



COTTON

Review of the World Situation **RUSSIAN**

Table of contents

- **Summary of the Outlook for Cotton**
- **Parkhi Vats - Review of the 2020/21 Cotton Season**
- **Lorena Ruiz - Cotton Price Trends in 2020/21.....**
- **Andreas Engelhardt - Review of the Supply and Demand for Cellulosic and Other Natural Fibres.....**
- **John Gibson - Arbitration During Lock-Down**
- **Mike McCue - World Cotton Day**
- **Wenjing Wu - Cotton Portal**
- **Mike McCue - Helping Cotton Production Meet Its Textiles Potential in Cameroon**

Tables

- **Supply and Distribution of Cotton 2015-2021**
- **2019/20 Supply and Use of Cotton by Country**
- **2020/21 Supply and Use of Cotton by Country**
- **2021/22 Supply and Use of Cotton by Country**



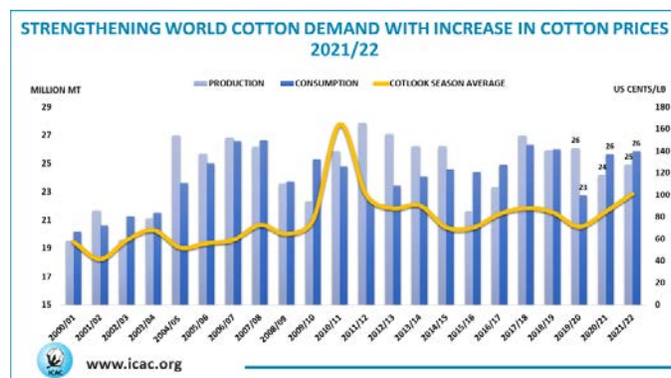
КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВ ПО ХЛОПКУ

Идеальное сочетание для рынка с тенденцией к повышению цен: растущий мировой спрос на хлопок, ожидаемый дисбаланс спроса и предложения хлопка и сокращение конечных запасов.

Рынок хлопка зависит от ряда переменных рыночных факторов на рынке, характеризуем тенденцией к повышению цен; при этом для мирового спроса на хлопок характерны признаки восстановления и укрепления; одновременно прогноз по объему мирового экспорта хлопка на 2021/22 год пересмотрен в сторону увеличения до 10,2 млн. тонн, а объем мирового потребления хлопка пересмотрен в сторону увеличения до 25,8 млн. тонн.

Цены на хлопок имеют тенденцию к росту, причем в сезоне 2021/22 года (который начался в августе 2021 года) индекс Cotlook A открылся с максимальным показателем, и при этом средний показатель сезона составил 101,34 цента за фунт. Цены на хлопок также высоки в Китае, при этом индекс CC в среднем составляет 126 центов за фунт с начала сезона.

Возобновление экономической жизни и активности, а также бизнеса оживило потребительский спрос на текстиль и одежду. Хотя распространение вариантов ковида и неравномерный доступ к вакцинам в мире сохраняют угрозу продолжения пандемии, для потребления не характерны признаки замедления. Объем розничной торговли растет, чему способствуют неиспользованные в прошлом году дополнительные сбережения, а уверенность в том, что мы справимся с последствиями пандемии, поддерживает спрос на высоком уровне.



Объем мирового производства хлопка в сезоне 2021/22 года был пересмотрен до 24,9 млн. тонн, при этом объем посевных площадей под хлопком также был пересмотрен до 32,8 млн. га, в основном из-за пересмотра прогноза по объему производства хлопка в США в сезоне 2021/22 года также в сторону понижения. Ожидания уменьшения в будущем объема мирового производства хлопка, связанные с более низкими оценками объема производства хлопка крупными странами-производителями хлопка, такими как Индия, Китай, США (по



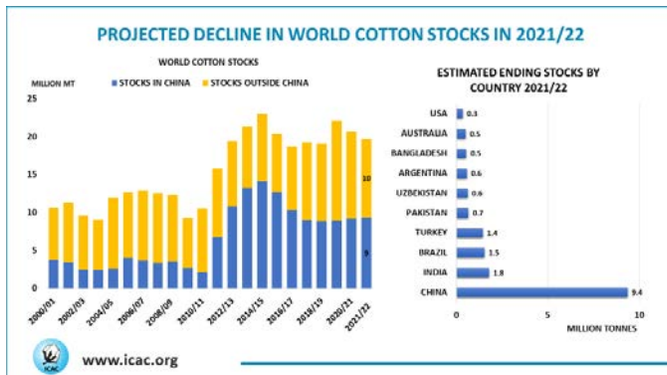
сравнению с пересмотром в прошлом месяце), в том числе еще более повысили цены на хлопок.

Ожидаемый дисбаланс спроса и предложения, высокий рыночный спрос, набирающий силу благодаря энергичной активизации потребления в развитых странах, и продолжающиеся перебои со стороны предложения на фоне роста заболеваемости в странах, потребляющих хлопок и поставляющих текстиль, таких как Бангладеш и Вьетнам, создали идеальное сочетание для рынка с тенденцией к повышению цен.

В дополнение к этому, Товарный барометр ВТО — ведущий композитный индикатор мировой торговли — указывает на устойчивое восстановление и на ускоренные темпы расширения торговли на фоне прогнозируемого увеличения объема мировой торговли товарами на 8% в 2021 году.

Прогнозируемое сокращение объема мировых запасов хлопка в 2021/22 году

Ожидается, что более высокий спрос по сравнению с объемом производства приведет к сокращению конечных запасов второй год подряд до 19,7 млн. тонн, что на 5% ниже, чем в предыдущем сезоне.



Падение потребления хлопка в 2019/20 году привело к увеличению конечных запасов на 16% до 22 млн. тонн, что является самым высоким показателем за последние 5 лет.

Запасы хлопка, включая Китай, на конец сезона 21/22 в настоящее время оцениваются в 9,3 млн. тонн, что на 1,5% выше, чем в сезоне 2020/21 года. Объем запасов хлопка за пределами Китая, составляющих 56% от мировых запасов, в настоящее время, по оценкам, сократится на 9% до 10,3 млн. тонн.

Прогноз по ценам

Текущий прогноз Секретариата по цене исходя из усредненного за сезон индекса A на 2021/22 год варьируется от 76 до 126 центов со средним значением в 98,20 центов за фунт.



Название статьи:	Обзор хлопка за сезон 2020/21 года
Имя автора:	Пархи Вац
Должность:	Аналитик торговли сырьевыми товарами
Компания:	МККХ
Веб-сайт: www.icac.org	www.icac.org

биография:



Аналитик торговли сырьевыми товарами в Международном консультативном комитете по хлопку (МККХ), сотрудник Группы МККХ по исследованию и анализу рынка. Ведет работу по сбору, визуализации и анализу данных для обеспечения того, чтобы рыночный и технический анализ хлопка и других товаров был более заметен для членов МККХ и пользователей данных. В настоящее время является автором отчетов «Хлопок в этом месяце», а также более детальных отчетов. Отвечает за работу Консультативной группы МККХ по частному сектору.

В течение предыдущего хлопкового сезона было видно, что мировая экономика переживала необычное замедление из-за вызванного пандемией локдауна, закрытия предприятий, ограничений на перевозку и транспортировку, что в определенном смысле никогда не случалось в прошлом. По мере того как меры сдерживания сохранялись во всех странах, повышался уровень неопределенности, что фактически остановило мировую экономику и сократило мировое потребление хлопка до 22,7 млн. тонн. Из-за разрыва цепочек поставок и низкого потребительского спроса мировая торговля хлопком сократилась до 9 млн. тонн. Именно в этом проявилось первоначальное воздействие продолжающейся пандемии. В течение сезона 2020/21 года ощущалась основная тяжесть пандемии, поскольку сокращение посевных площадей под хлопком привело к сокращению объема его производства. Однако, начиная с марта 2021 года, выпуск вакцин помог смягчить проявления кризиса в области общественного здравоохранения и способствовал восстановлению мировой экономики. Это восстановление укрепило доверие потребителей, а замедление распространения инфекции способствовало оживлению потребительского спроса на товары не длительного пользования, такие как одежда и текстиль. В конце концов по сравнению с предыдущим сезоном спрос на хлопок возродился, и новый рост спроса привел к росту объема торговли с более высокой, чем ожидалось, маржей до никогда ранее не отмечавшегося объема в 10,3 млн. тонн к концу сезона. Растущая озабоченность по поводу распространения штамма дельта Ковид-19 по-прежнему представляет собой угрозу для восстанавливающегося хлопкового сектора. В то время как потребление хлопка демонстрирует оживление,



растущее число случаев заболевания ковидом может привести к замедлению деятельности обрабатывающей промышленности и объема розничной продажи.

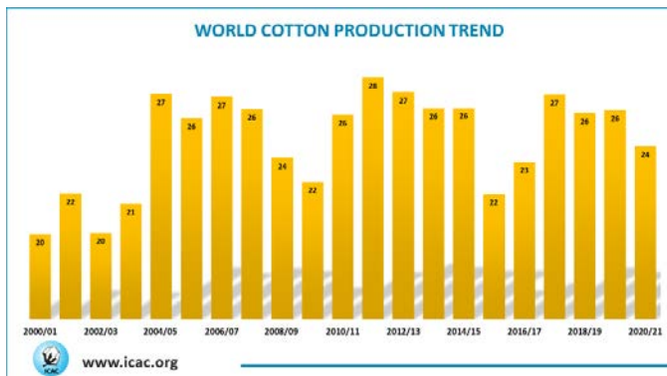


Падение объема мирового производства хлопка в течение сезона 2020/21 года

Мировое производство в сезоне 2019/20 года составило 26,1 млн. тонн, т.е. на 1% больше, чем в предыдущем сезоне. Однако во время сезона 2020/21 года разразилась пандемия, которая, помимо прочего, также оказала негативное влияние на спросе на хлопок. В то время как страны различались с точки зрения их способности сглаживать кривую распространения инфекции и бюджетных возможностей для смягчения экономического спада, связанного с пандемией, низкие цены и проблемы продовольственной безопасности в некоторых странах привели к сокращению посевных площадей под хлопком.



До декабря 2020 года объем производства, как казалось, превышал объем потребления в течение сезона. Тем не менее, оценки потребления, которые в настоящее время формируются с учетом темпов восстановления в конце сезона 2020/21 года, указали на оживляющее экономическое восстановление, в то время как в течение сезона 2020/21 года объем производства хлопка сократился на 7% до 24,2 млн. тонн, при этом в Соединенных Штатах, Бразилии, Пакистане, Западной Африке и Турции сообщалось о двузначном сокращении урожая.

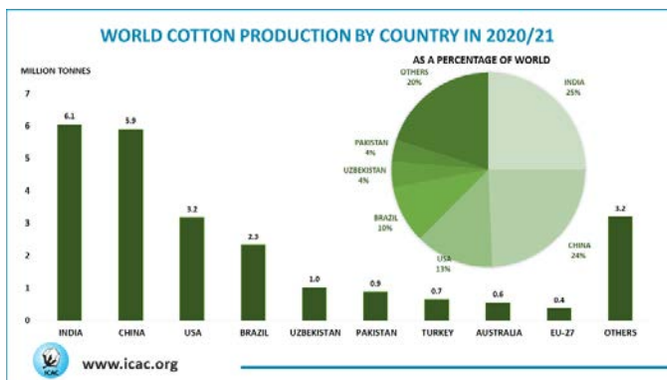


В США объем производства хлопка сократился на 27% до 3,2 млн. тонн в связи с сокращением посевных площадей до 3,4 млн. гектаров. В 2020/21 году уборочные площади в Бразилии сократились на 18% до 1,4 млн. га, что привело к сокращению производства хлопкового волокна на 22% до 2,3 млн тонн.

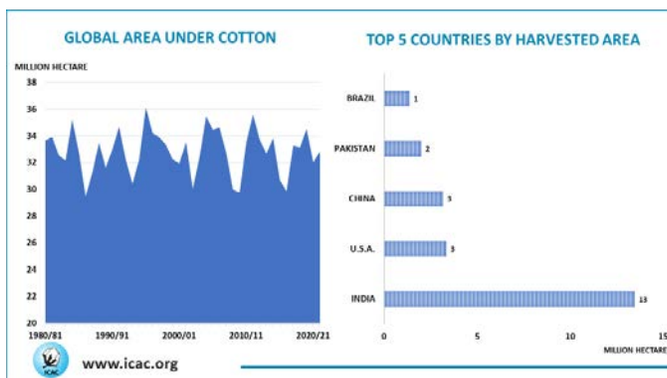


Производство хлопка в Пакистане сократилось на 33% по сравнению с предыдущим сезоном и составило 890 000 тонн, что является самым низким показателем за более чем 35 лет при сокращении уборочных площадей на 21%. В то время как имело место сокращение посевных площадей, вызванное тем, что в начале сезона фермеры переключились на продовольственные культуры, потери урожая из-за муссонов в Синде и массовое нашествие вредителей в Пенджабе еще больше сократили объем урожая хлопка. При том, что предполагаемый объем внутреннего потребления хлопка составляет около 2,2 млн. тонн ожидается, что объем импорта хлопка увеличится, чтобы восполнить дефицит предложения. В Западной Африке объем производства хлопка и посевных площадей сократился на 20 и 22% соответственно. Объем производства хлопка в Турции сократился на 19% до 656 000 тонн из-за того, что в 2020/21 году объем посевных площадей снизился на 25% до 400 000 га.

В течение сезона 2020/21 года Индия произвела наибольшее количество хлопка в мире — 6 млн. тонн на общей площади около 13,5 млн. гектаров, что является одной из крупнейших посевных площадей на сегодняшний день. В то время как уровень производительности труда остается проблемой для мелких фермерских хозяйств в стране, урожай 2021/22 года в настоящее время прогнозируется в объеме 5,9 млн. тонн. За Индией следуют Китай (5,7 млн. тонн), США, Бразилия, Узбекистан и Пакистан. На них на всех приходится 80% от общего объема мирового производства хлопка.

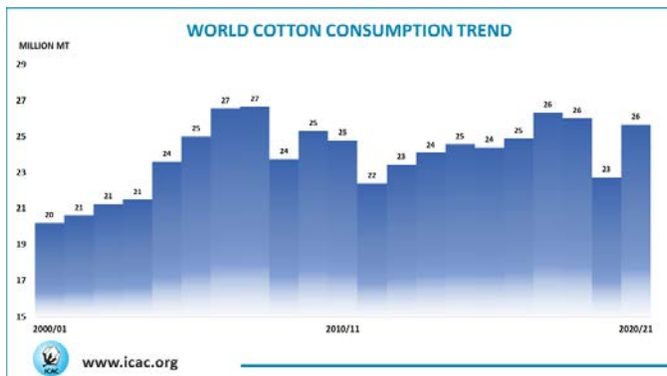


Что касается мировых посевных площадей под хлопком, то по сравнению с предыдущим сезоном уборочные площади в мире сократилась на 7% до 32 млн. гектаров. Это показатель был самый низкий показатель площадей под хлопком начиная с 2016/17 года. Ожидается, что в течение сезона 2021/22 года объем посевных площадей под хлопчатником восстановится на 3%. В 2020/21 году наибольшая площадь под хлопком была в Индии - 13,5 млн. га (мг), за ней следовали США (3,4 мг), Китай (3,2 мг), Пакистан (2 мг) и Бразилия (1,4 мг); в мире совокупно на эти пять стран приходилось более 70% общих посевных площадей под хлопком. Эти пять стран с наибольшим объемом посевных площадей под хлопком также являются крупнейшими производителями хлопка.



Отрадное восстановление объема мирового потребления хлопка

В течение сезона 2019/20 года объем мирового потребления хлопка снизился на 12% до 22,75 млн. тонн по сравнению с предыдущим сезоном. В основном это было связано с почти полной остановкой хлопкопрядильного и текстильного производства в марте и апреле 2020 года. В течение последних месяцев сезона 2019/20 года, когда заводы во Вьетнаме, Бангладеш и Индии сообщали о работе почти на 75% их мощности, к июлю 2020 года активность в основных странах-потребителях начала восстанавливаться.



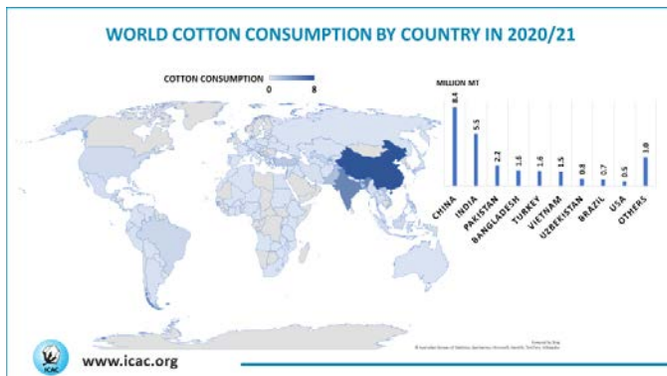
После двух сезонов, в течение которых имел место отрицательный рост, в сезоне 2020/21 года объем мирового потребления хлопка продемонстрировал долгожданное восстановление, когда он увеличился на 12,8% до 25,6 млн. тонн. Признаки восстановления объема потребления хлопка начали проявляться в первых числах марта 2021 года. Благодаря воздействию многочисленных причин имело место смягчение предыдущего негативного воздействия на потребление, причем в это время выпуск вакцин помог смягчить кризис в системе общественного здравоохранения и способствовал укреплению доверия потребителей, а также восстановлению экономики; замедление распространения инфекции способствовало оживлению потребительского спроса на товары не длительного пользования, такие как одежда и текстиль.



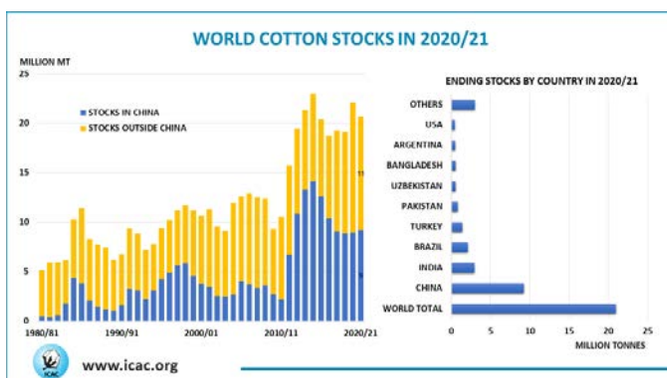
Первым по росту объема потребления стал Китай, в котором объем потребления составил 8,4 млн. тонн, что равняется 33% от объема мирового потребления и составляет прирост на 15,86% по сравнению с сезоном 2019/20 года. Этому объему потребления хлопка способствовало улучшение ситуации в текстильной и швейной промышленности, а также глобальное оживление спроса на текстильную продукцию. Второе место заняла Индия, где объем производства увеличился на 26% до 5,6 млн. тонн по сравнению с предыдущим



сезоном; при этом фабрики в стране сообщали об устойчивом возвращении к производству после первоначальных мер по введению локдауна в 2020 году и восстановлению спроса на хлопчатобумажную пряжу на внутренних рынках. За Индией последовали Пакистан, Бангладеш и Турция, в которых имело место улучшение на 9, 9 и 7% соответственно по сравнению с предыдущим сезоном.



В целом, объем мирового потребления хлопка демонстрирует хорошие показатели поскольку в период с 1980/81 по 2020/21 год он вырос на 80% до 25,57 млн. тонн. Линейная траектория изменения тенденции объема мирового потребления хлопка указывает на устойчивый рост потребления за последние четыре десятилетия. В то время как наблюдается оживление потребления хлопка, растущее число случаев заболевания новыми штаммами ковида может привести к замедлению деятельности обрабатывающей промышленности и розничной продажи. Последние новости из Бангладеш и Вьетнама указывают на то, что число случаев заражения ковидом растет, а вызываемые локдауном закрытие заводов и проблемы с доставкой заставляют производителей бороться за выполнение своих заказов.



Первое снижение объема конечных запасов хлопка за последние четыре года

Снижение объема производства хлопка в сочетании с повышением спроса на него привело к тому, что впервые за четыре года объем конечных запасов хлопка в 2020/21 году составил

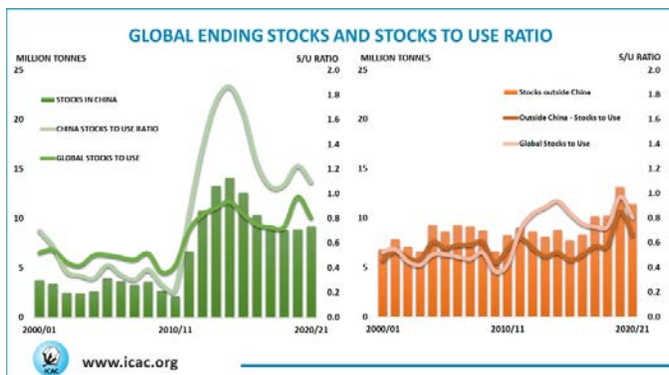


20,65 млн тонн, т.е. снизился на 7% по сравнению с предыдущим сезоном. Уменьшение объема потребления хлопка в 2019/20 году привело к росту конечных запасов на 16% до 22,12 млн. тонн, что является самым высоким показателем за последние 5 лет.



Мировые конечные запасы без учета Китая, составляющие 56% мировых запасов, сократились в 2020/21 году на 13% до 11,4 млн. тонн, что знаменует собой их первое снижение с 2015/16 года. В 2019/20 году объем мировых конечных запасов без учета Китая достиг 13,18 млн. тонн из-за падения потребления и объема торговли хлопком. После резкого увеличения запасов в Китае в период с 2011/12 по 2014/15 год объему запасов в Китае и за его пределами стало уделяться более пристальное внимание. В 2020/21 году объем конечных запасов в Китае оценивался в 9,2 млн. тонн.

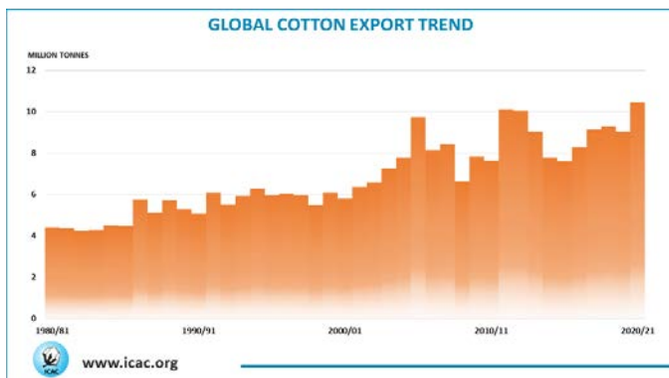
Объем импорта хлопка в Китай продемонстрировал феноменальный рост на 80%. Был отмечен небольшой рост объема производства, высокие начальные запасы и падение объема экспорта. Объем конечных запасов в Китае в сезоне 2020/21 года составил 9,2 млн. тонн, т.е. на 3% больше, чем в предыдущем сезоне.



Объем мировой торговли хлопком находился на самом высоком уровне за всю историю. Сбои, вызванные, в частности, связанными с пандемией локдаунами, закрытием фабрик, задержками отгрузки и транспортировки, негативно повлияли на торговлю хлопком в



2019/20 году, когда объем экспорта хлопка сократился на 3% до 9 млн. тонн по сравнению с предыдущим сезоном.



В первом квартале 2021 года наблюдалось замедление распространения вируса, внедрение вакцин и оживление мировой экономики, что привело к росту потребительского спроса. По мере восстановления экономики в целом возрожденный сектор текстильной и швейной промышленности выигрывал от спроса на хлопок. Кроме того, отставание, вызванное сбоями, которые имели место в течение предыдущих сезонов, привело к более чем обычному росту спроса на хлопок и объема торговли им.

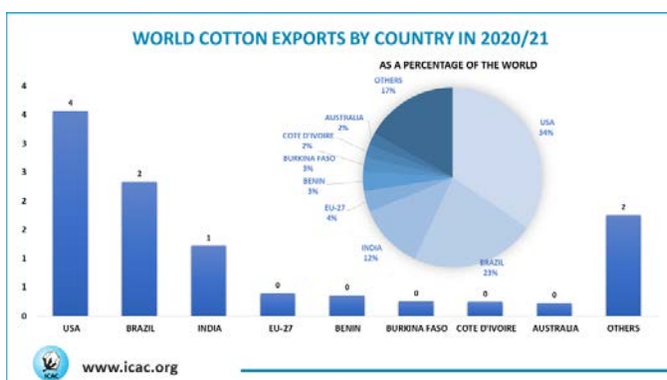


В 2020/21 году объем мирового экспорта хлопка увеличился на 16% по сравнению с предыдущим сезоном до 10,47 млн. тонн, что является одним из самых высоких показателей за всю историю. Такая же тенденция ожидается и в отношении объема мирового экспорта хлопка в следующем сельскохозяйственном году.

Соединенные Штаты оставались крупнейшим экспортером хлопка в мире, у которых объем экспорта хлопка в 2020/21 году составил 3,6 млн. тонн, что равно 34% общего объема мирового экспорта, благодаря Первой фазе Экономического и торгового соглашения между США и Китаем, подписанному в январе 2020 года, под которое подпадает хлопок. Согласно этому соглашению Китай обязуется увеличить объем своего импорта (продукции сельского хозяйства и других отраслей) из США.



Вторым по величине экспортером хлопка была Бразилия, у которой объем экспорта составил 2,3 млн. тонн, что составляет 23% от общего объема экспорта т.е. на 20% больше, чем в сезоне 2019/20 года при том, что Китай является главным получателем ее экспорта. Для углубления своих связей Китайская национальная хлопковая биржа (CNCE) и Бразильская ассоциация производителей хлопка (Abrapa) подписали в июне 2021 года официальный меморандум о взаимопонимании, предусматривающий совместное развитие рынка. Следующими по объему экспорта были Индия, ЕС и Бенин, у которых он составил 12, 4 и 3% соответственно от общего объема мирового экспорта хлопка.



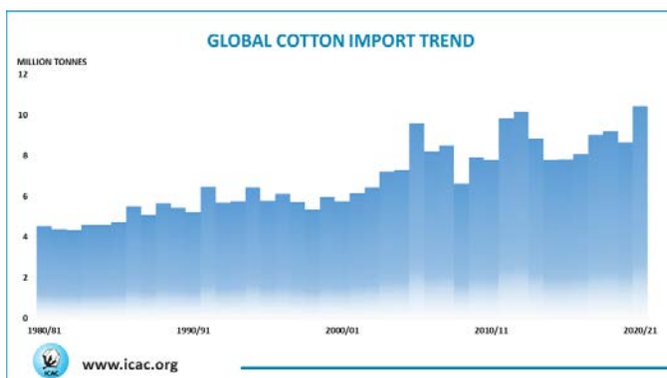
Объем мирового импорта хлопка увеличился на 20,6% до 10,4 млн. тонн, что является самым высоким показателем за всю историю. После падения на 5,8% в течение предыдущего сезона из-за разрывов цепочек поставок и низкого потребительского спроса это увеличение явилось долгожданным восстановлением торговли хлопком.





Китай по-прежнему оставался крупнейшим импортером хлопка и его объем импорта составил 2,8 млн. тонн, т.е. на 80% больше, чем в прошлом сезоне, и это был один из самых высоких показателей объема импорта хлопка за последние 7 лет. Объем только китайского импорта составил 27% от общего объема мирового импорта. Увеличение объема импорта хлопка можно объяснить несколькими факторами, такими как:

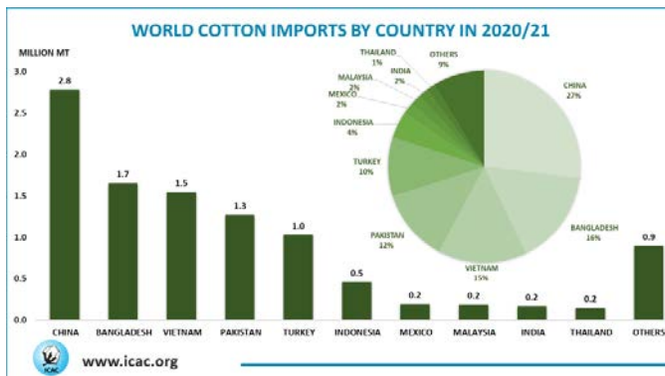
- Улучшение ситуации в текстильной и швейной промышленности, а также глобальное оживление спроса на текстильную продукцию
- Первая фаза Экономического и торгового соглашения между США и Китаем, подписанное в январе 2020 года, под которое подпадает хлопок. Согласно ему Китай обязуется увеличить объем своего импорта (продукции сельского хозяйства и других отраслей) из США или
- Запрет США, объявленный в начале 2021 года и растущая озабоченность правительств других стран и ведущих брендов в текстильном секторе в связи с использованием хлопка из региона Синьцзян, которые могут вынудить собственных производителей текстиля использовать импортный хлопок для производства своей текстильной продукции.



На следующем месте после Китая были Бангладеш (1,7 млн. тонн), Вьетнам (1,5 млн. тонн), Пакистан (1,1 млн. тонн) и Турция (1 млн. тонн). Из-за сокращения объемов производства в Пакистане местной текстильной промышленности потребуются дополнительные объемы хлопка для удовлетворения потребностей фабрик. С начала сезона 2020/21 года темпы роста объема импорта выросли в десять раз, причем наибольший рост объема наблюдался в США и Бразилии.

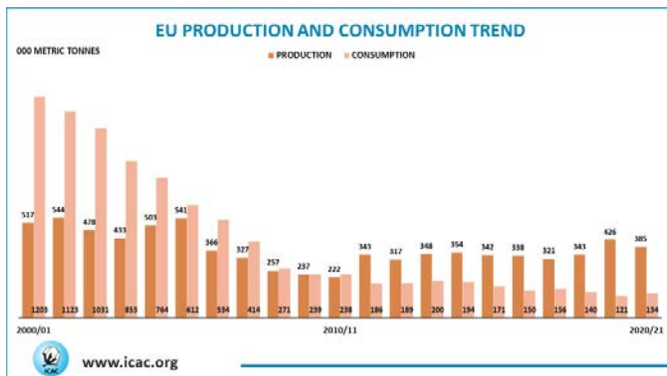


В то время как производственная деятельность возобновились в таких потребляющих хлопок странах, как Бангладеш и Вьетнам, растущая озабоченность по поводу распространения штамма дельта Ковид-19 по-прежнему представляет собой угрозу для восстанавливающегося хлопкового сектора. В то время как потребление хлопка демонстрирует оживление, растущее число случаев заболевания ковидом может привести к замедлению деятельности обрабатывающей промышленности и розничной продажи. Последние новости из Бангладеш и Вьетнама указывают на то, что число случаев заражения ковидом растет равно как и вызываемое локдауном закрытие фабрик, а также проблемы с доставкой, которые заставляют производителей бороться за выполнение своих заказов.

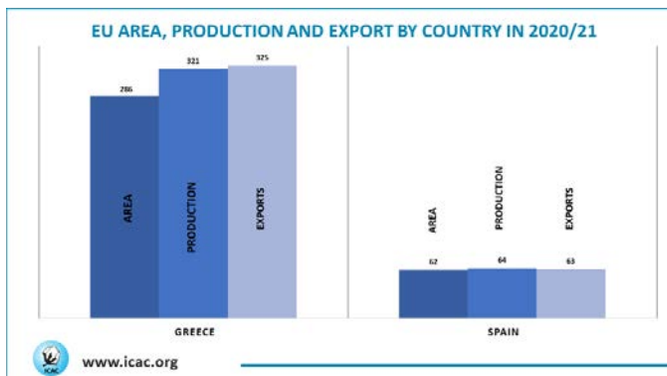


Падение объема производства в ЕС в 2020/21 году

В 2020/21 году объем производства хлопка в ЕС сократился на 9% до 385 000 тонн. Среди стран ЕС самый большой объем производства хлопка наблюдается в Греции и Испании. Большую часть своей продукции ЕС экспортирует, и в течение сезона 2020/21 года ЕС экспортировал в общей сложности 396 000 тонн хлопка.



В сезоне 2020/21 года объем производства хлопка в Испании был на 8% ниже, чем в предыдущем году, и он составил 64 000 тонн. В течении того же сезона объем экспорта сократился на 9% и составил 63 000 тонн. В конце 90-х и начале 2000-х годов объем производства в Испании превысил 100 000 тонн, однако с тех пор он сокращался. Хотя производство хлопка в стране недавно восстановилось, оно не достигло уровня начала 2000-х годов. В то время как ранее большая часть объема испанского производства использовалась для внутреннего потребления, в течении последнего десятилетия Испания экспортировала большую часть своей продукции и потребляла небольшие объемы хлопка.



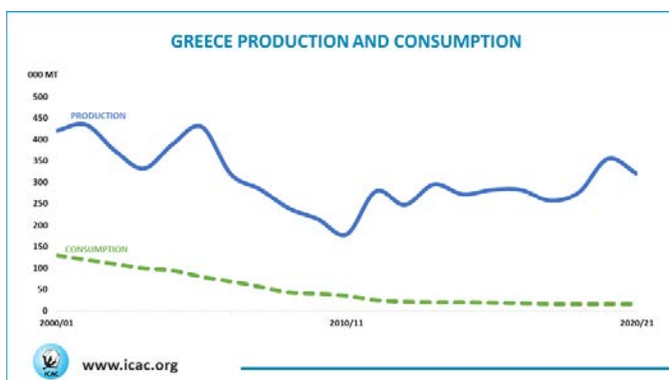
Сокращение объема производства хлопка и оживление экспорта в Греции в 2020/21 году

В 2020/21 году объем производства хлопка в Греции сократился на 10% до 321 000 тонн; сбор хлопка осуществлялся на площади 286 000 гектаров, что на 2% меньше, чем в предыдущем сезоне. В этом сезоне в Греции также наблюдалось снижение урожайности на 8% до 1,121 кг/га по сравнению с предыдущим сезоном. Что касается торговли, то объем экспорта увеличился на 2% до 325 000 тонн. Производство в Греции в последние четыре сезона шло хорошо и, несмотря на сокращение в 2020/21 году, оно все еще оставалось выше, чем в среднем за десятилетие.

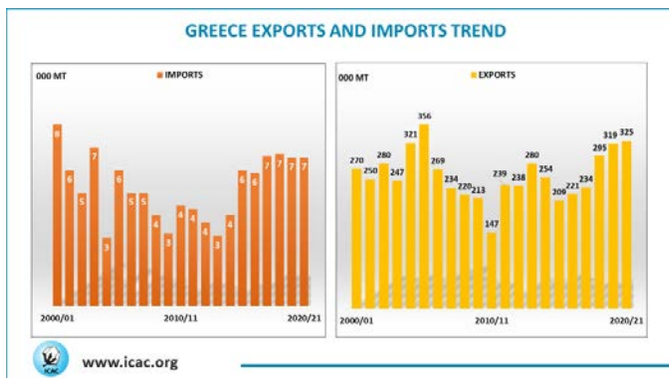


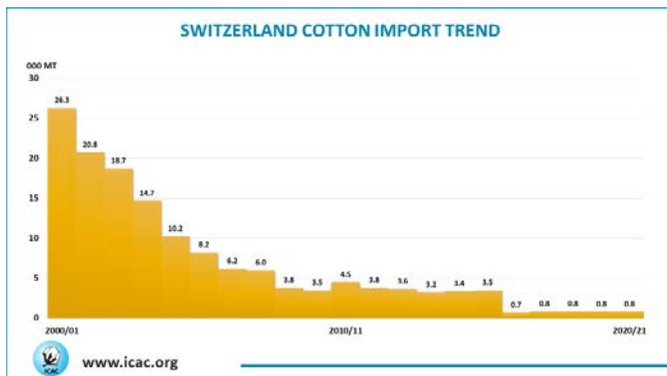
Греция занимала четвертое место в перечне экспортеров хлопкового волокна в мире, достигнув почти 4% от общего объема мирового экспорта в 2019/20 году, т.е. показала увеличение на 8% по сравнению с 2018/19 годом. Основными экспортными партнерами Греции в 2019/20 году были Турция (51,7%), Египет (17%) и Индонезия (7,5%); при этом около 77% её общего объема экспорта приходилось на Азию.

В 2020/21 году Греция занимала шестое место по объему экспорта хлопка в общем перечне экспортеров, причем ее основными партнерами по экспорту были, в частности, Турция (46%) и Египет (25%); Азия также оставалась важным направлением экспорта.



С начала 2000-х годов Турция оставалась важным экспортным направлением для Греции, причем в течение последних двух десятилетий не менее 30% общего объема экспорта хлопкового волокна Греции ежегодно направлялось в Турцию. Другим важным экспортным партнером с начала 2000-х годов был Египет; при этом в течение последних двух десятилетий на Турцию и Египет совместно приходилось около 50% или более экспорта хлопкового волокна Греции ежегодно.



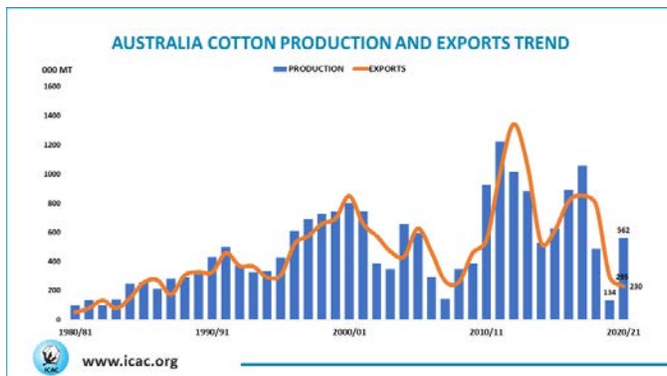


Увеличение объема производства хлопка и сокращение экспорта в Австралии в 2020/21 году

В течение сезона 2019/20 года в Австралии наблюдалось падение объема экспорта хлопкового волокна на 62,6%, а также прогнозировалось дальнейшее падение объема экспорта в сезоне 2020/21 года. Также заявлялось, что, хотя в 2020/21 году производство хлопка восстановилось, эта культура не будет экспортироваться до 2021/22 года. В течение сезона 2020/21 года объем производства хлопка в Австралии увеличился более чем на 300% до 562 000 тонн, которые были собраны на площади в 295 000 га при впечатляющем показателе урожайности в 1905 кг/га. В то же самое время объем ее экспорта хлопка упал на 22% до 230 000 тонн.



В 2019/20 году Австралия экспортировала 62% от общего объема урожая своего хлопкового волокна в Китай, благодаря Соглашению о свободной торговле ChAFTA, подписанного обеими странами в 2015 году. В течение сезона 2020/21 года также наблюдался рост экспорта во Вьетнам и Бангладеш. Поскольку большая часть хлопка, производимого в Австралии, экспортируется, австралийский хлопковый сектор зависит от спроса в других странах. Вероятность возникновения дальнейших сбоях в производстве и логистике за пределами Австралии может по-прежнему сдерживать спрос на австралийский хлопок.

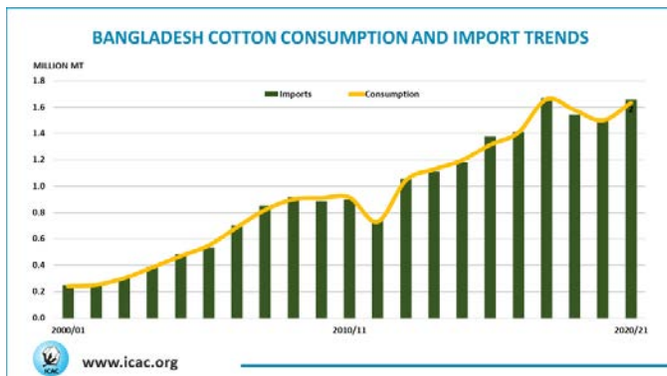


В 2020/21 году Бангладеш по-прежнему занимала второе место по объему импорта хлопка

В 2019/20 году Бангладеш заняла второе место по объему импорта хлопкового волокна в мире после Китая. В 2020/21 году Бангладеш сохранила свои позиции, импортировав 1,7 млн. тонн хлопка, что составляет 16% от общего объема мирового импорта, и представляет собой увеличение на 10% по сравнению с предыдущим сезоном.



Основными партнерами Бангладеш по импорту в течение последних сезонов были, в частности, Африка (37%), Индия (26%) и США (11%). Что касается отдельных стран, то крупнейшим поставщиком хлопкового волокна в Бангладеш обычно является Индия, вероятно, из-за ее ценовой конкурентоспособности, коротких сроков поставки и качественных характеристик, которые предпочитают прядильщики. Бангладеш в значительной степени зависит от импорта хлопкового волокна для удовлетворения внутреннего спроса своей текстильной промышленности.



Производство хлопка в Латинской Америке

Площади под хлопчатником сократились на 22% до 2 млн. га. Средняя урожайность по региону снизилась на 7% до 1462 кг/га, а объем производства хлопка сократился на 22% до 2,9 млн. тонн. Промышленное использование хлопка в регионе сократилось на 5% до чуть более 1,2 млн. тонн, в то время как объем экспорта вырос на 17% до 2,4 млн. тонн, а объем импорта увеличился на 31% до 287 000 тонн.

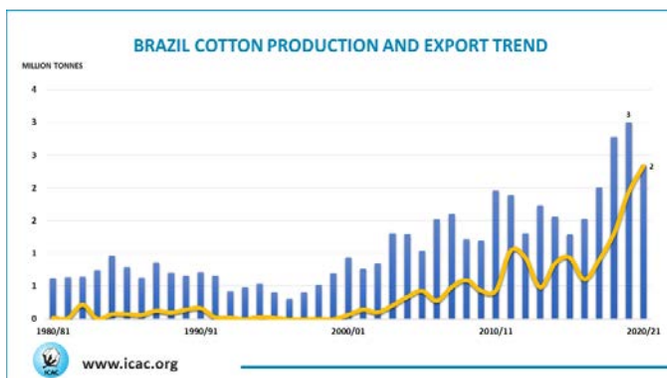
Рекордно высокий объем экспорта хлопка из Бразилии

В 2019/20 году Бразилия зафиксировала увеличение экспорта хлопкового волокна на 49%, в то время как объем производства вырос на 8%, а потребление сократилось на 16%. В течение сезона 2020/21 года уборочные площади под хлопком в Бразилии сократились на 18% до 1,3 млн. га, что привело к сокращению объема производства хлопка на 22% до 2,3 млн. тонн. Объем потребления за тот же период увеличился на 17% до 715 000 тонн, а экспорт вырос на 20% до 2,3 млн. тонн.

Этот сезон оказался лучшим сезоном для бразильского экспорта, когда был достигнут самый высокий показатель объема экспорта из Бразилии за всю историю, и страна сохранила второе место в мире по объему экспорта хлопкового волокна. Основными получателями экспортного хлопка из Бразилии были Китай (30%), Вьетнам (17%), Пакистан (12%), Турция (12%) и Бангладеш (11%); причем на Азиатский континент пришлось около 98% экспорта бразильского хлопкового волокна, что поставило Азию в категорию наиболее важного направления экспорта из Бразилии. С точки зрения отдельных стран главным получателем импорта из Бразилии по-прежнему был Китай.



За последние два десятилетия Бразилия стала одним из лидеров по экспорту хлопкового волокна. В сезоне 2000/01 года объем экспорта хлопкового волокна из Бразилии составил 68 000 тонн, что представляет собой феноменальный рост до объема в 2,3 млн. тонн за сезон 2020/21 года. В то время как объем мирового экспорта хлопка сократился из-за локдауна, связанного с Ковид-19, а также задержек с доставкой, Бразилии удалось увеличить объем своего экспорта хлопкового волокна.



В Аргентине после роста в течение 2019/20 года имело место сокращение посевных площадей и объема производства хлопка в 2020/21 году, когда оно дошло до 294 000 тонн на площади 406 000 га. Средняя урожайность оставалась относительно стабильной на уровне 724 кг/га. Показатель промышленного использования хлопка в Аргентине сократился на 18% до 110 000 тонн, что явилось самым низким показателем начиная с сезона 2002/03 года. С 2009/10 года Аргентина превратилась из чистого импортера в чистого экспортера хлопкового волокна. В 2020/21 году объем экспорта сократился на 44% до 122 500 тонн, при этом 47% объема экспорта приходилось на Пакистан, 22% - на Вьетнам, а остальные 31% экспорта хлопка распределились между Турцией, Индонезией, Таиландом, Колумбией и Китаем.



В 2020 / 21 году в Мексике площади под хлопчатником сократились на 35% до 145 000 га. Площади под хлопчатником в Чиуауа — крупнейшем производителе хлопка в Мексике — сократились до 103 700 га. Мексиканские фермеры, выращивающие хлопок, изо всех сил пытаются находить семена для посева после того, как правительство ограничило выдачу новых разрешений на использование сортов ГМО-семян. Начиная с 2019 года Секретариат по окружающей среде и природным ресурсам - SEMARNAT - не утверждал никаких разрешений на посадку семян ГМ-хлопка. Кроме того, Мексика зависит от импорта семян для посадки, и в стране больше нет обычных семян или не ведутся исследования по выведению этих сортов. Средняя урожайность хлопка в Мексике снизилась на 4% до 1584 кг/га, а объем производства хлопка сократился на 38% до почти 230 000 тонн в 2020/21 году. В результате ограниченного предложения отечественного хлопка в 2020/21 году объем импорта в Мексику вырос на 54% до 198 000 тонн. Большая часть мексиканского импорта поступает из США.



Феноменальный рост объема импорта в Китай

В 2020/21 году объем производства хлопка в Китае вырос до 5,9 млн. тонн, а урожайность увеличилась на скромные 6%, в то время как посевные площади под хлопком сократилась на 4%. За тот же период потребление хлопка выросло на 15,8% до 8,4 млн тонн. Для удовлетворения этого спроса Китай импортировал 2,8 млн. тонн, что на 80 % больше, чем в предыдущем сезоне, и что является самым высоким показателем за последние 7 лет.

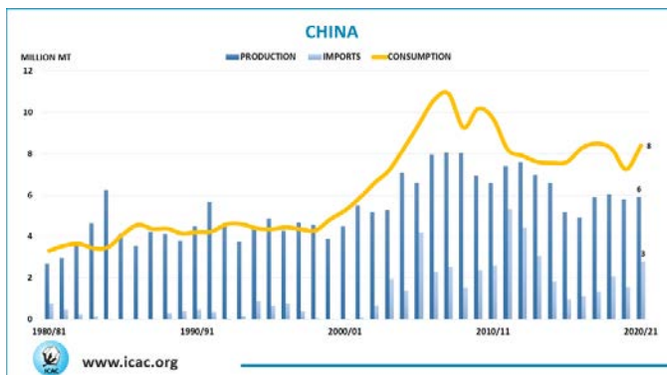


В 2019/20 году Китай сообщил о сокращении площадей, урожайности и объема производства. В течение сезона обострилась напряженность в мировой торговле, вызванная угрозой введения тарифов на целый ряд товаров, включая хлопок. В 2016/17 году Китай импортировал свыше 1 млн. тонн хлопка, при этом импорт из Соединенных Штатов составил 500 000 тонн, что составляет примерно 46% от общего объема импорта. В 2017/18 году, когда между Соединенными Штатами и Китаем тарифы и ответные тарифы выросли, цепочки поставок начали меняться. В 2017/18 году из 1,3 млн. тонн, импортированных Китаем, 45% или 559 000 тонн поступили из США. В течение сезона 2018/19 года из 2,1 млн. тонн, импортированных Китаем, 18% или 370 000 тонн поступили из США. В течение нескольких сезонов импорт в Китай из Соединенных Штатов упал на 34% , в то время в целом как объем китайского импорта вырос на 69%.

В 2020 году вступило в силу Первое экономическое и торговое соглашение между США и Китаем. В целях расширения торговли сельскохозяйственной продукцией между двумя странами в Соглашении указывается, что в случае сельскохозяйственных товаров (указанных в Приложении 6.1 к Соглашению) в 2020 году должно быть закуплено и импортировано в Китай из США продукции не менее чем на 12,5 млрд. долл. сверх соответствующей базовой суммы 2017 года; на 2021 год эта сумма составляет 19,5 млрд. долл. Было также решено, что тенденция увеличения объема товаров, импортируемых в Китай, будет продолжаться с 2022 по 2025 год, и что закупки будут производиться по рыночным ценам, исходя из коммерческих соображений, и что рыночные условия, особенно в случае сельскохозяйственных товаров, могут диктовать сроки закупок в течение любого данного года. Направление импорта в Китай, которое в течение периода с 2018 по 2020 год менялось, изменилось снова, и объем экспорта из США в Китай к концу сезона увеличивается.



Во время действия текущего торгового соглашения США объявили о санкциях в отношении хлопчатобумажной продукции из Синьцзянского региона западного Китая в связи с утверждениями о том, что она производится с использованием принудительного труда задержанных мусульман-уйгуров. Эти ограничения были введены Таможенной и пограничной службой США в отношении необработанного волокна, одежды и текстиля, изготовленных из хлопка, выращенного в Синьцзяне. По оценкам Министерства внутренней безопасности США, в прошлом году из Китая в Соединенные Штаты было импортировано хлопчатобумажных изделий на сумму около 9 млрд. долл.



Производство и экспорт хлопка в Центральной и Западной Африке

Производство хлопка в Западной Африке по-прежнему является доминирующей товарной культурой мелких фермеров; в 2020/21 году объем производства хлопка сократился на 20% до 1 млн. тонн по сравнению с предыдущим сезоном; хлопок был собран с площади в 2,4 млн. га при урожайности 430 кг/га. Объем экспорта хлопка из стран Западной Африки увеличился на 32% и составил 1,3 млн. тонн. Несмотря на связанную с пандемией потерю спроса, регион по-прежнему занимал третье место в мире по объему экспорта хлопка после Соединенных Штатов и Бразилии.



Бенин продолжал лидировать в регионе по объему производства хлопка, получив 317 000 тонн, что на 2% больше, чем в предыдущем сезоне. Бенин также сообщил о большом количестве начальных запасов в сезоне 2020/21 года в 234 000 тонн, что на 58% больше, чем в предыдущем сезоне. Эта страна также лидировала в регионе по объему экспорта хлопка, отгрузив в 2020/21 году 357 000 тонн хлопка. В сезоне 2020/21 года Бенин занимал пятое место в мире по объему экспорта хлопка в мире. Следующим за ним был Кот-д'Ивуар, который произвел 215 000 тонн хлопка и экспортировал 215 000 тонн.





В 2020/21 году Кот-д'Ивуар занял восьмое место в мире по объему экспорта хлопкового волокна, когда на него пришлось около 2% от общего объема мирового экспорта. Кот-д'Ивуар экспортировал более 90% своей продукции на азиатский континент, что делает Азию наиболее важным экспортным направлением для Кот-д'Ивуара. Поскольку бизнес в Азии был нарушен из-за пандемии Ковид-19, то это повлияло на экспорт хлопкового волокна из Кот-д'Ивуара. Многие покупатели из Азии отложили свои заказы, а некоторые из них полностью их отменили. Это привело к:

- Увеличению объема запасов хлопка на складах;
- Сокращению мест для хранения;
- Росту стоимости хранения;
- Ухудшению качества хлопка при хранении.

Выращивающие хлопок фермеры Кот-д'Ивуара также культивируют кешью и другие продовольственные культуры. Это позволяет производителям получать дополнительный доход. Снижение объема продаж других культур также подрывало другие источники дополнительного дохода для хлопководов.

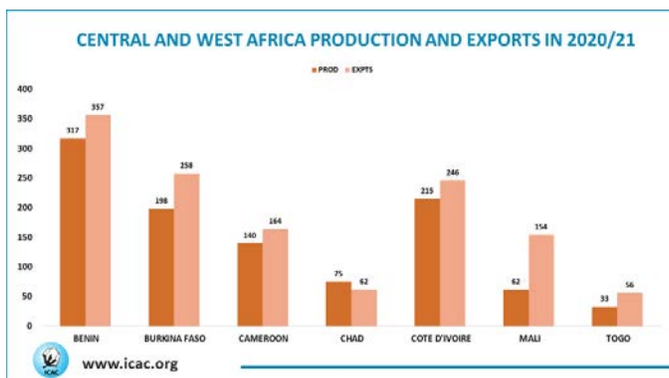


В 2019/20 году Мали столкнулась с многочисленными проблемами при торговле своим хлопком. Из-за закрытия портов в странах, являющихся ее партнерами по торговле хлопком, объем экспорта хлопка из Мали сократился на 4%. В результате объем конечных запасов хлопка в Мали увеличился до более чем 100 000 тонн. В 2020/21 году правительство Мали снизило цену на семенной хлопок на 9% с 275 франков КФА/кг до 250 франков КФА/кг. В результате этого в 2020/21 году объем производства хлопка в Мали сократился на 79% до 62 000 тонн, что является самым низким показателем за более чем три

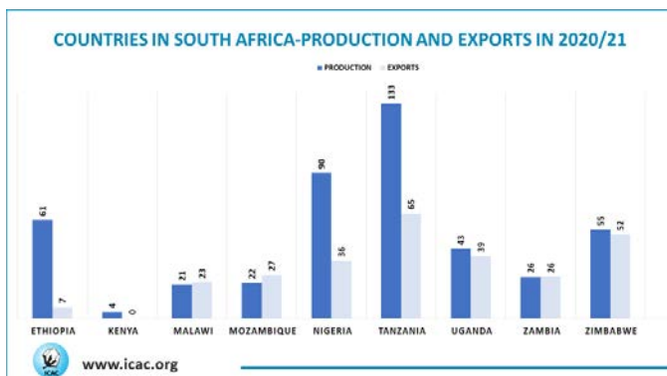


десятилетия. В течении этого же периода объем экспорта сократился на 33% и составил 154 000 тонн. Что касается других западноафриканских стран, то объем производства хлопка в Чаде увеличился на 2% до 75 000 тонн, а объем экспорта увеличился на 26% до 62 000 тонн. Потребление, по оценкам, осталось в объеме 33 000 тонн, а экспорт - 56 000 тонн.

Объем производства хлопка в Того остался на уровне 33 000 тонн, а экспорт - на уровне 56 000 тонн.



В то время как объем производства хлопка в Камеруне оставался неизменным на уровне 140 000 тонн, начальные запасы в сезоне 2020/21 года были на 35% выше, чем в предыдущем сезоне, и составили 89 000 тонн из-за падения объема камерунского экспорта в течении сезона 2019/20 года на 8% до 115 000 тонн. В течение сезона 2020/21 года объем экспорта восстановился на 43% до 164 000 тонн. В сезоне 2020/21 года объем производства хлопка в Буркина-Фасо составил 198 000 тонн, а экспорт был на 67% выше, чем в предыдущем сезоне, и составил 258 000 тонн.



Страны на юге Африки: - объем производства и экспорта хлопка в течении сезона 2020/21 года

Начальные запасы хлопка в Мозамбике были на 20% выше, чем в предыдущем сезоне, в то время как объем производства был на 1% ниже, чем в предыдущем сезоне; объем экспорта был на 50% выше и составил в сезоне 2020/21 года 27 000 тонн. Производство хлопка в Эфиопии осталось на уровне 61 000 тонн, а экспорт в сезоне 2020/21 года составил 7 000 тонн. В сезоне 2020/21 года объем производства хлопка в Малави составляет 21 000 тонн, а объем экспорта - 23 000 тонн, что на 65 % больше, чем в предыдущем сезоне.



В сезоне 2020/21 года в Нигерии наблюдался рост объема производства на 90 000 тонн, а экспорт был на 50% выше, чем в предыдущем сезоне, и он составил 36 000 тонн. Поскольку объем экспорта был меньше, чем объем производства, то конечные запасы были высокими для Нигерии и составили 40 000 тонн.

Производство хлопка в Танзании сократилось на 22% по сравнению с предыдущим сезоном и составило 133 000 тонн. Объем экспорта Танзании увеличился на 59% и составил 65 000 тонн, что является одним из самых высоких показателей за все время. Объем производства хлопка в Уганде увеличился на 16% по сравнению с предыдущим сезоном до 43 000 тонн; при этом в 2020/21 году объем экспорта вырос на 66% после падения на 30% в сезоне 2019/20 года.



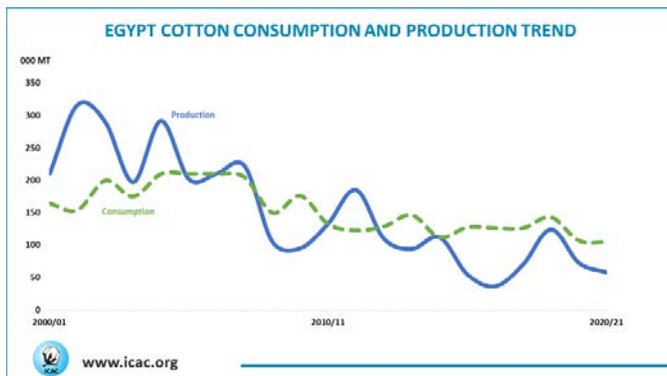
Объем начальных запасов хлопка в Замбии в сезоне 2020/21 года был на 14% выше и составил 35 000 тонн. В то время как производство оставалось стабильным на уровне 26 000 тонн, объем экспорта увеличился на 30% и составил 26 000 тонн. Объем производства в Зимбабве был на 38 % выше, чем в предыдущем сезоне, и составил 55 000 тонн, а объем экспорта был на 83% выше, чем в прошлом сезоне, и составил 52 000 тонн.



Удачный год для египетской торговли хлопком

В 2020/21 году по сравнению с предыдущим сезоном в Египте объем производства хлопка сократился на 20% до 58 000 тонн. Производство хлопка в Египте с годами сокращалось, достигнув своего пика в 1970-е и 80-е годы, но с 2000-х годов продолжало снижаться.

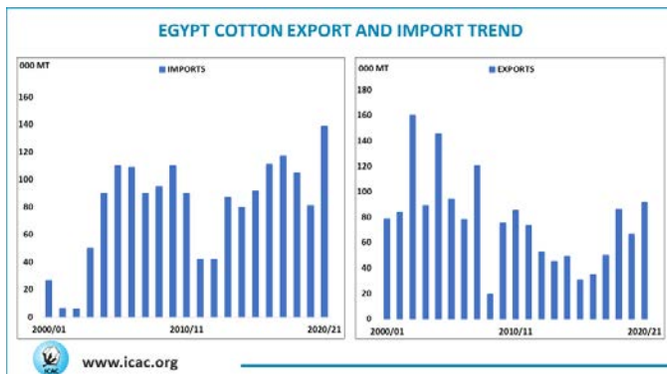
После резкого подъема цен в 2011/12 году посевные площади и объем производства хлопка в 2012/13 и 2013/14 годах резко сократились, поскольку фермеры предпочитали выращивать другие культуры, а объявление правительством Египта ориентировочных цен на хлопок было отложено до осени, когда посевная кампания уже была завершена. Высокие цены на хлопок во время посевной кампании и денежные субсидии со стороны правительства стимулировали фермеров к тому, чтобы посеять больше хлопка в 2014/15 году. Посевные площади увеличились на 29% до 158 000 га, а производство выросло на 19% до 112 000 тонн. Однако посевные площади под хлопком сократилась из-за неопределенности относительно доходности в рамках новой политики по субсидиям, а также из-за низких цен, полученных за хлопок в течение предыдущего сезона несмотря на субсидии. В 2015 году египетское правительство прекратило выплачивать денежные субсидии фермерам и прядильщикам, и потребовало от фермеров, чтобы они заключали контракты с третьими сторонами, такими как прядильные компании, для получения семян и других субсидируемых материалов. В 2015/16 году производство хлопка сократилось на 51% до 55 000 тонн. В течение следующих трех сезонов производство хлопка увеличилось с 70 000 тонн до 124 000 тонн в период с 2017 по 2019 год.



Промышленное использование хлопка в 2019/20 году сократилось на 25% до 107 000 тонн. В 2020/21 году промышленное использование хлопка сократилось еще на 2% до 105 000 тонн, что явилось наиболее низким объемом потребления с 1960-х годов. В 2020/21 году объем экспорта хлопка восстановился на 37% до 92 000 тонн. Аналогичным образом, объем импорта хлопка вырос на 70% до 139 000 тонн. В течение сезона 2020/21 года Египет преуспел в торговле благодаря самому большому объему экспорта за последние 13 лет и импорта на рекордно высоком уровне. Египет сообщил о сокращении объема экспорта хлопкового волокна (по количеству) на 22% в 2019/20 году по сравнению с 2018/19 годом.



В предыдущем сезоне Египет экспортировал около 86% всего своего хлопкового волокна в Азию, что делает её самым важным экспортным направлением Египта. В то время как в 2019/20 году объем экспорта хлопкового волокна из Египта в Китай сократился, Египет сообщил об увеличении объема экспорта хлопкового волокна в такие страны, как Греция и Турция. Основными экспортными партнерами Египта в 2019/20 году были, в частности, Индия (43%), Пакистан (25%), Бангладеш (12%) и Греция (8%). В 2020/21 году Египет экспортировал около 60% от общего объема своего экспорта хлопка в Индию, за которой следовали Пакистан (20%) и Бангладеш (7%).

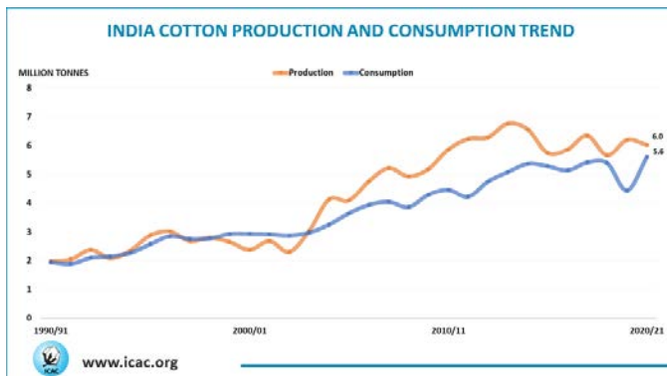


В 2020/21 году потребление хлопка в Индии достигло рекордно высоких показателей

Несмотря на снижение урожайности на 4%, Индия в 2020/21 году по-прежнему была крупнейшим производителем хлопка, получив 6 млн. тонн, что составляет 25% объема мирового производства. Такой уровень производства явился результатом расширения посевных площадей под хлопком, которые были на 1% больше, чем в предыдущем сезоне, и составили 13,5 млн. га. Хотя более высокие посевные площади частично компенсировали снижение урожайности, в Индии, по-прежнему, наблюдалась низкая урожайность в 447 кг/га, что намного ниже, чем в среднем за десятилетие.



Индия является как производящим, так и потребляющим рынком хлопка. Хотя в 2020/21 году объем производства сократился на 2% до 6 млн. тонн, потребление восстановилось на 24% до 5,5 млн тонн, что является рекордно высоким показателем. Объем потребления хлопка в Индии вернулся к своим показателя, которые наблюдались до начала пандемии, после негативного воздействия первой и второй волн пандемии Ковид-19. Меры изоляции и возвращение рабочих-мигрантов в свои деревни замедлили работу хлопкоперерабатывающей промышленности. После полной остановки производства в марте/апреле 2020 года фабрики возобновили свою деятельность к концу 2020 года, при этом темпы производства текстиля к концу сезона улучшились.



Индия экспортирует и импортирует хлопковое волокно. Несмотря на проблемы с урожайностью, Индия по-прежнему является чистым экспортером хлопка с учетом спроса в соседних азиатских и южно-азиатских странах, в которых хорошо развита прядильная и текстильная отрасли. Объем экспорта в 2020/21 году подскочил на 88% до 1,3 млн. тонн, в то время как импорт сократился на 66% до 170 000 тонн.

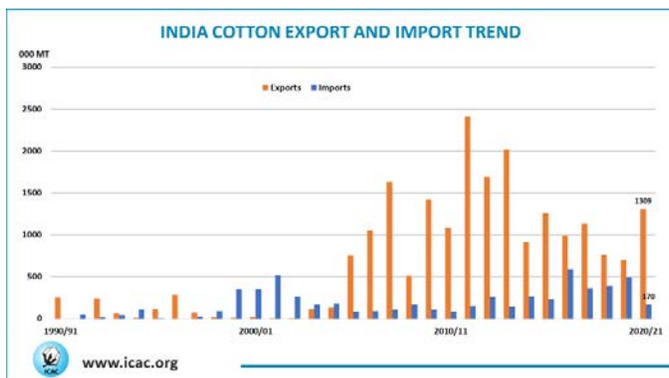
В 2019/20 году Индия занимала третье место по объему экспорта хлопка. В течение этого же сезона она занимала седьмое место по объему импорта хлопкового волокна и на нее приходилось 6% от общего объема мирового импорта. В 2020/21 году Индия по-прежнему занимала свое третье место по объему экспорта хлопка, и на ее долю приходилось 12% объема мирового экспорта; в это же время она опустилась на девятое место по объему импорта, когда на нее пришлось 2% объема мирового импорта.



Индия экспортирует хлопок с середины 1970-х годов; этот экспорт активизировался в 2000-х годах, достигнув своего самого высокого уровня около 2 млн. тонн в 2011/12 году. С тех пор Индия экспортирует хлопок в основном своим региональным партнерам, таким как Бангладеш, Китай, Индонезия, Пакистан и Вьетнам. В 2014/15 году, когда Китай сократил объем импорта хлопкового волокна, Индия столкнулась с резким сокращением объема своих поставок в Китай (более чем на 60%), однако Китай остается одним из основных экспортных партнеров Индии. В то время как Индия в основном экспортирует индийский

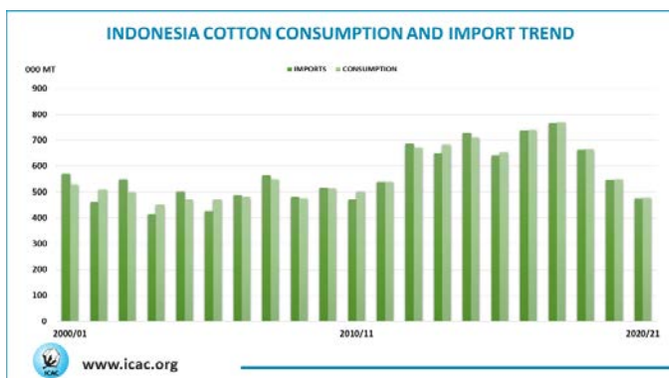


хлопок с длиной штапеля 28,5 мм, она импортирует хлопок (кроме индийского) всех длин штапеля.



Падение объема потребления и импорта в Индонезии в течение сезона 2020/21 года

В Индонезии довольно небольшой объем производства хлопка (3000 тонн), и ее спрос на хлопок удовлетворяется за счет импорта. В течение сезона 2019/20 года торговля хлопком в Индонезии пострадала из-за того, что объем импорта сократился на 18% до 547 000 тонн, а потребление сократилось на 18% до 549 000 тонн. В сезоне 2020/21 года показатели в Индонезии оставались такими же, как и в прошлом сезоне, причем имело место дальнейшее сокращение объема потребления на 13% до 477 000 тонн, а импорт сократился на 13% до 475 000 тонн.



В 2020/21 году объем импорта в Пакистан впервые превысил объем производства

Это был не самый удачный сезон для производства хлопка в Пакистане, когда было отмечено рекордное сокращение уборочных площадей на 21% и падение урожайности на 15%, что привело к снижению объема производства хлопка на 33% до 890 000 тонн — самого низкого уровня с 1983/84 года. Это сокращение произошло в основном из-за неопределенных климатических условий, массового нашествия вредителей, повышения цен, а также государственной поддержки выращиванию конкурирующих культур, которая

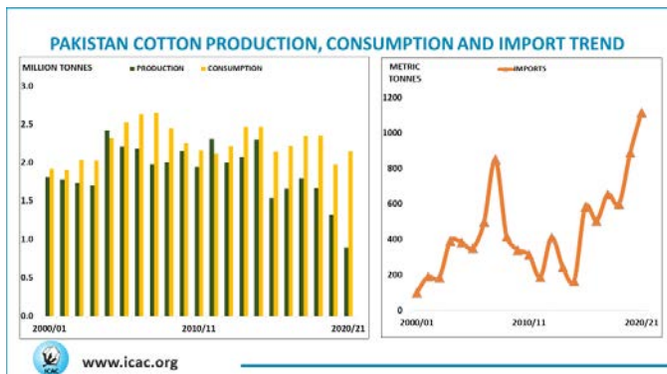


заставляла фермеров переключаться на другие культуры, такие как сахарный тростник и кукуруза. Ожидается, что в течение сезона 2021/22 года объем производства хлопка в Пакистане останется на прежнем уровне. Предполагается, что для обеспечения внутреннего спроса хлопка в Пакистане страна будет наращивать объем его импорта. В 2020/21 году несмотря на падение объема производства, объем потребления увеличился на 9% до 2,2 млн. тонн.



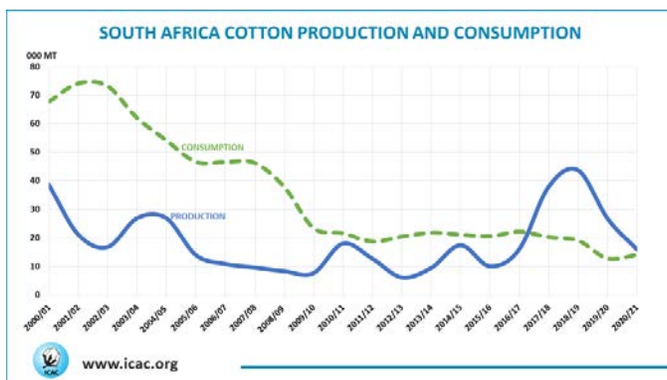
Чтобы удовлетворять внутренний спрос на хлопок, Пакистан увеличил объем своего импорта на 26% до 1,1 млн. тонн, что является самым высоким показателем за всю историю, и в 2020/21 году объем его импорта впервые превысил объем производства. В 2019/20 году Пакистан занял пятое место по объему импорта хлопкового волокна в мире, и на его долю приходилось 7% от общего объема мирового импорта. В 2020/21 году Пакистан занял четвертое место по объему импорта, и на его долю приходится 12% от общего объема мирового импорта. Значительный спрос на хлопчатобумажную пряжу, особенно из Китая — в дополнение к растущему спросу на текстиль в результате предоставления Европейским союзом (ЕС) беспощинного статуса для экспорта текстильной продукции из Пакистана в рамках Общей системы преференций (GSP) — поддерживает промышленное использование хлопка в Пакистане.

Начиная с 2019 года Пакистан не импортирует хлопок из Индии из-за решения страны приостановить двустороннюю торговлю с Индией в августе 2019 года. Ранее в том же году Индия также наложила 200-процентный тариф на импорт из Пакистана после того, как она отменила режим наибольшего благоприятствования для Пакистана. Однако в апреле 2021 года Пакистан отменил двухлетний запрет на импорт хлопка из Индии, чтобы гарантировать достаточное количество сырья для своего внутреннего текстильного сектора.



Сокращение объема производства и экспорта хлопка в Южной Африке в 2020/21 году

В Южной Африке было зафиксировано сокращение уборочных площадей под хлопком на 39% до 17 000 га и сокращение объема производства хлопка на 40% до 16 000 тонн в 2020/21 году по сравнению с предыдущим сезоном. Объем импорта вырос до 10 000 тонн.



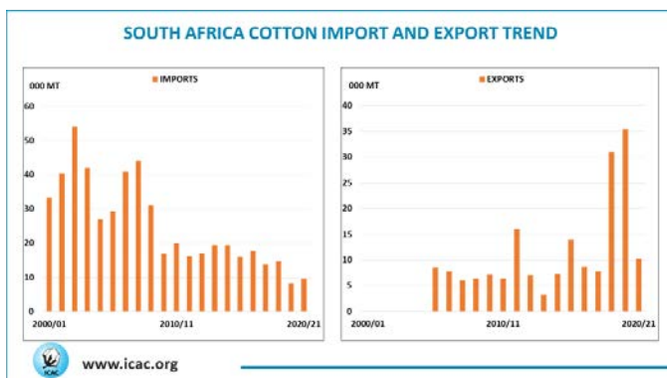
Средняя урожайность хлопка в Южной Африке снижается уже третий сезон подряд и она достигла в 2020/21 году 946 кг/га, что на 14% ниже по сравнению со средней урожайностью за десятилетие (1098 кг/га). Кроме того, объем экспорта снизился на 71% до 10 000 тонн по сравнению с предыдущим сезоном из-за снижения объемов производства, отгрузки и транспортных задержек, вызванных, в том числе связанным с пандемией локдауном.





Некоторые проблемы, с которыми сталкивается хлопковая отрасль Южной Африки, включают:

- Наличие новых сортов семян — процесс регулирования и сроки регистрации новых технологий и сортов.
- Стоимость и мощность уборочной техники.
- Наличие подрядчиков.
- Высокая стоимость производственных затрат, финансирование исходных ресурсов и критерии финансирования.
- Конкуренция со стороны сырьевых товаров с более высокой стоимостью.
- Потребности в капитале для инвестиций в отечественные прядильные мощности.



Падение объема импорта хлопка в Тайване в 2020/21 году

На Тайване нет собственного производства хлопка, однако его текстильная промышленность ежегодно потребляет значительное количество хлопка. В 2020/21 году она потребила около 85 000 тонн, что на 1% больше, чем в предыдущем сезоне. Чтобы удовлетворить потребности своей текстильной промышленности, в 2020/21 году Тайвань импортировал 56 000 тонн хлопка, что на 36% меньше, чем в предыдущем сезоне.

Главным образом из-за срывов в цепочке поставок, вызванных связанным с пандемией локдауном, которые приводили к задержкам или отмене поставок на Тайвань, в 2019/20 году объем импорта в Тайвань составил 87 000 тонн, что на 33% меньше, чем в предыдущем сезоне, и его стоимость снизилась на 43% до 125 млн. долл. Эта сумма была самой низкой зарегистрированной стоимостью импорта хлопка в Тайвань за последние пятьдесят лет до 2020 года, когда был зафиксирован еще более низкий уровень в 56 000 тонн.



В 2019/20 году валовая стоимость экспорта и импорта Тайваня в текстильной и швейной отрасли составила 9,18 и 3,56 млрд. долл. соответственно, и в результате текстильная промышленность Тайваня достигла общего положительного сальдо торгового баланса в объеме 5,62 млрд. долл. США, заняв четвертое место среди всех отраслей Тайваня.



Активизация экспорта и потребления в США в 2020/21 году

В 2020/21 году в Соединенных Штатах уборочные площади сократилась на 29% до 3,4 млн. га, что привело к снижению объема производства на 27% до 3,2 млн. тонн. Несмотря на снижение объема производства, урожайность увеличилась на 3% до 949 кг/га, и страна осталась на третьем месте в мире по объему производства. Сокращение посевных площадей под хлопком могло быть результатом экономической неопределенности, вызванной пандемией, а также снижения цен в феврале-марте 2020 года, когда фермеры в США принимали решение о севе в 2020/21 сельскохозяйственном году. В 2021/22 году объем



производства хлопка в США, по прогнозам, вырастет на 18% и составит 3,8 млн. тонн. Увеличение объема производства хлопка в основном объясняется прогнозируемым увеличением уборочной площади на 25% до 4,2 млн. га.



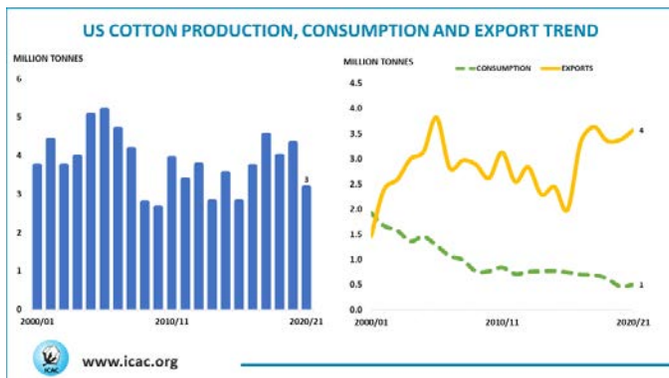
Соединенные Штаты остаются крупнейшим экспортером хлопкового волокна в мире, экспортируя около 34% от общемирового объема. В 2020/21 году США зафиксировали увеличение объема экспорта хлопкового волокна на 6% до 3,5 млн. тонн, что является самым высоким показателем за последние три года. Увеличение объема производства и снижение объема потребления в 2019/20 году привели к увеличению конечных запасов на 59% до 1,3 млн. тонн. Однако из-за необычайного увеличения объема экспорта и потребления в 2020/21 году конечные запасы в течение сезона сократились на 68% до 424 000 тонн.



В 2019/20 году по сравнению с предыдущим сезоном был достигнут рекордный объем экспорта хлопка в Китай и Пакистан. Увеличение объема экспорта в Китай может быть результатом Первого этапа Торгово-экономического соглашения между США и Китаем, которое вступило в силу в 2020 году. Что касается Пакистана, то из-за отсутствия предложения хлопка в стране его текстильная промышленность становится все более

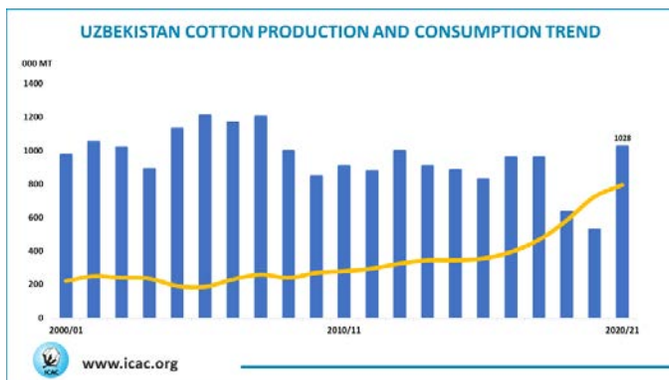


зависимой от импортного волокна, в основном из США, которые остаются крупнейшим экспортером хлопка в мире, поставившим в 2020/21 году на экспорт на 6 % больше хлопка в объеме 3,6 млн. тонн.



Увеличение объема производства хлопка в Узбекистане в сезоне 2020/21 года

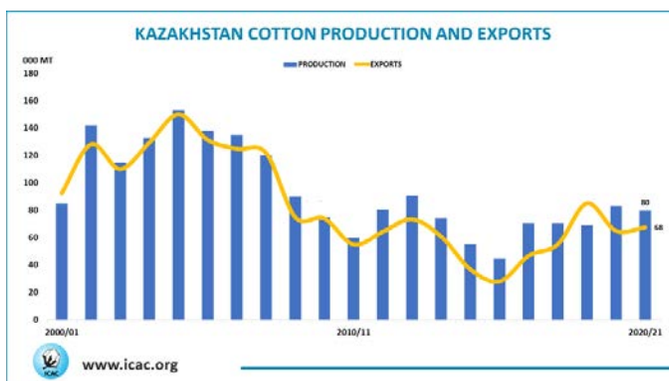
Объем производства хлопка в Узбекистане увеличился на 94% до 1,02 млн. тонн, а объем потребления вырос на 10% по сравнению с предыдущим сезоном до 796 000 тонн в сезоне 2020/21 года. В том же самом сезоне объем экспорта хлопка сократился на 88% до 12 000 тонн.





Падение объема производства и рост объема экспорта в Казахстане в сезоне 2020/21 года

Экспорт хлопка из Казахстана в 2019/20 году не был успешным. Объем экспорта хлопка сократился на 24% до 65 000 тонн. Это сокращение объема экспорта также привело в 2020/21 году к росту его начальных запасов на 50% до 18 000 тонн. В 2020/21 году площадь под хлопчатником сократилась на 4% до 126 000 га, что привело к сокращению объема производства хлопка на 4% до 80 000 тонн. В 2020/21 году общий объем экспорта хлопка из Казахстана восстановился на 4% до 68 000 тонн.

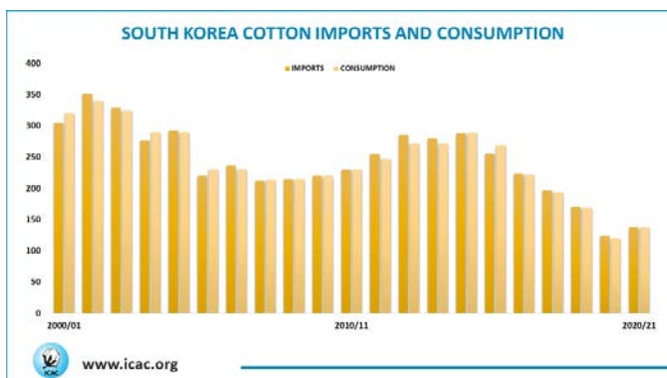


Оживление импорта и потребления в Южной Корее в 2020/21 году

В Южной Корее нет собственного производства хлопка, и она удовлетворяет весь свой спрос на хлопок за счет импорта. Импорт и потребление хлопка в Южной Корее неуклонно снижалось в течение последних четырех сезонов после периода роста с 2008 по 2015 год. Импорт, который следует за спросом, связанным с промышленным потреблением хлопка, сократился на 27% до 124 000 тонн в 2019/20 году, после чего его объем увеличился на 11% до 138 000 тонн в 2020/21 году.

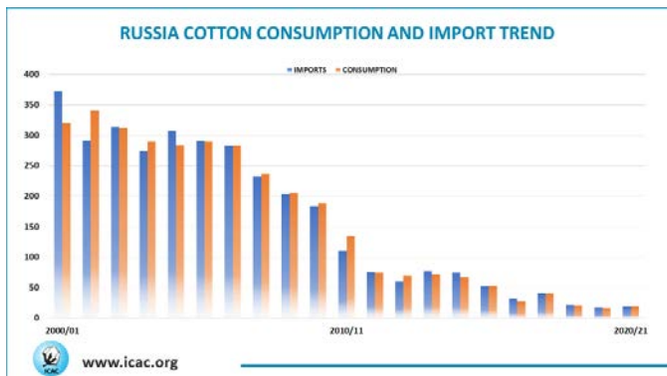


В течение последних пяти сезонов объем импорта хлопка продолжал сокращаться с максимального за десять лет значения в 288 000 тонн, который был достигнут в 2014/15 году. Конкуренция со стороны стран с более низкими издержками, повышение стоимости корейской вон и переход к производству интеллектуальной ткани, цифровой печати и нанотехнологии являются основными факторами снижения объема прядения хлопка.



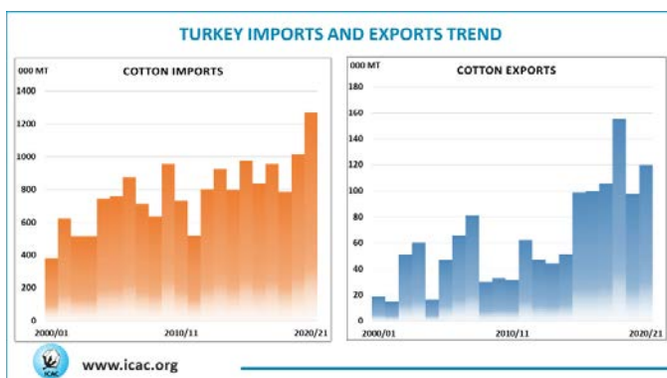
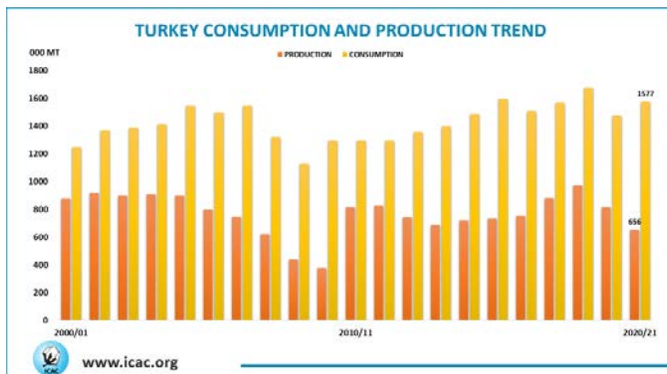
Небольшое оживление в рамках нисходящей тенденции потребления хлопка в России в 2020/21 году

Поскольку Россия не производит хлопок, её прядильная отрасль зависит от импорта из Центральной Азии. На протяжении последнего десятилетия объем потребления хлопка в России сокращался. В сезоне 2020/21 года наблюдалась небольшая активизация импорта и потребления хлопка в России, в то время как объем импорта восстановился на 7% по сравнению с предыдущим сезоном до 19 000 тонн, а объем потребления увеличился на 15% до 19 000 тонн. Несмотря на это восстановление, сезон 2020/21 года был одним из самых низких зарегистрированных сезонов в России с точки зрения объема потребления и импорта хлопка.



Увеличение объема потребления и импорта хлопка в Турцию в течение сезона 2020/21 года

Турция играет очень важную роль на рынке хлопка. С начала 2000-х годов потребление Турции шло по восходящей траектории, достигнув в 2018/19 году максимального показателя в 1,6 млн. тонн. Такая же тенденция наблюдается у нее и в области производства, поскольку производство хлопка демонстрирует тенденцию к росту с начала 2000-х годов, достигнув в 2018/19 году показателя в 977 000 тонн. Тем не менее, объем производства хлопка в Турции за последние годы сократился, и он не соответствует её внутренним потребностям. В сезоне 2020/21 года Турция импортировала 1,2 млн. тонн хлопка, что на 25% выше, чем в предыдущем сезоне — это самый высокий показатель за всю историю Турции. В 2020/21 году посевные площади под хлопком и объем производства в Турции сократились второй год подряд и достигли 400 000 га и 656 000 тонн соответственно. В том же сезоне объем потребления хлопка вырос на 7% до 1,5 млн. тонн. В 2020/21 году Турция заняла пятое место по объему потребления хлопка, седьмое место по объему производства хлопка и пятое место по объему импорта хлопка.



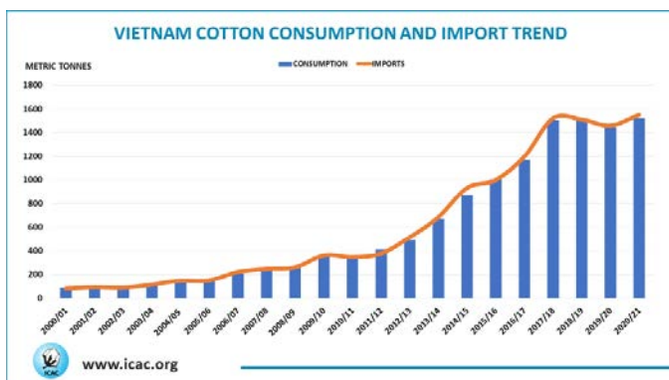
Увеличение объема потребления и импорта хлопка во Вьетнам в течение сезона 2020/21 года

Во Вьетнаме довольно небольшой объем собственного производства хлопка — около 2 000 тонн в 2020/21 году, в то время как потребление составило 1,5 млн. тонн, что на 5% больше, чем в предыдущем сезоне, и является самым высоким из когда-либо зарегистрированных. В 2019/20 году Вьетнам занял третье место по объему импорта хлопкового волокна в мире, и на его долю приходилось 17% от общего объема мирового импорта. Однако в 2019/20 году во Вьетнаме было зафиксировано сокращение объема импорта по сравнению с 2018/19 годом как в количественном, так и в стоимостном выражении.





В 2020/21 году Вьетнам сохранил за собой третье место мире по объему импорта хлопка с общим показателем в 1,55 млн. тонн, что составило 15% от общего объема мирового импорта. В предыдущие годы текстильная промышленность Вьетнама привлекала значительные инвестиции, включая прядение, ткачество и вязание, крашение и отделку. Показатели промышленного использования хлопка во Вьетнаме продолжают указывать на устойчивый рост. Основными факторами роста текстильной промышленности Вьетнама являются предоставление Соединенными Штатами в 2001 году режима наибольшего благоприятствования, а также и вступление Вьетнама во Всемирную торговую организацию в 2007 году. Правительство Вьетнама предоставляет значительные стимулы для иностранных инвестиций в текстильное производство. С 2000 года прядильные мощности во Вьетнаме выросли втрое. Высокий спрос на хлопчатобумажную пряжу из Китая и Турции является еще одним фактором, который заставляет Вьетнам увеличивать объем своего импорта в течение последних сезонов.



В будущем на возрождение хлопкового сектора все еще могут влиять следующие факторы:

- Растущее число новых штаммов Ковид и увеличение числа заражений, которое приводит к замедлению работы обрабатывающих отраслей и розничной продажи. Последние новости из Бангладеш и Вьетнама указывают на то, что число случаев заражения ковидом растет, что означает связанное с локдауном закрытие фабрик и возникновение проблем с доставкой, которое может заставлять производителей бороться за выполнение своих заказов.
- В то время когда основные рыночные показатели стимулируют рост цен, запрет со стороны США, принятый в начале 2021 года, а также растущая озабоченность других правительств и ведущих брендов текстильного сектора в отношении использования хлопка из региона Синьцзян могут вынудить отечественных производителей текстиля в Китае использовать импортный хлопок при производстве своих текстильных изделий. Хотя краткосрочные последствия для рынка по этому вопросу еще не проявились, более долгосрочная проблема заключается в том, что хлопчатобумажная одежда и текстиль все чаще становятся объектом растущих требований о том, чтобы представлять идентификационные характеристики,



**INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE**

производственную практику и цепочку приемки и передачи, в то время как конкурирующие текстильные изделия, включая синтетическое волокно, не сталкиваются с аналогичными трудностями.



Название статьи:	Тенденции цен на хлопок в 2020/21 году
Имя автора:	Лорена Руис
Должность:	Экономист
Компания:	МККХ
Веб-сайт: www.icac.org	www.icac.org

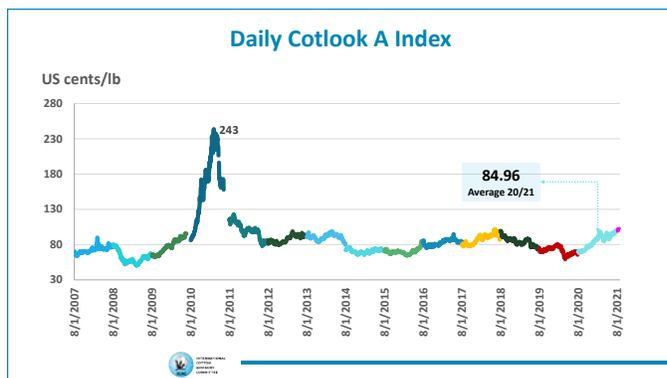


биография:

Экономист Международного консультативного комитета по хлопку (МККХ) с 18-летним стажем работы в хлопковом секторе. В МККХ Лорена является редактором Отчета о мировом спросе на текстильное волокно, Отчета о правительственных мерах, влияющих на производство хлопка, Отчета “Хлопок – обзор для доклада о ситуации в мире”, соредактор Отчета о торговле хлопком и соавтор данных о торговле для Сборника данных МККХ по хлопку.

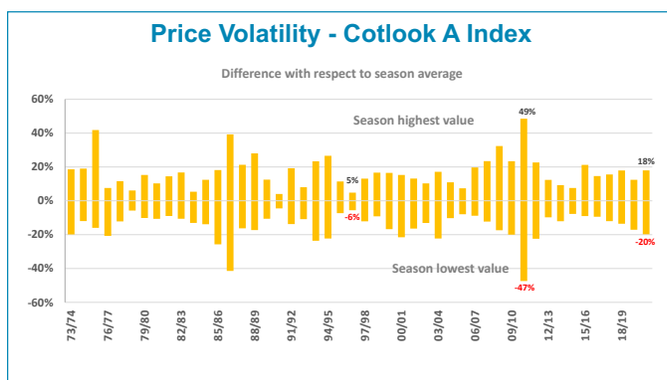
Более высокие цены, но также и более высокая волатильность

В 2020/21 году мировые цены на хлопок значительно выросли. Индекс Cotlook A (отныне именуемый "Индексом А") составил в среднем 84,96 цента за фунт, что на 19% больше, чем в предыдущем сезоне; при этом он является вторым по величине средним показателем за последние семь лет. Хорошо известно, что 2020 год был нетипичным и уникальным годом. Непредвиденные изменения мирового спроса и перебои в поставках повлияли на сырьевые рынки в целом. Хотя цены на хлопок были довольно близки к долгосрочному среднему показателю в период с августа по сентябрь 2020 года, разработка и выпуск нескольких вакцин против Ковид-19 в сочетании с отменой ограничений, связанных с локдауном, и карантинными мерами, введенными правительствами, несомненно, помогли экономике вернуться в нужное русло, увеличив спрос на сырьевые товары и поддержав более высокие цены.





Что касается хлопка, то скачок цен в 2020/21 году был в основном вызван активным восстановлением спроса и ухудшением ситуации с точки зрения запасов и поставок. Объем мирового производства хлопка сократился на 7% до 24,2 млн. тонн, в то время как объем промышленного использования хлопка вырос на 13% до 25,7 млн. тонн, что значительно превысило объем производства впервые за четыре сезона подряд. В 2019/20 году пандемия Ковид-19 сильно повлияла на промышленное использование хлопка. Основные потребляющие хлопок страны были вынуждены снизить свои показатели загрузки производственных мощностей и столкнулись с отменой заказов, а также задержкой или отменой платежей. Показатель промышленного использования хлопка резко упал до 22,8 млн. тонн, т.е. до самого низкого значения за восемь лет, и в результате мировые конечные запасы хлопка увеличились на 16%, а затем упали на 7% до 20,7 млн. тонн в 2020/21 году. Показатель отношения запасов хлопка к его промышленному потреблению упал с 122% в 2019/20 году до 109% в 2020/21 году в Китае и с 54% до 41% в остальном мире.



В 2020/21 году цены на хлопок испытывали большую изменчивость, чем в течение предыдущего сезона. Секретариат МККХ обычно сообщает о показателях волатильности с точки зрения относительного спреда и коэффициента изменения цен в течение сезона (относительный спред представляет собой отношение разницы между максимальной ценой и минимальной ценой к средней цене, наблюдаемой в течение сезона). Эти показатели волатильности имеют то преимущество, что измеряют разброс цен относительно средней цены за сезон. Максимальное значение Индекса А в течение 2020/21 года было достигнуто 29 июля 2021 года при значении в 100,25 центов за фунт, в то время как минимальное значение было зарегистрировано 13 августа 2020 года при значении в 68,2 центов за фунт. Относительный разброс Индекса А составил 37,7%, что является самым высоким уровнем, наблюдаемым с 2011/12 года, когда относительный разброс достиг 45,1 %. Коэффициент вариации Индекса А в течение 2020/21 года составил 11,3 %, что на 4,4 процентных пункта выше значения, наблюдавшегося в 2019/20 году.



Стоит отметить, что в последний раз мировые цены на хлопок превышали 100 центов за фунт в июне 2018 года, когда мировое потребление хлопка в сезоне 2017/18 года оценивалось в 26,4 млн. тонн — один из трех самых высоких уровней, когда-либо зарегистрированных. В Соединенных Штатах, которые являются крупнейшим в мире экспортером хлопка, объем производства хлопка, как ожидается, увеличится до 3,8 млн. тонн в 2021/22 году, что на 22% больше, чем в предыдущем году, но почти на 500 000 тонн меньше, чем в 2019/20 году. В связи с ростом мирового спроса на хлопок и прогнозируемым снижением соотношения объема запасов к потреблению в мире без учета Китая, волатильность цен на хлопок может сохраниться. Кроме того, в 2021/22 году более ограниченный объем запасов хлопка, вероятно, по-прежнему будет поддерживать уровень цен. По мере приближения сезона сбора урожая станут доступны более точные данные о том, сколько хлопка будет произведено, в то время как спрос на хлопок должен доказать, насколько он высок, несмотря на распространение нового штамма дельта вируса Ковид-19.

Цены на конкурирующие культуры¹

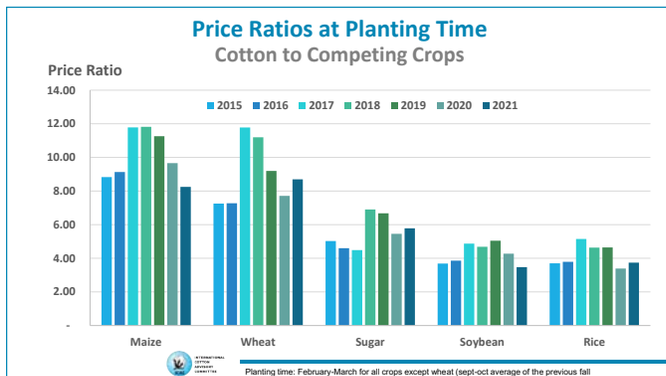
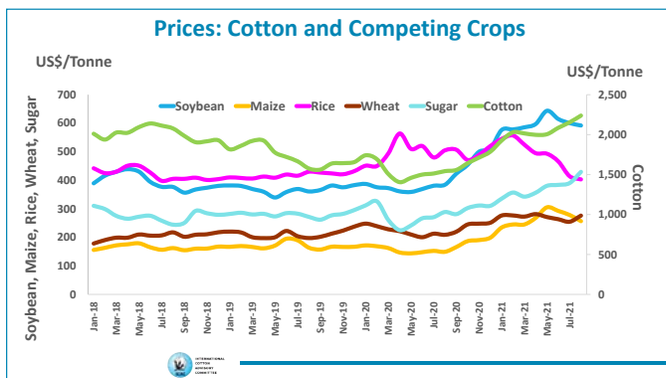
Хлопок был не единственным сырьевым товаром, цены на который выросли во второй половине сезона 2020/21 года. Цены на большинство продовольственных сырьевых товаров существенно выросли из-за шоков в области спроса, проблем с цепочками поставок и высокого спроса со стороны Китая.

Решение фермеров о севе зависят от нескольких факторов, включая преобладающие рыночные цены на хлопок и ожидаемый чистый доход от альтернативных культур. Учитывая значительное падение цен на хлопок во время сева (в период с февраля по март 2020 года) в северном полушарии (на которое приходится 90 % мирового производства хлопка), в 2020/21 году мировые посевные площади под хлопком сократились на 7% до 32 млн. га. В то же время в мире посевные площади под соей, пшеницей, кукурузой и рисом увеличились на 4,2%, 2,6%, 1,6% и 1,3% соответственно.

¹ Средние сезонные цены на конкурирующие культуры оцениваются путем усреднения ежемесячных котировок, опубликованных Всемирным банком в "Розовом листе" (соевые бобы, с января 2021 года, желтая соя № 2 в Мексиканском заливе, СИФ Роттердам; с декабря 2007 года по декабрь 2020 года, желтая мука № 2 в США, СИФ Роттердам; предыдущая страна происхождения США, ближайшая форвардная цена; пшеница (США), № 2, мягкая красная зимняя, обычный белок, экспортная цена, доставленная в порт Мексиканского залива в США для быстрой или 30-дневной отгрузки; рис (Таиланд), 5% ломаный, белый рис (WR), измельченный, ориентировочная цена на основе еженедельных обзоров экспортных операций, государственный стандарт, FOB Бангкок; сахар (мировая цена), Международное соглашение по сахару (ISA) дневная цена, необработанный, FOB и складированный в крупных карибских портах.



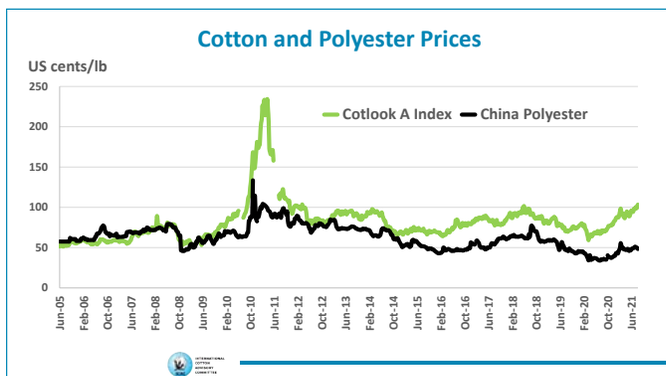
В 2020/21 году средние сезонные цены на основные культуры, конкурирующие с хлопком, такие как кукуруза, пшеница, соевые бобы, рис, сорго и сахарный тростник, значительно выросли. По сравнению с 2019/20 годом средние цены на сою выросли на 45%, средние цены на кукурузу на 44% и средние цены на сахар и пшеницу на 23% и 17% соответственно; средние цены на рис выросли незначительно на 7%. Тем не менее, в 2021/22 году ожидается восстановление объема мировых площадей под хлопком, поскольку в феврале-марте 2021 года цены на хлопок выросли более чем до 90 центов за фунт, когда фермеры в северном полушарии решали вопрос о севе в сезоне 2021/22 года.



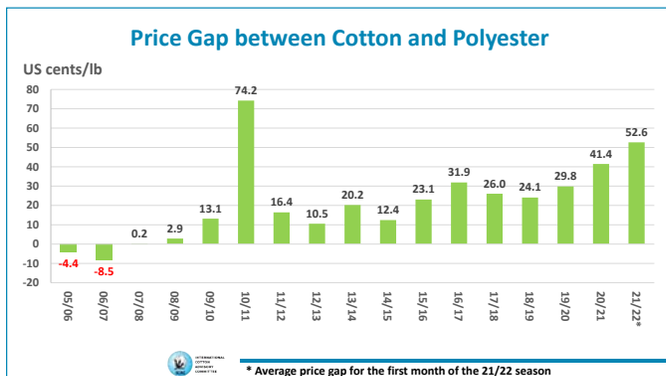


Хлопок менее конкурентоспособен по сравнению с полиэстером

Важно отметить, что масштабы колебаний цен на хлопок и разрыв между ценами на хлопок и полиэстер имеют долгосрочные негативные последствия из-за неопределенности, создаваемой во всей цепочке добавления стоимости хлопка. Кроме того, в предыдущие годы хлопковая промышленность была свидетелем того, что более высокие цены на хлопок по сравнению с полиэстером побуждали прядильщиков сокращать долю хлопка в своих смесях в пользу полиэстера. В 2010/11 - 2011/12 годах цены на хлопок выросли до рекордно высокого уровня. Этот скачок цен заставил многие потребляющие хлопок страны, включая Китай, переходить на синтетические волокна в качестве заменителей, сократив мировой спрос на хлопок, который в 2011/12 году упал до 22,4 млн. тонн.



Котировка китайского полиэстера, опубликованная в Cotlook, увеличилась с 35 центов за фунт в августе 2020 года до 50 центов за фунт в июле 2021 года (+42%). В течение первых трех месяцев сезона 2020/21 года спред между Индексом А и ценой полиэстера в Китае колебался в районе 35 центов за фунт, прежде чем вырасти примерно до 44 центов за фунт в январе 2021 года. В последний месяц 2020/21 года разница между этими двумя ценами существенно увеличилась почти до 48 центов за фунт., т.е. до уровня, которого не было с июня 2011 года.



Тенденции изменения внутренних цен на хлопок



Неопределенность, связанная с распространением коронавируса, в сочетании с первоначальным сценарием понижающегося спроса на хлопчатобумажные изделия и снижением объема розничных продаж одежды по всему миру, удерживала международные и внутренние цены на хлопок на уровне около 70 центов за фунт в начале сезона 2020/21. Однако со временем прогноз по объему спроса и предложения на хлопок показал, что запасы за пределами Китая сократятся к концу сезона, что обычно оказывает повышающее давление на цены. По мере того как страны приближались к сезону сбора урожая хлопка, показатели объема производства корректировались в то же самое время, когда спрос на текстильные волокна начал демонстрировать признаки восстановления. Начиная с третьего квартала 2020 года мировые цены на хлопок выросли и оставались стабильными до конца сезона. Внутренние цены на хлопок обычно следуют тенденции изменения мировых цен на хлопок, если только торгующая страна не изолирована от остального мира из-за вмешательства правительства. Меры вмешательства включают ограничения на импорт или экспорт, поддержку внутренних цен и системы с фиксированными ценами для фермеров. В 2020/21 году большинство внутренних цен следовали той же тенденции, что и Индекс Cotlook A.



Небольшие страны, которые импортируют и экспортируют хлопок, являются ценоприемниками, и это означает, что различие в объеме их закупок и продажи хлопка не оказывают существенного влияния на мировые цены. Если страна не изолирована в силу таких мер, как торговые барьеры и/или система контроля цен, ее внутренние цены на хлопок движутся параллельно с мировыми ценами на хлопок.





В течение сезона 2020/21 года в Соединенных Штатах американская спотовая цена следовала за изменением показателя Индекса А. Она выросла с 58,6 центов за фунт в августе 2020 года до 82,79 цента за фунт в феврале 2021 года. В течение следующих двух месяцев она снизилась, достигнув 79,89 центов за фунт в апреле 2021 года, а затем выросла до 85,03 центов за фунт к концу сезона. В целом, средняя сезонная спотовая цена в США выросла на 28% по сравнению с предыдущим годом, увеличившись с 57,58 центов за фунт в 2019/20 году до 73,86 центов в 2020/21 году.



Спотовая цена хлопка Шанкар-6² — основного сорта хлопка, экспортируемого из Индии, — значительно выросла в 2020/21 году по сравнению с предыдущим сезоном, увеличившись с 35 422 рупий за кэнди³ в августе 2020 года до 53 911 рупий за кэнди в июле 2021 года (+52 %). В целом, цены на хлопок в Индии выросли на большую величину, чем Индекс А в 2020/21 году. Правительство Индии повысило Минимальную цену поддержки (MSP) для фермеров, выращивающих хлопок, на 5% до 5775 рупий за 100 кг хлопковых семян в 2020/21 году, тем самым поддержав цены на хлопок.



Спотовые цены в Пакистане следовали аналогичной тенденции по ценам за показателем Индекса Cotlook А в течение большей части сезона, увеличившись с 8 962 рупий за 40 кг в

² Спотовые цены относятся к его стоимости при немедленной продаже хлопка за наличные деньги. В Индии и Пакистане существует один из самых активных спотовых рынков в мире. Средние дневные цены на этих рынках публикуются хлопковыми организациями в каждой из этих стран. Важно отметить, что спотовые цены не включают никаких затрат на доставку, в то время как Индекс А и Индекс СС описывают цены с учетом доставки на Дальний Восток и на китайские прядильные фабрики.

³ Индийской кэнди = 346 кг хлопкового волокна. Цены публикуются Хлопковой ассоциацией Индии.



**INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE**

августе 2020 года до 12 980 рупий в марте 2021 года, прежде чем снизиться до 11 847 рупий в апреле 2021 года. Тем не менее, аналогично Индексу Cotlook A, спотовые цены в Пакистане начали расти к концу сезона 2020/21 года, увеличившись с 12 314 рупий за 40 кг в мае 2021 года до 13 848 рупий в июле 2021 года. Средняя сезонная спотовая цена в Пакистане увеличилась на 23% в 2020/21 году по сравнению с предыдущим годом, увеличившись с 9 295 рупий в 2019/20 году до 11 394 рупий за 40 кг в 2020/21 году.



Бразилия является еще одним крупным экспортером, на долю которой приходится около 23% мирового экспорта. Однако, в отличие от большинства других экспортеров, основная часть её урожая поступает на международный рынок в сентябре-январе, когда в северном полушарии начинается сбор хлопка. Среднемесячные спотовые цены выросли в среднем с 3,09 реалов за фунт в августе 2020 года до 3,90 реалов за фунт в ноябре 2020 года. Затем среднемесячная спотовая цена упала в течение следующего месяца, и потом росла в течение остальной части сезона. Цены выросли с 3,84 реалов за фунт в декабре 2020 года до 4,98 реалов за фунт в июле 2021 года. Самый большой рост произошел в мае 2021 года, когда цены выросли на 4,4% с 4,9 реалов за фунт до 5,16 реалов за фунт. За последние шесть месяцев 2020/21 года цены в среднем составляли 4,96 реалов за фунт. Средняя сезонная спотовая цена в Бразилии выросла на 22% в 2020/21 году, достигнув рекордной отметки в 5,26 реалов за фунт.



Цены на семенной хлопок для фермеров во многих африканских странах, производящих хлопок в зоне франка КФА, обычно устанавливаются в начале сезона правительственными



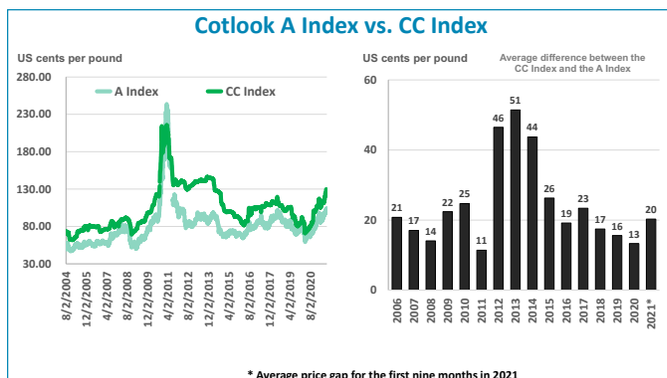
агентствами по хлопку и организациями, представляющими фермеров. В конце сезона — в зависимости от цен, фактически полученных хлопковыми агентствами, и от тенденции изменения мировых цен — фермеры иногда получают премию по сравнению с начальной ценой. Средневзвешенная цена на семенной хлопок для хлопка первого качества,⁴ выплаченная фермерам в зоне франка КФА, составила около 258 франков КФА/кг в 2020/21 году. Это было на 5 % ниже, чем в 2019/20 году. Цены в Бенине, Кот-д'Ивуаре и Сенегале остались неизменными по сравнению с прошлым сезоном, в то время как цены снизились в Буркина-Фасо на 25 франков КФА/кг, в Мали на 25 франков КФА/кг и в Того на 40 франков КФА/кг.



Внутренние цены на хлопок в Китае, согласно китайскому индексу хлопка (Индекс СС)⁵, в среднем составили 15 004,32 юаня за тонну (103,52 цента США за фунт) в 2020/21 году, что на 18,4% выше, чем в предыдущем сезоне. Цены на хлопок в Китае следовали тенденции, сопоставимой с тенденцией изменения показателя мировых цен на хлопок в течение сезона. Подобно Индексу Cotlook A, Индекс СС рос почти без перерыва в течение всего сезона. После достижения рекордного уровня в 15 947,9 юаней за тонну в марте 2021 года, он снизился на 2,4% до 15 566,4 юаней в апреле, прежде чем подняться до 16 945,32 юаней за тонну в июле 2021 года. Индекс СС колебался между 12 281 и 17 753 юаня за тонну в течение 2020/21 года, что составляет 36,4% от среднего показателя сезона и пропорционально больше, чем в предыдущем сезоне (23,5%). Разница между Индексом Cotlook A и Индексом СС в среднем составила 18,6 центов США за фунт в 2020/21 году, увеличившись на 82% с 10,2 центов за фунт в 2019/20 году и на 3,4% с 17,95 центов за фунт в 2018/19 году. Корреляция между Индексом Cotlook A и Индексом СС составила 96% в 2020/21 году, что выше, чем в 2019/20 (87%) и 2018/19 (80%) годах.

⁴ Первый сбор

⁵ Китайский хлопковый индекс (Индекс СС 3128В) соответствует белому хлопку 3-го сорта, длиной 28 мм, микрометр В, и хлопку среднего качества. Индекс СС относится к ценам на хлопок в Китае. Это простое среднее значение цен на китайский хлопок, предлагаемых китайскими торговцами за хлопок, поставляемый на китайские прядильные фабрики.



Снижение маржи за прядение хлопка

Индекс пряжи Cotlook - это показатель экспортных цен на хлопчатобумажную пряжу 20-х и 30-х номеров из Индии, Пакистана, Индонезии, Китая и Турции, средний показатель которых в 2005 году равнялся 100.

Следуя тенденции, аналогичной ценам на хлопок, индекс пряжи увеличился с 105,85 в августе 2020 года до 155,42 в марте 2021 года, затем снизился до 146,25 в мае 2021 года, а затем снова вырос до 150,54 в последний месяц 2020/21 года. В целом, относительные колебания цен на пряжу и хлопок, измеряемые опубликованными индексами, свидетельствуют о том, что средняя маржа хлопкопрядения оставалась стабильной в 2020/21 году.



Название статьи:	Обзор спроса и предложения на целлюлозные и другие натуральные волокна
Имя автора:	Андреас Энгельхардт
Должность:	Президент
Компания:	The Fibre Year GmbH (Год волокна GmbH)
Веб-сайт: www.icac.org	www.thefibreyear.com

биография:



Андреас работал в нескольких отделах международной компании по производству волокна (ранее Glanzstoff). После окончания факультета управления бизнесом и маркетинга Андреас в 1992 году начал работать в Barmag и переехал в 2001 году в штаб-квартиру Saurer. В конце 2010 года Андреас основал свою собственную компанию, чтобы продолжить выпуск всемирно признанного бренда „Год волокна“, ежегодника по текстилю, в котором представляется мировой обзор по волокну, пряже и нетканым материалам. Андреаса цитировали или он появлялся в различных новостных публикациях, включая AVR, Новости на основе био,

Блумберг, Chemical Fibre International, Журнал China Textile, Китайский текстильный лидер, Der Spiegel, Der Standard, эко Институт, FAZ Frankfurter Allgemeine Zeitung, Fibre2Fashion, Передовые текстильные технологии, Индийский текстильный журнал, Международный журнал о волокнах, Журнал о торговле вязанием, Журнал Кохана, Меллианд, Индустрия нетканых материалов, NZZ Neue Zürcher Zeitung, Schweizerische Umweltstiftung, Устойчивые нетканые материалы, Технические текстильные продукты, Tescoya Trend, Textilplus, TextilWirtschaft, США. Исследовательская служба Конгресса, WirtschaftsWoche, Zeit Online и пр.

Обзор рынка целлюлозного и другого искусственного волокна в 2020 году и перспективы на 2021 год

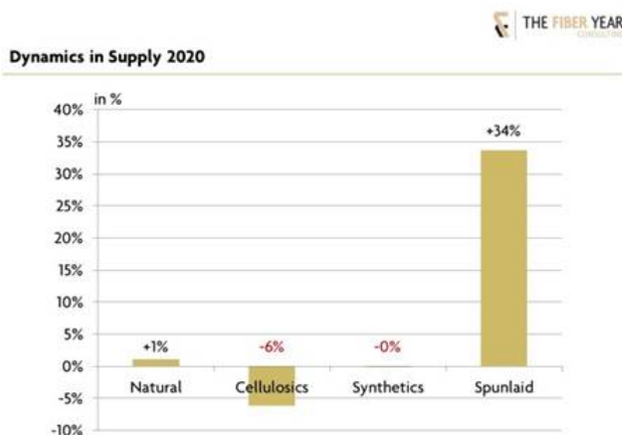
Рынок волокна

Объем мирового предложения волокна в 2020 году был крайне низким; объем последующей обработки тканей резко упал, а прогноз по конечному спросу на этапе розничной торговли, основанный на данных 15 рынков с общим населением 3,1 млрд. человек, был даже немного выше, чем в предыдущем году. Разнонаправленная динамика по цепочке создания добавленной стоимости стала неожиданностью, поскольку производство искусственных волокон может быть быстро скорректировано в соответствии со спросом. Таким образом, целостный подход получает все большее признание.



Согласно прогнозам объем предложения волокна и пряжи должен был снизиться на 10%, однако в конце концов он стал достаточно стабильным после неожиданно больших официальных данных об объеме производства хлопка из Пекина, которые указывали на спекулятивный рост начиная с середины 2020 года при значительном накоплении запасов. Объем мирового предложения волокна характеризовался умеренным восстановлением в особенности в части натурального волокна, в основном хлопка, который, по прогнозам, в текущем сезоне сократится. Искусственное волокно содержало почти неизменный объем синтетических материалов, несмотря на первое сокращение доли нитей после финансового кризиса, в то время как древесная целлюлоза пострадала от сокращения объема как нитей, так и штапельного волокна. В целом, производство искусственного волокна в Китае было на удивление устойчивым, в то время как другие отрасли по всему миру совместно сокращались темпами, характеризующимися двузначными показателями.

Объем предложения в мире в прошлом году был расширен за счет нетканых материалов на основе полимеров. Спанбонды¹ показали самый динамичный рост в этом столетии: среднегодовые темпы роста составили 9,5% и превысили 9 млн. тонн в прошлом году. Растущий спрос на одноразовые изделия для чистки и дезинфицирующие салфетки, медицинские ткани, фильтры и маски для лица стимулировал мировой спрос на нетканые материалы беспрецедентными темпами после крупных инвестиций по всему миру и значительного увеличения объема экспорта китайских текстильных изделий за счет увеличения поставок масок для лица почти в десять раз.



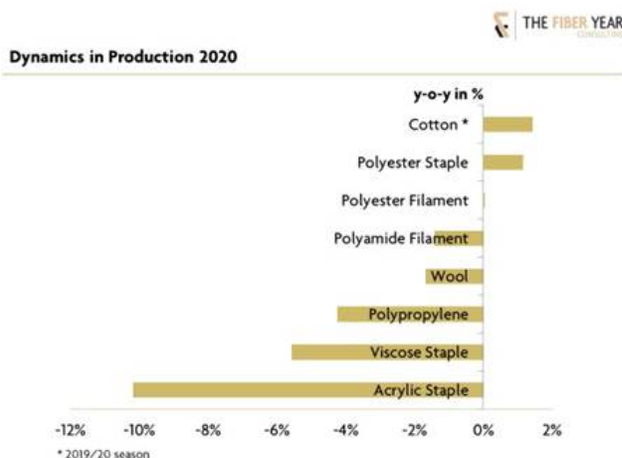
Более пристальный взгляд на основные типы волокон выявляет наиболее быструю динамику производства хлопка, поскольку решение о севе было принято еще до вспышки пандемии. Полиэстер был единственным искусственным штапельным волокном (не считая мелкосерийного нейлона), которое характеризовалось ростом объема его производства в

¹ Производство, при котором волокна прядутся, а затем непосредственно диспергируются в полотно с помощью дефлекторов или воздушных потоков.



течение 2020 года, хотя первоначально был спрогнозирован его еще более значительный рост. Однако, по данным Китайской ассоциации химических волокон, в Китае этот рост был относительно медленным из-за снижения объемов переработанного волокна после дальнейшего сокращения разброса цен на первичный материал. Оба сегмента выиграли от растущего предпочтения со стороны розничных торговцев и брендов в пользу стандартных смесей, таких как CO/PES,² по более низким ценам, поскольку потребители сокращают расходы на необходимые предметы одежды, учитывая снижение располагаемого дохода и неопределенность в отношении будущих экономических перспектив и перспектив их трудовой занятости.

Застой в производстве полиэфирных нитей³, достигший минимальных показателей роста за 12-летний период, был в первую очередь вызван медленным темпом продаж текстильных и промышленных нитей, в то время как на ковровые нити наблюдался избыточный спрос — и предложение могло бы быть еще выше, если бы было доступно больше смолы. Объем потребления улучшился благодаря росту числа проектов по благоустройству жилья, поскольку люди проводили больше времени дома и тратили меньше денег на отпуск.



Помимо дефицита спроса, который привел к тому, что большинство видов волокон вышли на территорию отрицательного роста, промышленность синтетических волокон пострадала от тревожного всплеска заявлений о форс-мажорных обстоятельствах⁴ и технических проблем,

² Хлопок / полиэстер

³ Полиэфирная нить: широко используется в различных тканях для одежды и отделки. Полиэстер может быть использован в промышленности для конвейерных лент, палаток, полотен, кабелей, рыболовных сетей и т.д.

Полиэфирное штапельное волокно: в основном используется в хлопкопрядильной промышленности, прядется отдельно или смешивается с хлопком, вискозным волокном, льном, шерстью, винилоном и т.д. Полученная пряжа в основном используется для ткачества материалов для одежды, а также для декоративных интерьерных тканей и упаковочной ткани, наполнителя и теплоизоляционного материала

⁴ Форс-мажорные обстоятельства - это распространенное положение в контрактах, которое по существу освобождает обе стороны от ответственности или обязательств, когда чрезвычайное событие или обстоятельство находятся вне контроля сторон



которые продолжались до 2021 года, вызвав временное отключение прядильных линий по всем синтетическим волокнам.



Объем производства натурального волокна увеличился на 1% до 32 млн. тонн, а объем производства хлопка вырос на 1%, поскольку решения о севе были приняты до вспышки пандемии. Поставки шерсти сокращались третий год подряд и снизились почти на 2%; лубяные волокна, по прогнозам, также сократятся почти на 1% третий год подряд, в то время как объем производства других натуральных волокон скромно вырос на 1%, включая рост всех видов, таких как абака, агава, кокосовая койра, капок, шелк и сизаль.

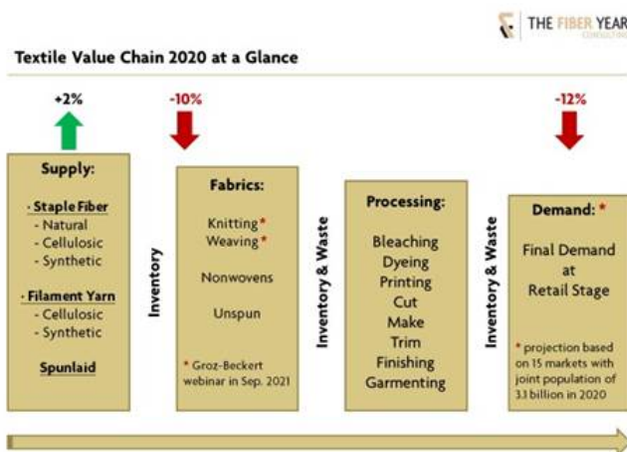


Ключевые показатели по цепочке создания добавочной стоимости текстильной продукции иллюстрируют разнонаправленную динамику спроса и предложения на этапе розничной торговли. Объем предложения натуральных волокон незначительно вырос, объем искусственного волокна и нитей постепенно сократился, в то время как рост производства прядильных материалов компенсировал падение производства волокон и вывел мировое предложение на территорию положительного роста.

Оценки объема обработанного волокна на этапе изготовления ткани выявили значительные потери при вязании и резкое сокращение объема ткацких операций, в то время как нетканые материалы на основе волокон показали устойчивый рост, который в конечном итоге не смог достичь средней динамики роста за столетие. Благодаря долгосрочному сотрудничеству с Groz-Beckert, ведущим мировым поставщиком промышленных машинных игл и прецизионных деталей для производства тканей, издание «Год волокна» имеет доступ к



данным по национальным объемам тканей, представленным на виртуальном вебинаре ("Год ткани 2020" на YouTube), организованном Groz-Beckert в ноябре 2020 года. Просто отправьте электронное письмо на адрес info@thefibreyear.com и мы добавим вас в список приглашенных; тогда ссылка для участия в мероприятии в сентябре 2021 года будет своевременно выслана.



Прогноз

Одновременное проявление кризиса спроса и кризиса предложения оказалось опасным бременем, которое отразилось на жизни всего мира. Пандемия будет иметь долгосрочные экономические последствия, а экономическая активность никак не нормализуется, несмотря на мощную политическую поддержку.

Транспортные расходы повысились и продолжают расти из-за нехватки контейнеров и дефицита поставок полупроводников - это всего лишь два примера того, что плавные поставки материалов по-прежнему не налажены. Кроме того, нельзя забывать об экономической неопределенности, такой как инфляционное давление и объем государственного долга во многих регионах.

Скромный рост объема спроса в этом году представляется возможным, несмотря на изменение структуры потребления, когда расходы на поездки и развлечения растут, а неопределенность, связанная с распространением штаммов Ковид-19, выпуск вакцины и желание вакцинироваться, оставляют любые прогнозы весьма спекулятивными.

В двух словах, промышленность по производству волокна потеряет около двух лет, что будет хуже, чем одногодичный убыток, понесенный во время финансового кризиса 2008/09 года, во время которого мы наблюдали быстрое восстановление V-образной формы.

Спрос на одежду может увеличиться, когда люди постепенно вернуться на работу в офис, когда вновь откроются школы и университеты, а общественные мероприятия пойдут по расписанию. Однако растущий риск становится очевидным в летние месяцы с увеличением числа



заболевших в Европе и Юго-Восточной Азии. Любые потенциальные меры по объявлению локдауна, включая закрытие магазинов, неизбежно приведут к снижению спроса и вызовут очередное снижение цен, а также переход от текущих цен на полимеры к ценам, определяемым спросом.

Сектор ковров и домашнего текстиля достиг положительных результатов благодаря политике массовой работы на дому, которая вдохновила людей на ремонт своего жилья. Однако рост частных расходов на жилье в течение определенного периода не может компенсировать сокращение коммерческих инвестиций.

Восстановление спроса в транспортных сегментах займет больше всего времени. Объем производства транспортных средств в мире начал снижаться уже в 2018 году, сократившись еще на 16% в прошлом году, а поставки коммерческих самолетов упали на 42% до 15-летнего минимума. Похоже, что автомобильной промышленности в первую очередь необходимо преодолеть структурный кризис, который усугубился в прошлом году из-за снижения располагаемого дохода и распространения выжидательного отношения потребителей к транспортным средствам без вредных выбросов. Компании вкладывали значительные инвестиции в устройства, необходимые для работы в удаленном режиме, что может приводить к сокращению поездок между домом и офисом, а также к сокращению деловых поездок и расширению использования цифровых инструментов, с которыми мы все уже знакомы. Соответственно, в начале июля немецкая ассоциация автомобильной промышленности VDA снизила прогноз роста объема производства в Германии на 2021 год до 3% с 13% после того, как объем производства в последние месяцы упал значительно ниже ожиданий.

Вопросы устойчивого развития приобретают все большее значение, поскольку индустрию моды, в частности, называют одной из самых расточительных отраслей на земле. Нам нужно действовать скорее раньше, чем позже, и модель роста текстильной промышленности предлагает множество вариантов.

Предполагаемые производственные потери составляют более 10 млрд. кг в год от отходов по всей цепочке создания добавочной стоимости для различных технологий переработки различной степени. Кроме того, при стирке одежды происходит выпадение микроволокна. Также, подавляющее большинство швейных изделий оказывается на свалках или сжигается. В настоящее время менее 1% текстильных изделий перерабатывается в замкнутой системе.

Заметны инвестиции не только в устойчивый рост производства волокон, но и в устойчивое производство для сокращения выбросов парниковых газов, а также в увеличение мощностей по переработке отходов до и после потребления. Впоследствии мы сосредоточимся на перспективных инвестициях в оптоволокно.

Лиоцелл, волокно, обеспечивающее отличный комфорт, скорее всего, станет объектом значительного объема инвестиций. Волокна, произведенные в замкнутой системе, которая включает регенерацию и повторное использование растворителей, значительно



минимизируют воздействие производства на окружающую среду. Еще в 1990-х годах компания Lenzing начала коммерческое производство лиоцелла и лидирует в отрасли по его выпуску. Эта компания ведет строительство нового завода в Таиланде; производительность его первой производственной линии составит 100 000 тонн в год и, как ожидается, она будет запущена в эксплуатацию в этом году; кроме того может появиться еще три дополнительные линии. Два других крупных производителя вискозы, Бирла и Сатери, к настоящему времени имеют в своем распоряжении мощности по производству лиоцелла. В марте 2021 года Сатери объявила о планах расширить производство лиоцелла в Китае и довести его до годовой мощности в 500 000 тонн к 2025 году. Также планируются дальнейшие инвестиции в Турцию и Китай со стороны более мелких производителей.



Существует ряд волокон, получаемых из биологического сырья,⁵ таких как нейлон, полиэстер или РТТ,⁶ но с точки зрения объема и динамики рынка, по-видимому, лучше всего сосредоточиться на PLA⁷.



⁵ Биосинтетическое волокно состоит из полимеров, полностью или частично изготовленных из возобновляемых ресурсов.

⁶ Политриметилтерефталат-РТТ — это термопластик, который может быть скручен как в волокна, так и в пряжу - как для рынка ковровых изделий, так и на рынке текстильных товаров.

⁷ Для замены PES был использован полилактил (PLA). PLA является биоразлагаемым и компостируемым материалом, получаемым из возобновляемых ресурсов.



PLA⁸ - это специальный полимер на полностью биологической основе. Что значит «специальный»? Они представляют собой химические вещества или полимеры, получаемые из биологического сырья, которые производятся промышленным способом по специальному протоколу, и не имеют идентичного аналога на основе ископаемого топлива. Как таковые, они могут быть использованы для производства продуктов, которые не могут быть получены с помощью традиционных химических процессов. Такие продукты могут обладать уникальными и превосходными свойствами, которые недостижимы при использовании альтернатив на основе ископаемых. В прошлом году мощности по производству PLA увеличилась на 30%, или почти на 100 000 тонн, после инвестиций в китайскую промышленность, а мировой объем мощностей, превышающий 600 000 тонн, прогнозируется на 2025 год. В результате осуществления двух проектов в Китае добавятся еще производственные мощности на 50 000 тонн, а к 2024 году в Таиланде будут введены в эксплуатацию мощности еще на 75 000 тонн; также ожидается увеличение производственных мощностей на 15 000 тонн в США, а новый завод мощностью 100 000 тонн, как ожидается, будет введен в эксплуатацию во Франции в 2024 году.

⁸ Информация была предоставлена nova-Institut, Германия, которая предлагает уникальную поддержку для перехода бизнеса в климатически нейтральное будущее



Название статьи:	Арбитраж ICA во время локдауна
Имя автора:	Джон Гибсон
Должность:	Руководитель Арбитража Международной хлопковой ассоциации (ICA)
Компания:	МККХ
Веб-сайт: www.icac.org	ica-ltd.org/



биография:

Джон возглавляет Арбитражную команду, а также является секретарем Комитета по арбитражной стратегии и правилам. Он также является секретарем компании и исполнительным директором ICA Mutual Ltd.

Арбитраж Международной хлопковой ассоциации (ICA) во время локдауна

В течение последних 18 месяцев национальные и международные меры по предотвращению распространения Ковид-19 повлияли на все аспекты цепочки поставок. Это коснулось всех, начиная с производителей семян и фермеров и заканчивая производителями текстиля и розничной торговли. Кроме того влияние на рыночные цены также привело к росу обращений к услугам Арбитража Международной хлопковой ассоциации.

После введения мирового локдауна спрос на хлопок резко упал. Многие текстильные фабрики в Китае, Бангладеш и других странах мира поначалу отказывались принимать купленный ими хлопок. Во многом это было связано с падением спроса в секторе розничной торговли, когда многие покупатели расторгли или приостановили "свои текстильные контракты".





Несмотря на локдаун, объем производства хлопка в течение этого периода в основном оставался неизменным. При избытке объема предложения и незначительном спросе цены на хлопок-сырец заметно упали в первой половине 2020 года. По мере ослабления локдауна летом 2020 года цены выросли в III квартале 2020 года, как показано на графике показателя Индекса Cotlook A.



ИСА и безопасная торговля¹

Вклад МХА на международном рынке хлопка имеет два основных аспекта: мы представляем мировое сообщество, которое привержено идее безопасной торговли, и мы управляем торговыми правилами, в соответствии с которыми большая часть хлопка-сырца продается на международном рынке. В это мировое сообщество входят партнерские организации, такие как МККХ, Инициатива по улучшению хлопка, Международная федерация производителей текстиля и многие национальные хлопковые ассоциации. Мы по-прежнему привержены идее поддержания диалога и сотрудничества в течение всего этого сложного периода, характеризующегося задержками при обработке и в логистике, неопределенным спросом и волатильностью цен. Никто не ожидал такого сложного сочетания характеристик.

Правила торговли МХА продолжают выдерживать испытание временем. Они существуют уже почти 180 лет, и в настоящее время основополагающие принципы прочно утвердились. Грузоотправители, контрагенты которых не выполняли инициированные арбитражные разбирательства. Следует отметить, что меры защиты, предусмотренные торговыми правилами МХА, недоступны тем, кто находится в конце цепочки поставок. Покупатели хлопка редко

¹ Следует отметить, что меры защиты, предусмотренные торговыми правилами Международной хлопковой ассоциации, распространяются на торговлю хлопком-сырцом и, следовательно, недоступны для прядильщиков, торгующих пряжей, или для тех, кто находится в конце цепочки поставок, таких как розничные торговцы.



имеют какие-либо средства правовой защиты от розничного продавца, который расторгает контракт².

Случаи технического арбитража обычно возникают из-за неисполнения контракта, что приводит к его закрытию в соответствии с Правилами МХА. Если какая-либо из сторон закрывает контракт, то он подлежит "возврату по счету". Итоговый расчет подлежит оплате независимо от того, какая сторона, если таковая имеется, несет ответственность за неисполнение или нарушение контракта. Таким образом, любая из сторон может закрыть контракт в любой момент и запустить процесс возврата по счету-фактуре.

Обратный расчет по счету-фактуре рассчитывается как разница между ценой контракта и рыночной ценой на дату закрытия. Дата закрытия - это дата, когда обе стороны знали или должны были знать, что контракт не будет выполнен.

Если в арбитраж будет предъявлено требование о возврате по счету-фактуре, то трибунал МХА, как правило, будет искать доказательства для определения доступной рыночной цены. Трибунал не будет делиться своими источниками, но сторонам предоставляется возможность прокомментировать информацию о ценах, которую он получает.

Форс-мажорные обстоятельства и Ковид

Правила торговли МХА не содержат положений о "форс-мажорных обстоятельствах". Мы рекомендуем диалог, взаимопонимание и открытое общение между сторонами. Если какая-либо из сторон пожелает определить исключительные обстоятельства, при которых контракт может быть расторгнут, то торговые стороны должны предусмотреть такие обстоятельства в своих контрактах. В случае разногласий поведение и обязанности сторон должны определяться условиями, содержащимися в контракте. При любых обстоятельствах в соответствии с Уставом и Правилами ИСА, если контракт не завершен, то должен быть осуществлен возврату по счету-фактуре в соответствии с положением Устава 201.

Рыночные условия и арбитраж

Опыт МХА указывает на то, что обычно бывает задержка во времени после корректировки рынка и до начала арбитражных разбирательств. По нашим оценкам, обычно до начала арбитражного разбирательства проходит примерно шесть месяцев, хотя некоторые случаи разбирательства начинаются раньше или позже. В следующей таблице показано увеличение числа заявок во втором и третьем квартале 2020 года.

² Следует отметить, что арбитраж распространяется только на договоры торговли хлопком-сырцом. Отказ от обязательств в отношении пряжи не подпадают под действие правил МХА.



Поквартальные арбитражные заявки в МХА за 2019-2021 годы

2019		2020		2021	
I квартал	7	I квартал	19	I квартал	6
II квартал	14	II квартал	40	II квартал	23
III квартал	25	III квартал	37	III квартал	
IV квартал	22	IV квартал	14	IV квартал	
Общее количество заявок за год	68	Общее количество заявок за год	110		

МХА разрешил временное изменение количества дел, которые может рассматривать каждый арбитр, для увеличения пропускной способности. Эта временная мера была отменена через три месяца. Были вынесены электронные арбитражные решения, и объем бумажных представлений значительно сократился в пользу электронной передачи в арбитражах документов по претензиям. Ниже приведены арбитражные дела, которые находились в работе в период с января 2020 года по июнь 2021 года, что демонстрирует рост числа активных дел с весны до осени 2020 года. Это также свидетельствует о значительном росте числа публикаций дел. На протяжении всего этого периода посреднические услуги МХА не играли решающей роли в разрешении споров.

	Январь	Февраль 20	Март 20	Апрель 20	Май 20	Июнь 20	Июль 20	Август 20	Сентябрь 20	Октябрь 20	Ноябрь 20	Декабрь 20	Январь 21	Февраль 21	Март 21	Апрель 21	Май 21	Июнь 21
К-во опубликованных за месяц решений	4	3	4	4	9	7	4	5	10	8	11	8	6	4	2	8	4	5
К-во дел в активной работе по I уровню	39	40	48	59	65	68	64	65	72	59	52	38	36	29	33	35	31	33
Урегулировано, закрыто или отозвано дел	3	2	1	2	1	2	7	12	1	9	5	6	6	2	0	3	1	0

Сравнение с периодом "Черного лебедя" чуть более 10-ти лет тому назад

Мы можем показать аналогичный рост числа арбитражных разбирательств после скачка цен на хлопок в 2010/11 году. Однако в тот более ранний период движение рынка было гораздо



более выраженным, и количество арбитражных заявлений увеличилось с 50-60 до более чем 200 в год.



Таким образом, более резкое и экстремальное движение рынка в 2010/11 годах привело к увеличению числа арбитражных разбирательств, в то время как в 2020 году глобальная пандемия тоже привела к росту, хотя и меньшему, чем рост в 2011/12 годах. Например, в 2011 году было подано 242 арбитражных заявления, а в 2012 году — 248, что значительно больше, чем 110, полученных в 2020 году.



Неплательщики и перечень неудовлетворенных решений о вознаграждении

Мы начали отмечать небольшое увеличение числа компаний, которые не выполняют арбитражные решения. Это обычно приводит к включению их названий в "Перечень невыполненных арбитражных решений МХА, Часть I" (LOUA1). Опять же, это не идет ни в какое сравнение с более ранним периодом в начале прошлого десятилетия, когда в течение нескольких месяцев в этот перечень добавлялось 20 или 30 названий.

Вывод

Арбитражная система МХА еще раз успешно прошла "стресс-тестирование" в результате чрезвычайной ситуации с ковидом. Мировое сообщество компаний, приверженных безопасной торговле, представленное МХА, сохраняет свою активность и его численность увеличивается. Существенных изменений в арбитражную систему МХА вносить не планируется.



Название статьи:	Всемирный день хлопка
Имя автора:	Майк Маккью
Должность:	Директор по коммуникациям
Компания:	МККХ
Веб-сайт: www.icac.org	www.icac.org

биография:



Майк был профессионалом в области коммуникации более 30 лет, большую часть этого времени он руководил различными отраслевыми журналами, в том числе журналом Cotton International и ежегодником Cotton. В МККХ он отвечает за маркетинг, за все внешние и внутренние коммуникации, включая Годовой отчет и организацию мероприятий Всемирного дня хлопка. Международный консультативный комитет по хлопку - МККХ - это организация, состоящая в настоящее время из 29 членов, проявляющих интерес к хлопку и цепочке создания добавленной стоимости в текстильной промышленности. Созданный в 1939 году, МККХ является единственным межправительственным органом для стран - производителей, потребителей и торговли хлопком, и также является одним из семи Международных товарных органов, признанных Организацией Объединенных Наций. МККХ был сформирован на основе консенсуса правительств для решения исключительно технических, статистических и политических вопросов, связанных с хлопком.

Иногда кажется, что каждый раз, когда мы смотрим в календаре на следующую неделю, появляется новый "специальный день", о котором вы никогда не слышали. Например, 31 января - Национальный день благодарности за пузырчатую пленку. 22 сентября - Международный день хоббита. 2 октября - Национальный день названия вашего автомобиля.

Не поймите меня неправильно — я за пузырчатую пленку, я большой поклонник серии "Властелин колец" Толкиена, и хотя я никогда не присваивал название ни одному из своих автомобилей, у меня нет проблем с людьми, которые это делают.

Однако, когда мы приближаемся к 7 октября каждого года, все становится серьезным, потому что именно тогда, начиная с 2019 года, секретариаты МККХ и других организаций, которые учредили Всемирную торговую организацию (ВТО), Центра международной торговли (ЦМТ), Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) - привлекают своих членов и миллионы людей по всему миру к проведению торжеств по



**INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE**

случаю "Всемирного дня хлопка". Хлопок ежегодно приносит доход сотням миллионов людей во всем мире, включая некоторых беднейших фермеров в Африке, источник дохода которых зависит от хлопка. Это натуральное волокно, которое не загрязняет окружающую среду микроволокнами, и обеспечивает гораздо больше полезных вещей, помимо волокна, которым оно славится, включая растительное масло и корм для скота.



Таково было мышление, когда МККХ и его партнеры и союзники придумали тему для Всемирного дня хлопка 2021 года: «Хлопок навсегда». Хотя хлопок является важной частью нашей повседневной жизни, многие люди не знают, насколько важным и гибким в его использовании может быть хлопковое растение, и это основная причина, по которой Всемирный день хлопка был инициирован ФАО, МККХ, МТК, ЮНКТАД и ВТО, включая массовое мероприятие по его запуску в штаб-квартире ВТО в Женеве два года назад.



**INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE**



Незадолго до начала публикаций в печати хлопчатобумажная промышленность получила несколько фантастических новостей: Организация Объединенных Наций подтвердила, что 15 сентября на своей Генеральной Ассамблее примет резолюцию об официальном признании 7 октября Всемирным днем хлопка в своем постоянном календаре. О том, насколько важен хлопок для мировой экономики и занятости во всем мире, свидетельствует тот факт, что Всемирный день хлопка превратился из концепции в 2018 году в отдельный специальный день в официальном календаре ООН.



Зачем нам нужен Всемирный день хлопка?

Это первый вопрос, который задает большинство людей, когда они слышат, что 7 октября официально признано Всемирным днем хлопка в постоянном календаре Организации Объединенных Наций.



Это справедливый вопрос — и на него легко ответить. Вот почему мы так усердно работаем над тем, чтобы 7 октября мир отмечал хлопок, чтобы:

- Повысить осведомленность о проблемах и возможностях, связанных с производством и коммерциализацией хлопка.
- Поддерживать членов ВТО в их усилиях по созданию более открытых, эффективных, справедливых, предсказуемых и устойчивых международных рынков хлопка, в том числе посредством многосторонних торговых переговоров, направленных на сокращение субсидий, искажающих торговлю и производство
- Поддерживать развитие устойчивой и экономически жизнеспособной хлопковой отрасли в уязвимых развивающихся странах, особенно в Африке, в том числе посредством проектов технической помощи и развития
- Повышать осведомленность правительств и обеспечить их поддержку в решении проблем и возможностей, с которыми сталкиваются хлопковая и текстильная промышленность.
- Повышать узнаваемость и значимость хлопка в глазах НПО в надежде на увеличение финансирования проектов.
- Увеличивать мировой спрос на хлопковое волокно и его побочные продукты.
- Просвещать потребителей о социальных и экологических преимуществах натуральных волокон.
- Чтобы противостоять многим (часто нелепым) мифам о хлопке, которые так распространены в современных средствах массовой информации.

Короче говоря, нам нужен Всемирный день хлопка, потому что хлопок полезен: для мировой экономики, для окружающей среды, для борьбы с изменением климата и для потребителей. Имея это в виду, довольно легко понять, почему группа выбрала лозунг "Хлопок навсегда".



**INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE**



Хлопок касается всех нас. Когда люди думают о хлопке, они обычно думают о растении в поле или одежде в своем любимом магазине. Но цепочка поставок хлопка длиннее и сложнее, чем для большинства других товаров, поэтому между воротами фермы и полкой розничного торговца работают миллионы людей, в том числе джиннеры, специалисты по логистике и страхованию, торговцы, прядильщики, производители одежды и поставщики готовой продукции. Прямо или косвенно хлопок дает всем им возможность зарабатывать на жизнь.

Земля нуждается в помощи со стороны хлопка. Воздух, вода и дикая природа нашей планеты подвергаются нападению со стороны микроволокон, микроскопических кусочков пластика, которые теряет одежда из синтетических волокон при стирке. Невидимые невооруженным глазом, они ежедневно миллиардами единиц загрязняют наши водные пути и попадают в нашу пищевую цепочку, когда их поглощают рыбы и моллюски. Они также могут переноситься на огромные расстояния по воздуху, и их находили даже за Полярным кругом и на вершинах заснеженных гор в Гималаях. И это даже без учета парниковых газов, образующиеся при добыче нефти и ее переработке в полиэфирные и другие синтетические волокна, или ужасающий ущерб дикой природе и окружающей среде, причиняемый разливами нефти.

Хлопок означает жизнь или смерть во многих наименее развитых странах. Ранее мы затронули вопрос о том, сколько различных групп людей прямо или косвенно зарабатывают на жизнь благодаря хлопку. Но для людей во многих менее развитых странах хлопок представляет собой нечто большее, чем деньги, — это жизнь. Среди многих замечательных качеств хлопка следует отметить тот факт, что он является ксерофитом; это означает, что он хорошо произрастает в сухих условиях. Многие мелкие владельцы ферм в Индии и



Африке живут в засушливых регионах, где большинство других культур не могут расти, поэтому без хлопка у них буквально не было бы возможности кормить свои семьи.

Хлопок может помочь нам в борьбе с изменением климата — до тех пор, пока мы защищаем его в ответ. Хлопок не идеален, и мы должны с этим согласиться. Мировая промышленность добивается значительных успехов и совершенствуется, но потребление воды и использование химических веществ по-прежнему создает проблемы. Как уже было сказано, хлопок на самом деле генерирует отрицательный хлопковый след. Каждый килограмм хлопкового волокна в процессе производства выделяет около 1,7 кг парниковых газов (ПГ), но затем он поглощает 2,2 кг ПГ, удаляя их из нашей атмосферы и оставляя их в почве и биомассе. К сожалению, хлопок также подвержен риску, связанному с климатическими изменениями и непредсказуемостью погодных условий, но до тех пор, пока мы защищаем хлопок, развивая все более устойчивые сорта, он будет продолжать защищать нас, удаляя ПГ из атмосферы.

В дополнение ко всем вышеперечисленным пунктам, нам нужен Всемирный день хлопка, потому что, честно говоря, люди любят хлопок. Исследования компании Cotton Incorporated на протяжении десятилетий неизменно показывали, что потребители предпочитают ощущение хлопка ощущению синтетических волокон на своей коже. Выбор натуральных волокон по сравнению с их конкурентами на нефтяной основе - это определенно то, что заслуживает празднования!

Это подводит нас к следующему вопросу: "Что я могу сделать, чтобы помочь во Всемирный день хлопка?" По большей части ответ таков: "все то, что как вы считаете подойдет наилучшим образом". Во время проведения Всемирного дня хлопка за последние 2 года люди поддерживали хлопок посредством различных событий и мероприятий. Например, МККХ снял серию видеороликов, развеивающих мифы о хлопке. Некоторые проводили конференции, как виртуальные, так и очные, в то время как другие проводили походы по району, чтобы показать, насколько важен хлопок для жизни его жителей. Были показы мод, выезды на места и исследовательские работы, так что вы можете проявить творческий подход и сосредоточиться на том, что хлопок значит для вас. У каждого своя точка зрения, поэтому самое главное не то, что вы делаете, а то, что вы что-то *реально делаете*.

МККХ стремится максимально поддержать хлопок 7 октября, поэтому директор по коммуникациям Майк Маккью (mike@icac.org) готов помочь любому, кто обратится за помощью в организации чего-либо в рамках Всемирного дня хлопка, будь то идеи о том, что делать, или как представлять какие-либо официальные данные МККХ для использования в маркетинговых материалах.

Официальный логотип Всемирного дня хлопка доступен на любом языке по запросу и может быть размещен на веб-сайте или добавлен в подпись электронной почты.



**INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE**

Пожалуйста, будьте готовы поддержать хлопок 7 октября, потому что поможет каждая мелочь!



Вы можете найти более подробную информацию по адресу:

www.worldcottonday.com

www.wto.org/worldcottonday

И не забудьте использовать фразу #Worldcottonday (Всемирный день хлопка) в своих публикациях в социальных сетях и рекламе, чтобы все мировое хлопковое сообщество могло видеть ваши достижения.



Название статьи:	Портал по хлопку
Имя автора:	Вэньцзин Ву
Должность:	Сотрудник по экономическим вопросам
Компания:	ВТО
Веб-сайт: www.icac.org	www.wto.org

биография:



Биография до 120 слов: Вэньцзин Ву работает сотрудником по экономическим вопросам в Отделе сельского хозяйства и сырьевых товаров. С 2011 года ее обязанности охватывают такие области, как регулярная работа Комитета по сельскому хозяйству, уведомления по вопросам сельского хозяйства, деятельность по оказанию технической помощи, связанная с Соглашением ВТО по сельскому хозяйству, а также база данных ВТО по сельскому хозяйству. Она является одним из пяти основных членов команды по хлопку, возглавляемой г-жой Марием Фаль, и она отвечает за специальные обсуждения, связанные с торговлей хлопком, проводимые раз в два года, и помогает членам ВТО в торговых переговорах по хлопку, направленных на устранение субсидий, искажающих торговлю, и торговых барьеров для хлопка. Настоящая статья подготовлена автором при поддержке команды ВТО по хлопку и при участии Центра международной торговли и Международного консультативного комитета по хлопку.

В декабре 2017 года на XI Конференции Всемирной торговой организации (ВТО) на уровне министров, состоявшейся в Буэнос-Айресе, Аргентина, ВТО и Центр международной торговли (ЦМТ) в тесном сотрудничестве с Международным консультативным комитетом по хлопку (МККХ) совместно запустили замечательный цифровой инструмент, известный как [Cotton Portal](#) (Портал по хлопку). Этот специализированный Портал по хлопку предоставляет собой единую онлайн-точку входа для ознакомления со всей информацией по хлопку, доступной в базах данных ВТО, МТК, а также МККХ. Он несет в себе информацию о доступе на рынки, статистику по торговле, по производству хлопка, деловым контактам в конкретных странах, информацию, связанную с оказанием помощи в целях развития, а также ссылки на другие соответствующие документы и веб-страницы. Все заинтересованные стороны, занимающиеся хлопком, включая экспортеров, импортеров, инвесторов, торговые учреждения и правительства, могут пользоваться преимуществами этого универсального магазина и использовать его для поиска возможностей для бизнеса и требований рынка к хлопковой продукции.



На специальной странице статистики МККХ представлены исторические данные о поставках и использовании хлопка по странам и ключевые статистические данные, включая уборочные площади, производство, потребление, торговлю и запасы. На портале также появилось новое руководство пользователя, которое поможет посетителям ориентироваться на платформе.



Почему Хлопковый портал?

Хлопок является одним из наиболее активно торгуемых сырьевых товаров в мире. Поскольку в процессе производства и трансформации хлопка буквально ничто не пропадает даром, фермеры и трейдеры — в странах, находящихся на всех уровнях экономического развития — рассматривают возможности по производству, приобретению или продаже хлопка и сопутствующих товаров за границу в качестве способа увеличивать доходы и повышать производительность труда.

Хлопок также представляет собой производство, которое имеет жизненно важное значение для экономики, развития сельских районов и стратегии сокращения масштабов нищеты в развивающихся странах, включая Африку, и, в частности, в наименее развитых странах. Благодаря стимулирующему воздействию на развитие инфраструктуры, образование и базовые медицинские услуги, производство хлопка выступает в качестве важнейшего звена в рамках стратегии развития этих стран.

Для международного обмена хлопчатобумажными изделиями, такими как ворс, семена, шелуха и масло, необходимо преодолевать различные препятствия. К ним относятся как таможенные пошлины, так и целый ряд нетарифных требований.



Хлопковое досье было передано в ВТО - глобальную международную организацию, занимающуюся правилами торговли между странами, четырьмя западноафриканскими странами, занимающимися производством хлопка; это были Бенин, Буркина-Фасо, Мали и Чад. Эта четверка, известная как "Хлопковая четверка" или "С4", впервые написала Генеральному директору ВТО Супачаю Панитчпакди 30 апреля 2003 года, когда она представила "Секторальную инициативу в пользу хлопка". В данной инициативе описывался ущерб, который, по мнению этих четырех стран, был им нанесен субсидиями на хлопок в более богатых странах и содержался призыв к отмене субсидий, а также просьба о выплате компенсации четырем странам, пока субсидии остаются, для покрытия экономических потерь, которые они понесли.

С тех пор хлопок стал важным направлением повестки на переговорах ВТО по реформированию правил торговли, и он является единственным сельскохозяйственным товаром, имеющим конкретный мандат на переговорах в ВТО. Члены ВТО решили, что хлопком следует заниматься "амбициозно, оперативно и конкретно" в рамках переговоров по торговле сельскохозяйственной продукцией.

С этим мандатом и начиная с 2003 года члены ВТО добились ряда значительных и обнадеживающих результатов в области хлопка, включая:

- Соглашение об отмене экспортных субсидий на хлопок и экспортных мерах с эквивалентным эффектом;
- Конкретный процесс обеспечения прозрачности и мониторинга для изучения соответствующих изменений, связанных с торговлей хлопком, посредством проводимых раз в два года специальных обсуждений; и
- Подтверждение обязательства предоставлять беспопшлинный доступ на рынки без квот для экспорта хлопка и сельскохозяйственной продукции, связанной с хлопком, из наименее развитых стран.

Кроме того, запуск Портала по хлопку является важной вехой в усилиях организации по оказанию помощи мировому хлопковому сообществу в достижении его целей в области развития.

Портал по хлопку может способствовать более эффективной системе торговли хлопком благодаря:

- Повышению прозрачности и доступности связанной с торговлей информации о хлопковой продукции и
- Актуальной информации для повседневной деятельности производителей хлопка, трейдеров и политиков.

Портал также помогает отвечать на поступающие от С4 запросы для получения улучшенной и доступной информации о доступе на рынок. И, благодаря предоставлению соответствующей информации, это помогает лучше контролировать выполнение



обязательств по доступу на рынки, принятых членами ВТО на Конференции министров в Найроби в 2015 году.

Совершенствование Портала по хлопку

С целью постоянного совершенствования Портала по хлопку ВТО и Комиссия по международной торговле разработали анкету для оценки потребностей и ожиданий пользователей из частного сектора, членов ВТО и институциональных партнеров, особенно в Африке. Результаты опроса помогут определить, следует ли дополнительно обновлять Портал, и если да, то как это следует делать.

С этой целью мы обращаемся к вам за помощью и просим вас уделить несколько минут, чтобы ответить на вопросы в этой анкете. Ваш вклад и отзыв на нее будет иметь решающее значение для того, чтобы сделать этот инструмент более полезным. Вы можете перейти по следующей ссылке, чтобы получить доступ к опросу [Cotton Portal User Survey](#)

Если у вас есть какие-либо вопросы по поводу опроса или Портала по хлопку, пожалуйста, напишите по адресу marketanalysis@intracen.org. Чтобы узнать больше об информации и услугах по анализу рынка Комиссии по международной торговле, пожалуйста, обращайтесь к www.intracen.org/marketanalysis.

Для получения дополнительной информации о работе, связанной с хлопком в ВТО, пожалуйста, обращайтесь к: https://www.wto.org/english/tratop_e/agric_e/cotton_e.htm или напишите в agcd_mailbox@wto.org.





Название статьи:	Помощь производству хлопка по реализации текстильного потенциала в Камеруне
Имя автора:	Майк Маккью
Должность:	Директор по коммуникациям
Компания:	МККХ
Веб-сайт: www.icac.org	www.icac.org

биография:



Майк был профессионалом в области коммуникации более 30 лет, большую часть этого времени он руководил различными отраслевыми журналами, в том числе журналом Cotton International и ежегодником Cotton. В МККХ он отвечает за маркетинг, за все внешние и внутренние коммуникации, включая Годовой отчет и организацию мероприятий Всемирного дня хлопка. Международный консультативный комитет по хлопку - МККХ - это организация, состоящая в настоящее время из 29 членов, проявляющих интерес к хлопку и цепочке создания добавленной стоимости в текстильной промышленности. Созданный в 1939 году, МККХ является единственным межправительственным органом для стран - производителей, потребителей и торговли хлопком, и также является одним из семи Международных товарных органов, признанных Организацией Объединенных Наций. МККХ был сформирован на основе консенсуса правительств для решения исключительно технических, статистических и политических вопросов, связанных с хлопком.

Широко признается, что лучший способ извлечь максимальную прибыль из хлопка - это перемещать его по цепочке поставок внутри страны и перерабатывать хлопковое волокно в текстиль, одежду и готовую продукцию. К сожалению, на протяжении почти всей своей истории африканским странам приходилось довольствоваться любыми доходами, которые они могли получать от экспорта хлопка-сырца.

По словам адвоката Мэри Консилии Анчанг, основателя Африканской торгово-промышленной палаты (АТПП) "к сожалению, многие фермеры никогда не контролировали свое собственное производство", во многом из-за длительного периода колонизации, который были вынуждены пережить многие африканские страны. АТПП базируется в Яунде, Камерун, который занимает пятое место по объему производства хлопка в Африке к югу от Сахары.



**INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE**



"До колонизации большая часть фермерского производства была ограниченной и шла на местные нужды, например, на изготовление одежды для культурных и традиционных церемоний. После того, как колонизаторы ушли, вмешались монополии и установили свой собственный контроль над рынком, потому что они увидели, насколько это может быть выгодно, хотя они и не стремились создавать сложные и устойчивые возможности для местных преобразований», - говорит она. "Раньше инвестиции в этот сектор поступали в основном от иностранных и государственных монополий. До сих пор никто не удосужился вложить достаточные средства в создание устойчивой инфраструктуры и в подготовку

кадров, необходимых для этого в стране".

Прежде чем это могло произойти, Камеруну необходимо было создать условия как для конкуренции, так и для сотрудничества, что он и сделал (с помощью Международного валютного фонда) с частичным успехом в 1997 году. Содекотон - Корпорация по развитию хлопка - обладала монополией, однако в настоящее время она является квазичастным предприятием, которое прекратило производство хлопка на своих собственных полях и теперь работает с местными фермерами Камеруна.

Благодаря новым либерализованным законам, создающим местные возможности для производства и преобразования хлопка, эпоха монополии была нарушена. Действующее законодательство требует, чтобы 20-30% хлопка превращалось в готовые товары и полуфабрикаты на местном уровне, чтобы обеспечивать добавленную стоимость по всей цепочке поставок. Это сделало возможным развитие инфраструктуры по производству и преобразованию хлопка в стране и создание множества новых хлопковых предприятий. Исследования ЕС показали, что хлопок можно выращивать и в других частях страны — не только в традиционных сельскохозяйственных регионах Камеруна.



An African Chamber of Trade & Commerce Program
for the Transformation of Cotton in Africa

Г-жа Анчанг намеревалась поощрять улучшения, подобные тем, которые она стимулировала, когда создала Международный форум по преобразованию африканского хлопка, текстиля и аксессуаров (FICOTA), т.е. проект для оценки усилий по расширению местного производства хлопка и цепочки создания добавленной стоимости. "Миссия ФИКОТА состоит в том, чтобы поощрять местные предприятия к совместной работе и ценить совместное ведение бизнеса для получения коллективной прибыли в истинном духе



**INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE**

"ансамбля жизни", - говорит она. "Это уникальная и инновационная платформа, направленная на содействие устойчивым контактам между крупными и молодыми предпринимателями и создание потенциала для выгодных партнерских отношений".



Без профессиональной подготовки, инвестиций и передачи знаний от авторитетных иностранных предприятий начинающие предприятия в большинстве секторов африканской текстильной промышленности сталкиваются с таким количеством проблем и препятствий, что большинству из них приходится закрываться после того, как они только открылись.

"Поскольку это негативно сказывается на темпах роста бизнеса и на наших рынках, наша работа заключается в том, чтобы

изменить это положение и дать возможность стартапам процветать при надлежащей поддержке и доступе к ресурсам", - говорит г-жа Анчанг. Есть одно положение, которое она очень четко озвучивает: никто в хлопковой промышленности Камеруна не ожидает благотворительности. ФИКОТА - это создание отношений и создание прибыльного бизнеса, а не просьба о подачке.

"У нас здесь так много возможностей, что если мы возьмем на вооружение совместный, взаимовыгодный подход с внешними партнерами ... тогда все будут в выигрыше. Мы богаты хлопком как сырьем, поэтому у нас есть собственные ресурсы. Теперь нам нужно, чтобы предприятия привлекали свои ресурсы, чтобы мы могли работать вместе, чтобы увеличить эти ресурсы для всех участников".

На выставке представлен африканский хлопок и текстильная промышленность



**INTERNATIONAL
COTTON
ADVISORY
COMMITTEE**

Флагманским событием для ФИКОТА является недельная выставка и торговая ярмарка, включая четырехдневную учебную конференцию по созданию сетей и передаче знаний, которая проводится в Криби, Камерун. В рамках этого мероприятия проходит Неделя моды на пляже Криби (Kbfweek) с развлекательными мероприятиями, наградами и показами мод. Оно проводится ежегодно с 2016 года (за исключением прошлого года из-за Ковид-19). Тема мероприятия этого года, запланированного на 10-19 декабря, - "Африканский хлопок, текстиль, ткани и вещи: с фермы на рынок для создания рабочих мест и создания богатства".



В течение этих 10 дней KBFWeek предоставит платформу для экспонатов из различных секторов — сельского хозяйства и животноводства, пивоварения, кулинарии, рыбной ловли, шитья, прядения, банковского дела, финансов и страхования, учебных заведений, крашения, ткачества, печати, телекоммуникаций, аудиовизуальных средств, информационных технологий, интеллектуальной собственности, косметики, парикмахерских, эстетики и многого другого — со всего мира, чтобы продемонстрировать свои продукты, услуги и бренды.



В дополнение к подготовке к мероприятию в Криби, ФИКОТА в течение первых месяцев 2021 года разрабатывала новую инициативу частного сектора под названием Африканский проект моды (АФМ), который должен стать благоприятной почвой для талантливых людей в области моды, дизайна, ремесленных профессий и творческих малых и средних



предприятий, чтобы предоставить оборудование, ресурсы и знания, необходимые им для построения карьеры в индустрии моды и текстильной промышленности. Его миссия состоит в том, чтобы активизировать трансформацию африканской хлопчатобумажной промышленности мелкого местного производства и изолированных навыков и талантов в африканские модные товары и устойчивые малые и средние предприятия, сочетая знания предков с современными бизнес-моделями.

"АПМ создает возможности, благодаря которым участники могут стать дизайнерами, брендами, ремесленниками, творческими игроками и владельцами бизнеса", - объясняет г-жа Анчанг. «Если проект сможет предложить обучение и ресурсы амбициозным творческим представителям, а также инструментарий, необходимый им для успеха, то это принесет пользу не только отдельным людям, но и поможет поднять все сообщество и обеспечит легкий путь для других, чтобы следовать по этому пути".



Посредством таких инициатив, как АТПП, ФИКОТА и АПМ, г-жа Анчанг использует свои знания и опыт, чтобы привлекать внимание к возможностям, которые существуют в дремлющей индустрии моды и текстильной промышленности Африки. В случае успеха ее целеустремленность, креативность и упорство могут — впервые в истории — пробудить этого спящего гиганта и начать писать захватывающую новую главу для мировой хлопковой промышленности.

ССЫЛКИ:

АТПП: <https://www.facebook.com/theafricanchamberoftradeandcommerce/>

ФИКОТА: <https://www.ficota.org/>

Регистрация на ФИКОТА 2021: <https://www.ficota.org/registration>**Неделя моды на Криби:**
<https://www.facebook.com/KRIBI-BEACH-fashion-week-top-mod%C3%A8le-1598374367129185/>



02 September 2021

Supply and Distribution of Cotton

Seasons begin on August 1

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
				Est.	Est.	Proj.
million metric tonnes						
Beginning stocks						
World Total	20.40	18.73	19.25	19.11	22.13	20.66
China	12.65	10.35	9.03	8.88	8.94	9.22
USA	0.83	0.60	0.82	0.83	1.31	0.42
Production						
World Total	23.35	26.96	25.96	26.12	24.19	24.93
India	5.87	6.35	5.66	6.21	6.03	5.90
China	4.90	5.89	6.04	5.80	5.91	5.73
USA	3.74	4.56	4.00	4.34	3.18	3.76
Pakistan	1.66	1.80	1.67	1.32	0.89	0.98
Brazil	1.53	2.01	2.78	3.00	2.34	2.17
Uzbekistan	0.96	0.96	0.64	0.53	1.03	0.94
Others	4.70	5.40	5.18	4.92	4.81	5.46
Consumption						
World Total	24.90	26.35	26.01	22.75	25.66	25.87
China	8.28	8.50	8.25	7.25	8.40	8.20
India	5.15	5.42	5.40	4.45	5.61	5.89
Pakistan	2.22	2.35	2.36	1.98	2.15	2.15
Europe and Turkey	1.66	1.73	1.82	1.60	1.70	1.74
Bangladesh	1.41	1.66	1.58	1.50	1.64	1.66
Vietnam	1.17	1.51	1.51	1.45	1.52	1.54
USA	0.71	0.70	0.63	0.47	0.50	0.55
Brazil	0.69	0.68	0.73	0.61	0.72	0.70
Others	3.62	3.80	3.73	3.44	3.43	3.44
Exports						
World Total	8.29	9.14	9.30	9.03	10.48	10.21
USA	3.33	3.64	3.37	3.38	3.57	3.29
India	0.99	1.13	0.76	0.70	1.31	1.12
CFA Zone	1.00	1.06	1.18	0.97	1.32	1.44
Brazil	0.61	0.91	1.31	1.95	2.34	2.01
Uzbekistan	0.38	0.22	0.16	0.10	0.01	0.01
Australia	0.81	0.85	0.79	0.30	0.24	0.59
Imports						
World Total	8.09	9.04	9.22	8.68	10.48	10.21
Bangladesh	1.41	1.67	1.54	1.50	1.66	1.65
Vietnam	1.20	1.52	1.51	1.46	1.55	1.56
China	1.10	1.32	2.10	1.55	2.80	2.64
Turkey	0.84	0.96	0.79	1.02	1.27	1.12
Indonesia	0.74	0.77	0.66	0.55	0.47	0.51
Trade Imbalance 1/	-0.20	-0.10	-0.08	-0.35	0.00	0.00
Stocks Adjustment 2/	0.07	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Ending Stocks						
World Total	18.73	19.25	19.11	22.13	20.66	19.72
China	10.35	9.03	8.88	8.94	9.22	9.36
USA	0.60	0.82	0.83	1.31	0.42	0.35
Ending Stocks/Mill Use (%)						
World less China 3/	50	57	58	85	66	59
China 4/	125	106	108	123	110	114
Cotlook Index A 5/	82.77	87.98	84.35	71.33	84.96	

1/ Includes Argentina, China (Mainland), Colombia, Mexico, Pakistan, Turkey and traditional importers.
 1/ The inclusion of linters and waste, changes in weight during transit, differences in reporting periods and measurement error account for differences between world imports and exports.
 2/ Difference between calculated stocks and actual; amounts for forward seasons are anticipated.
 3/ World-less-China's ending stocks divided by world-less-China's mill use, multiplied by 100.
 4/ China's ending stocks divided by China's mill use, multiplied by 100.
 5/ US cents per pound.



2019/20 Supply and Use of Cotton by Country

	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes							Ratio
Canada				0	0	0	0	0	0.34	0.36
Cuba	4	269	1	1	2	3	0	1	0.19	0.19
Dom. Rep.					1	1	0	0	0.47	0.47
Mexico	223	1,650	368	226	129	440	144	138	0.24	0.31
USA	4,700	923	4,336	826	1	468	3,381	1,314	0.34	2.81
N. America	4,932	954	4,706	1,053	133	914	3,525	1,454	0.33	1.59
El Salvador				7	27	27	0	7	0.25	0.25
Guatemala				7	27	27	0	6	0.23	0.23
Honduras	0	318	0	0		0	0	0		
Nicaragua	2	543	1	0	0	0	1	0	0.12	0.24
C. America	1	522	0	14	61	62	0	13	0.22	0.22
Argentina	413	746	308	320	1	134	85	410	1.88	3.06
Bolivia	4	641	3	2	1	3	0	2	0.50	0.53
Brazil	1,666	1,802	3,002	2,340	1	610	1,946	2,787	1.09	4.57
Chile	0		0	0	0	0	0	0	0.41	0.41
Colombia	21	847	17	5	14	27	0	10	0.36	0.36
Ecuador	1	439	1	3	9	9	0	3	0.30	0.30
Paraguay	10	420	4	1	0	2	3	1	0.29	0.84
Peru	24	819	20	25	42	61	0	25	0.40	0.40
Uruguay				0	0	0	0	0	0.06	0.06
Venezuela	14	392	6	3	5	10	0	3	0.30	0.30
S. America	2,153	1,560	3,360	2,699	72	856	2,034	3,240	1.12	3.78
Algeria				0	1	1	0	0	0.07	0.07
Egypt	100	726	73	54	81	107	67	34	0.19	0.32
Morocco				1	6	6	0	2	0.40	0.40
Sudan	180	722	130	16	0	18	79	49	0.50	2.72
Tunisia				3	2	12	0	3	0.22	0.22
N. Africa	283	755	214	74	90	144	146	88	0.30	0.61
Benin	666	467	311	147	0	1	224	234	1.04	243.16
Burkina Faso	579	333	193	116	0	3	154	152	0.96	50.57
Cameroon	250	560	140	66	0	2	115	89	0.76	47.01
Cent. Afr. Rep.	34	252	9	4	0	0	9	4	0.44	
Chad	248	298	74	14	0	0	49	39	0.78	192.61
Cote d'Ivoire	408	516	211	61	0	2	140	130	0.92	63.67
Guinea	12	287	4	2	0	0	4	2	0.44	
Madagascar	20		30	3	0	0	30	3	0.00	
Mali	738	404	299	40	0	2	229	107	0.46	53.49
Niger	5	470	2	0	0	1	1	0	0.11	0.25
Senegal	16	408	6	1	0	0	6	2	0.34	
Togo	181	265	48	28	0	0	38	38	0.99	
F. Africa	3,157	420	1,326	483	0	11	998	799	0.79	72.22
Angola	3	308	1	0	0	1	0	0	0.33	0.48
Ethiopia	82	741	60	22	3	54	7	24	0.40	0.45
Ghana	15	375	6	12	0	1	4	12	2.14	9.24
Kenya	40	100	4	2	3	4	0	5	1.34	1.36
Malawi	85	249	21	12	0	3	14	16	0.98	5.44
Mozambique	135	165	22	15	0	1	18	18	0.92	
Nigeria	130	342	44	17	1	25	23	15	0.30	0.59
South Africa	28	970	27	41	8	13	35	28	0.57	2.15
Tanzania	441	247	109	18	0	45	41	40	0.47	0.90
Uganda	89	416	37	22	0	4	23	32	1.18	8.65
Congo, Dr				2	7	7	0	2	0.30	0.30
Zambia	137	190	26	30	0	2	20	35	1.60	
Zimbabwe	174	230	40	25	0	3	28	34	1.09	12.10
S. Africa	1,379	291	401	224	44	186	217	266	0.66	1.43
Kazakhstan	131	634	83	12	1	13	65	18	0.23	1.35
Kyrgyzstan	14	855	12	5	3	1	13	5	0.36	5.41
Tajikistan	196	538	106	36	0	15	82	45	0.47	3.04
Turkmenistan	545	519	283	105	0	141	149	98	0.34	0.69
Uzbekistan	1,034	513	531	601	0	724	100	308	0.37	0.43
C. Asia	1,921	528	1,015	758	4	894	409	474	1.77	0.53



2019/20 Supply and Use of Cotton by Country (cont'd)

	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **	
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes								Ratio
Armenia	0	0	0		0	0	0				
Austria				2	2	3	0	1	0.23	0.23	
Azerbaijan	146	677	99	44	0	29	63	51	0.55	1.73	
Belarus				4	7	7	0	4	0.48	0.48	
Belgium				1	6	4	2	1	0.12	0.17	
Bulgaria	1	324	0	2	2	2	0	2	0.92	1.00	
Czech Rep.				0	1	1	0	0	0.34	0.34	
Denmark											
Estonia											
Finland											
France				2	8	8	1	2	0.21	0.23	
Germany				7	18	15	2	5	0.27	0.31	
Greece	291	1,219	355	146	7	16	319	173	0.51	10.74	
Hungary				0	0	0	0	0	0.00		
Ireland				0	0	0	0	0	0.12	0.12	
Italy				6	28	27	1	6	0.22	0.23	
Latvia				0	0	0	0	0	0.03	0.04	
Lithuania				0	0	0	0	0			
Moldova				1	2	2	0	1	0.34	0.34	
Netherlands				0	3	3	0	0	0.17		
Norway											
Poland				0	3	3	0	0	0.14	0.15	
Portugal				6	32	31	1	6	0.20	0.21	
Romania				0	0	0	0	0	0.11	0.11	
Russia	0	1,759	0	10	18	17	0	10	0.58	0.62	
Slovak Rep.											
Spain	66	1,061	70	30	2	3	52	30	0.42	10.87	
Sweden				0	0	0	0	0			
Switzerland				0	1	0	0	0	0.19	0.34	
Ukraine				0	2	2	0	0	0.27	0.27	
United Kingdom				0	0	0	0	0	0.25	0.74	
Former Yugoslavia				1	7	7	0	1	0.19	0.19	
Europe	504	1,040	524	264	153	184	442	295	0.47	1.60	
Including EU-27	358	1,188	426	204	117	121	297	228	0.54	1.89	
China	3,300	1,758	5,800	8,885	1,554	7,250	30	8,938	1.22	1.23	
Hong Kong				30	1	0	0	30	34.96		
Australia	60	2,245	134	183	0	2	295	20	0.07	12.58	
Indonesia	5	621	3	95	547	549	1	95	0.17	0.17	
Japan				7	49	49	0	7	0.14	0.14	
Korea, D.R.				1	5	5	0	1	0.24	0.24	
Korea, Rep.				54	124	120	5	54	0.43	0.45	
Malaysia				13	153	105	48	13	0.09	0.13	
Philippines	0	573	0	3	6	6	0	3	0.56	0.56	
Singapore				0	6	0	6	0	0.05		
Taiwan				40	87	84	1	40	0.47	0.48	
Thailand	1	2,000	2	49	153	153	0	51	0.33	0.33	
Vietnam	1	3,000	3	200	1,459	1,446	0	216	0.15	0.15	
E. Asia	67	2,129	142	646	2,588	2,518	356	501	0.17	0.20	
Afghanistan	36	387	14	4	0	4	11	3	0.19	0.68	
Bangladesh	46	772	35	422	1,500	1,500	0	458	0.31	0.31	
India	13,373	464	6,205	1,878	496	4,453	696	3,430	0.67	0.77	
Myanmar	239	634	152	99	8	163	7	88	0.52	0.54	
Pakistan	2,527	522	1,320	593	890	1,984	9	810	0.41	0.41	
Sri Lanka				0	2	2	0	0	0.11	0.11	
S. Asia	16,224	476	7,728	2,996	2,896	8,108	1,184	4,789	0.54	0.59	
Iran	71	711	50	58	48	98	0	49	0.50	0.50	
Iraq	9	362	3	2	5	8	0	2	0.24	0.24	
Israel	4	1,851	8	2	0	0	8	2	0.28		
Syria	18	968	17	9	0	14	3	9	0.51	0.63	
Turkey	478	1,705	815	911	1,017	1,474	98	1,172	0.75	0.79	
Sub Total	583	1,536	895	985	1,085	1,610	110	1,236	0.72	0.77	
World Total	34,521	757	26,118	19,114	8,683	22,748	9,029	22,127	0.97	0.97	

*/ Ending stocks divided by consumption plus exports.

Subtotals and total include countries not shown.

**/ Ending stocks divided by consumption.



2020/21 Supply and Use of Cotton by Country

	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes							Ratio
Canada	0	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0.33
Cuba	4	271	1	1	2	3	0	1	0.19	0.19
Dom. Rep.	0	0	0	0	1	1	0	0	0.47	0.47
Mexico	145	1,584	229	138	198	297	100	168	0.42	0.57
USA	3,352	949	3,181	1,314	1	501	3,571	424	0.10	0.85
N. America	3,507	973	3,413	1,454	203	804	3,671	594	0.13	0.74
El Salvador	0	0	0	7	27	27	0	7	0.25	0.25
Guatemala	0	0	0	6	27	27	0	6	0.21	0.21
Honduras	0	318	0	0	0	0	0	0	0.00	
Nicaragua	0	550	0	0	0	0	0	0	0.20	0.21
C. America	1	515	0	13	87	88	1	13	0.15	0.15
Argentina	406	724	294	410	1	110	103	492	2.31	4.47
Bolivia	4	641	3	2	1	3	0	2	0.50	0.53
Brazil	1,367	1,714	2,342	2,787	1	715	2,336	2,080	0.68	2.91
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	0.41	0.41
Colombia	18	847	16	10	11	27	0	10	0.36	0.36
Ecuador	1	440	1	3	9	9	0	3	0.30	0.30
Paraguay	10	420	4	1	0	2	2	2	0.35	0.81
Peru	23	819	19	25	42	61	0	25	0.40	0.40
Uruguay	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.06
Venezuela	14	392	6	3	5	10	0	3	0.31	0.31
S. America	1,844	1,455	2,684	3,240	70	938	2,442	2,615	0.77	2.79
Algeria	0	0	0	0	1	1	0	0	0.07	0.07
Egypt	76	763	58	34	139	105	92	34	0.17	0.32
Morocco	1	1,000	1	2	5	6	0	2	0.41	0.41
Sudan	180	722	130	49	0	18	104	57	0.46	3.15
Tunisia	2	5,001	10	3	2	12	0	3	0.22	0.22
N. Africa	259	768	199	88	146	142	196	96	0.28	0.68
Benin	614	516	317	234	0	1	357	193	0.54	200.59
Burkina Faso	556	356	198	152	0	3	258	89	0.34	29.74
Cameroon	250	560	140	89	0	2	164	63	0.38	33.16
Cent. Afr. Rep.	34	252	9	4	0	0	9	4	0.45	
Chad	252	298	75	39	0	0	62	52	0.83	257.52
Cote d'Ivoire	445	483	215	130	0	2	246	97	0.39	47.43
Guinea	13	287	4	2	0	0	4	2	0.45	
Madagascar	20	0	0	3	0	0	0	3	0.00	
Mali	165	375	62	107	0	2	154	12	0.08	6.18
Niger	5	470	2	0	0	1	1	0	0.11	0.25
Senegal	18	457	8	2	0	0	8	2	0.27	
Togo	100	328	33	38	0	0	56	15	0.26	
F. Africa	2,471	430	1,062	799	0	11	1,319	531	0.40	48.05
Angola	3	308	1	0	0	1	0	0	0.34	0.48
Ethiopia	82	741	61	24	3	55	7	27	0.43	0.49
Ghana	15	375	6	12	1	1	6	12	1.75	9.24
Kenya	40	100	4	5	3	8	0	4	0.55	0.55
Malawi	84	249	21	16	0	3	23	12	0.45	3.87
Mozambique	134	166	22	18	0	1	27	11	0.40	8.81
Nigeria	264	342	90	15	1	30	36	40	0.61	1.35
South Africa	17	946	16	28	10	14	10	29	1.19	2.06
Tanzania	622	214	133	40	0	45	65	63	0.57	1.40
Uganda	101	426	43	32	0	4	39	32	0.74	7.44
Congo, Dr	0	0	0	2	7	7	0	2	0.30	0.30
Zambia	136	190	26	35	0	2	26	33	1.18	18.27
Zimbabwe	240	230	55	34	0	3	52	34	0.62	12.10
S. Africa	1,758	274	482	266	47	198	292	305	0.62	1.54
Kazakhstan	126	634	80	18	1	13	68	18	0.22	1.35
Kyrgyzstan	14	855	12	5	3	1	14	5	0.34	5.41
Tajikistan	196	538	111	45	0	15	96	45	0.41	3.04
Turkmenistan	556	519	289	98	0	143	121	123	0.46	0.86
Uzbekistan	1,034	994	1,028	308	0	796	12	528	0.65	0.66
C. Asia	1,926	789	1,520	474	4	968	311	719	2.09	0.74



2020/21 Supply and Use of Cotton by Country (cont'd)

	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes							Ratio
Armenia	0	0	0		0	0	0			
Austria	0	0	0	1	3	3	0	1	0.22	0.22
Azerbaijan	100	677	68	51	0	29	38	51	0.75	1.72
Belarus	0	0	0	4	7	7	0	4	0.48	0.48
Belgium	0	0	0	1	6	4	2	1	0.12	0.17
Bulgaria	1	324	0	2	2	2	0	2	0.92	1.00
Czech Rep.	0	0	0	0	1	1	0	0	0.34	0.34
Denmark	0	0	0		0	0	0	0	0.00	0.00
Estonia	0	0	0	0	13	13	0	0	0.00	
Finland	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
France	0	0	0	2	8	8	1	2	0.21	0.23
Germany	0	0	0	5	17	15	2	5	0.28	0.32
Greece	286	1,121	321	173	7	16	325	159	0.47	9.89
Hungary	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
Ireland	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0.12
Italy				6	27	26	1	6	0.23	0.24
Latvia	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.04
Lithuania	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
Moldova	0	0	0	1	2	2	0	1	0.34	0.34
Netherlands	0	0	0	0	3	3	0	0	0.15	0.15
Norway	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
Poland	0	0	0	0	4	4	0	0	0.12	0.13
Portugal	0	0	0	6	31	31	1	5	0.17	0.18
Romania	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0.11
Russia	0	1,759	0	10	19	19	1	9	0.45	0.48
Slovak Rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
Spain	62	1,041	64	30	2	3	78	31	0.47	11.15
Sweden	0	0	0	0	0	0	0	0	0.81	0.81
Switzerland	0	0	0	0	1	0	0	0	0.19	0.34
Ukraine	0	0	0	0	2	2	0	0	0.27	0.27
United Kingdom	0	0	0	0	0	0	0	0	0.74	0.74
Former Yugoslavia	0	0		6	7	7	1	5	0.66	0.76
Europe	449	1,010	453	299	162	195	451	283	0.44	1.45
Including EU-27	349	1,105	385	227	131	134	430	213	0.40	1.59
China	3,170	1,864	5,910	8,938	2,801	8,400	30	9,219	1.09	1.10
Hong Kong				30	1	0	0	30	34.08	75.09
Australia	295	1,905	562	20	0	2	240	340	1.41	214.27
Indonesia	5	621	3	95	475	477	1	95	0.20	0.20
Japan	0	0	0	7	51	51	0	6	0.12	0.12
Korea, D.R.	0	0	0	1	5	5	0	1	0.15	0.15
Korea, Rep.	0	0	0	54	138	138	0	54	0.39	0.39
Malaysia	0	0		13	192	139	53	13	0.07	0.10
Philippines	0	573	0	3	7	7	0	3	0.47	0.47
Singapore	0	0	0	0	6	0	6	0	0.05	
Taiwan	0	0	0	40	56	85	0	11	0.13	0.13
Thailand	1	1,500	2	51	151	153	0	51	0.33	0.33
Vietnam	1	720	2	216	1,550	1,518	0	248	0.16	0.16
E. Asia	302	1,883	568	501	2,629	2,574	300	824	0.29	0.32
Afghanistan	36	387	14	3	0	4	10	3	0.20	0.68
Bangladesh	46	772	35	458	1,657	1,635	0	515	0.31	0.31
India	13,477	447	6,026	3,430	170	5,610	1,309	2,707	0.39	0.48
Myanmar	239	634	152	88	17	163	16	78	0.44	0.48
Pakistan	2,000	445	890	810	1,118	2,152	9	656	0.30	0.30
Sri Lanka	0	0	0	0	2	2	0	0	0.11	0.11
S. Asia	15,801	451	7,119	4,789	2,964	9,569	620	3,959	0.36	0.41
Iran	98	816	80	49	70	150	0	49	0.33	0.33
Iraq	9	362	3	2	5	8	0	2	0.24	0.24
Israel	4	1,693	8	2	0	0	8	2	0.19	
Syria	25	973	24	9	0	15	8	9	0.39	0.61
Turkey	400	1,641	656	1,172	1,271	1,577	120	1,402	0.83	0.89
Sub Total	539	1,433	772	1,236	1,361	1,767	137	1,466	0.77	0.83
World Total	32,045	755	24,189	22,131	10,478	25,662	10,478	20,659	0.81	0.81

*) Ending stocks divided by consumption plus exports.

Subtotals and total include countries not shown.

**) Ending stocks divided by consumption.



2021/22 Supply and Use of Cotton by Country

	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes							Ratio
Canada	0	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0.30
Cuba	4	272	1	1	2	3	0	1	0.19	0.19
Dom. Rep.	0	0	0	0	1	1	0	0	0.47	0.47
Mexico	145	1,592	231	168	171	303	100	168	0.42	0.56
USA	4,194	896	3,758	424	1	545	3,292	346	0.09	0.64
N. America	4,350	918	3,992	594	176	853	3,392	517	0.12	0.61
El Salvador	0	0	0	7	27	27	0	7	0.25	0.25
Guatemala	0	0	0	6	28	28	0	6	0.21	0.21
Honduras	0	320	0	0	0	0	0	0	0.00	
Nicaragua	0	550	0	0	0	0	0	0	0.20	0.21
C. America	1	509	0	13	55	55	0	13	0.23	0.23
Argentina	406	728	296	492	1	111	102	576	2.71	5.21
Bolivia	4	647	3	2	1	3	0	2	0.51	0.54
Brazil	1,264	1,714	2,167	2,080	1	700	2,007	1,541	0.57	2.20
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	0.41	0.41
Colombia	18	855	16	10	11	27	0	10	0.36	0.36
Ecuador	1	444	1	3	9	9	0	3	0.30	0.30
Paraguay	10	424	4	2	0	2	2	2	0.41	0.94
Peru	23	827	19	25	42	60	0	25	0.42	0.42
Uruguay	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.06
Venezuela	14	396	6	3	5	10	0	3	0.33	0.33
S. America	1,742	1,441	2,511	2,615	70	922	2,112	2,162	0.71	2.34
Algeria	0	0	0	0	1	1	0	0	0.07	0.07
Egypt	84	833	70	34	89	103	56	34	0.21	0.33
Morocco	1	1,010	1	2	5	5	0	3	0.59	0.59
Sudan	180	730	131	57	0	18	127	43	0.29	2.36
Tunisia	2	5,051	10	3	2	12	0	3	0.23	0.23
N. Africa	267	796	212	96	97	139	183	82	0.26	0.59
Benin	620	521	323	193	0	1	370	146	0.39	151.52
Burkina Faso	663	398	264	89	0	3	231	119	0.51	39.53
Cameroon	253	616	156	63	0	2	147	70	0.47	36.84
Cent. Afr. Rep.	33	255	8	4	0	0	8	4	0.44	
Chad	252	358	90	52	0	0	83	58	0.70	291.33
Cote d'Ivoire	460	522	240	97	0	3	277	57	0.20	18.55
Guinea	13	288	4	2	0	0	4	2	0.45	
Madagascar	20	0	0	3	0	0	0	3	0.00	
Mali	824	413	340	12	0	2	283	68	0.24	34.02
Niger	5	473	2	0	0	1	1	0	0.11	0.25
Senegal	18	459	8	2	0	0	7	4	0.55	
Togo	100	329	33	15	0	0	33	15	0.45	
F. Africa	3,259	450	1,468	531	0	12	1,443	544	0.37	45.08
Angola	3	311	1	0	0	1	0	0	0.33	0.48
Ethiopia	83	745	62	27	1	56	7	27	0.43	0.48
Ghana	15	377	6	12	1	1	6	12	1.71	9.24
Kenya	42	101	4	4	3	8	0	3	0.43	0.43
Malawi	86	250	22	12	0	3	19	12	0.54	3.87
Mozambique	138	166	23	11	0	1	22	11	0.50	8.81
Nigeria	272	343	93	40	1	30	64	40	0.43	1.35
South Africa	17	951	17	29	10	14	12	29	1.11	2.06
Tanzania	641	220	141	63	0	45	96	63	0.45	1.40
Uganda	104	428	45	32	0	4	40	32	0.72	7.44
Congo, Dr	0	0	0	2	7	7	0	2	0.30	0.30
Zambia	140	192	27	33	0	2	26	32	1.14	17.71
Zimbabwe	247	232	57	34	0	3	54	35	0.61	12.32
S. Africa	1,810	277	501	305	44	199	348	304	0.56	1.53
Kazakhstan	126	638	80	18	1	13	68	18	0.23	1.38
Kyrgyzstan	14	860	12	5	3	1	14	5	0.35	5.47
Tajikistan	202	540	109	45	0	15	96	43	0.39	2.93
Turkmenistan	573	522	299	123	0	144	155	123	0.41	0.85
Uzbekistan	945	994	940	528	0	836	14	618	0.73	0.74
C. Asia	1,860	774	1,440	719	4	1,009	346	808	2.10	0.80



2021/22 Supply and Use of Cotton by Country (cont'd)

	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes							Ratio
Armenia	0	0	0		0	0	0			
Austria	0	0	0	1	3	3	0	0	0.15	0.16
Azerbaijan	100	681	68	51	0	30	38	51	0.74	1.70
Belarus	0	0	0	4	7	7	0	4	0.48	0.48
Belgium	0	0	0	1	6	4	2	1	0.12	0.17
Bulgaria	1	325	0	2	2	2	0	2	0.92	1.00
Czech Rep.	0	0	0	0	1	1	0	0	0.34	0.34
Denmark	0	0	0		0	0	0	0	0.00	0.00
Estonia	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
Finland	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
France	0	0	0	2	8	8	1	2	0.21	0.23
Germany	0	0	0	5	17	15	2	5	0.28	0.32
Greece	272	1,121	305	159	7	16	300	154	0.49	9.58
Hungary	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
Ireland	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0.12
Italy				6	27	26	1	6	0.23	0.24
Latvia	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.04
Lithuania	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
Moldova	0	0	0	1	2	2	0	1	0.34	0.34
Netherlands	0	0	0	0	3	3	0	0	0.12	0.13
Norway	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poland	0	0	0	0	4	4	0	0	0.12	0.13
Portugal	0	0	0	5	31	31	1	4	0.14	0.15
Romania	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0.11
Russia	0	1,768	0	9	19	19	1	8	0.40	0.42
Slovak Rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
Spain	63	1,046	66	31	2	3	78	29	0.41	10.45
Sweden	0	0	0	0	0	0	0	0	0.81	0.81
Switzerland	0	0	0	0	1	0	0	0	0.19	0.34
Ukraine	0	0	0	0	2	2	0	0	0.27	0.27
United Kingdom	0	0	0	0	0	0	0	0	0.73	0.73
Former Yugoslavia	0	0		5	7	7	1	4	0.56	0.64
Europe	436	1,008	440	283	149	183	426	273	0.45	1.50
Including EU-27	336	1,105	372	213	140	119	430	205	0.41	1.71
China	3,107	1,844	5,730	9,219	2,638	8,200	30	9,357	1.14	1.14
Hong Kong				30	1	0	0	29	33.88	74.65
Australia	380	2,011	764	340	0	2	588	515	0.87	324.06
Indonesia	4	621	3	95	512	486	1	123	0.25	0.25
Japan	0	0	0	6	55	51	0	11	0.21	0.21
Korea, D.R.	0	0	0	1	5	5	0	0	0.07	0.07
Korea, Rep.	0	0	0	54	138	138	0	54	0.39	0.39
Malaysia	0	0	0	13	195	143	53	13	0.07	0.09
Philippines	0	576	0	3	7	7	0	3	0.46	0.46
Singapore	0	0	0	0	6	0	6	0	0.05	
Taiwan	0	0	0	11	81	81	0	11	0.13	0.13
Thailand	1	1,508	2	51	153	156	0	50	0.32	0.32
Vietnam	1	724	2	248	1,556	1,541	0	265	0.17	0.17
E. Asia	386	1,993	770	824	2,708	2,609	648	1,044	0.32	0.40
Afghanistan	36	389	14	3	0	4	10	3	0.21	0.69
Bangladesh	46	776	36	515	1,654	1,660	0	545	0.33	0.33
India	12,650	466	5,900	2,707	190	5,891	1,122	1,784	0.25	0.30
Myanmar	241	634	153	78	27	165	16	78	0.43	0.48
Pakistan	2,100	467	981	656	1,180	2,152	9	656	0.30	0.30
Sri Lanka	0	0	0	0	2	2	0	0	0.11	0.11
S. Asia	15,077	470	7,086	3,959	3,054	9,875	620	3,067	0.28	0.31
Iran	98	820	80	49	70	150	0	49	0.33	0.33
Iraq	9	364	3	2	5	8	0	2	0.24	0.24
Israel	4	1,701	8	2	0	0	8	2	0.21	
Syria	26	978	25	9	0	15	8	11	0.47	0.73
Turkey	400	1,641	656	1,402	1,122	1,617	119	1,445	0.83	0.89
Sub Total	540	1,433	774	1,466	1,212	1,806	135	1,512	0.78	0.84
World Total	32,852	759	24,931	20,659	10,211	25,873	10,211	19,717	0.76	0.76

*/ Ending stocks divided by consumption plus exports.

Subtotals and total include countries not shown.

**/ Ending stocks divided by consumption.