

2010 г. возрастет до 46,4 тыс. т при использовании интенсивных, инновационных факторов производства.

УДК 637.1:658.155(476.6)

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Руденко Е.В., Кузьмич Л.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Молочная промышленность – одна из основных отраслей народного хозяйства, обеспечивающих население Республики Беларусь продуктами питания. Успешное функционирование предприятий перерабатывающей промышленности зависит, прежде всего, от потенциала молочного скотоводства. Для развития молочного скотоводства в стране имеется ряд благоприятных условий: наличие в составе сельхозугодий более трети сенокосов и пастбищ, достаточно высокий потенциал молочного стада, наличие современных технологий производства молока, большой опыт работы кадров животноводов.

В современных условиях молочный подкомплекс Беларуси является относительно стабильным. Наблюдается тенденция роста валового производства молока во всех областях республики. В 2007 г. было произведено 5,9 млн. т молока. При этом продуктивность коров достигла значения 4115 кг, что на 2% больше уровня 2006 г., а поголовье коров сократилось на 4% и составило в 2007 г. 1506 тыс. гол.

Нами были проведены исследования по 178 хозяйствам из 17 районов Гродненской области.

Среднегодовой удой молока от одной коровы более 5000 кг был получен в 39 хозяйствах, из них показатель более 6000 кг наблюдался в 11 хозяйствах области. С убытками в молочном скотоводстве 2007 г. окончили 30 хозяйств.

Для сравнения приведем данные по последней, наиболее прибыльно и эффективно действующей группе хозяйств. Средний удой молока составил 6883 кг. При этом показатели себестоимости, расхода кормов и затрат труда на производство 1 ц молока оказались наименьшими – соответственно 39,6 тыс. руб., 83,8 к. ед. и 1,54 чел.-ч. Низкая себестоимость 1 ц продукции и высокие цены реализации (в среднем 51 тыс. руб.) позволили обеспечить прибыль в расчете на 1 ц молока в размере 10,4 тыс. руб., а также высокий уровень рентабельности производства данного вида продукции – 26,2%.

Поэтому рост продуктивности коров является важнейшим фактором интенсификации молочной отрасли не только на первичном уровне, т.е. уровне производства молока как сырья для последующей переработки, но и всего молочного подкомплекса.

УДК 338.436(476)

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Рыбалко Ю.А.

УО «Белорусский государственный экономический университет»
г. Минск, Республика Беларусь

Развитие интеграционных процессов является определяющим фактором повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции. Необходимость агропромышленной интеграции вызвана требованиями рационального использования ограниченных ресурсов как в сельском хозяйстве, так и в промышленности. Агропромышленная интеграция обеспечивает эффективное взаимодействие хозяйствующих субъектов АПК, способствует насыщению продовольственных рынков.

Процесс агропромышленной интеграции как результат добровольного объединения сельскохозяйственных товаропроизводителей и предприятий других сфер АПК в Республике Беларусь находится на начальной стадии своего развития. В отдельных регионах в рамках продуктовых подкомплексов АПК созданы интеграционные формирования в форме агропромышленных хозяйственных групп (Жлобинская, Борисовская, Оршанская, Витебская и др.).

В Республике Беларусь разрабатываются специальные проекты и программы, направленные на сохранение крупнотоварного сельскохозяйственного производства и финансовое оздоровление неплатежеспособных организаций путем создания интегрированных формирований с привлечением инвестиций.

Успешному развитию агропромышленной интеграции способствует реализация принципа выгодного обмена при продвижении продукта от производителя к потребителю, повышение эффективности управления собственностью в акционерных обществах и совершенствование механизмов координации и управления в агропродуктовых формированиях.