



Предварительная программа конференции
"Пищевая промышленность в цифре – текущие тренды и
взгляд в будущее"

16 мая 2025 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 системы программ "1С:Предприятие" для пищевой промышленности, отраслевой комплекс решений для корпоративных заказчиков на базе "1С:Корпорация"	Нестеров Алексей, <i>директор по ERP-решениям, "1С"</i>

Пленарная сессия "Цифровая трансформация пищевой промышленности"

10:30 – 10:45	Принципы цифровой трансформации в пищевой отрасли	Леонов Алексей, <i>генеральный директор Тверского региона, управляющий директор ИТ, ГК "Агропром-комплектация"</i>
10:45 – 11:00	От предпосылок к действиям: как мы начали цифровую трансформацию	Игнатов Владимир, <i>директор по развитию информационных систем и технологий, ГК "ПРОДО"</i>
11:00 – 11:15	Управленческие бенефиты от проекта цифровизации	Кругликов Денис, <i>член правления, операционный директор, "Алкогольная Сибирская Группа"</i>
11:15 – 11:30	Как сделать так, чтобы ИТ-системы зарабатывали Вам деньги. Опыт "Останкинского мясоперерабатывающего комбината"	Чербунин Кирилл, <i>бизнес-партнер крупнейших мясопереработчиков России, генеральный директор, "Смарт Солюшенс"</i>
11:30 – 11:45	Решения "1С" в ИТ-архитектуре пищевого прома и аргументы при защите проектов по цифровизации	Пискарев Александр, <i>ИТ-директор, "КОМОС ГРУПП"</i>
11:45 – 12:15	Кофе-брейк, выставка ИТ-решений для цифровизации предприятий	

Панельная дискуссия "Цифровые технологии: модный тренд или инструмент для повышения эффективности бизнеса?"

12:15 – 13:15	<p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Промышленный интернет вещей на страже качества продуктов • Как машинное обучение помогает в пищевке? • "Бесчеловечные" пищевые фабрики • Мобильные устройства как основной инструмент для общения с фабрикой • Работа с большими данными как инструмент выполнения требований отраслевых регуляторов • Цифровые двойники – дорого и непонятно или работает уже сейчас? • Чат-бот, поговори с технологом в производстве • Маркировка и прослеживаемость продуктов питания как инструмент обеспечения качества продукции <p>Модератор: Кислов Алексей, руководитель подразделения развития практик ERP, "1С"</p>	<p>Спикеры:</p> <p>Леонов Алексей, генеральный директор Тверского региона, управляющий директор ИТ, ГК "Агропром-комплектация"</p> <p>Кругликов Денис, член правления, операционный директор, "Алкогольная Сибирская Группа"</p> <p>Серёгина Ирина, ИТ-директор, ГК "Доброфлот"</p> <p>Голубцов Евгений, директор по персоналу и цифровизации, МПЗ "Ремит"</p> <p>Гришина Юлия, руководитель направления архитектуры, ГК "Черкизово"</p> <p>Кузьмина Юлия, руководитель управления безакцизной пищевой продукции, "ЦРПТ"</p>
---------------	--	---

Сессия "Практики цифровизации в пищевке"

13:15 – 13:30	Архитектура: микросервисы vs монолит	Титов Андрей , ИТ-директор, ГК "Фудлэнд"
13:30 – 13:45	Pick-to-light: параметры эффективности логистических процессов и критерии жизнеспособности предприятия в современных условиях	Девятьяров Владимир , директор управления программных разработок, ГК "Коломенский"
13:45 – 14:00	Искусственный интеллект на страже качества продукции	Серёгина Ирина , ИТ-директор, ГК "Доброфлот"
14:00 – 14:15	Создание единой цифровой среды на предприятиях с распределенной филиальной сетью	Куликов Кирилл , директор по ИТ, АО "Татспиртпром"
14:15 – 14:30	Цифровизация вкуса: практический опыт группы компаний "Айсберри"	Рыжонков Дмитрий , директор по ИТ и ЦТ, ГК "Айсберри"
14:30 – 16:30	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 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: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.

- Компания "**K2Тех**" – спонсор конференции, партнер фирмы "1С" со статусом Центр компетенции 1С:КОРП, эксперт ИТ-рынка в области системной интеграции.
- Компания "**1С:Первый Бит**" – спонсор конференции, партнер фирмы "1С" со статусами Центр компетенции 1С:КОРП и 1С:Центр ERP, ведущий интегратор эффективных ИТ-решений с 27-летним опытом работы, автоматизирует бизнес-процессы предприятий различных отраслей.

Опубликовано по состоянию на 14 мая 2025 г.