

УДК 633.11

ВЫРАЩИВАНИЕ ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ В ТАДЖИКИСТАНЕ

*Неъматов А.М., студент 1 курса ФАЗРиПП,
Абдуллоев Р.Р., студент 2 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса*

*Научный руководитель – Захарова Н.Н., к.с.-х.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *пшеница, рынок зерна, сорт, площади посева.*

Показано современное положение в стране в отношении выращивания основной хлебной культуры – мягкой пшеницы. Увеличение производства зерна пшеницы в Таджикистане рассматривается как возможность достижения продовольственной безопасности.

В Таджикистане, как и в ряде других азиатских стран, хлеб является главным продуктом питания населения, и выращивание пшеницы считается одной из основных областей сельскохозяйственной деятельности таджиков. Однако сложившиеся исторические обстоятельства и изменения социально-политических укладов заметно повлияли на выращивание пшеницы и производство зерна в целом. После приобретения страной независимости, сельскохозяйственная политика в государстве была направлена на достижение продовольственной безопасности в целом, и зерновой независимости, в частности. При этом главный упор делается на выращивание пшеницы, так как она обеспечивает примерно 60 % потребности страны в продовольственных товарах.

Общая потребность Таджикистана в зерне составляет 1,5-2 млн. тонн. Конкретные задачи по развитию зернового хозяйства указаны в среднесрочной программе по выводу АПК из кризиса к 2015 г. Была разработана и принята программа по увеличению производства зерна, согласно этой программе, производство зерна в Таджикистане к 2010 году должно было достичь 1 млн. тонн. Однако зерна в настоящее время все еще не хватает, и его дефицит сглаживается ростом производства и развитием коммерческого импорта [1].

После распада СССР производство зерна резко сократилось, оставаясь в таком же положении вплоть до 1995 г., когда производство составило 174,3 тыс. тонн, и лишь с начала 1996 г. наблюдалась тенденция значитель-

ного роста. В 2010 году в Таджикистане было произведено около 1294,5 тыс. тонн зерна.

Посевные площади составляют 860,1 тыс. га (стат. данные 2012 г.), из них около 50% приходится на долю зерновых. За последние 19 лет площади посевов пшеницы в целом по стране увеличились почти в 2,5 раза, эта культура занимает 52,8 % от общей площади зерновых [2].

Увеличению производства зерна в Таджикистане способствовали принятые Правительством страны меры по земельной реформе, приватизации сельскохозяйственных предприятий, а также Указ Президента о распределении 75 тыс. га земли сельским домохозяйствам. Эти участки известны как «президентские земли» и в основном заняты пшеницей. В результате производство зерна в домохозяйствах резко увеличилось, и в 2010 г. составляло почти 35,1 % от общего объема выращенного урожая. Заметный вклад в увеличении производства зерна вносят и дехканские (фермерские) хозяйства, тогда как доля государственных предприятий постепенно сокращается.

Урожайность пшеницы в значительной степени зависит от климатических особенностей года и в условиях орошения может достигать 30,0 - 31,0 ц/га. Из-за ограниченности орошаемых земель часть зерновых колосовых культур размещена на богаре, где высока зависимость урожайности от количества выпадающих осадков. Так, за период 2005-2010 гг. урожайность зерновых культур на богаре не превышала 10 ц/га.

В связи с проводимой политикой в последние годы отмечается тенденция роста урожайности пшеницы, но данный показатель остается все еще низким по сравнению с другими странами. Объем производства зерна в частном секторе (население и дехканское (фермерское) хозяйство) также имеет тенденцию к существенному росту.

Система производства зерновых была полностью разрушена и только в последние годы, благодаря деятельности донорских организаций и научных центров CGIAR, восстановлена система селекции и семеноводства пшеницы. Однако все еще отмечается нехватка сертифицированных семян хорошего качества, и фермерам приходится использовать семена собственного производства.

В Таджикистане выращиваются, главным образом, мягкие сорта пшеницы. Произведенное в стране зерно по качеству уступает импортированному. Основная часть хлебопродуктов производится на базе твердых и сильных сортов пшеницы, которые завозятся из Казахстана и РФ. Удельный вес клейковины в пшенице, выращиваемой в Таджикистане, со-

ставляет 12-18%, в импортированной пшенице - 22-26%. Исходя из этого, возникает необходимость расширения работ по изучению мукомольных и хлебопекарных качеств зерна и повышению этих показателей в новых сортах путем селекции и улучшения агротехники выращивания.

Библиографический список

1. Сельское хозяйство- 2010 //Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан.
2. Проблемы производства зерна и технология выращивания пшеницы в Таджикистане. [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://h.120-bal.ru/voda/16166/index.html?page=69>

THE CULTIVATION OF WHEAT IN TAJIKISTAN

Neymatov A.M., Abdulloev R.R.

Key words: *wheat, grain market, variety, area sown.*

The present situation in the country concerning the cultivation of basic grain crops – soft wheat. The increase in grain production of wheat in Tajikistan is seen as an opportunity for achieving food security.