



ЛИДЕРЫ СВИНОВОДСТВА ВЫБИРАЮТ «ТЕХНЭКС»

А. ИВАКИН, компания «Технэкс»

СОБСТВЕННОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО ПОЗВОЛЯЕТ СВИНОКОМПЛЕКСАМ ИЗБЕЖАТЬ МНОГИХ ПРОБЛЕМ И ЛИШНИХ РИСКОВ, ОДНАКО ВАЖНО НЕ ОШИБИТЬСЯ ПРИ ВЫБОРЕ ПОСТАВЩИКА КОМБИКОРМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ПОТРЕБНОСТИ РАСТУЩЕЙ ОТРАСЛИ

Для успешного развития промышленного свиноводства необходим грамотный менеджмент: недостаточно просто построить современные свино-комплексы и завезти высокопродуктивных животных, необходимо обеспечить условия для максимальной реализации их генетического потенциала, в частности соблюдать условия содержания и кормления. Поскольку до 75% себестоимости продукции приходится на корма, очень важно минимизировать расходы на кормление без потери их качества. Так как на качество и стоимость кормов влияет много факторов (качество, стоимость и вид сырья, уровень технического оснащения производства, технология производства, квалификация персонала и др.), оптимальным вариантом для свиноводческих предприятий становится самостоятельное производство комбикормов. Помимо

снижения себестоимости и повышения конкурентоспособности продукции, это позволит гарантировать качество кормов в необходимом количестве. Также предприятие сможет работать по своим рецептограммам в соответствии с потребностями различных половозрастных групп животных, оперативно включая в рацион те или иные дополнительные компоненты, что в итоге положительно повлияет на эффективность откорма свиней и, соответственно, рентабельность бизнеса. Кроме того, замкнутый цикл производства существенно снижает ветеринарные риски, что особенно актуально в связи с распространением в России АЧС.

По данным Национального союза свиноводов, с 2006 г. в восстановление отрасли промышленного свиноводства после ее сокращения в 90-е годы было инвестировано более 200 млрд руб., что позволило увеличить ежегодное индустриальное производство свинины с 420 тыс. т до 1,4 млн т (общее

производство — с 1,5 до 2,4 млн т). Государство заинтересовано в дальнейшем росте сектора, в частности в конце этого года ожидается принятие программы «Развитие свиноводства России на период 2013–2015 гг.» и концепция программы «Развитие свиноводства в Российской Федерации до 2020 г.». Одна из целей программы — субсидирование из федерального бюджета процентных ставок по вновь привлеченным кредитам на строительство и реконструкцию объектов свиноводства, в том числе по производству комбикормов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Строительство комбикормовых заводов для свинокомплексов — ответственная задача, где крайне важен правильный выбор проектировщика, строительной организации, поставщика оборудования, ведь только слаженная работа на каждом этапе — от идеи до запуска производства — позволит

получить высокий результат. Кроме того, нужно обеспечить доступное сервисное обслуживание предприятия, чтобы в случае поломки не пришлось несколько недель ждать какую-либо запасную деталь. Именно поэтому необходимо наиболее эффективно сотрудничать с теми компаниями, которые реализуют проекты «под ключ», и, учитывая требования Доктрины продовольственной безопасности РФ, желательно выбирать оборудование отечественных производителей.

«Технэкс» — единственная российская компания, которая оказывает полный комплекс работ: от инжиниринга и сопровождения до реализации всего проекта независимо от его сложности — будь то строительство «с нуля», техническое перевооружение или реконструкция производства. «Технэкс» успешно работает на рынке уже 20 лет и предлагает предприятиям передовые технологические решения и современное оборудование для производства высококачественного комбикорма. Главная задача компании — полное оснащение комбикормовых заводов для производства кормов для всех возрастных групп свиней, отвечающее требованиям заказчика. В арсенале «Технэкс» более 200 наименований оборудования: дозирования, измельчения, смешивания, гранулирования, премиксных линий, а также широкий ассортимент транспортного и аспирационного оборудования. Интеллектуальное оборудование системы управления и комплекс программного обеспечения позволяют контролировать точность выполнения каждого технологического этапа.

УСПЕШНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ С ИМПОРТОМ

Более двухсот ведущих предприятий России, Казахстана, стран Балтии, Украины, Беларуси и дальнего зарубежья в качестве партнера в строительстве современных комбикормовых заводов выбирают «Технэкс» и по своему опыту знают, что для каждого нового проекта специалисты компании найдут оптимальное технико-экономическое решение. Партнерами

«Технэкс» являются многие крупные свинокомплексы: «Тамбовский бекон» (Тамбовская область, ГК «Русагро»), «Агрофирма «Дороничи» (Кировская область), «БЭЗРК-Белгранкорм» (Белгородская область), «СГЦ «Знаменский» (Орловская область, «АВК «Эксима») «Агрокомплекс» (Краснодарский край), «Агропромышленная группа «Молочный продукт» (Рязанская область), «Губкинагрохолдинг» (Белгородская область), «Племзавод «Юбилейный» (Тюменская область), «Агрофирма «Ариант» (Челябинская область), «Завод по производству комбикормов «ПромАгро» (Белгородская область), «Абсолют-Агро» (Кировская область) и другие.

После выхода на полную мощность первого в России селекционно-генетического центра «Знаменский» здесь ежегодно будут производить 200 тыс. гибридных свинок F1. Для содержания такого поголовья необходимо собственное кормопроизводство, поэтому в составе комплекса изначально был запланирован комбикормовый завод. Компания «Эксима» рассматривала вариант строительства предприятия «с нуля» или покупку и реконструкцию действующего комбикормового завода в соответствии со своими потребностями.

Изучив ситуацию с имеющимися в регионе мощностями, специалисты «Технэкс» посоветовали заказчику строить новый объект, поскольку существующие площадки либо активно использовались владельцами, и о продаже не было речи, либо давно не эксплуатировались и находились в аварийном состоянии, и их реконструкция по цене была бы сопоставима со строительством нового завода. Специалисты «Технэкс» предложили технологическую схему комбикормового предприятия производительностью 30 т/ч.

По словам генерального директора «СГЦ «Знаменского» Елены Климовой, компания рассматривала многих ведущих поставщиков оборудования, но в итоге остановила выбор на отечественной компании «Технэкс». «Если мы не будем держаться друг за друга, то не будет российского бизнеса и сельско-

го хозяйства, — уверена она. — У нас в стране традиционно больше доверяют западным производителям, хотя не всегда импортная продукция лучше. «Технэкс» постоянно развивается и совершенствуется, что очень важно в бизнесе. Наше предприятие тоже растет, и «Технэкс» удовлетворяет наши растущие потребности, поэтому сейчас, когда меня просят посоветовать, с кем работать в направлении кормопроизводства, я рекомендую именно эту компанию, так как «Технэкс» успешно конкурирует с мировыми производителями оборудования. Вопреки сложившемуся мнению, что работа с российскими производителями всегда идет тяжело, потому что постоянно случаются какие-то накладки, с «Технэкс» за четыре года сотрудничества не было никаких проблем. Их оборудование очень надежное, оперативно поставляются комплектующие и запчасти, обеспечен грамотный консалтинг — мы всем довольны».

В пользу выбора российского производителя оборудования говорит еще и то, что между партнерами не возникает никаких барьеров — языковых, таможенных или в плане менталитета. Помимо комплекса услуг по инжинирингу, монтажу и гарантийному обслуживанию, «Технэкс» предлагает обучение персонала заказчика и послегарантийное обслуживание. Компания на собственных производственных площадках изготавливает запасные части для оборудования, поэтому в случае поломок или плановой замены узлов и деталей можно существенно сэкономить время. Учитывая, что оборудование «Технэкс» по качеству не уступает оборудованию западных производителей, а его цена примерно на 40% ниже, выбор в ее пользу очевиден.

Компанией успешно реализованы многие проекты в комбикормовой, мукомольной и пищевой промышленности, все они отвечают европейским стандартам качества. Независимо от поставленной задачи, компания «Технэкс» всегда готова поделиться с партнерами своими знаниями, опытом и воплотить в жизнь передовые, инновационные идеи и планы. ■