

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

М. ЖАНДЕМИР, Кыргызско-Турецкий университет «Манас», А. ТАЖИБАЕВА (перевод)

В Кыргызской Республике только около 21 % общей территории пригодны для сельскохозяйственной обработки. При условии обновления машинного парка, внедрения новых технологий можно задействовать и неиспользованный потенциал республики занимают горы, то 41,12 % земельных угодий республики используются в качестве пастбищ. Этот фактор стал причиной развития выгонного скотоводства в

Таблица 1

Использование земли в Кыргызской Республике

Использование земель	Территория, га	Удельный вес, %
Пахотные земли	404,8	20,39
Лесопосадки	16,86	0,86
Сенокосные пастбища	20,90	1,05
Пастбища	816,20	41,12
Залежи	0,50	0,03
Акватория, населенные пункты и др.	726,00	36,55
Всего	1985,26	100,00

Источник: Нацстатком КР, 2001 г.

Общая структура растениеводства

Подавляющая часть пахотных земель в Кыргызской Республике занята под выращивание зерновых культур. Несмотря на это, из внутренних источников обеспечивается только примерно 40 % общей потребности в зерновых. Основной причиной этого может служить незавершенный до сих пор раздел земли и неразвитость техники. Удельный вес растениеводства в сельском хозяйстве составляет 40 %. Основные составляющие сельского

хозяйства страны следующие: зерновые, табак, хлопок, овощи и фрукты. Немаловажную роль в структуре сельского хозяйства играет выращивание картофеля и сахарной свеклы. В Чуйской и Ошской областях широко распространены томаты, огурцы и бахчевые культуры. Выращивание хлопка является экономически целесообразным в Ошской области. Как видно (табл. 2), 8,78 % всех пахотных земель заняты под выращивание хлопка и различных овощных культур.

Таблица 2

Распределение в Кыргызской Республике обрабатываемых земель по сельскохозяйственным культурам

Выращиваемые сельскохозяйственные культуры	Обрабатываемая площадь, га	Удельный вес, %
Зерновые	233,3	57,63
Сахарная свекла	25,5	6,30
Кормовые культуры	50,4	12,45
Картофель	11,4	2,85
Овощи	16,5	4,08
Многолетние кормовые культуры	35,2	8,75
Другие технические культуры	19,3	4,70
Другие	13,2	3,29
ВСЕГО	404,8	100,00

Источник: Нацстатком КР, 2001 г.

В Чуйской области Кыргызской Республики климатические условия позволяют выращивать сельскохозяйственные культуры, которые произрастают на Средиземноморском побережье Турецкой Республики. В Чуйской области с апреля до 15-го октября длится 180-дневный благоприятный вегетативный период. В Ошской области в течение всего года есть возможность выращивать овощи и фрукты.

Инфраструктура пахотных земель была создана в советское время. Оросительная система: каналы и арыки, планировка пахотных земель, открытые и закрытые дренажные системы - все это было заложено и осуществлено в то же время. На многочисленных высокогорных реках были построены

водорегулирующие системы. Надо отметить, что Кыргызская Республика не полностью использует свой водный потенциал. Определенная часть высокогорных вод орошают сельскохозяйственные угодья соседнего Узбекистана.

Как видно (табл. 3) 23,27 % общей площади сельскохозяйственных земель не орошается. Если в 1991 г. 94,45 % всех пахотных земель принадлежали государственным объединениям и являлись собственностью государства, то, по состоянию на 1999 г., 52,25 % всех сельскохозяйственных угодий перешли в частное владение. В течение 1991-1999 гг. прирост доли орошаемых земель составил 4,01 %.

Таблица 3

Распределение доли государственных и частных землевладений и орошаемых земель

Территория	1991 г.	1993 г.	1995 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.
Коллективные и государственные объединения	264	244,3	228,5	177,4	158,7	138,8
Частная собственность	15,5	40,20	62,8	116,9	128,9	151,9
Неорошаемая земля	125,3	120,3	113,5	110,5	117,2	94,2

Источник: Нацстатком КР, 2001 г.

В структуре растениеводства Кыргызской Республики важное место занимает выращивание фруктов. Однако после развала СССР виноградники и фруктовые сады в республике остались без внимания. Если в 1991 г. было выращено 36 т фруктов, 78 тыс. т винограда, то в 1999 г. этот показатель снизился до 9,9 т (фруктов) и 1,9 т (винограда). Наиболее распространенными в стране фруктами по мере убывания можно назвать: яблоки, вишню, абрикосы, груши и сливы. В Кыргызстане растет самый большой в мире лес грецких орехов. Также выращивается виноград без косточек, который очень хорошо подходит для производства кишмиша.

Общая структура животноводства

Животноводство в Кыргызской Республике составляет 60 % всего сельскохозяйственного производства. Производство шерсти, кожевенного сырья и шелка является важным источником доходов государственного бюджета страны. В горных местностях практикуется выгонное животноводство. С развалом СССР в значительной степени сократилась численность поголовья скота, особенно мелкого рогатого, а также свиней и домашней птицы. Если

учитывать данные табл. 4, в которой в качестве базисного года взят 1994, то, по состоянию на 2000 г., поголовье мелкого рогатого скота снизилось на 48 %, свиней - 38, а домашней птицы - на 57 %. На сегодняшний день многие птицефермы и животноводческие фермы заброшены и пустуют. В стране наблюдается нехватка куриного мяса, а что касается мяса крупного рогатого скота, то оно продается по высоким ценам и, как следствие, недоступно для большинства населения. С миграцией коренного русского населения, после развала СССР, на этническую родину в стране резко снизился уровень производства свинины. Высокая потребность местного населения в курином мясе и яйцах покрывается за счет импорта.

Сокращение численности скота явилось основной причиной снижения уровня животноводства. Так, по сравнению с 1993 г., в 1999 г. производство мяса сократилось на 360 %, яиц - на 48, шерсти - на 69 % (табл. 5). Поскольку в стране текстильная промышленность развита слабо, почти вся произведенная шерсть импортируется в качестве сырья. Низкое качество шерсти не дает возможности конкурировать на мировом рынке шерсти. В стране очень мало овец-мериносов. Для улучшения качественного состава овец из

Австралии были привезены тонкорунные овцы-мериносы, но, к сожалению, они не прижились.

Таблица 4

Поголовье скота в Кыргызской Республике в период 1994-2000 гг. (тыс. гол.)

Животные	1994 г.	1996 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г.
Крупный рогатый скот	512,2	470,8	473,4	492,2	511,5
Овцы и козы	7322,3	4274,8	3804,0	3810,6	3806,5
Свиньи	169,1	113,7	92,0	105,5	104,8
Лошади	322,0	308,2	325,2	335,2	349,8
Домашняя птица	6916,5	2031,5	2329,3	2727,5	2979,9

Источник: Нацстатком КР, 2001 г.

Таблица 5

Производство продуктов животноводства (тыс.т)

Продукция	1993 г.	1995 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.
Мясо	393,8	321,4	323,4	329,5	253,0
Молоко	991,0	866,0	911,4	969,7	4064,3
Яйца, млн. шт.	388,5	145,5	163,8	175,8	203,6
Шерсть	31,2	15,5	11,4	10,9	11,6

Источник: Нацстатком КР, 2001 г.

Наряду с сокращением производства животноводства и растениеводства, снизилось и потребление пищевых продуктов. Потребительская способность населения очень низкая. По данным 1996 г., месячный доход на

душу населения составил 169,1 сом. (9,5 \$). По уровню потребления пищевых продуктов на душу населения Кыргызская Республика, согласно мировым стандартам, находится ниже уровня бедности (табл. 6).

Таблица 6

Потребление основных пищевых продуктов на душу населения Кыргызской Республики по состоянию на 1996 г., кг

	Хлебо-булочные изделия	Картофель	Фрукты	Овощи	Мясо	Яйца, шт.	Молоко	Рыба и рыбные продукты	Сахар и сладости
В общем	130	55	50	89	23	60	152	0,0	12
В городской местности	113	50	20	72	23	41	70	1	13
В сельской местности	137	57	63	95	23	63	186	0,0	10

Источник: Нацстатком КР, 2001 г.

Политика, проводимая в сельском хозяйстве, и инвестиционные возможности

Большая часть колхозов и совхозов в Кыргызской Республике были приватизированы. Другая же часть государственных земель отдана крестьянам и сельским жителям в долгосрочную аренду сроком на 99 лет. Однако среди населения подобная практика государства вызвала беспокойство, что государство может нарушить данное соглашение, это привело к тому, что снизилась производительность труда сельских жителей. По этой причине, в стране Реформа № 2/2002

заново пересматривается закон о частной собственности на зем

лю и передачи прав на нее тем, кто ее обрабатывает.

В стране 40 % ВВП и 33 % общего уровня занятости обеспечиваются за счет сельскохозяйственного сектора. Государство субсидирует этот сектор, предоставляет налоговые льготы. Однако доля финансирования из государственного бюджета уменьшается с каждым годом. Из-за острой нехватки денежных средств в течение трех лет в сельскохозяйственный сектор не был перечислен

ни один сом. Из 25 тыс. тракторов, оставшихся в наследство от СССР, в рабочем состоянии только 10 тыс. единиц, но и они устарели морально и физически и из-за острой нехватки запасных

частей не работают на полную мощность. Данные об инвестициях в сельскохозяйственный сектор приведены в табл. 7.

Таблица 7

Доля сельскохозяйственного и промышленного секторов в общем объеме инвестиций в КР, %

Сектор экономики	1992 г.	1993 г.	1994 г.	1995 г.	1996 г.
Производство	56,0	50,6	67,5	86,5	89,1
Непроизводственные инвестиции, направленные на потребление	44,0	49,4	32,5	13,5	10,9
Промышленность	32,8	25,5	55,6	76,9	80,0
Сельское хозяйство	13,2	11,0	4,4	1,5	1,0

Источник: Т.Койчуев. *Постсоветская перестройка: теория, идеология и реалии* – Б.: ЦЭиСР при Минфине КР, 1999 г., - С.143.

Семена многих культурных растений страны не обновлялись долгое время, они истощились, а полученный урожай не соответствует стандартам. Ситуацию можно исправить, либо импортировав высокопродуктивные гибридные семена, либо вырастив их внутри самой страны. Этим также можно достичь производства сельскохозяйственной продукции, соответствующей мировым стандартам.

Как в растениеводстве, так и животноводстве существует прибыльная среда для иностранных инвесторов. Наиболее выгодными в инвестиционном отношении являются такие отрасли, как производство яиц, куриного и говяжьего мяса и рыболовство. А в пищевой промышленности инвестиционный потенциал имеет производство томатной пасты и сушеных томатов, различных фруктовых соков, мармелада и др. Ошская область обладает потенциалом выращивания цветов. Например, объем импорта цветов в Российскую Федерацию, по данным за 1997 г., составил 110 млн.долл. США. По мере того, как экономика России вовлекается в процесс интеграции, 80 % внутренних потребностей в цветах она удовлетворяет импортными поставками из Голландии, Эквадора, Узбекистана и Турции. Кыргызская Республика также может занять свою нишу на этом рынке.

Производство шерсти занимает важное место в экспорте страны. Ее качество можно улучшить за счет импорта из среднеанатолийского региона Турции или других стран с похожим климатом овец лучших пород. Хотя в стране имеется потенциал рыболовства, он практически не используется. Основные акватории, где ведется рыболовство – озера Сон-Куль, Иссык-Куль и Токтогульское водохранилище. Иссык-Куль - самый важный рыбный резервуар в стране. Здесь обитает 23

разновидности рыб. По данным за 1991 г., общий объем производства рыбы составил 21600 кг.

Большинство фермерских хозяйств приватизированы. Однако право собственности на другие земли находится в руках государства. Раздробление фермерских хозяйств воспринимается как негативная тенденция, потому что в маленькие и многоотраслевые хозяйства трудно внедрить новые технологии и повысить производительность хозяйств.

Как следствие, выгодным вложением капитала можно считать инвестиции в те отрасли сельского хозяйства, которые не требуют больших затрат, потому что в отличие от капиталоемкого сектора промышленности сельское хозяйство является более трудоемким и поэтому здесь легче повысить уровень занятости населения и производства.

Кыргызская Республика, является страной с преобладающим сельскохозяйственным сектором, государственная поддержка которому должна оказываться как местными, так и иностранными инвесторами. При этом для разрешения возникающих на практике спорных вопросов недостаточно вмешательства только местных судебных властей, необходимо, чтобы в стране действовало законодательство международного арбитражного суда. Все эти условия являются жизненно важными для развития сектора сельского хозяйства и пищевой промышленности, конкурентоспособности на мировых рынках, а также для занятости населения.

Природные ресурсы Кыргызстана достаточны для того, чтобы обеспечить и прокормить в несколько раз больше населения, чем нынешнее. Для этого надо наиболее рациональным и эффективным путем использовать такой ограниченный ресурс, каким

М.Жандемир

являются пригодные для сельскохозяйственной обработки земли.

Библиографический список

1. Многолетние исследования. Б.: Центр метрологии и картографии КР. - 2001.

2. Жандемир М. Проблемы экспорта цветов и пути их решения. – Измир: Издания Измирской торговой палаты. – 1998. - № 43. - С.13.

3. Койчув Т. Постсоветская перестройка, теория, идеология и реалии. – Б.: ЦЭиСР при Минфине КР. – Б., 2001.

4. Данные рыбхоза/ Министерство сельского и водного хозяйства КР. – Б., 2001.

5. Отчет ТИКА по Кыргызской Республике/ МИД Турецкой Республики. – Анкара, 1995. – С.63.

