

продуктивный скот, 8,1 % – здания, сооружения, передаточные устройства, 8,1 % – транспортные средства, другие виды основных фондов – 2,6 %.

Обеспеченность практически всеми видами материально-технических ресурсов чрезвычайно низка. Так, оснащенность сельскохозяйственной техникой хлопководства – одной из ведущих отраслей сельского хозяйства Туркменистана составляла: гусеничными тракторами 14 %, сеялками хлопковыми – 35 %, культиваторами – 70 %, хлопкоуборочными машинами – 8 %, куракоуборочными машинами – 4 %, тракторными прицепами – 28 %, сеялками хлопковыми – 35 %, чизель – 19 % и т. д. Но еще ниже рабочая готовность техники, которая, в лучшем случае, составляет половину наличного парка, гусеничных тракторов – 26 %, хлопкоуборочных машин – 36 %. Из-за низкой оснащенности техникой затягиваются сроки посевной кампании и далее этот процесс идет с отставанием от сроков и объемов работ по технологии, что, естественно, не может привести к положительным экономическим результатам, снижает доходы сельского населения.

ХЛОПКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТУРКМЕНИСТАНА

АННАНИЯЗОВ БАТЫР

*Харьковский национальный технический университет
сельского хозяйства имени Петра Василенко*

**Научный руководитель – к.э.н., доцент
Заика С. А.**

Хлопчатник – одна из стратегических сельскохозяйственных культур Туркменистана, один из самых экспортно-ориентированных продуктов, наращиванию объемов производства которого придается огромное значение. И сам хлопок, и изготавливаемые из него текстильные изделия, пользуясь высоким спросом на мировых рынках, являются весомой статьей туркменского экспорта. При этом в последние годы постоянно возрастает доля туркменского хлопка, перерабатываемого непосредственно в стране.

Культивирование хлопчатника считается одним из самых сложных по агротехнике, требуется следить за тем, чтобы поливы, подкормки азотными удобрениями проводились в оптимальное время и в научно обоснованных объемах. Посевы необходимо оберегать от вредителей буквально с первых дней после того, как появились всходы, и практически до самой уборки. Применяются биологические или химические методы защиты.

Хлопководство, как важнейшая

сельскохозяйственная отрасль получает от государства значительные инвестиции для оснащения производства современной техникой и технологиями. В эпоху нового Возрождения был взят курс на техническое переоснащение отрасли, в частности, на закупку у мировых производителей новейших типов мощных комбайнов. Расширяется также и парк техники, предназначенный для пахоты, сева и ухода за растениями.

В 2014 году на уборке сырца в целом по стране было задействовано 600 комбайнов Ассоциации «Туркменобахызмат» (в основном хлопкоуборочные машины «Джон Дир» и «Кейс»). В перевозке урожая задействовано более 2630 автомашин, более 2280 транспортных тракторов и более 3240 тележек для перевозки хлопка с полей на 153 приемных пункта. Переработка сырца проводится на 35 хлопкоочистительных заводах.

Для дефолиации полей перед машинной уборкой сырца задействованы не только трактора, но и специальные самолеты.

Помощь государства выражается в техническом переоснащении и модернизации всей производственной инфраструктуры агропромышленного комплекса, развитии химической индустрии, обеспечивающей отрасль минеральными удобрениями, комплексном решении вопросов мелиорации и водоснабжения. Подчеркивая важность рационального использования водных ресурсов, Президент страны дал указание интенсифицировать работы по улучшению мелиоративного состояния сельскохозяйственных угодий и борьбе против засоления почвы, а также ускорить работы по очистке дренажных коллекторов, усилить контроль за расходом воды на посевных площадях, обеспечив водопользование в соответствии с принятыми агротехническими нормами.

Сегодня выращиванием хлопчатника занимается большая часть сельского населения Туркменистана. По официальной статистике, только арендаторов, специализирующихся на выращивании хлопка, насчитывается в Туркменистане свыше 265 тысяч человек, растет число дайханских объединений и дайханских хозяйств, занимающихся хлопководством, что во многом способствуют трудовой занятости сельского населения.

В новую историческую эпоху одним из аспектов реформ стало стимулирование повышения производительности труда дайхан через внедрение эффективных рыночных механизмов. Помимо льгот, предоставляемых при осуществлении механизированных работ по уходу за посевами, поливах и в обеспечении

удобрениями, в последние годы для хлопкоробов были значительно повышены расценки на выращенный хлопок, особенно тонковолокнистый - самый трудоемкий и при этом пользующийся особым спросом. Высоки надбавки на выращивание семенного хлопчатника. Например, при культивировании хлопчатника на семена высокой репродукции надбавки составляют до 50 % процентов стоимости «белого золота». Всего в стране в 2014 году насчитывалось 116 семеноводческих хозяйств.

Аграрная наука давно определила, что границей, отделяющей благоприятные и неблагоприятные для возделывания хлопка географические зоны, выступает 43-я параллель. Считается, что южнее ее хлопок выращивать рационально, а севернее - нецелесообразно. И хотя Туркменистан целиком расположен южнее 43-й параллели, этот фактор не оказался однозначно решающим. Кроме тепла, для хорошей урожайности хлопчатника необходимо достаточное количество влаги и хорошие земли. В течение суток хлопчатник 10-15 раз обновляет содержание воды в клетках. Таким образом, «дитя Солнца», как его именовали древние, в не меньшей степени и «дитя воды».

На урожайности «белого золота» положительно сказалось широкое внедрение научно обоснованного принципа районирования культур, учитывающего почвенно-климатические условия каждого региона, а также активное использование новейших достижений аграрной науки в области семеноводства, благодаря чему засеваются только наиболее эффективные сорта хлопчатника - на полях страны выращивается 9 средневолокнистых и 4 тонковолокнистых сорта. Из длинноволокнистого хлопка получается качественный текстиль, а из коротковолокнистого - долговечный. Наиболее оптимальный набор подобран для каждого велаята, этрапа и даже хозяйства. При этом продолжается активная работа по использованию новейших достижений аграрной науки в области семеноводства, свое место в посевах занимают более эффективные сорта хлопчатника, прежде всего, отечественного производства.

Хлопок дает рабочие места не только на селе. С переработкой хлопчатника связана деятельность предприятий хлопкоочистительной промышленности, текстильных фабрик, предприятий пищевой отрасли. В хлопкосеющих этрапах - Ашхабаде, Кипчаке, Сердаре, Бахарлы, Байрамали, Рухабате построены современные текстильные комплексы, состоящие из 4-5 фабрик, на которых хлопок проходит весь цикл обработки - от первичной до конечной продукции.

Текстильная индустрия только за последние три года совершила огромный рывок в своем развитии и стала одной из важнейших экспортно-ориентированных отраслей экономики страны. Эффективные, экологически чистые технологии плюс высокое, соответствующее международным стандартам качество - эти преимущества обуславливают высокий спрос на туркменский текстиль на международных рынках. Свыше 70 % высококлассной, отвечающей всем международным стандартам экологической чистоты и высокого качества конкурентоспособной продукции, выпускаемой отраслевыми предприятиями, сегодня идет на экспорт. Хлопчатобумажная пряжа, джинсовая и махровая ткани, трикотаж, сатин, ситец, готовые швейные и трикотажные изделия, выпускаемые в широком ассортименте туркменскими текстильщиками, экспортируются сегодня в десятки государств мира.

В соответствии с Программой развития отрасли на период до 2020 года предусматривается создание новых современных предприятий, ввод в эксплуатацию которых позволит ежегодно перерабатывать до 254 тысяч тонн хлопка-волокна, увеличить производство пряжи до 224 тон в год и до 305 миллионов квадратных метров новых различных видов тканей.

Еще одно важное направление - переработка семян хлопчатника. В этой сфере особо значимым был ввод в строй маслодельного предприятия «Ахал», в котором высокотехнологичный производственный процесс позволяет вырабатывать конкурентоспособную продукцию.

Государственный концерн «Туркменпагта» является органом государственного управления, осуществляющим свою деятельность как производственно-хозяйственный комплекс, обеспечивающий разработку и формирование важнейших направлений развития хлопководства и хлопкоочистительной промышленности Туркменистана.

В ведении Государственного концерна «Туркменпагта» имеются: Служба по контролю за качеством и технологией хлопковой продукции, торговое хлопковое предприятие «Ак алтын», который имеет свои торговые предприятия в Ахалском, Марыйском, Лебапском, Дашогузском и Балканском велаятах, 35 хлопкоочистительных заводов, 2 ремонтно-снабженческих завода, 2 производственных ремонтно-снабженческих предприятия, 1 передвижное механизированное строительное предприятие и 2 лица по подготовке кадров.