

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

На правах рукописи

ИСМАЙЛОВ ИЛЬХАМ АЛИФАГА ОГЛЫ

ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ПОТЕНЦИАЛА В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К
РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ

(на примере хлопкосеющих колхозов
Азербайджанской Республики)

Специальность: 08.00.05 — Экономика, планирование и
организация управления народным хозяйством
и его отраслями
(сельское хозяйство)

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

диссертации на соискание ученой степени
кандидата экономических наук

БАКУ — 1992

Работа выполнена в Азербайджанском научно-исследовательском институте экономики и организации сельского хозяйства.

Научный руководитель:

доктор экономических наук, профессор **Вердиев А. Ч.**

Официальные оппоненты:

доктор экономических наук, профессор **Гянджиев Г. А.**

Кандидат экономических наук,
старший научный сотрудник **Кулиев В. М.**

Ведущая организация — Научно-исследовательский институт экономики при Госкомитете экономики и планирования Азербайджанской Республики.

Защита диссертации состоится « 18 » *сентября* 1992 г. в 14⁰⁰ часов на заседании специализированного совета К. 122.14.01. по присуждению ученой степени кандидата экономических наук в Азербайджанском научно-исследовательском институте экономики и организации сельского хозяйства по адресу: 370141, г. Баку, ул. А. Алекперова 93«а», АзНИИЭиОСХ.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке АзНИИЭиОСХ.

Автореферат разослан « 16 » *ноября* 1992 г.

Ученый секретарь
специализированного совета,
кандидат экономических наук,
старший научный сотрудник

З. И. Мустафеева

З. И. МУСТАФЕЕВА

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ. В условиях рыночной экономики повышение эффективности использования производственного потенциала является одним из центральных вопросов, так как от его решения зависит обеспеченность населения продуктами питания, дальнейшее условное функционирование всего сельскохозяйственного производства.

В настоящее время когда происходит гиперинфляция, наблюдается 50-100-кратное повышение стоимости материально-технических ресурсов, хронический дефицит запчастей, химических препаратов, кормов, горюче-смазочных материалов, нарушение экономических связей агропромышленного комплекса, сельскохозяйственное производство республики переживает трудный период своего развития. В этих условиях повышение эффективности использования производственного потенциала имеет большое экономическое значение.

Особо важно решение этой проблемы для хлопководства. Дело в том, что производство хлопка-сырца имеет важное народнохозяйственное значение. Это подтверждается тем, что из 1 т хлопка-сырца вырабатывается в среднем 3 тыс. м сырья, из 1 т семян получают 10-120 кг растительного масла и в качестве отхода маслодела - 200-250 кг жмыха, 250-260 кг желуди, 10 кг мыла, ваты и другой промышленной продукции.

В хлопководстве создан значительный производственный потенциал. Однако он используется нерационально, в результате чего с каждым годом увеличивается потребность в материально-технических ресурсах.

Между тем, в связи с переходом на рыночную экономику возникли трудности и недостатки в обеспечении хлопкосеющих предприятий

материально-техническими ресурсами, что отрицательно сказалось на росте производства хлопка-сырца. Поэтому повышение экономической эффективности имеющегося производственного потенциала во всех отраслях агропромышленного комплекса, в том числе в хлопководстве, приобретает особую актуальность.

СТЕПЕНЬ ИЗУЧЕННОСТИ ПРОБЛЕМЫ. В области разработки методологических, методических и практических проблем повышения эффективности использования производственного потенциала в системе АПК, в том числе сельского хозяйства, учеными-экономистами проведены серьезные исследования. Среди них следует выделить исследования В.П.Альфёрова, В.Е.Балыкова, Ю.М.Блякмана, И.И.Дороша, Н.И.Могоряцу, А.Ф.Падалева, С.С.Сергеева, М.И.Синюкова, А.Б.Соскиева и др.

В Азербайджанской республике исследования по экономическим проблемам использования производственного потенциала в сельском хозяйстве проведены А.К.Алескеровым, Г.Б.Аллахвердиевым, Р.Б.Алиевым, А.Ч.Вердиевым, Г.А.Гянджиевым, А.Д.Джахангировым, Г.А.Касумовым, А.И.Мамедовым, Р.Ф.Мамедовым, В.М.Кулиевым и др. Им опубликованы ряд научных статей и монографий. Однако проблема повышения эффективности использования производственного потенциала в сельском хозяйстве, в том числе в хлопководстве, изучена недостаточно. Более того, не проведены специальные комплексные исследования по определению эффективности использования производственного потенциала в условиях рыночных отношений.

В условиях перехода к рыночной экономике, когда средства производства меняют субъект собственности и формируется многоукладная система хозяйствования, необходимы новые разработки по исследуемой проблеме. Недостаточно в науке и практике разработаны также вопросы рынка средств сельскохозяйственного производства, функ-

ционирования товарных бирж. Все это обусловило выбор темы исследования, его цели и задачи.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ. Целью исследования является разработка научно обоснованных предложений по повышению эффективности использования производственного потенциала в хлопководстве в условиях перехода к рыночной экономике.

В соответствии с целью исследования были поставлены и решались следующие основные задачи:

-раскрыть экономическую сущность, особенности формирования и использования производственного потенциала в сельском хозяйстве, в том числе в хлопководстве;

-проанализировать критерий и систему показателей, характеризующих эффективность использования производственного потенциала сельского хозяйства;

-совершенствовать методику исчисления экономической оценки производственного потенциала в хлопководстве;

-изучить состав, структуру, динамику производственного потенциала в хлопководящих колхозах республики, исследовать современное состояние их использования;

-выявить факторы, влияющие на экономическую эффективность использования производственного потенциала в хлопководящих колхозах;

-определить направления и разработать конкретные предложения по повышению экономической эффективности использования производственного потенциала в хлопководящих колхозах;

-обосновать создание и развитие рынка средств производства, оптимальный состав и структуру производственного потенциала в условиях рыночной экономики.

ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ. Объектом исследования явились хлопководя-

щие колхозы Азербайджанской Республики. Более подробно ряд вопросов определения повышения эффективности использования производственного потенциала в новых условиях хозяйствования изучены на примере хлопкосеющих колхозов Саатлинжского района.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ. Теоретической и методологической основой исследования послужили научные труды экономистов-аграрников, нормативные акты и правовые документы по развитию агропромышленного комплекса, в том числе сельского хозяйства республики.

В диссертации применялись следующие методы: корреляционно-регрессионный с применением ЭВМ, сравнения, статистических группировок, экономического анализа, монографического обследования.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ РАБОТЫ. Научная новизна работы состоит в следующем:

- раскрыта экономическая сущность и особенности формирования производственного потенциала сельского хозяйства в условиях рыночной экономики;
- разработаны предложения по совершенствованию классификации элементов производственного потенциала;
- обоснована система показателей, характеризующих эффективности использования производственного потенциала;
- обоснована необходимость включения в состав производственного потенциала водных, энергетических ресурсов и непроизводственных фондов;
- подготовлены научно-обоснованные предложения по сбалансированности различных элементов производственного потенциала;
- разработаны предложения по дальнейшему повышению эффективности использования производственного потенциала сельского хозяйства в новых условиях хозяйствования;

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ РАБОТЫ заключается в том, что разработанные автором предложения по повышению экономической эффективности использования производственного потенциала приняты к внедрению и уже внедряются в хлопкосеющих колхозах республики. Выдвинутые автором предложения по созданию рынка материально-технических ресурсов, переводу тракторного парка и грузовых автомашин на аренду могут быть использованы органами управления сельского хозяйства республики и хлопкосеющими колхозами.

Применение научно обоснованных предложений и рекомендаций будут способствовать повышению эффективности использования производственного потенциала не только в хлопкосеющих колхозах республики, но и в совхозах, кооперативах и других новых прогрессивных формах хозяйствования с различным производственным направлением.

ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И АПРОБАЦИЯ РАБОТЫ. Полученные в ходе исследования основные результаты были использованы Минсельхозпродом республики при подготовке рекомендаций по повышению экономической эффективности производственного потенциала. Подготовленные предложения по переводу парка тракторов и грузовых автомобилей на аренду использованы в хлопкосеющих районах Сабирабадского района. Кроме того, основные теоретические и практические рекомендации, содержащиеся в работе, в т.ч. предложения по совершенствованию методики расчета стоимости производственного потенциала и основные направления по рациональному использованию материально-технических ресурсов должны на республиканских научно-практических конференциях /Баку, 1990, 1992гг./ По теме исследования опубликованы три научные статьи общим объемом 0,8 п.л.

ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИССЕРТАЦИИ. Диссертационная работа состо-

ит из введения, трех глав, выводов и предложений. Она изложена на 163 страницах машинописного текста, включает 27 таблиц. В списке использованной литературы содержится 114 наименований.

Во введении обосновывается актуальность темы, выбор объекта исследования, рассматривается степень изученности проблемы, определяются цель и задачи исследования, излагается научная и практическая значимость работы.

В первой главе - "Методологические вопросы комплексной оценки производственного потенциала сельского хозяйства в условиях нового экономического механизма хозяйствования" раскрывается экономическая сущность и особенности формирования производственного потенциала сельского хозяйства, обосновываются показатели, определяющие эффективность использования производственного потенциала.

Во второй главе - "Современное состояние обеспечения хлопкосеющих колхозов производственным потенциалом и экономическая эффективность их использования" анализируется развитие хлопководства в республике, современное состояние обеспеченности хлопкосеющих колхозов производственными ресурсами. Выявлены факторы, влияющие на эффективность использования производственного потенциала и резульативные показатели сельскохозяйственного производства.

В третьей главе - "Повышение экономической эффективности использования ресурсного потенциала в условиях рыночных отношений" определены направления повышения эффективности использования ресурсного потенциала в хлопководстве, конкретные пути рационального использования структурных элементов производственного потенциала сельского хозяйства. Научно обоснована необходимость создания рынка средства сельскохозяйственного производства.

В заключении сформулированы теоретические и практические

предложения, вытекающие из результатов проведенных исследований.

II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Для того чтобы определить критерий и систему показателей эффективности использования производственного потенциала, необходимо раскрыть его сущность. По мнению автора, производственный потенциал есть совокупность органически взаимосвязанных ресурсов сельскохозяйственного производства, позволяющих достигать при заданных условиях объективно обусловленного уровня производственно-финансовых результатов. С точки зрения политической экономики производственный потенциал — экономическая категория.

Элементы производственного потенциала предприятия — это земельные, трудовые и материальные ресурсы, а также их технологические взаимосвязи. Технологическая сбалансированность ресурсов в хозяйстве обеспечивается в первую очередь в его подразделениях в процессе производства продукции.

В диссертации подробно дается классификация производственного потенциала в сельском хозяйстве. При этом автор считает необходимым включить в состав производственного потенциала водных и энергетических ресурсов. Вместе с тем, по мнению автора, при определении стоимости производственного потенциала, в расчет следует включить не только стоимость основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения, но и стоимость всех видов основных фондов. Это особенно важно в условиях рыночной экономики, когда финансирование капитальных вложений осуществляется за счет собственных средств предприятий, независимо от формы хозяйствования.

В общей системе механизма хозяйствования важное место зани-

мают вопросы оценки производственного потенциала в целом и его отдельных элементов. При оценке производственного потенциала в хлопководстве в расчет принималась стоимость сельскохозяйственных угодий, трудовых ресурсов, основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения и стоимость оборотных производственных фондов. При оценке земельных ресурсов учитывалась кадастровая оценка земли, трудовых ресурсов - затраты на расширенное воспроизводство рабочей силы.

Важное значение имеет оценка эффективности использования производственного потенциала, его отдельных элементов, выбор критерия и наиболее приемлемой для этой цели системы показателей. В диссертационной работе обосновывается, что основным критерием эффективности использования производственного потенциала в целом является получение максимума конечной продукции в расчете на единицу совокупных элементов производственного потенциала. Следовательно и механизм хозяйствования в хлопководстве должен быть направлен на достижение наилучших конечных результатов на единицу производственного потенциала. Оценка эффективности использования производственного потенциала в целом не исключает и оценку эффективности использования его отдельных элементов. По мнению диссертанта, при оценке эффективности использования производственного потенциала в основе должна лежать система показателей. При этом, автор считает целесообразным применение трех групп показателей. В первую группу входят показатели, характеризующие наличие, состав и структуру производственного потенциала, во вторую группу - показатели, характеризующие уровень использования производственного потенциала, в третью группу - показатели, характеризующие эффектив-

ность использования производственного потенциала.

В диссертационной работе дано развернутое обоснование показателей, характеризующих эффективность использования производственного потенциала.

Предлагаемая система показателей эффективности использования производственного потенциала апробировалась на материалах хлопково-косящих колхозов Саатлинского района. Рассматриваемая система показателей должна быть положена в основу определения эффективности использования производственного потенциала в хлопководческом подкомплексе.

В сельском хозяйстве Азербайджанской Республики хлопководство занимает одно из ведущих мест. По данным за 1991г. из 1761 сельхозпредприятий 380 занимались производством хлопка-сырца. В этой отрасли работает 215,9 тыс. человек, что составляет 22,5% общей численности работающих в сельском хозяйстве республики. За указанный период денежный доход от хлопководства составил 1,2 млрд. руб., то есть 15% от всего валового дохода по сельскому хозяйству. В республике функционируют 17 хлопкоочистительных заводов, 103 хлопкозаготовительных и 85 хлопкосушительных пунктов. Таким образом, значительная часть производственного потенциала сельского хозяйства республики сосредоточена в хлопководческом подкомплексе.

Свыше 96,2% посевов хлопчатника и 95% произведенного хлопка-сырца приходится на долю колхозов, 41,5% посева хлопчатника сосредоточено в колхозах Карабах-Нильской зоны, 57,2% Мугано-Сальянской 17,6% Ширванской и 3,7% Гянджа-казахской зоны.

В работе дана динамика развития хлопководства в Азербайджанской Республике. В 1991г. по сравнению с 1988г. площадь посева под хлопчатником увеличилась на 6,3%, численность работников на

5,9% стоимость основных производственных фондов возросла - на 2,4%.

В диссертационной работе определена динамика и структура производственного потенциала в хлопкосеющих зонах и районах республики, рассчитана экономическая эффективность использования производственного потенциала в хлопководстве.

За период с 1986 г. по 1991 г. общая стоимость производственного потенциала в хлопкосеющих хозяйствах возросла на 911,4 млн. руб. или на 8,5%, в том числе стоимость земельных ресурсов - на 45,0 млн.руб. или 13,6%, материально-технических ресурсов - на 595,6 млн.руб. или 11,3%, трудовых ресурсов - на 272,9 млн.руб.или на 13,6%.

Дальнейшее развитие сельского хозяйства и повышение эффективности производства зависит от объема, структуры производственного потенциала, соотношения между его отдельными элементами. Состав и структура производственного потенциала формируются исходя из уровня специализации и концентрации производства, степени его интенсивности, природно-экономических условий хозяйств.

Анализом выявлено, что производственный потенциал в исследуемых хозяйствах используется нерационально. Это объясняется тем, что низок уровень интенсивности производства, не создан рациональный состав и структура производственного потенциала, не соблюдаются пропорции между отдельными его элементами. Имеются существенные различия в уровнях интенсивности производства, состава и структуре производственного потенциала между отдельными хлопкосеющими зонами, и даже между отдельными районами одной и той же зоны.

В результате различны и показатели, характеризующие эффективность использования сельскохозяйственного производства. Например

в 1991г. валовая продукция в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий в Карабахо-Мильской зоне верыировала в пределах 90,6-320,3 тыс.руб., валовой доход - 71,7 - 296,9 тыс.руб. чистый доход- 15,7 - 66,7 тыс.руб. В разных районах этой зоны фондотдача варьирует в пределах 0,47-1,48 руб. На 1 рубль производственных фондов приходится 0,37-1,36 руб. валового дохода, 0,28-0,45 руб. чистого дохода, уровень рентабельности составил 8,0-45,9%.

Проведенным анализом установлено, что за последнее 5-7 лет снизился уровень эффективности использования производственного потенциала, ухудшились производственно-экономические показатели в хлопководстве. Так, урожайность хлопка-сырца за этот период снизилась с 26,3 до 21,9 ц/га, затраты труда на 1 ц повысились с 30,7 до 39,4 чел.-час., себестоимость 1 ц хлопка-сырца повысилась с 56,4 до 192,4 руб. Снизился уровень рентабельности хлопководства, несмотря на повышение среднзакупочных цен на 1 ц хлопка-сырца с 74,7 до 242,7 руб. и чистого дохода - с 469 до 1105 руб. на 1 га.

В современных условиях решающим фактором увеличения объема хлопка-сырца и продукции его переработки, повышения экономической эффективности использования производственного потенциала рассматриваемой отрасли является последовательная ее интенсификация на основе комплексного внедрения достижений научно-технического прогресса и передовой практики. Повышение интенсивности хлопководства выражается прежде всего, в росте текущих производственных затрат на один гектар хлопчатника, повышении уровня механизации производственных процессов, улучшении сортовой структуры хлопка и т.д.

Для определения количественного влияния некоторых из выше-

приведенных факторов на повышение урожайности хлопка-сырца, и следовательно на рост эффективности использования производственного потенциала был использован корреляционно-регрессионный метод на ЭВМ ЕС - 3010. Анализ проводился по материалам хлопкосеющих колхозов Сабирабадского района Мугано-Сельянской зоны.

В ходе анализа были исключены незначительные факторы по t -критерию /критерию Стьюдента/ и в результате получено следующее уравнение регрессии:

$$Y = - 2,440 + 0,045X_1 + 0,172X_2 + 0,003X_3 + 0,058X_4$$

Коэффициент множественной корреляции полученного регрессионного уравнения в целом по колхозам Сабирабадского района оказался равным $R = 0,577962$.

Параметры в уравнении регрессии, полученной на основе фактических данных колхозов района, свидетельствуют о том, что изменение размеров оценки посевных площадей хлопчатника $/X_1/$ на 1 балл приводит к росту урожайности хлопка на 0,045 ц/га, повышение количества минеральных удобрений, вносимых на 1 га посевов хлопчатника лишь на 1 ц $/X_2/$ может привести к росту урожайности хлопка на 0,172 ц, повышение уровня фондооснащенности хозяйств $/X_3/$ на 1,0 тыс.руб. может привести к росту урожайности хлопка на 0,003ц, увеличение уровня фондовооруженности хозяйств $/X_4/$ может способствовать росту урожайности хлопка на 0,058 ц при фиксированных значениях других переменных.

Важным направлением, повышения эффективности использования производственного потенциала хлопководства является рациональное использование средств механизации. Между тем, нами установлено, что

не совсем рационально используется машинно-тракторный парк хлопководческих колхозов. Так, коэффициент использования машинно-тракторного парка по хозяйствам Карабахо-Мильской зоны составляет 0,68-0,81, Ширванской - 0,61-0,82, Мугано-Сальянской зоне - 0,72-0,81. В условиях всеобщего дефицита технических ресурсов и стремительного роста цен на сельхозтехнику полное и рациональное использование имеющегося машинно-тракторного парка приобретает особо важное значение. В диссертационной работе даны конкретные рекомендации по этому вопросу.

Дальнейшее развитие хлопководства, повышение эффективности использования всего производственного потенциала зависит от состава и структуры основных производственных фондов.

В настоящее время в исследуемых зонах в структуре основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения здания и сооружения занимают значительный удельный вес от 43,9 до 54,5%. На долю силовых и рабочих машин приходится 10,9 - 24,8% стоимости основных производственных фондов.

По нашим же расчетам, удельный вес силовых и рабочих машин должен составлять 40-45% стоимости основных производственных фондов. В большинстве хлопководческих хозяйств между основными и оборотными производственными фондами пока не достигнуто рациональное соотношение. Наши исследования показали, что рациональным соотношением между основными и оборотными производственными фондами является: для хлопководческих хозяйств Карабахо-Мильской зоны - 1:1,51, Ширванской - 1:0,81, Мугано-Сальянской зоны - 1:1,17.

Для повышения эффективности использования производственного потенциала в хлопководстве в первую очередь необходимо повысить уровень использования земли, так как в течение длительного периода

земельные ресурсы подвергались природно-антропогенным воздействиям, в результате чего заметно снизилась продуктивность земель. Поэтому одной из первоочередных задач сельского хозяйства, в том числе хлопководства, является повышение качества и эффективности использования земельных ресурсов.

Анализом установлено, что высокая урожайность хлопка-сырца была достигнута в тех хозяйствах, где более высокий уровень обеспеченности водными ресурсами. Уровень водообеспеченности в исследуемых хозяйствах влияет и на себестоимость хлопка-сырца. Поэтому предотвращение потери воды в межхозяйственных оросительных системах является важным резервом повышения эффективности использования водных ресурсов. Для предотвращения потерь водных ресурсов необходимо совершенствование инженерных и гидротехнических сооружений водохозяйственных систем, применение прогрессивной технологии полива, увеличение отдачи капитальных вложений, направленных на мелиоративные работы. По мнению автора, в новых условиях хозяйствования необходима плата за водные ресурсы. Считаю целесообразным плату за использование воды включить в себестоимость хлопка-сырца.

Внедрение прогрессивных методов в обеспечении хлопководческих хозяйств материально-техническими ресурсами создаст реальные условия для формирования структуры производственного потенциала и повышения его экономической эффективности.

Повышение эффективности использования производственного потенциала в значительной степени зависит от внедрения в хлопководстве прогрессивных форм организации и стимулирования труда: арендного, семейного, индивидуального, коллективного подряда. В работе дан расчет эффективности внедрения и развития арендного подряда в

хлопкосеющих хозяйствах республики, рассчитана экономическая эффективность производства хлопка-сырца в условиях внедрения различных форм хозяйствования, выявлены положительные и отрицательные стороны этой формы организации труда. Автор считает целесообразным внедрение в хлопководстве коллективной формы подряда.

Более подробно влияние арендного подряда на эффективное использование производственного потенциала изучено на примере хлопкосеющих хозяйств Нефтечалинского района /Таблица № I/.

Как видно из данных таблицы, внедрение арендного подряда положительно повлияло на рациональное использование земли, трудовых ресурсов, основных и оборотных производственных фондов.

В работе рассчитана также арендная плата по тракторам различных марок. В условиях перехода на рыночные отношения автор считает целесообразным перевести на аренду не только хлопкосеющие хозяйства, но и внутрихозяйственный машинно-тракторный парк, ремонтные мастерские, строительные организации и другие производственно-технические подразделения.

Исследованием выявлено, что в связи с либерализацией цен ожидается увеличение количества хлопкосеющих хозяйств с низким уровнем рентабельности. Предлагается низкорентабельным и убыточно работающим хлопкосеющим хозяйствам снизить госзаказ на ряд сельскохозяйственных продуктов, хлопок-сырец продавать по договорным ценам, а остальные продукты сверх госзаказа - по свободным ценам.

В настоящее время в сельском хозяйстве республики усиливается процесс разгосударствления и приватизации собственности, создаются крестьянские /фермерские/ хозяйства, кооперативы, ассоциации и др. Учитывая это, необходимо создать оптимальную структуру произ-

Таблица № I

Влияние внедрения арендного подряда на экономическую эффективность использования производственного потенциала в хлопкосеющих колхозах

Показатели	До внедрения арендного подряда/1988г./	После внедрения арендного подряда/1991г./	1991г. по отношению к 1988г.	
			тыс.руб.	%
Приходится на 100га. сельхозугодий, тыс. руб.				
валовой продукции	151,4	183,8	32,4	21,4
валового дохода	125,3	150,0	24,7	19,7
чистого дохода	26,1	34,4	8,3	31,8
Приходится на 100 руб. основных и оборотных производственных фондов, руб.:				
валовой продукции	89,5	103,7	14,2	15,8
валового дохода	69,7	84,7	15,0	21,5
чистого дохода	16,1	19,4	3,3	20,5
Приходится на 100руб. производственных затрат, руб.:				
валовой продукции	81,4	100,0	18,6	22,9
валового дохода	65,5	81,7	16,2	24,7
чистого дохода	15,1	18,7	3,6	23,8
Производительность труда, руб.				
Фондоотдача, руб.	5564	9055	3471	62,2
Материалоемкость, руб.	1,32	1,50	0,18	13,6
Рентабельность:				
отношение чистого дохода к производственным затратам, %	14,4	18,7	-	4,3
отношение чистого дохода к основным и оборотным производственным фондам, %	17,2	19,4	-	2,2

водственного потенциала для рационального его использования.

В процессе исследования, учитывая повышенные цены на материально-технические ресурсы в условиях перехода к рыночной экономике, для хлопководских колхозов, работающих на условиях внутрихозяйственной аренды автором определена ожидаемая структура производственного потенциала /Таблица № 2/.

Стоимость сельскохозяйственной техники, рассчитанная исходя из нормативной потребности на 100 га посева хлопчатника, определена по новым ценам. По расчетам автора, ожидаются изменения в структуре производственного потенциала, т.е. главное место в структуре займут материально-технические ресурсы. Оптимальная структура производственного потенциала будет достигнута при III варианте. Если в 1991г. урожайность хлопка-сырца в колхозах республики составила 22,5 ц, то этот показатель при I варианте составил 25,0 ц, II варианте - 27,0 ц, III варианте - 29,0 ц с гектара. Денежный доход от хлопководства с 1 га соответственно составит 62,5; 77,0 и 77,5 тыс.руб., ресурсоотдача - 5,29; 5,46 и 5,61 руб., т.е. при III варианте по сравнению с I вариантом урожайность хлопка-сырца выше на 4 ц или 16%, денежный доход в расчете на 1 га - 15,0 тыс.руб. или 24%, ресурсоотдача - на 0,32 руб. или на 6,0%.

Расчетами выявлено, что в условиях перехода республики на рыночную экономику, если создадутся реальные возможности для достижения рекомендуемой структуры производственного потенциала на основе реализации единой инвестиционной политики, то ежегодно хлопководские колхозы могут получить дополнительно около 2 млрд.руб. денежного дохода.

В условиях перехода к рыночным отношениям повышение эффективности использования производственного потенциала во многом

Таблица № 2

Структура производственного потенциала хлопководства
в Азербайджанской Республике

Состав основных производственных ресурсов	1991г. факт.	В а р и а н т ы		
		I	II	III
Земельные ресурсы	14,5	13,3	12,2	11,4
Трудовые ресурсы	48,4	44,3	40,9	37,9
Производственные фонды	37,1	42,4	46,9	50,7
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0

зависит от формирования и развития рынка средств производства. Многоукладность в сельском хозяйстве республики и большие различия в структуре форм хозяйствования создают множество проблем функционирования средств производства. Создание рынка средств производства является гарантом своевременного обновления, модернизации, восстановления основных фондов. Он предполагает создание рыночных структур, на которых совершается купля - продажа товаров через биржи, торгово-посреднические фирмы, аукционисты, постоянно-действующие торги.

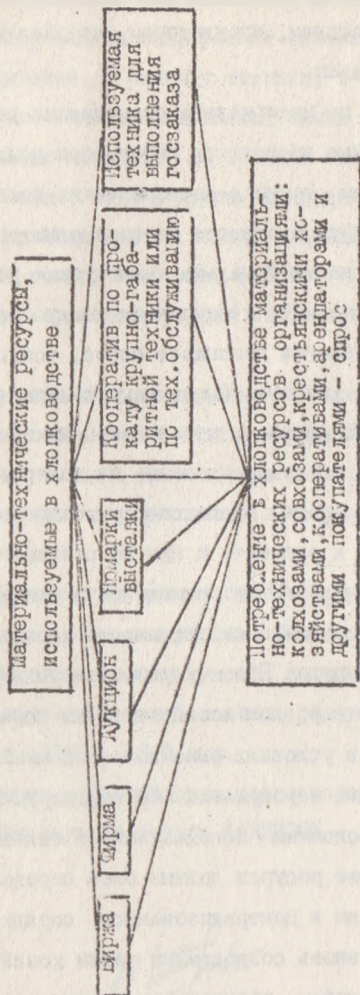
В процессе исследования автором определено движение производственных средств в хлопководстве в условиях рыночных отношений /Схема № I/.

Исследованиями выявлено, что в условиях функционирования рыночных отношений обеспечение хлопководских хозяйств материально-техническими ресурсами возможно по 3 вариантам:

I. Предложение на материально-технические ресурсы меньше его спроса. В этом случае биржа, фирма, прокат, ассоциация и др.

СХЕМА № I

Движение материально-технических ресурсов, используемых в сельском хозяйстве Азербайджанской Республики при функционировании рыночной экономики



выступают в качестве хозяина рынка и независимо от технико-экономических показателей продают хлопкосеющим хозяйствам, крестьянским хозяйствам, кооперативам, арендаторам материально-технические ресурсы по высоким ценам.

2. Предложение по материально-технические ресурсы равно его спросу. В этом случае проводятся переговоры между покупателями и продавцами. С учетом технико-экономических показателей материально-технические ресурсы продаются по взаимовыгодной цене.

3. Предложение на материально-технические ресурсы больше его спрос. В этом случае идет конкуренция между продавцами. Другими словами, если предложение превышает спрос, покупатель выступает на рынке в качестве хозяина. Он технику покупает по дешевой цене.

Исследования показывают, что в Азербайджанской Республике в условиях перехода к рынку предложение на материально-технические ресурсы меньше его спроса. Хлопкосеющие хозяйства вынуждены покупать сельхозтехнику и запчасти к ним по повышенным ценам, взяв в банке кредит или пользоваться имеющейся в наличии старой техникой. А это приводит к повышению себестоимости хлопка-сырца, снижению производительности труда. Поэтому учитывая роль и значение развития хлопководства в народном хозяйстве, для нормальной деятельности этой отрасли в условиях рыночной экономики в работе предлагается ряд конкретных мероприятий. Во-первых, до полного функционирования рыночной экономики используемые в сельском хозяйстве материально-технические ресурсы должны быть переданы сельскохозяйственным предприятиям в централизованном порядке; во-вторых организовать продажу вновь создаваемым малым хозяйствам, крестьянским хозяйствам, кооперативам, арендаторам, материально-технических средств по договорным ценам; в - третьих, в хлопкосеющих хозяй-

ствах со слабой материально-технической и не имеющих своей ремонтной базы, произвести капитальный ремонт силами межрайонных производственных объединений по ремонту техники; в-четвертых: учитывая финансовое положение вновь создаваемых малых хозяйств на базе крупных, крестьянских хозяйств, на 3-5 лет ввести льготные налоги на использование земли, воды и других природных ресурсов.

В конце диссертации даются выводы и предложения, которые составили логическую основу настоящей работы.

Основное содержание диссертации опубликовано в следующих работах:

1. Вопросы эффективного использования производственных мощностей по первичной переработке хлопка-сырца. Тезисы докладов Закавказской конференции молодых ученых и специалистов на тему: "Интенсификация агропромышленного комплекса в современном этапе". - Баку: 1989 - 0,2 п.л.

2. Вопросы эффективного использования производственных фондов в хлопководческих колхозах республики. Тезисы докладов республиканской научной конференции молодых ученых и специалистов на тему: "Экономическая самостоятельность союзных республик и пути ее осуществления" - Баку: 1990. - 0,2 п.л.

3. Пути повышения эффективности использования производственных ресурсов // Сборник научных трудов АзНИИЭСХ - Баку: 1990. - 0,4 п.л. /в соавторстве/.

U. Imanova

Подписано к печати 12.11.92. Заказ 485. Тираж 150.

Типография АН Азербайджана

Бесплатно.

АЗƏРБАЈЧАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫН КƏНД ТƏСƏРРҮФАТЫ ВƏ
ƏРЗАГ НАЗИРЛИЈИ

АЗƏРБАЈЧАН ЕЛМИ-ТƏДГИГАТ КƏНД ТƏСƏРРҮФАТЫНЫН
ИГТИСАДИЈАТЫ ВƏ ТƏШКИЛИ ИНСТИТУТУ

Əл јазмасы һүгүгунда

ИСМАЈЫЛОВ ИЛҺАМ ƏЛИФАҒА ОҒЛУ

БАЗАР ИГТИСАДИЈАТЫ ШƏРАИТИНДƏ ИСТЕҺСАЛ
ПОТЕНСИАЛЫНДАН ИСТИФАДƏНИН ИГТИСАДИ
СƏМƏРƏЛИЛИЈИНИН ЈҮКСƏЛДИЛМƏСИ

(Азəрбајчан Республикасынын памбыгəкəн колхозларынын
материаллары əсасында)

Ихтисас: 08.00.05—Халг тəсəррүфатынын вə онун
саһəлəринин игтисадијаты, планлашдырылмасы, идарə
едилмəсинин тəшкили
(кəнд тəсəррүфаты)

Игтисад елмлəри намизəди алимлик дərəчəsi
алмаг үчүн тəгдим едилмиш диссертасијанын

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т Ы

Бакы — 1992