

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

На правах рукописи

К. Ш. БАГАМАНОВ

УВЕЛИЧЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА И
СНИЖЕНИЕ ЕГО СЕБЕСТОИМОСТИ
В СОВХОЗАХ

(НА ПРИМЕРЕ СОВХОЗОВ БАШКИРСКОЙ АССР)

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т
диссертации на соискание ученой степени
кандидата экономических наук

МОСКВА — 1961

*Работа выполнена в Отделе экономики
сельского хозяйства Башкирского филиала АН СССР*

192345

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР

В намеченной ХХI съездом партии и январским Пленумом ЦК КПСС (1961 г.) программе создания обилия сельскохозяйственных продуктов важное место отводится увеличению производства зерна, как основы всего сельскохозяйственного производства.

В ближайшие годы предстоит довести закупку зерна ежегодно до 4 миллиардов 200 миллионов пудов.

Среди областей Урала Башкирская АССР является одним из наиболее крупных производителей и поставщиков государству товарного зерна. Большую роль в этом играют совхозы, значение которых в экономике сельского хозяйства республики с каждым годом возрастает.

В данной работе поставлена задача на основе анализа природных и экономических условий производства зерна, уровня и структуры его себестоимости по зонам вскрыть резервы и наметить пути увеличения и удешевления производства зерна и повышения доходности совхозов.

В работе использованы материалы Статистического управления, Министерства сельского хозяйства, Госплана Башкирской АССР, годовые отчеты совхозов за 1953—1959 гг., материалы экспедиционных исследований, проведенных доктором, и литературных источников. Широко использовался метод статистических группировок, сравнительный анализ, монографический и расчетно-аналитический приемы исследования.

Диссертация является первой работой, посвященной исследованию вопросов увеличения производства зерна и снижения его себестоимости в совхозах Башкирии. Она состоит из введения, трех глав и заключения.

Во введении кратко излагаются решения Коммунистической партии и Советского правительства по вопросам крутого подъема сельского хозяйства; развитие и организационное хозяйство; укрепление совхозов и роль их в экономике сельского хозяйства республики, отдельных административных районов; приводятся данные о рентабельности производства продуктов земледелия и животноводства в совхозах; излагается задача и методика исследования и мотивы, побудившие автора избрать для диссертации данную тему.

Первая глава диссертации посвящена выявлению неиспользованных возможностей для дальнейшего увеличения производства зерна. Здесь на основе экономического анализа практического материала вскрыты резервы увеличения производства зерна за счет улучшения использования земли, совершенствования структуры посевных площадей, повышения урожайности зерновых культур и уровня интенсификации земледелия.

Во второй главе рассматриваются уровень и структура себестоимости зерна по годам и природным зонам. Показана зависимость уровня себестоимости зерна от урожайности, величины затрат в расчете на 1 га зерновых, от наличия и производительного использования машинной техники и производительности труда в зерновом хозяйстве, изложены основные пути снижения себестоимости зерна.

В третьей главе освещены вопросы экономической эффективности производства зерна и повышения доходности совхозов.

* * *

Башкирская АССР отличается большим разнообразием природных и экономических условий. По природным особенностям территории республики подразделяется на три основные зоны: лесостепную, степную и горно-лесную, в пределах которых в свою очередь выделяются 6 подзон и 16 агропочвенных районов. Совхозы размещены во всех трех зонах, при этом наибольшее количество их сосредоточено в степной и наименьшее — в горно-лесной зоне. В степной зоне находится 59,7% всех земель совхозов, в лесостепной — 27,8 и в горно-лесной зоне — 12,5, а по площади пашни — соответственно — 64,5, 29,1 и 6,4%. В степной зоне расположены в основном зерновые совхозы, а в лесостепной и горно-лесной зонах — главным образом животноводческие.

В 59 совхозах Министерства сельского хозяйства БАССР сосредоточено 1622 тыс. га или 21,9% сельскохозяйственных угодий, 1044 тыс. га или 21,7% пашни, 17,3% сенокосов, 26,1% выгонов и пастбищ республики. Следовательно, от того, насколько рационально будут использованы эти земли, во многом зависит уровень производства продукции сельского хозяйства не только в совхозах, но и в целом по республике.

Претворение в жизнь исторических решений Коммунистической партии и советского правительства по организационно-хозяйственному укреплению совхозов способствовало улучшению использования земли и росту производства продукции с единицы земельной площади. В 1958—1960 гг. совхозы произвели на 100 га сельскохозяйственных угодий зерна на 31,2%, молока на 57,1, мяса на 35,7 и шерсти на 41,8% больше, чем в 1951—1953 гг.

В нашей стране за последние годы были осуществлены большие мероприятия по освоению целинных и залежных земель, что дало возможность в кратчайший срок обеспечить значительный рост производства зерна и других продуктов сельского хозяйства. В колхозах и совхозах Башкирии в течение 1954—1959 гг. освоено 564 тыс. га целинных и залежных земель, в том числе 154 тыс. га в совхозах.

Вместе с тем совхозы республики еще не исчерпали возможностей для дальнейшего увеличения пахотных земель и расширения посевов зерновых и других сельскохозяйственных культур. Например, в Хайбуллинском районе, где расположены наиболее крупные целинные совхозы республики, площадь посева зерновых может быть увеличена на 14—15 тыс. га и произведено дополнительно до одного миллиона пудов хлеба, а в целом по республике площадь, подлежащая освоению под посев зерновых и других сельскохозяйственных культур, составляет 100—150 тыс. га.

Изучение соответствующих данных группировки совхозов по выходу продукции на 100 га сельскохозяйственных угодий за 1959 г. показывает, что валовая и товарная продукция с единицы земельной площади больше в тех зерновых совхозах, в которых выше степень распаханности земли и насыщенность скотом. Зерновые совхозы, имеющие большую распаханность земли и насыщенность скотом, производят продукцию сельского хозяйства в 2—2,5 раза больше, чем зерновые же хозяйства с меньшей распаханностью земли и насыщенностью скотом. В первых совхозах обеспечивается высокий выход продукции как растениеводства, так и животноводства (табл. 1).

В условиях Башкирии минимальную распаханность земли и насыщенность скотом имеют зерносовхозы Зауральской степи, особенно целинные совхозы и бывшие конезаводы.

Расчеты показывают, что увеличение производства продукции с единицы земельной площади в совхозах Зауральской степи до уровня старых зерновых совхозов Предуральской степи позволит получить дополнительно тысячи тонн зерна, мяса, молока и другой продукции сельского хозяйства на общую сумму 250—270 млн. руб. ежегодно.

Одним из важнейших условий увеличения производства зерна и других продуктов в сельском хозяйстве является установление правильной структуры посевных площадей.

В совхозах Башкирской АССР за годы, истекшие после сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1953 г.), произошли существенные изменения в структуре посевных площадей. Расширились площади зерновых, технических, овоще-бахчевых и картофеля и несколько сократился удельный вес кормовых культур.

В составе зерновых культур повысился удельный вес яро-

Таблица 1

Выход продукции и использование земли в зерновых совхозах Башкирской АССР (данные за 1959 г.)*

Показатели	Группы совхозов по выходу валовой продукции на 100 га с.-х. угодий, тыс. руб.		
	до 30,0	30,1—50,0	свыше 50,0
Количество совхозов в группе	6	9	8
Произведено на 100 га с.-х. угодий:			
валовой продукции, тыс. руб.	21,5	37,9	60,6
молока, ц	28	49	76
мяса всех видов в живом весе, ц	6,4	10,1	17,6
в т. ч. свинины на (100 га пашни)	3,8	4,3	8,2
зерна (на 100 га пашни), ц	457	726	764
Средняя денежная выручка			
со 100 га с.-х. угодий; тыс. руб.	14,8	29,4	42,5
Приходится на 1 совхоз			
с.-х. угодий, тыс. га	36,8	39,7	23,0
в т. ч. пашни, тыс. га	20,6	28,8	20,0
%	56,0	72,6	87,0

* Здесь и в дальнейшем все расчеты произведены в старом масштабе цен.

вой пшеницы, проса и гречихи за счет некоторого сокращения удельного веса озимой ржи, овса и зернобобовых.

За 1953—1959 гг. в зерновых совхозах республики довольно быстрыми темпами развивалось животноводство, а в животноводческих совхозах получило значительное развитие зерновое производство. В связи с этим структура посевных площадей зерновых культур в совхозах зернового и животноводческого направлений хозяйства несколько сблизилась. В зерновых совхозах произошло сокращение удельного веса озимой ржи и за счет ее увеличение посева фуражных, крупяных и зернобобовых, а в животноводческих совхозах, напротив, сократился удельный вес фуражных и зернобобовых и за счет их возросла доля продовольственных культур (хлебных и крупяных).

Однако в силу низкой урожайности гречихи и проса по сравнению с колосовыми культурами, изменения, произошедшие в структуре посевов зерновых за 1953—1959 гг., не оказали положительного влияния на увеличение производства зерна как в натуральном, так и в стоимостном выражении.

Основными продовольственными культурами в совхозах являются яровая пшеница и озимая рожь. На их долю приходилось в 1959 г. 72,5% посевных площадей зерновых культур. Следовательно, увеличение производства зерна зависит

прежде всего от правильного решения вопроса о соотношении между этими двумя главнейшими зерновыми культурами. Соотношение посевных площадей яровой пшеницы и озимой ржи и их удельный вес в структуре зерновых за последние годы оставалось практически без изменений.

Между тем результаты исследования указывают на целесообразность расширения посевных площадей озимой ржи в северной, северо-восточной и южной (переходной) лесостепи, в Предуральской степи и в горно-лесостепной части Зауралья. Урожайность озимой ржи в этих районах, по данным за 1954—1959 гг., на 40—80% выше по сравнению с урожайностью яровой пшеницы.

Большое значение в увеличении производства зерна имеет также установление экономически целесообразных соотношений между продовольственными и фуражными культурами, замена низкоурожайных культур высокурожайными.

В совхозах северной и северо-восточной лесостепи в ближайшие годы необходимо заменить чистые посевы овса посевами вико-овсяных и горохо-овсяных смесей и кормовых бобов.

В совхозах степной зоны и южной (переходной) лесостепи целесообразно заменить чистые посевы овса бобово-злаковыми смесями, кормовыми бобами и кукурузой на зерно.

Освоение и расширение посевов кукурузы на зерно является важнейшим резервом увеличения производства зерна в Башкирской АССР.

Имеющийся опыт выращивания кукурузы на зерно свидетельствует, что раннеспелые сорта кукурузы («Чишминская 3», «Воронежская 76», гибрид «Буковинская 2») в условиях Башкирии дают по 30—40 и более центнеров зерна с гектара.

Так, например, урожай сухого зерна кукурузы в совхозе Казангуловском в 1957 г. с площади 17 га составил по 35 ц, в колхозе им. Кирова, Куяргазинского района, в 1958 г. с площади 20 га — по 40 ц, в 1960 г. с площади 100 га — по 28 ц, в Чишминском опытном хозяйстве в среднем за 7 лет (1954—1960 гг.) — по 30—35 ц с каждого гектара. Такие же высокие урожаи зерна кукурузы ежегодно получают и в колхозе «Красное Знамя», Стерлитамакского района. Здесь урожай сухого зерна кукурузы с 1 гектара составил в 1956 г. 20 ц, в 1957 и 1958 гг.— 30 ц, в 1959 г.— 40 ц и в 1960 г. с площади 100 га — по 35 ц.

В 1961 г. в колхозах и совхозах республики посеяно свыше 11 тыс. га кукурузы для получения сухого зерна, в том числе в совхозах — 3,2 тыс. га. В дальнейшем посевные площади ее намного возрастут.

Повышение урожайности зерновых культур является одним из главных резервов увеличения производства зерна.

Таблица 2

Влияние обеспеченности основными фондами на увеличение товарной продукции (данные за 1958 г.)

Большинство совхозов Башкирской АССР из-за низкой культуры земледелия продолжают выращивать низкие урожаи зерновых культур. В среднем за 6 лет (1954—1959 гг.) урожай зерновых в совхозах республики составил лишь 7,2 ц/га, в том числе озимых — 8,9 и яровых — 7,0 ц.

Опыт работы передовых хозяйств, расположенных в различных природных зонах республики, показывает, что при соблюдении комплекса агротехнических приемов большинство совхозов республики может удвоить урожайность зерновых против существующего уровня. Например, средний урожай зерновых за приведенные 6 лет составил в совхозе «Карламан» 12,3 ц, им. Цюрупа — 15,9 ц/га.

В повышении урожайности сельскохозяйственных культур общеизвестно огромное значение севооборотов. По данным опытных полей, государственных сортиспытательных участков и совхозов, освоение севооборотов и применение правильного комплекса агротехнических мероприятий обеспечивает получение зерна на 100 га пашни в 1,7—4,0 раза больше, чем в хозяйствах, не освоивших севообороты.

Между тем в совхозах республики на 1 июля 1959 г. площадь введенных севооборотов составляет только 43,2%, а освоенных — 9,2% к общей площади пашни всех совхозов.

В условиях многих совхозов Башкирии решающим фактором получения высоких урожаев является борьба за накопление и сохранение влаги. Сжатые агротехнические сроки посева, проведение задержания снега и талых вод обеспечивают прибавку урожая на 2—3 и более центнеров с 1 га.

Нельзя обеспечить получение высоких и устойчивых урожаев без хорошо поставленного семенного дела. Отборные семена лучших районированных сортов, при соблюдении основных правил агротехники, повышают урожай до 20 и более процентов по сравнению с урожаями, полученными от несортировочных посевов. Однако совхозы республики большие площади зерновых культур продолжают засевать рядовыми семенами, что отрицательно сказывается на уровне урожайности.

Большим резервом увеличения валовых сборов зерна является борьба с потерями урожая при уборке. Путем дальнейшего сокращения сроков и разумного сочетания раздельной уборки с прямым комбайнированием совхозы Башкирии имеют возможность повысить сбор зерна на 1—2 и более центнеров с гектара.

Важнейшим условием увеличения производства зерна и других продуктов является интенсификация сельского хозяйства.

Исследования, проведенные методом группировок совхозов, показали, что с ростом стоимости основных фондов на 100 га сельскохозяйственных угодий увеличивается выход как валовой, так и товарной продукции (табл. 2).

Группы совхозов	Число совхозов в группе	Основные фонды на 100 га с.-х. угодий		Товарная продукция на 100 га с.-х. угодий	
		тыс. руб.	% к I группе	тыс. руб.	% к I группе
I	20	44,5	100	17,5	100
II	19	68,9	154,8	26,3	150,3
III	20	107,2	240,9	37,9	216,6

Дальнейшее повышение уровня насыщенности совхозов основными фондами, особенно вновь организованных на базе экономически слабых колхозов, является большим резервом увеличения продукции сельского хозяйства.

Важным резервом повышения урожайности и увеличения производства зерна является применение органических и минеральных удобрений. Между тем, как показали исследования, удобрения на поля совхозов вносятся в очень небольших размерах. В среднем за 6 лет (1954—1959 гг.) внесено в расчете на 1 га пашни 4,1 ц навоза и 14,4 кг минеральных удобрений. В 1959 г. совхозы Башкирии имели ресурсы навоза 828 тыс. т, из них внесено в почву только 471 тыс. т, или 59,3%. Полное и правильное использование всего имеющегося навоза позволило бы получить дополнительно более 2 млн. пудов зерна.

Большие возможности широкого применения минеральных удобрений появились в настоящее время в связи с освоением Ашинского месторождения фосфоритов, находящегося в непосредственной близости от границ республики, и завершением строительства завода фосфоритной муки.

По данным опытов кафедры агрохимии Башкирского сельскохозяйственного института, применение ашинских фосфоритов в условиях колхозов и совхозов Башкирии дает значительную прибавку урожая сельскохозяйственных культур и экономически вполне оправдывается.

В ряде совхозов Башкирии, особенно целинных, растениеводство носит однобоко зерновой характер с удельным весом зерновых свыше 80%.

Крупным резервом повышения урожайности и увеличения производства зерна и других продуктов сельского хозяйства в этих совхозах является улучшение специализации путем увеличения удельного веса интенсивных культур и развития отраслей животноводства.

Группировка данных за 1959 г. показывает, например, что зерновые совхозы с более высоким удельным весом интенсивных культур произвели на 100 га пашни больше зерна и других продуктов растениеводства, чем остальные.

Наряду с увеличением производства сельскохозяйственной продукции, важнейшей задачей совхозов является снижение ее себестоимости, которая во многих совхозах все еще остается высокой.

В Башкирии с ее разнообразными почвенными условиями и континентальным климатом себестоимость зерна подвержена резким колебаниям как по годам, так и по природным зонам (табл. 3).

Таблица 3
Себестоимость зерна в совхозах Башкирской АССР
по природным зонам

Природные зоны	В среднем за 6 лет (1954—1959 гг.)		В том числе					
	урожай с 1 га, ц	себестоимость 1 ц, руб.	урожай с 1 га, ц	себестоимость 1 ц, руб.	урожай с 1 га, ц	себестоимость 1 ц, руб.	урожай с 1 га, ц	себестоимость 1 ц, руб.
Лесостепная . . .	7,2	52,2	4,2	70,6	5,4	68,9	10,3	47,5
Степная . . .	7,3	42,1	2,7	80,6	8,7	43,1	11,1	32,6
Горно-лесная . .	6,8	63,2	4,8	68,9	4,7	97,0	10,7	59,2
В среднем по совхозам БАССР .	7,2	45,3	3,2	76,3	7,6	49,9	10,8	37,8

Уровень себестоимости зерна находится в непосредственной зависимости от величины фактической урожайности зерновых культур.

В среднем за 1956 и 1959 благоприятные по погодным условиям годы, когда урожай зерновых был 10,9 ц/га, себестоимость 1 ц зерна была 36,61 руб., в менее благоприятные 1954 и 1958 годы, при урожайности в 7,7 ц/га, себестоимость 1 ц зерна составила 45,33 руб., или на 23,8% выше, а в острозасушливые 1955 и 1957 годы, когда были получены низкие урожаи, она достигла 73,0 руб.

Такая большая зависимость от погодных условий свидетельствует о низкой культуре земледелия и отсутствии эффективных мероприятий, направленных на преодоление отрицательных последствий засухи.

Структура себестоимости зерна характеризуется следующими данными. В среднем по совхозам республики в 1959 г.

прямые затраты на производство зерна составили 88,1%, в числе которых стоимость семян — 27,9, заработка плата — 21,5, расходы по содержанию и эксплуатации машин — 26,2 и прочие прямые затраты — 11,3, а накладные расходы — 11,9%.

В лесостепной и горно-лесной зонах на производство зерна расходуется по всем статьям затрат значительно больше средств, чем в степной зоне. Более высокая облесенность, сложность рельефа местности обуславливает здесь во многих хозяйствах полянное и горное земледелие с характерными для него особенностями. Разбросанность полей, большие уклоны и короткая длина гона вызывают частые повороты и перегоны, увеличивают затраты на горючее, смазочные материалы и на ремонт, а также отрицательно сказываются на производительности использования техники (табл. 4).

Таблица 4
Структура себестоимости 1 ц зерна в совхозах Башкирии
по природным зонам (данные за 1959 г.)

Затраты	в среднем по всем совхозам		По природным зонам				
	сумма	%	степная зона	лесостепная зона	горно-лесная зона		
Заработка плата	8,24	21,5	7,15	21,7	10,49	21,8	11,57
Горючее и смазочные материалы	2,42	6,3	2,28	6,9	2,62	5,5	3,34
Семена	10,67	27,9	8,27	25,0	15,97	33,2	16,38
Удобрения . . .	0,44	1,2	0,37	1,1	0,63	1,3	0,56
Амортизация основных средств	2,77	7,2	2,71	8,2	2,88	6,0	2,92
Текущий ремонт тракторов и с.-х. машин.	4,87	12,7	4,37	13,2	5,63	11,7	7,67
Прочие прямые затраты	4,34	11,3	3,69	11,2	4,76	9,9	10,75
Накладные расходы	4,57	11,9	4,20	12,7	5,10	10,6	6,69
Итого	38,32	100	33,04	100	48,08	100	59,88
							100

Как уже указывалось, совхозы Башкирии имеют большие неиспользованные резервы повышения урожайности. Приведение их в действие позволит, наряду с увеличением производства зерна, резко снизить его себестоимость. Например, в 1959 г. в 11 совхозах, получивших в среднем по 17,5 ц зерна с 1 га, себестоимость 1 ц составила 26,3 руб., тогда как в 27 совхозах, получивших средний урожай по 8,4 ц — превысила 47 руб.

В настоящее время во всех совхозах Башкирии при возделывании зерновых культур применяются в основном одинаковые операции, причем по мере роста интенсификации производства перечень и объем работ будет увеличиваться. Поэтому больших резервов снижения себестоимости зерна за счет уменьшения объема работ не имеется, хотя в отдельных случаях возможно сократить их за счет работ, не вытекающих из агротехнических требований.

Вместе с тем совхозы располагают большими резервами сокращения затрат на 1 га посева за счет снижения себестоимости каждой сельскохозяйственной операции.

В 1959 г. в 14 совхозах, израсходовавших на 1 га зерновых менее 360 руб., себестоимость 1 ц зерна равнялась 32,1 руб., а в 23 совхозах, затративших на 1 га более 460 руб., себестоимость 1 ц составила 49,9 руб. Это — результат резких различий в себестоимости сельскохозяйственных работ. Последняя группа совхозов по сравнению с первой израсходовала больше на вспашку 1 га 0,23 руб., на боронование — 0,13, на уборку прямым комбайнированием — 30,90, раздельным способом — 21,77, на сушку 1 т зерна — 7,2 и на очистку — 2,0 руб.

Важнейшим условием снижения себестоимости продукции сельского хозяйства, как и в других отраслях производства, является повышение производительности труда.

В 1959 г. совхозы республики произвели зерна на одного рабочего и на один отработанный человеко-день на 31 % больше, чем в 1953 г. Затраты труда на 1 ц зерна в 1959 г. были меньше по сравнению с 1953 г. на 23,3 %.

Группировкой статистических данных за 1959 г. установлено, что 7 зерносовхозов произвели в среднем на 1 рабочего, занятого в зерновом производстве, по 855 ц зерна, и себестоимость 1 ц у них составила 37,1 руб., а в 8 зерносовхозах соответственно — 1871 ц и 27,1 руб. Следовательно, в последней группе совхозов высокая производительность труда способствовала получению дешевой продукции.

Важнейшим фактором повышения производительности труда и снижения себестоимости зерна является рост оснащенности совхозов техникой и улучшение ее использования.

Данные группировки совхозов свидетельствуют, что с увеличением годовой и дневной выработки на трактор и комбайн производительность труда в зерновом производстве повышается, себестоимость зерна снижается. Совхозы Башкирии имеют особенно крупные резервы повышения производительности труда и снижения себестоимости зерна за счет механизации послеуборочной доработки зерна и погрузочно-разгрузочных работ. В Зилаирском совхозе, например, электрификация работ по очистке зерна, погрузке его на автомашины и взвешивание, подъема зерна на второй этаж хранилища

дали возможность за сезон сэкономить более 3 тыс. человекодней и до 500 ц горючего.

Партия и правительство поставили перед работниками совхозов задачу огромной государственной важности — превратить каждое хозяйство в высокорентабельное предприятие.

Возмещение затрат на производство продукции и получение сверх того прибыли является необходимым условием нормального функционирования совхозов как хозрасчетных предприятий.

В совхозах Башкирии рентабельность зернового производства оказывает решающее влияние на рентабельность растениеводства и во многом определяет рентабельность совхозов в целом.

Между тем уровень рентабельности производства зерна чрезвычайно низок. За 1954—1959 гг. уровень рентабельности в совхозах республики составил всего лишь 1,6 %, вместо 20,6 % по плану. За эти 6 лет производство зерна оказалось рентабельным в 18 совхозах и нерентабельным в 41 совхозе республики. Абсолютное большинство животноводческих и около половины зерновых совхозов не востребовали издержки производства зерна.

На долю совхозов, в которых производство зерна является нерентабельным, приходится 54,4 % валового производства и 47,4 % товарного зерна.

За 1954—1959 гг. издержки производства зерна возмещались только в благоприятные для сельского хозяйства и сравнительно высокоурожайные 1954, 1956, 1959 гг. При этом в части совхозов производство зерна и в эти годы оказалось нерентабельным. В благоприятном 1959 г. оно было нерентабельным в 30 совхозах, а в среднем по погодным условиям 1958 г.— в 42 совхозах (табл. 5).

Таблица 5
Уровень рентабельности производства зерна в совхозах Башкирии в среднем за 1954—1959 гг.

Группы совхозов	Количество совхозов в группе	Себестоимость 1 ц зерна, руб.	Средняя цена реализации 1 ц зерна, руб.	Средняя цена реализации в % к себестоимости
Высокорентабельные	10	29,20	40,32	138,1
Малорентабельные	8	36,68	38,28	104,4
Нерентабельные . .	41	45,40	38,10	83,9
Все совхозы . . .	59	38,0	38,6	101,6

На уровень рентабельности производства зерна в совхозах оказала отрицательное влияние высокая себестоимость зерна, особенно в засушливые годы, а также низкое качество

товарной продукции. В среднем за 1954—1959 гг. себестоимость зерна оказалась на 2,6 руб. выше, а средняя цена реализации на 4,1 руб. ниже плана. В результате совхозы республики недополучили чистого дохода по 6,7 руб. на каждый реализованный центнер зерна.

В целях укрепления хозяйственного расчета в совхозах и повышения их заинтересованности в увеличении производства и сдачи государству сельскохозяйственной продукции Совет Министров СССР утвердил и ввел в действие с 1 января 1961 г. новые сдаточные цены на зерно и другие продукты сельского хозяйства.

С установлением новых повышенных сдаточных цен созданы необходимые объективные условия для обеспечения рентабельной работы совхозов. Для совхозов Башкирской АССР новые сдаточные цены пшеницы выше цен, установленных в 1954 г., на 59%, ржи — на 76, проса — на 79%, гречихи — в 3 раза, зернобобовых — 3,5—5,5 раза. Средняя сдаточная цена 1 ц зерна, реализованного совхозами в 1960 г., составила по старым ценам 38,9 руб., а по ценам, введенным в 1961 г., она составила бы 63,4 руб., или выше на 63%. Повышение рентабельности совхозов теперь полностью зависит от снижения себестоимости и повышения качества продукции.

Совхозы Башкирии располагают крупными резервами повышения рентабельности зернового производства за счет улучшения качества зерна путем перехода на сплошные посевы районированных сортов, расширения площадей твердых и сильных пшениц, ликвидации засоренности полей, недопущения порчи зерна в период уборки и хранения и освоения производства ценных зернобобовых и крупяных культур.

Уровень рентабельности производства зерна довольно резко различается по природным зонам республики. Совхозы степной зоны, располагающие большими площадями плодородных земель, в которых сосредоточены основные площади сортовых посевов, а также твердых и сильных пшениц, производят зерно с сравнительно низкой себестоимостью и относительно высокого качества. В результате производство зерна является рентабельным.

Иное положение в лесостепной и горно-лесной зонах. Здесь себестоимость зерна высокая, а средняя цена реализации низкая. В горно-лесной зоне себестоимость 1 ц зерна в среднем за 1954—1959 гг. оказалась на 42,9% выше, а средняя цена реализации — на 8,0% ниже, чем в степной зоне. Себестоимость зерна в этих совхозах на 15 руб. была выше цены реализации.

Следовательно, для повышения рентабельности зернового хозяйства по совхозам Башкирии необходимо при размещении производства товарного зерна учитывать зональные факторы.

Особенно резко отличаются результаты хозяйственной деятельности по производству зерна между зерновыми и животноводческими совхозами.

В среднем за 1954—1959 гг. в совхозах зернового направления производство зерна было рентабельным, а в животноводческих совхозах —нерентабельным. В целом по Башкирской АССР за 1954—1959 гг. в зерновых совхозах норма рентабельности составила 10,8%, а в животноводческих совхозах себестоимость оказалась на 19,8% выше цены реализации.

Снижение себестоимости и повышение качества зерна, особенно в животноводческих совхозах, является крупным резервом повышения рентабельности мяса, молока, яиц и других продуктов животноводства.

Важное значение для дальнейшего развития сельского хозяйства, роста производительности труда, снижения себестоимости продукции и повышения рентабельности совхозов имеет внедрение и укрепление внутрисовхозного хозрасчета.

Практика показывает, что осуществление принципов хозяйственного расчета во внутренних подразделениях совхозов (отделениях, фермах, ремонтных мастерских и т. д.) приносит хозяйству огромную пользу.

На основе изучения и обобщения опыта Зилаирского, Улутелянского и некоторых других совхозов по внедрению и укреплению внутрисовхозного хозрасчета и изучения литературных источников, диссертантам разработаны формы таблиц и показатели хозрасчетных заданий, а также порядок учета их выполнения, которые приняты Министерством сельского хозяйства Башкирской АССР для внедрения во всех совхозах республики.

Рекомендованный порядок осуществления хозрасчета, на наш взгляд, отличается простотой и доступностью для всех совхозов, отделений (ферм) и вместе с тем достаточно полно отражает их хозяйственную деятельность.

Хозрасчетное задание и учет его выполнения рекомендуется вести в едином бланке (журнале), который состоит из 8 разделов: численность работников и фонд зарплаты, прямые затраты по растениеводству, прямые затраты по содержанию животных, выход продукции, прямые затраты по использованию живой тягловой силы, затраты по текущему ремонту и накладным расходам, сдача продукции государству, общий результат по выходу продукции и затратам.

В основу внутрихозяйственного расчета положен принцип сравнительной оценки фактических результатов хозяйственной деятельности с планом на месяц, квартал, год. Каждый из перечисленных разделов журнала построен так, что позволяет контролировать ход выполнения заданий по количеству

продукции (объему работ), по ее качеству и затратам на ее производство.

Общий результат определяется по сумме отклонений от плана. Стоимость сверхплановой продукции, сумма сверхплановой экономии, превышение цены реализованной продукции по сравнению с ее оценкой в плане записывается как экономия, а недобор продукции, превышение затрат против плана и реализация по более низким ценам записывают как перерасход.

Показатели формуляров дают возможность не только определить результаты выполнения хозрасчетных заданий, но и выявить причины отклонений от плана.

Использование имеющихся возможностей и резервов дальнейшего увеличения производства зерна, снижения его себестоимости и повышения качества продукции в совхозах будет способствовать и успешному выполнению задачи создания обилия сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

Выводы и предложения о резервах снижения себестоимости зерна и повышения доходности совхозов доложены Обкому КПСС и Совету Министров Башкирской АССР в докладной записке о резервах увеличения производства и снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции в колхозах и совхозах Башкирской АССР от 2 декабря 1960 г. Основное содержание диссертации опубликовано в следующих работах:

1. К. Ш. Багаманов, За снижение себестоимости зерна в совхозах Башкирии, 1,75 п. л. Отдел науки Министерства сельского хозяйства БАССР, 1958.

2. Н. Г. Харьковская, К. Ш. Багаманов, Из опыта внедрения хозрасчета в Зилаирском совхозе, 0,5 п. л. «Сельское хозяйство Башкирии», № 11, 1959.

3. К. Ш. Багаманов, Р. И. Ширгазин, Резервы увеличения и удешевления продукции в совхозах Башкирии, 4,1 п. л., Башкнигоиздат, 1960.

4. М. Баландина, К. Ш. Багаманов, Высокий урожай — дешевый хлеб, 0,2 п. л. «Сельское хозяйство Башкирии», № 8, 1960.

5. К. Ш. Багаманов, Снизить себестоимость свинины, 0,3 п. л., «Сельское хозяйство Башкирии», № 9, 1957.

Кроме того, по материалам диссертации опубликовано 13 статей в областных газетах.

192345

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР