

Садыралиева Г.Р.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРАРНОГО СЕКТОРА КЫРГЫЗСТАНА И ОПЫТ ИРИ ПО РЕФОРМИРОВАНИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

G.R. Sadyralieva

MODERN PROBLEMS OF AGRARIAN SECTOR IN KYRGYZSTAN AND EXPERIENCE IRAN TO REFORM AGRICULTURE

УДК.33.338.1.338 (575.2):338 (55)

В статье рассмотрены современные проблемы в сельском хозяйстве нашей республики и опыт ИРИ в решении этих проблем и исходя из опыта ИРИ, рекомендованы основные меры по решению этих проблем.

Ключевые слова: эффективность производства, собственное производство, самообеспеченность, импорт, экспорт и т.д.

The article describes the current problems in the agricultural sector of our country and the experience of Iran in addressing these issues and based on the experience of Iran recommended the main measures to address these problems.

Keywords: efficiency, own production, self-sufficiency, import, export, etc.

Для Кыргызской республики аграрный сектор является приоритетной отраслью экономики. За 20 лет реФопм сепьскогп утайгтоя пег публика сырьевую республику. В общем объеме внутреннего валового продукта страны доля сельского хозяйства составляла значительную часть - около 34% (24,0% в г.). Кроме того, около 65,0% населения страны проживает в сельской местности, из общего числа всех работающих 34,0% или 14% общего населения страны заняты в сельском хозяйстве (в развитых странах этот показатель равен - 1-3%). Эти данные показывают, что сельское хозяйство в Кыргызстане имеет не только экономическое, но и большое социальное и политическое значение.

Валовой сбор продукции растениеводства в году составлял, в тыс. тонн: зерно - 1929,2, в т.ч. пшеницы - 747,2, хлопка - 49,7 табак - 12,0 картофель - 1393,1, овощи и бахчевые культуры - собственного производства не удовлетворяется, поэтому в 2008 году было импортировано зерно в объеме 557,0 тыс. тонн или более 50% потребности. Произведенная продукция растениеводства в основном остается внутри республики, экспортируется лишь картофель (26,2%) и овощебахчевые культуры (18,8%), что является подтверждением не развитости товарного производства в сельском хозяйстве Кыргызстана. Урожайность сельскохозяйственных культур в центнерах с 1га в 2009 году было: пшеницы - 26,3, хлопок - 29,1, табак - 24,8, картофель - 159, овощи - 178.

Производство основных видов продукции сельского хозяйства на душу населения (в кг): мяса (в убойном весе) - 35, молока (сырое) - 241,2, яйца - 70 штук, зерна - 286,3, картофеля - 252,9, овощи - 155,9, плоды и ягоды - 35,1.

Потребления продуктов питания на душу населения, кг в год (в скобке указаны в процентах от

потребности) :мяса - 36,0 (40%), молоко и молочные продукты - 209,0 (57,3%), яйцо - 72 штук (19,7%), и рыбопродукты - 1,6 (13,3%), сахар - 21,3, растительное масло - 6,7, картофель - 96,0, овощи и бахчевые - 145,6, плоды и ягоды - 28,8, хлеб и хлебные продукты - 130,3. Как видно, потребление продуктов питания на душу населения уменьшилось еще больше от объема, произведенного на душу населения продукции отрасли.

Каждодневное повышение цен на продукты питания, на товары сельского хозяйства, вчерашнее повышение цены на сахар в мировых биржах от 620 долларов США до 930 показывает, что необходимо решать накопившиеся проблемы аграрного сектора экономики, чтобы обеспечить продовольственную безопасность государства и без того сложное социально-экономическое положение населения республики. Для этого постараемся использовать опыт других государств, в частности ИРИ.

До 1970 года Иран оставался аграрным государством.

Сельскохозяйственный сектор составляет Н % в структуре ВВП Ирана, в нём заняты около ¼ работоспособного населения.

45 % ВВП занимает промышленность (31 % населения), в том числе нефтехимическая.

44 % — сектор услуг (45 % рабочей силы). 80 % экспорта составляют минеральные ресурсы, при этом на их добыче занят всего 1 % населения. 1/3 всего работоспособного населения — женщины В 2006 году среднегодовая заработная плата составила \$ 2600 США.

Пашни составляют 20 % всей территории Ирана. Большая часть этих земель находится на севере, ближе к Каспийскому морю, а также в относительно влажных долинах на северо-западе. Некоторые пахотные земли в равнинных, но засушливых южных провинциях оснащены ирригационными системами. Всего орошается 7,5 млн га. земель.

Среди важнейших сельскохозяйственных культур пшеница, ячмень, рис, бобовые, хлопчатник, сахарная свекла, сахарный тростник, табак, чай, орехи, фисташки.

Животноводство основано на разведении овец, коз, верблюдов, крупного рогатого скота.

Главной задачей, которую пытается решить правительство в аграрном секторе, является достижение самообеспеченности, прежде всего зерном и мясом, как гарантии продовольственной безопасности страны. В период реформирования сельского хозяйства

правительству успешно удалось решать эту задачу в отношении увеличения производства зерновых культур, в частности пшеницы. В указанный период, росло ее производство, соответственно достигая показателей 8,6 и 10,8 млн. т., сокращались объемы импорта до 2 и 1 млн. т.

Урожайность пшеницы в Иране в среднем достигает 1,6 т. с га, а средняя урожайность этой культуры в других государствах - 2,6 т. В 2003-4г. в Иране произведено риса - 1,9 млн. т., ячменя - 2,8 млн. т. При, ежегодном душевом потреблении около 40 кг риса в Иране его потребность не покрывается внутренним производством, поэтому в страну было завозится по импорту 600 тыс. т. риса.

В Иране имеется 51 для земледелия, но только 15 млн. га фактически обрабатываются и участвуют в сельскохозяйственном обороте. Серьезной проблемой использования сельхозугодий для производства зерновых культур является орошение. Нехватка водных ресурсов в большинстве сельскохозяйственных районов страны сдерживает рост посевных площадей. При относительно благоприятных условиях для наращивания производства пшеницы посевные площади под эту культуру удалось увеличить за два года только на 2%. Пшеница выращивается на 6,3 млн. га, при этом 30% этих угодий не имеют систем гарантированного орошения.

Благодаря принимаемым правительством мерам поддержки сельскохозяйственных производителей (государственные закупки зерна по твердым ценам, субсидирование потребительских цен на хлеб) в последние годы удается стабилизировать производство зерновых в стране. Государственные субсидии (1 млрд. долл. в год) для обеспечения низких розничных цен на хлеб и муку имеют и негативные стороны. Складывается расточительная структура потребления хлеба, 3 млн. т. муки ежегодно контрабандно вывозится в соседние страны.

С точки зрения достижения самообеспеченности продовольствием по-прежнему остается проблемным производство и других видов сельскохозяйственных продуктов и является крупным импортером продовольственных товаров. Расходы на импорт продовольствия ежегодно составляют 4-5 млрд. долл.

Опираясь на опыт Исламской республики Иран в области реформирования сельского хозяйства необходимо провести следующие мероприятия:

1. Формировать эффективной государственной политики в сфере сельского хозяйства (государственная программа развития отрасли на среднюю и дальнюю перспективу (стратегии развития), формирование экономических механизмов поддержки и развития фермеров-товаропроизводителей, который должен стать краеугольным камнем государственной политики в области сельского хозяйства и другие);

2. Совершенствовать законодательную и нормативно-правовую базу по сельскому хозяйству.

3. Обеспечить доступность кредитных ресурсов для всех фермеров, развивать страховые компании и государственной поддержки. Кредитные ресурсы, предусмотренные для поддержки сельхозпроизводителей, в объеме одного миллиарда сомов под 9

процентов годовых на весенне-полевые работы 2011 года является каплей в море и не решат проблемы сельского хозяйства.

4. Одним из важнейших ключевых моментов в сельском хозяйстве Кыргызстана является Институциональное развитие, которое, к сожалению, до сих пор не получило своего развития. В первую очередь, например, создание и развитие фермерских ассоциаций. Фермерские ассоциации, организованные по территориальной принадлежности (ассоциация конкретного айыл окмоту, района, области и в целом по республике), по видам сельхозкультур и пород животных (ассоциации по зерновым культурам, овощеводов, а также по видам сельскохозяйственных животных-ассоциации скотоводов, ассоциации овцеводов, ассоциации коневодов и т.д.), по видам производимой продукции (ассоциация производителей молока, ассоциация производителей шерсти, ассоциация производителей мяса, ассоциация производителей пшеницы, свеклы, картофеля и т.д.), ассоциация переработчиков продукции отрасли и т.д. Сегодня фермеры сами организовываться в ассоциации не могут из-за того, что они ранее никогда не сталкивались такой организационной структурой и они не имеют даже элементарного представления об ассоциациях, кроме того, из-за неорганизованности, отсутствия организационно - методического руководства, отсутствия финансов и по другим причинам. Поэтому под эгидой МСХ КР, государственных органов местного самоуправления (области, района, айыл окмоту), самих инициативных фермеров следует организовывать ассоциации фермеров на основе вышеперечисленных принципов. На эти организационные меры необходимо заложить финансовые ресурсы. И, самое главное, для того, чтобы фермерские ассоциации получили должное развитие, государству следует оказывать политическую, экономическую и организационную помощь фермерам, именно, через соответствующие виды фермерских ассоциаций.

5. Повышать прибавочной стоимости произведенной сельскохозяйственной продукции за счет переработки. Главным постулатом рыночной экономики является максимальное увеличение прибавочной стоимости произведенного сырья. Произведенная сельскохозяйственная продукция в стране из-за недостаточной развитости перерабатывающей промышленности реализуется в не переработанном виде, в результате чего фермеры и страна теряют огромные доходы.

6. Формировать цивилизованных отношений в рыночной цепи: производитель - закупщик - переработчик - реализатор - потребитель. Это звенья Кыргызстане не налажены, не разработаны законодательные основы и норматив но-правовые документы, в конечном итоге в наибольшей степени страдают производители и потребители.

7. Формировать и развивать учебно-консультационное и информационное обслуживание фермеров например по ОТРК «Сельский час». После передачи землю в частную собственность, многие, получив свои земельные наделы, стали фермерами. Но

большинства из них не были знакомы элементарными основами сельскохозяйственного производства (это бывшие учителя, врачи, культработники и другие). Даже люди, знавшие сельское хозяйство, сталкивались с новыми условиями производства – изменились масштабы производства, изменились производственные отношения, экономические механизмы и многое другое.

8. Внедрение инновационных технологий в отрасли по выращиванию, селекции, уходу, уборке, транспортировке, хранению и сельхозкультур, содержанию и кормлению, выращиванию, размножению сельскохозяйственных животных (генетическому улучшению животных на основе современных биотехнологических методов-клонирования и трансплантации эмбрионов, оценки генотипа животных на основе чтения нуклеотидных последовательностей в молекулах ДНК), информационному обеспечению и другие.

9. Формировать современный менеджмент и маркетинг в отрасли. Современный менеджмент и маркетинг в сельском хозяйстве Кыргызстана еще не

созданы.

10. Сформировать полноценно функционирующей рыночной инфраструктуры в отрасли. Инфраструктура сложившаяся и функционирующая при плановой экономической системе полностью разрушена, а рыночная инфраструктура еще не сложилась, в результате отрасль и фермеры находятся в критическом положении.

Литература:

1. Ы. Абдурасулов. Сельское хозяйство Кыргызстана: современное состояние, проблемы и пути развития. Бишкек -2009
2. Кыргызстан в цифрах. Бишкек-2011
3. А.О.Орузбаев. Современные проблемы аграрной реформы.-Б.,1998.
4. Т.Койчиев. Избранные труды.-Б.,2003
5. Ж. Жумабаев. Экономическая эффективность сельского хозяйства в переходной экономике,- Б.,2004.
6. Статистический ежегодник Кыргызской республики. Б.,2010.

Рецензент: д.э.н., профессор Балбаков М.Б.