



БНБК: МАСШТАБНОСТЬ, ЦЕЛОСТНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ



Белорусская национальная биотехнологическая корпорация (ЗАО «БНБК») — во многом уникальный и крупнейший биохимический проект, первый этап которого реализован на территории Союзного государства. Масштабный инвестиционный проект «Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016–2032 годы» реализуется в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь.

Высокотехнологичное импортозамещающее производство ориентировано на глубокую переработку зерна. Современные биотехнологические инновации внедрены на предприятии благодаря сотрудничеству с китайскими коллегами — лидерами как в области технологических решений, так и в плане активного влияния на цены в ряде сегментов рынка. По мере развития предприятия открываются новые возможности для наращивания собственных разработок биотехнологической продукции.

Под строительство БНБК было выделено 160 га земли. В настоящее время на 96 га расположились 16 заводов и 5 инфраструктурных систем жизнеобеспечения. На оставшейся территории планируется создать производство витаминов, проект находится на согласовании. Биотехнологический комплекс включает в себя мукомольное и крахмальное производства, производство пшеничного глютена, пшеничного продукта и глюкозного сиропа. Конечно же, «сердцем» производственного кластера БНБК являются заводы ферментации и экстракции незаменимых аминокислот: лизина, треонина, триптофана. Агропромышленный блок состоит из заводов, выпускающих комбикорма для свиней, крупного рогатого скота, птицы, рыб, а также премиксы. Общая вместимость комплекса приема, очистки, сушки и хранения зерна составляет 448 тыс. т. Всего в год БНБК перерабатывает 700 тыс. т зерна, из них 300 тыс. — продовольственная пшеница для производства аминокислот. При невысокой стоимости белорусского зерна и грамотно организованной закупке российского зерна, готовая инновационная продукция имеет низкую себестоимость, и поэтому конкурентна по цене, что уже дало возможность занять свое место на рынке кормовых добавок соседних государств. Качество выпускаемой продукции летом этого года

было исследовано российским институтом ВГНКИ, входящим в структуру Россельхознадзора. В целом для производства продукции в БНБК используют 84 вида сырья, причем почти все необходимое есть в России и Республике Беларусь, остальное закупается в КНР и других странах. Все сырье законтрактовано на долгосрочную перспективу; поставки ритмичные; поддерживается необходимый складской запас сырья, обеспечивающий непрерывную работу в течение трех месяцев.

Мощности ЗАО «БНБК» позволяют ежегодно производить около 65 тыс. т лизина, а также треонин и триптофан, 22 тыс. т пшеничного глютена марки А (пищевого), особо чистые аминокислоты для пищевой и фармацевтической промышленности, высокобелковые кормовые концентраты, около 900 тыс. т комбикормов для всех видов животных и рыб, а также премиксы. Если взглянуть на объем производимого лизина через призму импортозамещения, то текущие мощности позволяют заместить до 40% импортированного ранее лизина для участников кормового рынка.

В среднесрочной перспективе БНБК основными внешними рынками сбыта в условиях геополитической обстановки рассматривает страны Ближнего Востока, Малой Азии и Северной Африки.

Один из основополагающих факторов эффективности премиксов и аминокислот — это применение результатов последних научных исследований с использованием высокотехнологичного оборудования на этапе выпуска продукции. Все эти производства функционируют как единый комплекс в проекте, который и называется Белорусская национальная биотехнологическая корпорация. Такая целостность дает ряд неоспоримых преимуществ предприятиям АПК двух государств: переработка зерна по современным методам биотехнологии позволяет получить сбалансированные корма и высокопродуктивные кормовые добавки. Около 70% в себестоимости мяса сельскохозяйственных животных, в том числе птицы,

занимают корма. Рентабельность молока так же напрямую зависит от стоимости кормов. Высококачественная продукция БНБК позволяет предприятиям мясомолочной отрасли эффективно вести хозяйство. Результаты в сельскохозяйственных организациях двух государств — лучшее тому подтверждение.

Вся продукция кластера «БНБК» широко востребована на рынке двух государств. По расчетам специалистов БНБК, в Республике Беларусь для покрытия собственных потребностей в аминокислотах и полного отказа от импорта необходимо около 20 тыс. т. Остальные значительные объемы компания реализует преимущественно на российском рынке, используя товаропроводящую сеть компании «АДАМ БИО»[®], возглавляемой ее основателем Львом Деньговым. Важно отметить, что компания «АДАМ БИО» ориентирована на разностороннего покупателя — будь то производители комбикормов и премиксов или их потребители. В настоящее время заключены контракты на 90% годового объема производства — по принципу приоритетного обеспечения ключевых игроков российского кормового рынка, имеющих финансовые гарантии и устойчивую деловую репутацию. Ментальная близость, единая практика и идеология ведения бизнеса, общие геополитические вызовы — все это, безусловно, сближает российских и белорусских участников рынка АПК и вселяет надежду, что кооперация и специализация в Союзном государстве станут определяющими инструментами взаимного развития в начале пути по импортозамещению.



Адам
БИО

123104, г. Москва,
ул. Большая Бронная,
д. 23, стр. 1, комн. 22
Тел. +7 495 085 85 85
E-mail: info@adambio.ru

На правах рекламы



Примечание. ООО «АДАМ БИО» — член Национального кормового союза (www.feedunion.org).