

## Материалы иностранных студентов

### ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ХЛОПКА В ТУРКМЕНИСТАНЕ

**Анаев Б. А. , Туркменистан;**

**Панфилов А. В., к. с/х. н., Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова;**

**Петрова И. В., к. э. н., Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова.**

В Туркменистане хлопок-сырец выращивают в четырех велаятах страны: Ахалском, Марыйском, Лебапском и Дашогузском. Уборка урожая ведется с августа по ноябрь. Туркменистан экспортирует его в Китай, Россию, Великобританию, Южную Корею, Турцию, Иран, Индонезию, Сингапур, Украину и страны Прибалтики. В наше время мировой рынок хлопка в целом относительно сбалансирован, налажены каналы гарантированной реализации произведенной продукции [2,3] .

В условиях быстро развивающихся рыночных отношений, развития межрегиональных и международных отношений Туркменистана необходима серьезная поддержка товаропроизводителей, в том числе и производителей сельскохозяйственной продукции. Конечно, формы поддержки могут быть разными, но, как показывает действительность, основной проблемой производителей сельхозпродукции являются проблемы со сбытом. Эти проблемы является серьезным препятствием для увеличения объемов производства хлопка туркменскими товаропроизводителями. В связи с этим важным элементом торговой инфраструктуры рынка сельхозпродукции являются предприятия оптовой торговли, в частности – оптовые продовольственные рынки[2, 3].

Оптовые продовольственные рынки, как правило, располагают собственными складскими помещениями. При оптовых продовольственных рынках могут также создаваться специализированные службы, в числе которых: информационные, финансовые, юридические консультации, гостиничные комплексы, службы сертификации и контроля качества продукции. Оптовые продовольственные рынки ориентированы на продажу товаров крупными партиями[2,3].

Хлопковая продукция или хлопок-волокно, линт и улук в настоящий момент в основном реализуется через торги государственной товарно-сырьевой биржи Туркменистана. В госконцерне «Туркменпагта», переработаны десятки тысяч тонн хлопка — преимущественно тонковолокнистых сортов, культивируемых в южных регионах страны, а также раннеспелого средневолокнистого сорта «Елотен-7», который занимает более 50 % площади данного типа хлопчатника. Общая площадь отведенных под хлопчатник земель составляет 545 тысяч

гектаров. Весной они были засеяны средне- и тонковолокнистыми сортами хлопка — «Ёлотен-7», «133», «149Ф», «С-4727», «Дашогуз-120», «Дашогуз-114», «Сердар», «9871-И», «Ёлотен-14», «Ёлотен-32» и другими. К приему нового урожая хлопка подготовлены 159 заготовительных пунктов и 36 хлопкоочистительных заводов страны. В лабораториях, находящихся при приемных пунктах и заводах, специалисты Государственной службы «Туркменстандартлары» обеспечат строгую проверку качества поступающей продукции, которая принимается в присутствии представителей Государственного хлопкового торгового предприятия «Ак алтын» и производителей хлопка. Капитальный ремонт оборудования и специализированной техники, предназначенной для приема, хранения, перевозки и переработки хлопка-сырца, проводится ежегодно. Ремонтно-снабженческие предприятия Госконцерна «Туркменпагта» изготавливают и восстанавливают различные узлы и агрегаты, комплектующие необходимые для бесперебойной работы оборудования, а также необходимые детали импортируются. На базе местной переработки активно развивается индустрия текстиля, в которую инвестируются значительные средства. Главные цели в этой сфере: увеличение доли волокна в собственном текстильном потреблении; развитие новых технологий и снижение себестоимости производства хлопка; стимулирование потребления хлопка в мировом масштабе; улучшение качественных и технических характеристик волокна.

Создание машин и орудий нового поколения, ресурсосберегающих, высокоэкономичных, высокопроизводительных, менее энергоемких и металлоемких — глобальная задача современной науки. Для этих целей в сельскохозяйственном акционерном обществе имени Героя Туркменистана С. Розметоваэтрапа имени С. А. Ниязова Дашогузскоговелаятасконструирован и испытан агромелиоративных машин, позволяющие улучшить мелиоративное состояние тяжелых почв орошаемых земель аридной зоны. На основании приказа министра сельского хозяйства Туркменистана от 11 декабря 2013 года составленная Экспертная комиссия провела научно-исследовательские испытания и в соответствии с протоколом испытаний составила акт испытаний, одобренный и подтвержденный в Отделе механизации сельского хозяйства Научно-техническим советом при министерстве 15 января 2014 года, универсальной глубокорыхлителя НАД-2-60М и культиватор растениепитателя КР-5-40, также измельчитель стеблей хлопчатника ИСХ-3,6 предложили для широкого внедрения в производство сельского хозяйства страны. НАД-2-60М в качестве почвозащитной и энергоемкой технологии, экономит органические удобрения в 6-7 раза (при норме 45т/га), снижают потери минеральных удобрений: фосфора 40-50 %; азота 33 % и калия 12 % укрепляет почву, а также корни хлопчатника и повышает урожайность на 10-15ц/га. При этом значительно улучшается экологическая обстановка, сокращается поливная 20-30 % и промывная норма до 65 %, а также предотвращаются повышения уровня грунтовых вод и процесс засоления.

1. Хлопководство является ведущей отраслью сельскохозяйственного производства Туркменистана, и его развитие является одной из приоритетных задач. Качество и выход волокна, урожайность, раннеспелость, устойчивость к различным болезням являются наиболее важными целями программ селекции хлопчатника по всему миру. На самый высокий уровень своего развития, безусловно, шагнет растениеводство, туркменскими учеными будут созданы и внедрены высокоурожайные сорта хлопчатника, районированные к климатическим условиям различных регионов страны. Таким образом, у нас в стране развивается хлопководческая отрасль, причем развивается она не столько за счет новых посевных площадей, а за счет грамотной интенсификации производства, реформ, модернизации действующих предприятий и селекции НИИ Хлопководство. Кроме того, были созданы засухоустойчивые, раннеспелого и листопадные, а также устойчивые к гербицидам сорта хлопчатника. Следовательно, все это позволит нам: обеспечить отечественных товаропроизводителей хлопка финансовыми ресурсами на льготных условиях для своевременного и эффективного проведения полевых работ путём повышения стоимости закупа выращенной продукции до необходимого для повышения производительности и качества продукции уровня рентабельности; создать новые рабочие места; увеличить налоговые отчисления в местный и республиканский бюджеты; повысить конкурентоспособность отечественной хлопковой отрасли и значительно увеличить объёмы экспорта высококачественного хлопка-волокна Туркменистана [1].

### **Список литературы**

1. Ткачев С.И., Васильева Е.В., Петрова И.В., Казакова Л.В. Стимулирование развития региональной аграрной экономики на основе импортозамещения// Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 93-100.
2. Петрова И.В. Формирование и развитие торговой инфраструктуры агропродовольственного рынка (на примере саратовской области)/ Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2012.
3. Петрова И.В. Формирование и развитие торговой инфраструктуры агропродовольственного рынка//Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2012.