

КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ ВЫГОДА

А. РУСАНОВ, генеральный директор ООО «ТД Альтернатива»

Динамичное развитие отечественного производства свинины и мяса птицы ставит российских производителей в совершенно новые условия жесточайшей конкуренции. Базовый фактор снижения себестоимости производимой животноводческой продукции — сбалансированный рацион животных, позволяющий получить максимальную отдачу при минимальных затратах.

Именно снижение затрат на кормление, при сохранении или даже улучшении заложенных в финансовой модели показателей рентабельности, является краеугольным камнем современного сельскохозяйственного предприятия. Сегодня практически невозможно найти того, кто бы ни использовал в кормлении животных и птицы ферментные препараты. Фитаза, ксиланаза, глюканаза — неотъемлемые компоненты рациона высокоэффективного хозяйства. Грамотное применение этих компонентов позволяет положительно влиять на экономическую эффективность предприятия, управлять себестоимостью продукции. Вместе с тем современные тенденции на кормовом рынке, высокая волатильность валютного курса, как в России, так и в других странах, заставляют производителей искать новые пути повышения эффективности своей работы.

К одному из наиболее перспективных направлений в оптимизации себестоимости продукции за счет сокращения издержек относится применение высококонцентрированных кормовых компонентов (НСFC/ highly concentrated feed components). Некоторые ведущие мировые производители уже имеют в своей линейке подобные продукты. Российский рынок пока только открывает для себя преимущества этой инновации. В первую очередь это связано с особыми требованиями к технологическому уровню предприятия. Поскольку

дозировки НСFC на порядок ниже, чем обычных кормовых добавок, то при их использовании требуется оборудование соответствующей точности. Вот почему данные продукты предназначены в первую очередь для производителей премиксов, чье оборудование позволяет равномерно вводить подобные вещества в продукцию. Учитывая совокупный эффект высокой активности, фактического отсутствия затрат на логистику и хранение, использование высококонцентрированных компонентов, по мнению большинства экспертов отрасли, — наиболее эффективный метод снижения затрат на производство комбикормов.

Одним из признанных мировых лидеров по производству кормовых высококонцентрированных ферментных препаратов для пищевой промышленности и сельского хозяйства является компания KDN Vland Biotech Group. Компания создана в 2013 г. в результате слияния двух крупнейших промышленных групп — фармацевтической и биотехнологической. Сегодня она имеет 16 торгово-производственных дочерних структур, включая два научно-исследовательских центра. В компании работают более 2000 человек. Использование ею передовых научно-технических разработок позволяет поддерживать высокий уровень качества и безопасности производимых продуктов. Большое количество специалистов компании обладает ученой степенью, что способствует дости-

жению значительных производственных результатов. За время работы компании KDN Vland на рынке ее продукция заслужила доверие со стороны мировых производителей продуктов питания. Мощная научно-производственная база этого предприятия позволила создать и вывести на рынок ряд инновационных продуктов, таких как фитаза с активностью от 100 тыс. до 200 тыс. единиц, термостабильная ксиланаза с активностью 200 тыс. единиц, глюканаза 50 тыс. единиц, а также уникальную форму фитазы с активностью более 600 тыс. единиц, предназначенную для локального производства и напыления фермента в жидкой фазе как наиболее эффективного способа доставки данного вещества в ЖКТ животного.

Высококонцентрированные кормовые компоненты KDN Vland используются при производстве премиксов ведущими предприятиями Северной и Южной Америки, Юго-Восточной Азии, а также европейских стран.

В 2016 г. ряд высококонцентрированных кормовых компонентов данной компании будет представлен и на российском рынке. Принимая во внимание современные вызовы, в том числе выход на внешние рынки, а также преодоление нарастающей внутренней конкуренции, мониторинг и внедрение подобных современных подходов и инноваций должны стать основой стабильного развития отечественных производителей свинины и мяса птицы. ■



www.tdatrade.ru