

СОСТОЯНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

К.А. Грудницкая, 2 курс

Научный руководитель – О.В. Орешиникова, к.э.н., доцент

Полесский государственный университет

Одной из важнейших отраслей перерабатывающей промышленности является мукомольно-крупяная и комбикормовая, выпускающая широкий ассортимент продуктов повседневного спроса, специальных продуктов лечебно-профилактического питания, сбалансированных питательных кормосмесей для животных и тем самым тесно связанная с сельским хозяйством, так и с другими отраслями народного хозяйства. В структуре мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности удельный вес комбикормовой промышленности составляет 75,6% [1].

По информации Белстата, кормовых смесей в январе-феврале 2009 года в Беларуси произведено 3,768 тыс. т, что на 24,8% меньше, чем в январе-феврале 2008 года, белково-витаминных добавок – 7,774 тыс. т (на 6,7% больше), премиксов – 6,677 тыс. т (на 18,8% больше). Белка кормового микробиологического было изготовлено 4,769 тыс. т (на 6,2% меньше). Основной объем производства этой продукции обеспечен предприятиями Минсельхозпрода [3].

Проблема изыскания и привлечения в комбикормовую промышленность побочных продуктов перерабатывающих отраслей является актуальной. Для ее решения необходимы разработка или совершенствование технологических процессов, внедрение безотходных технологий для получения на основе этих и побочных продуктов биологически полноценных добавок. Наиболее эффективными пищевыми компонентами являются жом, картофельная мезга, меласса, меласная барда.

Использование в составе комбикормов местных источников белка (рапсовые и льняные жмыхи и шроты, горох, люпин, вика) позволяет снизить их стоимость на 10-15%. Постоянный рост цен на зерно, а следовательно, и на изготавливаемые комбикорма, появление на внутренних рынках излишков некоторых кормов, таких как кормовые концентраты, обусловили усиление в последние годы тенденции к снижению потребления на фермах покупных комбикормов.

Высокая стоимость комбикормов напрямую зависит от большого включения зернового сырья (68—76 %), что обусловлено недостаточным обеспечением производства белковыми видами сырья и различными кормами из вторичных ресурсов перерабатывающих отраслей промышленности. Потребность в них удовлетворяется только на 59—63 %, что приводит к перерасходу зерна и выработке комбикормов со сниженной питательной ценностью.

Сокращение импорта высокобелковых кормов и замена их зерном рапса, люпина, вики позволит удешевить комбикорм для животноводства республики в 2010 г. на 106 млн у. е [2].

По прогнозам производителей в 2010 г. общая потребность общественного животноводства в комбикормах составит 7,4 млн. т. Для их производства потребуется 5,4 млн. т зерна злаковых культур, из белковых кормов — 0,8 млн. т зерна бобовых, 0,35 млн. т рапсового шрота, что составит 15,7 % массы всего комбикорма. Наряду с этим необходимо довести производство премиксов до 72 тыс. т [4].

Вместе с тем приходится констатировать, что имеющиеся производственные мощности мукомольно-крупяных и комбикормовых заводов используются недостаточно эффективно.

Давление мирового рынка через импорт продукции заставляет отечественных производителей переходить на более высокий уровень техники и технологий, повышать качество продукции, сокращать издержки производства, расширять ассортимент продукции.

Конкуренция на рынке кормов постоянно требует поиска новых путей повышения качества комбикормов и снижения производственных затрат [1].

Необходимо проведение маркетинговых исследований возможных закупок зерна с целью увеличения объема производства, анализ рынков сбыта по реализации продукции, определение новых, изучение зарубежного опыта в этой отрасли.

Перспективным решением является создание региональных зерновых ассоциаций, в которые входили бы поставщики сырья, переработчики, снабженческо-сбытовые и другие организации. Сочетание интересов всех участников интеграционных структур позволит: объединить усилия входящих организаций для выполнения определенных функций; расширить возможности внедрения достижений научно-технического прогресса, внедрять безотходные и малоотходные технологии, повысить мотивацию труда; обеспечить взаимные экономические интересы участникам в получении общего максимального конечного результата в технологической цепи «производство — переработка — сбыт».

Для качественного обновления основных производственных фондов необходимо создать условия для целенаправленного использования консолидированных средств (собственные средства предприятий, кредиты и иностранные инвестиции).

Список использованных источников

1. Лазаревич, М.И. Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность Беларуси / М.И. Лазаревич, Е.В. Соколовская // Экономический бюллетень. — 2009. - №3
2. Лопотко А.М. Производству комбикормов – новые ориентиры / А.М. Лопотко // Белорусское сельское хозяйство. — 2008. - №11
3. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2009: стат. Сб/Министерство статистики и анализа Республики Беларусь: отв. За вып. Л.Л. Рыбчик. — Минск, 2009
4. Сайт сети интернет: www.economy.gov.by