

ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КЫРГЫЗСТАНА ЗА ГОДЫ НЕЗАВИСИМОСТИ

*Ж.ЖУМАБАЕВ, канд.экон.наук,
заслуженный работник сельского хозяйства КР*

В аграрном секторе в процессе реформ сложилась многоукладная экономика с различными формами собственности и хозяйствования. К 2002 г. было создано более 84,7 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств и свыше 800 различных кооперативов, объединений и ассоциаций. Частные крестьянские (фермерские) хозяйства используют 52,8 % пахотной земли, получают урожай на 20-30 % выше, чем государственные и коллективные хозяйства.

Удельный вес валового выпуска продукции сельского хозяйства в 2001 г. в государственном секторе составил 1,7 % от общего объема, в коллективном - 7,5, в крестьянских (фермерских) хозяйствах – 43,7 и в личных хозяйствах населения – 45,8 %.

Для эффективного функционирования частных сельских хозяйств, в основном, создана правовая база. Реформа приобрела необратимый характер.

1991-1994 гг. характеризуются трансформирующимся спадом производства валовой продукции сельского хозяйства. В 1995 г. наступает некоторая стабилизация и с 1996 г. наблюдается устойчивая тенденция роста темпов производства.

Экономический рост и его устойчивые темпы в данном секторе экономики страны в большей степени являются результатом проведенной аграрной и земельной реформы.

Производство валовой продукции сельского хозяйства за 1990-2001 гг. характеризует следующая диаграмма (рис. 1).



Эффективность использования в сельском хозяйстве ресурсов в последние годы имеет тенденцию снижения. Основными факторами экономической эффективности сельского хозяйства являются показатели использования трудовых ресурсов (затраты живого труда), средств производства (затраты овеществленного труда) и сельскохозяйственных земель. Если количественные измерения выхода продукции сельского хозяйства вполне реальны, то определение суммарного воздействия на его результаты вышеперечисленных

ресурсов очень затруднено и практически невозможно. Привести к одному знаменателю затраты живого труда, овеществленного труда и сельскохозяйственных земель не представляется возможным. Во-первых, оценка затрат живого труда условная. В зависимости от достигнутого уровня развития производительных сил, научно-технического прогресса уровень оплаты на затраченную единицу труда в разных странах колеблется в больших диапазонах. Поэтому определение эффективности

затрат живого труда по расходам заработной платы является условным.

Традиционным взаимодействием рабочей силы со средствами производства в сельском хозяйстве, за исключением промышленного птицеводства, без земли произвести продукцию нельзя. В этой связи в

сельском хозяйстве принято автономное вычисление ресурсов. Эффективность каждого ресурса зависит также от неэкономических факторов. В аграрном секторе они тесно связаны с погодно-климатическими условиями и географическим расположением того или иного производственного объекта.

Таблица 1

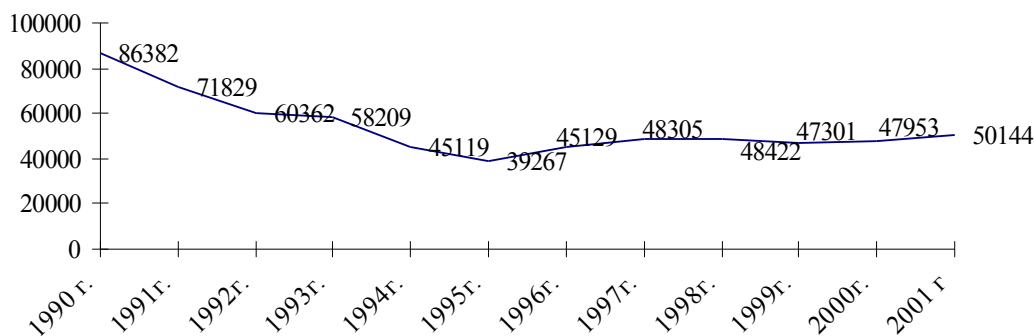
Эффективность использования ресурсов в сельском хозяйстве, сом.

Год	Валовая продукция сельского хозяйства		
	на 1 работника	на 1 сом. основных фондов	на 1 га сельхозугодий
1990	86382		4737
1991	71829		4313
1992	60362		4036
1993	58209		3622
1994	45119	2,57	2920
1995	39267	2,40	2808
1996	45129	2,65	3276
1997	48305	2,28	3688
1998	48422	1,95	3762
1999	47301	2,08	4058
2000	47953	2,04	4143
2001	50144	1,97	4425

Оценка стоимости основных фондов в 1991-1993 гг. не представлялась возможной в связи с введением национальной валюты и отсутствием соответствующей их переоценки.

Как видно (табл. 1), эффективность использования основных фондов, т.е. фондоотдача снижается. Показатели производительности труда графически представлены на рис. 2.

Рис. 2. Производительность труда в сельском хозяйстве за 1990-2001 гг. (сом на 1 работника)



Одним из главных показателей экономической эффективности сельскохозяйственного производства является производительность труда, которая выступает как синтетический показатель затраченного труда, объема произведенной продукции. Последний в концентрированном выражении отражает уровень продуктивности скота, урожайности сельхозкультур, степень использования фондов и организации производства.

Производительность труда в 2001 г. показывает, что в расчете на одного работника произведено продукции сельского хозяйства на 50144 сом., а в 1990 г. - 86382 сом., или снижение составило 42,0 %.

Данный анализ ограничивается только определением процента снижения. Поэтому нами произведен расчет для установления причины, под влиянием которой произошли отклонения. За эти периоды численность работников в сельском хозяйстве возросла на 66,6 %, а объемы производства снизились на 3,3 %. В этой связи нами сделан статистический анализ влияния объема производства и численности работающих на производительность труда за 1990-2001 гг. с группировкой по три года. По данным табл. 2, средняя численность работников, занятых в сельском хозяйстве, имеет тенденцию роста.

Средний объем производства сельскохозяйственной продукции за 1993-1995 и 1996-1998 гг. снизился в сравнении с показателями 1990-1992 гг. соответственно на 27,1 и 15,8 пункта. Среднегодовой объем производства сельскохозяйственной продукции в 1999-2001 гг. достиг среднегодового объема 1990-1992 гг.

Снижение производительности труда в 1993-1995 гг. в сравнении со среднегодовым показателем 1990-1992 гг. произошло за счет изменения численности на

7,6 пункта, а за счет уменьшения объема производства - на 27,1 пункта. Эти показатели 1996-1998 гг. соответственно составили 18,4 и 15,8 пунктов.

Среднегодовой объем производства в 1999-2001 гг. достиг уровня 1990-1992 гг., поэтому снижение производительности труда произошло только за счет увеличения численности работников. При прочих равных условиях за эти периоды производительность труда возросла бы на 0,1 пункта.

Таблица 2

Влияние численности работников и объема производства валовой продукции сельского хозяйства на производительность труда в 1990-2001 гг. по республике

Показатель	Ед. измерения	Сумма	%
Численность работников, занятых в сельском хозяйстве в среднем за период, гг.:	тыс. чел.		
1. 1990-1992		629,1	100,0
2. 1993-1995		702,3	111,6
3. 1996-1998		805,5	128,0
4. 1999-2001		935,9	148,8
Валовое производство сельхозпродукции в ценах 2001 г. в среднем за период, гг.:	млн. сом.		
5. 1990-1992.		45301,4	100,0
6. 1993-1995		33024,5	72,9
7. 1996-1998		38124,9	84,2
8. 1999-2001		45376,4	100,2
Производительность труда в среднем за период, гг.:	сом. на 1 работника		
9. 1990-1992		72010	100,0
10. 1993-1999		47023	65,3
11. 1996-1998		47331	65,7
12. 1999-2001		48484	67,3
13. При фактической численности в среднем за 1990-1992 гг. на фактическое производство 1993-1995 гг.		52495	72,3
Отклонение производительности труда в 1990-1992 гг. к 1993-1995 гг. (стр.10-стр.9) в т.ч. за счёт изменения численности (10-13) объёма валового производства (13-9)	сом.	-24987 -5472 -19515	-34,7 -7,6 -27,1
14. Производительность труда при фактической численности в среднем за 1990-1992 гг. на фактическое производство 1995-1998 гг. Отклонение производительности труда в 1990-1992 гг. к 1996-1998 гг. (10-9) в т.ч. за счёт изменения: численности (11-14) объёма валового производства (14-11)	сом. на 1 работника сом.	60602 -24679 -13271 -11408	84,2 -34,2 -18,4 -15,8
15. Производительность труда при фактической численности в среднем за 1990-1992 гг. на фактическое производство 1999-2001 гг. Отклонение производительности труда в 1990-1992 гг. к 1999-2001 гг. (10-9) в т.ч. за счёт изменения численности (12-15) объёма валового производства (15-12)	сом на 1 работника сом.	72129 -23526 -23645 119	100,2 -32,7 -32,8 -0,1

В аграрном секторе в перспективе, наряду с увеличением производства, особая роль отводится повышению производительности труда как основы

увеличения доходности отрасли. Устойчивое развитие отрасли, предполагающее полное восполнение ис-

Ж.Жумабаев

пользованных ресурсов, невозможно без роста валового дохода крестьян.

