

сокращаются, следовательно, в 2009 г. возможно снижение доли импорта до 4,5% от общей потребности Беларуси в зерне.

УДК 338.521: 636.08.003

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Карпович В.Ф., Дыбун В.С.

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Рынок молока и молокопродуктов является одним из важнейших сегментов продовольственного рынка, что в условиях развивающегося мирового финансового кризиса предъявляет повышенные требования к эффективности его функционирования. Целью проводимого нами исследования явилась оценка экономической эффективности производства молока в сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь и установление направлений ее повышения при снижении уровня закупочных цен.

В ходе выполненных исследований за период с 1990 г. по 2008 г. установлено, что производство молока было не рентабельно в 1993-1996 гг. и 1998-2003 гг. При этом наиболее низкие показатели рентабельности были отмечены в 1994 г. – минус 20,8% и 2001 г. – минус 24,5%, наиболее высокие в 1990 г. – 53,8% и 1991 г. – 16,9%. За 2008 г. рентабельность производства молока в сельскохозяйственных организациях ожидается на уровне 20,1%.

В 2007 г. при средней рентабельности производства молока в сельскохозяйственных организациях республики (10,9%), убытки получили 25% хозяйств, доля которых в общем объеме производства составила 17%, в то время как 24,5% хозяйств имели рентабельность свыше 20%. Цена реализации молока при высокорентабельном производстве составила 530-540 тыс. руб./т против 460-490 тыс. руб./т в хозяйствах, работающих с убытками (на 13% выше), что следует рассматривать как следствие низкого качества сдаваемого молока.

В 2008г. сельскохозяйственными организациями было получено 5135,9 тыс. тонн молока. Средняя цена реализации – 660,1 тыс. руб./т, при ожидаемой себестоимости 555,0 тыс. руб./т. Однако в условиях 2009 г., характеризующегося снижением закупочных цен на молоко как на внутреннем, так и внешнем рынках, при неэластичности предложения, в целях повышения экономической эффективности его про-

изводства в сельскохозяйственных организациях необходимо принятие кардинальных мер по снижению себестоимости и повышению качества для обеспечения среднего уровня рентабельности по республике не менее 22%, а в отдельных сельскохозяйственных организациях – не менее 14,5%.

УДК 338.314+633.85

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ РАПСА

Карпович Н.В.

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Особенностью мирового земледелия в последние годы является интенсивное наращивание объемов возделывания масличных культур – основного сырья для производства растительных масел и ценного источника кормового белка, позволяющего сбалансировать рационы животных по протеину. В Беларуси масличные культуры представлены, в основном, озимым и яровым рапсом. По своему потенциалу они в полной мере способны обеспечить сырьем маслоперерабатывающую промышленность.

За 2000-2007 гг. посевные площади под рапсом увеличились в Беларуси в 1,5 раза и составили 220,9 тыс. га. Накоплен необходимый опыт возделывания данной культуры. В структуре посевных площадей озимый рапс занимает около 60%, яровой – 40%. В 2007 г. было собрано 237,7 тыс. т маслосемян рапса. Ежегодно 85-90% полученных маслосемян используется для получения пищевого растительного масла, 10-15% – для технического. В семенах рапса содержится 40-50% жира и 20-28% белка. По сумме полезных веществ (жир + белок) он превосходит сою и другие бобовые культуры. Кроме того, в связи с невозобновляемостью и высокой стоимостью нефти, газа и других энергоресурсов встает вопрос увеличения использования растительного сырья. В Беларуси намечены дальнейшие исследования в сфере использования рапсового масла в качестве сырья для производства биотоплива и для других технических целей.

Однако эффективность отрасли в республике остается низкой. Так, средняя урожайность семян рапса в 2007 г. составила 10,8 ц/га при уровне убыточности – 3,6%. Большую долю используемых в масло-жировом производстве растительных масел предприятия вынуждены