

*Карбекова А.*

**АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*A. Karbekova*

**ANALYSIS OF KEY INDICATORS OF SUBJECTS OF AGRICULTURE  
OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

УДК:338.396.4(575.2)

*Статья рассматривает анализ основных показателей развития субъектов сельского хозяйства Кыргызской Республики, так как эта отрасль в настоящее время находится в состоянии экономического, экологического и социального кризиса.*

*Article considers the development of key indicators of the subjects of agriculture of the Kyrgyz Republic, as this industry is currently in a state of economic, environmental and social crisis.*

В настоящее время сельское хозяйство Кыргызской Республики находится в состоянии экономического, экологического и социального кризиса. Функционирование сельскохозяйственного производства происходит на фоне развития торговли, транспортного и дорожного строительства, расширения территории городов и других поселений. Это приводит к усилению антропогенной нагрузки на окружающую природную среду, в том числе и на земельные ресурсы, составляющие основу сельскохозяйственного производства. Одним из проявлений такого воздействия является техногенное загрязнение земель, используемых в аграрном производстве и выбытие земель из сельскохозяйственного оборота. Загрязнение продуктивных угодий и сокращение посевных площадей (ежегодно в КР остаются вне сельскохозяйственного оборота более 100 тыс. га пашни<sup>1</sup>) оказывает непосредственное влияние на экономику сельского хозяйства, поскольку приводит к снижению урожайности сельскохозяйственных культур, уменьшению объемов производства, ухудшению качества аграрной продукции. На снижение урожайности сельскохозяйственных культур влияют сокращение объемов используемых минеральных удобрений (по сравнению с 1991 годом внесение удобрений сократилось в 26 раз<sup>2</sup>), ухудшение почвенно-мелиоративного состояния земель, несвоевременное проведение агротехнических мероприятий и ряд других причин. Все это требует разработки новых подходов к органи-

зации использования земельных ресурсов в сельскохозяйственном производстве с учетом современных экономических условий и экологического состояния территории.

В пользовании республики на сегодняшний день имеется 19675,1 тыс. га земель, из них на долю сельскохозяйственных угодий всех категорий землепользователей приходится 10685,6 тыс. га или 54,3% земельного фонда. В структуре сельхозугодий преобладают пастбища, которых насчитывается 9020,2 тыс. га или 84,4%, пашни составляют 1414,9 тыс. га или 13,2%, сенокосы – 162 тыс. га или 1,5%, многолетние насаждения – 45,7 тыс. га или 0,4% и 17,3 тыс. га – залежи (0,2%). Площадь орошаемых земель в республике составляет 1072,0 тыс. га. потенциально пригодных к орошению земель имеется 2,3-2,5 млн. га, в том числе к возделыванию – 1,7 млн. га. В настоящее время на душу населения приходится 2,4 га сельхозугодий, пашни – 0,32 га, в том числе орошаемой – 0,21 га.<sup>3</sup>

В настоящее время в КР производством сельскохозяйственной продукции занимаются:

- 1) Государственные хозяйства
- 2) Коллективные хозяйства
- 3) Крестьянско-фермерские хозяйства и хозяйства индивидуальных предпринимателей
- 4) Подсобные хозяйства государственных и коллективных организаций и предприятий
- 5) Личные подсобные хозяйства граждан
- 6) Садоводческие и дачные кооперативы
- 7) Предприятия лесного хозяйства
- 8) Предприятия рыбного хозяйства

В соответствии с Гражданским кодексом КР только первые два вида субъектов сельского хозяйства называются сельскохозяйственными предприятиями.

Как видно из таблицы 1, количество сельскохозяйственных предприятий по республике за последние 5 лет увеличилось на 3167 единиц или на 368,6%, количество крестьянских (фермерских) хозяйств - К(Ф)Х увеличилось на 62155 единиц или на 23,9%.

<sup>1</sup> Мусакожоев Ш.М., Нарматова Н.Б.

Государственное регулирование национальной экономики (на материале Кыргызстана). Б, 2006г.

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> НСК КР. Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2004-2009гг. Годовая публикация

Таблица 1.

Количество субъектов сельского хозяйства (единиц)<sup>4</sup>

Субъекты с/х	2004г.	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.
Государственные хозяйства	68	111	106	76	135
Коллективные хозяйства	1111	1124	1448	1144	4211
Крестьянско-фермерские хозяйства и хозяйства индивидуальных предпринимателей	259701	300162	313061	323555	321856
Подсобные хозяйства государственных и коллективных организаций и предприятий	538	538	538	538	538
Личные подсобные хозяйства граждан	726632	726632	726632	726632	726632
Садоводческие и дачные кооперативы	405	405	405	405	405
Предприятия лесного хозяйства	57	70	70	71	71
Предприятия рыбного хозяйства	11	11	14	13	13

Таблица 2.

Объем и структура валового выпуска продукции сельского хозяйства (млн. сом)

	2004г.	Доля, %	2005г.	Доля, %	2006г.	Доля, %	2007г.	Доля, %	2008г.	Доля, %
Объем валового выпуска продукции с/х, всего	58419,2	100,0	63379,5	100,0	72277,4	100,0	89886,1	100,0	112099,6	100,0
в том числе,										
растениеводство	32031,3	54,8	34496,3	54,4	40739,4	56,4	50436,4	56,1	63137,5	56,3
животноводство	25396,0	43,5	27829,0	43,9	30359,3	42,0	37721,8	42,0	47156,6	42,1
услуги в области с/х	893,3	1,5	958,5	1,5	1004,4	1,4	1578,2	1,8	1723,0	1,5
охота и лесное хозяйство	98,6	0,2	95,7	0,2	174,3	0,2	149,6	0,2	82,5	0,1

Динамика абсолютных показателей сельского хозяйства за 2004-2008гг. характеризует устойчивый рост, в том числе темп прироста объема валового выпуска продукции сельского хозяйства в фактически действующих ценах за указанный период составил 92%, в том числе по продукции растениеводства прирост составил 97%, по продукции животноводства - 86%; в структуре объема валового выпуска продукции сельского хозяйства преобладает продукция растениеводства (56,3%).

Экономическая эффективность использования земли в сельском хозяйстве определяется системой показателей. В числе их можно использовать урожайность основных сельскохозяйственных культур и себестоимость единицы продукции. Однако с помощью только указанных показателей нельзя сделать обобщающую оценку экономической эффективности использования земли. Для этого применяют стоимостные показатели; валовая продукция растениеводства, валовой доход чистый доход или в расчете на 1 га сельскохозяйственных угодий, а также выход валовой продукции на единицу производственных затрат. И даже на основании приведенных данных было бы неточно делать окончательное заключение о сравнительной

экономической эффективности использования земли.

Для объективной сравнительной оценки уровня использования земельных угодий необходимо учитывать десятки важнейших факторов, влияющих на результаты ведения земледелия. Поэтому об экономической эффективности использования земли корректируются с учетом её экономической оценки.

Кресникова Н. утверждает, что «Под экономической эффективностью использования земли следует понимать уровень ведения хозяйства. Она характеризуется выходом продукции с единицы площади и ее себестоимостью. Перед всеми землепользователями стоит задача обеспечить выход максимума продукции с каждого гектара земли при минимуме затрат на ее производство»<sup>5</sup>.

<sup>4</sup> НСК КР. Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2004-2009гг. Годовая публикация

<sup>5</sup> Кресникова Н. Об эффективности аграрного землепользования. / Экономист – 2008, № 1, с. 77-85

Таблица 3.

Показатели экономической эффективности сельскохозяйственных предприятий

Субъекты с/х	2004г.	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.
Доля с/х в ВВП, %	29,9	30,5	38,7	26,9	25,8
Производство валовой продукции с/х на 100 га с/х угодий, тыс. сом	541,3	587,9	671,3	835,0	1041,5
Среднегодовая численность, занятых в с/х, тыс. чел.	773,9	799,0	760,0	742,1	742,9
Производительность труда, сом/человек	76,6	75,2	82,4	114,2	117,9
Фондовооруженность, сом/человек	184,3	314,7	227,5	291,6	308,0
Фондоотдача, сом/сом	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4
Фондоёмкость сом/сом	2,4	4,2	2,8	2,6	2,6

Таблица 3 показывает, что хотя доля сельского хозяйства в ВВП республики из года в год снижается с 29,9% в 2004 году до 25,8% в 2008 году, производство валовой продукции сельского хозяйства на 100 га сельскохозяйственных угодий растет – с 541,3 тыс. сомов в 2004 году до 1041,5 тыс. сомов в 2008 году. Это свидетельствует о повышении экономической эффективности деятельности субъектов сельского хозяйства. В частности такие показатели, как производительность труда, фондовооруженность, и фондоёмкость данных сельхозсубъектов имеют положительную динамику (Таблица 3). Отрицательная динамика

показателя фондоотдачи (неизменная сумма за последние 3 года) свидетельствует о том, что при увеличении сумм основных средств, количество реализованной продукции сельскохозяйственными предприятиями республики сокращается. Например, по зерну доля его реализации по республике в 2008 году составила 42,9% от производства (Таблица 4). Больше всего было реализовано зерна в г. Ош (63,9%) и меньше всего реализовано в Нарынской области (22,7%). А по категориям хозяйств, доля реализации зерна у государственных и коллективных хозяйств выше, чем у К(Ф)Х (Таблица 5).

Таблица 4.

Производство и реализация зерна в 2008г. по областям (тонн)

	Производство	Реализация	Отклонение, +, -	Доля реализации, %
Кыргызская Республика	1 510 900	648 608	862 292	42,9
Баткенская область	91 800	26 792	65 008	29,2
Джалал-Абадская область	234 900	83 070	151 830	35,4
Иссык-Кульская область	151 000	73 175	77 825	48,5
Нарынская область	59 000	13 388	45 612	22,7
Ошская область	268 700	108 420	160 280	40,3
Таласская область	140 100	74 742	65 358	53,3
Чуйская область	561 500	266 527	294 973	47,5
г. Ош	3 900	2 494	1 406	63,9

Таблица 5.

Производство и реализация зерна в 2008г. по категориям хозяйств (тонн)

Субъекты с/х	Производство	Реализация	Отклонение, +, -	Доля реализации, %
Государственные и коллективные хозяйства	54 800	28 161	26 639	51,4
Крестьянско-фермерские хозяйства и хозяйства индивидуальных предпринимателей	1 330 500	581 554	1 278 946	43,7
Личные подсобные хозяйства граждан	125 600	38 893	85 707	30,9

Таким образом, можно сделать вывод о том, что на ближайшую перспективу выдвигается цель – эффективное использование имеющихся площадей под пашней, улучшение почвенно-мелиоративного состояния орошаемых земель, а уже потом, на долгосрочную перспективу – вовлечение новых земель в сельскохозяйственный оборот.

Рецензент: к.э.н., доцент Алкадырова Ч.М.