

оснащение Оршанского льнокомбината такими технологиями и оборудованием, которые способствовали удовлетворению покупательского спроса.

6. Удачное географическое расположение Оршанского льнокомбината позволяет выработать из российского полуфабриката широкий ассортимент высококачественных готовых изделий и в неблагоприятные по урожайности годы загружать свои производственные мощности. Важным фактором такой интеграции являются относительно низкие транспортные расходы из-за небольшого радиуса доставки.

7. Для решения инновационных вопросов по устойчивому развитию льняной транснациональной компании в обоих государствах существует ряд научно-исследовательских центров, которые проводят научные изыскания в области технологии возделывания культуры, совершенствования технико-технологического обеспечения перерабатывающих предприятий, занимаются вопросами выработки механизма хозяйствования в сложных по организационной структуре компаниях.

Практическая реализация рассмотренных условий будет способствовать трансформации отдельных льняных подкомплексов в единое международное организационное формирование (ТНК) и займет соответствующую нишу на территории стран СНГ.

УДК 338.53

ЦЕНОВАЯ КОНЪЮНКТУРА АГРАРНОГО РЫНКА БЕЛАРУСИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Карпович В.Ф.

РУП «Институт овощеводства»

г. Минск, Республика Беларусь

Успехи становления и развития рыночных отношений в экономике агропромышленного комплекса определяются действующей системой ценообразования, ее соответствием новым условиям организации производственной деятельности. Проведенные исследования показали, что механизм формирования цен в сфере агропромышленного производства напрямую сопряжен с государственным регулированием сельского хозяйства, включающим инструменты воздействия на доходы сельхозпроизводителей, структуру сельскохозяйственного производства, аграрный рынок, социальную структуру села, межотраслевые и межхозяйственные отношения [1].

Анализ результатов производственно-хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь показал,

что темпы роста средних цен на различные виды сельскохозяйственной продукции, промышленной продукции для сельхозпроизводителей существенно различаются. Так, темп роста цен на реализованную растениеводческую продукцию в 2011 г. по отношению к уровню 2001 г. составил: на плоды и ягоды – 8089,04%, зерновые культуры – 778,0%, картофель – 1714,0%, овощи – 229,8%, при среднегодовом темпе прироста 20,5%, 29,5%, 32,6% соответственно [2, 3]. К уровню 2010 г. рост средних закупочных цен на зерновые культуры составил 217,9%, на плоды и ягоды – 604,4%, сахарную свеклу – 232,0%. В животноводческой отрасли рост средних цен в 2011 г. по отношению к уровню 2000 г. на молоко составил 2087,8%, скот и мясо птицы – 1385,6% при среднегодовом темпе прироста 31,8% и 27,7% соответственно к уровню 2010 г. – на скот и птицу в живом весе – 171,1%, молоко – 180,9, яйца, за 1000 шт. – 175,1%.

Анализ динамики изменения цен ресурсов промышленного производства для АПК за 2005–2011 гг. показал, что самый низкий рост цен был на калий хлористый – 117,3% в 2011 г. к уровню 2005 г. В этот же период рост цен на аммофос составил 1164,9%, карбамид – 969,2%, жидкие азотные удобрения – 923,7%, газ на технологические цели – 1870,1%, электроэнергию – на 1666,7%. Рост цен на топливо на начало 2011 г. по отношению к аналогичному уровню 2005 г. составил: бензин А-76 – 552,1%; дизтопливо – 650,1%. Рост цен на средства механизации в среднем составил в анализируемом периоде 150–200%.

На основании данных о сложившемся уровне затрат в предшествующий период, индекса мировых цен, прогнозного значения сводного индекса потребительских цен (инфляции) и ожидаемого уровня рентабельности нами рассчитаны индексы закупочных цен на отдельные виды сельскохозяйственной продукции в базисных условиях 2008–2011 гг. Согласно расчетам, индекс средних цен на реализованную сельскохозяйственную продукцию на период до 2020 г. (в контексте тенденций мирового рынка продовольствия) должен иметь разнонаправленную динамику. Закупочные цены на кукурузу, мясо свиней и птицу должны снизиться, а на пшеницу, тритикале, ячмень, рапс, КРС и молоко – вырасти.

Среднегодовой темп прироста закупочных цен в прогнозируемом периоде должен составить на кукурузу – (–)1,92%; на свиньи – (–)8,02; птицу – (–)2,89; пшеницу – 7,92; тритикале – 9,02; ячмень – 11,15; рапс – 7,84, КРС – 1,79 и молоко – 4,24%.

Абсолютный прирост цен в расчете на единицу продукции в 2020 г. к уровню 2012 г. должен составить: пшеница – 136,7 долл. США; тритикале – 125,4; кукуруза – (–)31,5; ячмень – 147,9; рапс –

244,9; сахарная свекла – 1,1; КРС – 463,5; свиньи – (-)1564,3; птица – (-)447,2; молоко цельное – 112,7 долл. США.

Не смотря на прогнозируемое снижение цен на отдельные виды, в целом их производство будет рентабельно за исключением кукурузы на зерно, что может быть решено за счет выравнивания внутренней цены с мировой (резерв прироста до 8,0%), либо за счет снижения себестоимости ее производства в следствие использования инновационных технологий в производстве.

В целом сближение внутренних закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию с ценами на мировом рынке на основе выполненных расчетов в базовых условиях (2008–2011 гг.) на период до 2020 г. обеспечит рост выручки 136%, при среднегодовом темпе прироста 3,9%.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гусаков, В.Г. Экономика сельского хозяйства. Все беды от ценообразования / В. Г. Гусаков // Белорусское сельское хозяйство. – 2011. – № 11. – С. 6–13.
2. Карпович, В.Ф. Тенденции развития ценовой конъюнктуры рынка животноводческой продукции в Республике Беларусь / В.Ф. Карпович, С. А. Шостак, Н. В. Подлужняк // Вест. нац. акад. наук Беларусі. Сер. аграр. наук. –2012. – № 1. – С. 14–21.
3. Карпович, В.Ф. Ценовая конъюнктура рынка растениеводческой продукции в Республике Беларусь / В.Ф. Карпович, О. А. Трунина, Е. М. Фересина // Аграрная экономика. – 2012. – № 2. – С. 42–48.

УДК 338(477)

К ВОПРОСУ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ТОВАРООБМЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ

Катунина С.В.¹, Мармыш А.О.²

¹ – УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

² – УО «Гродненский государственный политехнический колледж»

г. Гродно, Республика Беларусь

Для товарообменных операций в международной кооперации производства характерна тесная взаимозависимость экспортных и импортных поставок материалов, комплектующих, готовой продукции. Это должно быть учтено при формировании цен, по которым рассчитываются между собой предприятия и организации и которые в конечном итоге стимулируют либо ограничивают развитие производства для экспорта и потребление импортных товаров, участие субъектов хозяйствования в международной производственной кооперации. Очевидно,