

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

А. Н. Силивончик, Д. С. Евменов

*Гомельский государственный технический университет
имени П. О. Сухого, Беларусь*

Научный руководитель канд. геогр. наук Е. Н. Карчевская

Производственный потенциал отрасли сельского хозяйства (сельскохозяйственные угодья, основные фонды сельскохозяйственного назначения, оборотные средства, трудовые ресурсы) оценивается в 49983 млн долл. США. Площади сельскохозяйственных угодий, находящиеся в государственной собственности, составляют 7,61 млн га (81,8 % от общей площади сельскохозяйственных угодий Беларуси), земли сельскохозяйственного назначения граждан – 1,47 млн га. Соотношение государственной и частной собственности находится как 5,2 : 1,0. На одного жителя Беларуси приходится 0,9 га сельскохозяйственных угодий и 0,6 га пашни.

С давних времен сельское хозяйство является одним из основных занятий в нашей стране, но на современном этапе развития оно начинает все меньше и меньше привлекать молодых людей.

Поэтому проводимая в настоящее время аграрная политика направлена на предупреждение дальнейшего разрушения аграрного сектора экономики, создание благоприятных условий динамичного развития сфер и отраслей АПК, эффективной работы товаропроизводителей.

Государство много внимания уделяет формированию действенного экономического механизма, рационально сочетающего государственное регулирование и саморегулирование, способствующего устранению диспропорций в уровнях цен на продукцию сельского хозяйства и материально-технические ресурсы для села; активизации реформирования собственности и создания конкурентоспособных хозяйств рыночного типа.

Развитие АПК связано с рядом проблем.

Южные области республики (Брестская и Гомельская), располагая значительными площадями естественных кормовых угодий (более 40 % сельскохозяйственных угодий), производят значительную часть говядины и молока на дешевых травянистых кормах. Необходимость интенсификации животноводства способствует переходу его на индустриальные методы хозяйствования при более эффективном производстве продукции.

В Беларуси построено и функционирует 112 единиц животноводческих комплексов, которые производят 45 тыс. т говядины, себестоимость которой гораздо ниже, чем в колхозах и совхозах, что приводит к росту естественной конкуренции. Развитие растениеводства направлено на обеспечение животноводства кормами, наращивание производства льна, картофеля, зерна, сахарной свеклы, рапса.

Гордостью Беларуси является лен. По его производству среди стран СНГ республика занимает третье место после Российской Федерации и Украины. В благоприятные годы производилось 26 % общего объема льноволокна бывшего СССР и 11 % мирового его производства. Белорусское льноволокно заслуженно пользуется спросом за рубежом. Рынками сбыта льноволокна являются Бельгия, Болгария, Испания, Польша, Литва, Чехия. Экспорт льноволокна достигает 9–12 % объема производства. Множество продукции можно производить из льна, если достаточно раз-

вить выращивание этой культуры в нашей стране, на экспорт можно будет поставлять не только сырье, но и самобытные рукодельные вещи в большом объеме.

Природные условия и сложившиеся традиции населения Беларуси обусловили развитие картофелеводства. Правительством Республики Беларусь принят ряд постановлений, направленных на поддержку нового уклада на селе. Но пожалуй, мы одна из единственных стран в мире, которая потребляет почти все то, что производит, картофель довольно дорогая культура в Европе и других странах, и его можно производить и экспортировать больше.

Наличие проблемы импорта и экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия демонстрирует затруднения в области формирования эффективной стратегии внешнеэкономической деятельности народного хозяйства страны. Возможно проблема заключена не в качестве продукции, а в проблеме рекламы и количестве стран партнеров.

Несмотря на некоторую стабилизацию уровня производства сельскохозяйственной продукции, эффективность его производства постоянно снижается. Рентабельность производства с 45 % в 1991 г. упала до 3 % в 2000 г. В этих условиях сельскохозяйственные предприятия не могут вести расширенное воспроизводство планируемыми темпами. Критической черты достиг износ материально-технической базы, ослаблен кадровый потенциал отрасли, практически отсутствуют оборотные средства. Важнейшей причиной такого положения является низкий уровень закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию, их непаритет по отношению к ценам на продукцию промышленности, поставляемую селу. Бюджетная поддержка производителей сельскохозяйственной продукции не компенсирует этот непаритет. Выход из сложившегося положения видится в неотложном оздоровлении финансового состояния производителей сельскохозяйственной продукции, существенной перестройке отношений внутри отраслей агропромышленного комплекса, в том числе и отношений собственности, а также в преобразованиях отношений сельского хозяйства и государства.

Аграрная энергетика является основой экономики и важнейшей приоритетной составляющей развития АПК, обеспечивающую продовольственную безопасность нашей страны. Однако энергетика АПК в настоящее время находится в кризисном состоянии. Особенно неудовлетворительное положение сложилось в энергетическом обеспечении сельскохозяйственного производства. Это проявляется в виде дефицита ТЭР и постоянном росте их стоимости, низкой энерговооруженности и высокой энергоемкости производства, недостаточной надежностью энергообеспечения потребителей и высоким удельным весом энергоресурсов в стоимости продукции. В результате чего сельскохозяйственная продукция становится неконкурентноспособной на мировом рынке. С учетом изложенного, новая энергетическая политика в АПК должна базироваться на реализации комплекса мероприятий: комплексная модернизация, техническое и технологическое переоснащение энергетической системы АПК на основе последних достижений научно-технического прогресса; использование потенциала энергосбережения; организационно-экономический механизм, стимулирующий максимальное внедрение энергоэффективных технологий и оборудования во всех отраслях АПК; разработка и реализация отраслевых и региональных программ энергосбережения; максимальное вовлечение в топливный баланс экономически обоснованных объемов местных видов топлива и возобновляемых источников энергии.