



Лейбниц Институт Аграрного Развития
в Странах с Переходной Экономикой

Анализ продовольственной ситуации в Кыргызской Республике

Батырканов Мырзабек Шаршеевич

Факультет Экономики и Информационных систем Кыргызского Национального
Аграрного Университета им.К.И.Скрябина, Республика Кыргызстан

Контактный email: batyrkanov_myrzabek@mail.ru

**Работа подготовлена для презентации на конференции «Региональное экономическое сотрудничество
в Центральной Азии: Сельскохозяйственное производство и торговля (ReCCA)»**

Ноябрь 24 - 26, 2014

Галле (Заале), Германия

Авторское право 2014 принадлежит автору. Все права защищены. Читатели могут копировать документ любыми средствами для некоммерческих целей, при условии, что это уведомление об авторских правах будет отражено на всех таких копиях. Работа представляет результаты авторов и ИАМО не несет ответственность за Собственные результаты газетах нынешних авторов и ИАМО не несет ответственность за любые ошибки, содержащиеся в данных или анализе.

Анализ продовольственной ситуации в Кыргызской Республике

Аннотация

Исследуется производства сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и их потребление на душу населения в рамках продовольственной безопасности в Республике.

Ключевые слова: Продовольственная безопасность, ВВП - внутренняя валовая продукция, Частная собственности на землю, Прочности и стабильности кормовой базы, Коэффициент самообеспеченности.

1. Введение

Устойчивое развитие сельского хозяйства республики зависит от восстановления и улучшения использования наружных сельскохозяйственных угодий во всех регионах. Сущность и его задачи на современном этапе заключаются в сохранении и формировании структуры ресурсной базы сельского хозяйства, системы эффективных, конкурентоспособных и устойчивых продуктопроизводителей разных форм хозяйствования, создание нормальных социально - базовых условий для жизни сельского населения и развития сельских территорий.

Основная проблема нормализации воспроизводства заключается в повышении эффективности использования сельскохозяйственных угодий и совершенствование структуры размещения по климатическим условиям республики.

2. Используемые данные и методы

В структуре сельскохозяйственных угодий по состоянию на 2012 г. пашни занимают 1200 тыс. га. (27,1%), многолетние насаждения 32 тыс. га (0,7%), залежи 29,1тыс. га (0,7%), сенокосы 147,7тыс. га (3,4%), пастбища 3012,1 тыс. га (68,1%) (Статистический бюллетень 2013).

В дальнейшем улучшение продовольственной картины в республике может быть обеспечено путем использования внутренних резервов сельскохозяйственных производителей, совершенствования межотраслевых связей и увеличения государственной поддержки сельского хозяйства. Наряду с этими необходимо рационально использовать сельхозугодий с применением научно-технических инноваций.

Таблица 1. Динамика использования земель сельскохозяйственного назначения в КР, тыс. га.

	2007г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
С-х угод.	4269,3	4261,1	4407,0	4405,3	4409,5	4421,0
в том числе:						
пашня	1225,7	1226,9	1227,1	1201,8	1200,5	1200,0
Мн.лет. насажд.	34,7	33,5	33,0	32,5	32,1	32,1
залежи	14,6	14,7	14,7	28,7	28,6	29,1
сенокосы	144,4	144,5	144,9	147,4	147,6	147,7
пастбища	2849,3	2841,5	2987,3	2994,9	3000,4	3012,1

Источник: Статистический бюллетень "Посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 2011-2013г."

Как видно из данных таблицы сельскохозяйственные угодья в 2012 году стали больше на 151,7 тыс. га по сравнению с 2007 годом, пашня уменьшилась на 25,7 тыс. га, многолетние насаждения уменьшились на 2,6 тыс. га, площадь земельных залежей увеличилась на 14,5 тыс. га, сенокосы на 3,3 тыс. га и пастбища на 192,2 тыс. га.

Анализ данных свидетельствуют о том, что за эти годы за счет нерационального использования земельных ресурсов уменьшились в основном пахотные земли, и наоборот, возросли площади залежей и других мало продуктивных земельных угодий. Уменьшение эффективных пахотных земель произошло в связи с созданием мелких частных хозяйств и отсутствием государственной поддержки при использовании.

В земледельческой зоне Кыргызстана засоленные почвы занимают около 500 тыс. га, солонцеватые почвы 430 тыс. га. Процессы засоления и осолонцевания ухудшают многие свойства почв, снижают урожайность и количество получаемой продукции. Мелиорация засоленных и солонцеватых почв улучшает их физические и химические свойства, тем самым даст возможность создания крупного резерва для производства сельскохозяйственной продукции. Все эти мероприятия должны осуществляться при помощи государственной регуляции.

На протяжении последних лет прослеживается тенденция ежегодного роста сельхозугодий. В данном случае это заключается в том, что в частную собственность граждан перешли наиболее продуктивные земли. Из-за хронического дефицита материально-технических и финансовых ресурсов и проблем сбыта аграрной продукции в большинстве традиционно сельских территорий население оказывается вне сферы производства. Следствием сохранения рабочих мест и численности трудоспособного населения, его депопуляции, снижения уровня жизни и урбанизации стало обезлюдение сельской местности. В целом же по республике в общей площади передаваемых в частную собственность земель доля сельскохозяйственных нужд составляет 1049,7 тыс. га (что составляет 23,7%).

3. Основные результаты

Сельское хозяйство республики является одним из основных блоков экономической системы страны, в нем занято 36,3% экономически активного населения и в структуре номинального ВВП его доля составила 29,0% (2012 г.) против 35,2% в 2007г. Процесс реформирования аграрного сектора республики предусматривал решение определенных задач - сформировать многоукладную сельскую экономику, воссоздать институт частной собственности на землю, заменить административные методы хозяйствования экономическими, основанными на рыночных отношениях, создать на селе условия для предпринимательской деятельности и конкуренции. В последние годы в республике прослеживаются тенденции роста стоимости валовой продукции сельского хозяйства.

В сентябре 2012г. отмечалось снижение цен на пищевые продукты и безалкогольные напитки. Так, за месяц цены на хлебобулочные изделия и крупы снизились на 1,8 процента, в том числе на муку - на 2,2 процента. Также снизились цены на фрукты и овощи - на 2,1 процента, Вместе с тем, повысились цены на сахар на 4,3 процента, свежее молоко - на 2,3 процента. В структуре валовой продукции сельского хозяйства растениеводство занимает первое место и остается приоритетной отраслью во всех регионах республики. Зерновые культуры выращиваются во всех регионах республики, как наименее трудоемкие и материалоемкие, имеющие стабильный рынок сбыта. Однако несоблюдение агротехнических требований, посев не сортовыми семенами не

способствует росту качественных показателей и конкурентоспособности отечественного зерна. В последние годы 2009-2012 г. г. производство зерна стало нерентабельным, так как казахская пшеница обладает более высокими вкусовыми и хлебопекарными качествами. В структуре посевных площадей зерновые занимают 54,1%, а производство зерна на конец сентября 2012 года составило 1674,1 тыс. т, в том числе пшеницы - 1030,9 тыс. т. Этот объем зерна не позволяет обеспечить продовольственную безопасность республики и ее население продовольственным зерном, но и устойчиво развивать эту отрасль в дальнейшем.

На конец сентября 2012 года зерновых и зернобобовых культур скошено с площади 550,4 тыс. гектаров, или 83,8 процента от уборочной площади. С убранной площади намолочено 1676,4 тыс. тонн зерна, или 118 процентов к соответствующему периоду прошлого года.

Средняя урожайность зерновых культур по республике составила 30,5 центнера с гектара (в первоначально оприходованном весе), против 23,8 центнера с гектара на соответствующую дату прошлого года. Осенью 2012 года вспахано зяби 1 505 гектаров, или 50,7 процента к соответствующей дате прошлого года. Озимых культур в целом по республике посеяно меньше, чем в предыдущем году на 498 гектаров (на 5,7%) (Статистический бюллетень 2013).

В период независимости и в связи с необходимостью обеспечения населения сахаром собственного производства в республике вновь начало интенсивно развиваться производство сахарной свеклы, ранее приостановленное в связи с неблагоприятной почвенно-мелиоративной обстановкой земель в Чуйской области. В структуре посевных площадей она занимает 0,8% от общих посевов по республике. Основным объемом корнеплодов получают в Чуйской долине. Произошедшее повторное заражение посевов сахарной свеклы корневой гнилью не позволяет хозяйствующим субъектам расширять площади посева в данной области. Это вынуждает сельскохозяйственных товаропроизводителей увеличивать посевы в Таласской области и проводить экспериментальные посадки свеклы в Иссык-кульской и Ошской областях. Производители сахарной свеклы (фабричной) сталкиваются с теми же проблемами, которые возникают при производстве других технических культур: какую культуру лучше посадить, чтобы затем реализовать урожай с наибольшей прибылью. Многие хозяйствующие субъекты не хотят выращивать сахарную свеклу из-за трудностей со сдачей корнеплодов на сахарные заводы (очень низкие приемочные цены). Так, в 2011. площади под этой культурой сократились на 26,7% от уровня 2007 г. В 2007 г. на 45% стали ниже 2006 г. (Сборник "Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2008-2013г.").

Картофель выращивается во всех регионах республики, и в 2012 г. в структуре посевных площадей его удельный вес составил 20,1%, против 11,3% в 2007г. Население республики обеспечивается картофелем полностью за счет собственного производства, а излишки продукции экспортируются в Казахстан, Узбекистан и другие страны. В 2012 г. его произвели 899,3 тыс. т, что больше, чем было в 2007г на 308,2 тыс. тонн.

В структуре валовой продукции сельского хозяйства животноводство занимает 40,5 % (2007 г.) и остается второй приоритетной отраслью (О социально-экономическом положении Кыргызской Республики. Ежемесячный журнал). Современное состояние животноводства, его развитие и повышение эффективности отрасли в значительной мере зависит от прочности и стабильности кормовой базы. Формирование кормовой базы складывается в основном из двух источников - полевого кормопроизводства и

естественных кормовых угодий. Наша республика горная, более 86% ее площади занято горными естественными пастбищами, которые могут дать до 2,5-3,0 млн. т высокопитательных пастбищных кормов, причем обеспечение животных кормами естественного производства в земледельческих районах составляет 50%, а в горных - 70%.

Несбалансированность кормового рациона скота и птицы в результате слабой кормовой базы с низкой долей кормов полевого кормопроизводства приводит к недополучению продукции. Так, в 2012 г. против уровня 2007 г. производство мяса (в убойной массе) снизилось на 5,0 %, если в 2007 г произведено 193,6 тыс. тонн, то в 2012 всего лишь 183,9 тыс. тонн, производство шерсти снизилось с 11,6 тыс. тонн в 2007 г. на 10,6 тыс. тонн в 2012 г. (в физическом весе), производство молока незначительно выросло на 1,1%.

Вышеперечисленные причины сказались и на продуктивности скота и птицы, которая не имеет тенденций к росту, а наоборот, лишь снижается. Так, за данный период средний надой молока на одну корову снизился и в 2012 г. оставил 2095 кг, настриг шерсти с одной овцы незначительно изменился и остался на уровне 3,1 кг, яйценоскость одной курицы-несушки имеет тенденцию роста. С начала 2013г. отмечается тенденция роста объемов производства основных видов продукции животноводства (кроме производства яиц).

4. Выводы

Способность республики обеспечить экологически чистыми продуктами питания свои текущие и чрезвычайные потребности за счет собственных ресурсов является первоочередной задачей, но в последнее время эта проблема обострилась и именно она создает непосредственную угрозу здоровью людей, социальной устойчивости. Дороговизна продуктов питания, возрастающая бедность и низкая платежеспособность населения могут нарушить устойчивость и стать причиной крупномасштабных конфликтов в области продовольствия. Анализ производства сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и их потребление на душу населения свидетельствует о серьезной проблеме обеспечения продовольственной безопасности в республике.

Валовой выпуск продукции сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства в январе-сентябре 2012г. составил 83434,4 млн. сомов, при этом индекс физического объема по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возрос на 5 процентов. Из общего объема производства на долю животноводства приходится 44,4 процента, растениеводства - 53,9, услуг - 1,6, охоты и лесного хозяйства - 0,1 процента.

Таблица 2. Коэффициент самообеспеченности продовольствием в Кыргызской Республике

	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Продовольственное зерно	1	0,71	0,9
картофель	1	1,8	1,8
овощи	1	1,8	1,8
фрукты и ягоды	0,54	1,0	1,0
мясо	0,86	0,7	0,7
молоко	1	1,8	1,8
яйцо	1	1,8	1,8
сахар	0,8	0,5	0,3
растительное масло	0,4	0,5	0,6

Источник: “Информационный бюллетень Кыргызской Республики по продовольственной безопасности и бедности”, 2008-2013.

В 2010 г. по продовольственному зерну, картофелю, овощам и бахчевым, молоку и яйцу коэффициент самообеспеченности составил 1,0. Если в 2010 г. его значение по мясу было 0,86, а по плодам и ягодам 0,54, то в 2012 г. соответственно 0,7 и 1,0. В 2011 г. обеспеченность основными продуктами питания была достаточной, кроме мяса и продовольственного зерна. Рост объемов производства мяса сдерживается в основном за счет низкого спроса из-за недостаточного уровня доходов потребителей.

В целях улучшения самообеспеченности населения продовольствием в структуре сельскохозяйственного производства произошли изменения, связанные с повышением доли продовольственных и снижением доли технических культур.

5. Используемые литературы

“Информационный бюллетень Кыргызской Республики по продовольственной безопасности и бедности”, 2008-2013.

О социально-экономическом положении Кыргызской Республики. Ежемесячный журнал. Сборник “Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2008-2013г.”

Статистический бюллетень “О сборе урожая сельскохозяйственных культур в 2011-2013г.”

Статистический бюллетень “Посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 2011-2013г.”