

УДК 338.5:631.1(476)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ БЕЛАРУСИ

Чеплянская Н.М.

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

Государственное регулирование системы ценообразования на рынке сельскохозяйственной продукции имеет большое значение, что объясняется рядом причин: во-первых, значимостью и ролью сельскохозяйственной продукции в жизнеобеспечении общества; во-вторых, спецификой формирования цен на рынке аграрной продукции, характеризующихся нестабильностью и цикличностью, что обуславливает значительные колебания цен на сельскохозяйственные продукты.

Проведенный анализ современного состояния системы ценообразования свидетельствует, что характерным явлением для Республики Беларусь является отсутствие паритетных ценовых соотношений между промышленностью и сельским хозяйством, при этом непаритет складывается не в пользу последнего.

Результаты исследований показывают, что непаритет цен в агропромышленном комплексе обусловлен специфическими особенностями функционирования аграрного рынка. Наиболее значимым фактором непаритетных соотношений является несовершенная конкуренция, с которой сталкиваются сельскохозяйственные производители из-за высокой степени монополизации I сектора АПК. Вследствие этого происходит разрыв индексов цен на продукцию сельского хозяйства и отраслей, производящих средства производства, снижается доля аграрного сектора в конечных ценах реализации продовольственных товаров.

Установлено, что фактически сложившийся уровень цен на продукцию сельскохозяйственных организаций находится ниже уровня цен на рынках свободной реализации, что усугубляет непаритет на аграрную и промышленную продукцию. На основе проведенных расчетов установлено, что потери сельского хозяйства в результате непаритета цен за 1991-2007 гг. составили более 41,5 млрд. долл. США, в том числе только за 2007 г. более 4,8 млрд. долл.

Неэквивалентность обмена между промышленными и сельскохозяйственными организациями приводит к уменьшению возможностей сельхозтоваропроизводителей к реализации воспроизводственных процессов – капитального строительства, приобретения новой техники,

удобрений, необходимых для производства сельскохозяйственной продукции.

УДК 63(100)

ПРОБЛЕМЫ МИРОВОГО АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Чеплянский А.В.

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

Для современного этапа развития мирового производства сельскохозяйственной продукции характерен ряд проблем глобального и локального масштабов, которые обусловлены общими долгосрочными тенденциями развития аграрного производства, влиянием проводимой политики правительств отдельных стран и международных экономических организаций, а также последствиями мирового финансового кризиса.

Проведенные исследования показывают, что к основным проблемам мирового аграрного производства следует отнести: а) долгосрочную проблему сельского хозяйства, состоящую в относительном снижении доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей по сравнению с доходами товаропроизводителей других секторов экономики; б) проблему нестабильности объемов предложения и цен на рынках аграрной продукции, связанную с высокой зависимостью сельского хозяйства от природно-климатических факторов, нестабильностью мировых цен на энергоносители; в) проблему низкого уровня обеспеченности продовольствием наименее развитых стран, приводящую к проблеме голода; г) проблему качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, связанную в частности с развитием генной инженерии, эпидемиями заболеваний сельскохозяйственных животных и растений; д) проблему продовольственной безопасности; е) проблему аграрного протекционизма, приводящего к снижению общего уровня благосостояния производителей и потребителей аграрной продукции; ж) проблему загрязнения окружающей среды.

Кроме этого, актуальной проблемой последнего десятилетия является рост относительных мировых цен на продовольственные товары, который обусловлен ростом масштабов непищевого использования аграрной продукции (например, на биологические виды топлива), ростом населения планеты, изменениями в структуре питания населения, действием программ консервации земель и другими причинами.