

# РЕШЕНИЯ «КОРМОРЕСУРСА» ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПТИЦЕВОДСТВА

КормоРесурс

В. ГРЕЧИШНИКОВ, А. ПАНИН, О. ПОЖАРСКАЯ, компания «КормоРесурс»

## КАК СПЛАНИРОВАТЬ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ И РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ

Отечественное птицеводство в последние годы демонстрирует уверенный рост объемов производства и других производственных показателей. Однако события последнего времени, в том числе повышение цен на компоненты комбикормов и ветеринарные препараты, падение покупательской способности населения, побуждают птицеводов сконцентрировать внимание на трансформации своих бизнес-процессов и повышении эффективности производства. Сегодня только эффективные предприятия могут сохранять рентабельность, быть конкурентоспособными и стабильно развиваться. С чего же начинается борьба за эффективность? Очевидно, с планирования и верного распределения ресурсов.

В конце июня в Москве состоялся Международный форум «Птицеводство России. Бройлер & Яйцо», собравший большую аудиторию участников — руководителей, специалистов и экспертов в области птицеводства и птицепереработки. На форуме обсуждались ситуация в отрасли и перспективы ее развития.

В рамках этого мероприятия генеральный директор компании «КормоРесурс», кандидат сельскохозяйственных наук *Василий Гречишников* представил технологическую программу «АВИС», предназначенную для автоматизированного планирования всех бизнес-процессов на птицеводческих предприятиях. Программа учитывает каждый этап производства, начиная от содержания родительского стада, инкубатория, выращивания птицы до убойного цеха; создает технологическую схему посадки птицы в наглядной графической форме; аккумулирует фактическую информацию о развитии поголовья. «АВИС» позволяет проводить сравнение производственных показателей с планируемыми; формировать отчеты о содержании птицы за любой интервал времени в разрезе любого подразделения; находить узкие места на предприятии; анализировать причины проблемных ситуаций или же улучшения производственных показателей. Очень быстро, буквально в течение нескольких часов можно спланировать и проанализировать различные сценарии развития, даже на несколько лет вперед, и принять верное решение. Результатом работы программы является полномасштабное планирование всех мероприятий: закладка яйца в инкубатор, обеспечение потребности



в кормах и ветеринарных препаратах, формирование общего бюджета и др.

В настоящее время в отечественном птицеводстве крайне остро стоит проблема антибиотикорезистентности патогенных микроорганизмов. О способах работы без применения антибиотиков и современных альтернативах антибиотикам рассказал заместитель генерального директора компании «КормоРесурс», кандидат сельскохозяйственных наук *Андрей Панин*. С одной стороны, антибиотикорезистентность оказывает негативное влияние на здоровье птицы, в итоге это отражается на продуктивности. С другой — возникает еще большая проблема: развитие резистентности к препаратам становится реальной угрозой для жизни людей, так как большинство производимых в мире групп антибактериальных средств используются как для человека, так и для животных.

Андрей Панин ознакомил участников форума с современной и эффективной альтернативой кормовым антибиотикам — продуктами линейки SILOhealth (СИЛОхелс), которые компания «КормоРесурс» поставляет на российский рынок. Данные кормовые добавки представляют собой синергетические комбинации 1-моноглицеридов С3—С12 и предназначены для снижения уровня патогенной микрофлоры и нормализации пищеварения как у птицы, так и других видов животных — свиней, КРС, рыб. Применение продуктов SILOhealth способствует более интенсивному росту животных, улучшению конверсии корма, увеличению сохранности поголовья, снижению затрат корма на единицу продукции, повышению жизнеспособности и выживаемости молодняка. Данные добавки отлично зарекомендовали себя на животноводческих предприятиях как за рубежом, так и в России.

## НАУКА — ПРОВОДНИК СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

КормоРесурс

ZINPRO®



В начале июля компания «КормоРесурс» совместно с компанией Zinpro организовала в Баку научно-практический семинар для птицеводов «**Эффективный подход к выращиванию здоровых бройлеров**».

На мероприятие были приглашены ведущие представители птицеводческих предприятий. Темой обсуждения стали наиболее острые моменты, связанные с ограничением поставок кормовых добавок и, следовательно, необходимостью изменения рационов.

Научно-технический руководитель по птицеводству компании Zinpro Corp., доктор *Леонардо Линарес* выступил со следующими докладами: «Потребление корма и питательных веществ в период выращивания ремонтного молодняка и яйцекладки»; «Скорлупа глазами куриного эмбриона»; «Родительское стадо: кормление и оперение». Эксперт, за плечами которого более 20 лет практики в птицеводческой отрасли, обратил внимание на необходимость обязательного

удовлетворения потребности птицы в питательных веществах на всех фазах роста. Стартовый рацион — это основа успешного роста птицы, поэтому он должен содержать высокую концентрацию протеина и аминокислот, достаточный запас макро- и микроэлементов, а также витаминов для поддержания всех метаболических процессов, развития костяка и функционирования иммунной системы.

Доктор Леонардо Линарес также предостерег от избыточного потреб-

ления протеина и лизина в период выращивания молодняка и яйцекладки. Он дал практические рекомендации по программам кормления птицы в разные фазы роста.

### Проблемы и решения

Доктор *Пако Фернандес*, научно-технический специалист по птицеводству в Европе и России (компания Zinpro Corp.) хорошо известен своими обширными исследованиями в области ветеринарии. Первую презентацию он посвятил обсуждению основных поражений, приводящих к воспалению желудочно-кишечного тракта у бройлеров и индеек. Вторую — причинам возникновения хромоты у бройлеров и факторам, которые негативно влияют на распространение заболеваемости в стаде.

Также большой интерес у участников семинара вызвало выступление руководителя отдела кормления животных компании J.Rettenmaier & Söhne, доктора *Манфреда Пича*, автора и соавтора более двадцати статей о применении нерастворимых пищевых волокон в кормлении птицы. Эксперт акцентировал внимание на важности применения нерастворимых волокон в кормлении сельскохозяйственной птицы. Особенно эффективны эти



волокна у родительского стада бройлеров, обладающих высоким генетическим потенциалом. Если, например, для финального гибрида в возрасте 5 недель достижение живой массы 2–3 кг и более стало нормой, то для кур родительского стада бройлера в том же возрасте она должна быть всего около 600 г. Поэтому на практике для контроля живой массы часто для них применяют ограниченное кормление и «голодные дни», однако это может вызывать как физиологический стресс, так и «ненормальное» поведение птицы. Для устранения подобных проблем очень хорошим инструментом является концентрат нераство-

римых волокон Арбоцел (ARBOCEL), использование которого создает эффект насыщения у птицы, минимизирующий каннибализм и выклев пера. Помимо этого, он способствует получению не менее четырех дополнительных цыплят на курицу-несушку. Арбоцел уже применяется в России на крупных предприятиях. На практике доказана его эффективность действия и высоко оценена специалистами.

Мероприятие стало отличной площадкой для обсуждения важных вопросов птицеводческой отрасли, общения с экспертами и коллегами, а также для планирования дальнейших точек роста. ■

### ИНФОРМАЦИЯ



**На Сахалине с запуском** трех инвестпроектов в ближайшие три года увеличат объемы выпуска мясной продукции. Об этом сообщила ТАСС и.о. заместителя министра сельского хозяйства и торговли Сахалинской области Ольга Шкардюк. «Рост производства мяса планируется к 2025 г. за счет реализации проекта по модернизации бройлерного производства АО "Птицефабрика "Островная". Завершение строительства планируется в этом году, после ввода в эксплуатацию мощность производства составит до 6 тыс. т мяса птицы и 120 млн яиц ежегодно. Также будет создано 75 рабочих мест», — сказала Шкардюк. Она добавила, что объемы мясного производства вырастут в области и с запуском двух животноводческих комплексов. На предприятии «Грин Агро-Сахалин» строят комплекс на 1,9 тыс. голов дойного стада и завод по переработке молока мощностью до 120 т в сутки. После ввода в экс-

плуатацию будут выпускать 200 т мясной продукции в живом весе в год. Стройка завершится к концу этого года.

Предприятие «Мерси Агро Сахалин» реализует инвестиционный проект строительства свиноводческого комплекса по производству 62 тыс. свиней в год. В 2020 г. завершили первый этап возведения комплекса мощностью 12 тыс. голов. Сейчас работают над вторым этапом, который рассчитан на 50 тыс. голов. Комплекс планируют сдать в четвертом квартале 2023 г. «После ввода в эксплуатацию производство составит более чем 6,8 тыс. т свинины в год в живом весе», — сказала Шкардюк.

В настоящее время самообеспеченность мясом на Сахалине составляет 22,3%. В прошлом году предприятия выпустили 16,1 тыс. т мяса всех видов. Этот объем сохранится и по итогу нынешнего года.

По материалам [tass.ru / ekonomika / 15469033](https://tass.ru/ekonomika/15469033)