

Садыралиева Г.Р.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

G.R. Sadyralieva

COMPARATIVE ECONOMIC ANALYSIS OF THE EFFECTIVENESS OF VARIOUS FORMS OF OWNERSHIP IN LIVESTOCK

УДК:33.338.1.338(575.2):338(55)

Макалада Жалал-Абад областынын түрдүү чарба жүргүзүүчү субъектилеринин менчикти натыйжалуу пайдалануу көйгөйлөрү, алардын салыштырмалуу натыйжалуулугу каралды.

В статье рассмотрены проблемы эффективного использования собственности в различных хозяйствующих субъектах Жалал-Абадской области с различной формой собственности и их сравнительная эффективность.

Ключевые слова: *собственность, эффективность, хозяйствующие субъекты, сравнительная эффективность и. т.д.*

The article discusses the problem of efficient use of property in different legal forms of managing the Jalalabad region with different forms of ownership and their comparative effectiveness.

Key words: *property rights, efficiency, economic entities, comparative efficiencies etc.*

Сельское хозяйство было и остается одной из базовых отраслей экономики Кыргызстана. Устойчивое и эффективное развитие сельского хозяйства в значительной мере определяет экономический потенциал Республики.

Структура производства сельского хозяйства в советский период имела животноводческую направленность. Доля животноводства в структуре валовой продукции в 1990 году составила 63,4%. Развито было тонкорунное овцеводство. Только на стоимость шерсти приходилась 11,2% валовой продукции сельского хозяйства. Производство продукции животноводства было направлено на обеспечение сырьем крупных перерабатывающих предприятий.

С распадом Союза Кыргызстан потерял бывшие связи. Производя продукцию животноводства, ограничивалась потребностью внутреннего рынка. Кроме того, экономические трудности не позволили сохранить былую платежеспособность населения. В результате спрос на животноводческую продукцию, особенно на мясо и яйца, резко сократился. Но, тем не менее, продукция животноводства составляет почти половину всей валовой продукции сельского хозяйства. В разные годы этот показатель колебался в довольно существенных границах. В те периоды, когда в связи с неурожаем объем продукции растениеводства не позволял обеспечить в необходимых пределах потребности животноводческой отрасли, происходило резкое увеличение мяса на рынке с одновременным уменьшением количества молока и яиц.

Чрезвычайно тяжелая ситуация сложилась и в

животноводстве. Ухудшилась ветеринарная и зоотехническая работа. Либерализация цен, низкая покупательная способность населения снизила платежеспособный спрос на дорогостоящую животноводческую продукцию.

Высокий темп роста производства продукции животноводства, которого достигла Кыргызская республика в 1986-1990 годах, сменился резким ее снижением в 1991-1995 годах.

Сокращение посевов кормовых культур привело к снижению объемов кормов полевого кормопроизводства. Это и слабая организация племенной работы привели к уменьшению производства продукции животноводства.

Потребление продукции животноводства на душу населения - основной показатель, характеризующий благополучие нации. Мясо и мясопродукты являются неотъемлемыми элементами структуры стратегической продовольственной безопасности страны.

Кроме того, продукция животноводства активно используется во многих смежных отраслях, в числе которых и то же растениеводство (органические удобрения), и легкая промышленность (шерсть и перо), и многие другие. С учетом вышеуказанного можно сделать вывод об исключительной важности животноводческой отрасли и заинтересованности государства и всех слоев населения в ее поступательном развитии.

На этапе рыночных преобразований проблема выращивания скота в личных подсобных хозяйствах в эти годы резко усугубилась диспаритетом цен на корма и конечную продукцию животноводства. Фактически стоимость кормов, использованных для получения привесов или удоев, стала выше стоимости, по которой полученную продукцию можно было реализовать. Следовательно, в торговой сети ту же продукцию можно приобрести дешевле, чем вырастить самому, к тому же покупка мяса и молока не связана с осуществлением каких-либо серьезных затрат.

Тем не менее, в настоящее время подавляющее большинство животноводческой продукции производится на предприятиях различных форм собственности. Даже в условиях высоких цен на материально-производственные запасы (корма, топливо и энергию), низких возможностей механизации животноводческого труда и невразумительной государственной политики в области поддержки отечественного фермерства, в отличие от других республик, именно в фермерских хозяйствах респуб-

лики осуществляется производство мяса, молока и яиц и т.д.

В этих условиях для изучения состояния животноводства, разработки предложений по улуч-

шению эффективности животноводческих хозяйств различных форм собственности большое значение имеет анализ результатов деятельности сельского хозяйства на примере Жалал-Абадской области.

Таблица 1

Поголовье основных видов скота и домашней птицы по категориям хозяйств Жалал-Абадской области (тыс. гол.)¹

Наименования видов скота	2008	2009	2010	2011	2012	2012г в % к 2008г	Удельный вес, в %
<i>По всем категориям хозяйств</i>							
КРС, в том числе коровы	241,9 128,1	257,0 137,6	259,0 138,4	266,6 142,7	273,1 146,8	113	17
Лошади	51,6	53,0	52,7	53,8	54,2	105	14
Овцы и козы	858,5	938,5	997,1	1090,1	1121,3	131	21
Свиньи	0,9	0,6	0,5	0,4	0,2	22	0,0
Домашняя птица	746,5	785,5	813,8	848,3	897,4	120	18

Таблица 1. показывает динамику поголовья скота и домашней птицы по Жалал-Абадской области, их удельный вес от общего республиканского уровня. Как и в остальных областях Кыргызской Республики, в Жалал-Абадской области по итогам 2012 года наблюдается тенденция увеличения голов КРС по сравнению с базисным годом на 13%, лошадей - на 5%, овец и коз - на 31%, домашней птицы - на 20%. А поголовье свиней сократилось на 78%.

Удельный вес голов скота и домашней птицы по Жалал-Абадской области от общереспубликанского уровня составляет соответственно по КРС 17%, лошадей -14%, овец и коз-21%, домашней птице-18%.

Для изучения эффективности использования собственности в сельском хозяйстве необходимо провести анализ конечной продукции животноводства и через эти экономические показатели определить и сравнить эффективность хозяйствующих субъектов различных форм собственности в сельском хозяйстве.

Как мы знаем, выращивание крупного рогатого скота направлено исключительно на производство молока и молокопродуктов – в этой отрасли значительный удельный вес занимает производство мяса (говядина). То же самое можно сказать об овцеводстве – наряду с шерстью здесь производится большое количество баранины, которая в районах, исторически ориентированных на мусульманство, является основным мясным продуктом питания. Подчеркнем, что, несмотря на схожесть производственных процессов по выращиванию животных

на мясо и на молоко (на мясо и шерсть), в технологических схемах здесь имеются весьма серьезные различия, которые оказывают непосредственное влияние на процесс формирования и размер себестоимости конечной продукции, а следовательно, и на размер прибыли от реализации такой продукции, и на другие показатели эффективности производства.

Как видно из данных таблицы, в производстве основных продуктов животноводства занимают фермерские и личные подсобные хозяйства.

Важным показателем, показывающим эффективность животноводческого хозяйства, является суточный привес одной головы на откорме. Этот показатель определяется как отношение разницы между съемочным (на дату снятия показателей посредством взвешивания или обмера) и постановочным (на дату постановки на откорм или на дату предыдущего взвешивания) весом к сумме кормо-дней за период откорма. Разумеется, при этом следует делать корректировку на количество голов, отправленных за этот период на реализацию – либо исключать кормо-дни, приходящиеся на выбывшие головы, либо производить отдельный расчет по каждой группе голов.

Как бы мы не хотели рассчитать эти показатели по хозяйствам области, не получилось в связи с отсутствием этих данных. Но, тем не менее, мы уверены, что для реализации продукции животноводства в виде мяса многие хозяйства и частные предприниматели откармливают скот, и тем самым увеличивая привес и соответственно прибыль от продажи.

¹ Составлено автором по данным Статкомитета Кыргызской Республики

Таблица 2

Производство продукции животноводства по всем категориям хозяйств Жалал-Абадской области²

Наименование продукции	2008	2009	2010	2011	2012	2012 г. в % к 2008г	Удельный вес в %
Мясо (в убойном весе), тыс. тонн	25,5	25,2	25,7	26,8	27,3	107	14
Молоко сырое, тыс. тонн	234,5	253,8	272,2	273,9	279,0	119	20
Яйцо, млн. шт.	37,8	40,9	43,6	45,8	47,5	126	11
Шерсть (в физическом весе), в тоннах	1681	1702	1758	1814	1872	111	17
Мед, тонн.	542	668	862	529	910	168	53

В таблице 2. даны фактические данные объема продукции животноводства Жалал-Абадской области. В течение пяти лет, т.е. с 2008 по 2012 гг. наблюдается стабильный рост объема продукции животноводства в абсолютном и относительном выражении. Так, если мясо в убойном весе составило 25,5 тыс. тонн в 2008 году, то по итогам 2012 года составило 27,3 тыс. тонн, что больше на

7%. Такое же положение за указанный период сложилось по другим видам животноводческой продукции: сырое молоко увеличилось на 19%, яйцо на 26%, шерсть на 11%, мед на 68%.

Одним из важных экономических показателей, определяющих эффективность деятельности в животноводстве, является продуктивность скота и домашней птицы.

Таблица 3

Продуктивность скота и домашней птицы по Жалал-Абадской области³

Наименование продукции	2008	2009	2010	2011	2012	2012 г. в % к 2008 г
Средний годовой надой молока от одной головы коровы, кг.	1997	1963	1961	1965	1942	97
Средняя годовая яйценоскость кур-несушек, шт.	82	82	83	83	79	96
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы, (в физическом весе), кг.	2,8	2,5	2,3	2,2	2,1	75
<i>Средний живой вес одной головы скота, реализованного на убой, кг.:</i>						
КРС	314	271	253	250	280	89
Овец и коз	38	38	29	30	37	97
Свиней	61	56	49	41	99	162
Лошадей	300	288	236	304	337	112
<i>Получено приплода, тыс. гол.</i>						
Телят	114,0	126,9	136,1	137,9	135,6	119
Ягнят и козлят	507,7	572,4	649,1	632,8	710,5	140
Поросят	2,7	2,1	1,7	1,0	1,0	37
Жеребят	15,3	15,7	15,9	15,7	16,2	106
<i>Выход молодняка на 100 маток, голов.</i>						
Телят	82	82	82	82	77	94
Ягнят и козлят	97	97	97	96	94	97
Поросят	420	460	468	497	392	93
Жеребят	73	72	72	73	70	96

Как показано в таблице 3. общая тенденция по продуктивности продукции животноводства по Жалал-Абадской области в основном такая же, как и в целом по республике.

За указанный период средний годовой надой молока от одной головы коровы снизился на 3%, средняя годовая яйценоскость кур-несушек - на 4%, средний годовой настриг шерсти с одной овцы - на 25%.

Средний живой вес одной головы скота, реализованного на убой, кг.: КРС снизился на 11%, овец и коз - на 3%; свиней повысились на 62%, лошадей - на 12%.

Получено приплода на тысячи голов: Телят 114 голов в 2008 году и 135,6 голов в 2012 году, что на 19% больше чем базисного периода; Ягнят и козлят 507,7 голов и 710,5 голов соответственно и на 40%, жеребят на 6%, а поросят сократилась на 63%.

Выход молодняка на 100 маток голов: Телят сократилось на 6%, ягнят и козлят - на 3%, жеребят - на 4%, а поросят - на 7%.

² Составлено автором по данным Статкомитета Кыргызской Республики

³ Составлено автором по данным Статкомитета Кыргызской Республики

Показатели экономической эффективности животноводства в хозяйствующих субъектах Жалал-Абадской области⁴

№ п/п	Наименование хозяйств	Скот (гол.)		Выручка от реализации продукции тыс. сом.	Затраты на производство продукции тыс. сом.	Прибыль, Убыток тыс. сом.	Рентабельность в %
		КРС	МРС				
1	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Самсары»	10	550	125,0	128,9	-2,1	-
2	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Кенч»	80	98	5336,9	4447,4	889,5	20
3	Государственный племенной кооператив «Кырчынды»	17	394	1330,9	1327,3	2,7	0,0
4	Государственный племенной кооператив «Орток-Бел-Асыл»	-	292	143,0	141,0	2,0	1
5	Крестьянское хозяйство «Абел»	43	1416	255,0	235,0	20,0	9
6	Крестьянское хозяйство «Сынчы»	20	306	156,0	147,0	9,0	6
7	Крестьянское хозяйство «Асаба»	71	813	192,0	187,0	5,0	3

В таблице 4. показаны различные уровни рентабельности в хозяйствующих субъектах различной формы собственности Жалал-Абадской области. В государственных сельскохозяйственных кооперативах уровень рентабельности наблюдается на нулевом уровне, в других сельскохозяйственных кооперативах от 0 до 20%, в фермерских хозяйствах от 6 до 9%. Таким образом, эффективность сельского хозяйства как результат рационального использования собственности в различных хозяйст-

вующих субъектах различной формы собственности, почти что не отличаются. Сельское хозяйство Жалал-Абадской области, как и по республике, является убыточным хозяйством.

Литература:

1. Сельское хозяйство Кыргызской республики 2008-2012 г. г. Бишкек 2013 г.
2. Жумабаев Ж. Экономическая эффективность сельского хозяйства в переходный период. Бишкек. 2004 г.

⁴ Составлено автором по данным Статкомитета Кыргызской Республики.

Рецензент: к.э.н., доцент Алимбеков К.А.