ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА № 6, 2017

Абдулаева М.И.

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ХЛОПКОВОДСТВА В ТАДЖИКИСТАНЕ

M.I. Abdulaeva

STAGES OF COTTON DEVELOPMENT IN TAJIKISTAN

УДК: 33.338.1.12

В данной статье рассматривается хлопководство в Республике Таджикистан и расширение посевных площадей под хлопчатник, повышение его урожайности и увеличение валовых сборов хлопка-сырца, он более или менее четко очерчивает шесть этапов развития хлопководства в Республике Таджикистан.

Ключевые слова: валовый сбор, этапы развития, урожайность, эффективность, хлопководство, фьючерсные контракты.

This article examines cotton growing in the Republic of Tajikistan and the expansion of acreage under cotton, an increase in its yield and an increase in gross harvest of raw cotton, it more or less clearly outlines the six stages of development cotton Republic of Tajikistan.

Key words: gross yield, development stages, yield, efficiency, cotton growing, futures contracts.

Освещая историю развития хлопководства в Республике Таджикистан, необходимо обратить внимание на динамику роста посевных площадей этой культуры, роста урожайности, увеличения выхода валовой продукции, последовательность смены сортов хлопчатника, потребление минеральных и органических удобрений и прочие факторы, способствующие увеличению продукции этого ценного вида сырья.

Если оглянуться на пройденный путь таджикского народа за расширение посевных площадей под культуру хлопчатника, повышение его урожайности и увеличение валовых сборов хлопка-сырца, то в нем более или менее ясно очерчиваются 6-этапов развития и подъема хлопководства и период становления.

Первый этап развития хлопководства охватывает примерно 1928–1935 гг. Посевная площадь хлопчатника выросла с 51 826 га в начале периода до 98 745 га в конце его. Средняя урожайность хлопчатника также увеличилась с 4,1 до 8,8 ц с/га. Соответственно увеличились и валовые сборы хлопка-сырца по республике с 37 тыс. до 87,1 тыс. тонн.

В начале первого этапа имело место бурный рост посевных площадей под культурой хлопчатника: за семь лет этого периода они почти удвоились. Урожайность хлопчатника за этот период выросла в два с лишним раза или увеличилось на 4,7 ц на гектар в среднем на всю площадь посева хлопчатника. Однако общий уровень урожайности оставался низким. Некоторое повышение урожайности обусловливалось ростом механизации (увеличением числа МТС и их энерговооруженности), посевом новых более урожайных сортов советской селекции и улучшением отдельных приемов агротехники.

Следует отметить, что с концом первого этапа совпала со значимой датой - Советский Союз избавился от необходимости импортировать хлопок из-за границы, т. е. к этому времени была решена проблема хлопковой независимости Союза ССР.

Второй этап развития хлопководства в республике охватывает 1936—1941 гг. Общая посевная площадь под посевами хлопчатника в колхозах и совхозах республики остается почти неизменной и колеблется в пределах от 104 до 110 тыс. га. Однако площадь посева советского тонковолокнистого хлопчатника несколько увеличилась (на 9,4 тыс. га) за счет соответствующего уменьшения посевов советских сортов. К концу второго периода площадь посева наиболее ценных советских тонковолокнистых сортов достигла 45 тыс. га. Урожайность хлопчатника за эти годы в среднем по республике поднялась с 13,7 ц до 18,6 ц/ га, или на 4,9 ц/га. Валовые сборы выросли со 143,2 тыс. до 182,4 тыс. тонн

Нельзя не отметить, что в предвоенные годы таджикская республика по урожайности хлопчатника вышла на первое место среди других хлопководческих братских республик Союза, посевы тонковолокнистых сортов хлопчатника имели большой удельный вес (45 тыс. га из 110 тыс. га) - почти 41%.

В 1941-1945 годы посевная площадь хлопчатника по республике сократилась до 91,4 тыс. га. Средняя урожайность упала до 5,9 ц с/га. Валовые сборы хлопка-сырца уменьшились более чем в 2 раза.

Третий этап развития хлопководства, период подъема хлопководства в республике, охватывает послевоенные годы - с 1946 по 1954 гг. В этот период восстановление и дальнейшее развитие хлопководства идет особенно быстрыми темпами. Уже в 1948 г. был превзойден довоенный уровень по посевным площадям, урожайности и валовому сбору хлопка- сырца. В этот период начался особенно бурный рост урожайности хлопчатника в нашей республике.

Следует отметить, что с концом первого этапа развития хлопководства в Республике Таджикистан была решена проблема импортозамещения хлопкасырца то есть, была решена хлопковая независимость Советского Союза.

Четвертый этап развития хлопководства в Таджикской ССР в 1966-1970 гг. было произведено хлопка-сырца 649 тыс. тонн. В 1971-1975 гг. было произведено хлопка-сырца 810 тыс. тонн. В 1976-1980 гг. было произведено хлопка-сырца 906 тыс. тонн. В 1981-1983 было произведено хлопка-сырца 917 тыс. тонн, а также в 1981-1984 гг. фактический

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА № 6, 2017

выход волокна по СССР составил 28,9%, в том числе по Таджикской ССР -31%, Туркменской ССР-30,1%, Азербайджанской ССР- 30,1%, Казахской ССР -31 %, Узбекской ССР 27,9%. Исходя из этого, на перспективу можно реально планировать выход при переработке хлопка-сырца на волокно -32%, семян -58%, линта -10%.

Следует отметить, что в Таджикистане 1980 году была собрана рекордная урожайность хлопка сырца более 1 млн. тонн.

В Таджикистане в 1985-1990 гг. и так, в 1985 году посевная площадь 311 тыс. га урожайность 30,0 ц/га валовый сбор хлопка-сырца 935,0 тыс. тонн, к 1986-1990 гг., посевная площадь 303,5 тыс. га урожайность 27,5 ц/га валовый сбор хлопка-сырца 842,7 тыс. тонн, плановая экономика гарантировала реализацию всех видов хлопковой продукции по ценам. достаточно высоким Для хлопководства Таджикистан ежегодно в среднем в централизованном порядке получал минеральные удобрения (азотные, фосфоритные и калийные) в количестве до 600-630 тыс. тонн в физическом весе, а также ГСМ, масла, ядохимикаты. Тракторов различных марок 3500 шт., грузовых машин 2500 шт., легковых погрузочных машин 250-300 шт., хлопкоуборочных машин 300-500 шт., а для специалистов Москвич - ИЖ -25-18.

Пятый этап развития хлопководства в Таджикистане в 1991-2006 гг. в 1991 году посевная площадь по Республике Таджикистан составило 298,8 тыс. га, урожайность 27,6 ц/га, валовый сбор 814,2 тыс. тонн. В 2000 году посевная площадь по Республике Таджикистан 237,6 тыс. га, урожайность 14,1 ц/га, валовый сбор 335,4 тыс. тонн. В 2004 году посевная площадь по Республике Таджикистан 292,6 тыс. га, урожайность 19,7 ц/га, валовый сбор 557,3 тыс. тонн. В 2006 году посевная площадь по Республике Таджикистан 261,6 тыс. га, урожайность 16,7 ц/га, валовый сбор 438,1 тыс. тонн. В 1992 по 1997 гг. агропромышленный комплекс Республики Таджикистан, как и вся экономика страны, находилась в состоянии кризиса и особенно тяжелым оказалось состояние хлопкового комплекса об этом свидетельствуют вышеуказанные показатели развития хлопководства за 1990-2006 гг., где производство хлопка - сырца в 2006 году по сравнению 1991 годом уменьшилась на 376,1 тыс. тонн, урожайность уменьшилась на 11 ц/га, а посевная площадь на 37,2 тыс. га.

Переходя к рыночным отношениям, государство отказалась от регулирования цен на хлопоксырец, а хлопкоочистительные заводы оплачивали дехканско - фермерским хозяйствам. Государственный закон о приватизации государственного имущества дал право частным инвесторам закупить хлопкоочистительные заводы, доля иностранного капитала составила 49%. Иностранные текстильные промышленности «Джавони», «Кабул-Текстайл» быстро развивались. В Таджикистане в 1994 году был заключен первый фьючерсный контракт после либерализации производства хлопка. В 1990-2000 гг., Голландские и Швейцарские компании дали кредиты хлопкопроизводителям, где посредниками выступили местные предприниматели, которые должны были превратить денежные кредиты в товарные и предоставить хлопкопроизводителям для выращивания хлопчатника. А посредники предоставляли удобрения, горюче-смазочные материалы, ядохимикаты, которые превышали рыночные цены на 30-40%. Из-за отсутствия материально-технических средств дехканам пришлось согласиться на эти условия. В 1990 год из-за отсутствия стимулов для хлопко-производителей и фьючерсной доли привели к ухудшению уровня жизни сельского населения от накопленных фьючерсных долгов.

- 1. Из-за отсутствия материально-технического снабжения, минеральных удобрений, горюче смазочных материалов и сельскохозяйственной техники резко сократилась урожайность хлопка-сырца.
- 2. Миграция трудоспособного населения сельских местностей мигрировали в Казахстан, Россию и другие страны.
- 3. Сельскохозяйственный труд не давал реального источника поддержания нормальных жизненных условий тем самым послужил дезориентацией сельской молодежи.

Таким образом, в 2008 году долги фермеров перед внутренними и внешними инвесторами достигли \$400 миллионов. Из 11 тысяч хлопкосеющих хозяйств 90% имели задолженность, что привело к кризису отрасли. Правительство взяло на себя возмещение финансовых обязательств и приняло решение заморозить их на 10 лет с постепенной выплатой процентов, а система фьючерсных контрактов больше не применялась в связи с неэффективностью.1

Шестой этап развития хлопководства 2008-2016 гг., в Республике Таджикистан значимость сельского хозяйства в экономике выступает одним из основных источников доходов населения и его занятости. 22 декабря 2016 года в своём послании Президент Республики Таджикистан Рахмон подчеркнул, что республика стремиться стать развитой индустриально-аграрной страной и отметил, что «Развитие легкой промышленности, в частности, текстильной и швейных сфер, до конечной переработки сырья - одно из приоритетных и перспективных направлений страны». Развитие перерабатывающих предприятий хлопка-сырца в стране зависит от его производства в сельском хозяйстве.

Основной отраслью сельского Республики Таджикистан является хлопководство и занимает более 50% орошаемых земель страны. Оно доминирует в экономике сельского хозяйства и является основной товарной сельскохозяйственной продукцией, экспортируемой за пределы респуб-

¹ SPUTNIK 02/02/2015

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА № 6, 2017

лики. Отсюда весьма актуально рассмотрение полной переработки хлопка-сырца внутри страны и создание новых рабочих мест для населения Таджикистана, которые тесно взаимосвязаны с вопросами аграрной реформы.

В связи с этим, объемы производства хлопкасырца, как на ближайшую, так и на отдаленную перспективу в целом по республике останутся на уровне 650-750 тыс. тонн.

Но на сегодняшний день в послании Президента Республики Таджикистан Маджлиси Оли Республики Таджикистан в 22.12.2016 году было отмечено, что хлопковый сектор в стране будет способствовать развитию легкой промышленности, экспорта продукции и обеспечить население рабочими местами.

В Республике Таджикистан было засеяно к 2016 году под хлопчатник 162, 5 тыс. гектаров было собрано в октябре месяце более 270 тыс. тонн хлопка-сырца.

Поэтому необходимо, в зависимости от климатических условий и производственного потенциала каждого региона страны, с тем, чтобы постоянно увеличивать площадь земель под хлопок и тем самым увеличивается производительность труда и объемы производства, а также заинтересованность аграрников, чтобы увеличить производство хлопка и принять дополнительные меры по обеспечению предприятий легкой промышленности сырьем.

Заключение исследуя все этапы развития хлопководство пришли к выводу, что надо переработать хлопок-сырец внутри страны и кроме указанных для оценки эффективности переработки продукции хлопка-сырца следует применять такие показатели, как:

-количество валовой и товарной продукции в натуральном и стоимостном выражении;

- -производительность труда или трудоемкость переработки продукции хлопка- сырца;
 - -себестоимость продукции отрасли;
 - -норма прибыли;
 - -срок окупаемости капитальных вложений;
 - -уровень рентабельности;
- -качество переработанной продукции хлопкасырца;
 - -уровень товарности отрасли хлопка-сырца.

Вместе с тем в рыночных условиях хозяйствования среди стоимостных показателей центральное место занимает показатель прибыли. Именно прибыль выступает в качестве обобщающего критерия эффективности, характеризующей количественную и качественную сторону хозяйственной деятельности переработки продукции хлопка-сырца.

Список использованной литературы:

- 1. Пириев Д.С., Алимов А. Совершенствование развития сельскохозяйственного производства в новых условиях хозяйствования. Доклады ТАСХН.-Душанбе, ТАУ, 2006.- 228с.
- 2. Красчиков В.П. Селекция и семеноводство советского тонковолокнистого хлопчатника в Таджикистане, Сталинабад, 1950 г.
- Кудратов Р.Р., Насыров Р. Инвестиции основа повышения эффективности сельскохозяйственного производства.
- Рахимов Р.К. Теоретические вопросы стратегии развития экономики Республики Таджикистан в переходной период// Экономика Таджикистана: стратегия развития.
 Душанбе, 2001.-№2.-с.55-75.
- Вахидов В.В. Развитие хлопководства и его проблемы Душанбе, Ирфон,2003.-с.83-94.
- 6. Вахидов В.В. Вопросы долгов хлопкосеющих хозяйств РТ // Республиканский форум дехканских (фермерских) хозяйств. Душанбе, 2005.

Рецензент: д.э.н. Курбонов А.К.