

хозяйственной продукции, в том числе 44 комбикормовых цеха, 24 элеватора, 38 цехов убоя и переработки мяса, 28 структурных подразделений, включающих цеха по переработке молока и др.

В соответствии с Государственной программой устойчивого развития села на 2011–2015 годы предусматривается развитие крупных кооперативно-интеграционных формирований, объединяющих производство сельскохозяйственного сырья, переработку и сбыт конечной продукции.

Структуру АПК планируется преобразовывать на принципах кооперации и интеграции, что позволит обеспечить согласованную маркетинговую стратегию разрозненных и во многом конкурирующих между собой в настоящее время организаций, реализация которой будет способствовать расширению географии и увеличению объемов экспорта продукции АПК, проведению консолидированной технологической, инвестиционной и кадровой политики, оптимизации импортных закупок и государственной поддержки.

Как показывают мировая практика и имеющийся отечественный опыт, одной из эффективных форм межотраслевой интеграции являются агропромышленные холдинговые структуры, объединяющие сельскохозяйственное производство, предприятия, поставляющие для сельского хозяйства ресурсы и перерабатывающие его продукцию, а также предприятия по реализации произведенной продукции. Решение основной задачи агрохолдинговых формирований заключается в увеличении объемов производства продовольствия и повышении эффективности функционирования.

Таким образом, агропромышленная интеграция по типу агрохолдингов позволяет существенно повысить уровень социального обеспечения сельского населения, обеспечить рациональную занятость, поднять мотивацию к высокопроизводительному труду.

Г.В. Сидунова, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)

А.В. Горбатовский

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси (Минск)

ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОТРАСЛЕЙ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В последние годы наблюдаются положительные тенденции в развитии агропромышленного комплекса страны. Это позволило обеспечить продовольственную безопасность, а также увеличить объемы экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия на зарубежные рынки. Вместе с тем остается нерешенной проблема повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Сохраняется низкий уровень

рентабельности и производительности труда, накапливается задолженность предприятий по финансовым обязательствам. Организационными применяются материалоемкие и ресурсоемкие технологии, что влечет за собой удорожание продукции и снижение ее конкурентоспособности.

Для оценки отраслевой и региональной эффективности производства по предприятиям системы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь рассчитаны индивидуальные и интегрированные коэффициенты конкурентоспособности по 12 видам продукции (зерно, кукуруза, сахарная свекла, льнотреста, картофель, овощи открытого грунта, рапс, молоко, мясо крупного рогатого скота, свинина, мясо птицы, яйцо) за 2008–2012 гг. При расчете этих коэффициентов сравнивались показатели себестоимости, трудоемкости производства, цены реализации и продуктивности сельскохозяйственных культур и животных по конкретному региону и стране в целом.

Наиболее высокие интегральные коэффициенты конкурентоспособности по производству зерна были в Гродненской, Брестской и Минской областях; по производству картофеля — в Могилевской, Гомельской и Брестской; по производству молока — в Брестской и Гродненской, а также в Минской областях; по мясу крупного рогатого скота — в Гродненской и Брестской; по привесу свиней — в Гомельской и Гродненской областях.

Показатели эффективности и конкурентоспособности производства говядины, свинины, молока в Витебской области ниже аналогичных показателей большинства областей и средних по республике, однако ниже и временные издержки производства этих видов продукции по отношению к продукции растениеводства. Это означает, что в интересах наиболее рационального использования ресурсов в масштабах республики, насыщения местного рынка продовольствием и реализации конкурентных преимуществ отечественной продукции на внешнем рынке целесообразно развитие и углубление специализации Витебской области на производстве животноводческой продукции, в процессе которого нивелируется влияние относительно неблагоприятного природного фактора, характерного для области. В Гомельской области в перспективе приоритетное развитие должны получить отрасли растениеводства и в первую очередь картофеле- и овощеводства; в Могилевской — отрасли молочного и мясного скотоводства; в Гродненской — свиноводство и скотоводство; в Минской — свиноводство.

Важнейшими направлениями повышения конкурентоспособности отраслей сельского хозяйства являются: интенсификация производства, эффективное использование материальных, финансовых, трудовых ресурсов, повышение качества продукции. Первоочередная задача — приведение уровня закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию в соответствие со складывающимися в республике необходимыми затратами. Регулирование межотраслевых экономических отношений сельского хозяйства, пере-

работки и торговли должно основываться на эквивалентном перераспределении конечной цены продовольственных товаров в соответствии с долей затрат каждой отрасли в структуре их стоимости и розничной цены.

Р.В. Солошенко, д-р экон. наук, доцент

О.С. Жмакина

*Курская государственная сельскохозяйственная академия
им. И.И. Иванова (Курск, Россия)*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПОДКОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА ОСНОВЕ СИСТЕМНО-СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА

Свеклосахарный подкомплекс занимает важнейшее место в структуре АПК Республики Беларусь. От эффективности его функционирования зависит прибыльность АПК и продовольственная безопасность страны. По итогам 2013 г. сахарная свекла оказалась одной из наиболее прибыльных культур: средний уровень рентабельности достиг 41 %, в то время как для зерновых культур этот показатель составил всего 4,8 % [1]. В передовых хозяйствах Гродненской и Минской областей уровень рентабельности сахарной свеклы за 2008–2013 гг. вырос с 25–35 % до 60–80 %.

Государственной программой развития сахарной промышленности на 2011–2015 годы определены параметры, в соответствии с которыми посевная площадь сахарной свеклы возрастет с 94,7 тыс. га в 2010 г. до 105 тыс. га к концу 2015 г. за счет сырьевой зоны нового сахарного завода. Увеличение объемов производства сахарной свеклы планируется обеспечить за счет роста ее урожайности, которую к 2015 г. планируется довести до 52,4 т/га, в то время как в 2010 г. она составляла 41,2 т/га. Будут улучшены технологические показатели сахарной свеклы за счет повышения уровня ее сахаристости. Если в 2010 г. она составляла 14,69 %, то в предстоящей пятилетке она должна превысить базисную и в 2014–2015 гг. быть на уровне 17 % (базисная сахаристость — 16 %). Валовое производство сахарной свеклы предстоит увеличить в 2015 г. до 5,5 млн т (3893,4 тыс. т в 2010 г.), а объемы выработки сахара из свекловичного сырья увеличатся до 720 тыс. т. Общая суммарная мощность переработки сахарной свеклы возрастет до 49,5 тыс. т в сутки в 2015 г. (26 тыс. т в сутки в 2010 г.) [1].

Управление свеклосахарным подкомплексом Республики Беларусь на основе системно-синергетического подхода является главным направлением совершенствования механизма его эффективного функционирования, значимыми приоритетами которого являются: