

**РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ АПК**

Беркова О.В.

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск, Беларусь

Как известно, в современном мире сельскохозяйственное производство развивается, основываясь на межотраслевой производственной кооперации, связывающей сельское хозяйство и сопряженные с ним отрасли экономики. На основе такой кооперации сельскохозяйственное производство большинства стран мира в настоящее время работает в рамках агропромышленных комплексов (АПК).

Необходимость формирования АПК явилась следствием особой уязвимости непосредственных сельхозпроизводителей как участников особой формы конкуренции, – совершенной – при которой отсутствует контроль над ценой собственной продукции.

Возможность формирования АПК связано с переходом сельского хозяйства к машинной стадии производства, которая привела к возможности перевода продукции сельхозпроизводителей с рынка совершенной на рынок несовершенной (в частности монополистической) конкуренции при помощи ее переработки. Подобный перевод позволяет контролировать цену на произведенную продукцию и увеличивать добавленную стоимость [3, с. 239-255].

Все это говорит о том, что сельскохозяйственная отрасль, в силу того, что иррациональный характер рыночных отношений в сельском хозяйстве порождает специфические для этой сферы экономики «провалы рынка», более чем любая другая отрасль нуждается в государственном воздействии на процессы производства и сбыта продукции. Подобное воздействие является мировой практикой, и Республике Беларусь по определенным причинам оно необходимо даже в большей степени, чем кому бы то ни было.

Так, если рассматривать продовольственный комплекс, то внутренние цены на продукты питания белорусского производства не могут быть в принципе равны не только мировым, но и внутренним ценам стран, например, Европейского Союза. Природные условия Беларуси объективно предопределяют повышенные затраты прежде

всего капитального характера. В итоге неблагоприятные внешние условия делают белорусское сельское хозяйство неэффективным по сравнению с большинством стран с точки зрения затрат на единицу производства и окупаемости ресурсов. Поэтому, – по обоснованному мнению академика В. Г. Гусакова, – с целью защиты внутреннего производства и поддержки национальных товаропроизводителей, государственное регулирование сельского хозяйства в первую очередь в форме его многообразного субсидирования является жизненно необходимым [2, с. 50].

На сегодняшний день АПК Республики Беларусь по экономическому, социальному, экологическому значению является основной составляющей народного хозяйства, доминирующей по масштабам и незаменимой для жизнедеятельности человека. В нем задействованы практически все отрасли общественного производства: сельское хозяйство, промышленность, обслуживание, транспорт, торговля, наука, образование и другие.

Переломным для АПК республики стал 1995 год, когда начали отрабатываться механизмы хозяйствования в агропромышленном комплексе, изучаться тенденции его развития, вырабатываться приемлемые для этого этапа развития меры государственной поддержки.

В настоящее время агропромышленный комплекс республики развивается исходя из пятилетних планов, определяемых соответствующими государственными программами. Действующая на данный момент Государственная программа устойчивого развития села на 2011–2015 годы, несмотря на некоторую противоречивость своих положений, является методом государственного регулирования, который трудно представить в качестве доминирующего в странах с экономикой рыночного типа.

Главная цель данной Государственной программы – обеспечение устойчивого роста экономики, усиление роли экономических рычагов и инструментов в стимулировании производства, переход на самокупаемость и самофинансирование всех форм хозяйствования.

Важнейшие задачи, которые предстоит решить в контексте названной цели:

– обеспечение устойчивости производства высококачественной сельскохозяйственной продукции и продовольствия в объемах, до-

статочных для сбалансированности внутреннего рынка и расширения экспорта. Например, производство зерна в текущей пятилетке планируется ежегодно в объеме в среднем не менее 10 млн т, молока – 7,5–8,5 млн т, мяса – 1,5–2,0 млн т (в живом весе);

- обеспечение инновационного развития и технико-технологического переоснащения АПК с переходом на адаптивные ресурсосберегающие технологии в растениеводстве и животноводстве. На этой основе планируется повысить рентабельность сельскохозяйственного производства в среднем до уровня 25–30%;

- обеспечение положительного сальдо внешнеторгового баланса по продукции сельскохозяйственного происхождения;

- освоение экономических механизмов регулирования агропромышленного производства и аграрного рынка с учетом международных принципов и правил;

- совершенствование организационной структуры агропромышленного комплекса на основе развития продуктовых кооперативно-интеграционных формирований как регионального, так и республиканского уровня;

- усиление мотивации товаропроизводителей в результативности труда и бизнеса;

- дальнейшее развитие социальной инфраструктуры сельских территорий [1, с. 24–25].

В процессе совершенствования государственного регулирования АПК в первую очередь была выявлена необходимость сбалансированного сочетания административного, правового и экономического методов регулирования аграрных отношений. В ряде случаев с целью поддержания структурных пропорций, а также межотраслевых и внутриотраслевых связей, была выявлена необходимость действенного вмешательства государства путем расширения сферы применения административных методов регулирования.

Как известно, в ряде случаев даже высоко централизованная структура может оказаться наиболее эффективной. Минимизируя сбои в коммуникациях и максимизируя точность ответной реакции на управляющие воздействия, данная структура позволяет экономично скоординировать действия многих тысяч людей. Только структура (предприятие, отрасль, экономика в целом), управляемая из единого координационного центра, деятельность которого опирается на научно выверенные подходы к управлению и на центра-

лизованную информационную базу (в первую очередь по научным достижениям), способна эффективно работать в условиях высокой степени неопределенности и риска. Именно такие условия являются неотъемлемой средой функционирования сельского хозяйства, что обуславливает его специфику.

В настоящее время (по данным на конец 2012 года) количество сельскохозяйственных организаций составляет 1570, а крестьянских и фермерских хозяйств – 2337. Однако, доли разных категорий хозяйств (на конец 2011 года) в общем объеме продукции сельского хозяйства распределяются следующим образом: сельскохозяйственные организации дают 70,9% общего объема продукции, хозяйства населения – 27,8%, крестьянские (фермерские) хозяйства – всего 1,3% [4, с. 29–39]. Как видим, доля нерегулируемых государством хозяйств составляет менее трети, сельскохозяйственные же организации, по объективным причинам являющиеся в той или иной форме объектами государственного регулирования, – находятся в подавляющем большинстве по критерию доли в валовом выпуске сельхозпродукции.

Необходимо отметить, что крестьянские (фермерские) хозяйства, работающие на свой страх и риск в условиях неблагоприятной внешней среды, составляют и подавляющее большинство убыточных хозяйств в общем их объеме: 98 единиц против 40 в категории сельскохозяйственных организаций. В общем количестве хозяйств доля убыточных крестьянских (фермерских) составляет 6,2%, в то время как сельскохозяйственных организаций – всего 2,4% [4, с. 108].

Все вышесказанное дает основания сделать вывод о том, что условием успешного внедрения инноваций в АПК может быть только пристальное внимание к этой сфере со стороны государства в виде научно обоснованного государственного регулирования.

Литература

1. Гусаков, В. Г. Механизм рыночной организации аграрного комплекса. Оценка и перспективы / В. Г. Гусаков. – Минск: Изд. дом «Белорусская наука», 2011. – 363 с.
2. Гусаков В. Г., Ильина З. М., Проблемы сельского хозяйства Беларуси и их решение / В. Г. Гусаков, З. М. Ильина // Известия Академии аграрных наук Республики Беларусь, № 3, 1996. С. 47-54.

3. Макконнелл, К. Р., Брю, С.Л. Экономикс: Принципы, проблемы, политика. В 2 т.: Пер. с англ. 11-го изд. Т. 2 / К. Р. Макконнелл, С. Л. Брю. – М.: Республика, 1992. – 400 с.

4. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. / М-во статистики и анализа Республика Беларусь. – Минск, 2012. – 353 с.

УДК 631.115.7:635.1

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ АССОРТИМЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ ОВОЩЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Ефременко Н.В. канд. экон. наук, доцент

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

Аннотация

В статье рассматриваются основные направления формирования товарных стратегий овощеводческих предприятий. Предлагаются методические подходы к планированию ассортимента и оценки его результативности.

Введение

Овощеводство – это одна из важнейших и динамично развивающихся отраслей сельского хозяйства Беларуси. Имеет место рост производства овощной продукции в республике, - в 2012 году валовые сборы овощей увеличились к уровню 2000 года на 15% и составили 1581 тыс тонн. Тем не менее, их производство сократились на 21% по сравнению с 2005 годом. Согласно данным выборочного обследования домашних хозяйств Республики Беларусь потребление овощей в 2012 г. Беларусь на одного члена домашнего хозяйства составило 81 кг, что на 4 кг меньше чем в 2005г. и составляет лишь 56% от рациональной нормы потребления этого вида продукта (143,4 кг). Все это указывает на наличие определенных проблем, с которыми сталкивается овощеводческий подкомплекс Беларуси. Среди них сокращение посевных площадей и низкая урожайность овощей; снижение объемов переработки ввиду отсутствия гарантированных и налаженных поставок овощей, устаревшее оборудова-