



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ ПО ХЛОПКУ**  
К-стрит, 1629, офис 702, г.Вашингтон, округ Колумбия 20006, США  
Телефон: (202) 463-6660. Факс: (202) 463-6950. Эл. почта: [secretariat@icac.org](mailto:secretariat@icac.org)

**Окончательный вариант (на 3 ноября 2016 г. в 18.20)**

**Декларация 75-го пленарного заседания  
«Возникающие движущие силы в хлопковом хозяйстве:  
развитие устойчивости в цепи хлопковой стоимости»**

- 1.** В период с 30 октября по 4 ноября 2016 года в г.Исламабаде, Пакистан, состоялось 75-е пленарное заседание учреждённого в 1939 г. Международного консультативного комитета по хлопку (МККХ). В заседании приняли участие 378 человек, в том числе представители 14 правительств-членов, 4 международных организаций и 4 стран-нечленов.
- 2. Спрос на хлопок превышает производство уже второй сезон подряд.** Секретариат сообщил, что хлопкопроизводство в 2015-16 г. снизилось из-за нападков вредителей, конкурентных цен на другие культуры, изменение климата и т.д., что привело к сокращению мировых запасов. Хотя наличные товары всё ещё больше обычного, избыток начал выравниваться. Однако хлопок продолжает испытывать влияние чрезвычайно трудной конкурентной среды.
- 3. Конкуренция со стороны полиэфира – это самая большая конкурентная угроза для хлопка.** Доклады, заслушанные на одной из сессий по межволоконной конкуренции, описывали увеличивающуюся долю полиэфира на мировом волоконном рынке. Комитет заслушал предварительные результаты проведенного Секретариатом исследования об экономических факторах, влияющих на рост полиэфира. Эти результаты показывают, что полиэфир достиг большого успеха на рынке таких продуктов переработки, как пряжа, волокно, штапель и готовая одежда. Данная тенденция появилась благодаря низким ценам на полиэфир, вызванным нынешними ценами на масло, и недоиспользованными промышленными мощностями в полиэфирной индустрии. Комитет одобрил рекомендацию Консультативной группы частного сектора о расширении полномочий нынешних исследований Секретариата относительно полиэфирного рынка для включения мер правительственной поддержки, которые способствовали избыточной мощности в полиэфирной промышленности.
- 4. Преодоление вызовов текстильной промышленности.** Описывая эту проблему, представитель Международной федерации изготовителей текстиля на примерах показал как текстильная промышленность справлялась с тремя основными вызовами, которые также стоят перед хлопковой отраслью, а именно вода, энергоресурсы и необходимость наличия изобретательных новых идей. Хлопковая индустрия должна предпринять определённые меры путём создания хлопковых сортов, в которых используется меньше воды, концентрирования своего внимания на процессе снижения энергопотребления в хлопковых джинах и при транспортировке, а также разработки и применения новых идей, которые особенно относятся к повышению эффективности и снижению затрат. Одним из таких примеров может служить использование систем классификации хлопка с помощью электронных измерителей качества по всем промышленным цепям с целью замены устаревшей практики визуальной классификации. Другой докладчик, выступавший в той же сессии, посоветовал странам-

хлопкопроизводителям превратить хлопок в продукцию добавленной стоимости, что приведёт к созданию рабочих мест и росту другой экономической деятельности.

**5. Стоимость хлопкопроизводства.** Секретариат представил доклад на основании своей издаваемой раз в три года публикации под названием «Стоимость производства хлопко-сырца». Мировая средняя чистая стоимость производства (за исключением стоимости земли) хлопковолокна в 2015-16 г. составляла 1,16 долларов США за кг.

**6. Уменьшение присутствия воды в хлопке и увеличение доходов фермеров идут рука об руку.** Рост спроса на воду, изменение климата и увеличение населения оказывают ещё большее давление на водопользование в сельском хозяйстве в общем и, в частности, при выращивании хлопка. Комитет заслушал доклады исследователей и экспертов в области устойчивости о методах, с помощью которых можно уменьшить присутствие воды в хлопке. Сюда входят использование важных показателей работы ирригационных систем; уменьшение потери при транспортировке; внедрение мер точности в сельском хозяйстве; нехватка ирригации; применение моделей ирригационных графиков; максимизация урожайности на единицу водопользования и такие инновационные методы ирригации, как короткие колеи и лазерное выравнивание колеи; а также селекция высокоурожайных и засухоустойчивых сортов путём обычного селекционирования и генетической инженерии. Практические методы показали, что присутствие воды в хлопке может быть существенно снижено при одновременном повышении доходов для фермеров.

**7. Серьёзное внимание к изменению климата требует международного сотрудничества.** Комитет рассмотрел результаты проведенной в 2015 г. конференции ООН по изменению климата (COP21), которая состоялась в г.Париже, Франция. Многие страны-хлопкопроизводители уже чувствовали отрицательное воздействие изменения климата. В ходе (COP21) были выработаны чёткие рекомендации относительно сдерживания отрицательных влияний изменения климата. Для достижения этих целей требовался союз нескольких партнёров. Однако менее развитые страны имеют собственные ограничения относительно внедрения рекомендаций, разработанных на этой конференции. С целью серьёзного рассмотрения проблемы изменения климата требовались совместные действия. С этой точки зрения было необходимо провести исследование не только засушливых условий, но также ситуаций, относящихся к затоплению, которые часто становятся проблемой в некоторых районах выращивания хлопка.

**8. Испытание выработанных СЭЭХ показателей устойчивости продолжается.** Представители СЭЭХ (Экспертная группа по социальным, экологическим и экономическим характеристикам хлопка) сообщили, что 12 стран уже испытывают в полевых условиях показатели устойчивости, выработанные этой группой. СЭЭХ намерена выпустить в 2017 г. доклад для систематического анализа уроков, полученных на основании экспериментальных испытаний. Такие «уроки» будут неоценимыми в деле сообщения о необходимости усовершенствований и улучшений применяемых СЭЭХ нынешних способов измерения устойчивости. Данный доклад предоставит крепкую основу для более эффективного испытания применения показателей устойчивости. По окончании этого исследования СЭЭХ рассмотрит варианты новых круговых испытаний.

**9. Развитие биотех-хлопка.** Выращивание биотех-хлопка изменило комплекс вредителей во многих странах, что требует изменить методы борьбы с вредителями. Биотех-хлопок был полезен для фермеров, так как снизил необходимость распыления инсектицидов

и положительно сказался на урожайности без увеличения стоимости удобрений и агрономических операций. В некоторых странах розовый коробчатый червь выработал сопротивляемость к ранним биотехнологиям, обладающим сопротивляемостью к вредителям. Розовый коробчатый червь и белокрылка вызвали огромные потери урожайности в Индии и Пакистане в 2015 г., что потребовало возврата к традиционным сортам хлопка и традиционным методам борьбы с вредителями в некоторых странах. Хотя в нынешнем сезоне эта ситуация улучшилась, такие вредители всё ещё требуют наличия бдительности. В качестве крупных вредителей также выступили тёмный хлопковый жук и хлопковый червец. Всё более насущную озабоченность представляют, в частности, белокрылка и вирус закручивания листьев. Обладающий сопротивляемостью к белокрылке биотех-хлопок находится на стадии ускоренного развития. После коммерциализации эти новые сорта будут представлять собой большое облегчение для хлопкоробов. Некоторые эксперты сообщили о подобном прогрессе, который относится к сопротивляемости трансгенного хлопка к болезни закручивания листьев.

**10. Правительственная поддержка хлопкового сектора снизилась по сравнению с рекордными уровнями, но остаётся высокой.** Ежегодный отчёт МККХ о правительственных мерах поддержки хлопкового сектора показывает, что в 2015-16 г. она достигла 7,2 миллиардов долларов США – спад на 30% против рекорда в 2014-15 г. равного 10,7 миллиардов долларов США. Крупные запасы, накопленные в результате вмешательства правительств в период с 2011-12 по 2014-15 гг., начали сокращаться. Упорядоченное избавление от этих запасов послужит ключевым фактором развития рынка в последующие годы.

**11. Всемирная торговая организация согласна с уменьшением экспортных субсидий и внутренней поддержки хлопкового хозяйства.** Комитет отметил, что прошедшая в декабре 2015 г. в Найроби министерская конференция Всемирной торговой организации приняла решение по хлопку в деле запрещения экспортных субсидий и призвала к дальнейшему уменьшению отечественной поддержки. Это решение также призывает к улучшениям к доступу на рынок для менее развитых стран (МРС). Цель такого решения заключается в выравнивании игрового поля для экспортёров хлопка в самых нищих странах, где хлопковый сектор представляет собой особую жизненную важность. Комитет ещё раз подтвердил значимость торговой политики в качестве локомотива содействия мировому экономическому росту и развитию, а также выразил поддержку многосторонней торговой системе под эгидой Всемирной торговой организации.

**12. Государственная политика по отношению к хлопковому хозяйству должна избегать искажений на рынке.** В докладах о государственной политике относительно хлопкового сектора подчёркивалось, что хлопок находится под большой угрозой со стороны искусственных волокон, особенно полиэфира. Чтобы конкурировать хлопкопроизводители должны внедрять инновации, принимать и использовать сверхсовременные технологии, улучшающие производительность при наличии низких затрат. Политика правительств должна быть направлена на то, чтобы позволить ценам меняться вместе с рыночными силами, увеличивать финансирование исследований в области сельского хозяйства и внедрять научно-обоснованные нормативы, позволяющие развивать и применять технологические разработки. Мероприятия, которые дискриминируют хлопок и не выходят на рынок в соответствии с определёнными критериями, будут иметь отрицательное воздействие на хлопок, произведенный и выпущенный на рынок странами-членами МККХ, причём это условие должно чётко

соблюдаться Секретариатом, так как подобные мероприятия могут иметь отрицательное влияние на хлопкопроизводство, а также на цепь текстильной стоимости.

**13. Требуется улучшение гармонизации фитосанитарных мер, влияющих на международную торговлю хлопком.** Комитет заслушал доклад Консультативной группы частного сектора (КГЧС), в котором подчёркивалась необходимость гармонизации фитосанитарных норм, влияющих на мировую торговлю хлопком. В частности, представители КГЧС отметили, что требования окуривания хлопка серьёзно различались в некоторых странах, а поэтому потребовали, чтобы Постоянный Комитет в будущем году рассмотрел возможные пути уменьшения таких различий.

**14. Правительства-члены МККХ должны предпринять меры для обеспечения выполнения арбитражных решений.** Комитет заслушал доклад Международной хлопковой ассоциации, которая является ведущим арбитражным органом в деле мировой торговли хлопком. В прошлом сезоне хлопковые цены не очень сильно менялись, что способствовало созданию более здоровой торговой среды и уменьшению количества споров, которые нужно было уладить арбитражным путём. Однако многие споры в сезоне 2010-11 г., который отличался резким непостоянством цен, остались неразрешёнными из-за того, что не были выполнены правовые арбитражные решения в соответствии с Нью-Йоркской конвенцией, которая была подписана почти всеми правительствами. Правительства-члены МККХ должны рассмотреть список, составленный Международной хлопковой ассоциацией и относящийся к нарушителям своих обязательств, с целью определения расположенных в их странах компаний и принятия мер для обеспечения выполнения соответствующих обязательств этими компаниями.

**15. Членство в МККХ.** Членов МККХ информировали, что условия принятия Европейского Союза в члены организации были согласованы обеими сторонами и сейчас находятся в процессе утверждения Европейской комиссией и Европейским парламентом. Кроме того, Бангладеш также представил запрос относительно членства в МККХ. Условия принятия этого важного импортёра хлопка были уже согласованы, причём Бангладеш принял соответствующие внутренние меры для окончательного решения о своём желании быть в рядах нашей организации.

**16. Всемирная шестая конференция по исследованию хлопка.** Комитет заслушал доклад о проведении 6-й Всемирной конференции по исследованию хлопка, которая прошла со 2 по 6 мая 2016 г. в г. Гояния, Бразилия. На этой конференции присутствовал 471 исследователь из 40 стран и 5 международных организаций. Она была проведена под эгидой Международной ассоциации исследователей в области хлопка (ИКРА). По разработанной МККХ программе научных исследователей была оказана поддержка участия на этой конференции 16 специалистов-исследователей.

**17. Тема технического семинара в 2017 году.** Комитет решил провести технический семинар в 2017 г. по теме «Возможности и вызовы при передаче технологии в хлопковой отрасли».

**18. Следующее заседание.** Комитет принял предложение Узбекистана о проведении там 76-го пленарного заседания. Даты заседания будут определены в октябре 2017 г.

**19. Благодарность за гостеприимство Пакистана.** Комитет поблагодарил народ, Организационный комитет и правительство Пакистана за проявленное гостеприимство при проведении 75-го пленарного заседания. Делегаты очень положительно отозвались о высоком качестве объектов для проведения пленарного заседания и социальных мероприятий, а также об эффективности принимающей страны в процессе подготовки пленарного заседания. *«Пакистан Зиндабад».*