

Активные и системные действия на мировых рынках сельскохозяйственной техники – необходимое условие конкурентной устойчивости предприятий сельхозмашиностроения Беларуси.

ОПЫТ И ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО РЫНКА ЗЕРНА В КИТАЕ.

Чжан Хуа, аспирант БГАТУ, г. Минск

Китай – страна, где подавляющее большинство населения составляют крестьяне, поэтому сельское хозяйство занимает место основной отрасли в народном хозяйстве страны.

В последние годы в Китае наблюдается устойчивый рост валового сбора зерна, что положительно сказывается на его балансе, формировании резервных фондов, обеспечении населения продовольствием. В период 2004 – 2010 гг. производство зерна в КНР увеличилось с 469,5 млн. тонн до 546,4 млн. тонн. В 2007 году впервые в истории страны преодолен 500 – миллионный рубеж валового сбора зерна (502,5 млн. тонн).

По мере наращивания объемов производства зерна государственные резервные запасы его так же пополняются. В настоящее время запасы зерна в Китае в годовом его потреблении превышают 35 %, что в 2 раза выше нормы, установленной Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО).

Китай расширяет экспортно – импортные поставки зерна. В 2006 году объем экспорта зерна составлял 6,45 млн. тонн, а импорта – 3,6 млн. тонн. В период с января по ноябрь 2007 года экспортировано 9,15 млн. тонн, импортировано 1,45 млн. тонн. Импортные поставки главным образом предназначены для обеспечения технологических потребностей по изготовлению различных видов хлебных продуктов, что является обычной практикой во всех странах. В частности, Китай импортирует высококачественную пшеницу для смешивания ее с пшеницей

отечественного производства и выпуска специфических продуктов питания. Кроме того, в связи с быстрым ростом объема потребления соевых бобов для производства масла и продуктов питания, уменьшением валового сбора зернобобовых культур в стране возникает дефицит соответствующего сырья, преодолеть который можно с помощью импорта. Значительная часть импортных соевых бобов употребляется как сырье для совместных предприятий по производству растительного масла.

Помимо увеличения закупочных цен государство выплачивает крестьянам прямые субсидии, субсидии на семена, на приобретение техники, субсидии на топливо и удобрения. Эти выплаты увеличивались постоянно и существенно. Согласно оценкам ФАО, общие расходы на эти программы составили в 2008 году почти 103 млрд. юаней, или 14,8 млрд. долларов США, что в 2 раза выше, чем в предыдущем году и в 3,5 раза превышает показатели 2006 года.

Большое значение имело усиление государственного контроля над экспортом зерна, а также удобрений. С этой целью были отменены скидки на НДС, которые стимулировали поставки за рубеж кукурузы, риса и сырья для получения биотоплива. Вместо этого были введены временные пошлины при осуществлении экспорта зерна и лицензии на его вывоз.

Осуществление мер по ограничению экспорта и наращиванию государственных резервов стало важным фактором регулирования внутреннего рынка зерна. Запасы зерна в Китае сейчас выше, чем в предыдущие годы. С 2004 по 2009 гг. отношение объемов запасов к объемам использования зерна увеличилось с 45 % до 54,5 % для риса, и с 48 % до 76 % - для пшеницы. Как отмечает ФАО, это в 3 раза выше, чем в остальных странах мира и свидетельствует о внимании китайского руководства к проблемам обеспечения продовольственной безопасности.

Увеличение производства зерна и доходов крестьян является результатом политики правительства КНР, направленной на поддержку деревни, сельского хозяйства и крестьян. В частности, на 1% был снижен сельскохозяйственный налог, уменьшены или отменены другие сборы с

крестьян. Был создан специальный фонд поддержки сельского хозяйства в размере 11.6 млрд. юаней (1,39 млрд. долларов). Наряду с этим, местные власти приступили к ликвидации теневых «экономических зон», которые созданы на обрабатываемых землях. «Возвращенные территории» используются для производства зерна. Сельскому хозяйству было возвращено 160 тыс. га территории, в том числе 110 тыс. га обрабатываемых земель. Кроме того, правительство установило минимальную закупочную цену на зерно и снизило цены на удобрения и сельхозмашины.

Правительство Китая считает целесообразным аренду земельных угодий для выращивания риса за границей, главным образом в Африке. С 1995 года китайские компании развивают сельскохозяйственное производство в таких странах как Мозамбик, Танзания, Ангола и Гвинея. К концу 2008 года подобных проектов насчитывалось 72, а китайские инвестиции в эту аграрную сферу за рубежом достигли 134 млн. долларов США. Сотрудничество Китая и Африки в указанном направлении имеет хорошую перспективу.

В Китае прогнозируется непрерывное увеличение объема потребления продовольствия в соответствии с требованиями улучшения качества жизни городского и сельского населения, что предполагает дальнейшее развитие пищевой промышленности, использующей зерно в качестве главного сырья. В данной связи КНР необходимо осуществлять целенаправленные меры по развитию аграрного сектора, чтобы достигнуть стабильного роста валового сбора зерна не менее 500 млн. тонн в год. Это требует решение вопросов, связанных с модернизацией гидротехнических сооружений, капитальным строительством в полеводстве, созданием и внедрением в производство новых сортов, развитием биотехнологий.

Целесообразно также полнее использовать опыт Республики Беларусь по интенсификации и повышению эффективности производства зерна.

Заключение

1. Системный подход предполагает наличие как внутренних механизмов саморегулирования и развития, так и внешних воздействий, усиливающих возможности самореализации и конструктивного развития объектов.

Важнейшими составляющими системы хозяйствования АПК являются две важнейшие системы и отрасли: растениеводство и животноводство, в технологии развития которых в последние годы произошли и происходят принципиальные изменения, усиливающие дифференциацию сельхозорганизаций и хозяйственных комплексов и формирований как по количественным параметрам, так и качественным, в том числе конкурентоспособности отраслей.

Оптимальное взаимодействие основных составляющих растениеводческой системы-удобрения, обработка почвы, защита растений и семена - может обеспечить наилучший результат для прогрессивного развития животноводства.

Конкурентоспособность животноводства формируется вследствие взаимодействия таких составляющих отрасли как породы животных, специализация, кормление, технологии, кадры. Развитие важнейших отраслей АПК включает использование системных методов, как на решении частных вопросов, так и глобальных проблем размещения и специализации производства, стимулирование ресурсосбережения и эффективного труда.

Создание многопрофильных инновационных структур в АПК призвано обеспечить интеграцию передовых направлений аграрной науки, базирующихся на использовании системных методов и моделей, совершенных технологий и методов управления.

2. Ускорителем формирования рыночной системы хозяйствования в АПК является создание товарно-логических структур в базовых хозяйствах областей, призванных обеспечить координацию поставок продукции, заключение

контрактов, осуществление импортно-экспортных поставок продукции, изучение и распространение опыта по производству и реализации продукции.

3. Новые черты и особенности развития АПК, увеличивают дифференциацию производственно-экономических показателей предприятий, предполагают различную окупаемость однородных и незаменимых ресурсов – кормов, удобрений, труда – придают экономико-математическим моделям динамический характер. Динамизм дополняется вероятностным содержанием отдельных показателей вследствие не одинаковых факторов влияния природной и экономической неопределённости. В совокупности отмеченные особенности предполагают неравномерное развитие объектов АПК, что требует внесения дополнений в соотношения экономико-математических моделей верхнего уровня.

4. Вовлечение в систему мирохозяйственных связей большинство государств мира ускорили процесс глобализации, предполагает включение в экономико-математические модели регионального прогнозирования соотношения, отображающие динамику конъюнктуры, складывающуюся на мировом агропродовольственном рынке.

5. Важнейшей особенностью современного этапа глобализации является наличие конкуренции, что придаёт мирохозяйственным связям (МХС) более равноправный и взаимовыгодный характер.

В современных условиях валовой внутренний продукт государств существенно зависит от объёма внешних заимствований и степени обновления технологий, госдолга, уровня безработицы, миграции населения и продолжительности жизни. Исследования на базе эконометрической модели подтверждают наличие монополизма в МХС, существенную, примерно в восемь раз, большую окупаемость внешних вложений по сравнению с внутренними затратами, выгодность привлечения рабочей силы извне.

6. Обеспечение финансово-экономической стабильности и конкурентоспособности АПК базируется на максимальном использовании адаптивных факторов интенсификации, инноваций и модернизации

производства, основанного на проведении маркетинговых исследований как составляющих комплексной, оптимальной программы развития, учитывающей рискованные ситуации в аграрном секторе, самообеспечение товаропроизводителей и потребителей основными видами сырья и продукции, развитием межрегионального и межгосударственного обмена продукцией и ресурсами, обеспечения экологической безопасности и сбалансированности сфер деятельности АПК.

7. Сохраняется отставание экономической науки от решения назревших проблем общества:

– современное производство становится все более сложным. Как и ранее сохраняется неэквивалентные экономические отношения АПК с другими сферами деятельности. Увеличивается число ресурсов и факторов (экономических, производственно-технологических, экологических, социальных), определяющих результаты деятельности товаропроизводителей. Вместе с тем методико-методологический аппарат исследований в большинстве своем остается устаревшим, что приводит к запаздыванию в принятии эффективных управленческих решений. Системные методы и экономико-математические модели не стали доминирующим средством управления экономикой;

– развитие информационных технологий не привело к системной автоматизации обработки информации в сфере анализа и прогнозирования деятельности отдельных отраслей и большинства товаропроизводителей. Усилился дефицит программных продуктов, обеспечивающих автоматизацию анализа сложных экономических систем, прогнозирования показателей затрат ресурсов и выхода продукции, формирование матриц экономико-математических задач и анализа решений.

8. В подготовке специалистов экономического профиля, в последние годы наметился явный недостаток практических навыков, что усложняет подготовку высококвалифицированных специалистов, способных эффективно решать назревшие задачи и оперативно принимать правильные

управленческие решения по развитию современного динамично развивающегося аграрного сектора.

И.И. Ленков

Репозиторий БГАТУ