

области и Северного региона в целом должна претерпеть коренные изменения, направленные на ликвидацию диспропорций между отраслями промышленного производства, большей частью специализирующихся на переработке сырья комплектующих изделий. С одной стороны, эта тенденция и предопределила относительно низкий уровень качественных показателей трудовых ресурсов региона, большей частью занятых в аграрном секторе, не предъявляющих особых требований к профессионально-квалификационному уровню занятых.

Формирование и эффективное использование трудовых ресурсов невозможно без государственного управления и регулирования. Функционирование экономической системы, ориентированной на рыночные принципы хозяйствования, определяет адекватную систему вовлечения рабочей силы в процесс производства, малое предпринимательство и аграрный сектор при развитии такой формы предпринимательской деятельности как крестьянские и фермерские хозяйства.

На сегодняшний день малый бизнес не приносит ожидаемых результатов, так как идет сознательное сокрытие собственных доходов, преобладание доли малочисленных среди малых предприятий, умышленное занижение информации по заработной плате, преобладание наличной формы расчетов в торговой деятельности.

Основным направлением подъема сельскохозяйственного производства является создание и развитие такой формы предпринимательской деятельности как крестьянские и фермерские хозяйства, которые как элемент малого и среднего бизнеса позволят не только обеспечить необходимый уровень производства, но и будут способствовать эффективной занятости населения сельской местности. К 2009 году в республике действовало более 169,5 тыс. крестьянских хозяйств и к данному моменту есть возможность увеличить число крестьянских хозяйств по сравнению с 2003 годом на 34,5 тыс. ед., что позволит увеличить число занятых на 21,9 % в целом, а по Акмолинской области эти показатели составят соответственно 86,2 %.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Краткий статистический сборник Казахстана. / Алматы: Агентство РК по статистике. - 2006. – 288 с.
2. Регионы Казахстана. 2005. / Алматы: Агентство РК по статистике - 2005. -С.83-84.

Поступила в редакцию 06.03.2010.

Б.А.СМАЙЛОВ

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В АПК

Agrarian transformations to Kazakhstan have defined changes in the legal and organizational form of economy, the new structure has been created: the agricultural enterprises (in the form of Open Company, joint-stock company, the personal computer), country (farmer) economy. It was supposed that as a result of formation of multistructure economy in agroindustrial manufacture, occurrence of a considerable quantity of private commodity producers, developments of an intrabranсh competition the agriculture will be highly profitable. In the resulted scientific article the economic estimation of economic stability of branches of agrarian and industrial complex of Kazakhstan is given and some problem aspects of effective functioning of agrarian and industrial complex of the country are shined.

Исследования состояния и проблем развития предпринимательства в АПК, взаимодействия науки и производства, практических и теоретических основ организации управления в предпринимательстве, выявлении особенностей деятельности малых и средних предприятия, показывает, что государство, в первую очередь, должно обратить внимание на следующие основные направления:

- разработка льготного налогообложения, направленное на внедрение новых сельскохозяйственных технологий, финансирование исследований и разработок в АПК, применение некоторых видов нематериальных активов, которые обеспечивали бы наращивание объемов собственных и заказных исследований и разработок, приобретение новых объектов собственности на сельских территориях, использование методов эффективного введения агробизнеса;

- экономия времени и затрат необходимых на научные разработки, испытания и производство новых образцов в АПК;

- необходимо внедрение пакетного финансирования с проведением периодических оценок их деятельности, что привело бы к снижению нерациональных издержек в сельскохозяйственном производстве, связанных с необходимостью изыскания средств, для финансирования отдельных

видов расходов, не предусмотренных бюджетными программами;

- формирование соответствующей инфраструктуры, охватывающей венчурные фонды, технологические парки, биржи, агрофирмы;

- необходимо проведение координационных работ по созданию правовых и финансовых условий для реализации их инициатив в целях совершенствования структуры управления инициативами малых сельских предприятий.

Развитии аграрной политики Казахстана основной движущей силой повышения инновационных инициатив малых и средних сельских предприятий должны стать акиматы местных, районных и областных уровней и общественные объединения сельских предпринимателей, задачей которых является создание условия повышения инициатив; привлечение инвестиций в сферу сельскохозяйственного производства. Остается актуальной задача в АПК на современном этапе повышения экономической подготовки сельских предпринимателей. Проведенное исследование показало, что услуги по инвестиционному инновационному проектированию аграрного сектора развиты довольно слабо, бизнес-планы разрабатываются не качественно. Поэтому необходимо формирование системы обучения и подготовки кадров для предприятий на селе, в том числе менеджеров, маркетологов аграрных рынков, менеджеров проектов, руководителей малых сельскохозяйственных предприятий, повышение требований к профессии менеджера для венчурного предпринимательства, расширение масштабов подготовки специалистов для предпринимательской деятельности в АПК.

В целях повышения конкуренции на рынке обучающих услуг, необходима разработка тендерного механизма подключения аграрных учебных заведений (государственных и негосударственных вузов, обучающих центров) к обучению, повышению квалификации и переквалификации представителей сельского предпринимательства за счет местных средств.

Имеющаяся система статистического и информационного обеспечения субъектов малого и среднего предпринимательства способствует искажению состояния аграрной сферы и для их устранения, нами предлагаются, следующие меры:

- в целях оценки технологического уровня основных фондов сельскохозяйственной отраслей необходимо проведение статистических обследований малых и средних предприятий и сферы агропромышленного комплекса;

- использование инвентаризации отечественных информационных ресурсов, что позволит активизировать взаимодействие институтов/центров с целью повышения доступности и надежности информации для сельских предпринимателей;

- внедрение системы информационного обеспечения АПК, что обеспечит предприятиям, занятым в данной сфере, доступ к системам информационного обслуживания, в частности, через льготы на приобретение соответствующего компьютерного оборудования, на найм и обучение специалистов сельскохозяйственных профилей, на приобретение нужной экономической и правовой информации по определенным сферам деятельности предпринимательства в АПК.

Основной задачей в агропромышленном комплексе республики является увеличение производства продуктов питания, улучшение качества и их структуры путем диверсификации сельскохозяйственного производства, совершенствования существующей структуры производства и продуктов его переработки. Потребление основных продуктов питания населением республики все еще отстает от научно обоснованных медицинских норм.

Необходимо в республике восстановить дореформенный уровень потребления продуктов питания (1990 г.). Ориентиром в потреблении в ближайшие три года (2010 - 2012 гг.) может служить фактический уровень потребления по Казахстану за 1990 г., в 2012-2015 гг. - рациональные нормы потребления, предлагаемые в России: по мясу и мясопродуктам в пересчете на мясо - 81 кг на душу населения в год, молоку и молокопродуктам в пересчете на молоко - 392 кг, яйцам и яйцопродуктам - 298 шт., сахару - 41 кг, маслу растительному - 13,6 кг, картофелю - 120 кг, овощам - 145 кг, фруктам и ягодам - 76 кг, хлебным продуктам - 107 кг, а после 2015 г. - развитых государств мира (США). Изучение рациональных норм потребления, предлагаемых Российской Федерацией, с нормами потребления, которые были рекомендованы Академией медицинских наук СССР, показывает, что они по своим величинам почти одинаковые. По нашему мнению, эти нормы могут быть применены для условий Республики Казахстан. На сегодняшний день в республике в связи с ростом уровня жизни, доходов населения наблюдается тенденция увеличения спроса на пищевые продукты. Среднедушевое потребление продовольствия в динамике постепенно увеличивается, не завися от колебаний внутреннего предложения, покрывая недостаток питания за счет импорта. Такое положение приводит к тому, что потребляется продуктов питания больше,

чем производится. При этом Казахстан импортирует не только продукцию переработки, но и сырье. При этом наблюдается тенденция роста объема импорта. Следует отметить, что в основном сохраняется тенденция абсолютного роста импорта продукции животноводства.

Однако, несмотря на положительные тенденции, отечественное производство не удовлетворяет потребности населения, как на животноводческие продукты, так и на продукты их переработки, существует ряд следующих проблем, которые необходимо решать:

- довольно низкая конкурентоспособность животноводческой продукции – невысокая продуктивность животных как в сельскохозяйственных формированиях, так и домашнем хозяйстве (низкие надои молока – чуть более 2 тыс. л на корову и низкое качество продукции, развитые государства надаивают 6 тыс. л и больше), практически около 90 % молока производят домашние хозяйства, которые не располагают необходимой материально-технической базой, ветеринарной и зоотехнической службой для изготовления качественной продукцией; высокая себестоимость сельскохозяйственной продукции, высокая цена реализации;

- слабый уровень селекционно-племенной работы, низкий охват искусственным осеменением, недостаточное финансирование этих мероприятий, численность племенных животных увеличивается ежегодно в среднем на 25-30%, в то же время удельный вес их в стаде остается невысоким. По состоянию на 1 января 2008 года зарегистрировано 500 племенных хозяйств, по сравнению с 2007 г. они увеличились на 8,5 %. Структура их представлена так: в скотоводстве – 36%, овцеводстве - 31%, в коневодстве – 18,6%, свиноводстве – 4,8% [1];

- нехватка оборотных средств, дороговизна банковских кредитов, недостаточен объем субсидирования, низкий объем выделяемых из местных бюджетов средств;

- устаревшая технология производства и переработки продукции и морально изношенная техника, низкий уровень механизации и автоматизации процессов производства и переработки мяса и молока. В настоящее время наблюдается невысокая доля промышленной переработки мяса и молока, она в 2007 г. составляла соответственно 10 % и 17 %, в перерабатывающих предприятиях износ технологического оборудования составляет 50 %;

- не налаженность связи между всеми технологическими звеньями воспроизводственного процесса, товаропроизводители, расположенные в глубинных селах, оторваны от рынков сбыта, их сырье из-за высоких транспортных издержек не востребованы;

- значительная доля импорта мясной и молочной продукции на внутреннем рынке – соответственно более 20 % (200 тыс. т) и 6 % (340 тыс. т) и низкая доля экспорта мясной и молочной продукции на внешнем рынке – соответственно меньше 1 % (0,2 тыс. т) и 84 тыс. т [2];

- слабое развитие крупного предпринимательства, около 90% животноводческой продукции производится в домашних хозяйствах, где содержится малопродуктивный скот;

- не развитая кормовая база, низок уровень сервисного обслуживания по переработке, сбыту и реализации животноводческой продукции;

- не достаточно обеспечиваются потребности населения в животноводческих продуктах, наблюдается тенденция увеличения импорта переработанной продукции животноводства. Наибольший рост импорта приходится на мясо птицы (около 70 %), что объясняется высокой себестоимостью казахстанской курицы и демпинговых цены на импортную курицу (мясо птицы импортировалось по цене 0,43 долл. США (около 60 тенге за 1 кг), с учетом НДС, таможенных пошлин, транспортных расходов мясо стоит 100 тенге за 1 кг, тогда как в республике – 300-400 тенге за 1 кг). Наблюдается рост импорта говядины, что также объясняется ее высокой себестоимостью в республике.

Для решения перечисленных проблем в отрасли животноводства необходимо использовать следующие меры и механизмы достижения эффективности продовольственного ресурса страны за счет диверсификации животноводства и пищевой промышленности:

- усиление стимулирования товаропроизводителей по росту производства и переработки продукции животноводства, где важно в ближайшее время поднять продуктивность ферм, производить продукцию на внешний рынок, где имеется устойчивый спрос, с низкой себестоимостью и высокого качества в соответствии с мировыми стандартами;

- стимулирование формирования специализированных хозяйств со средним и крупнотоварным производством, обеспечивающих предприятия переработки в стабильных поставках качественного сырья, отвечающих мировым стандартам путем субсидий, лизинга, льготного кредитования;

- разработка генетического потенциала животных путем определения перечня приоритетных его пород с высоким генетическим потенциалом по продуктивности, проведение

крупномасштабных селекционно-племенных работ по созданию высокопродуктивных пород для условий республики, увеличению удельного веса племенных животных путем закупа из зарубежных стран (к 2010г. до 15-20 % в стаде), повышение племенных и продуктивных качеств молочного скота;

- выведение помесного типа молочного скота Казахстана путем массового осеменения местных коров семенем улучшающих – голштино-фризской черно-пестрой, голштино - фризской красно-пестрой и швицкой породам американской селекции, создание дополнительных пунктов искусственного осеменения животных;

- укрепление сбалансированной по питательным веществам кормовой базы, удешевление стоимости комбикормов путем их субсидирования, особенно в птицеводстве;

- рост технической оснащенности производства и переработки продукции животноводства, модернизация процессов производства животноводческой продукции специализированных хозяйств по программе лизинга технологического оборудования и специальной техники;

- создание условий и стимулирования финансирования по организации заготовительно-сбытовых пунктов по реализации сырья и готовой продукции, создание сети заготовительно-сбытовых кооперативов с целью интеграции и объединения сельскохозяйственных формирований, домашних хозяйств и перерабатывающих предприятий для совместной деятельности по заготовке, хранению и реализации различных видов сельхозпродукции;

- оптимизация структуры продовольственных ресурсов и экспорта-импорта продовольственных товаров, где должны быть установлены размеры стратегических, оперативных и переходящих продовольственных запасов, постоянно проводить мониторинг цен на пищевые продукты и при их повышении своевременно принимать необходимые решения;

- использование системы защиты внутреннего продовольственного рынка и экономических интересов отечественных товаропроизводителей, вступление Казахстана в ВТО, что расширить объем импорта;

- своевременное обеспечение животноводства специалистами высокой квалификации и кадрами массовых профессий, специалистами среднего и высшего персонала.

Механизм реализации мероприятий предполагает разработку прогнозного баланса спроса и предложения мяса и молока в целях оптимального планирования структуры производства и потребления. При расчете основных индикаторов производства и переработки мяса и мясных продуктов на 2009-2011 гг. нами приняты ежегодный темп прироста населения (1,2 %), средний темп роста валовой продукции (4,0 %); и поставлена задача - довести переработанную продукцию до 15 и 20 % от уровня валового производства, (составляет не более 10 %). Как видно из данных таблицы 18 за 2003-2007 гг. общий объем потребления мяса мясных продуктов, в том числе в расчете на 1 чел., имеет определенный рост и ежегодный темп роста составляет 2 % [2,3] .

В 2011 году ожидается увеличение объемов производства мяса и мясной продукции, при этом темп увеличения валовой продукции опережает темп роста объемов потребления, тогда как в 2003-2005 гг. и 2006 – 2007 гг. было наоборот, увеличивается общий объем переработанной продукции, объем импорта стабилизируется - на уровне 222 тыс.тн. и с 2012 г. его объем будет постепенно снижаться. Однако, в перспективе объемы производства мяса не будут полностью удовлетворять потребность населения, наложение современного темпа роста валовой продукции на перспективный уровень не будет способствовать удовлетворению спроса населения на мясо, уровень удовлетворения населения мясом и мясной продукцией не будет превышать 81 %, будут наблюдаться недостаточные объемы производства и переработки; сохранение большой доли импорта (до 20 %) как в виде сырья, так и в переработанном виде; ограничена экспортная возможность мяса (только в виде сырого мяса в небольшом объеме).

При расчете основных индикаторов производства и переработки молока на 2010 – 2012гг. необходимо принять ежегодный темп прироста населения (1,2 %); среднегодовые темп роста поголовья на уровне (1,4 %), продуктивности на плановом уровне за 2006 – 2008гг. (6,8 %) и поставить задачу довести удельный вес переработанной продукции довести до 25 % от уровня валового производства, тогда как в настоящее время он составляет не более 17%).

По данным МСХ РК, к 2012г. 60 % молока будет перерабатываться в республике и около 20 % от переработанной продукции будет экспортироваться (за 2006 – 2008гг. около 8 %), остальная часть будет применяется для внутренних нужд. Общий объем потребления молока, в том числе в расчете на 1 человека имеет за анализируемый период определенный рост, однако объем производства молока не полностью удовлетворяет потребность населения и в перспективе сохраняется эта ситуация.

Темп увеличения валовой продукции опережает темп роста объемов потребления, увеличение общего объема переработанной продукции и объем импорта по годам снижается и к 2012г. равняется нулю. Низкие продуктивные и племенные качества коров и низкий удельный вес специализированных хозяйств и предприятий по переработке продукции, в перспективе уровень не способствует полному удовлетворению спроса населения на молоко [3].

Таким образом, предпринимательство в АПК может развиваться по следующим направлениям:

- развитие несельскохозяйственного сектора в сельской местности путем целевых программ финансирования;
- расширение переработки сельскохозяйственного сырья в местах его производства; совершенствование структуры посевных площадей с учетом зональных особенностей и повышения плодородия пашни;
- структурные преобразования, касающиеся категорий сельских товаропроизводителей и соотношения отраслей растениеводства и животноводства.

Однако, структурные преобразования потребуют значительных инвестиционных вложений для создания крупнотоварного сельскохозяйственного производства.

Вступая же в ВТО с мелкотоварным производством в формах хозяйств населения и крестьянских (фермерских) хозяйств республики останется экспортером сырьевых ресурсов, где направлением же всех преобразований остается удовлетворение в продуктах питания населения республики по НОНП.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Статистический ежегодник Казахстана. -Алматы: Агентство РК по статистике. – 2008. –С. 558.
2. Казахстан сегодня. Астана: Агентство РК по статистике. –2008. –С.95.
3. Смагин Б.И., Пушкина Т.Н. Мотивация создания интегрированных формирований в молочном подкомплексе АПК // Достижения науки и техники АПК. – 2006. – № 2. – С. 16-17.

Поступила в редакцию 04.02.2010.

Б.У. СЫЗДЫКБАЕВА

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

The article is based on the analysis and generalization of functions mechanism of the transport and logistical cluster. Basic and specific principles of transport and logistical clusters function are defined in the article.

Изучение положений современной кластерной теории, сетевого подхода к пространственному экономическому развитию территорий и практического опыта функционирования кластерных образований за рубежом и в Казахстане открывает новые возможности в предпринимательской деятельности, дает основу для разработки новых принципов взаимодействия бизнеса и власти, целенаправленного стратегического планирования развития региона.

Кластер - это и форма сети, поскольку близкое расположение фирм и организаций обеспечивает наличие определенных общностей и повышает частоту и силу взаимодействия. Кроме того, хорошо функционирующие кластеры выходят за пределы иерархических сетей и превращаются в решетки многочисленных перекрывающихся и подвижных взаимосвязей между индивидуалами, фирмами и организациями. Эти взаимосвязи существуют на постоянной основе, постепенно смещаются, а часто распространяются и на родственные отрасли. Зарубежный опыт показывает, что глубина и широта кластеров обычно выражены сильнее в условиях развитой экономики [1]. В развивающейся экономике большая часть предприятий имеет местное базирование или представляет собой иностранные дочерние подразделения, обслуживающие местный рынок. Формирование кластеров здесь ослабляется низким уровнем образования, невысокой квалификацией рабочей силы, слабостью технологии, нехваткой доступного капитала, а также неразвитостью общественных институтов. Создание хорошо функционирующих кластеров составляет один из самых существенных шагов на пути к развитой экономике.

В новой форме организации транспортно-логистических услуг заключается ряд серьезных преимуществ для бизнеса, благодаря которым кластеры влияют на конкурентную борьбу. Во-первых, это повышение производительности входящих в кластер фирм и отраслей, во-вторых, увеличение способности к инновациям и, в-третьих, стимулирование новых бизнесов,