

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КЫРГЫЗСТАНА

Сельское хозяйство Кыргызской Республики, относится к числу ведущих отраслей национальной экономики, где производится примерно треть валового внутреннего продукта и занято около половины экономически активного населения.

За истекший период, то есть за 2008-2012 гг., валовое производство продукции в республике возросло с 112,0 до 167,5 млрд. сом., или в 1,5 раза, в том числе в растениеводстве - соответственно с 63,1 до 84,5 млрд. сом., или - в 1,3 раза, в животноводстве - с 47,1 до 80,1 млрд. сом., или в 1,7 раза. (табл.1)

Таблица 1: Валовое производство продукции сельского хозяйства по республике (млн. сомов)[4]

Показатели	2008	2009	2010	2011	2012
Всего продукции сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства	112099,6	111283,9	115068,3	149221,6	167505,3
Продукция сельского хозяйства в том числе:	110294,1	108784,8	112495,3	146381,4	164665,0
растениеводство	63137,5	59547,9	59620,4	75299,7	84526,2
животноводство	47156,6	49236,9	52874,9	71081,7	80138,8
сельскохозяйственные услуги	1723,0	2288,7	2527,9	2622,2	2622,2
охота и лесное хозяйство	82,5	210,4	45,1	218,1	218,1

Если эти производственные продукции пересчитать в доллары США, то валовое производство продукции в республике увеличилось всего на 40,3%, в том числе в растениеводстве – на 25,7 % и в животноводстве – на 59,6 %. Резкое увеличение производства валовой продукции в сомах объясняется тем, что национальная валюта подвержена инфляции, хотя и доллары США также имеют инфляционную динамику, но значительно в меньшей степени. Поэтому если вало-

вую продукцию пересчитать в сопоставимых (базовых) ценах, то рост значительно снизится, даже по сравнению с долларами США.

В данный момент в республике удалось достигнуть самообеспеченности по многим видам сельскохозяйственных продуктов, что позволит решить основные задачи продовольственной задачи страны. В 2012 г. аграрный сектор выработал продукции, на долю которой в структуре внутреннего валового продукта (ВВП)

приходится 27,2%. В сельской местности проживает 62% населения и 45% активной его части заняты сельскохозяйственным производством. Посевные площади республики составляют 1165,7 тыс. гектаров, из них занятые под зерновые культуры 625,2 гектаров или 53% площади всех угодий, кормовые – 310 тыс. гектаров -

26%. Население, наделенное земельными долями, составило около 3 млн. человек.

За годы реформ в республике создано более 356,0 тыс. крестьянских, фермерских хозяйств, около 600 различных объединений, в том числе 384 сельскохозяйственных кооперативов. (табл.2)

Таблица 2: Количество субъектов сельского и лесного хозяйства (единиц)[4]

Показатели	2008	2009	2010	2011	2012
Всего субъектов в том числе:	326811	319738	331703	345184	357298
Сельское хозяйство из них:	326740	319667	331632	345113	357227
Государственные хозяйства	135	71	64	65	60
Коллективные хозяйства	4211	781	509	556	525
Крестьянские (фермерские) хозяйства	321856	318815	331059	344492	356642
Лесное хозяйство	71	71	71	71	71

Вместе с тем, раздробленность земельных участков, техники и прочего, нахождения его в многочисленных крестьянских, фермерских, частных хозяйствах, созданных в ходе аграрной реформы, не позволяют осуществлять научно обоснованные севообороты, направленные на получение высоких урожаев сельхозкультур, накапливать достаточные средства на покупку и использование современной, мощной и в тоже время относительно экономичной техники, создаются проблемы и в реализации произведенной продукции из-за ограниченности их объема. Более 85% сельхозтехники используется свыше 15-20 лет, то есть, в наличие техника, 2-3 раза отработавшая нормативно установленные сроки и неоднократно подлежащая списанию. В то же время, инвестиции в основную капитал в сельском хозяйстве за 2012 г. составили всего лишь 2,5%, а иностранных инвестиций в сельское хозяйство – еще меньше – 0,3%, что не позволяет развитию сельского хозяйства устойчиво и поступательно.

Имеются множество других проблем сельского хозяйства республики: дороговизна ГСМ, запчастей, минеральных удобрений, ядохимикатов, технических и сервисных услуг; отсутствия (несовершенства) налаженной государственной системы закупок сельхозпродукции; недостаточность собственных финансовых ресурсов, нехватка и несоответствие по срокам и по процентным ставкам выдаваемых кредитных ресурсов по линии кредитных учреждений; дороговизна кредитных учреждений; дороговизна электроэнергии, потребляемой для насосных станций, обеспечивающих поливную воду для сельхозкультур, неочищенность немалой части межхозяйственных и внутрихозяйственных каналов, отсутствие бетонированных, водосберегающих основ в них, что превращает поливные и условно-поливные земли в малопродуктивные.

Кыргызстан на сегодняшний день обеспечивает себя отдельными видами сельскохозяйственной продукции, включая овощи, молоко, мясо. Но не обеспечивает себя полностью некоторыми важными видами продуктов, например, растительным маслом. Не конкурентоспособно производство пшеницы, качество которой ниже стандарта, что вызывает необходимость импорта качественной пшеницы из соседнего Казахстана. Недостаточное собственное производство, низкое качество производимой продукции, рост потребностей населения, инфляция создают определенную угрозу для продовольственной безопасности страны на уровне стандартов потребления.

На внутреннем рынке отечественные товаропроизводители не могут соперничать по качеству с зарубежными коллегами. Оборудование перерабатывающих заводов безнадежно устарело: производительность труда здесь в 14 раз ниже, чем на подобных предприятиях России. Мощности предприятий по выпуску пищевых товаров используются всего на 10-20%, а многие предприятия стоят. Все это заставило Ассоциацию плодоовощных предприятий разработать концепцию развития отрасли. Предстоит привлечь зарубежные инвестиции в модернизацию 70% перерабатывающих линий и механизмов, в создании новых торговых марок, восстановление межгосударственных и межотраслевых связей и контактов. Это поможет не только начать освоение внешнего рынка, но и возродить сырьевую базу страны, которой в последние годы никто серьезно не занимался.

Особую тревогу вызывает также отсутствие в Кыргызской Республике механизма по регулированию перемещения и попадания в окружающую среду генетически модифицированных продуктов, способных оказать отрицательное воздействие на биологический геннофонд и здоровья нации т. к. в настоящее время вероятность завоза на территорию республики засухоустойчивых, устойчивых к вредителям и гербицидам сортов сельскохозяйственных культур, выведенных методами геной инженерии (обмен семенами, гуманитарная помощь фермерам, закупка семян по рекламе в соседних странах и пр.) очень велика.

Отсутствие доступа к источникам долгосрочного финансирования – главная проблема крестьянских и фермерских хозяйств в настоящее время. При благоприятной экономической ситуации и развитой рыночной инфраструктуры для ее решения потребовалось бы долгосрочное кредитование коммерческими банками, сельскохозяйственными кредитными учреждениями, нужны специальные государственные программы, помощь кредитных союзов, страховых компаний, индивидуальных кредитов.

Как известно, коммерческие банки и финансовые институты неохотно кредитуют аграриев. Одним из стимулов для выдачи банками коммерческих кредитов со стороны государства могло бы послужить страхованием в этой сфере, особенно в Кыргызстане, где 70% населения живет в сельской местности. Вообще, на наш взгляд, необходимо развеять миф об убыточности сельскохозяйственного кредитования. При умелом менеджменте и использовании передовых технологий агросектор может стать прибыльным без субсидий правительства и доноров, да и вообще пора переходить на новое эффективное управление кредитами на селе.

Кыргызская сельскохозяйственная финансовая корпорация является главным источником финансирования большинства семейств, занимающихся производством сельхозпродукции, в эту организацию обращались 70% от числа тех, кто получал кредиты, преимущественно жители Нарынской области.

Поэтому было бы целесообразней создать государственный Фонд поддержки сельхозкооперативов при МСХ КР (или Минфине КР) и их филиалы в областных и районных подразделениях данного министерства, где должны сосредоточиться максимально возможные финансовые средства для централизованной закупки новой техники, запчастей, минеральных удобрений, высокоурожайных сортов семян, ядохимикатов и прочее, предназначенные для стимулирования и поддержки вновь создаваемых сельхозкооперативов, на условиях возвратности средств в денежном выражении через определенный промежуток времени.

В тоже время современное состояние и потенциал предприятий аграрного сектора свидетельствует о том, что в последние годы наметились некоторые положительные тенденции по увеличению производства и потребления сельскохозяйственных продуктов, расширения ассортимента, обновлению техники и технологии.

В результате проводимых аграрных и земельных реформ достигнут подъем производства сельскохозяйственной продукции в Кыргызстане. Прирост валового выпуска продукции и услуг сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства произошло в основном за счет увеличения продукции растениеводства, доля которой составляет более половины сельскохозяйственного производства, а производство мяса в Кыргызстане выросло на 5,2%, молока на 17%.

Из общих запасов более 90% водных ресурсов страны используется на сельскохозяйственные потребности т.к. сельское хозяйство является сегодня одним из главных приоритетов «зеленой» экономики Кыргызстана.

В растениеводстве производится зерна (27% от общего объема производства), овощей (22%), картофеля (17%), плодов и ягод (9%), хлопка (6%), табака и др. видов культур. Главной проблемой в этом секторе является низкое качество семян и недостаточная селекционная работа.[2]

В этом году, по линии государственной поддержки сельхозпроизводителей начата реализация программы выдачи кредитов нуждающимся крестьянам и фермерам на льготных условиях под 10% годовых, сроком до 2-х лет на развитие животноводства, растениеводства и перерабатывающей промышленности на сумму 4,5 млрд. сомов. Кроме того, крестьянам страны, согласно государственного проекта намечается выдача сельхозтехники под 6-9% на общую сумму более 1,0 млрд. сомов. [3]

Семеноводство и племенное дело республики возрождается при поддержке мировых финансовых институтов. Так, при поддержке ЕС/ТАСИС создан и действует ФОНД развития семеноводства. Проект Всемирного банка «Поддержка вспомогательных сельскохозяйственных услуг» имеет компонент «Развитие семеноводства», направленный на поддержку Госкомиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, а также пилотных элитных семеноводческих

хозяйств. Перед семеноводами республики стоит задача приобретения ранее утерянных рынков стран СНГ по реализации высокопродуктивных сортов семян многолетних трав и сахарной свеклы.

Также, существует соглашение с Государственным банком развития Китая, по которому предоставляется возможность приобретения в лизинг сельхозтехнику, приобретаемая у компании «Itointernational»

Начиная с 2011 г. по настоящее время «Айыл Банк» выдал фермерам по лизинговому соглашению 634 единиц сельхозтехники: тракторов -576 и 11 комбайнов, на общую сумму 560 млн. сомов.[3]

В развитии животноводства приоритеты должны получить мясное и молочное скотоводство, овцеводство, коневодство, промышленное птицеводство и другие отрасли, развитие которых даст возможность удовлетворить потребности внутреннего рынка и создаст определенный резерв для реализации этой продукции на внешнем рынке республики. Особое развитие должно получить такой эффективный вид животноводства, как яководство, численность яков должна быть доведена до 60 тыс. голов.

Проект Всемирного Банка «Развитие овцеводства» (общей стоимостью 16,8 млн. долл. США) направлен на совершенствование племенного дела с целью возрождения в республике тонкорунного овцеводства, увеличения занятости населения высокогорных районов и обеспечения сырьем комвольно-суконной промышленности Кыргызстана.

Инвестиции Всемирного Банка пойдут на модернизацию агросектора, создание общественных семенных банков, приобретение оборудования для переработки животноводческой продукции, вакцинации скота, искусственного осеменения. Проект рассчитан на 5 лет и будет стоить примерно 20 млн. долларов.

Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий невозможно без подготовки высококвалифицированных кадров, способных в новых рыночных условиях работать эффективно и принимать экономически обоснованные решения на основе анализа, используя при этом отечественный и зарубежный опыт ведения высокоэффективного конкурентоспособного агропромышленного производства. Этому в значительной мере будет способствовать создание единой информационной системы в сельском хозяйстве, отдельных регионах и предприятиях, позволяющей эффективно получать, обрабатывать и распространять данные о состоянии аграрного сектора, конъюнктуре агропродовольственных рынков, коммерческой и внешнеэкономической деятельности.

Литература

1. Абдымаликов К.А. Экономика Кыргызстана (на переходном этапе) – Б.: Бийктик, 2010.
2. Материалы выступления Т.Сариева Министра экономики КР на кыргызском брифинге «Возможности инвестиций в аграрный сектор КР с внедрением ноу-хау и принципов «зеленой экономики», г. Берлин, Германия. Обновлено 19 января 2013.
3. Момуналиева М., ИАЦ «Кабар» 7.02.2013.
4. Кыргызстан в цифрах. - Б.: НСК, 2013.