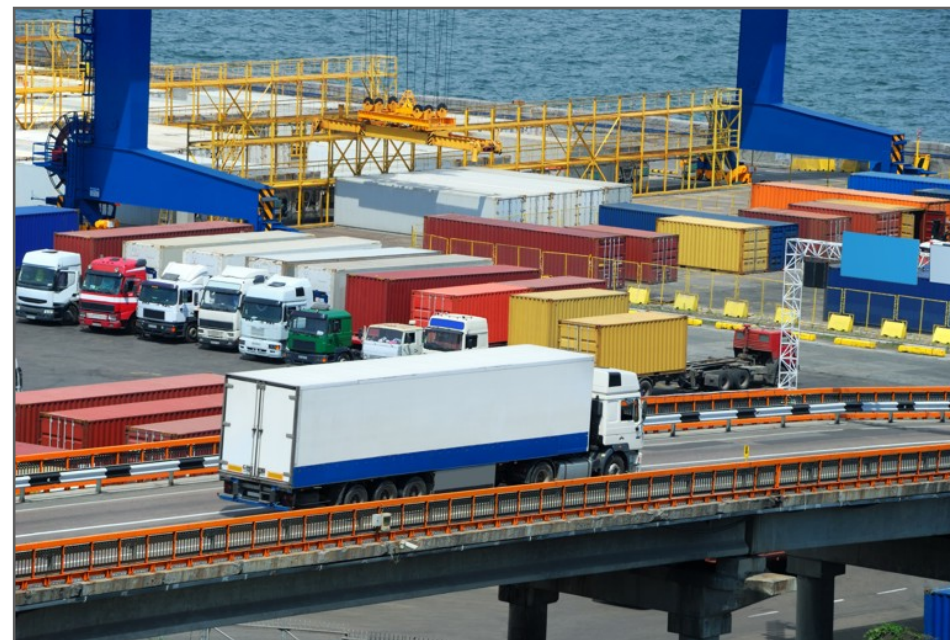


## Управление закупками



### Возможности для руководителей и специалистов служб материального обеспечения:

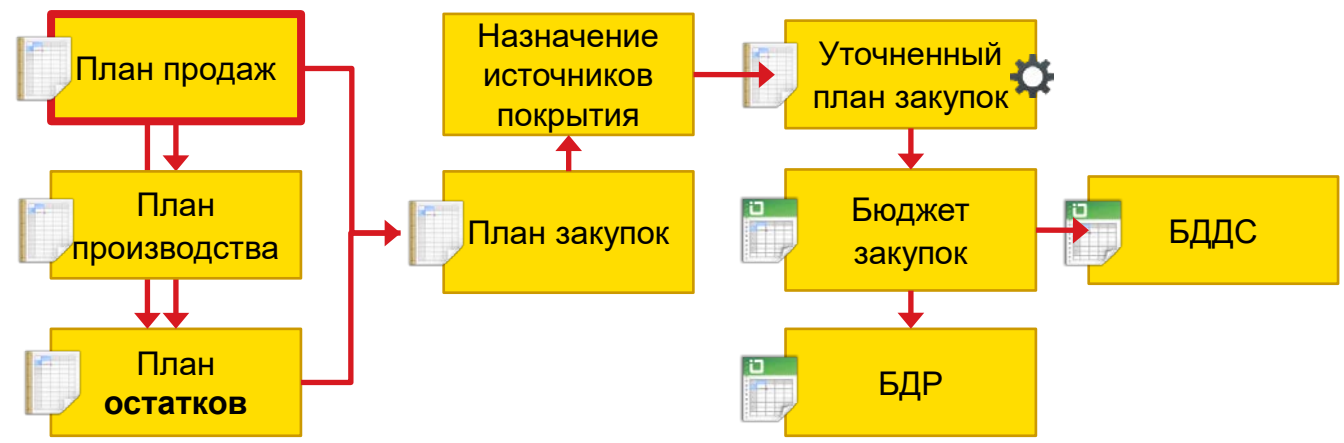
- Сквозной анализ и установка взаимосвязей между заказами клиентов и заказами поставщикам
- Анализ последствий, к которым может привести невыполнение заказов поставщиками (к срыву какого клиентского заказа может привести недопоставка товаров или материалов)
- Планирование закупок с учетом прогнозируемого уровня складских запасов и зарезервированных ТМЦ на складах
- Подбор оптимальных поставщиков товара по их надежности, истории поставок, критериям срочности исполнения заказов, предлагаемым условиям доставки, территориальному или прочим произвольным признакам и автоматическое формирование заказов для них
- Составление графиков поставок и графиков платежей



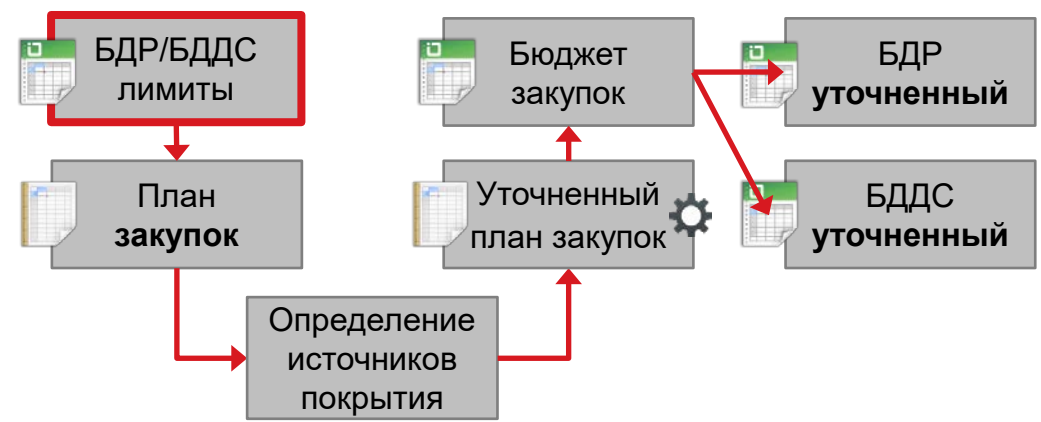


# Бюджетирование закупок

**От потребности**  
Бюджетирование в интересах основного производства



**От лимитов**  
Подготовка бюджетов компаний оказывающих услуги или АХД

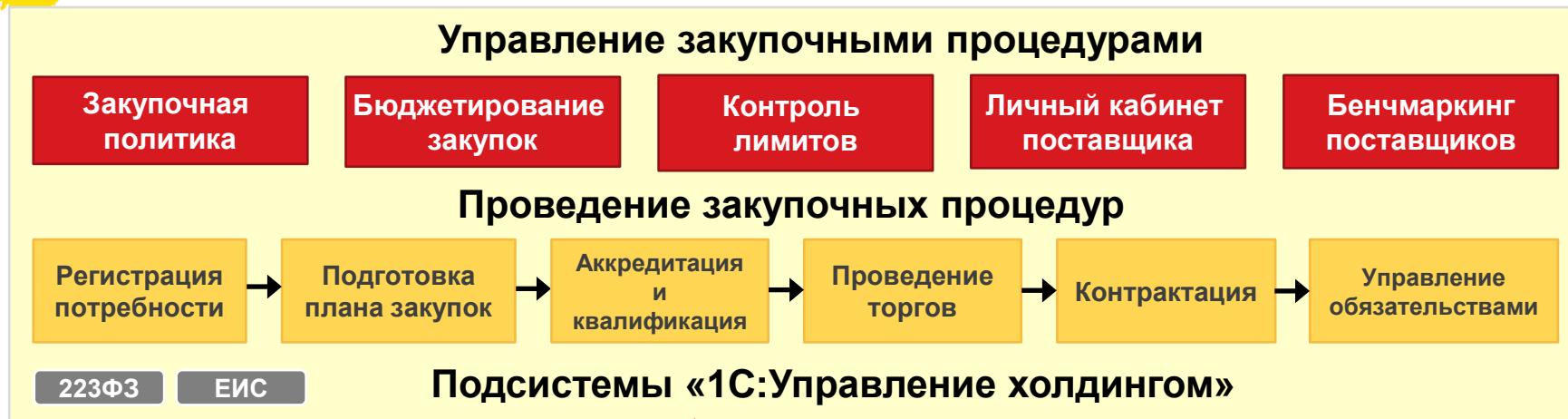


223-ФЗ

**План закупок**  
<http://zakupki.gov.ru>



# Повышение эффективности корпоративных закупок





## Управление складом и запасами

### Возможности для руководителей и специалистов складского хозяйства и служб управления запасами:

- Адресное хранение товаров и материалов позволяет управлять раскладкой по местам хранения при поступлении, сборкой с мест хранения при отгрузке, перемещением и разуконплектацией
- Автоматический подбор оптимальные места хранения при размещении и сборке
- Создание рабочих зон для оптимального доступа к складским ячейкам, формирование порядка обхода складских ячеек
- Различные стратегии отбора для оптимизации размещения в ячейках
- Механизм упреждающей подпитки ячеек адресного склада (помещения) позволяет повысить скорость отбора при отгрузке товаров со склада
- Многошаговый процесс инвентаризации товара, включающий формирование приказов на инвентаризацию, выдачу распоряжений на пересчет остатков, отдельное отражение излишков и недостач
- Оптимизация процесса доставки товаров клиентам, а также процесса доставки товаров при перемещении товаров между складскими помещениями.







# Управление складом и запасами

- Сложная иерархическая структура складов
- **Управление ячеистым складом**
- Обособленный учет по заказам – резервирование потребностей
- Упрощенное и расширенное поддержание запасов на складе
- Мобильные рабочие места работников складов
- Учет многооборотной тары
- Управление инвентаризацией товаров
- Управление перемещением товаров между складами и помещениями
- Статистический анализ запасов, хранение результатов ABC/XYZ анализа
- **Расчет прогнозируемого спроса**
- Учет товаров на складах в разрезе серий и сроков годности
- Управление доставкой
- Товарный календарь

Настройка поддержания запасов

Формат магазина (склада): Все Склад: Все Товарная категория: Все

Номенклатура	Характеристика	Ед. изм.	Склад	Поддержани...	Минимальный запас	Максимальный запас
Детский праздничный набор	<характеристики не ис...	шт	Магазин "Прод...	Min - max	50,000	200,000
Сахарный песок (в упаковках)	<характеристики не ис...	упак	Магазин "Прод...	Min - max	10,000	100,000
Сахарный песок (весовой)	<характеристики не ис...	кг	Магазин "Прод...	Min - max	10,000	100,000
Крупа гречневая (весовая)						100,000
Масло вологодское						100,000
Масло "Кремлевское"						100,000
Масло деревенское						400,000
Молоко "Останкинское" 3.2%						100,000
Молоко "Домик в деревне" 4.5%						100,000
Молоко "Домик в деревне" 3.2%						100,000
Молоко "Домик в деревне" 1.5%						100,000
Молоко "Останкинское" 1.5%						100,000
Крупа гречневая (упак)						100,000
Крупа манная						100,000
Юбилейное (печенье)						100,000
Сахарный песок в пачках						100,000
Крупа "Геркулес"						100,000

Параметры поддержания запаса (1С:Предприятие)

Записать и закрыть Закреть

Номенклатура: Детский праздничный набор, Склад: Магазин "Продукты".

Метод обеспечения:

Min - max

При снижении запаса товара до минимального количества заказывается максимальное количество.

Расчет по норме

При снижении запаса на срок исполнения заказа заказывается количество на обеспечиваемый период. Расчет расхода товара производится по заданной норме потребления в день.

Расчет по статистике

При снижении запаса на срок исполнения заказа заказывается количество на обеспечиваемый период. Расчет расхода товара производится по статистике потребления.

Норма потребления в день: 0,000 не используется

Минимальный запас: 50,000 шт

Максимальный запас: 200,000 шт

Страховой запас: 0,000 не используется

Потребности заказов к отгрузке:  Обеспечивать за счет запасов  Обеспечивать независимо от поддержания запасов

# Управление складом и запасами



Номенклатура



Склад



Поддержание запаса

Заказы, формирующие потребность

Заказ клиента

Заказ на внутреннее потребление

Заказ на ремонт

Заказ давальца

Способ обеспечения

Сборка

Перемещение

Собственное производство

Покупка

Заказы, обеспечивающие потребность

Заказ на сборку

Заказ на перемещение

Заказ на производство

Заказ поставщику

Мин / Макс

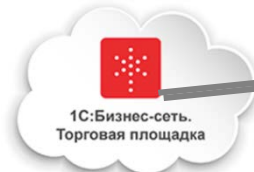
Расчет по норме

Расчет по статистике



Закупка по действующим договорам

Проведение закупочных процедур



План закупок

**1С:ERP. Управление холдингом**

**Для HR-директоров  
и руководителей по персоналу**



## HR-директору

- Повышение конкурентоспособности компании за счет обеспечения трудовыми ресурсами и системой управления персоналом
- Повышение достоверности и скорости расчетов с персоналом
- Минимизация рисков простоя за счет своевременного информирования о трудовых ресурсах
- Повышение эффективности труда за счет автоматизации схем мотивации персонала





## Управление персоналом и расчет заработной платы

### Возможности для руководителей и специалистов по управлению персоналом и расчету заработной платы:

- Организация эффективных систем мотивации
- Кадровый учет и ведение расчетов по зарплате в соответствии с законодательством
- Позволяет повысить достоверность и скорость расчетов с персоналом
- Минимизировать затраты на расчет, автоматизировать весь комплекс расчетов
- Формировать документы на выплату заработной платы и отчетности в государственные надзорные органы





## Управление персоналом и расчет заработной платы

- Проведение взаиморасчетов с персоналом в наличной и безналичной форме, управление задолженностью по сотрудникам
- Анализ начисленной заработной платы с использованием внутренней аналитической отчетности
- Получение унифицированных отчетных форм
- Исчисление регламентированных законодательством налогов и отчислений с фонда оплаты труда
- Формирование регламентированной отчетности по заработной плате, как сводной, так и персонализированной
- Электронный обмен с налоговыми органами



**1С:ERP. Управление холдингом**

**Для главных бухгалтеров**



## Главному бухгалтеру

- Прозрачный и понятный учет
- Соответствие требованиям российского законодательства
- Ведение налогового учета
- Гибкая адаптация системы МСФО под специфику предприятия
- Удобные механизмы, облегчающие закрытие периода по РСБУ и МСФО







## Регламентированный учет

### Возможности для руководителей и специалистов служб бухгалтерии:

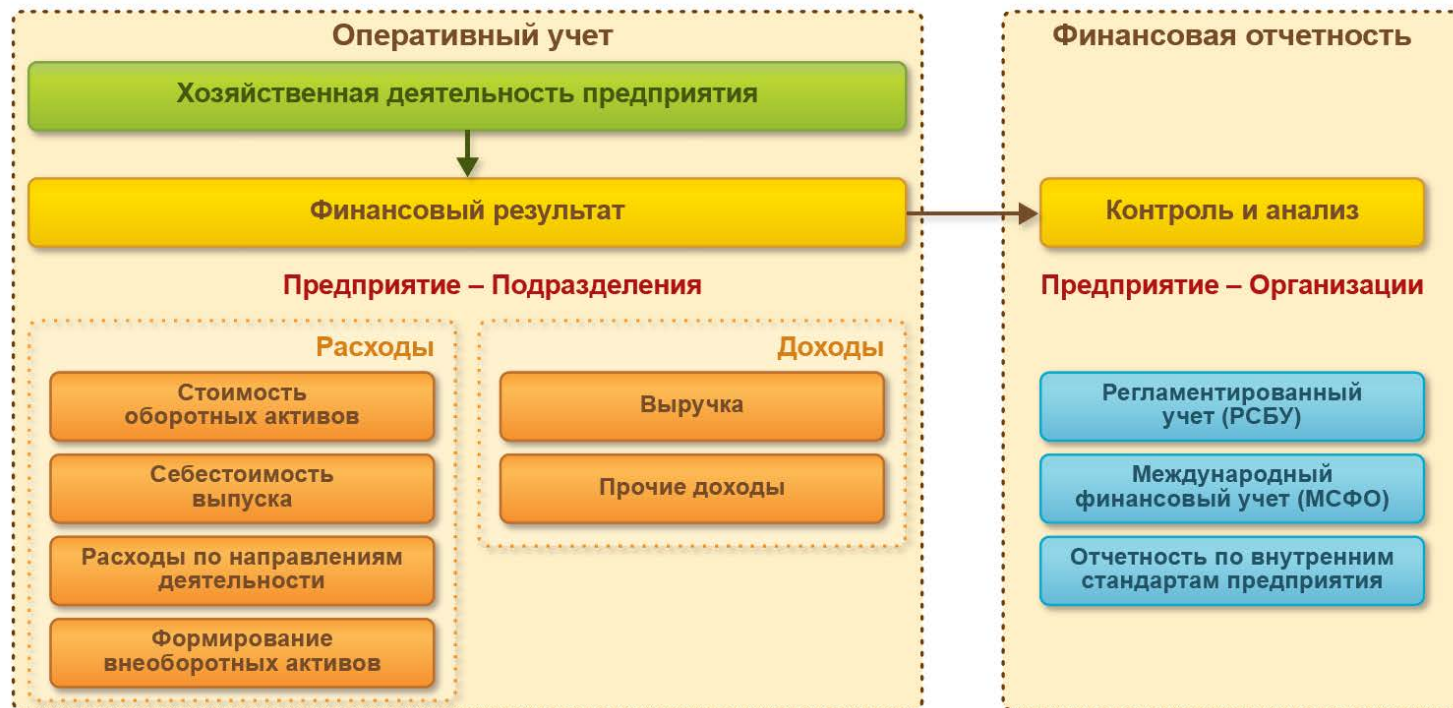
- Заложенные в систему возможности ведения бухгалтерского и налогового учетов призваны обеспечить наиболее полное соответствие как российскому законодательству, так и потребностям реального бизнеса
- Принятая методология является дальнейшим развитием учетных решений, реализованных в продуктах системы «1С:Предприятие», ставших индустриальным стандартом в стране
- Статус проверки документов бухгалтером в рабочих местах построен на едином реестре документов
- Автоматизация регламентированного учета поставлена на высокий технологический уровень



# Регламентированный учет

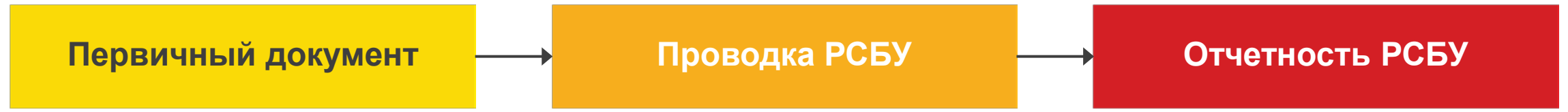


- Удобный функционал для автоматизации бухгалтерского и налогового учета, включая подготовку обязательной (регламентированной) отчетности в организации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации
- Поддерживает бухгалтерский и налоговый учет деятельности организаций с обособленными подразделениями, как выделенными, так и не выделенными на отдельный баланс
- Состав счетов, организация аналитического, валютного, количественного учета на счетах соответствуют требованиям законодательства по ведению бухгалтерского учета и отражению данных в отчетности
- Раздельный учет при исполнении контрактов ГОЗ.





# Регламентированный учет



**Учет кредитов, займов, депозитов**  
в том числе с плавающими ставками

**Учет операций с простыми и переводными векселями**

**Учет операций с акциями и облигациями**



## Отправка отчетности через интернет

- **Встроен функционал для работы с сервисом «1С-Отчетность»**, который позволяет отправлять регламентированную отчетность в контролирующие органы: ФНС, ПФР, ФСС, Росстат и Росалкогольрегулирование через интернет непосредственно из программы без переключения на другие приложения и повторного заполнения форм
- Сверки с налоговой (запросы ИОН)
- Сверки с ПФР (запросы ИОС)
- Отправка реестров больничных листов в ФСС
- Получение требований и уведомлений
- Отправка электронных документов в ответ на требования ФНС
- Получение выписок ЕГРЮЛ / ЕГРИП
- Возможность формирования пакетов с отчетностью в формате для банков и прочих получателей
- Ретроконверсия (процесс перевода ПФР бумажного архива в электронный вид)
- Отправка уведомлений о контролируемых сделках
- Учет резервов предстоящих расходов
- Онлайн-проверка регламентированных отчетов

# МСФО и консолидация





# МСФО и консолидация

## Параллельный учет

Основные средства, нематериальные и биологические активы (переоценка, обесценение, реклассы)

Расчет себестоимости, отложенных налогов, реформация баланса

Элиминационные и консолидационные поправки

Резервы на обесценение запасов и дебиторской задолженности

Многокомпонентные сделки

Приобретение / выбытие бизнеса

Финансовые инструменты

Лизинг и аренда

## Интеллектуальное закрытие периода

Портал сверки внутригрупповых оборотов

Портал начислений (accruals)

Подocumentная трансляция

«Двойное закрытие» отчетного периода

Инструменты Disclosure Management



# Корпоративные налоги



**КОНТРОЛЬ**



**Налоговый мониторинг**

**Страновой отчет**

**КИК**



# Налоговый мониторинг



Бухгалтер



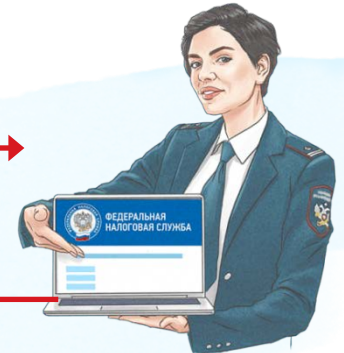
Взаимодействие имеет документальный след

База  
Публикация данных



Возможна публикация копии  
базы с ограничениями  
выгружаемой информации

Налоговый инспектор



Отдельный  
профиль доступа –  
в режиме «только  
просмотр»



Отчетность



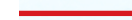
Ответ на запрос



Автоматически  
выбранная  
«нужная»  
информация



Запросы







# Управление корпоративными налогами

**Моделирование и формирование налоговой структуры ГК**

**Расчет эффективной доли участия (прямое / косвенное владение)**

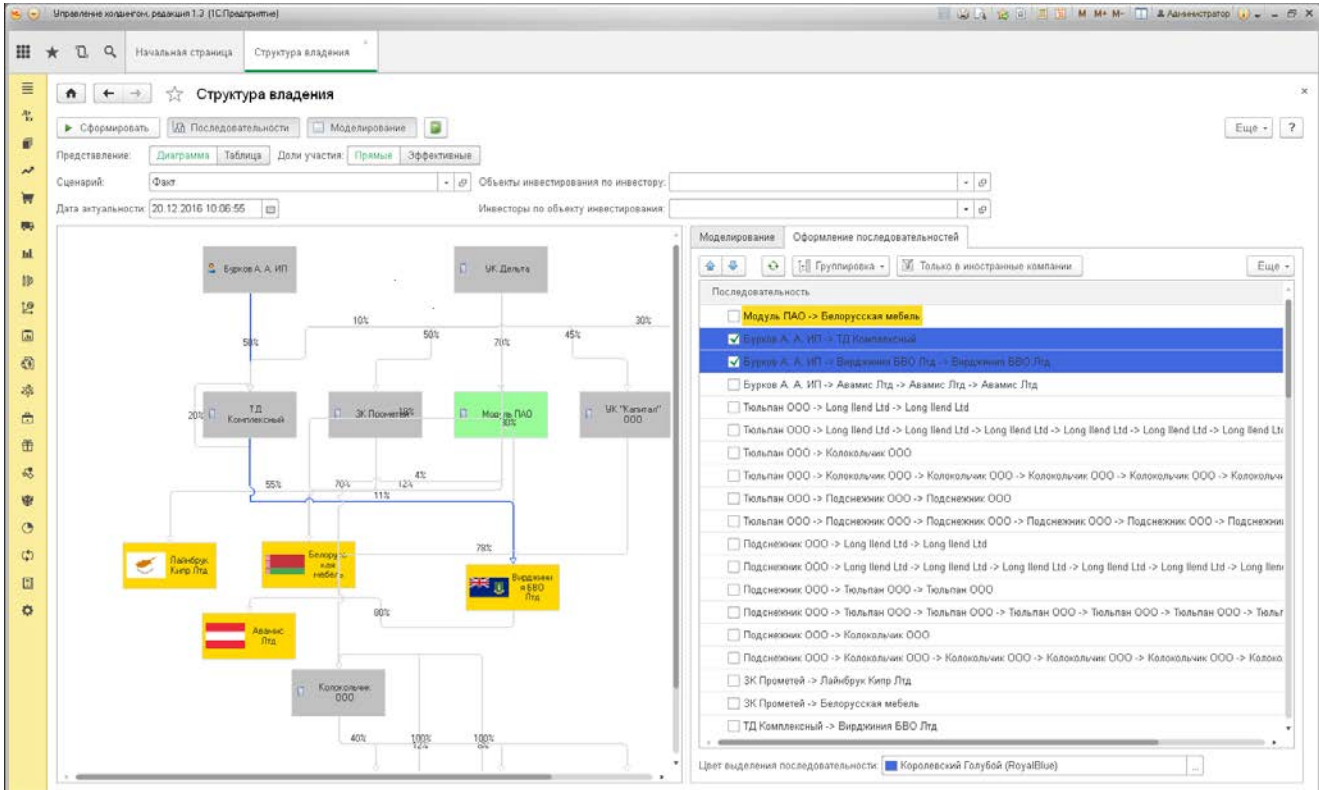
**Определение контролирующих лиц и контролируемые иностранные компании**

**Формирование уведомлений об участии в иностранных организациях**

**Определение налоговых освобождений**

**На основании отчетности КИК расчет налогового регистра по гл.25 НК РФ**

**Заполнение листа 9 декларации по налогу на прибыль**



## 1С:ERP. Управление холдингом

**Для технических директоров,  
директоров по производству,  
главных инженеров**



## Техническому директору, директору по производству, главному инженеру

- Получение гибкой системы оперативного управления за счет:
  - управления приоритетами выполнения заказов
  - формирования согласованного по доступным мощностям и ресурсам графика производства
  - оперативной реакции на отклонения в выполнении графика и изменение заказов, включая перепланирование
- Повышение эффективности использования производственных ресурсов и снижение себестоимости за счет:
  - исключения работ, неостребованных внешнем и внутренним спросом
  - контроля выполнения нормативов и использования замен, аналогов мотивации персонала
- Оптимизация результатов планирования, сроков выпуска продукции
- Повышение эффективности ремонтной деятельности
- Снижение затрат на поддержание работоспособности оборудования
- Учет выработки оборудования
- Планирование регламентных ремонтных работ





# Уровни производственного планирования



Производство  
Планы производства,  
продаж закупок

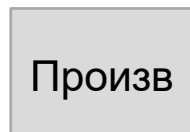


Планово-диспетчерский отдел  
Главный диспетчер  
График производства  
Заказы на производство



Пооперационное  
планирование  
MES

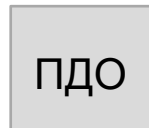
1 - Предприятие



**Задача:** согласовать продажи, производство и закупки

**В системе:** планы продаж, производства, закупок

2 - Межцеховой



**Задача:** согласовать деятельность цехов и смежных подразделений

**В системе:** заказы, этапы, графики производства

3 - Цеховой



**Задача:** оптимально выполнить производственные задания

**В системе:** операции, маршрутные карты, MES



# Управление производством

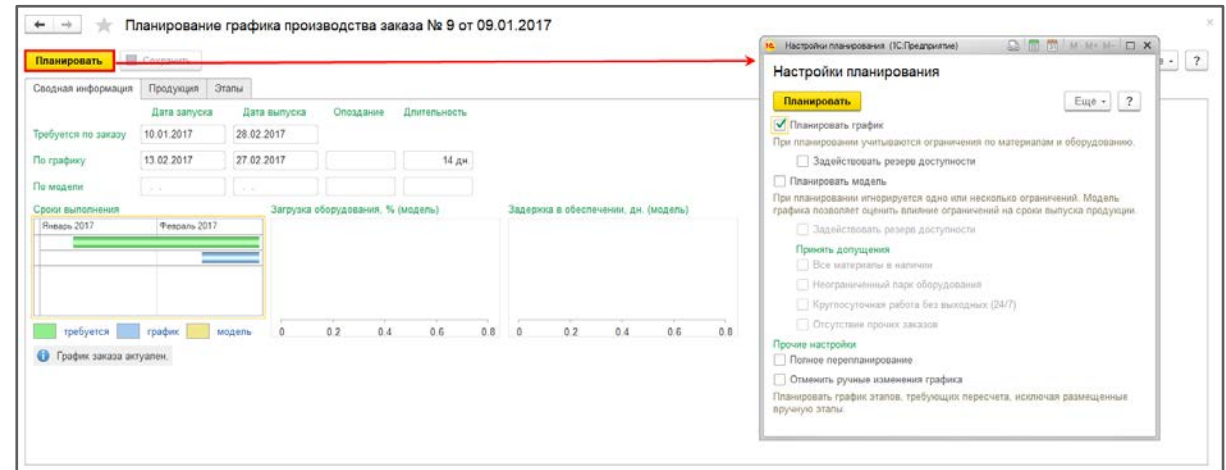
- Визуализация структуры изделия
- Описание производственных процессов изготовления изделий (ресурсные спецификации)
- Предусмотрена возможность создания универсальных спецификаций на вид номенклатуры
- Управление детализацией описания требуемых для производства ресурсов (маршрутные карты)
- Поддержка серийного учета материалов, полуфабрикатов, продукции
- Параметрическое обеспечение потребности в номенклатуре
- Управление процессом планирования
- Три уровня планирования производством, консолидация потребностей в продукции, главный и локальный диспетчер
- Возможность организации управления производством дискретного и процессного типа
- Поддержка ремонтного производства в рамках общих процессов управления производством и планирования.
- Интервальное планирование и «Барабан – Буфер – Веревка»
- Планирование по «узким» местам производства
- Пооперационное планирование MES/APS

Номенклатура	Количе...	Е...	Спецификация / Маршрутная карта
<b>Этап: Сборка 4 разряд</b>			
Выходные изделия (0)			
Материалы и услуги (7)			
28.77.101 - Прокладка б/ч	2,000	шт	28.77.101 - Прокладка б/ч
28.77.102 - Прокладка б/ч	2,000	шт	28.77.102 - Прокладка б/ч
28.77.103 - Рельс, L=9050	1,000	шт	28.77.103 - Рельс, L=9050
28.77.104 - Планка	20,000	шт	28.77.104 - Планка
28.77.105 - Упор	2,000	шт	28.77.105 - Упор
28.77.110 СБ - Балка	1,000	шт	28.77.110 СБ - Балка
Проволока d=6,3 Ст3 ГОСТ 30136-95	3,700	кг	
Трудозатраты (1)			
Сборка 4 разряд	2,919	ч	
<b>Этап: Сварка 4 разряд Упаковка 3 разряд</b>			
Выходные изделия (0)			
Материалы и услуги (0)			
Трудозатраты (1)			
Сварка 4 разряд	23,492	ч	
<b>Этап: Упаковка 3 разряд</b>			
Выходные изделия (1)			
28.77.100 СБ Балка с рельсом	1,000	шт	
Материалы и услуги (0)			



## Управление производством – межцеховой уровень

- Управление приоритетом заказов на производство (VIP заказы).
- Оценка доступности оборудования и материальных ресурсов внутри интервала.
- Расширенный контроль обеспечения производства ресурсами.
- Учет времени транспортировки и пролеживания ТМЦ.
- Прогнозирование хода производственного процесса.
- Диспетчеризация производства на межцеховом и внутрицеховом уровнях.
- Гибкое перепланирование.
- Расширенный учет выработки сотрудников.



### Сменные задания:

- поддерживают сменную организацию работы производственных подразделений;
- позволяют создавать производственные операции без маршрутных карт;
- повышают удобство работы с производственными операциями.





## Организация ремонтов

### Возможности для производственно-ремонтных служб:

- позволяет формировать график ремонтно-профилактической деятельности, который учитывает как зарегистрированные дефекты, наработки, правила, так и непрогнозируемые внешние обстоятельства (внесистемные распоряжения)
- интеграция с подсистемами производства и регламентированного учета.
- запланированные ремонты оборудования влияют на доступность оборудования при производственном планировании.





# Организация ремонтов

- Ведение учета объектов ремонта
- Классификация объектов ремонта по признакам общности состава паспортных характеристик, показателей наработки, видов ремонта, режимов эксплуатации
- Отслеживание состояния объектов ремонта, а также принадлежности и расположения
- Объекты ремонта могут быть вложенными или узлами других объектов ремонта
- Ремонтное производство и планирование запасов по результатам дефектации с учетом вероятности различных исходов

Объекты эксплуатации

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Создать на основании Отчеты

Наименование	Код	Статус	Эксплуатирующее подразделение
Обрабатывающий центр КМЦ-120	659078	Редактируется	Участок столярный
Обрабатывающий центр ПКУ-200	659032	В эксплуатации	Участок столярный
Обрабатывающий центр ПКУ-300	659415	В эксплуатации	Участок столярный
Обрабатывающий центр ПКУ-310У	659420	В эксплуатации	Участок столярный
Обрабатывающий центр ПЦ-80	00-000006	В эксплуатации	Филиал ПР-А
Машина плазменной резки Кристалл-ППЛКП-2,5	859738	В эксплуатации	Цех металлообработки
Машина плазменной резки Кристалл-ППЛКП-3,5	859045	В эксплуатации	Цех металлообработки
Полуавтомат сварочный А-825М Инв. № 785124	785124	В эксплуатации	Цех сборо-сварки
Полуавтомат сварочный А-825М Инв. № 784252	784252	В эксплуатации	Цех сборо-сварки
Полуавтомат сварочный А-825М Инв. № 784403	784403	В эксплуатации	Цех сборо-сварки

Заказ на ремонт 000000002 от 20.02.2015 0:00:00

Провести и закрыть Отчеты

Номер: 000000002 от: 20.02.2015 0:00:00 Статус: Выполняется

Объект эксплуатации: Полуавтомат сварочный А-825М Инв. I Операция: Ремонт

Наименование работ: Обслуживание по сроку Мероприятие: Плановое обслуживание

Ремонты (1) | Материалы и работы (9) | Трудозатраты (1) | Остановка рабочих центров (1) | Устранение дефектов | Дополнительно | Комментарий

Добавить Заполнить по ремонтам Обеспечение Отмена строк Склады

N	Номенклатура	Действия	Количе...	Упако...	Ремонт
1	АЖБ7.755.001 Перемычка	К обеспечению	2,000	шт	1. ТО-2
2	АЖБ7.750.004 Наконечник	К обеспечению	1,000	шт	1. ТО-2
3	АЖБ7.732.004 Контакт	К обеспечению	4,000	шт	1. ТО-2
4	АЖБ7.732.012 Контакт	К обеспечению	4,000	шт	1. ТО-2
5	Диод Д245А	К обеспечению	2,000	шт	1. ТО-2
6	Бумага наждачная, шлифовальная №4	К обеспечению	0,200	м	1. ТО-2
7	Бензин авиационный Б-91/115	К обеспечению	0,300	л.	1. ТО-2

# Организация ремонтов

- В процессе эксплуатации объектов ремонта в систему вводятся данные о наработках и обнаруженных дефектах.
- Регистрация дефектов в журнале позволяет производить анализ и организовывать проведение плановых и внеплановых ремонтных мероприятий.

Автопогрузчик АМКОДОР 211 (Класс объектов эксплуатации)

**Главное** Подклассы объектов эксплуатации Виды ремонтов

**Записать и закрыть** Записать Еще ?

Наименование: Автопогрузчик АМКОДОР 211 Назначение: Объекты эксплуатации

Входит в группу: Подклассы: Не используются

Набор паспортных характеристик:

Контроль реквизитов Показатели наработки (1) Ремонтный цикл (4) Прочие ремонты (2) Описание

Интервал ремонтного цикла по: **Наработке**

**Добавить** Еще

№ пп	Вид ремонта	Ед. изм.	Межремонтный интервал
1	Автопогрузчик АМКОДОР 211: ТО-1	Часы работы, ч	125,000
2	Автопогрузчик АМКОДОР 211: ТО-1 (2)	Часы работы, ч	250,000
3	Автопогрузчик АМКОДОР 211: ТО-2	Часы работы, ч	500,000
4	Автопогрузчик АМКОДОР 211: ТО-3	Часы работы, ч	1 000,000

**1С:ERP. Управление холдингом**

**Для ИТ-директоров  
и директоров по цифровизации**

## ИТ-директору

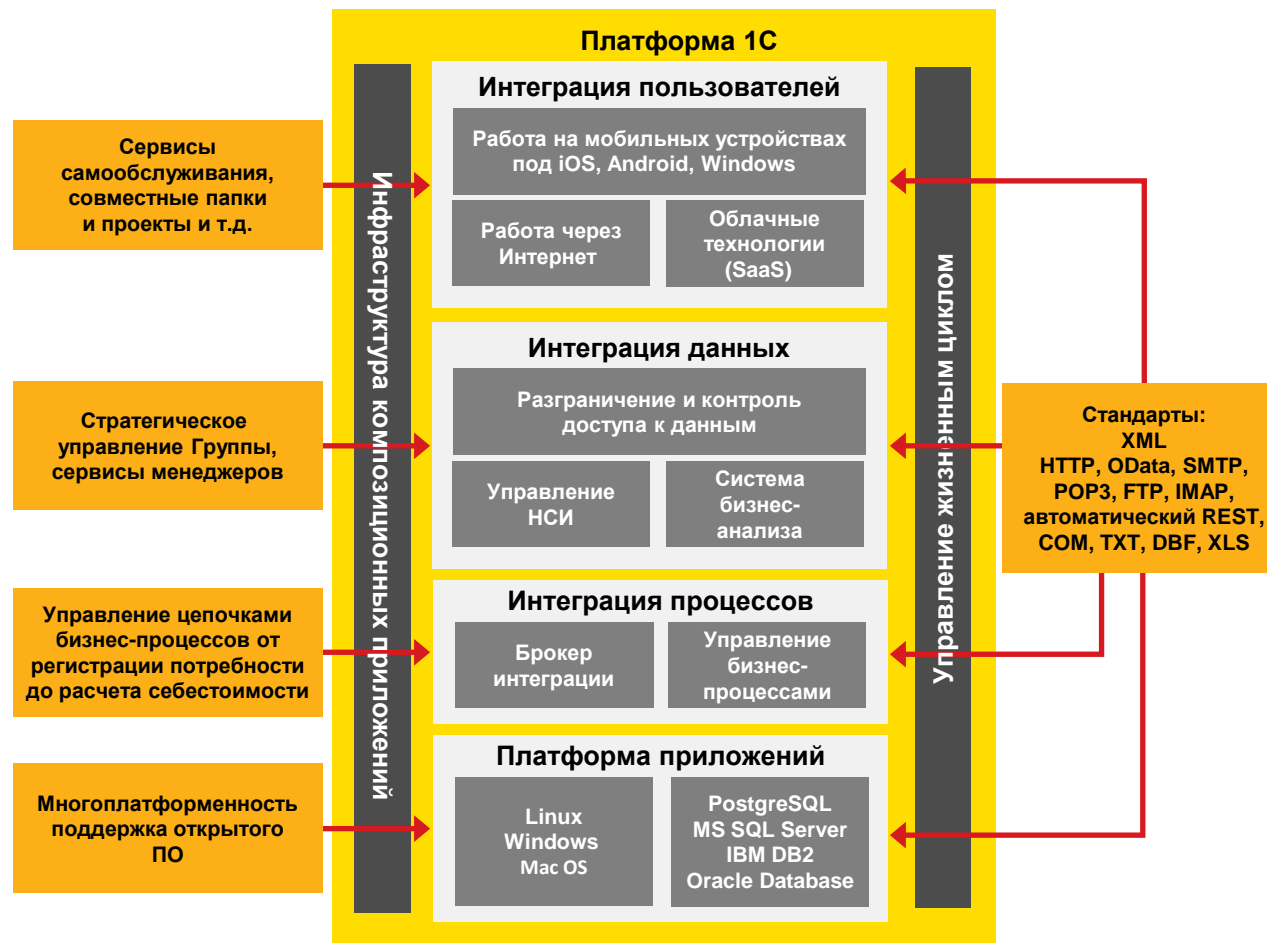
Технологическая платформа мирового уровня «1С:Предприятие 8.3» обладает важными для корпоративных заказчиков свойствами:

- Более 300 000 специалистов программируют на языке «1С:Предприятия»
- Масштабируемая отказоустойчивая архитектура
- Многоплатформенность, поддержка открытого ПО
- Гибкость и настраиваемость
- Встроенные средства бизнес-аналитики
- Работа через Интернет, облачные технологии (SaaS, PaaS)
- Работа на мобильных устройствах
- Разграничение и контроль доступа к данным
- Обеспечение безопасности конфиденциальной информации и информации, составляющей государственную тайну (подтверждено сертификатами ФСТЭК России).



# Преимущества внедрения интегрированного решения «1С:ERP. Управление холдингом»

- Уменьшение затрат на настройку и администрирование системы благодаря единому продукту, исключению дополнительной интеграции между «1С:ERP» и «1С:Управление холдингом»
- Значительное сокращение затрат на разработку и методологию автоматизации НСИ в структурно-разнородных справочниках
- Снижение сроков при «подгонке» типовой функциональности под особенности бизнес-процессов и при тестировании вносимых в систему изменений



## Сокращение затрат на поддержку

- Сокращение затрат на поддержку разнородных систем за счет единого решения на 3-х уровнях управления, которое легко интегрируется с решениями фирмы «1С» (в том числе с отраслевыми и специализированными), со сторонним программным обеспечением и различным оборудованием.
- Сокращение затрат на обновление конфигурации, поддержку комплектов управленческой и регламентированной отчетности
- Сокращение затрат на поддержку автоматизации единых корпоративных признаков (не требуется вносить изменения сразу в две базы и правила обменов)





# Улучшение качества нормативно-справочной информации

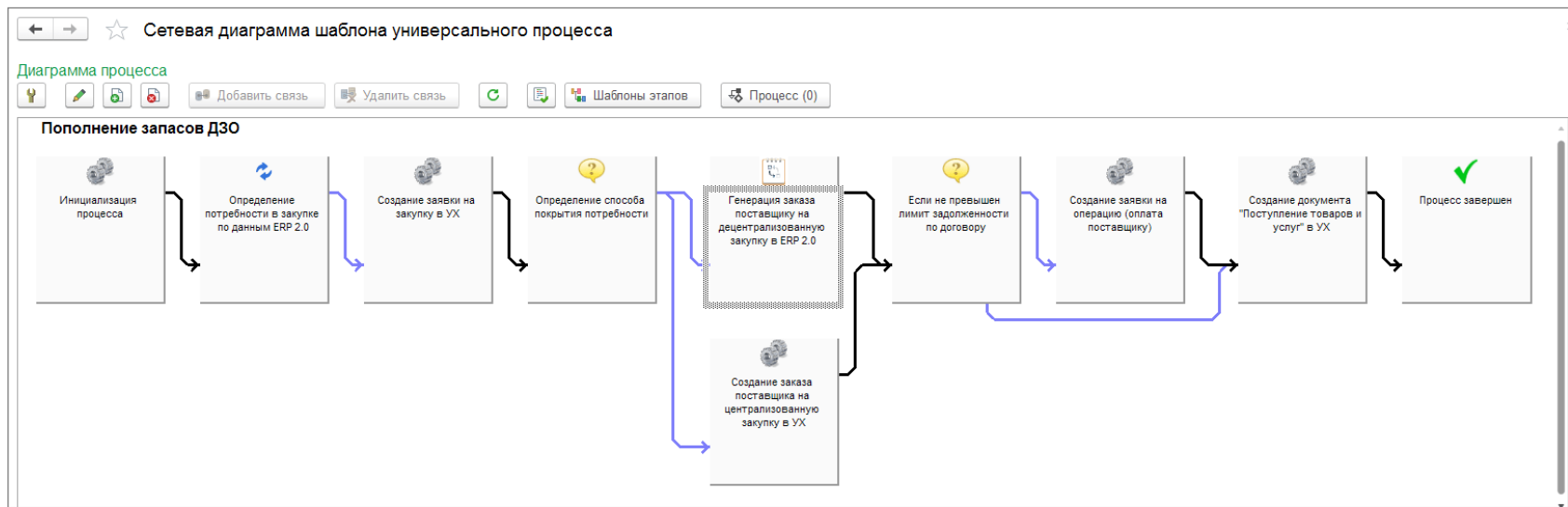




# 1С:ERP. Управление холдингом

## Документооборот

- Маршрут согласования настраивается без программирования даже для ситуаций с условными переходами, последовательным и параллельным участием множества сотрудников. Ролевая адресация позволяет использовать один и тот же маршрут для нескольких организационных единиц.
- Средства анализа процессов подготовки отчетности и маршрутов согласования позволяют выявить их «узкие места» и возможности по оптимизации, проанализировать ключевые метрики продуктивности от процесса в целом до его отдельных этапов в разрезе аналитик процесса (ЦФО, организации, проекты, ответственные и т. п.).

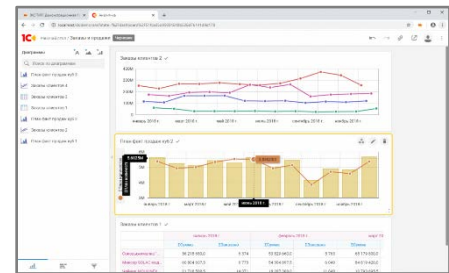






# BI инструменты в «1С:Предприятия» аналитические возможности для пользователей

## 1С:Аналитика



Данные  
бизнес-единиц



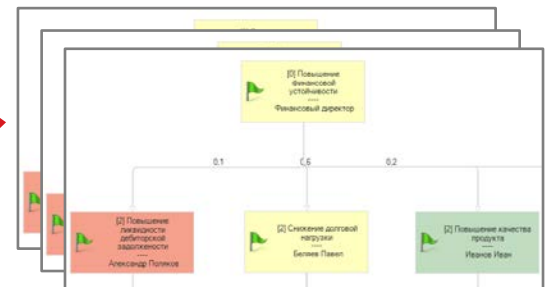
COM

WEB сервис

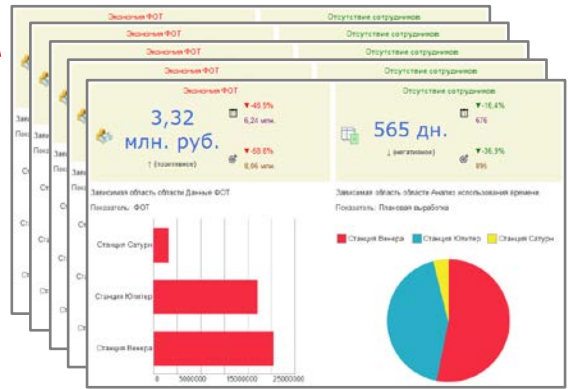
Консолидированные  
данные



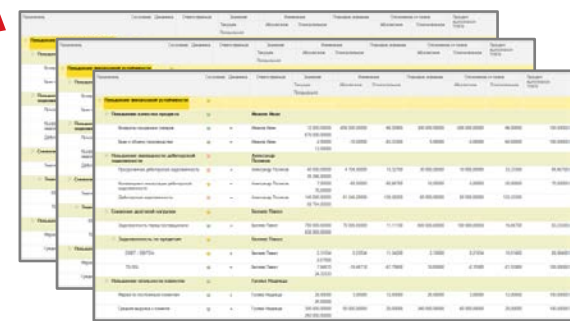
Карта целей



Дашборды

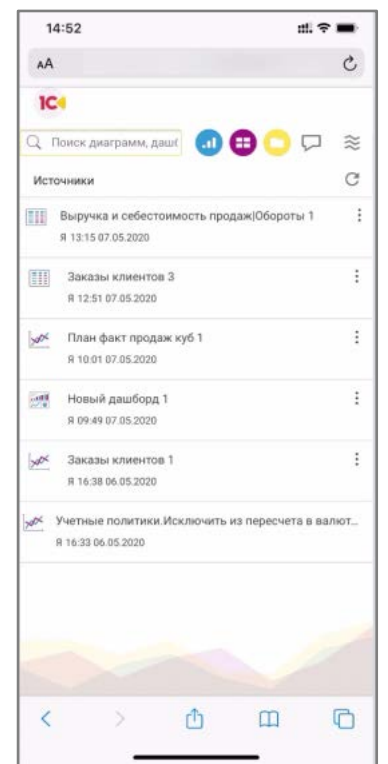
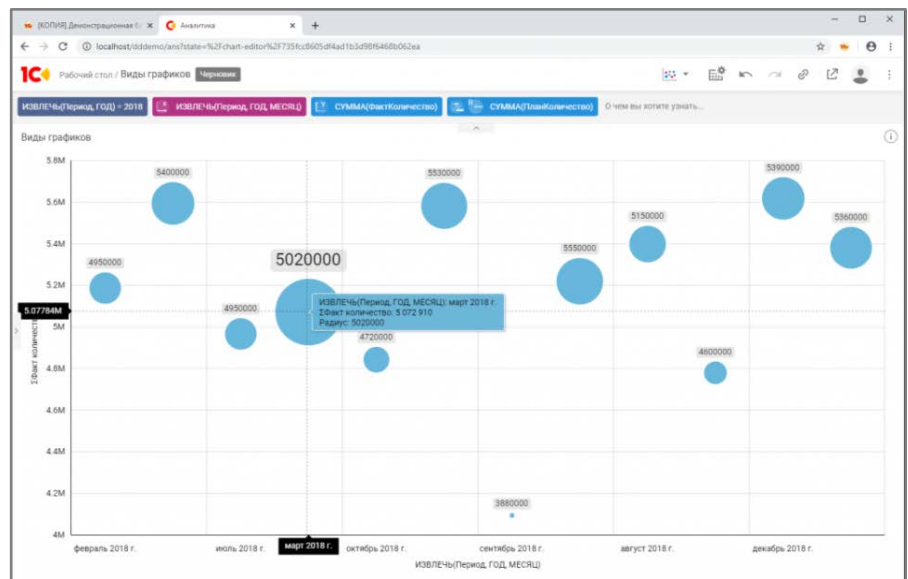
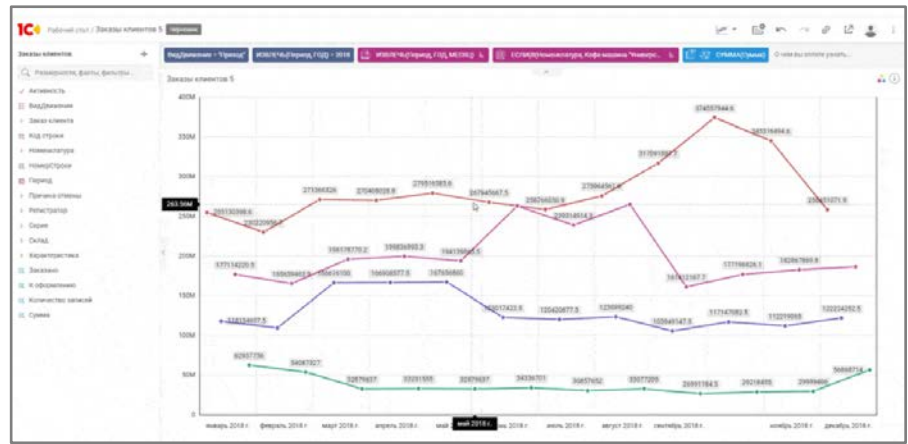
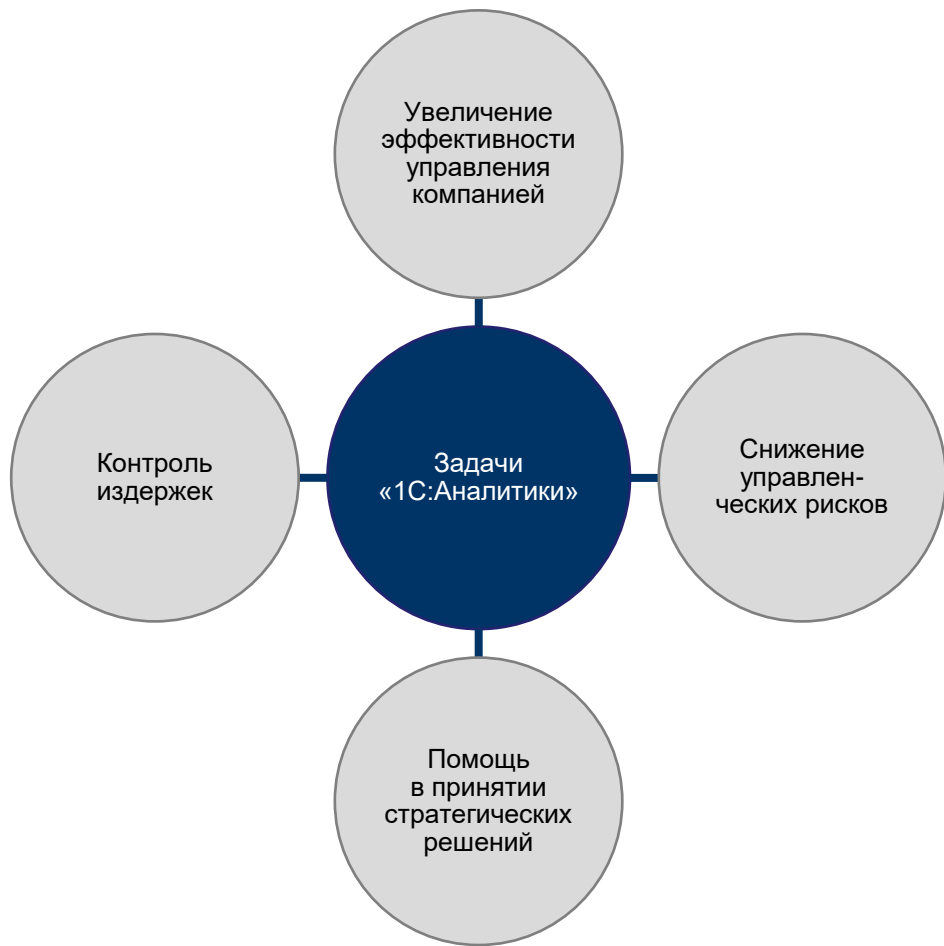


Счетные карты





# Выполняйте бизнес-анализ быстрее с BI-системой 1С:Аналитика





## Сервисы B2B



**1С:Контрагент.** Быстрая проверка информации о контрагентах, автоматическое заполнение реквизитов контрагентов в различных документах и другие полезные функции.



**1СПАРК Риски.** Оценка надежности и мониторинг контрагентов для принятия взвешенных решений о сотрудничестве и минимизации налоговых рисков.



**1С-Отчетность.** Быстрая и удобная подготовка и отправка регламентированной отчетности прямо из системы, а также поддержка других видов электронного документооборота с контролирующими органами.



**Интеграция с ЕИС «Госзакупки» и ЭТП.** Интеграция с ЕИС «Госзакупки» снижает трудозатраты на предоставление обязательной отчетности субъектами 223-ФЗ. Интеграция с электронными торговыми площадками снижает объем рутинных операций.



**1С:Линк.** Простой способ организовать безопасный удаленный доступ через Интернет к рабочим информационным базам установленным на компьютере пользователя.



**1С-Такском.** Обмен счетами-фактурами и другими юридически значимыми документами с поставщиками, покупателями и прочими контрагентами в электронной форме прямо из 1С:ERP. Управление холдингом .



**1С:Подпись.** Удобный способ получить квалифицированный сертификат электронной подписи для обмена юридически значимыми электронными документами прямо в системе по доступной цене.



**1С:Бизнес-сеть. Торговые предложения.** Торговая площадка для поставщиков и покупателей (закупщиков).



**ЭДО без электронной подписи для участников 1С:Бизнес-сеть.** Обмен электронными документами без электронной подписи между пользователями.



**1С:Сверка.** Автоматическая сверка счетов-фактур с контрагентами непосредственно в системе в любое удобное время – как в процессе ведения учета, так и перед отправкой декларации в ФНС.



**1С:ДиректБанк.** Прямой обмен электронными документами с банком. Позволяет отправлять платежи в банк и получать выписки по расчетным счетам непосредственно из 1С:ERP. Управление холдингом, без переключения в систему «Клиент-банк».




**ИТС-Отраслевой.** Сервис, входящий в состав комплексной поддержки 1С:ИТС, который предназначен для сопровождения пользователей определенных отраслевых и специализированных решений.

# Цифровая экосистема вокруг ERP

**Gartner:** Наступает IV эра ERP – гибких, открытых, платформенных, облачных low code систем

## IIoT

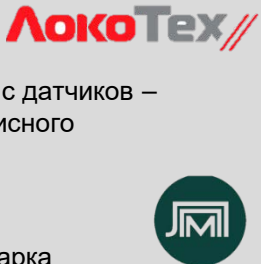
Контроль в режиме реального времени исполнения производственной программы, параметров оборудования и техники



## ML

Анализ информации с датчиков – необходимость сервисного обслуживания

Служба поддержки эксплуатации технопарка



## Гибкая и современная Low-code 1C:ERP

Задача – обеспечить выпуск необходимой продукции точно в срок, с обеспечением требуемого уровня качества при минимальных затратах

## AR/VR

Возможная работа службы поддержки при организации «Автомобиль по подписке»



## Digital Twin

Цифровое депо и модель локомотивов

ВИМ для эксплуатации и сдачи в аренду

Цифровое СХ поле  
Цифровые коровы



Агрегирование данных – «последняя миля применения информации»

... + Другие новые технологии



- AI International
- Big Data Data Mining
- Blockchain AR/VR
- Predictive Analytics
- BIM
- Digital Twin
- Data Lake
- EDI ML
- IIoT RFID
- E-Com
- Cloud
- Mobile

1С:Управление торговлей 11

1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3  
© ООО «1С», 1996—2020

Комплексная поставка  
1С:Корпорация

1С:ERP. Управление холдингом

1С:ERP Управление предприятием 2

1С:Комплексная автоматизация 2

- +
- Документооборот
  - Управление процессами
  - Планирование и подбор персонала
  - Оценка, мотивация, обучение сотрудников
  - Охрана труда

- +
- Бизнес-анализ, BSC
  - Корпоративные закупки, налоги, консолидация
  - Управление инвестиционными проектами и рисками
  - Управление активами и НСИ

- +
- Планирование производства, MES
  - Организация ремонтов
  - Бюджетирование, МСФО

- +
- Учет производственных процессов
  - Регламентированный учет по РСБУ
  - Расчет заработной платы
  - Управление персоналом

- +
- Управление продажами, закупками, складом и запасами
  - Управление отношениями с клиентами

**Линейка типовых решений 1С**

# Цифровые технологии

## Навигатор по цифровым технологиям в решениях 1С

[solutions.1c.ru/digital/](https://solutions.1c.ru/digital/)



### ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ПРЕДИКТИВНАЯ АНАЛИТИКА

Искусственный интеллект (AI), машинное обучение (ML), предиктивная аналитика (Predictive Analytics)

Используйте накопленные данные для принятия решений, построения прогнозов, контролируйте текущие процессы.



### БИЗНЕС-АНАЛИТИКА И BIG DATA

Средства Бизнес-аналитики (BI), работа с большими данными (Big Data)

Визуализируйте данные 1С с помощью BI-системы «1С:Аналитика», извлекайте скрытые закономерности для развития Вашего бизнеса, стройте гипотезы, проверяйте их.



### МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Мобильные технологии (Mobile Technology)

Держите руку на пульсе вашего бизнеса в любом месте, в любое время с использованием носимой электроники. Обеспечьте сотрудников инструментами оперативного ввода и получения информации в труднодоступных местах.



### VR/AR И 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Поддержка устройств виртуальной или дополненной реальности (VR/AR) и 3D-визуализация

Повышайте производительность работ и качество продукции, путем обучения персонала, виртуальных подсказок на физических объектах с использованием устройств VR/AR. Улучшайте сервисы для привлечения клиентов. Визуализируйте удаленные физические объекты в информационной базе для исключения ошибок при принятии управленческих решений.



### ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ И УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ

Цифровой двойник (Digital Twin) и управление жизненным циклом (PLM/BIM)

Сокращайте время и сроки проектирования, вывод продукта на рынок. Управляйте реальными процессами производства и строительства непосредственно из информационной системы. Моделируйте поведение в различных условиях и контролируйте весь жизненный цикл физического объекта – от идеи до вывода из эксплуатации и завершения производства.



### ЧАТ-БОТЫ

Интеллектуальные ассистенты, система взаимодействия

Автоматизируйте взаимодействие с потребителями и партнерами в режиме реального времени. Персонализируйте поддержку. Сокращайте объем рутинной, непроизводительной работы сотрудников. Накапливайте знания для плодотворного использования независимо от ключевых специалистов.



### IIOT И ИДЕНТИФИКАЦИЯ RFID

Технологии «умного» производства, управление промышленным оборудованием (IIoT), системы идентификации по технологии RFID

Подключайте промышленное и торговое оборудование для оперативного получения и обработки данных, ускоряйте принятие управленческих решений. Обеспечивайте сквозной контроль и отслеживание отдельных единиц и партий материалов, товаров, продукции – от возникновения потребности до отгрузки потребителям и послепродажного обслуживания.

Более 35-ти продуктов, поддерживающих цифровые технологии, более 70 кейсов



# Отраслевые и специализированные решения для цифровизации бизнеса

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ

- 1С:Аренда и управление недвижимостью
- 1С:PM Управление проектами
- 1С:Розница
- CRM 1С:CRM
- ITSM 1С:ITIL
- 1С:ТОИР
- 1С:Управление автотранспортом, Глонасс/GPS
- 1С:Управление по целям и KPI
- 1С:PDM
- 1С:Биллинг
- 1С:MDM
- 1С:GIS
- 1С:Охрана окружающей среды
- 1С:Охрана труда
- 1С:Пожарная безопасность
- 1С:Промышленная безопасность
- 1С:WMS
- 1С:TMS

## ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

- Промышленное производство
- Топливо-энергетический комплекс
- Индустрия сервиса
- Финансовый сектор
- Жилищно-коммунальное хозяйство
- Сельское и лесное хозяйство
- Транспорт и логистика
- Торговля
- Недвижимость, аренда
- Строительство и девелопмент



## 1С:ERP. УПРАВЛЕНИЕ ХОЛДИНГОМ



**1С:ERP. Управление холдингом**

**Примеры успешных внедрений**



# 1С:ERP. Управление холдингом

## Успешно применяют



«ФСК ЕЭС»

Энергетическая компания, передающая электроэнергию по Единой национальной электрической сети



«Российские космические системы»

Один из лидеров мирового космического приборостроения



«АПХ Эко-культура»

Крупнейший производитель экологически чистых овощей



«Аэроэкспресс»

Транспортная компания, обеспечивающая ЖД сообщение между Москвой и тремя аэропортами



«ТГК-16»

Производство, передача и распределение электроэнергии в республике Татарстан



«Омск Карбон Групп»

Входит в десятку мировых лидеров по производству технического углерода



Концерн «Океанприбор»

Создание гидроакустической техники для ВМФ РФ



«Мистраль Трейдинг»

Крупный производитель риса и дистрибьютор продуктов питания



ПК «Ангстрем»

Крупное предприятие по производству корпусной мебели



ГК «СТИМ»

Производитель оборудования и материалов для дорожной разметки



«Ильский НПЗ»

Ведущий нефтеперерабатывающий завод Южного федерального округа



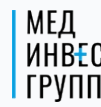
«Петро Велт Технолджис»

Одна из ведущих независимых компаний в области нефтегазовых услуг



АО "Салават СтройТЭК"

Разработчик, производитель и поставщик устройств и оборудования для единой системы газоснабжения ПАО «Газпром»



«Мединвестгрупп»

Инвестиционная компания, занимающаяся созданием и развитием масштабных медицинских проектов

# 1С:ERP. Управление холдингом

## Примеры внедрений



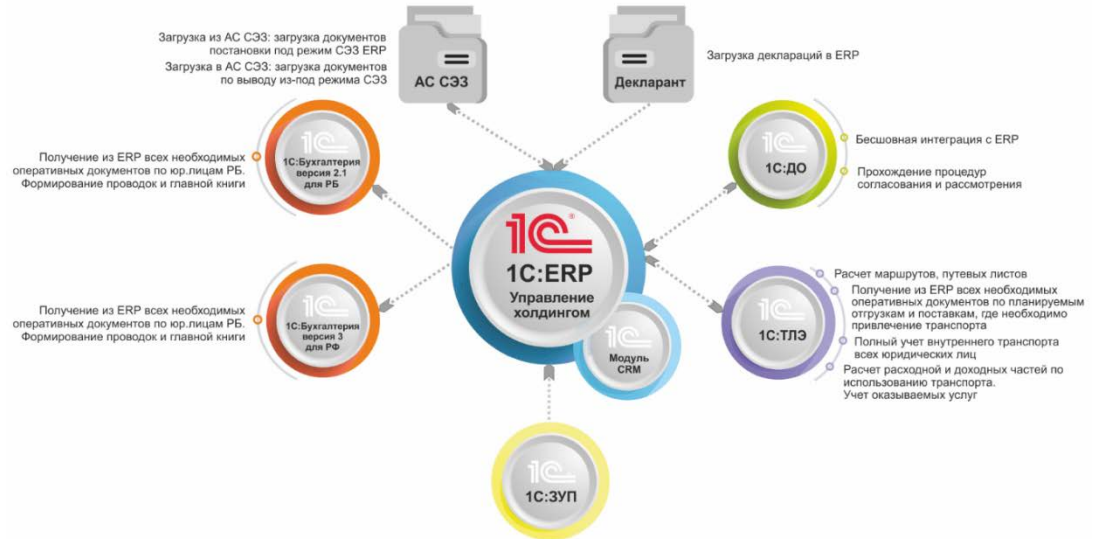
**500** РАБОЧИХ МЕСТ



**400** РАБОЧИХ МЕСТ

### Архитектура решения

- «1С:ERP. Управление холдингом»
- «1С:Документооборот КОРП»
- «1С:УПП» с доработками
- «1С:Консолидация»



**1700** РАБОЧИХ МЕСТ



<https://eawards.1c.ru/winners/>

**1С:ERP. Управление холдингом**

# **Стоимость и приобретение**



## Цены на «1С:ERP. Управление холдингом» и комплекс «1С:Корпорация»

Рекомендованные розничные цены на программные продукты  
(в рублях, НДС не облагается):

Наименование с артикулом	При подаче в фирму «1С» заявки на отгрузку до 30.12.2021, с отгрузкой до 28.01.2022	При подаче в фирму «1С» заявки на отгрузку с 01.01.2022	Экономия (при заказе до 30.12.2021 включительно)
2900001970198 1С:ERP. Управление холдингом. Электронная поставка	1 950 000	2 340 000	390 000
2900002080964 1С:ERP. Управление холдингом. Корпоративная электронная поставка	8 117 000	9 740 400	1 623 400
2900002080957 1С:ERP. Управление холдингом. Лицензия для дочерних обществ и филиалов. Электронная поставка	380 000	456 000	76 000
4601546129260 1С:Корпорация; 2900001871419 1С:Корпорация. Электронная поставка	2 050 000	2 460 000	410 000
2900002088120 1С:Корпорация. Корпоративная электронная поставка	8 670 000	10 404 000	1 734 000
2900002088144 1С:Корпорация. Лицензия для дочерних обществ и филиалов. Электронная поставка	420 000	504 000	84 000

«1С:ERP. Управление холдингом» можно приобрести как отдельный продукт или в составе комплекса «1С:Корпорация»



## Внедрение 1С:ERP. Управление холдингом

Фирма «1С» рекомендует пользователям осуществлять внедрение «1С:ERP. Управление холдингом» в тесном сотрудничестве с партнерами фирмы «1С», имеющими статус «1С:Центр ERP» и опыт внедрения как «1С:ERP Управления предприятием», так и «1С:Управления холдингом»: <https://1c.ru/ckerpuh>.

Статус **«1С:Центр ERP»** означает наличие у партнера компетенций по ERP-решениям фирмы «1С» для управления предприятием, в том числе: специалисты по всем подсистемам, консультанты, сертифицированные руководители проектов, успешные внедрения, система менеджмента качества и другие.

**Около 500 партнеров сети «1С:Центры ERP» оказывают услуги по консалтингу и внедрению ERP-систем фирмы «1С» в 130 городах России и ближнего зарубежья.**



В случаях, когда выбор на основе данных списка «1С:Центр ERP» затруднен (например, холдинговое внедрение

в нескольких регионах, внедрение, требующее специализированных знаний, внедрение в регионе, где нет партнеров «1С:Центр ERP» и различные нетипичные ситуации), фирма «1С» консультирует клиентов по вопросу выбора партнера.

В таких случаях для получения рекомендаций можно отправить запрос по электронному адресу [solutions@1c.ru](mailto:solutions@1c.ru).