

# NOVACORE®: безпе́ность продукции — наше кредо

В этом году, 21 мая, завод по производству премиксов NOVACORE® отметил 2 года успешной работы со дня открытия. Несмотря на сложную экономическую и политическую ситуацию в стране, предприятие активно продолжает развиваться. Об этом свидетельствует увеличение объемов производства, которые уже давно превышают прогнозируемые бизнес-планом показатели.

В конце прошлого года наш завод успешно прошёл плановый аудит предприятий, которые сертифицированы на соответствие международных стандартов. В соответствии со стандартом GMP+ предприятие, должно иметь налаженные системы управления качеством ISO 9001 и HACCP, которые подразумевают анализ возможных рисков на производстве и определение критических точек, где могут появиться посторонние примеси в продукции.

На заводе по производству премиксов NOVACORE® сертификация по Стандарту GMP+ B1 подтверждает производство конкурентоспособной продукции, соответствующей требованиям рынка, сочетание динамики роста объемов производства кормовых добавок — премиксов, качество и безопасность которых полностью удовлетворяет требованиям и пожеланиям потребителей. Данный стандарт реализован в рамках Интегрированной системы Менеджмента, которая также включает:

- систему менеджмента качества ISO 9001, которая свидетельствует о качественном управлении всеми процессами: закупка сырьевых компонентов и их хранение, разработка рецептур продукции, производство, управление продажами и финансами;
- системы экологического менеджмента ISO 14001, минимизирующие негативное воздействие на окружающую среду, а также предусматривающие рациональное использование природных и энергетических ресурсов;
- систему профессиональной безопасности и здоровья OHSAS 18001, обеспечивающую безопасные условия труда для сотрудников предприятия.



Для нашего завода важно, чтобы производимая нами продукция соответствовала международным стандартам, ведь безопасность корма имеет большое значение не только для здоровья животных, но и для здоровья людей, которые потребляют продукты животноводческого происхождения. Поэтому безопасность продукции является основным критерием в деятельности завода и выпускаемой им продукции.

Премикс, соответствующий требованиям качества и безопасности, невозможно произвести без качественных ингредиентов от мировых производителей! Мы работаем только с проверенными поставщиками и проверяем каждую партию поступающего сырья, а также готовой продукции, в собственной производственной испытательной лаборатории. Наша лаборатория оснащена современным оборудованием от ведущих мировых производителей Германии, Швейцарии и Австралии и позволяет осуществить ряд важнейших исследований не только для завода, а и для клиентов NOVACORE®.

Что касается производимой нами продукции, то премиксы под ТМ PROVITAN® укрепляют свои позиции на рынке не только в качестве стандартной линейки, которая включает в себя премиксы для бройлеров, кур-несушек, свиней и КРС. Большим спросом пользуются премиксы по индивидуальным рецептурам заказчика. Квалифицированный персонал оперативно консультирует и рассчитыва-

ет рецепты, ориентируясь на потребности конкретного хозяйства. Так что с уверенностью можем называть себя клиентоориентированным предприятием.

Продукцию завода NOVACORE® предлагают пять официальных представителей, а также сформированный собственный отдел продаж. Профессиональные консультанты в области кормления продуктивных животных и птицы научно обоснуют каждый вводимый препарат, помогут и подскажут, как правильно выбрать премикс, а также рассчитают стоимость вашего продукта в кратчайшие сроки.

Поздравить завод с успешной работой, а также поделиться опытом с нашими специалистами приехал европейский ученый — практик из Германии, специалист в отрасли кормовых добавок, консультант завода NOVACORE®, доктор Фрице Люббе. Уже через полгода после открытия завода он советовал украинским животноводам и птицеводам быстрее занимать свое место в производственной программе и воспользоваться всеми преимуществами современного завода-премиксера.

В этом году мы планируем произвести 19 тыс. тонн премиксов, а в ближайшем будущем — выйти на проектную мощность 36 тыс. тонн в год. Так что впереди нас ждет стабильное развитие и профессиональный рост. ■

**Информация  
предоставлена маркетинговой  
службой завода NOVACORE®**



## Экономия в кормлении без потерь!

Рентабельное производство продуктов животноводства и птицеводства предполагает наиболее полное использование генетических ресурсов продуктивности животных и птицы в том числе, которые под воздействием селекции постоянно повышаются. Высокая оплата кормов продукцией на передовых животноводческих и птицеводческих предприятиях объясняется, прежде всего, нормированием питательных веществ посредством кормления полноценными комбикормами, БМВД, премиксами, оптимальным использованием биологически активных веществ.

О том, какие можно применить способы экономии в кормлении без существенных потерь, поделились специалисты завода по производству премиксов NOVACORE: Наталья Галинская — руководитель отдела расчета рецептов и Наталья Гипс — заместитель коммерческого директора.

Сбалансированное питание животных и птицы позволяет увеличить их продуктивность примерно на 10% по сравнению с использованием несбалансированных рационов. Поэтому экономить на этом не имеет смысла, итог может оказаться противоположным. В первую очередь мы бы рекомендовали анализировать ситуацию на рынке. Такую статью затрат как кормление можно удешевить за счет стоимости сырьевых компонентов с учетом рыночной ситуации.

При вынужденном изменении питательности комбикорма для снижения его стоимости предпочтительней снизить энергетический уровень, поддерживая соотношение аминокислот к энергии, чем снижать введение аминокислот без изменения энергетического уровня. Также существуют рецепты, в которых можно снизить питательность за счет использования более дешевых

кормов. Например, отруби пшеничные — содержат мало каротина, но богаты витаминами группы В, а также богаче, в сравнении с другими злаками, по протеину, так как содержат все незаменимые аминокислоты (это касается рецепта, который используется для ремонтных молодок в возрасте 9–16 недель).

Для крупных комбикормовых заводов, с возможностью длительного хранения сои, существует такой способ экономии, как установка соевого экструдера. Кормление животных экструдированными кормами дает возможность сократить сроки откорма и уменьшить расходы на питание животных и птицы. Летом стоимость сои, а соответственно соевого жмыха — максимально высокая, поэтому в этот период имеет смысл использовать ранее приобретенный продукт по более привлекательной цене.

При анализе и учете рыночной ситуации, стоимость единицы белка в кукурузном глютене позволяет экономить при составлении рецептур комбикормов. Кроме того, что этот продукт является высокобелковым растительным сырьем, он также является хорошим источником каротиноидов.

При высокой цене на зерно пшеницы рациональной становится частичная замена зерном, например, тритикале (гибрид пшеницы и ржи) — эта культура более зимостойкая и менее требовательна к плодородию почвы. Рожь не уступает пшенице по содержанию сырого протеина. Сорго — самое засухоустойчивое растение среди кормовых культур. Содержит все незаменимые аминокислоты, макро- и микроэлементы, а также витамины группы В и Е.

При дефиците и дороговизне белковых компонентов удешевить рацион помогут горох, рапсовый шрот и кормовые дрожжи. Также возможно использование мясокостной и костной муки (но только хорошего качества). Чаще всего мука используется предприятиями по выращиванию бройлеров (как переработка вторичного сырья).

В зависимости от ситуации на рынке, возможно использование аминокислот различных форм. И, соответственно, грамотное применение энзимов в программе кормления также дает потенциал для экономии.

И, в заключение, хотелось бы добавить, что технологическое оснащение также очень важно:

- хорошее программное обеспечение позволяет делать расчеты рецептов, учитывает показатели максимально приближенные к реальности, а не усредненные, что также помогает экономить;
- современная лаборатория проводит тщательный лабораторный контроль сырьевых компонентов, входящих в состав комбикорма, на содержание задекларированных в сопровождающих сертификатах качества показателях и, с учетом этих данных, своевременно вносятся изменения в программное обеспечение. ■