

О НОВЫХ ПРОЕКТАХ В АПК

ИНВЕСТИЦИИ В КОМБИКОРМОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ГАП «Ресурс» анонсировала инвестицию в птицепром на ПМЭФ 2025. Группа запустила масштабную трехлетнюю программу с общим объемом инвестиций более 40 млрд руб. Проект нацелен на увеличение производства мяса бройлеров, расширение экспортных возможностей и развитие кормовой базы.

Ключевые области внимания:

Самарская область: строительство трех новых площадок для выращивания бройлеров, реконструкция родительского стада, создание комбикормового и перерабатывающего заводов, а также центра хранения продукции;

Саратовская и Тверская области: реконструкция и запуск дополнительных площадей для откорма птицы, модернизация переработки и увеличение зон выращивания;

Тамбов: возведение комбикормового завода суточной мощностью 750 т высокопротеиновых кормов.

Кроме того, «Ресурс» расширяет географию проектов, включая Ставрополье, Краснодарский край, Марий Эл, Чувашию, с целым комплексом инициатив: экспорт бройлеров, инкубационных яиц, кормов и глубоко переработанной продукции, а также выход на рынки Азии, Африки, Ближнего Востока. Программа согласована с Минсельхозом, Россельхознадзором и поддерживается региональными властями.

gapresurs.ru/press-center/news/item/6933

В ходе XXVIII ПМЭФ-2025 подписано стратегическое соглашение между губернатором Тульской области Дмитрием Миляевым и генеральным директором ООО «Агрофид Рус» Виздаком Тамашем. Компания, занимающая лидирующие позиции среди производителей комбикормовой продукции в РФ, планирует построить на территории региона крупный завод по производству комбикормов годовой мощностью до 50 тыс. т. Новый проект предусматривает привлечение инвестиций в размере 2 млрд руб. Правительство области выразило готовность к всесторонней поддержке инициативы.

Губернатор Миляев отметил, что соглашения, заключенные на ПМЭФ-2025, увеличили инвестиционный приток в регион до 372 млрд руб. Восьмой по счету выход

Тульской области на форум способствует укреплению позиций региона как центра агропромышленного роста.

По материалам tula.mk.ru/economics/2025/

ЗАО «Алейскзернопродукт» имени С.Н. Старовойтова, крупнейший зернопереработчик Алтайского края, присоединяется к федеральному проекту «Средства производства и автоматизации» в рамках нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика». На предприятии стартует проект по внедрению робототехнических комплексов, который будет реализован при экспертной поддержке АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» (ФЦК). Компания уже имеет успешный опыт сотрудничества с ФЦК: в 2021 г. на предприятии были внедрены бережливые технологии, что позволило сократить время производства и погрузки муки и гранулированного комбикорма в 1,5 раза.

В рамках нового проекта предусмотрено: проведение диагностики текущего состояния процессов; выявление узких мест; формирование требований к робототехнике; подбор оптимальной конфигурации роботизированного комплекса; экономическая оценка внедрения (затраты и ожидаемая выгода).

Как отметил Александр Косарев, заместитель начальника управления инновационного развития и кластерной политики, «Алейскзернопродукт» активно развивает производство, расширяет ассортимент и повышает качество продукции. Внедрение автоматизации и роботизации станет новым стратегическим шагом в повышении эффективности и конкурентоспособности предприятия.

Федеральный проект «Производительность труда» направлен на повышение эффективности российских предприятий за счет внедрения бережливого производства и современных ИТ-решений, включая платформу «производительность.рф».

По материалам Национальныепроекты.рф/news/

На чистогорском свиномкомплексе «Сибagro» успешно завершен проект цифровизации комбикормового производства. Инвестиции в размере 1,4 млн руб. позволили внедрить современную MES-систему, полностью

контролирующую процесс — от приемки компонентов до оформления заключительных отчетов.

Главное нововведение — учет всех партий сырья: каждая доставка фиксируется с данными о весе, производителе и сроке годности, после чего ей присваивается штрихкод. Информация поступает во все отделы завода — это устраняет избыточную бумажную работу и исключает ошибки. Кроме того, система автоматически связывает лабораторные исследования с партиями кормовой базы. Если возникают отклонения — программа мгновенно выявляет неполадки, позволяя заблокировать небезопасную продукцию. «Теперь движение комбикормов контролируется в реальном времени: управляемо, стабильно, прозрачно», — отмечает директор свиноплекса Фёдор Чечель.

Система собирает статистику, анализируя связь выбранных рецептов с приростом животных. Вся аналитика выгружается в 1С, что делает практики доступными для других предприятий холдинга, помогая масштабировать и применять успешные кормовые решения. В результате «Сибagro» получает: оперативный контроль расхода сырья и избежание ошибок; защиту от недоброкачественных поставок; аналитическую базу для повышения продуктивности; возможность расширенной отчетности по 1С.

Внедрение MES-системы — это не просто автоматизация. Это качественный скачок в управлении кормовым производством: повышение прозрачности, качества и эффективности на всех этапах.

kuzzbas.ru/news/economy/

НОВОСТИ В СФЕРЕ ЗЕРНОХРАНЕНИЯ

В Сибирском государственном университете телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ) в рамках программы «Приоритет-2030» создана система беспроводного мониторинга электрофизических параметров на элеваторах. Как сообщили в университете, разработка уже тестируется на элеваторе в Бердске, а в перспективе будет внедрена в других городах Новосибирской области, а также в Камне-на-Оби Алтайского края. Автор проекта Андрей Шабронов отметил, что система решает ключевую проблему традиционных методов — зависимость от проводов, которые осложняют монтаж и повышают риск человеческих ошибок. Основу системы составляют компактные беспроводные датчики, отслеживающие температуру и влажность зерна. Для измерений используются цифровые термодатчики (модули) и радиочастотные методы, которые анализируют изменения в зерновой массе. Это позволяет обнаруживать ранние признаки порчи, например прорастание. Данные передаются по радиоканалу на центральный сервер, где визуализируются в ре-

жиме реального времени через веб-интерфейс и доступны в стандартном браузере пользователю интернета. Каждый датчик автономен и работает на батарее, которой, по расчетам, хватит на три года.

Одной из трудностей, которые необходимо было преодолеть, стали экстремальные температуры. Первые прототипы блоков с датчиками выходили из строя при -25°C , а батареи разряжались за две недели. «Для решения задачи мы перешли на модули диапазона 443 МГц с энергоэффективным алгоритмом передачи данных: устройство активируется раз в час, отправляет пакет информации и возвращается в "спящий режим". Это увеличивает срок службы батарей до года даже в морозы», — рассказал Шабронов.

Еще одна сложность — «мертвые зоны» для связи, которые возникают из-за бетонных конструкций элеваторов. Для их устранения разработаны ретрансляторы, обеспечивающие стабильный сигнал по всей территории.

В Бердске система будет отслеживать температуру и влажность в режиме реального времени, предо-

ставляя данные через защищенный веб-портал. Интерфейс максимально упрощен: пользователь видит схему элеватора с датчиками, графики изменений и тревожные сигналы. Это исключает человеческий фактор, например, пропуск критического нагрева зерна из-за невнимательности сотрудников. Монтаж также стал дешевле и быстрее: вместо прокладки кабелей устанавливаются компактные модули с индикаторами работоспособности. Ремонт сводится к замене неисправного блока.

Результаты интеллектуальной деятельности зарегистрированы в ФИПС. В ближайшее время планируется расширение количества отслеживаемых параметров с целью выявления заражения вредителями или наличие примесей. Параллельно ведется поиск промышленных партнеров для масштабирования проекта. Например, за счет интеграции системы мониторинга с системами смарт-контрактов, предполагающих контроль и гарантию качества отгружаемой продукции.

Как отметил Андрей Шабронов, главная задача — сделать технологию доступной даже для небольших

хозяйств, которым недоступно дорогое оборудование. Представленная система, помимо того, что помогает избежать потерь зерна, упрощает процесс управления.

nsk.dk.ru/news/237225136

В Уфе, на базе модернизированного офиса Центра продаж услуг ОАО «Российские железные дороги», состоялось подписание соглашения о взаимодействии и сотрудничестве между ОАО «РЖД» и компанией ООО «Элеватор». Партнерство направлено на увеличение объемов грузовых перевозок, развитие транспортно-логистической инфраструктуры и реализацию совместных проектов на полигоне Куйбышевской железной дороги.

ООО «Элеватор» уже стало активным участником нового экспортного

направления. Именно с грузом этой компании был отправлен первый полносоставный поезд в Африку со станции Куйбышевской железной дороги (Республика Башкортостан). 15 марта 2025 года со станции Ермолаево в Марокко была экспортирована первая партия гранулированного подсолнечного шрота объемом около 3,5 тыс. т. С начала года общий объем поставок подсолнечного шрота из Башкирии в Марокко превысил 50 тыс. т.

Развитие новых экспортных маршрутов — одно из приоритетных направлений Куйбышевской железной дороги.

Особое внимание уделяется возможностям международного транспортного коридора «Север — Юг», который обеспечивает оптимальные

логистические решения для экспортных поставок в Индию, Иран, страны Ближнего Востока. Россия и страны-партнеры (Иран, Туркменистан, Казахстан) внедряют специальные тарифные условия для российских экспортеров, что значительно повышает конкурентоспособность аграрных грузов на международных рынках.

Сотрудничество ОАО «РЖД» и ООО «Элеватор» открывает новые возможности для аграрного экспорта, способствует развитию транспортно-логистической инфраструктуры и помогает российским компаниям выходить на новые рынки с продукцией высокого качества.

*По материалам
transport.bashkortostan.ru/
presscenter/*

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

СВИНОВОДСТВО

В рамках ПМЭФ-2025 в Ленобласти подписано соглашение о строительстве нового свиноводческого комплекса мощностью 10 800 свиноматок под брендом МПК «Тосненский». Проект реализует ГК «ТАВРОС», один из лидеров агропромышленного сектора России.

Губернатор Александр Дрозденко и основатель «ТАВРОС» Руслан Миргалимов договорились о запуске четырех площадок в Сланцевском и Волховском районах. Общие инвестиции составят 14,6 млрд руб., запуск запланирован поэтапно до 2029 г. Комплекс будет производить ежегодно 60 тыс. т свинины в живом весе.

По материалам lenobl.ru / ru / dlya-smi / news /

Компания «Агросфера» представила на ПМЭФ амбициозную программу расширения аграрного сектора в Луганской Народной Республике. В ближайшие годы предприятие приступит к строительству двух современных свинокомплексов, а также фабрики по производству товарного яйца, что усилит продовольственную безопасность региона. Кроме того, в планах — модернизация существующей птицефабрики. Это позволит более чем

вдвое увеличить производство бройлеров — с нынешних 9,5 тыс. до 20 тыс. т мяса в убойном весе ежегодно. В то время как действующий свинокомплекс выпускает лишь 3,5 тыс. т, новые мощности заполнят дефицит в области.

По материалам lug-info.ru / news / agrosfera-

ПТИЦЕВОДСТВО

Группа компаний «Дамате» активно наращивает производство мяса индейки и утки в Ростовской области. После успешного запуска в 2024 г. пятого коммерческого блока с 40 птичниками, в 2025 г. начнется строительство шестого. Он позволит увеличить годовое производство до 95 тыс. т в живой массе, это значительный прирост по сравнению с 66 тыс. т, произведенных в 2024 г.

По словам Наума Бабаева, председателя совета директоров «Дамате», проект обойдется примерно в 600 млн руб. Первый заместитель министра сельского хозяйства Ростовской области Ольга Горбанева отметила, что это даст сотни рабочих мест в сельской местности, увеличит налоговые поступления и поддержит региональную экономику. Стало востребованным множество вакансий — от

ветеринаров и агрономов до операторов и инженеров, при этом региональный бюджет компенсирует значительную часть затрат на корма и сырье. В 2024 г. ростовские филиалы передали в бюджет 1,7 млрд руб. налогов.

В Воронежской области, в Нижнедевицком районе, активно развивается новый масштабный проект по производству инкубационного яйца индейки. Этот птицеводческий кластер станет одним из крупнейших в России и сможет удовлетворить до 50% внутреннего спроса страны, предоставляя продукцию, которая будет на 20% дешевле зарубежных аналогов.

На первом этапе запускается одна из шести запланированных площадок по выращиванию молодняка. Готовность нового объекта лично проверили заместитель министра сельского хозяйства России Максим Боровой и заместитель председателя правительства Воронежской области Виктор Логвинов. Первую партию суточных индюшат завезут уже в начале апреля текущего года. Площадки оборудованы автоматизированными системами кормления и поения. Подача комбикормов будет контролироваться специальным программным обеспечением, учитывающим возрастные особенности птицы. В настоящее время корм закупается у местного производителя, однако в дальнейшем компания намерена наладить собственное производство комбикормов, поскольку индейка требует более разнообразного питания, чем бройлеры. Молодняк будет выращиваться в течение семи с половиной месяцев, после чего будет сформировано родительское стадо. Первое инкубационное яйцо собственного производства планируется получить уже в ноябре, в объеме около 200 тыс. шт. В следующем году производство увеличится до 5,5 млн яиц, а к 2027 г. кластер выйдет на полную проектную мощность.

Максим Боровой подчеркнул, что первая стадия проекта мощностью 6 млн яиц в год значительно сократит зависимость страны от импорта. В будущем мощность может быть расширена до 18 млн яиц, что обеспечит как внутренние потребности страны, так и позволит развивать экспортные поставки.

*По материалам
tv-gubernia.ru /novosti/*

МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО

Вологодская область делает шаг к развитию молочного животноводства: компания АО «Заря» приступила к строительству нового животноводческого комплекса недалеко от деревни Антоново. Общая сумма инвестиций в проект составляет 5,6 млрд руб. Этот комплекс, рассчитанный на 6000 голов, из которых половина дойное стадо, станет самым крупным в регионе. Глава Вологодского округа Вячеслав Панов сообщил, что реализация проекта пройдет в

три этапа, с планом достижения полной мощности к 2029 г. АО «Заря», основанное в 2002 г., является значимым сельскохозяйственным предприятием в области, специализирующимся на разведении молочного крупного рогатого скота и производстве молока. В 2024 г. доля компании в молочном производстве региона составила 23%, а в производстве зерна — 24%. Текущее поголовье крупного рогатого скота компании насчитывает 7941 голову, из которых 4071 — продуктивные коровы.

*По материалам
vologda.milknet.biz /news/*

В Липецкой области, в селе Топки Лев-Толстовского района, открылся высокотехнологичный молочный комплекс компании «Милк-АгроИнвест». Проект реализован в рамках масштабной реконструкции фермы, которую Группа «Агроинвест» начала в 2022 г. Объем инвестиций и срок подготовки подтверждают стратегическую значимость объекта как для региона, так и для всей отрасли. Ферма рассчитана на содержание 1800 голов дойного стада и уже сейчас полностью укомплектована современным роботизированным оборудованием. Открытие объекта прошло при участии губернатора Липецкой области Игоря Артамонова, который подчеркнул значение проекта как для продовольственной безопасности, так и для экономики региона.

Группа «Агроинвест» работает в регионе с 2015 г. и последовательно развивает направление молочного животноводства, используя современные подходы к управлению производственными циклами и инвестиционным развитием.

*По материалам
narodnoeslovo.ru /news/*

К 2026 г. в селе Новоалександровка (Тамбовский округ, Амурская область) появится новый высокотехнологичный животноводческий комплекс. Реализует проект АО «Димское», вложив в строительство 3,3 млрд руб. Объект рассчитан на 1800 голов и станет логичным продолжением действующей молочной фермы на 2200 голов. После выхода нового комплекса на полную мощность годовое производство молока на предприятии удвоится — до 20 тыс. т. Кроме того, ферма будет развивать мясное направление: ожидается выпуск 350 т говядины и реализация около 1300 голов молодняка на доращивание.

Развитие молочного сектора входит в стратегические приоритеты региона. По словам губернатора Василия Орлова, цель — достичь 90% самообеспеченности молоком в ближайшие пять лет. Для поддержки аграриев предусмотрен целый ряд субсидий: 50% затрат на строительство ферм, покупку племенного скота и оборудования компенсируются из бюджета. Также действует субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам (5%).

*По материалам
vetandlife.ru /livestock/*