

17–23 июня
Сочи



8-я международная конференция

1С РЕШЕНИЯ 1С
ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ
КЛИЕНТОВ

Цифровая экономика и «1С:Корпорация» для стратегического управления бизнесом

Нестеров Алексей Анатольевич
Директор по ERP-решениям
Фирма «1С»



Стратегическое управление бизнесом на основе цифровых технологий

Artificial Intelligence
Cloud Computing

Corporate Performance Management (CPM) –
Управление эффективностью корпорации

Стратегические
решения

Big Data
Blockchain

Enterprise content management (ECM) -
Управление корпоративным контентом

Enterprise Resource Planning (ERP) –
Управление ресурсами предприятия

Machine learning
Internet of Things
Digital Twin

Manufacturing execution system (MES) -
управления производственными
процессами

Virtual Reality
Data Mining

1С:КОРПОРАЦИЯ

Современный тренд цифровизации



Стратегические решения

1С:Управление холдингом

Управление эффективностью холдинга

Корпоративные налоги

Консолидированная и публичная МСФО отчетность

Управление инвестициями и активами

Интегрированные процессы

1С:ERP Управление предприятием 2

Мониторинг и анализ показателей деятельности

Управление производством, оптимизация планирования

Управление персоналом и расчет зарплаты

Управление финансами

Управление затратами и расчет себестоимости

Бюджетирование, казначейство

Регламентированный учет РСБУ, МСФО

Организация ремонтов

Управление закупками

Складское хозяйство и управление запасами

Управление взаимоотношениями с клиентами

1С:Документооборот

Управление документами

Управление совместной работой сотрудников

Управление процессами

Управление мероприятиями

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





Индустрия 4.0 с решениями «1С» на новом автомобильном заводе BELGEE — белорусско-китайское СП по производству автомобилей Geely

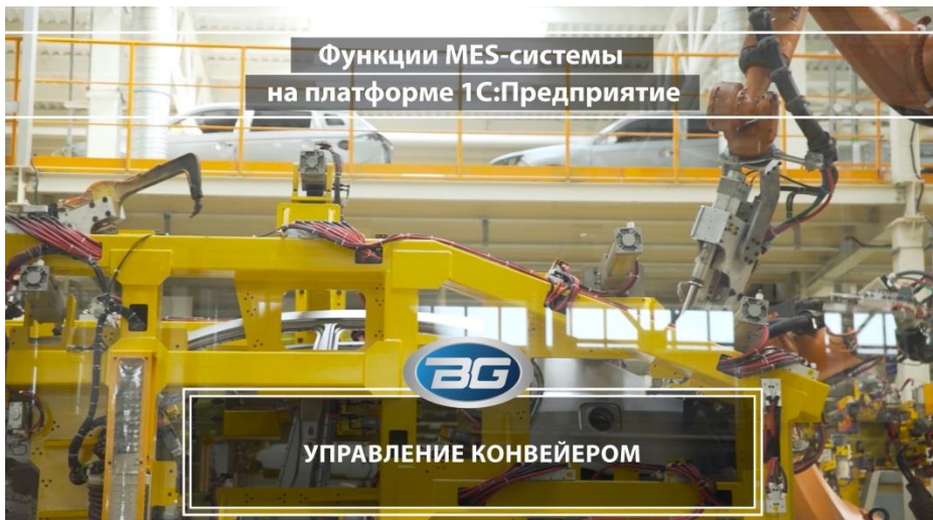


**СИСТЕМА 1С:ERP - ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ РАЗВИТИЯ
МИРОВОГО АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЯ В РАМКАХ
ТЕХНОЛОГИЙ «ИНДУСТРИИ 4.0»**



**1С:ERP - комплексная автоматизация завода
СЗАО «БЕЛДЖИ» в сжатые сроки**

**ФОРМИРОВАНИЕ ПЛАНОВ ПРОИЗВОДСТВА,
ИСКЛЮЧАЮЩИХ ПРОСТОИ**



**Функции MES-системы
на платформе 1С:Предприятие**

УПРАВЛЕНИЕ КОНВЕЙЕРОМ



**Функции MES-системы
на платформе 1С:Предприятие**

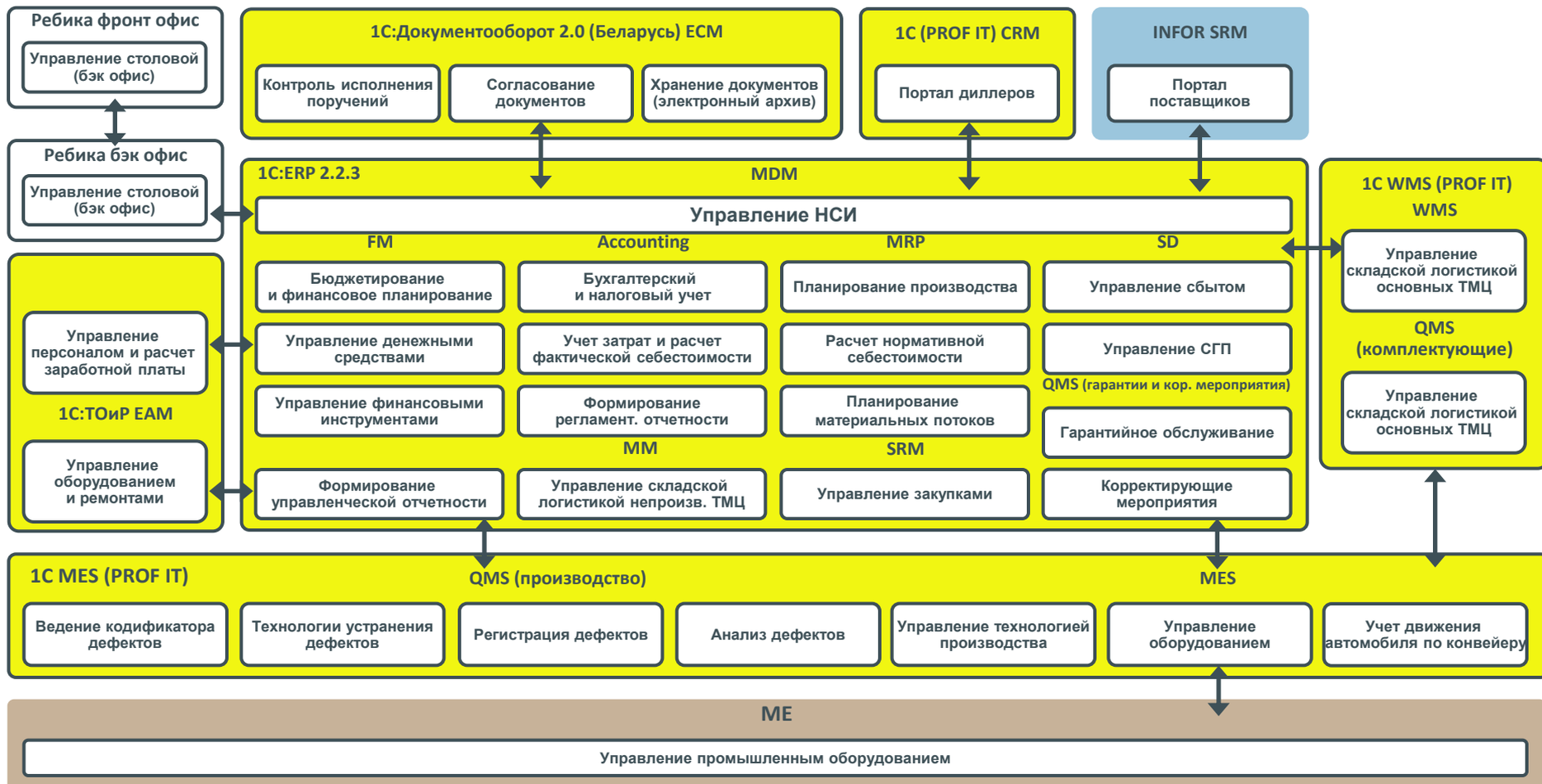
**СЛЕЖЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ
ОБОРУДОВАНИЯ И КОНВЕЙЕРНОЙ ЛИНИИ**



Функциональный ИТ-ландшафт BELGEE: 1С:ERP, 1С:ДО, 1С:ТОИР, разработки на «1С» по задачам MES, WMS, CRM



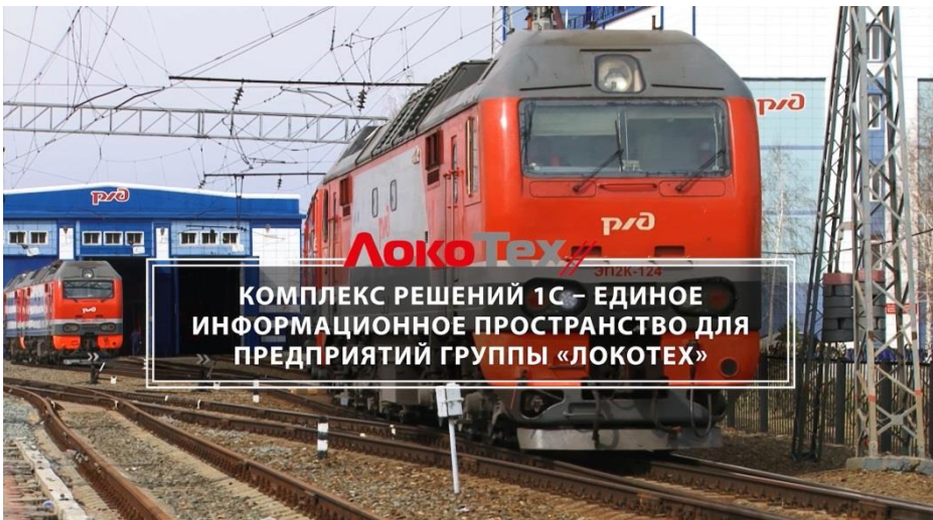
PROF IT
GROUP



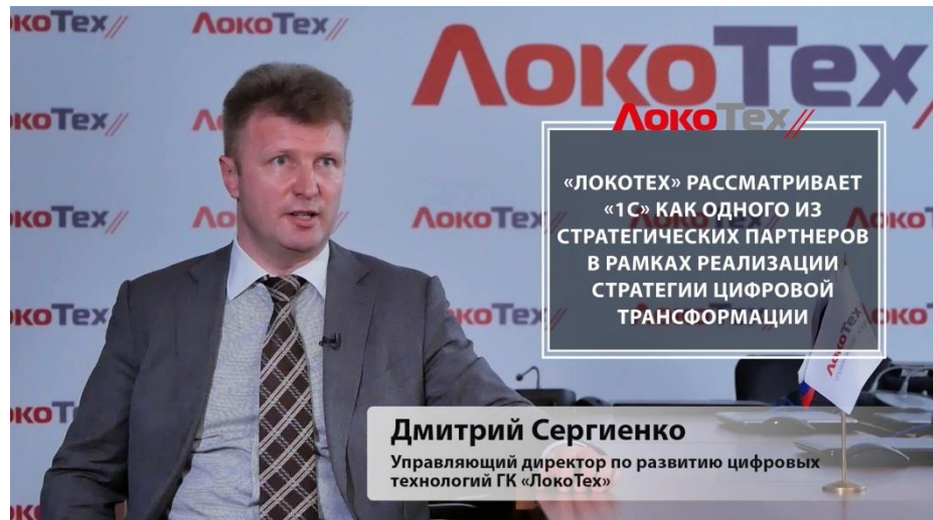


Цифровая трансформация с решениями «1С» в ГК «ЛокоТех»

4000 пользователей в единой базе на "1С:ERP"



КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ 1С – ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГРУППЫ «ЛОКОТЕХ»



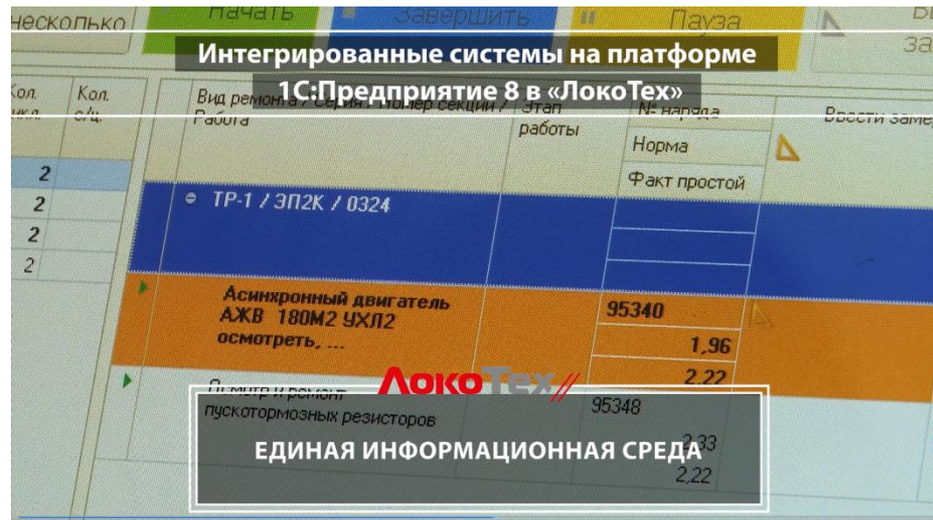
«ЛОКОТЕХ» РАССМАТРИВАЕТ «1С» КАК ОДНОГО ИЗ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПАРТНЕРОВ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Дмитрий Сергиенко
Управляющий директор по развитию цифровых технологий ГК «ЛокоТех»



Интегрированные системы на платформе 1С:Предприятие 8 в «ЛокоТех»

КОНТРОЛЬ КАЖДОЙ НОМЕНКЛАТУРНОЙ ПОЗИЦИИ - ОТ ПЛАНИРОВАНИЯ ДО ПЕРЕДАЧИ В ПРОИЗВОДСТВО

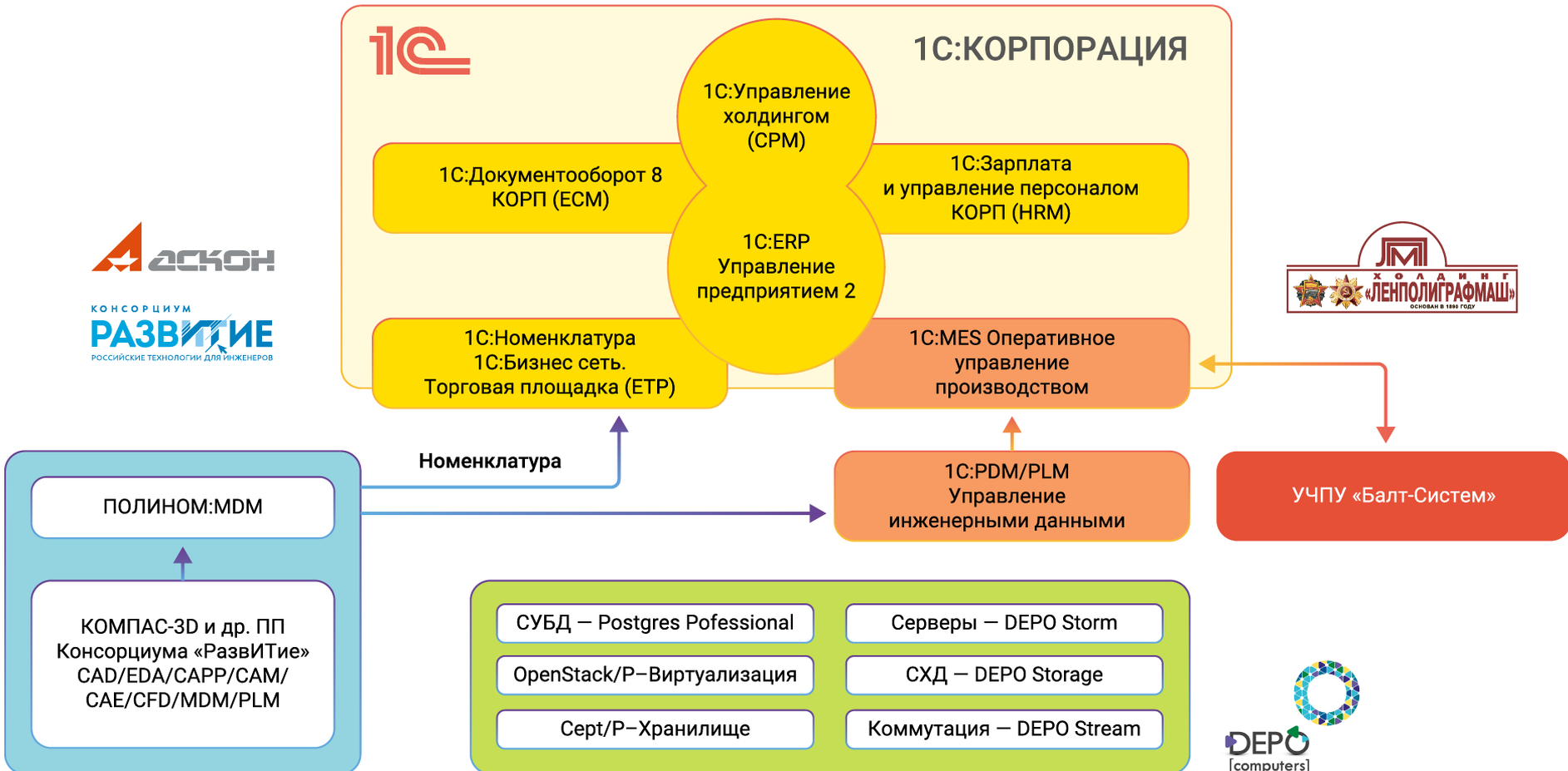


ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА



Пример сотрудничества вендоров для создания комплекса решений

Российский интегрированный комплекс CAD/CAM/CAE/PLM/MES/ERP/CPM





Цифровые технологии улучшают безопасность на производстве

Разработано совместно с компанией «Интерс»



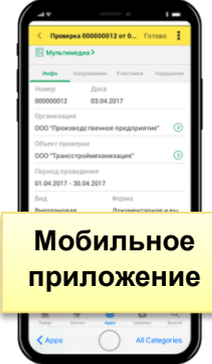
КИПиА: газоанализаторы, расходомеры, пылемеры и т.д.

Данные измерений загрязняющих веществ

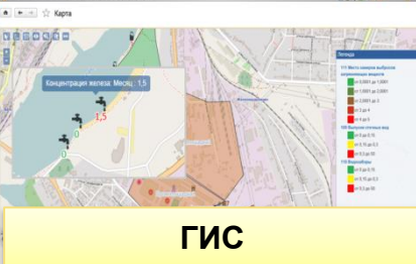
Контроль наличия СИЗ



Данные о нарушениях



Мобильное приложение



ГИС

1С:Производственная безопасность

- Охрана труда
- Охрана окружающей среды
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность

Данные о выдаче, сдаче СИЗ



аппараты выдачи СИЗ

Регистрация нарушений, анализ соответствия



Smart каски

Оповещение, контроль присутствия



Smart браслеты

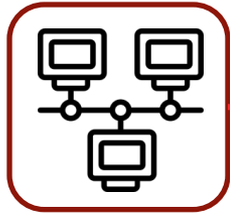
Результаты медицинских осмотров



Медицинское оборудование



Цифровизация деятельности ремонтных бригад в "БрянскЭлектро"



Информация об отключениях

Метеодатчики

Резкое ухудшение погоды

АСКУЭ



Аварийный запас

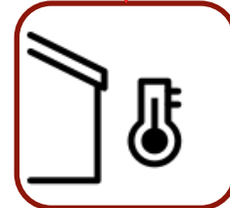
Диспетчеризация объектов электросети и персоналов бригад

1С:БП

1С:УАТ

1С:ТОиР

1С:Энергетика



Центр обработки метеоданных

Alarm!!!



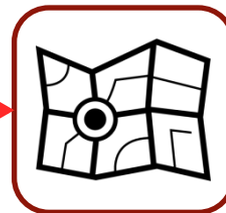
Мобильное приложение бригад

Мобильные бригады



Местоположение бригад

ГИС



Центр управления состояниями

Расчет оптимальных режимов, отключение линий с угрозой повреждения, выезд бригад на места возможных аварий.
РЕЗУЛЬТАТ:
Снижение последствий стихийного бедствия и быстрая их ликвидация





1С:Предприятие и Цифровые технологии для АПК



«- Ну, расскажите, как это будет без тракториста, без горючего? А?
- Представь себе: вон там - идёт трактор. А в нём никого нет...»





Цифровые комбайны

ITOV | АВТОМАТИЗАЦИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ
ЛОГИСТИКИ



Агрохолдинг «АСБ» контролирует обработку полей, сбор и транспортировку сельскохозяйственной продукции

1000 единиц спецтехники и автомобилей оборудованы GPS/ГЛОНАСС трекерами, передают данные в «1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS».

На топливозаправщиках установлены универсальные **счетчики событий (УСС)** и **считыватели RFID-карт водителей**. В результате организован оперативный **мониторинг выполнения заданий на обработку полей, сбор и транспортировку сельскохозяйственной продукции**. **Усилен контроль за весом зерновых, выгружаемых из комбайнов в зерновозы и поступающих на весовые площадки**. Обеспечен точный расчет объема топлива, выданного на каждое транспортное средство, **нецелевое расходование ГСМ практически исключено**

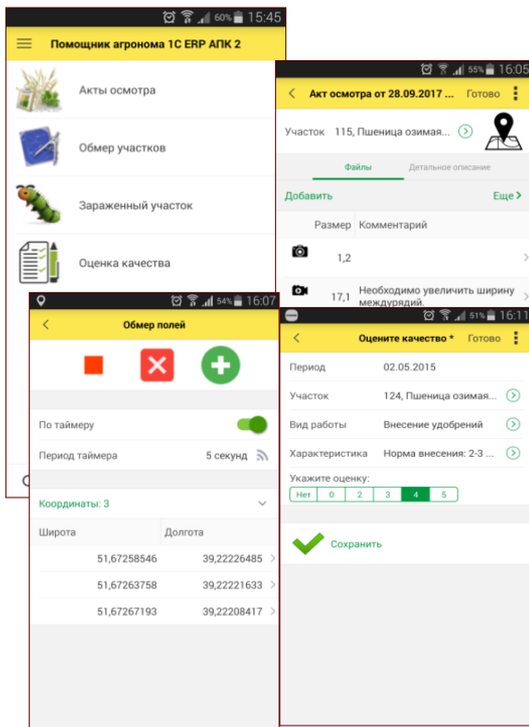


**1С:Центр спутникового мониторинга
ГЛОНАСС/GPS**



Мобильные агрономы и цифровые поля

Мобильное приложение для 1С:ERP АПК



проведение обмера полей

обозначение области заражения посевов

наблюдение за ходом выращивания продукции



1С:ERP Агропромышленный комплекс



1С:Управление автотранспортом. Модуль для 1С:ERP

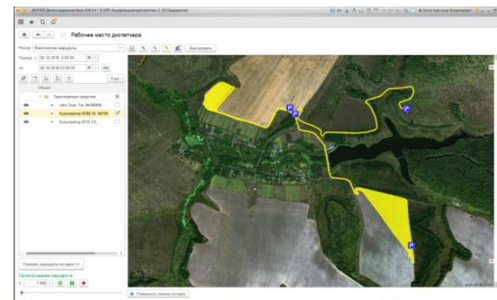


1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS



1С:GIS Управление пространственными данными. Модуль для 1С:ERP и 1С:КА2

1С-рарус ИТОВ



On-line мониторинг движения техники на полях

контроль мест заправки и слива топлива



векторные карты полей

разметка земельных угодий на географических картах



подключение космоснимков и аналитических данных, например NDVI





Сельское хозяйство. 2019 г. Воронеж. RAV Агрохолдинг. Растениеводство. Пробы.



Действия: [Иконки] - Печать [Иконка]

ГВН №: НИВ03050 от: 14.10.2018 13:36:50 Фонд: Хранение Год урожая: 2018
Сирте: Кукуруза 2018 Вид транспорта: Автомобильный

Поставщик: [Поиск] Поставщик: Ольховатский филиал РAV Агро Накл. поставки №: 005463
Грузоотправитель: Ольховатский филиал РAV Агро О Подразделение: [Поиск] от: 14.10.2018
Получатель: Растениеводство (Ольховатский е [Поиск] Поле: Марьинка/Поле №10 М 024/29 Вес по накладной, кг: 0
Получатель: РAV Нива ООО (Нива ООО) Грузополучатель: РAV Нива ООО (Нива ООО) Склад: Основной склад (Нива)

Результаты взвешивания: Данные анализа Тракторы/Комбайны Анализ GeStar Анализ Иностраник

AQUA TR:				INFRANEO:				QUATUOR:			
N	Показатель	Значение		N	Показатель	Значение		N	Показатель	Значение	
1	Влажность	16,00		1	Влажность бе	16,60		1	Зернышка при...	0,30	
2	Натура	75,80		2	Сырой протеин	10,10		2	Битье	1,70	
				3	Сырой жир	4,40					

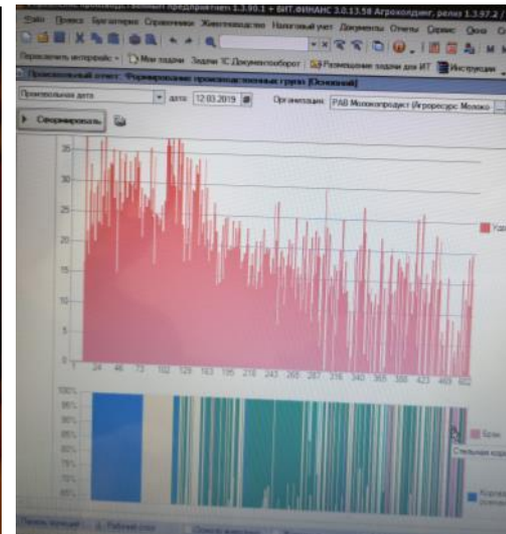
Основное: [Иконка] Запустить анализ GeStar
Карта СКВД: 000.51002 [Иконка] X
[Иконка] Результаты анализа получены!

Сервис: [Иконка] Повторить анализ [Иконка] Провести анализ
Время получения: 457 сек.
Анализ завершен
Слос: Склад №17 [Иконка] X

Дополнительные сведения
КАС с ППН: Карточка анализа 2.431 от 14.10.2018 12:00:01 [Иконка] X
Печатный лист



Сельское хозяйство. 2019 г. Воронеж. RAV Агрохолдинг. Животноводство





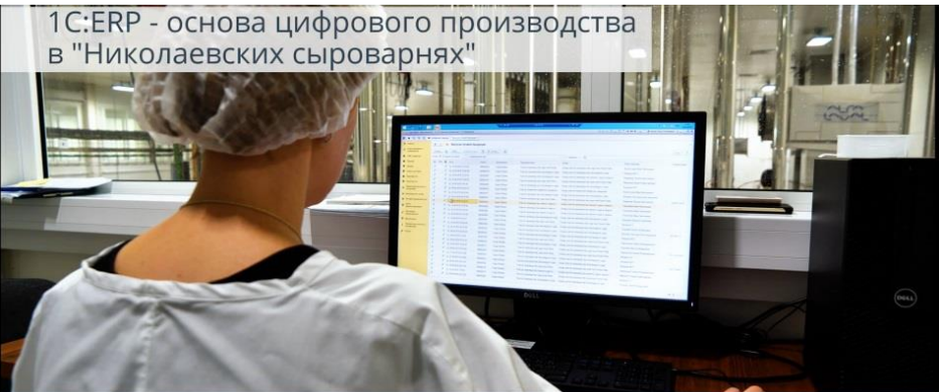
Сельское хозяйство. 2019 г. Краснодар. «Степь» агрохолдинг. Животноводство





Цифровизация пищевой промышленности. «1С:Молокозавод. Модуль для 1С:ERP» - основа цифрового производства в «Николаевских сыроварнях»

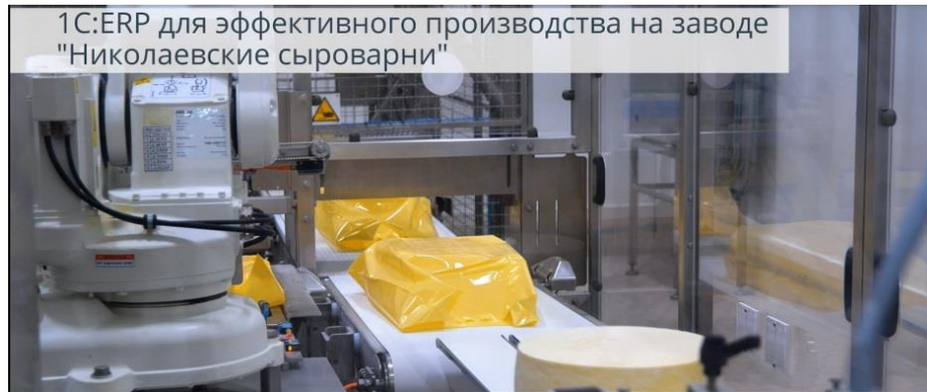
1С:ERP - основа цифрового производства в "Николаевских сыроварнях"



**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
«ОТ ПОЛЯ ДО ПРИЛАВКА»**



1С:ERP для эффективного производства на заводе "Николаевские сыроварни"



**ТРУДОЗАТРАТЫ СОКРАЩЕНЫ В 5 РАЗ
ОТ СРЕДНЕГО ПО ОТРАСЛИ**



1С:ERP - основа цифрового производства в "Николаевских сыроварнях"



**МОБИЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА НА СКЛАДЕ
И ПРОИЗВОДСТВЕ**



1С:ERP для эффективного производства на заводе "Николаевские сыроварни"



**СТАБИЛЬНОСТЬ ПАРАМЕТРОВ
ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ - 100%**





1С:Мясопереработка MES + RFID = Контроль производственных процессов и снижение потерь

Инф. письмо о выпуске №23200 от 28.06.2017

Решение приобрели 38 предприятий на 700 рабочих мест

По праву - лучшее решение в своем классе для автоматизации процессов оперативного управления мясоперерабатывающим производством на цеховом уровне по сравнению с конкурентами, например, CSB.

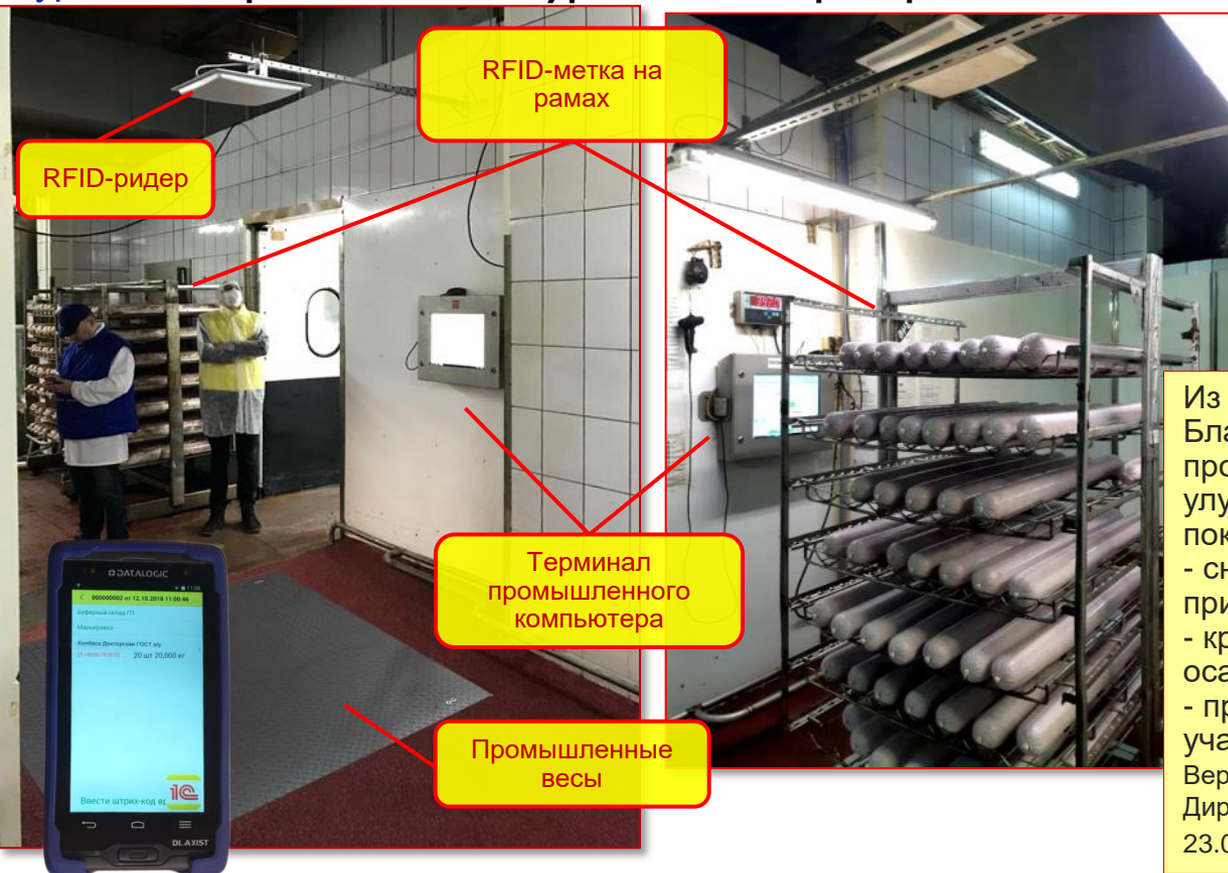


АБС "Абсолют-Софт"
корпоративные проекты

International FoodTec Award – международная награда, которая присуждается за новаторские разработки в области инноваций, устойчивости и эффективности в секторе пищевых технологий с 1994 года компанией DLG.

Выставка Anuga FoodTec 2018
(г.Кёльн, Германия)

Впервые награждена компания из России!



Из отзыва о внедрении:
Благодаря автоматизации производственных процессов ПП 1С:Мясопереработка MES были улучшены следующие производственные показатели:

- снизились термопотери на 2%, что является приличным показателем для нашей отрасли;
- кроме этого снизились потери на участках осадки и охлаждения на 1%;
- производительность труда работников на участках выросла на 10%.

Веренич Андрей Иванович,
Директор по ИТ МПЗ «ИНЕЙ»
23.03.2018



Подробнее 19 июня на Секции "Цифровизация агропромышленного комплекса "от поля до тарелки" в 13:45



Управление ремонтами с использованием 1С:ТОИР 2 КОРП + мобильного приложения



Позволяет:

- Получить заявку на ремонт
- Приехать на место, приступить к ремонту
- Отчитаться о выполненных работах
- Рабочий всегда на связи с инженером

Используемые сервисы мобильных устройств:



Геопозиционирование
(местоположение)



Камера:

- Идентификация оборудования по штрих-коду
- Фото-, аудиозапись и передача



Push-уведомления

- О назначении/изменении заявок
- Об изменении остатков запчастей
- Напоминания о «недоделках»



Звонки, SMS, контакты, телефонная книга

 **ДЕСНОЛ СОФТ**
CERTIFIED ISO 9001:2015



Нагрузка и результаты в Розничной сети «Магнит»

 **DECHOL SOFT**

CERTIFIED ISO 9001:2015

50 млн.+ техпаспортов в единой базе данных



2 200+ активных пользователей моб.

Приложения

40 000+ заявок на ремонт ежемесячно

обрабатывается

-25% экономии

времени инженеров

В 24 раза быстрее

время реагирования рабочих

«Процесс получения заявок на ремонт полностью автоматизирован... Руководители и сотрудники имеют доступ к необходимой информации в любое время в любом месте...»

Директор департамента по эксплуатации розничной сети «Магнит»

Павел Черепков



Прослеживаемость сельскохозяйственной продукции «от поля до прилавка»



Медведев Д.А.

Дмитрий Медведев по итогам правительственного совещания (31.10.2018) дал поручение *«проработать вопрос об унификации и обеспечении совместности государственных информационных систем»*, используемых в целях *«прослеживаемости сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»*.

Вице-премьер Алексей Гордеев: *«Унификация всех существующих специализированных ведомственных платформ в единую государственную информационную систему позволит, с одной стороны, радикально повысить эффективность госконтроля производимой продукции, с другой — обеспечит дополнительные условия для развития честной конкуренции и поддержки добросовестных предпринимателей»*.



Гордеев А.В.

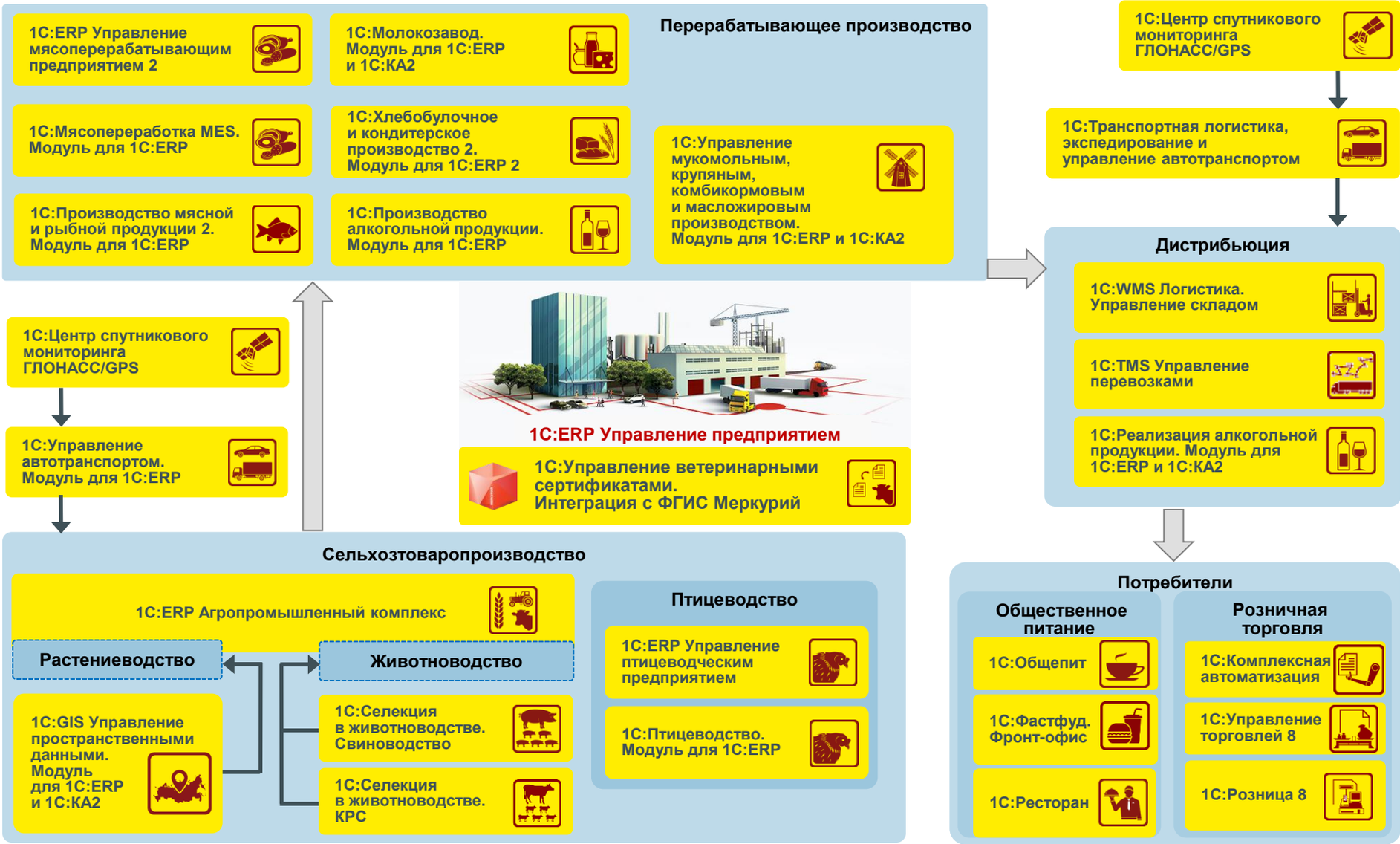
«Главная задача системы — «контролировать качество и обеспечивать полную прослеживаемость производства, перемещения и реализации продукции» так, чтобы информация о товарах была доступна «для всех участников рынка — от изготовителей и логистов до ретейлеров и покупателей».

«Это позволяет защищать наших потребителей от некачественных и небезопасных продуктов питания, вытеснить с рынка фальсифицированную продукцию и ее недобросовестных производителей, а также исключать коррупционную составляющую в работе контролирующих органов».

«Система контроля «от поля до прилавка» позволит России войти в топ лучших стран — производителей биологически чистых продуктов питания, которые востребованы как на внутреннем, так и на внешнем рынке».



Решения для АПК: управление всей цепочкой производства и поставок «от поля до тарелки»





Эффект цифровых технологий в транспорте на примере ГК «Восток-Сервис»



Эффект от внедрения «1С:TMS Логистика. Управление перевозками»:

- В **8 раз** увеличена скорость обработки мультимодальных заданий
- В **5 раз** повысилась эффективность согласования маршрута с перевозчиками
- В **10 раз** возросла скорость согласования отгрузок сотрудниками службы безопасности

Масштаб:

- **70** перевозчиков
- **120** тыс. контрагентов
- Рабочие места 1С:

 - Сейчас более **300** АРМ
 - В планах до **1240** АРМ



The screenshot displays the 'Планирование рейсов (УП)' (Route Planning) interface. It includes a map of Moscow with numerous red location markers. A table on the left lists various addresses and their corresponding pickup times. A central window titled 'Состояние автоматического планирования' (Automatic Planning Status) shows progress bars for 'Подготовка данных' (Data preparation) at 100%, 'Получение таблицы расстояний' (Distance table) at 0%, and 'Автоматическое планирование' (Automatic planning) at 92%. A bottom window shows a list of vehicles, including 'Транссервис 1 Форд E280TU Pо', 'Транссервис 1 Газель Багем у4', 'Транссервис 1 Сольва а 707 мс', 'Транссервис 1 Сольва сВ43у1', and 'Транссервис 1 Ford Transit х356'.



Blockchain на «1С:Предприятие» в «Обувь России»

7 федеральных округов

52 региона присутствия

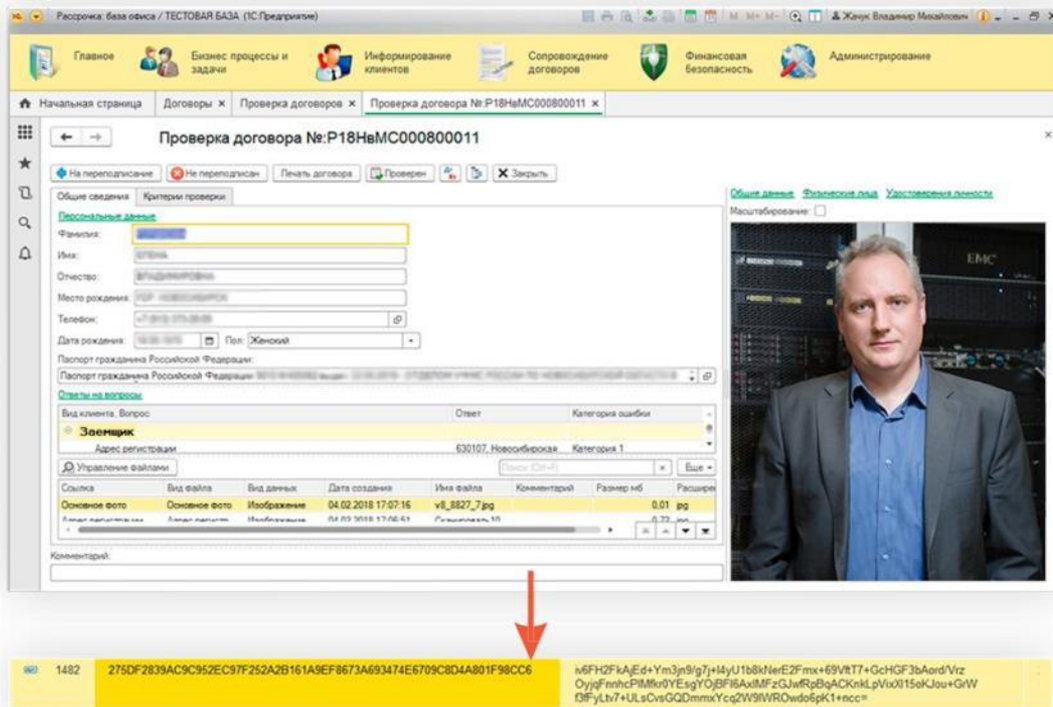
3,5 тыс. сотрудников



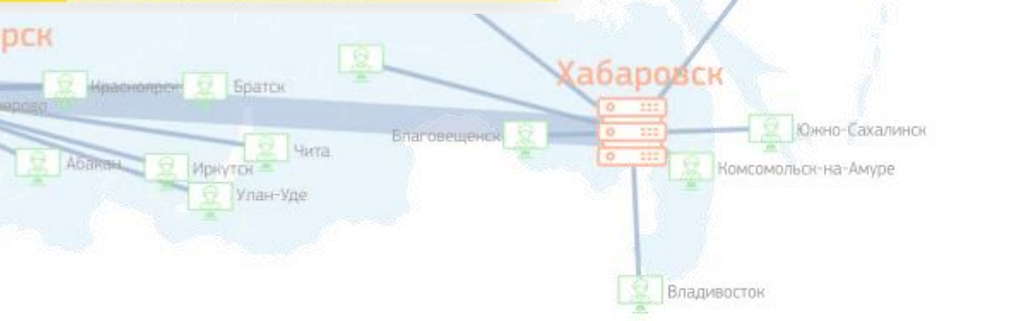
Кроме торговли и производства, финансовые услуги – одно из ключевых направлений деятельности компании

Основные задачи:

- Контроль на местах.
- Безопасность и достоверность данных.
- Снижение денежных и репутационных рисков.
- Невозможность изменений без нарушения целостности данных.



- 1 Оформление договора (в магазине или через call-центр).
- 2 Подписание договора с клиентом
- 3 Проверка в центральном офисе.
- 4 Проверка в системе, расчет хеш-строки и отправка в базу блокчейн.





Искусственный интеллект – опытная эксплуатация в 1С

- **Классификация обращений на ЛК:**

- Мы успешно завершили режим тестовый режим для классификации обращений на линию консультаций по 1С:ERP. И сейчас переходим к промышленной эксплуатации для всех сервисов линии консультаций (в настоящее время это 12 сервисов). **Классификация осуществляется по компоненте, типу обращения, подсистеме, при наличии подходящего шаблона, подбирается карточка ответа.**
- Сервис гармонично дополняет возможности специализированной конфигурации на платформе 1С:Предприятие 8 Управление службой поддержки (УСП) и позволяет сократить время на обработку первичных обращений, снимает со специалистов рутинные задачи.
- **Разработанная модель будет включена в редакцию 1.2 тиражного решения 1С:ITIL КОРП.**

- **Компьютерное зрение в общепите:**

- Пилот в столовой 1С на кассах – автозаполнение чека при продаже блюд. Дополнительно рассматриваем – оценку качества подачи блюд, соответствия подачи принятому стандарту и т.п.
- Преимущества: Повышение скорости обслуживания и сокращение очередей на кассе, в некоторых случаях и сокращение затрат на персонал в бизнес-центрах – это как раз для них.
- В перспективе – **включение модели в тиражные решения 1С:Фастфуд и 1С:Ресторан**

Рассматриваем и другие кейсы.
Предложения: solutions@1c.ru





1С:ВІМ 6D обеспечивает рост производительности труда в разы, сокращение затрат и числа ошибок



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛУЧШИЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ КОНКУРС

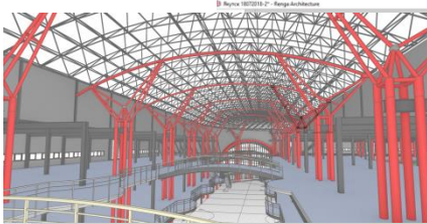
«1С:ВІМ» в числе призеров в номинации «Лучшее информационно-аналитическое решение в сфере управления строительством»



Renga

Renga Structure

Renga Architecture



3D



Renga

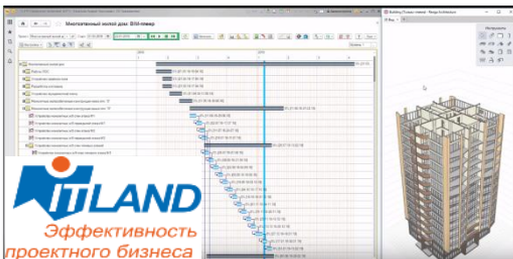
+ 1С:ERP УСО 2: сроки и ресурсы

4D

Код СРП	Наименование	Объем	Ед.	Длительность	Ед.	Начало работ	Конец работ	Продолжительность
1	Выполнение строительной оверлея	4,00	м	01.09.2014 10:00	21.10.2014 10:00			
1.1	Выполнение работ	5,00	м	01.09.2014 10:00	05.09.2014 10:00			
1.1.1	Ограждение земельного участка	400,000	м	4,00	м	01.09.2014 10:00	04.09.2014 10:00	
1.1.2	Работы по периметру	5,00	м	1,00	м	01.09.2014 10:00	05.09.2014 10:00	1.1.199
1.2	Перегородки и межкомнатные перегородки	1,000,000	м	15,00	м	22.09.2014 10:00	10.10.2014 10:00	2
1.3	Прокладка временных дорог и вывозных	500,000	м	10,00	м	13.10.2014 10:00	24.10.2014 10:00	1.2
1.4	Устройство временных бытовых помещений	5,000	м	1,00	м	27.10.2014 10:00	27.10.2014 10:00	1.3
1.5	Устройство административных помещений	5,000	м	1,00	м	27.10.2014 10:00	27.10.2014 10:00	1.3
1.6	Устройство складских помещений	1,000	м	1,00	м	27.10.2014 10:00	27.10.2014 10:00	1.3
2	Разметка строй площадки	1,200,000	м	10,00	м	08.09.2014 10:00	19.09.2014 10:00	1.1.2
3	Земельные работы	15,00	м	22.09.2014 10:00	10.10.2014 10:00			

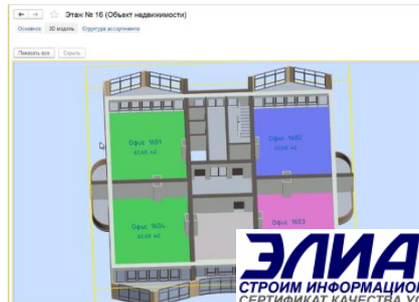


+ 1С:PM: управление проектами

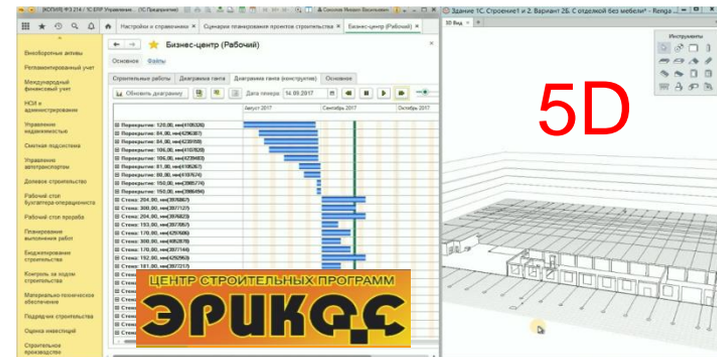


+ 1С:Аренда и управление недвижимостью: эксплуатация

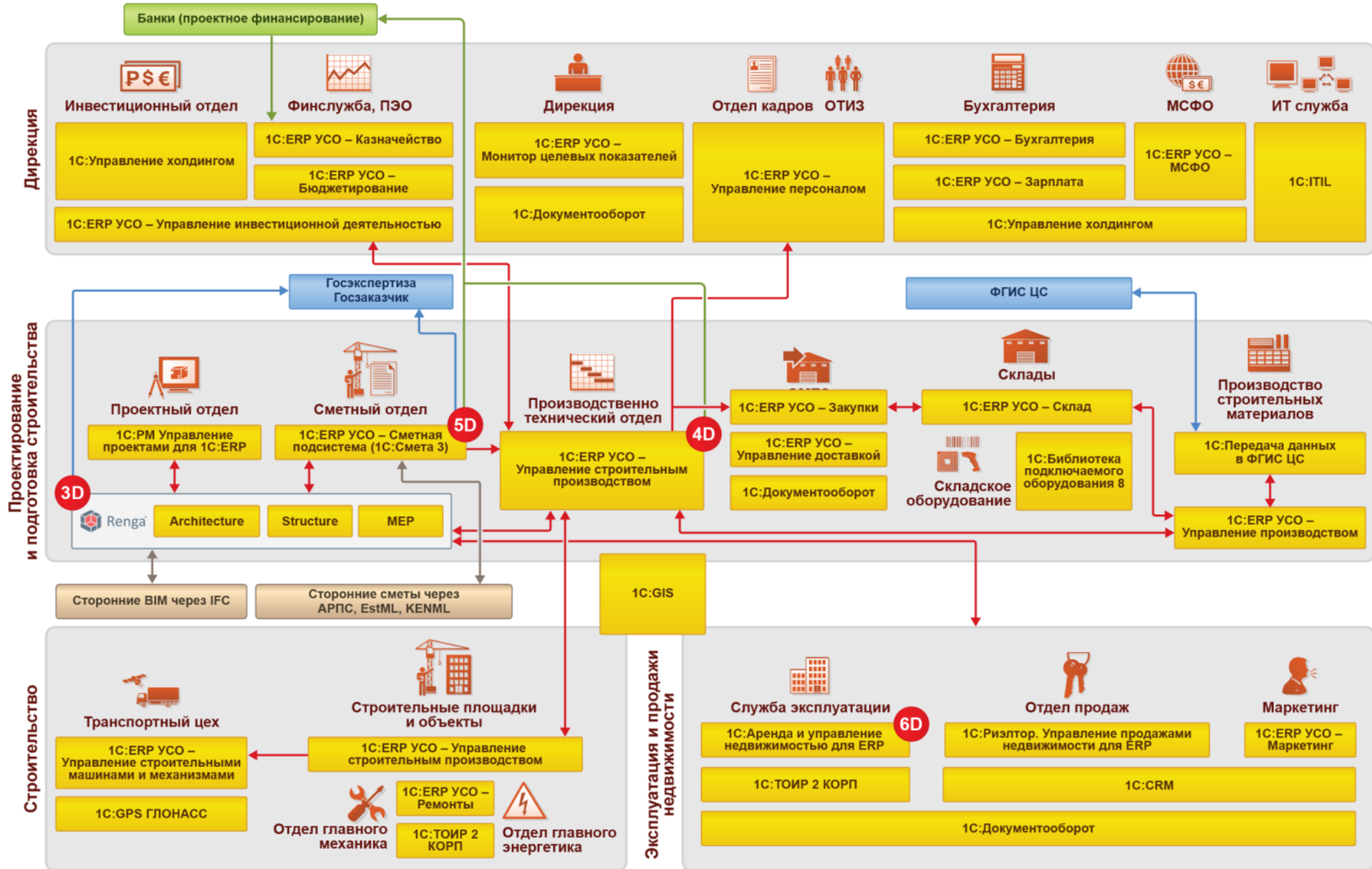
6D



+ 1С:СМЕТА: стоимость



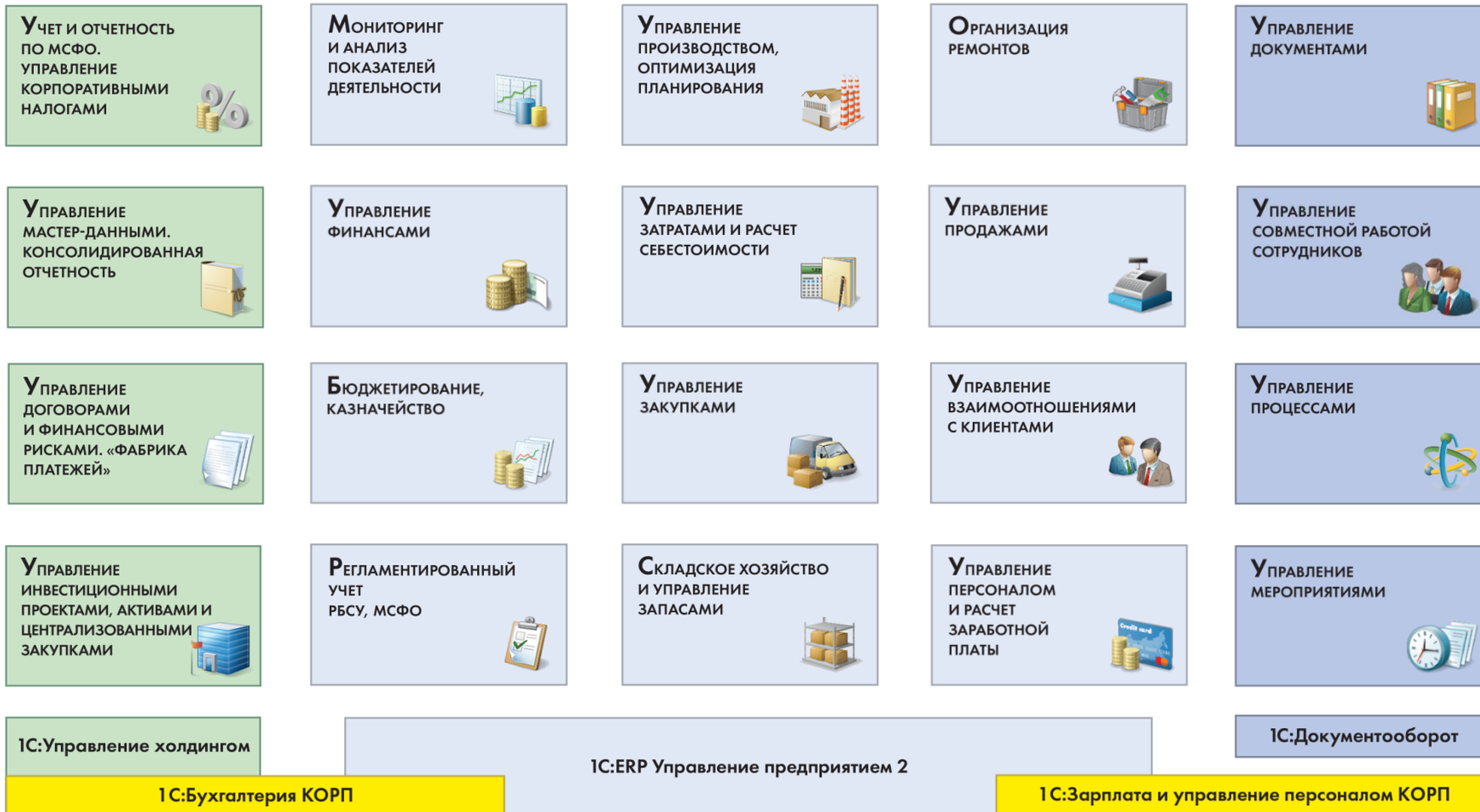
Цифровизация строительства на базе «1С:КОРПОРАЦИЯ» и отраслевых решений 1С:ВIM 6D, включая «Renga»





1С:КОРПОРАЦИЯ

Состав и функциональные ВОЗМОЖНОСТИ



В состав включена конфигурация «1С:Управление холдингом. ERP»



1С:Управление холдингом. ERP

Состав и функциональные возможности



1С:КОРПОРАЦИЯ

Современный тренд цифровизации

Современные решения с поддержкой актуальных сервисов на единой платформе предоставляют бизнесу новые возможности при невысокой стоимости владения

В комплекс включены решения, проверенные сотнями успешных внедрений

Не надо выбирать, что из основных решений «1С» приобретать, в какой последовательности использовать - можно купить полный набор основных решений со скидкой, и дальше использовать: что, когда и как надо по ходу проекта

Дешевле, чем покупать отдельно – экономия 296 000 руб. и возможность зачесть по апгрейду стоимость ранее приобретенного решения «1С»

Увеличенный на 1 год срок поддержки сданных в апгрейд продуктов

Пользователи «1С:Корпорации» имеют право использования нового решения «1С:Управление холдингом. ERP»

Текущая цена

"1С:Корпорация" 1 610 000 р.

В августе 2019 г. цену

"1С:Корпорация" планируется

установить на уровне 2 050

000 р. (+440 т.р.)

Приглашаю на секцию

«Корпорация» завтра в 17:00



«КАМАЗ» — крупнейший производитель тяжелых грузовых автомобилей в России



Группа компаний «АвтоСпецЦентр» — один из крупнейших игроков сектора авторитейла России



Магнитогорский металлургический комбинат - входит в число крупнейших мировых производителей стали

Крупнейшие компании

уже выбрали «1С:Корпорацию»



Первая Башенная компания – дочернее общество МегаФона, управляющее башенной инфраструктурой мобильного оператора (более 15 000 вышек)



Промыленно-металлургический холдинг – российская вертикально-интегрированная горно-металлургическая компания.



ДЕПО Компьютерс - ведущий российский системный интегратор с 20-летним опытом построения сложных ИТ-систем



Завтра в 17:00 Мастер-класс Подготовка дорожной карты цифровизации и целевого ИТ-ландшафта с использованием линейки решений "1С:Предприятие 8"

УК

1С:Управление холдингом

- Корпоративное управление
- Управление рисками
- Консолидация отчетности
- Корпоративный финансовый шаблон
- НСИ
- БУ НУ МСФО
- Казначейство
- Управленческий учет и финансовый анализ
- Бюджетирование
- Инвест проекты
- МТО

Общекорпоративные системы

1С:Документооборот

- ОРД
- ЭДО/ЮЗДО
- Управление договорами
- Согласование документов
- Управление комплексными процессами

1С:ЗУП КОРП

- Подбор персонала
- Корпоративный шаблон по управлению персоналом

1С:KPI

- Управление результативностью

1С:ITIL

- Поддержка ИТ систем

1С:ТЛЭ КОРП

- Управление собственным транспортом
- Управление привлеченным транспортом

1С:Аренда и управление недвижимостью

- Управление имуществом
- Сдача недвижимости в аренду

1С:Производственная безопасность

- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- Охрана труда
- Охрана окружающей среды

Производство

Сервис

Девелопмент

Агробизнес

1С:ERP 2

- Планирование
- Управление производством
- MES
- БУ, НУ, МСФО
- МТО
- Управление сбытом

Модуль 1С: PM

- Управление этапами
- Контроль ресурсов проектов

Модуль 1С:CRM

- Управление взаимоотношениями с клиентами

1С: PDM

- Подготовка производства
- Управление ЖЦ изделия

Модуль 1С: Управление строительным производством

- Капитальное строительство

Отраслевая специфика

- Мясопереработка
- Молокозавод
- Хлебобулочное и кондитерское производство
- Алкогольная продукция
- Мукомольно-крупяное и масложировое производство
- Птицеводство

1С: WMS

- Управление складскими запасами
- Складские операции

1С: Смета

- Сметный расчет и контроль

Renga BIM

- Проектирование объектов и инженерные изыскания

1С: ТОИР

- Планирование ремонтов оборудования
- Контроль ресурсов по ремонтам
- Ведение списка оборудования (узлов)



Спасибо за внимание!

**Желаю Вам успешной и
эффективной цифровизации**

с решениями «1С»



Фирма «1С»
Алексей Нестеров
Директор по ERP-решениям
solutions@1c.ru