

реализовать на рынке или продать совхозу. Обычно продукцию покупает совхоз и производит оплату по средней цене реализации.

Если задание не выполнено, то количество продукции получаемой в счет оплаты труда существенно уменьшается.

Таблица.

Производство и реализация лука севка РУСП «Совхоз «Дворец» Рогачевского района Гомельской области за 2000 - 2002 г.г.

Наименование	годы		
	2000	2001	2002
Площадь, га	20	20	10
Урожайность, ц/га	115	62	21,5
Валовый сбор, т	230	120	21,5
Средняя цена реализации, тыс. руб.	700	616	1525
Себестоимость, тыс. руб.	322	637	1267
Затраты, всего млн. руб.	74	69	27
Выручка, млн. руб.	161	74	32,8
Прибыль, млн. руб.	87	5	5,8
Убыток	--	--	--
Рентабельность, %	117	7	20

УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАКУПОК МОЛОКА В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ – РЕЗЕРВ СЫРЬЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Д.И. Дадеркина к. с/х. н., О.А. Дадеркина
Бобруйский филиал БГЭУ

Личные подсобные хозяйства граждан играют важную роль в формировании продовольственного фонда страны. За этими хозяйствами закреплено 14 процентов сельскохозяйственных земель республики. В них получают около 80 процентов овощей, картофеля, плодов, более 30 процентов молока и около 20 процентов мяса от общих объемов их производства.

Специфика личных подсобных хозяйств такова, что семья производит сельскохозяйственную продукцию для собственных нужд, а излишки продает государству или реализует на рынке. Статистические данные по Рогачевскому району Гомельской области свидетельствуют о том, что излишки продукции продаваемые государству являются значительным резервом сырьевых ресурсов для перерабатывающей промышленности (табл.1). Оплата труда при производстве продукции в ЛПХ является вариантом бестарифной системы оплаты труда.

Таблица 1.

Государственные закупки молока и мяса по Рогачевскому району Гомельской области за 1999 - 2001 г.г.

	МОЛОКО			СКОТ В ЖИВОМ ВЕСЕ		
	1999	2000	2001	1999	2000	2001
Продано всего, т	33285	30272	31804	5398	4505	4398
В т.ч сельхозпредпр.	28212	23177	24952	4889	3908	3985
ЛПХ граждан	5073	7095	6852	509	597	404
Продукция ЛПХ, % ± к1999 г.	15,2	23,4 2 022	23,0 1 779	9,4	13,3	9,2
Продажа на 1 корову, кг сельхозпредпр.	1554	1270	1391			
ЛПХ граждан	829	1208	1239			
Продано ЛПХ, тыс. руб. Всего: ± к 1999 г.	1121133	1567995 +446862	1514292 +393159			

Из таблицы 1 видно, что молоко проданное, личными подсобными хозяйствами в объеме государственных закупок составило в 1999 году - 15,2%, в 2000 и 2001 г. 23%. Скота в живом весе от 9,2 до 13,3%.

Продажа молока на 1 корову за год сельхозпредприятиями 1270-1391 кг, а ЛПХ 1208-1239 кг, т.е. практически одинаковая.

Следует отметить, что резервы увеличения производства сельскохозяйственной продукции велики. Для справки: в 1999 г. ЛПХ Рогачевского района продали государству 13932 т молока т.е. на 5 837 т больше чем в 2000 г. и 469 т мяса, а закуп на 1 корову составил 2540 кг молока в среднем по району. Молодняка к.р.с. было закуплено 7382 головы.

Производство молока в ЛПХ было выгодным до мая 2002г. И многие семьи желали купить по 2-ой и даже 3-ей корове.

Развитие ЛПХ в Рогачевском районе нами рассматривается как одно из направлений совершенствования АПК. При разумной экономической политике часть ЛПХ обязательно получают дальнейшее развитие и трансформируются в крестьянские и фермерские хозяйства.

В 1999г. была поставлена задача значительно увеличить объем государственных закупок сырьевого молока и скота от ЛПХ Рогачевского района.

Прежде чем начать работу по решению поставленной задачи, во всех сельских советах было проведено анкетирование, которое охватило все сельское население. Анкетирование позволило выявить потребность населения в коровах, молодняке к.р.с. для откорма, молодняке свиней, кур. Были выявлены основные причины, по которым семьи не имеют ЛПХ или количество скота ограничено. Основная причина - недостаток кормов, далее отсутствие денежных средств на приобретение коров.

Далее для решения задачи была разработана районная программа развития ЛПХ, в которой определены мероприятия по увеличению производства

сельскохозяйственной продукции и лица, ответственные за их выполнение. Кроме того, для района был разработан единый договор на закуп излишков молока у населения. В договоре гарантировалось:

1. бесплатное выделение пастбищ;
2. молокодатчикам, продавшим 2 т молока на корову, расходы на осеменение коров возмещались из районного бюджета;
3. выделялся сенокос из расчета за 1 т молока – 1 т сена;
4. гарантировалась оплата за проданное молоко не позднее 10 числа следующего месяца;
5. разработаны условия районного соревнования; итоги подводились ежеквартально и по итогам за год. Премии выплачивались за 1, 2 и 3-е места председателям сельских советов, руководителям сельскохозяйственных предприятий, молокоборщикам и молокодатчикам.

Результатом внедрения разработанной системы явилось увеличение объема закупок молока в ЛПХ к уровню 1999 года, в 2000 г. рост составил 2022 т, в 2001 году – 1779 т.

Увеличение закупок молока было достигнуто без привлечения дополнительных денежных средств на производство.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСТАРИФНОЙ СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО ОТКОРМУ СВИНЕЙ В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

*Д.И. Дадеркина к. с/х.н.
Бобруйский филиал БГЭУ*

Статистический анализ распределения доходов показывает, что в рыночной экономике основными источниками личных доходов являются:

- 1) трудовая деятельность для лиц, работающих по найму;
- 2) предпринимательская деятельность;
- 3) собственность;
- 4) распределяемые средства государства и предприятий;
- 5) личные подсобные хозяйства (ЛПХ).

Мы рассмотрим пятый источник, которому соответствует доход в виде продуктов и денежных средств от реализации продукции ЛПХ. Можно значительно увеличить доходы от ЛПХ за счет увеличения производства мяса. При этом самой перспективной является бестарифная система оплаты труда. Чтобы оценить эффективность этой системы оплаты труда, в 2002 году в Запольском сельском Совете Рогачевского района был проведен эксперимент по откорму свиней в ЛПХ с оплатой труда по конечному результату. Было подобрано 4 ЛПХ, каждому из которых было передано по 5 голов молодняка весом 10 кг.

Для обеспечения эффективной работы для ЛПХ были обоснованно установлены три группы показателей: