

УДК 338.109.11

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



М.Б. Убайдуллаев, *кандидат экономических наук, доцент*
Ошский государственный университет

Ключевые слова: земельные ресурсы, посевная площадь, сельскохозяйственные культуры, рыночный механизм, землепользование, сельскохозяйственная продуктивность

В статье анализируются и раскрываются современные проблемы использования земельных ресурсов, связанные с различными причинами в условиях рыночной системы хозяйствования. Дается оценка состояния и использования земельных ресурсов на современном этапе как немаловажного фактора в развитии экономики государства. Предлагаются дальнейшие пути решения рассматриваемых проблем с учетом рыночных требований.

LAND RESOURCES OF THE KYRGYZ REPUBLIC: CURRENT STATE AND PROSPECTS FOR FUTURE REFERENCE

M.B. Ubaydullaev, *Ph.D., associate professor*
Osh State University, Kyrgyzstan

Key words: land resources, crop area, crops, market mechanism, land use, agricultural productivity

The article analyzes the current problems and reveals the problems of land resources related to various causes in a market economic system. Assesses the status and use of land resources at the present stage as an important factor in the economic development of the state. We offer an further ways of solving the problems under consideration, taking into account market requirements.

Природные ресурсы в силу своей специфики играют немаловажную роль в развитии государства, среди которых особое место занимают земельные ресурсы, выделяющиеся отличительными функциональными особенностями.

Земля как исходный источник выступает основой материального благосостояния общества, базой для размещения людей и производительных сил, выступает основным фактором экономического развития общества в целом. Но это не означает, что земля сама по себе предоставит свои богатства потребителям [1].

Возможность получения выгоды от использования земельных ресурсов непосредственно определяется их потенциалом. Кроме этого, использование земельных ресурсов зависит от их географической расположности, природно-климатических условий, плодородия почвы и т.д. [2].

Это означает возникновение особых отношений к так называемым лучшим землям по поводу получения дополнительных доходов, которые, в свою очередь, непосредственно

влияют на процесс хозяйственной деятельности. Это же может послужить основанием для регулирования отношений с несельскохозяйственными землепользователями.

Кроме того, использование земельных ресурсов, кроме общей структуры распределенных земель, также может характеризоваться размерами посевных площадей сельскохозяйственных культур на одно хозяйство, либо на одного жителя (табл. 1).

Таблица 1

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в Кыргызстане
(во всех категориях хозяйств) тыс. га) [3]

Область	2009	2010	2011	2012	2013
Баткенская	61,9	60,3	61,4	60,9	60,7
Жалалабадская	147,2	142,9	144,9	143,6	146,3
Иссык-Кульская	181,5	175,6	177,5	179,3	176,3
Нарынская	103,5	95,6	99,1	102,4	102,6
Ошская	170,1	170,9	171,3	171,3	173,4
Таласская	102,5	100,7	103,0	102,7	103,3
Чуйская	401,1	397,8	400,0	403,2	405,8
г. Бишкек	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
г. Ош	1,5	1,6	1,8	1,8	1,9

Как показывает анализ, на сегодняшний день наибольшая доля посевных площадей сельскохозяйственных культур приходится на Чуйскую, Иссык-Кульскую, Ошскую и Жалалабадскую области, а самая меньшая – на Баткенскую и города Бишкек и Ош.

Кроме этого, наблюдается ежегодное сокращение посевных площадей под сельскохозяйственные культуры в Баткенской и Иссык-Кульских областях, вызванное различными причинами (засуха, нехватка минеральных удобрений, дороговизна и отсутствие ГСМ и т.д.). Постепенное увеличение площадей под сельскохозяйственные культуры наблюдается в Чуйской, Ошской и Жалалабадских областях.

Особого внимания заслуживает анализ результатов урожайности основных сельскохозяйственных культур по территориям республики. Дело в том, что при рассмотрении урожайности культур важен не сам процесс использования земель или посев культур (конечно, процесс тоже играет немаловажную роль, так как через него достигается тот или иной результат), а факт достижения конечного результата [4].

По результатам исследования можно сделать вывод о том, что максимальную урожайность дают среди зерновых такие сельскохозяйственные культуры, как кукуруза на зерно, рис, рожь, сахарная свекла, а среди прочих –картофель, овощи, бахчевые культуры и плоды и ягоды (табл. 2).

Необходимо отметить, что высокие показатели по некоторым сельскохозяйственным культурам (кукуруза, зерно, рожь, картофель, бахчевые культуры и т.д.) еще не означают, что сельские труженики добились высоких результатов. Так, если проанализировать достижения в международном масштабе, то вышеуказанные показатели окажутся невысокими. Даже если сравнить эти показатели с соседними Узбекистаном или Казахстаном, можно убедиться в том, что проблемы достижения высокой урожайности решаются там более прогрессивными путями, чем у нас.

В оценке использования земельных ресурсов площадь земель, приходящихся на одно хозяйство, не является полной характеристикой экономического состояния по использованию

земель. Связано это с тем, что количество хозяйствующих субъектов может меняться то в одну сторону (увеличиваться), то в другую сторону (сокращаться), в зависимости от ситуаций, например, укрупнение хозяйств путем их объединения или, наоборот, разъединение [5].

Таблица 2

Урожайность основных сельскохозяйственных культур в Кыргызстане во всех категориях хозяйств, ц/га [3]

Культуры	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Зерновые (в массе после доработки)	29,3	25,3	25,2	23,0	28,0
Пшеница	26,3	21,7	21,4	16,8	23,7
Ячмень	23,4	18,9	19,2	14,5	21,1
Кукуруза на зерно	60,0	59,3	59,0	60,2	60,8
Рис	30,7	30,5	29,9	31,7	33,9
Зернобобовые	17,1	17,4	16,5	16,4	16,9
Овес	26,9	24,9	21,9	17,6	21,8
Рожь	37,7	36,5	34,3	34,5	34,3
Тритикале	-	12,4	18,8	8,8	17,2
Гречиха	7,9	13,7	12,7	14,3	9,7
Просо	21,7	17,1	16,9	17,9	15,6
Сорго	-	-	-	-	12,7
Смесь колосовых	-	-	-	19,8	-
Сахарная свекла (фабричная)	110,9	165,7	197,1	192,3	293,4
Хлопок сырец (в зачетной массе)	29,1	27,9	27,2	27,4	29,3
Табак (в зачетной массе)	24,8	24,5	24,2	21,8	21,0
Масличные культуры	10,8	10,7	10,4	10,7	11,0
Подсолнечник	11,3	11,0	10,8	11,2	11,8
Сафлор	9,2	9,6	9,0	9,1	9,2
Картофель	159,0	158,0	160,8	159,0	163,3
Овощи	178,0	180,0	182,0	181,1	186,8
Бахчевые культуры	204,0	213,0	213,3	216,8	220,2
Плоды и ягоды	45,4	43,3	47,2	48,1	48,0
Виноград	20,2	7,5	11,0	14,3	13,9

В использовании земельных ресурсов особого внимания требует изучение состояния структуры посевных площадей под различные культуры. Дело в том, что получение доходов зависит именно от видов засеянных культур, суммы затраченных средств и спроса на рынке на производство того или иного вида продукции сельского хозяйства.

Исследования показали, что на потребительском рынке при прочих равных условиях постоянным спросом пользуются в основном технические культуры.

В структуре земельных площадей Кыргызстана сочетаются пашни, многолетние насаждения, кроме этого, на юге страны население занято выращиванием трудоемких культур (табак, хлопок, овощи и бахчевые), тогда как, на севере крестьяне в основном выращивают зерновые культуры, сахарную свеклу, фасоль и т.д.

Как показывает анализ (табл. 3), за последние 5 лет во всех категориях хозяйств урожайность основных зерновых культур по территориям республики в массе после доработки существенно различается и наиболее высока в Жалалабадской области – 39,2 ц/га, Таласской – 34,4, Ошской – 31,8 и в г. Оше – 47,6 ц/га, где наблюдается ежегодный рост вышеназванных показателей.

Таблица 3

Урожайность основных зерновых культур по областям Кыргызстана
(во всех категориях хозяйств), ц/га

Область	2009	2010	2011	2012	2013
Баткенская	26,6	25,2	21,5	25,0	26,1
Жалалабадская	37,3	34,8	33,6	41,6	39,2
Иссык-Кульская	25,4	19,1	18,7	13,5	21,4
Нарынская	21,4	18,0	20,0	17,6	20,7
Ошская	29,7	28,4	27,4	32,5	31,8
Таласская	24,6	22,8	21,5	31,2	34,4
Чуйская	30,7	25,1	26,9	20,0	28,7
г. Бишкек	9,0	9,0	9,0	9,0	4,7
г. Ош	52,9	55,0	46,6	49,6	47,6

Как известно, форма хозяйственной деятельности, а также процесс ее организации в определенной мере позитивно влияют на деятельность всего аграрного сектора. Связано это с созданием эффективного механизма государственного регулирования, поиском оптимальных размеров хозяйств, развитием кооперации и специализации, повышением оснащенности техникой и запасными запчастями, поставок ГСМ, доставки минеральных и химических удобрений [6].

Все это в теории, а на практике у нас происходит совсем иное, т. е. не выполняются классические нормы использования земельных ресурсов, обработки земель и реализации сельскохозяйственных программ. Связано это с тем, что в первоначальной период получения суверенитета в республике создание организационных форм происходило в стихийном порядке, не были учтены требования рынка по купле-продаже сельскохозяйственных продуктов, выращивания необходимых видов сельскохозяйственных продуктов, отсутствовала единая норма экономических расчетов, не был учтен международный опыт в данной сфере.

По итогам неэффективной реформы были ликвидированы ранее существовавшие колхозы и совхозы, взамен которых образовались мелкие крестьянские и фермерские хозяйства. Эти хозяйства оказались неконкурентоспособными в условиях рыночной системы хозяйствования и почти не отличались от индивидуально-семейных хозяйств.

В использовании земельных ресурсов немаловажную роль играет административно-территориальное деление. Она заключается в том, что территории в зависимости от своего месторасположения должны заниматься формами хозяйствования. К примеру, крестьяне на равнине должны заниматься преимущественно земледелием и выращивать необходимую и приносящую прибыль продукцию, а в горной местности – скотоводчеством. Но, как уже было сказано, у нас на практике происходит совсем по-другому. Дело в том, что после распада Советского Союза ранее существовавшее административное деление почти не

претерпело изменений, а требования с учетом рыночных условий оказались совершенно иными.

Вместе с тем среди показателей использования земельных ресурсов одним из основных факторов выступает их продуктивность. Анализ ряда последних лет доказывает, что продуктивность остается достаточно низкой по всей республике, и особенно в южных областях страны, где среди посевных культур преобладают злаки, кукуруза, кормовые, хлопок, табак и т.д.

Необходимо отметить, что основные проблемы продуктивности в использовании земли связаны с эрозией почвы, засолением, орошением нетрадиционными способами и т.д.

Таким образом, особо следует отметить, что в будущем улучшение продуктивности земли будет зависеть от рациональных методов обработки и хорошего управления землепользованием.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. **Убайдуллаев М.Б.** Государственное регулирование сельского хозяйства как основа его развития // Агропродовольств. экономика. – 2015. – № 2. – С. 33-43.
2. **Баутин В.М., Шаталов М.А.** Инвестиционный потенциал АПК Воронежской области // Территория науки. – 2014. – № 4. – С. 18-23.
3. **Сельское хозяйство Кыргызской Республики.** – Бишкек, 2014.
4. **Убайдуллаев М.Б.** Влияние использования земельных ресурсов на эффективность получения урожая и продуктивность скота // Территория науки. – 2015. – № 3. – С. 133-139.
5. **Давыдова Е.Ю.** Экономические аспекты оценки земли с позиции организации рентных отношений // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – Т. 2, № 5-3. – С. 325-329.
6. **Шаталов М.А., Ахмедов А.Э., Блашенцев Б.О.** Государственное регулирование интеграционных процессов в АПК как фактор противодействия монополизации агропродовольственного рынка // Вопросы науки. – 2014. – № 5 (12). – С. 19-25.