

Основной объем производства придется на Австралию, Бразилию, Китай, США и Узбекистан, пишет портал экономической информации "UzReport".

В Австралии ожидаемый прирост производства составит 2,3 млн. тонн – максимальное значение за последние 5 лет – что превысит прошлогодний показатель на 44%. Столь значительный прирост урожайности большей частью обусловлен стабилизацией уровня выпадения осадков, что значительно облегчит доступность ирригационных вод для полива хлопковых полей.

По оценке Департамента США по сельскому хозяйству, в 2010-2011 гг. общая площадь хлопковых полей в Австралии будет увеличена на 30% до 260 тыс. гектаров с предполагаемой урожайностью в 1926 кг/га. По данным Департамента, Австралия является мировым лидером по урожайности хлопка-сырца.

В Бразилии ожидаемый объем производства в 2010/11 гг. составит 7 млн. тюков, что на 31% больше по сравнению с предыдущим годом. Это является вторым в мире показателем производства на рынке хлопка. Как и во всех странах – крупнейших экспортёрах хлопка, в Бразилии ожидается дальнейшее расширение хлопкопосевных площадей, что обусловлено резким скачком цен на хлопковое волокно на мировом рынке.

Так, в 2010-2011 гг. общая площадь посевных земель под эту культуру будет увеличена на до 1 млн. гектаров, или на 20% по сравнению с предыдущим годом, что значительно превосходит объем хлопковых земель в период, предшествовавший мировому финансовому кризису 2008 года. Ожидается, что производство хлопка в таких крупнейших хлопкопроизводящих штатах Бразилии, как Мотто Гроссо (Moto Grosso) и Бахия (Bahia), составит по меньшей мере 80% от общего производства по стране.

Производство хлопкового волокна в КНР по оценкам возрастет до 33 млн. тюков, что превысит прошлогодний показатель на 1,5%. По сравнению с прошлогодним годом площадь хлопковых полей в 2010/11 гг. увеличится на 2%, в то время как предполагаемая урожайность составит 1331 кг с гектара, что сравнимо с показателем предыдущего года.

Наибольший скачок производства в 2010/11 гг. ожидается в США, где поставки хлопка увеличатся на 52% по сравнению с прошлым годом за счет расширения хлопковых полей в ответ на рост мирового спроса на хлопок-сырец. К 2011 году общая площадь посева хлопчатника будет увеличена на 41% и составит 4,3 млн. га.

В Узбекистане производство хлопка-сырца, по официальным статистическим данным, возрастет с 2009 года на 20% до 4,8 млн. тюков, что будет напрямую зависеть от общей урожайности в 2010/11 гг. Общая площадь посевных земель под хлопчатником (4,3 млн. га) не претерпит особых изменений, в то время как предполагаемая урожайность увеличится на 20% до 804 кг с гектара.

Общая площадь хлопковых земель всех стран-производителей увеличится с прошлого года на 9% и составит 33 млн. га, достигнув рекордного значения за последние четыре года.

Рост торгового оборота на мировом рынке хлопка в 2010/11 гг.

В 2010/11 гг. мировая торговля хлопком по сравнению с предыдущим годом возрастет на 7%, составив 38 млн. тюков. Большая часть хлопкового оборота придется на США, ведущего экспортера хлопка на мировом рынке. В 2010/11 гг. экспорт США достигнет 15 млн. тюков.

Поставки таких крупных экспортеров, как Австралия и Бразилия, уменьшатся на 5% до 2 млн. тюков и 4% до 1,9 млн. тюков соответственно. Экспорт из Индии резко сократится на 50 000 тюков до 6,5 млн. тюков, в то время как вывоз хлопка из Узбекистана останется неизменным на уровне 3,8 млн. тюков.

Импорт хлопка в Китай по сравнению с прошлым сезоном увеличится на 14% и составит 12,5 млн. тюков, это рекордный показатель за последние 4 года. Бангладеш импортирует 4,25 млн. тюков, или на 6% больше по сравнению с предыдущим годом, а импорт в Индию увеличится на 5% до 2,2 млн. тюков.

Импорт хлопка в Турцию сократится по сравнению с предыдущим сезоном до 3,4 млн. тюков, или на 21%, что сделает Турцию третьей в мире страной после Бангладеша по объему ввозимого хлопка. Самый большой процентный прирост (53%) ожидается в Пакистане, где объем импорта в 2010/11 гг. составит 2,3 млн. тюков.

Постепенно растет мировое потребление хлопка

В 2010/11 гг. общее потребление хлопковолокна достигнет 12,1 млн. тюков, увеличившись по сравнению с прошлым сезоном на 2,7%. Постепенный рост мирового потребления хлопка отражает последние экономические тенденции, отраженные в Мировом экономическом обозрении (World Economic Outlook) Международного валютного фонда (МВФ) за июль 2010 года.

Согласно отчету МВФ, уровень мировой экономики возрастет до 4,6% в 2010 и до 4,3% в 2011 годах. В отличие от развивающихся стран с высоким потенциалом роста, посткризисное оздоровление стран с развитой экономикой продвигается значительно более медленными темпами.

В 2010/11 гг. наибольший объем промышленного потребления хлопкового волокна придется на КНР, где поставки увеличатся на 3% против сезона прошлого года и составят 50 млн. тюков. Импорт хлопка в Индию возрастет на 4% до 20,4 млн. тюков, в то время как в Турции хлопковые поставки увеличатся на 3% и составят в общей сложности 6 млн. тюков. Потребление хлопковолокна в Бразилии составит прогнозируемые 4,6 млн. тюков, на 4,5% больше по сравнению с предыдущим сезоном. В Пакистане объем импорта в 2010/11 гг. останется неизменным на уровне 11,5 млн. тюков.

Сокращение мировых запасов хлопка в 2010/11 гг.

За 2010/11 гг. мировые запасы хлопка сократятся на 4% по сравнению с предыдущим сезоном и составят 45,6 млн. тюков, достигнув рекордно низкого значения за последние 13 лет. Предполагаемое соотношение запасов к потреблению составит 38%, что на 2% ниже показателя за 2009/10 гг., в то время как самое низкое соотношение было отмечено в 1994/95 гг.

Прогнозируемое сокращение мировых запасов хлопка и падение соотношения запасов к потреблению окажет непосредственное влияние на стоимость хлопкового волокна на мировом рынке, а Котлук А индекс достигнет своего максимального значения за последние десятилетия.

Источник: <http://rustextile.ru>