



8–14 июня
Сочи



6-я международная конференция

1С РЕШЕНИЯ 1С
ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ
КЛИЕНТОВ

Развитие решения 1С:ERP

Текущие задачи, новый функционал редакции 2.1

Обратная связь от клиентов

Моничев Алексей

Руководитель направления разработки прикладных решений

Фирма «1С»

- Ключевые факторы
 - Прошел год с момента начала внедрений «первой волны», пользователи первый раз закрыли год в ERP
 - Общая тенденция – использование типового функционала «как есть», с меньшими доработками на внедрениях
 - Платформа 1С:Предприятие 8 активно развивается, предлагая прикладным решениям новые возможности и новые требования
 - По всем оценкам, качество ERP вполне приемлемо для нового решения, но – мы понимаем – надо еще выше!

- Наши приоритеты
 - Получение эффективной обратной связи
 - Оперативная и полноценная поддержка
 - Быстрое решение выявляемых проблем
 - Функциональное развитие



4
рабочих
места

1200 рабочих
мест





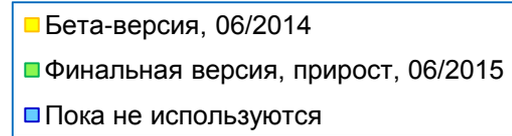
Пилотные проекты

"Спортмастер", Москва	Оптовая торговля спортивной одеждой и товарами
"FoodMart", Грузия	Оптовая торговля пищевыми продуктами
"ЕВРАЗ Металл Инпром", Москва	Оптовая торговля черными металлами
"Архипелаг Эспрессо" (Кофемаг), Москва	Продажа и обслуживание кофейных автоматов
"Главпродукт", Москва	Оптовая торговля пищевыми продуктами
"Цифровой центр "ИОН", Москва	Розничная торговля компьютерной и мобильной техникой
"Тепловые системы - ОВК", Тверь	Оптовая торговля водопроводным и отопительным оборудованием
"Юнимастер", Москва	Оптовая торговля станками и инструментом
"НП-Сервис", Минск	Оптовая торговля пищевыми продуктами
"КРОК ИНКОРПОРЕЙТЕД", Москва	Оптовая торговля компьютерами и периферийными устройствами
"Энерго-сбытовая компания РусГидро", Москва	Оптовая торговля электрической и тепловой энергией
"Телевизионный технический центр "Останкино", Москва	Деятельность в области радиовещания и телевидения
"Концерн "НПО "Аврора", Санкт-Петербург	Разработка и производство корабельных устройств управления
«Ступинское машиностроительное производственное предприятие» («Вертолеты России»), Ступин	Производство летательных аппаратов
"Фирма ВРТ", Тверь	Производство прочих изделий
"Промтех", Пермь	Производство строительных металлических конструкций
"ПФ Инзенский ДОЗ", Инза	Производство клееной фанеры, древесных плит и панелей
"Кнорр-Бремзе 1520", Тверь	Производство оборудования для железнодорожного транспорта
"Уральский завод тяжелого машиностроения", Екатеринбург	Производство машин и оборудования
"Мотовилихинские заводы", Пермь	Машиностроение и металлургия
"Халла Вистеон Рус", Тольятти	Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей

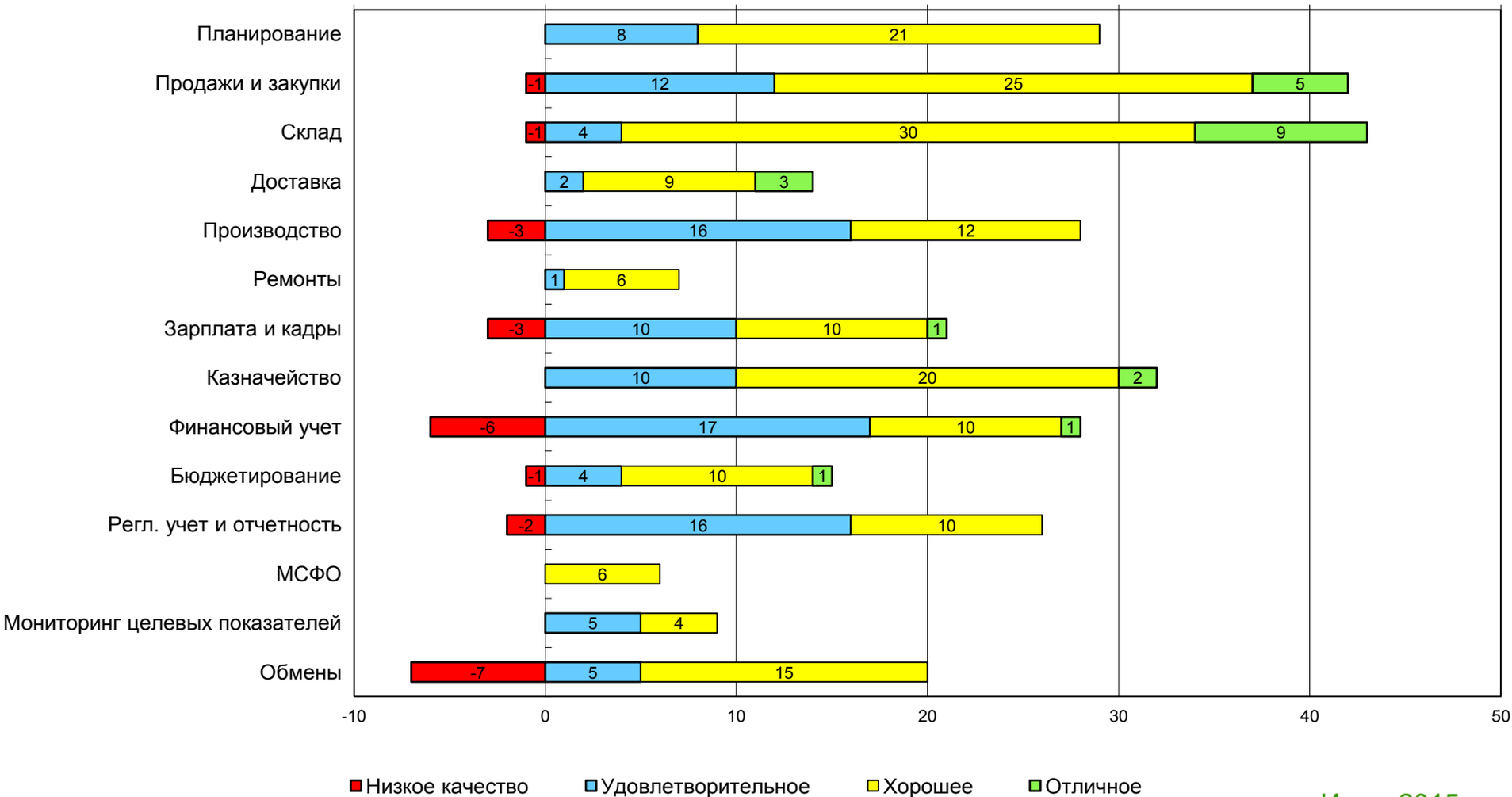
- Что мы получаем от пилотов
 - Подробные отзывы по реализованному функционалу
 - Исчерпывающую постановку задач для разработки нового функционала
 - Оперативные консультации по вопросам, возникающим в процессе разработки
 - Описание проблемных ситуаций, ошибок, с возможностью воспроизведения на реальной базе
 - Референсы

- Что мы предоставляем пилотам
 - Консультации по использованию функционала
 - Наиболее оперативное реагирование на проблемные ситуации
 - Эксклюзивную информацию о наших планах и намерениях
 - В определенной мере - учет потребностей пилотов при выборе приоритетов

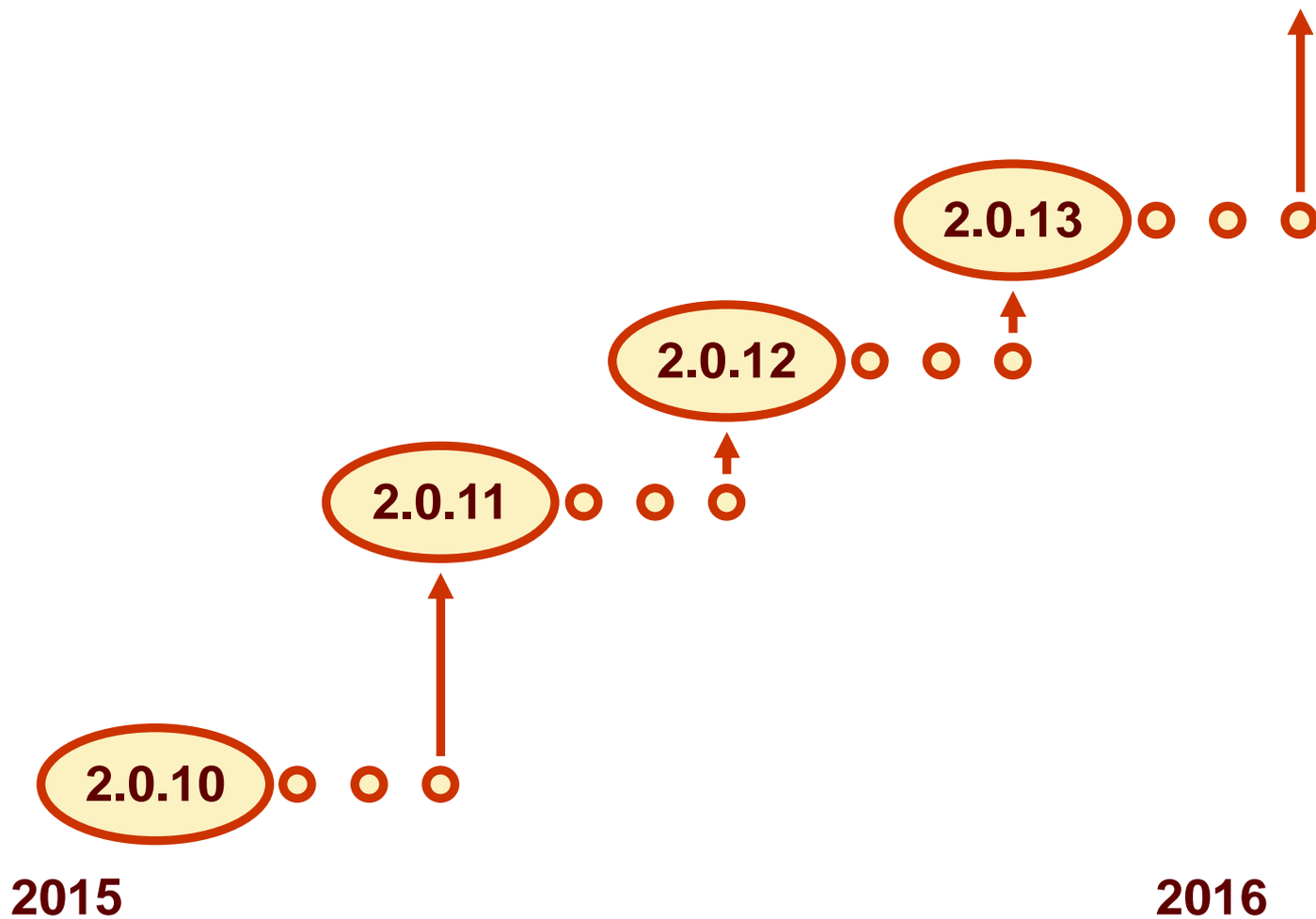
- Цели
 - Взаимодействие разработчиков с более широким (по сравнению с пилотами) кругом партнеров и пользователей
 - Рабочее обсуждение актуальных вопросов – в первую очередь методических и технических
 - Согласование приоритетов в развитии ERP
 - Обмен опытом между партнерами, пользователями, внедряющими ERP
- Формат
 - 1 раз в год, 3 дня в гостинце в Подмосковье
 - Доклады разработчиков, доклады с внедрений
 - Обсуждения в режиме круглых столов
 - Интенсивное кулуарное общение
- Позиционируем как самое главное в году мероприятие для специалистов по 1С:ERP
- Приглашаем к участию в следующем семинаре весной 2016 года

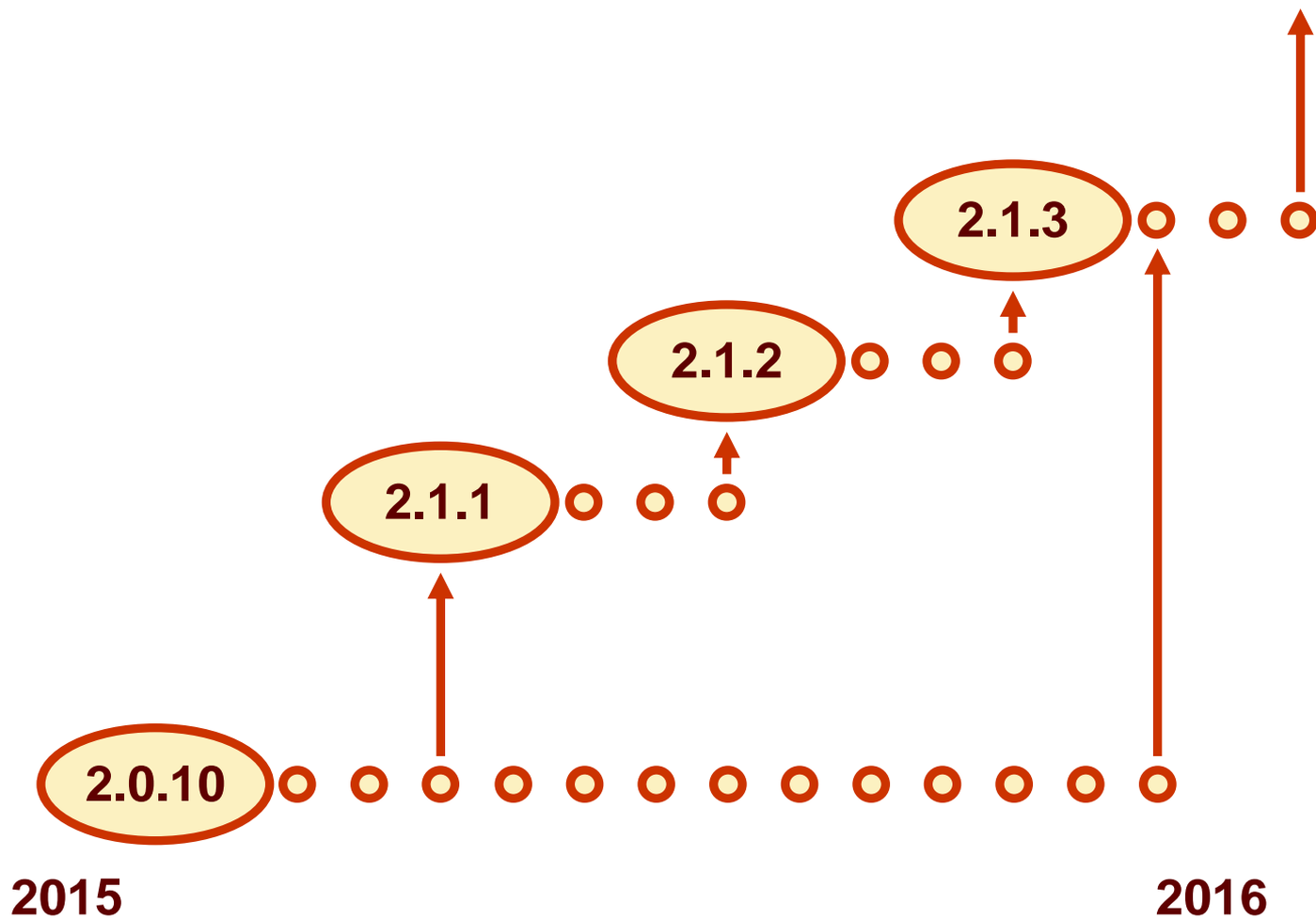


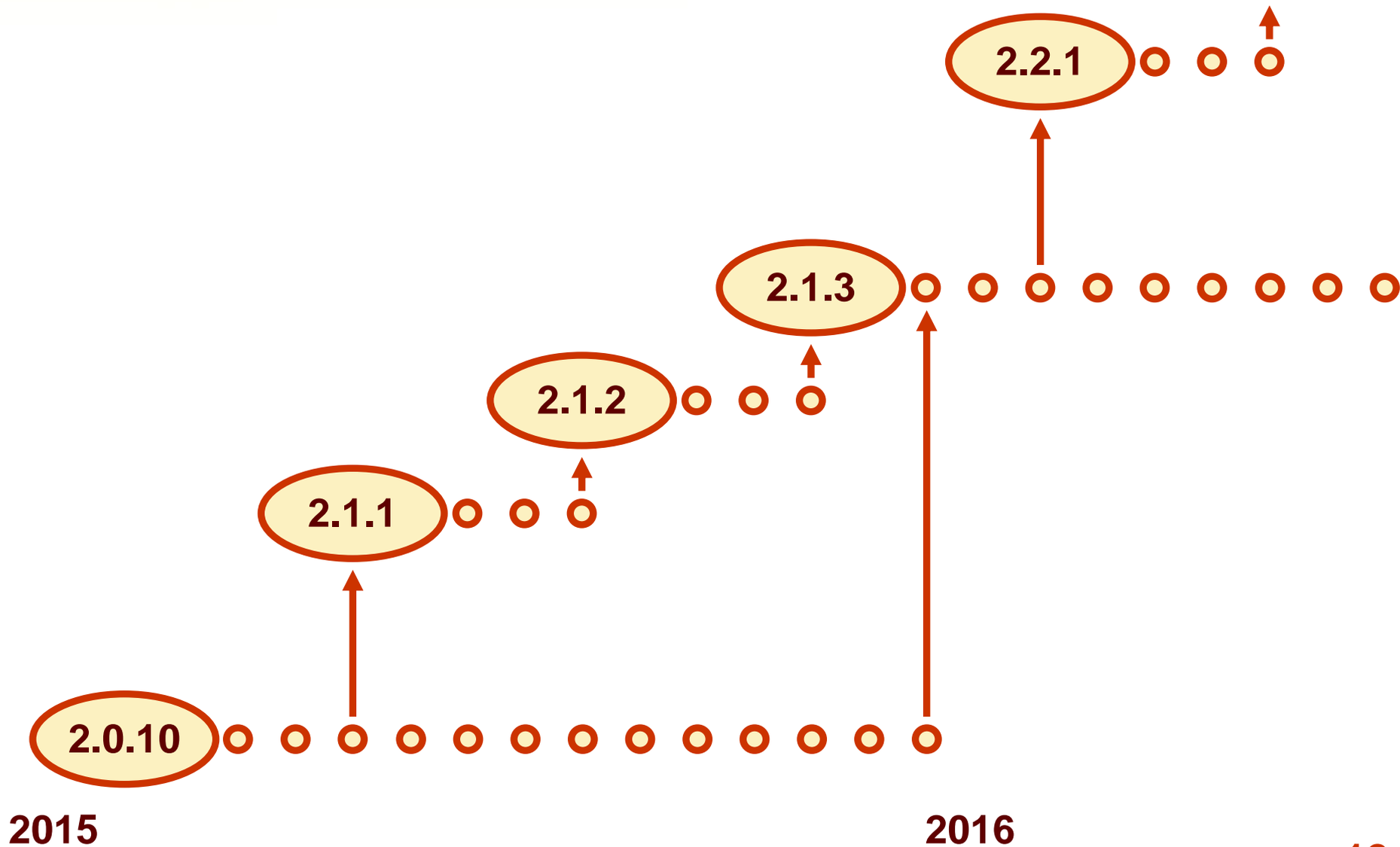
Оценка качества разработки



- Поддержка схемы «Заказ-Ордер-Накладная» (в дополнение к схеме «Заказ-Накладная-Ордер»)
- Поддержка двух независимых единиц измерения
- Пооперационное планирование производства (MES)
- Поддержка упрощенных вариантов производственного учета
- Развитие механизмов управления затратами
- Поддержка УСН 15% «доходы – расходы»
- Поддержка «проектного учета» и целевого финансирования
- Оптимизация процедур «закрытия месяца»
- Переход на универсальный формата обмена EnterpriseData
- Перевод интерфейса на режим «Такси», поддержка ограничений браузеров, адаптация к меньшим разрешениям экрана
- Многочисленные разнообразные доработки и улучшения







- Пилотные внедрения
 - «Уральский завод тяжелого машиностроения», Екатеринбург
 - «Энерго-сбытовая компания РусГидро», Москва
- Оценки
 - Подсистема бюджетирования получилась очень удачной, позволяет быстро автоматизировать компанию благодаря гибким высокоуровневым настройкам
- Приоритетные задачи в редакции 2.1
 - Развитие «платежного календаря» (2.1.2)
 - Развитие инструментов контроля за соблюдением утвержденных бюджетов в ходе оперативной деятельности (2.1.2, ...)
- Доклады на конференции
 - 10:05 Бюджетирование и казначейство, Наумов Сергей, «1С»
 - 16:30 Обзор опыта пилотных внедрений подсистемы бюджетирование «1С:ERP», Зеленин Алексей, ОАО «ЭСК РусГидро», Дроздов Сергей, ООО «Галфинд»

- Пилотные внедрения
 - «Спортмастер», Москва («Управление торговлей», ред. 11)
 - Цифровой центр «ИОН», Москва
- Оценки
 - Наиболее массовые, хорошо обкатанные подсистемы ERP
- Приоритетные задачи в редакции 2.1
 - Поддержка схемы «Заказ-Ордер-Накладная»
(в дополнение к схеме «Заказ-Накладная-Ордер») (2.1.1 - 2.1.2)
 - Поддержка двух независимых единиц измерения
при оформлении торговых операций (2.1.3)
 - Поддержка передачи и приема товаров на ответственное
хранение с последующим их выкупом (2.1.3)
- Доклады на конференции
 - 09:55 Управление маркетингом и продажами, Наумов Сергей, «1С»

- **Оценки**
 - «Склад» используют 60% пользователей, наравне с «Торговлей»
 - Оптимальное функциональное наполнение, хорошее качество
 - Типовой функционал «управления запасами» используется без доработок
 - Активно применяется новая модель «обособленного обеспечения»
- **Приоритетные задачи в редакции 2.1**
 - Поддержка работы с мерными товарами на адресном складе (2.1.2)
 - Развитие возможностей подсистемы «Управление доставкой» (2.1.2)
 - Реализация «толкающей» («распределительной») модели управления запасами (в дополнение к «планированию» и «тянущей» модели) (2.1.3)
 - Поддержка двух независимых единиц измерения в складском учете (2.1.3)
- **Доклады на конференции**
 - 10:25 Управление запасами и складская логистика, Моничев Алексей, «1С»

- Пилотные внедрения
 - «Мотовилихинские заводы», Пермь
 - «Промтех», Пермь
 - «Фирма ВРТ», Тверь
 - «Ступинское машиностроительное производственное предприятие»
- Ситуация
 - Активизация спроса
 - Длительные сроки внедрения, отсутствие НСИ, необходимость реорганизации процессов управления
 - Отсутствие стандартов, противоречивые требования к автоматизации
 - Не встречали «идеальных» пользователей, четко понимающих свои цели и пути их достижения, выстраивающих методику учета и управления
- Оценки
 - Ведущиеся внедрения не выявляют принципиальных проблем, вместе с тем много разнообразных и зачатую противоречивых пожеланий по улучшению

- Приоритетные задачи в редакции 2.1
 - Пооперационное планирование (MES) (2.1.1)
 - Простое пооперационное управление («исполнение очередей») (2.1.2)
 - Развитие функций учета производства по давальческой схеме (2.1.2)
 - Поддержка «проектного» производства (2.1.3)
 - Поддержка упрощенных вариантов управления производством (2.1.3)
- Доклады на конференции
 - 10:45 Управление производством, Яковлев Александр, «1С»
 - 11:30 Развитие производственного функционала и MES-планирование, Кислов Алексей, «1С»
 - 15:00 Порядок эффективной организации проекта внедрения «1С:ERP» для автоматизации машиностроительного производства, Каменских Александр, ОАО «Мотовилихинские заводы»
- Наша цель – опираясь на мнения пользователей, совершенствовать производственную подсистему, сделать ее максимально подходящей для производственных предприятий различных отраслей

- Пилотные внедрения
 - «ЕВРАЗ Металл Инпром», Москва,
 - и много других...
- Оценки
 - Нам удалось объединить преимущества «партионного учета» и «РАУЗа», противопоставленных друг другу в УПП 1.3, решить задачи «сложного учета НДС» и разузлования партий продукции до партий покупных материалов
 - Расчет себестоимости стабилизирован, эксплуатируется на многих внедрениях
- Приоритетные задачи в редакции 2.1
 - Дальнейшая оптимизация скорости расчетов
 - Снижение потребления памяти
 - Технология автоматизированного тестирования на реальных данных
 - Развитие механизмов распределения затрат в производстве
- Доклады на конференции
 - 11:50 Расчет себестоимости и фин. результата, Яковлев Александр, «1С»

- Оценки
 - Функционал регл. учета уже используется на 50% внедрений
 - ERP не «отстает» от БП (последнее исключение – УСН 15%), а в чем-то опережает БП («сложный НДС», лизинг...)
- Приоритетные задачи в редакции 2.1
 - Оптимизация формирования проводок (2.1.1)
 - Поддержка УСН 15% «доходы – расходы» (2.1.2)
 - Целевое финансирование (2.1.3)
- Доклады на конференции
 - 12:10 Регламентированный учет, Бобровников Алексей, «1С»
 - 12:20 Учет внеоборотных активов, Бобровников Алексей, «1С»
 - 15:30 Результаты пилотного проекта по внедрению «1С:ERP» в «НПО Аврора», Резинкина Ольга, Концерн «НПО «Аврора»

- Пилотные внедрения
 - «FoodMart», Грузия
- Оценки
 - Внедрений пока мало (это объяснимо)
 - Предложенная модель учета по МСФО – настраиваемый план счетов, настраиваемая отчетность, формирование проводок от первичных документов или перекладкой из РСБУ – воспринята очень позитивно
- Перспективные задачи
 - Развитие учета ОС и НМА
 - Поддержка независимых от РСБУ вариантов распределения затрат
- Доклады на конференции
 - 12:30 Международный финансовый учет, Бобровников Алексей, «1С»
- Приглашаем на пилотные проекты!

- В период активных внедрений новой ERP крайне важен вопрос качественной поддержки
- Конференция для партнеров
 - Контроль за наличием ответов «в течение суток»
 - Публикация презентаций и обсуждение по ведущимся разработкам
- «Линия консультаций»
 - Консультирование осуществляется непосредственно отделом разработки
 - Контроль за наличием ответов «в течение суток»
- Отработка ошибок
 - Среднее время исправления ошибок – 2,5 дня (внутри), 9,5 дней (до выпуска версии), есть цель сократить
- Пилотные проекты
 - Индивидуальные, более подробные консультации
 - Предоставление неопубликованных разработок для обкатки



8-14 июня
Сочи



6-я международная конференция
РЕШЕНИЯ 1С
ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ
КЛИЕНТОВ

Спасибо за внимание!

Моничев Алексей

**Руководитель направления разработки прикладных решений
Фирма «1С»**