



Предварительная программа конференции
"Эффективный агробизнес: управление производством,
рентабельность и взаимодействие с ФГИС"

10 июня 2026 г.

Время	Тема доклада	Докладчики
09:15 – 10:00	Регистрация участников, общение, приветственный кофе	
10:00 – 10:05	Открытие конференции	
10:05 – 10:30	Развитие экосистемы 1С для корпоративных заказчиков агропромышленного комплекса	Нестеров Алексей, <i>директор по ERP-решениям, "1С"</i>

Пленарная сессия "Экономика цифры: где деньги в ERP, MES и планировании"

10:30 – 10:45	Цифровой цех: как данные с оборудования увеличивают рентабельность. Производство без потерь: связка MES и ERP снижает себестоимость на 10–20%	Аветисянц Софья, <i>директор по информационным технологиям и цифровой трансформации, "ITLE KITCHEN"</i>
10:45 – 11:00	От чистых данных к гиперавтоматизации: стратегия повышения эффективности производства в агропромышленном холдинге на базе продуктов 1С	Игнатов Владимир, <i>директор по развитию, ГК "Продо"</i>
11:00 – 11:15	Специализированная или универсальная? Как MES-система повышает эффективность управления затратами на производстве	Титов Андрей, <i>функциональный директор, ГК "Фудлэнд"</i>
11:15 – 11:30	Тема уточняется	Парфентьев Кирилл, <i>ИТ-директор, "ОМПК"</i>
11:30 – 12:00	Кофе-брейк, выставка ИТ-решений для цифровизации агропредприятий	

Панельная дискуссия "Как подружить агробизнес с ФГИСами, "Честным знаком" и ЭТрН без потери нервов и денег"

12:00 – 13:00	Темы для обсуждения: <ul style="list-style-type: none">• Самый "дорогой" урок при подключении к ФГИС, "Честному знаку" и ЭТрН?• Теряли неделю отгрузок из-за необученного оператора?• Интеграция 1С с ФГИС работает? Сколько человек освободили от ручного ввода? Экономия в рублях в месяц?• Какое оборудование докупили неожиданно (принтеры, сканеры, весы)? Что окупилось через точность учета?• Обязательные ЭПД – сентябрь 2026. Кто уже перешёл? Как работаете "в полях"?• Что делать с контрагентами без ЭДО?• Кто "внутренний враг" при внедрении цифровых требований?• Если начинаете внедрение завтра – первым делом что?	<i>К участию приглашены руководители предприятий агробизнеса и представители разработчиков цифровых решений.</i>
---------------	---	--

	Модератор: Кислов Алексей , <i>руководитель подразделения развития практик ERP, "1С"</i>	
--	---	--

Сессия "ИИ и роботы: от хайпа до реальной экономики на производстве"

13:00 – 13:15	Тема уточняется	Рыжонков Дмитрий , <i>директор по ИТ и ЦТ, ГК "Айсберри"</i>
13:15 – 13:30	"Умное" рабочее место на складе: как ускорить работу с первичкой на 30%	Пигачев Алексей , <i>директор департамента по ИТ, ГК "Талина"</i>
13:30 – 13:45	Тема уточняется	Девятьяров Владимир , <i>директор управления программных разработок, ГК "Коломенский"</i>
13:45 – 14:00	Агробизнес + ИИ: как найти источник дополнительной выручки и снижения издержек в ERP и CRM	Гусаревич Денис , <i>заместитель генерального директора по ИТ, "Франдеса"</i>
14:00 – 16:00	Обед , нетворкинг, общение с участниками и разработчиками программных продуктов на выставке	

Решения, сервисы и компетенции по внедрениям, с которыми можно ознакомиться на выставке:

- **1С:ERP. Управление холдингом** – комплексное решение с возможностью на всех уровнях управлять финансами, материальными потоками, персоналом и отношениями с клиентами. Единый продукт объединяет возможности автоматизации трех уровней управления: управление эффективностью группы компаний (CPM), управление ресурсами предприятий (ERP), управление производством на уровне цеха (MES).
- **1С:ERP Управление предприятием** – инновационное и эффективное решение для создания комплексной информационной системы управления пищевым предприятием. Позволяет автоматизировать основные бизнес-процессы, контролировать ключевые показатели деятельности предприятия, организовать взаимодействие служб и подразделений, координировать деятельность производственных подразделений, оценивать эффективность деятельности предприятия, отдельных подразделений и персонала.
- **1С:MDM Управление нормативно-справочной информацией** – универсальное решение для управления мастер-данными (Master Data Management), помогает перерабатывающим предприятиям пищевой промышленности обеспечить точность и согласованность данных на всех этапах производственного цикла – от закупки сырья до реализации готовой продукции.
- **1С:Аналитика** – BI-система, упрощающая процесс быстрого построения аналитических отчетов и интерактивного анализа данных "на лету" в информационной базе 1С:Предприятие.
- **1С:ERP Агропромышленный комплекс** – отраслевое решение для автоматизации управления и учета на предприятиях агропромышленного комплекса с направлениями деятельности: растениеводство, молочное и мясное животноводство (КРС), свиноводство.

- **1С:ERP Управление птицеводческим предприятием** – отраслевое решение для автоматизации процессов управления и организации учета на птицеводческих предприятиях яичного и бройлерного направления замкнутого цикла, инкубаторно-птицеводческих станциях, в многоотраслевых холдингах, имеющих птицеводческие предприятия.
- **1С:ERP Управление мясоперерабатывающим предприятием** – отраслевое решение для автоматизации процессов управления и организации учета на мясоперерабатывающих предприятиях, в том числе полного цикла, в многоотраслевых холдингах, имеющих в своем составе убойные и мясоперерабатывающие предприятия.
- **1С:Мясопереработка MES. Модуль для 1С:ERP** – отраслевой модуль, дополняет функциональность конфигураций на основе "1С:ERP Управление предприятием" отраслевой спецификой мясоперерабатывающего производства и позволяет: планировать производственный процесс и отслеживать факт выполнения заданий на производство; обеспечить прослеживаемость партий, контроль качества и соблюдения технологии на протяжении всего многопередельного производственного процесса от приемки живого скота или мясного сырья до выпуска готовой продукции; оперативно получать фактическую себестоимость технологических полуфабрикатов и готовой продукции, обеспечить своевременную и в полном объеме комплектацию заказов клиентов.
- **1С:Молокопереработка MES** – отраслевое решение, позволяет получать данные о выпускаемых полуфабрикатах и продукции с автоматизированных линий, планировать и контролировать ход выполнения технологического процесса с учетом загрузки оборудования, обеспечивать прослеживаемость использования сырья и материалов в производстве, а также эффективно управлять всем циклом выпуска молочной продукции – от закупок сырья и контроля качества при его поступлении до маркировки готовой продукции и ее передачи на склад для отгрузки.
- **1С:Молокозавод. Модуль для 1С:ERP и 1С:КА** – отраслевой модуль, дополняет функциональность типовых конфигураций "ERP Управление предприятием" или "Комплексная автоматизация" отраслевыми подсистемами для приемки, сертификации, переработки молочного сырья, а так же для управления отгрузкой и доставкой готовой продукции.
- **1С:Хлебобулочное и кондитерское производство. Модуль для 1С:ERP и 1С:КА** – отраслевой модуль, дополняет функциональность типовых конфигураций "ERP Управление предприятием" или "Комплексная автоматизация" отраслевыми подсистемами для работы с заказами, оперативного учета производства и управления складами.
- **1С:LIMS Управление лабораторией предприятия** – линейка решений для автоматизации основных бизнес-процессов производственных лабораторий, служб управления качеством и технического контроля (ОТК) на предприятиях с дискретными и процессными типами производств, а в версии КОРП – независимых и аккредитованных лабораторий.
- **1С:EHS Комплексная производственная безопасность** – линейка решений для комплексной автоматизации производственной безопасности в крупных территориально-распределенных и холдинговых компаниях. Решение позволяет автоматизировать задачи охраны труда, ГО и ЧС, экологической, промышленной, пожарной, транспортной безопасности и электробезопасности; позволяет обеспечить формирование необходимой корпоративной и аналитической отчетности.
- **1С-ЭПД** – сервис для создания и обмена транспортными накладными, путевыми листами и другими перевозочными документами в электронном виде между всеми участниками перевозок, поддерживает работу со всеми утвержденными форматами электронных перевозочных документов.