

## Summary

There were outlined the main directions of scientific support of production of environmentally friendly products based on organic technology in the Republic of Belarus.

There were made proposals to form the proper subject of researches at scientific institutions and agrarian educational institutions.

УДК 631.152:005.5 (574)

### **ПРОБЛЕМЫ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АПК КАЗАХСТАНА В УСЛОВИЯХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Сулейменов Ж.Ж., заведующий кафедрой «Экономика и менеджмент агропромышленного производства» Казахского национально-аграрного университета, член-корреспондент НАН РК, доктор экономических наук, профессор

1994 году в Москве МГУ Глава суверенного Казахстана, лидер нации Н.А. Назарбаев впервые выдвинул идею евразийства в ее современном понимании. Сегодня спустя 20 лет инициатива воплощается в реальность. Об этом свидетельствуют факты.

С тех пор как в 2009 году границы между государствами Таможенного союза стали прозрачными для транзита товаров и капитала, товарооборот нашей страны с партнерами по Евразийскому экономическому сообществу и Таможенному союзу увеличился на 88%, отечественный экспорт в Россию и Беларусь вырос на 63 %. Реализуя «евразийский проект», три равных, независимых государства - Казахстана, Беларусь и Россия - уже сформировали общий, многомиллионный рынок, который создает реальные предпосылки для вхождения интегрированной евразийской экономики в число передовых экономик мира. Однако Евразийский экономический союз, сформированный на принципах экономического прагматизма и уважения суверенитета государств-участников объединения, рассматривается экспертами не только как ресурс устойчивого развития в условиях жестокой конкуренции эпохи глобализации, но, и это главное, как проект, способный обеспечить общие интересы, общее благополучное будущее граждан государств-партнеров.

Создание Евразийского экономического союза расценивается в Казахстане исключительно позитивно, как знаковое событие в контексте исторического объединительного процесса, открывающее огромные возможности для инновационного прорыва, для развития экономики страны и стабильного ее роста.[1]

Казахстан открыл для партнеров доступ на свой рынок с населением 17 миллионов человек, а взамен мы получили доступ на рынок в девять раз более емкий. Объем рынка госзакупок стран-партнеров, к которому также получает доступ наша республика, равен 200 миллиардов долларов. Это в 26 раз больше, чем на внутреннем рынке. Особое внимание хотел бы уделить развитию отечественного АПК.

Эффективная устойчивость развития агропромышленного производства в условиях Евразийского экономического союза предполагает максимальное использование преимуществ территориального разделения труда и формирующихся специализированных зон производства продукции в регионах имеющих конкурентные преимущества, для участия их в торгово-экономическом сотрудничестве.

Анализ экспортно-импортных операций в странах Евразийского экономического союза указывает на необходимость выработки согласованной политики замещения импорта, ведь только Россия импортирует сельскохозяйственной продукции и продовольствия на сумму более 4 млрд. долларов, в том числе на страны дальнего зарубежья приходится около 85%. В номенклатуре ее импорта значительный удельный вес занимает продукция животноводства, а также плодоовощная продукция. Казахстан же располагает благоприятными природно-климатическими условиями для расширения товарного производства продукции аграрного сектора, и усиления присутствия на рынке стран Евразийского экономического союза, и в первую очередь, России.

Республика Казахстан может развивать сотрудничество с Россией по поставкам ряда таких видов агропромышленной продукции как зерно, мясо крупного рогатого скота и свиней, а также плодоовощной продукции. Эти отрасли следует считать приоритетными для эффективного участия на аграрном рынке стран-участников союза.

Устойчивое развитие отраслей растениеводства Казахстана и стран союза должно базироваться на трех основополагающих направлениях:

- сохранение плодородия земли, на основе системного внедрения научно обоснованных севооборотов, использования ресурсосберегающих технологий;
- создание организационно-экономических условий для формирования жизнеспособных крупных и средних товарных хозяйств;
- разработка и внедрение механизма диверсификации и специализации сельскохозяйственных культур.

В разрезе отдельных отраслей растениеводства возможна специфика мер, обеспечивающих устойчивое развитие. К примеру, стратегической целью устойчивого развития **зернового производства** Казахстана, является максимально эффективное использование природного потенциала, создание условий для стабильного и эффективного производства продовольственного и фуражного зерна, а также продукции переработки для обеспечения потребности внутреннего и внешнего рынков.

Исходя из цели, основными задачами для обеспечения эффективной устойчивости производства зерна в республике в рамках сотрудничества, вне зависимости от изменений внешних и внутренних условий, являются:

- достижение оптимального уровня и структуры посевных площадей и производства;
- увеличение урожайности;
- повышение качества зерна и продуктов его переработки;
- инновационное развитие отрасли и этой основе снижение издержек производства и повышение конкурентоспособности зерна и продуктов его переработки;
- обеспечение комплексного развития всей технологической цепочки от производства зерна до его реализации;
- развитие производственной и рыночной инфраструктуры, особенно в сфере хранения и переработки зерна;
- совершенствование механизма государственной поддержки товаропроизводителей зерна и стимулирования зернового производства.

В условиях Евразийского экономического союза, учитывая ограниченность бюджетных средств стран и целесообразность развития интеграционных процессов для насыщения внутренних рынков, предлагается разработка единой зерновой политики, где целевой установкой должно стать производство конкурентоспособных товаров при сохранении уровня общественно-необходимых затрат и в соответствии с платежеспособным спросом на зерно.

Исходя из норматива потребности ржаного хлеба в Казахстане на душу населения, а также с учетом эффективности экспорта зерна ржи в Россию, ввиду его высокой конкурентоспособности, предлагается в перспективе увеличить посевы под озимой рожью до 200 тыс. га, или в 3,2 раза к уровню 2009 г.

При условии насыщения внутреннего рынка гречневой крупой до нормативной потребности, и учитывая растущий потребительский спрос на товар в рамках Союза, предлагается увеличить размеры посевных площадей до 160 тыс. га, или в 2,7 раза к уровню 2009 г.

Следует отметить, что уровень развития **перерабатывающей промышленности республики** значительно ниже, чем в странах Таможенного союза. Некоторое преимущество имеет мукомольная (в расчете на душу населения Казахстан производит в 2,9 раза больше России и в 2,5 раза – Беларуси) и макаронная промышленность (соответственно на 7 % и в 3,7 раза). Больше чем в Беларуси производится растительного масла и маргарина (в 1,4 раза). Остальные отрасли не играют на рынке Евразийского экономического союза большой роли.[2]

Дальнейшее устойчивое развитие пищевой промышленности Казахстана предполагается рассматриваться с учетом и потребностей стран Союза, но основной целью необходимо признать повышение самообеспеченности населения республики и рост конкурентоспособности, наряду с повышением качества выпускаемых продуктов.

Однако, современное состояние агропромышленного производства Казахстана характеризуется неустойчивостью развития, высокими колебаниями урожайности сельскохозяйственных культур в зависимости от природно-климатических условий, низкой продуктивностью животных, растущими затратами на производство продукции.

Осуществляется преимущественно экстенсивный путь развития, не ориентированный на производство качественной и конкурентоспособной продукции. Более того, значительная часть валовой продукции производится в хозяйствах населения, практически не имеющих прочной материальной базы и не выполняющих требования стандартных технологий. Это негативно отражается на функционировании предприятий перерабатывающей промышленности. В результате наблюдается высокий импорт продуктов промышленной выработки.

Страны Евразийского экономического союза, в отличие от Казахстана, имеют более высокий производственно-экономический потенциал для функционирования агропромышленного производства, что обеспечивает им конкурентные преимущества. В частности, в этих государствах значительная часть производства сельскохозяйственной продукции размещена в крупных и средних сельскохозяйственных предприятиях, отличающихся высокими объемами товарного производства, соблюдением технологии выращивания сельскохозяйственных культур и скота. К примеру, в России в высокотоварных предприятиях сосредоточено 78,1% производства зерна, 70,7% - семян подсолнечника, 89,2% - сахарной свёклы, а также 52% мяса и 44% молока. В Беларуси аналогичные показатели производства в сельскохозяйственных предприятиях еще выше.

Устойчивое развитие продовольственного комплекса мы связываем с достижением такого уровня воспроизводственных процессов, который обеспечил бы не только временную стабилизацию отдельных отраслей, но и устойчивый рост производства, в том числе и конкурентоспособных видов продовольствия. Пути и меры, способствующие устойчивому развитию АПК, могут быть разнообразными и зависеть от настоящего состояния отраслей, их технического оснащения и конкурентоспособности. Однако без государственной поддержки, стимулирующего и регулирующего вмешательства обеспечить устойчивое развитие аграрной сферы, невозможно.

Поэтому при разработке направлений устойчивого развития агропромышленного производства Казахстана, мы исходили из эффективной устойчивости развития в условиях развития Таможенного союза, что предполагает максимальное использование

преимуществ территориального разделения труда и формирующихся специальных зон производства конкурентоспособной продукции. Сложившаяся ценовая конкурентоспособность ряда казахстанских товаров указывает на целесообразность комплексного развития таких зон в регионах имеющих конкурентные преимущества. Так проведенные исследования указывают на целесообразность развития сотрудничества Республики Казахстан с Российской Федерацией по поставкам зерна, мяса крупного рогатого скота и свиней, а также плодоовощной продукции.

Считаем, целесообразным отметить, необходимость формирования в рамках Евразийского экономического союза однотипных методов управления экономикой. Руководствуясь данной позицией, предлагаем, что устойчивое развитие отраслей растениеводства в Казахстане и странах Союза, должно базироваться на трех основополагающих направлениях:

- в сохранении плодородия земли, на основе системного внедрения научно-обоснованных севооборотов и использовании ресурсосберегающих технологий;
- в создании организационно-экономических условий для формирования жизнеспособных крупных и средних товарных хозяйств;
- в разработке и внедрения механизма диверсификации сельскохозяйственных культур.

Разрабатывая меры повышения устойчивости развития животноводства Казахстана в условиях развития Таможенного союза, ориентир был взят на замещение импорта, а также на насыщение рынка Союза. Проведя оценку конкурентоспособности отечественных видов мяса, была установлена более высокая ценовая конкурентоспособность говядины и мяса птицы к российскому товару, но товарные объемы их пока малы. Поэтому в системе мер, обеспечивающих устойчивое развитие отраслей животноводства, приоритет отдан созданию условий для формирования и развития крупных и средних товарных хозяйств в регионах с высокими конкурентными преимуществами.[3]

В итоге ожидается, что развитие агропромышленного производства Казахстана, в условиях Евразийского экономического союза, должно претерпеть значительные изменения. Ведь в настоящее время аграрный сектор и перерабатывающая промышленность республики значительно уступают странам сообщества по интенсив-

ности производства, конкурентоспособности сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Поэтому реализация предлагаемых системных мер по достижению эффективной устойчивости развития агропромышленного производства позволяют:

- сохранить и поддержать продовольственную безопасность;
- создать ядро крупных и средних товарных хозяйств, способных внедрить интенсивные технологии и производить качественную, конкурентоспособную сельскохозяйственную продукцию;
- повысить экспортные ресурсы: зерна на 25%, мяса в 20 раз, овощей в 2 раза к среднему уровню за 2005-2009 гг., с другой стороны, снизить импорт сельскохозяйственного сырья и продукции промышленной переработки, доля импорта в потреблении мяса птицы сократится в 2020 г. до 58%, против 68% в среднем за 2005-2009 гг.;
- снизить риск ведения агропромышленного производства путем его диверсификации развития интеграционных и инновационного процессов.

#### Литература

1. Есполов Т.И. АПК Казахстана: Инновация и глобализация Алматы 2012 стр.158
2. Ушачев И.Г. Продовольственная безопасность России в рамках глобального партнёрства. М 2013 стр. 288-289
3. Тиреуов К.М. Финансовое обеспечение АПК Казахстана. Алматы 2011 стр.173-174

УДК 631.15:33

### **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СТРУКТУРА АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ЧЛЕНСТВА В ВТО**

Соловьева Т.Н., первый проректор, канд. экон. наук, профессор  
ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА» Российская федерация

Для аграрной науки глобализация современной цивилизации постоянно продуцирует всё новые и новые вызовы, отражающие угрозы устойчивому развитию сельской экономики вследствие необходимости для социума и государства адаптироваться к более