

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

импортировать. Производство пищевого растительного масла в республике составляет 40-45 тыс. т при потребности внутреннего рынка более 140 тыс. т.

Следовательно, актуальными являются исследования, направленные на поиск путей повышения экономической эффективности производства и переработки семян рапса, а также наращивание производства рапса для увеличения обеспеченности республики растительным маслом собственного производства.

УДК: 339.57 (476)

НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ В АПК ГРОДНЕНСКОГО РЕГИОНА

Катунина С.В.

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

Установленный в конце 90-х годов прошлого века качественно новый социально-экономический статус областей Республики Беларусь актуализирует необходимость разработки современных подходов к решению задач эффективной региональной внешнеэкономической политики. Исследование данной проблемы в агропромышленном комплексе вызвано потребностью хозяйственной практики формирования эффективного механизма функционирования внешнеэкономической деятельности и регулирования этого процесса.

В целом в сфере внешнеэкономической политики Республики Беларусь существует ряд проблем: несовершенная нормативно-законодательная база, недостаточная развитость внешнеэкономической инфраструктуры, нескоординированность институтов управления внешнеэкономическими связями и др.

Для Гродненской области проблема оптимизации внешнеэкономической политики является особенно важной в связи со снижением платежеспособного спроса, ростом затрат на производство, сокращением уровня рентабельности предприятий АПК.

Помимо этого, мировой финансово-экономический кризис накладывает свой отпечаток на производство вообще и сельскохозяйственное в частности, усугубляя и без того сложную ситуацию в сфере реализации продукции предприятий агропромышленного комплекса.