

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Рудаков М.Ф.

**Могилевский государственный университет продовольствия
г. Могилев, Республика Беларусь**

По мере интенсификации животноводства возрастает значение промышленных методов приготовления кормов перед скармливанием. Главным из них является приготовление комбикормов и различных кормовых добавок. Комбикормом можно не только сбалансировать весь рацион по необходимому количеству обменной энергии и питательным веществам, но и его количеством регулировать суточный удой молока.

Главными задачами, стоящими перед комбикормовой промышленностью Республики Беларусь, являются: наращивание объема производства продукции, улучшение ее качества, учет особенностей работы с населением, которое содержит домашних животных (кошек, собак и т.п.) и/или имеют личные подсобные хозяйства (в этом случае комбикормовая промышленность должна работать не только над улучшением качества продукции, но и решать вопросы мелкой фасовки и красочной упаковки).

Накопленный опыт в странах СНГ, а также проведенные исследования трудов различных ученых позволяет сформулировать основные особенности комбикормовой отрасли и направления ее развития:

1. Комбикорма – основа экономики отраслей животноводства.
2. Базой производства сложных комбикормов должны быть комбикормовые заводы.
3. Всё зерновое сырье, белковые, витаминные добавки и лечебные препараты должны быть использованы только в сбалансированном виде.
4. Всё технологическое оборудование для производства комбикормов должно изготавливаться в модульном исполнении и работать как в составе поточных технологических линий, так и самостоятельно как модуль.
5. Составной и неотъемлемой частью технологического оборудования должны стать микропроцессоры, обеспечивающие не только учет сырья и готовых комбикормов, но и управление заданными энергетическими, тепловыми и качественными технологическими режимами.
6. С целью получения высококачественных комбикормов и снижения его себестоимости необходимо увеличивать доли традиционно выращиваемых культур – ржи, ячменя, рапса, люпина в рецептуре комбикормов, повышать питательную ценность зерна за счет более полного использования его природного потенциала, использовать вторичные сырьевые ресурсы, имеющих кормовую ценность.
7. Для динамичного развития отрасли необходимо учитывать опыт экономически развитых зарубежных стран (в первую очередь европейских – Великобритании, Франции, Германии). В этих странах разрабатывают и реализуют национальные программы увеличения производства кормового белка на базе собственных ресурсов. Например, во Франции – за счет повышения урожайности бобовых (гороха и люпина белого) и масличных культур. Раньше, недостаток кормового белка покрывался здесь за счет импорта соевого шрота, главным образом, из США. Однако постепенный рост цен на него вызвал необходимость дальнейшего развития собственного производства высокобелковых кормов.