

«Сейфуллин окулары – 12: Ғылым жолындағы жастар-болашақтың инновациялық әлеуеті» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференция материалдары = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12: Молодежь в науке - инновационный потенциал будущего" . – 2016. – Т.1, ч.2 – С.271-275

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АПК В УСЛОВИЯХ ИНТЕГРАЦИИ

Анафияева Ж., Конырбаева Н.Б.

Аграрный сектор в силу своей специфики не может в условиях рынка на равных участвовать в межотраслевой конкуренции. Главная причина заключается в том, что отрасль пока не адаптировалась к работе в рыночных условиях. Низкий уровень производительности труда в отрасли, несовершенство используемых технологий, мелкотоварность производства не позволяют вести сельхозпроизводство на интенсивной основе, что в условиях интеграционных процессов может привести к доминированию импорта зарубежной продукции, вытеснению местных производителей с рынков сбыта.

Как показывает мировой опыт, в основе устойчивого роста лежит внедрение достижений научно – технического прогресса и инноваций. Безусловно, для своевременного решения вопросов агропромышленного сектора государством, предпринимается комплекс мер, направленные на его улучшение – увеличиваются объемы финансирования, разрабатываются новые программы, формируются новые механизмы государственной поддержки.

Чтобы стабилизировать финансовое положения отрасли, улучшить социальные условия жизни людей, повышать устойчивость всего АПК, нужно переходить на инновационный путь развития. Например, при нулевой обработке почвы себестоимость пшеницы на 20% ниже, чем при ее возделывании по традиционной технологии, соответственно, расход топлива – в 2 раза, а затраты труда – в 1,6 раза ниже.

Однако для внедрения наукоемких технологий нужны огромные инвестиции. Но сегодня подавляющая масса сельхозтоваропроизводителей не располагает собственными финансовыми ресурсами и не имеет возможности пользоваться кредитами для ведения своей деятельности. Амортизация покрывает лишь примерно четверть выбытия основных фондов, а многие хозяйства не имеют доходов для долгосрочных вложений. Поэтому одним из главных направлений повышения устойчивого роста сельского хозяйства является повышение его рентабельности.

Для решения этой проблемы можно использовать государственное регулирование цен на агропродовольственном рынке через механизм закупочных интервенций; квотирование импорта; развитие инфраструктуры рынка путем сокращения числа посредников и развитие кооперативных форм взаимоотношений по всей цепи: «производство – переработка – торговля» при условии справедливого распределения конечной цены на продукты продовольствия; демонополизация рынка.

Одна из серьезнейших проблем отечественного АПК – диспаритет цен. Ведь если его не устранить, то любые финансовые вливания рискуют осесть в карманах предпринимателей, не имеющих никакого отношения к сельскому хозяйству. Причем это явление современной экономики страны способно поглотить сколько угодно большие суммы, не оставив практически ничего тем, кому они действительно предназначались. Это приведет к нулю стремление товаропроизводителей не только увеличивать объемы производства, но и, вообще, производить сельскохозяйственную продукцию.

Таким образом, необходимо сосредоточить усилия на повышении заинтересованности товаропроизводителей в результатах своего труда через разработку мер по повышению закупочных цен на сырье. Наиболее успешно можно осуществить

предлагаемую стратегию в рамках кластерной модели и в условиях кооперации товаропроизводителей через союзы и ассоциации.

В настоящее время в агропромышленном комплексе на районном уровне происходит процесс кооперирования крестьянских хозяйств и других сельхозформирований, так как они в наибольшей степени страдают от монополизма снабженческих, закупочно-бытовых, перерабатывающих предприятий и кредитно-финансовых организаций, в противовес которым создаются и будут создаваться кооперативные структуры в селах и районах.

В зависимости от вида деятельности и общности целей, в состав сельских кооперативов должны входить следующие малые предприятия:

по снабжению техникой и оборудованием, совместному использованию техники машинно-технологической станции (МТС);

закупочно-сбытовые;

по совместной первичной переработке сельхозпродукции;

кредитно-финансовые;

по агрохимическому и ветеринарному обслуживанию.

В будущем такие кооперативы превратятся в полноценные продовольственные рынки с развитой структурой на районном и региональном уровнях. Они станут организационной базой создания агропромышленных кластеров на продовольственных рынках.

Так на районном уровне формируются сельхозкооперативы и ассоциации, т.е. мини кластеры, которые затем интегрируются в региональные (межрайонные) и межрегиональные структуры – макро кластеры. Этот процесс будет длительным, и будет формироваться в основном рыночными методами и с помощью рыночных инструментов, но при активном участии государства, исходя из общенациональных приоритетов и стратегий. Этот процесс невозможно начать и проводить одновременно во всех районах, так как для этого нет подготовленных кадров, необходимых материальных и финансовых ресурсов. Поэтому прежде необходимо определить приоритетные (пилотные), наиболее подготовленные для этого районы. Среди пилотных районов могут быть выделены районы наиболее быстрого роста.

При этом необходимо определить районы, расположенные вокруг крупных промышленных городов (центров), которые, будучи заинтересованные в обеспечении своего населения всеми продовольственными товарами, смогут оказать действенную помощь в подготовке кадров, поставке материальных и финансовых ресурсов, строительстве производственных и социальных объектов, сбыте продукции и т.д.

Условия Казахстана позволяют за счет собственного производства не только обеспечивать потребности населения по научно-обоснованным нормам в основных продуктах питания, но и экспортировать некоторые из них.

Однако в настоящее время республика обеспечивает себя только хлебом и хлебопродуктами, по остальным продуктам питания потребности населения частично покрываются за счет импорта. Это свидетельствует о неэффективном использовании в Казахстане природно-климатического потенциала территорий.

При этом сокращение производства отдельных видов сельхозпродукции в зонах наибольшего благоприятствования, размещение отдельных её видов в не характерных для производства регионах, привело не только к уменьшению объемов производства продукции сельского хозяйства, но и к увеличению производственных издержек, снижению качества и конкурентоспособности отрасли.

От рационального размещения сельскохозяйственного производства, обеспечивающего наиболее полное использование природного и производственного потенциалов территорий зависит уровень и эффективность развития сельскохозяйственного производства, продовольственная безопасность регионов, уровень жизни сельского населения (таблица 1).

В условиях кластерной модели в результате вертикальной интеграции сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий можно выработать экономический механизм общей заинтересованности в том, чтобы обеспечить достойную прибыль производителям сырья путем повышения закупочных цен на сырье и справедливого перераспределения прибыли от конечной продукции.

Таблица 1 - Размещения районных и региональных агропромышленных кластеров

Наименование областей	Виды продукции сельского хозяйства по областям на период 2016- 2020 гг.
Акмолинская	Зерно, масличный лен-кудряш, рапс, картофель, мясо крупного рогатого скота, свиней и птицы, молочное скотоводство
Актюбинская	Зерно, мясо овец, шерсть
Алматинская	Свеклосахарное производство, картофель, масличные культуры (соя и сафлор), садоводство, виноградарство и виноделие, мясо всех видов, шерсть, молочное скотоводство, верблюдоводство и промышленное производство лекарственных трав
Атырауская	Каракулеводство, мясо овец, верблюдов, лошадей, рыбоводство и рыболовство
Восточно-Казахстанская	Подсолнечник, картофель, мясо крупного рогатого скота, овец, шерсть, мараловодство, пчеловодство, промышленное производство лекарственных трав
Жамбылская	Свеклосахарное производство, масличные (соя, сафлора), каракулеводство, виноградарство и виноделие, промышленное производство лекарственных трав
Западно-Казахстанская	Мясо крупного рогатого скота, овец, лошадей, шерсть.
Карагандинская	Мясо крупного рогатого скота, овец, лошадей, шерсть, мясомолочное скотоводство
Костанайская	Зерно, масличный лен-кудряш, рапс, мясо крупного рогатого скота, свиней и птицы, молочное скотоводство
Кызылординская	Рис, мясо овец, верблюдов, лошадей, овощебахчевые культуры
Павлодарская	Подсолнечник, мясное скотоводство и овцеводство.
Северо-Казахстанская	Зерно; масличный: лен-кудряш, горчица, рапс; картофель; мясо крупного рогатого скота, свиней и птицы; молочное скотоводство.
Южно-Казахстанская	Масличные (сафлор), хлопок, фрукты, ягоды, овощебахчевые культуры, виноградарство и виноделие, каракулеводство, промышленное производство лекарственных трав

Примечание: Данные АО «Институт экономических исследований».

Таким образом, развитие интеграционных процессов в АПК также является одним из важнейших направлений устойчивого развития.

В условиях общей заинтересованности меры государственной поддержки дадут наибольший дополнительный экономический эффект. Что касается мер государственной поддержки сельского хозяйства, то наиболее целесообразнее и эффективнее на первом этапе выделять целевые субсидии в расчете на единицу пашни или на голову скота успешно работающим хозяйствам с тем, чтобы создать равные условия для инвестиций в новую технику и технологию. При этом нужно совершенствовать условия лизинга и долгосрочного кредитования. В этой связи, можно предложить погашение долгосрочного кредита лишь с момента ввода основных фондов в действие или дать одногодичную или двухгодичную отсрочку погашения этого кредита.

Сложившийся диспаритет цен в промышленности и в сельском хозяйстве делают производство продуктов питания заведомо убыточными. Выделение средств через коммерческие банки мало эффективно, ввиду высокого процента кредита и коротких сроков кредитования.

Финансирование должно быть направлено на то, чтобы дать возможность сельскому хозяйству самостоятельно генерировать потоки денежных средств, требуемых для проведения необходимых закупок материальных ресурсов, формирование достойной заработной платы и для поддержания нормального уровня жизни сельских жителей.

Финансировать необходимо более прогрессивные технологии, обеспечивающие высокое качество и экологическую чистоту продукции. При этом финансировать необходимо непосредственно сельскохозяйственных товаропроизводителей, а не финансово – кредитные или другие посреднические структуры.

Меры по достижению параметров развития сферы АПК:

Дальнейшее ускоренное развитие отраслей создающих современную научно-техническую базу развития сельхозпроизводства;

Модернизация производства сельскохозяйственной продукции в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах;

Проведение углубленной специализации, кооперации и интеграции сельхозпроизводства;

Создание и развития систем по агросервисному обслуживанию сельхоз товаропроизводителей;

Расширение и укрепление сети системы информационно-маркетинговой службы;

Создание и расширения сети научно-технических центров по разработке, внедрению инноваций и передовых технологий в сельхозпроизводства;

Развитие соответствующей законодательно-нормативной базы, создающей институционально-законодательную основу развития аграрного и агропромышленных производств в новых условиях;

Социальное развитие села, развитие социальной и общественной инфраструктуры в сельской местности для поддержания устойчивого конкурентоспособного развития сельского хозяйства.

Реализация предлагаемых мер позволит обеспечить продовольственную безопасность страны и вхождение Казахстана в мировые продовольственные рынки с высококачественной, экологически чистой и конкурентоспособной продукцией, создать привлекательную среду для привлечения необходимых инвестиций в аграрную сферу и сделать аграрную сферу привлекательной для молодежи и сельских жителей.

Список литературы

- 1 Программа по развитию АПК в Республике Казахстан на 2013-2020 годы (АГРОБИЗНЕС - 2020).
- 2 РаимбековЖ.С. Improving of Methodological Approach to the Formation and Management of Transport and Logistics Cluster.ЖурналLifeScienceJournal (ThomsonReuters) 2014;11(3):p.173-183.
3. Прогнозная схема территориального-пространственного развития страны до 2020 года Указ Президента Республики Казахстан от 21.07.2011 года № 118.