

«Русагро» внедрит российскую платформу управления производством

«Русагро Тех» и АО «Жировой Комбинат» при поддержке РФРИТ приступили к доработке и внедрению цифровой платформы (класс систем MES) компании «ИндаСофт». Пилотными площадками проекта станут элеватор и маслоэкстракционный завод «Русагро-Балаково», а также жировой комбинат «Русагро-Саратов». Все три предприятия входят в Масложировое бизнес-направление группы «Русагро», выпускающее потребительские продукты популярных брендов.

В рамках перехода с зарубежных решений Factory Talk и Simatic WinCC на российскую платформу будут оптимизированы процессы управления предприятием, минимизированы риски сбоев и остановки производственного процесса.

ООО «Русагро-Балаково» входит в тройку крупнейших предприятий масложировой отрасли России, на его производственной площадке работают крупнейший в Поволжье элеватор и речной терминал с возможностью отгрузки готовой продукции водным путем. Мощности завода позволяют перерабатывать 1800 тонн маслосемян в сутки. ООО «Русагро-Саратов» - одно из самых динамично развивающихся предприятий Саратовской области с возможностью выпускать в год 450 тыс. тонн промышленных жиров и 41 тыс. тонн майонеза.

Создание единой цифровой среды сквозного автоматизированного учета повысит эффективность управления производствами, сократит простои и остановки оборудования.

Проект «Управление элеватором, маслоэкстракционным заводом и жировым комбинатом АО «Жировой комбинат»» входит в Перечень особо значимых и включен в дорожную карту «Новое индустриальное программное обеспечение». Проект реализуется при грантовой поддержке Российского фонда развития информационных технологий (входит в группу ВЭБ.РФ) в рамках [нацпроекта](#) «Цифровая экономика». Сумма гранта составила 200 млн рублей, общая стоимость проекта – 250 млн рублей.

«Внедрение отечественного цифрового решения позволит ускорить процесс импортозамещения на предприятиях «Русагро», существенно повысить технологическую эффективность производства. Доработанное при поддержке РФРИТ программное обеспечение сможет тиражироваться по отраслевому принципу на предприятиях агропромышленного комплекса», – отметил генеральный директор РФРИТ Александр Павлов.

Проект, стартовавший в марте, планируют реализовать за три года. Ключевым исполнителем работ по проекту выступает компания «ИндаСофт», имеющая обширный опыт по разработке и внедрению MES-систем, – разработчик и владелец отечественной платформы I-DS Цифровые сервисы. За ходом реализации проекта будут следить эксперты «Русагро Тех».

«Команда «Русагро Тех» нацелена на постоянное совершенствование и оптимизацию бизнес-процессов, активное внедрение инноваций и цифровых решений для улучшения эффективности работы всех направлений «Русагро». Проект доработки и внедрения цифровой платформы стал одним из наиболее важных для нас. Благодаря поддержке РФРИТ мы уверены в успешной реализации проекта и значительном улучшении управления производственными процессами», – рассказал генеральный директор ООО «Русагро Тех» **Артем Петров**.

«С уходом зарубежных вендоров разработки систем класса MES стали еще более востребованными. Одним из важных критериев отбора разработчика для реализации проекта «Русагро» было наличие портфолио с успешно реализованными MES проектами. Наши системы автоматизируют критически важные процессы производства, поэтому заказчик при выборе опирался на главный критерий — убедительный опыт применения подобных систем на предприятиях в той же отрасли и в «соседних» отраслях. Решения «ИндаСофт» проверены в промышленной эксплуатации и занимают подавляющую часть рынка MES России и ближнего зарубежья. Мы видим высокий потенциал тиражирования разрабатываемого решения в отрасли производства продуктов питания и благодарны «Русагро» и «Русагро Тех» за оказанное доверие и выбор нашей компании в качестве исполнителя проекта», – рассказал генеральный директор «ИндаСофт» **Эрнест Сюч**.

«Мы уверены, что внедрение цифровой платформы станет значительным шагом в развитии компании и повышении ее конкурентоспособности на рынке. Проект позволит оптимизировать производственные процессы, повысить эффективность работы и обеспечить надежное управление ресурсами», – прокомментировала генеральный директор Масложирового бизнес-направления «Русагро» **Наталья Корой**.

«Наша компания применяет современные решения по автоматизации и цифровизации производства. Мы поддерживаем инициативу по созданию цифровой платформы сквозного автоматизированного учета, которая позволит идти в ногу со временем современным предприятиям в отрасли агропромышленного комплекса», – подчеркнул руководитель департамента информационных технологий ГК «Агропромкомплектация», представитель ИЦК АПК и эксперт РФРИТ **Алексей Леонов**.

Внедрение цифровой платформы и автоматизация производственных процессов поможет ГК «Русагро» увеличить объемы производства и экспорта готовой продукции. По оценкам экспертов масложировая отрасль стала драйвером российского продовольственного экспорта. Согласно данным [Минсельхоза](#) экспорт масложировой продукции из России с начала года вырос на почти 18% и составил около 1,75 миллиона тонн.

При грантовой поддержке РФРИТ ГК «Русагро» совместно с «ГеомирАгро» реализует еще один особо значимый проект по внедрению российской системы управления сельскохозяйственным производством на базе облачного сервиса [«История поля»](#). Его первый этап завершился 29 февраля 2024 года.

РФРИТ – институт развития группы ВЭБ.РФ, оператор государственных мер поддержки национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», инициатор внедрения дополнительных инструментов для развития отечественной ИТ-отрасли.

ГК «Русагро» – ведущий вертикально интегрированный агрохолдинг России, представленный на пяти рынках: сахар, мясная продукция, масла и жиры, молочные продукты и сельскохозяйственные культуры.

АО «Жировой комбинат» входит в Масложировое бизнес-направление «Русагро», которое занимает лидирующие позиции на рынке майонезов, масел и жиров в России.

Основные направления этого сегмента бизнеса «Русагро»: закупка и переработка подсолнечника, производство и продажа подсолнечного масла, шрота, промышленных жиров и маргаринов, а также потребительских продуктов.

ООО «Русагро Тех» – дочерняя компания «Русагро», обеспечивающая ИТ-процессы, инфраструктуру, разработку программного обеспечения агрохолдинга и реализацию проектов в области ИТ и цифровизации.