

УДК 631.164:115.6:633.15

К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА КУКУРУЗЫ В БЕЛАРУСИ

Тетеркина А.М.

Центр аграрной экономики Института экономики НАН Беларуси
г. Минск, Республика Беларусь

Переход на рыночные отношения вызывает необходимость по-новому решать многие организационно-экономические вопросы. В силу этого актуален вопрос повышения эффективности производства животноводческой продукции. Решение поставленной задачи неразрывно связано с улучшением качества и удешевлением кормовых ресурсов. Это возможно за счет увеличения производства зерна кукурузы, где, как показали исследования, имеются значительные резервы. В ходе принятия решений, направленных на повышение эффективности производства зерна кукурузы, нами рассмотрены три основных направления:

1. Выявлены внутриотраслевые возможности улучшения функционирования отрасли на основе соблюдения технологии производства и альтернативных вариантов использования зерна кукурузы. По нашим расчетам, возможно снизить себестоимость продукции почти в 2 раза при увеличении урожайности до 80-90 ц/га;
2. Нами определена потребность в зерне кукурузы на основе экономико-математического моделирования с целью оптимизации рецептов комбикормов для всех половозрастных групп животных, участвующих в производстве продукции. По результатам решения задачи на перспективу к 2010 г. необходимо, с учетом параметров развития отраслей животноводства, предусмотренных Государственной программой возрождения и развития села на 2005-2010 гг., получить урожай зерна кукурузы в объеме 935 тыс. т.;
3. Разработаны основы экономического механизма, направленного на стимулирование производства зерна кукурузы. Данный механизм предполагает развитие страхования с частичной государственной поддержкой на основе дифференциации хозяйств в зависимости от их финансового состояния, а также пересмотр принципов предоставления сельскохозяйственной техники в лизинг в сторону увеличения сроков выкупа техники.

Таким образом, принятие мер по повышению эффективности возделывания кукурузы на зерно должно быть комплексным, охватывающим внешние и внутренние факторы производства.