

# КАК РЕШИТЬ ПРОБЛЕМЫ КОРМОПРОИЗВОДСТВА



В СВЯЗИ С РОСТОМ НАСЕЛЕНИЯ ПЛАНЕТЫ, КОТОРОЕ К 2050 г., ПО ПРОГНОЗАМ, ДОСТИГНЕТ 9 млрд ЧЕЛОВЕК, СПРОС НА ЖИВОТНЫЙ БЕЛОК, А ЗНАЧИТ, И НА КОРМА ЖИВОТНЫМ И ПТИЦЕ СТАБИЛЬНО ВОЗРАСТАЕТ. УЖЕ СЕЙЧАС КОРМОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТАЛКИВАЕТСЯ С РАСТУЩИМИ ЦЕНАМИ НА ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И С НЕПОСТОЯНСТВОМ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО СПРОСА. СОГЛАСНО ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИКЕ В 2011 г. В МИРЕ ПРОИЗВЕДЕНО ПОЧТИ 870 млн т КОРМА ПРИ ДОХОДНОСТИ ИНДУСТРИИ ОКОЛО 350 млрд долл.

ВСЕ ЭТИ ВОПРОСЫ ТАК ИЛИ ИНАЧЕ КАСАЮТСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (IFIF), ВКЛЮЧАЮЩЕЙ В СЕБЯ ОТРАСЛЕВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ И ВЕЛИЧИНЫ, В ЧИСЛЕ КОТОРЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ АССОЦИАЦИИ, КОМПАНИИ, СВЯЗАННЫЕ С ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИЕЙ, А ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ. СОВОКУПНАЯ ДОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЧЛЕНОВ ФЕДЕРАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ 80% ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА МИРОВОГО РЫНКА КОРМОВ. В ЭТОМ

ГОДУ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ IFIF СТАЛА **АЛЕКСАНДРА ДЕ АТЭЙД** (ALEXANDRA DE ATHAYDE), КОТОРАЯ ОДНУ ИЗ ОСНОВНЫХ СВОИХ ЗАДАЧ ВИДИТ В КООРДИНАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ АСПЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ И ВЗАИМООТНОШЕНИЯ КОМПАНИЙ С АКЦИОНЕРАМИ И КОНТРОЛИРУЮЩИМИ ОРГАНАМИ. НАДЕЕМСЯ, ЧИТАТЕЛЯМ БУДЕТ ИНТЕРЕСНА СТАТЬЯ ГЛАВЫ IFIF, ПОДГОТОВЛЕННАЯ НА ОСНОВЕ ЕЕ ИНТЕРВЬЮ ПОРТАЛУ FEEDINFO NEWS SERVICE, О ТОМ, КАК ДОБИТЬСЯ, ЧТОБЫ МИРОВАЯ КОМБИКОРМОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПОСТАВЛЯЛА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ КОРМ, И О ПРОГНОЗАХ НА ЕЕ БУДУЩЕЕ.

## СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ

Для реализации глобальных перспектив комбикормовой индустрии, увеличения мирового спроса на продукты животного происхождения и достижения устойчивости рынка в настоящее время необходимо повысить производство сельскохозяйственной продукции в некоторых отдельно взятых регионах нашей планеты.

Есть много способов, как этого добиться. Так, в IFIF придерживаются мнения о том, что производство генетически модифицированных продуктов весьма важна для человечества технология, способная предложить решения по увеличению урожайности сельхозкультур, как и по снижению в кормах присутствия ряда нежелательных веществ, например афлатоксинов. Использование такой технологии необходимо для предотвращения ситуации чрезмерного сокращения запасов природных ресурсов в условиях растущего населения земли. Однако эта индустрия в ближайшие годы продолжит выпуск продуктов, не содержащих ГМО, в соответствии со спросом на рынке — потребители настороженно относятся к такому виду продукции.

Кроме того, IFIF поддерживает инициативу ЕС о снятии запрета на использование компонентов животного происхождения в составе комбикорма.

Животноводы сумели развить достаточно безопасное производство, что гарантирует снижение и даже исключение случаев коровьего бешенства.

Одним из ключевых факторов роста спроса на кормовой белок в ближайшие годы станет развитие аквакультуры. Сегодня в этом секторе проводится много исследований. В IFIF ожидают, что благодаря внедрению новых технологий комбикормовая индустрия увеличит объемы выпуска продукции на 3%. Применение инноваций в отрасли все больше будет повышать эффективность производства кормовой и животноводческой продукции.

В условиях быстрого роста цен на кормовое сырье и непостоянства потребительского спроса промышленность должна широко внедрять инструменты по снижению финансовых рисков. Комбикормовики солидарны с контролирующими органами в том, что необходимо повысить прозрачность сельскохозяйственного рынка и увеличить его конкурентоспособность. Более того руководители организаций поддерживают декларацию G20, требующую повышения прозрачности этого сектора.

Из-за роста мировых цен на зерно и соевый шрот в связи с растущим спросом на них комбикормовая промышленность требует увеличения оборотного капитала. К сожалению,

сегодня это главная проблема индустрии в глобальном масштабе. Вызвана она финансовым кризисом в США, Европе и в других регионах мира. Кроме того, сырье, например кукуруза в США, необходимое для выработки комбикормов, идет на выпуск возобновляемых источников энергии. Эксперты IFIF прогнозируют, что этот сектор будет только увеличивать свою долю на рынке.

## КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Ближайшие несколько лет ознаменуются значительным ростом производства кормовых добавок, в том числе инновационных. Пришло время активного использования стимуляторов роста, не содержащих антибиотиков, инактиваторов микотоксинов, способствующих борьбе с патогенными микроорганизмами и безопасности кормов.

Многие производители сегодня задаются вопросом, до какой степени корма могут определять качество животноводческой продукции, что открывает перед нами дверь к использованию многочисленных новых видов добавок, каждая из которых в отдельности или вместе с другими потенциально могут улучшить качество конечной продукции. Внедрение новых технологий и инновационных кормовых добавок в скором времени

позволит повысить коэффициент конверсии корма на 30% и более.

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

технологических процессов на самих производствах — сегодня первостепенная задача IFIF. Ведь одна из главных проблем заключается в том, что из 870 млн т кормов около 300 млн вырабатываются непосредственно на самих фермах. Именно здесь возникают проблемы, поскольку контролирующие органы не всегда уполномочены проверять на фермах качество комбикормов, то есть конкретные меры принимаются только после возникновения очевидного нарушения. Специалисты IFIF полагают, что применение общих стандартов жизненно важно. Федерация в настоящее время работает над тем, чтобы в ближайшем будущем создать единые стандарты и для ферм, и для крупных предприятий. В 2010 г. IFIF и ФАО разработали «Руководство по производству кормов» для продвижения более совершенных требований к безопасности производства во всем мире. В 2012 г. руководство станет доступно еще на четырех языках: арабском, испанском, китайском и французском.

### ТОРГОВЛЯ

В IFIF обеспокоены тем, что многим комбикормщикам часто приходится сталкиваться с административными барьерами, особенно связанными с национальными законодательствами и техническими требованиями своих стран, которые подчас бывают крайне неэффективными и неэкономичными. Тормозят развитие отрасли и высокие

тарифы международной торговли, политика государств по субсидированию национальных производителей, по установлению различных импортных и экспортных квот. Очень часто нормативные акты стран вступают в противоречие с последними достижениями науки и технологий, что ставит отраслевиков в трудное положение. В современных экономических условиях все страны в равной степени зависят от функционирования свободных открытых рынков, которые способны удовлетворять потребности в фуражном зерне и в других компонентах для выработки комбикормов, что в конечном итоге способствует укреплению их продовольственной безопасности. Однако нерациональные барьеры, установленные одной страной, вредят всем участникам торговли.

### ПЕРСПЕКТИВЫ НА БУДУЩЕЕ

Международная федерация кормовой промышленности прогнозирует на ближайшие годы значительный рост объемов комбикормов в Азии, Африке и в Латинской Америке. Несколько лет назад выгоднее всего было выпускать корма и продукцию животного происхождения в Бразилии, однако, сегодня нестабильность ее валюты кардинально изменила ситуацию. Теперь наиболее конкурентоспособны в этом плане производители из Аргентины и США. В этих странах технологический процесс характеризуется наибольшей экономичностью. В ближайшие годы эта индустрия будет активно развиваться в России и на Украине, а также в некоторых африканских странах, где

уже сейчас начинают использоваться современные системы получения продуктов животноводства.

Как мы уже отметили, у каждой страны есть ряд ограничений, сдерживающих развитие кормопроизводства. Объединив свои усилия, специалисты отрасли всего мира смогут добиться наилучших результатов. Эта задача сегодня вполне реальна, поскольку ключевые производители комбикормов, кормовых добавок и премиксов — это крупные международные компании, применяющие в большинстве случаев единую технологию. Специалисты IFIF стремятся разработать единые международные стандарты управления, а Продовольственная сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) ежегодно проводит собрания контролирующих органов и производителей кормов для обсуждения различных аспектов международного сотрудничества.

Несомненно, сегодня население привлекают безопасные продукты питания высокого качества. Наша отрасль стремится сделать все возможное, чтобы удовлетворить ожидания людей. Налаживая взаимоотношения между производителями и потребителями кормов, в IFIF надеются, что использование социальных сетей поможет лучше формулировать вопросы, которые будут у них возникать. Сегодня кормовая индустрия уже решила многие проблемы, ранее препятствовавшие ее эффективному развитию, а совершенствоваться ей будут помогать потребители. В конце концов, они заслуживают того, чтобы быть услышанными. ■