



ЗАЯВЛЕНИЕ 80-ГО ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

«Обеспечение устойчивого развития за счет инноваций и лидерства»

1. Международный Консультативный Комитет по Хлопку собрался виртуально в период с 29 ноября по 1 декабря 2022 г. на свое 80-е пленарное заседание с момента создания Комитета в 1939 г. Это второе заседание, которое проводилось виртуально, и на нем было зарегистрировано 384 человека, включая представителей 20 правительств-членов, 6 международных организаций и 14 стран, не являющихся членами комитета.

Отчеты Секретариата МККХ с акцентом на устойчивость

2. **Перспективы рынка.** Ожидается, что в хлопковом сезоне 2022/23 гг. мировые цены на хлопок останутся ниже цен предыдущего сезона. Ожидается, что из-за неопределенности, связанной с глобальными макроэкономическими условиями, волатильность цен останется высокой до конца сезона 22/23. Производство за 22/23 в настоящее время составляет 25,03 млн тонн. Такой уровень производства сохранился, несмотря на катастрофический неурожай в Пакистане и США. Потребление оказалось ниже, чем в предыдущем сезоне, и в настоящее время прогнозируется на уровне 24,91 млн тонн. Производство в настоящее время опережает потребление, и, как представляется, предложение достаточно для предполагаемого спроса.

3. **Мировая торговля хлопком:** в сезоне 2022/23 гг., хотя прогнозируется, что США останутся ведущим экспортером, их экспорт упадет на 32% до 2,2 млн тонн и они могут потерять до 10% своей доли на мировом рынке. В некоторых странах отмечается снижение экспорта из-за ожидаемого падения производства из-за плохой погоды. В этом сезоне мировой импорт будет возглавлять Китай, однако прогнозируется, что в этом сезоне импорт Китая снизится на 2,59% из-за экономической ситуации и санкций США, вступивших в силу в июне 2022 года. По причине того, что урожай хлопка серьезно пострадал из-за проливных дождей, Пакистан может значительно увеличить свой импорт в этом сезоне. Другие переменные, в том числе ожидание дефицита производства в сезоне 2022/23, проблемы с цепочками поставок и продолжающаяся пандемия, более низкое потребление и серьезные изменения государственной политики также могут повлиять на торговлю хлопком.

4. **Стратегия в отношении текстиля.** Текстиль в настоящее время находится в центре внимания Международного Консультативного Комитета по Хлопку. Чтобы обеспечить ценность для членов МККХ, комитет будет стремиться интегрировать различные сегменты цепочки поставок хлопка

путем разработки портала данных по текстилю. На портале будет представлена информация о текстильной промышленности стран-членов, а также межкорпоративный портал для связи текстильных компаний стран-членов. Эта инициатива включает информацию не только о производстве и потреблении хлопкового пуха. Стратегия также согласуется с участвующими отраслями, включая машиностроение, производство красителей и химическое производство, а также сектор услуг. Также планируется создать исследовательскую сеть по текстилю для академических кругов и текстильного сектора, включая смежные отрасли.

5. Производственные и торговые субсидии, влияющие на хлопковую промышленность. Субсидии хлопковому сектору в 2021/22 году оцениваются в 3,5 миллиарда долларов, что на 57% меньше по сравнению с 8,3 миллиардов долларов в 2020/21 году. В 2021/22 году помощь составляла в среднем 9 центов за фунт по сравнению с 22,5 цента за фунт в 2020/21 году. Отчет о государственной помощи включал информацию из девяти стран.

6. Исследователь года по версии МККХ. Исследователем года по версии ICAC в 2022 году стала доктор Джоди Шеффлер, исследователь генетики хлопка в Исследовательском отделе генетики сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства США и адъюнкт-профессор Университета штата Миссисипи, США.

Какие политики/инициативы в области устойчивого развития с учетом климата вы внедрили в отношении хлопка и текстиля в ответ на COP26?

7. COP26 — это крупное мероприятие, состоявшееся в Глазго в ноябре 2021 года, на котором собрались лидеры всех стран мира, чтобы обсудить, рассмотреть и согласовать пути активизации глобальных действий по разрешению климатического кризиса. Правительства стран-членов МККХ по-разному реагируют на его выводы, в том числе: инвестируют в проекты, повышающие устойчивость фермерских хозяйств; повышают прозрачность глобального рынка ресурсов; переоценивают сорта и методы производства; инициируют борьбу с выбросами парниковых газов, потерей почвы и воды и повышенным потреблением энергии; инвестируют в усовершенствованные системы распространения знаний; осуществляют различные программы по сокращению выбросов.

Как регенеративное сельское хозяйство может способствовать устойчивой хлопковой промышленности?

8. Эксперты отметили, что политические меры необходимы для расширения масштабов усовершенствованных технологий производства хлопка и должны быть ориентированы на природу и фермеров. Восстановление здоровья почвы путем восстановления содержания органического углерода в почве может улучшить структуру почвы и снизить риски анаэробнозиса на критических стадиях роста хлопка. В контексте изменения климата стратегия должна заключаться в том, чтобы примирить необходимость производить больше хлопка с необходимостью улучшения состояния окружающей среды и восстановления здоровья деградированных почв путем повторной карбонизации наземной биосферы за счет увеличения запасов почвенного углерода в корневых зонах. Тем не менее, фермеры и землевладельцы должны быть заинтересованы в принятии

экологически эффективных систем производства хлопка посредством платежей за экосистемные услуги.

9. В тропических регионах очень важен севооборот, потому что он повышает запас углерода в почвах. Цикличность и эффективное использование питательных веществ может повысить урожайность сельскохозяйственных культур, в особенности в песчаных почвах. Повышение урожайности может быть наилучшим подходом к повышению устойчивости выращивания хлопка с течением времени, поскольку для этого требуется улучшение качества почвы, что возможно только при применении природоохранных методов, таких как севооборот. Определение наиболее подходящих систем покровных культур является главной задачей для регенеративного сельского хозяйства.

10. Регенеративное сельское хозяйство недавно было определено текстильными компаниями как серьезная проблема для потребителей. Сравнивая набор из 13 утверждений текстильных компаний о регенеративном сельском хозяйстве, можно выделить две общие проблемы — климат и здоровье почвы. Они связаны между собой, потому что здоровье почвы может подразумевать поглощение углерода и повышение устойчивости. Хотя нет единого мнения о принципах, определениях или сертификации в регенеративном сельском хозяйстве, его внедрение можно поощрять путем поддержки протоколов производства хлопка, которые включают здоровье почвы. Обеспокоенность потребителей текстиля по поводу регенеративного сельского хозяйства, изменения климата и микропластика дает хлопку беспрецедентную возможность подчеркнуть свою роль (как на этапах производства, так и на этапах обработки) в защите окружающей среды.

Регулирующие политики правительств, которые могут негативно повлиять на потребление натуральных волокон

11. Все четыре постоянных комитета Консультативного Совета по Частному Сектору призвали ЕС пересмотреть процесс, принятый комиссией ЕС и правительством Германии для разработки регулирующих политик. ЕС принял к сведению комментарии и сообщил, что итоговое заявление КСЧС, которое до сих пор не обсуждалось с ЕС, будет передано в соответствующие службы комиссии ЕС. согласно КСЧС, в дополнение к прямому воздействию этих политик, как только ЕС примет их, другие страны, вероятно, последуют этому примеру, и многие члены КСЧС даже не имели информации об этих законодательных инициативах и их потенциальных негативных последствиях. Было отмечено, что система «Экологический след продукта» (PEF), согласно анализу КСЧС, не включает справедливую оценку воздействия загрязнения микропластиком окружающей среды, а соответствующие категории воздействия, такие как использование и окончание срока службы, не учитывались при представлении данных Higg MSI. КСЧС рекомендовал учитывать полный жизненный цикл продукта для утверждения экологических характеристик волокна. Продукты из Возобновляемых и биоразлагаемых сырьевых материалов, такие как натуральные волокна, более универсальны, чем продукты, изготовленные из ископаемого топлива, поскольку они могут естественным образом разлагаться с течением времени, и это должно учитываться во всех оценках. Кроме того, в истинном анализе жизненного цикла биогенный углерод в волокне

будет показан только как отрицательная эмиссия, что делает показатели хлопкового углерода отрицательными.

12. Что касается отслеживаемости, было рекомендовано, чтобы любые правила, касающиеся хлопка, также применялись к другим волокнам, включая искусственные волокна. Более того, при рассмотрении хлопка, в частности, важно учитывать социальное и экономическое влияние отрасли, которая дает средства к существованию миллионам фермеров и работников текстильного сектора по всему миру. Это единственный источник дохода для многих домохозяйств, что делает хлопок жизненно важной культурой для повышения доходов мелких фермеров и других заинтересованных сторон. Правительствам было настоятельно рекомендовано поддержать экономику менее развитых стран, которые полагаются на хлопок как на один из самых продаваемых товаров.

Переосмысление моды и текстиля на 2030 год

13 Цепочка добавленной стоимости текстиля стимулирует индустриализацию, а также может способствовать достижению Целей ООН в области устойчивого развития (ЦУР). Первая специализированная сессия, посвященная текстилю, получила огромный отклик: семь спикеров из разных стран освещали различные темы. В следующем году будет больше сессий по текстилю, посвященных текстильным технологиям, красителям и химикатам, экономике, устойчивому развитию, циркулярности, отслеживаемости, соответствию требованиям, моде и т. д.

World Café: развивающаяся глобальная цепочка поставок текстиля

14. Хлопок является наиболее сложным сельскохозяйственным товаром с точки зрения цепочки поставок. Новые технологии и процессы, которые еще больше усугубляют эту сложность, особенно в отношении инициатив в области устойчивого развития, окажут негативное влияние на малые и средние предприятия (МСП), учитывая отсутствие у них обширных ресурсов. Если такая технология, как отслеживаемость, станет слишком дорогой или сложной для внедрения, МСП откажутся от нее первыми. «Зеленый камуфляж» (Greenwashing) становится еще более серьезной проблемой, поскольку компании пытаются представить свою деятельность как более качественную и экологически чистую, чем она есть на самом деле. Другой серьезной проблемой является усталость от аудита, которая не только замедляет цепочку поставок из-за дополнительных требований, но и сильнее влияет на МСП, чем на их более крупных и лучше финансируемых конкурентов. Один из способов преодолеть это — согласовать и оптимизировать требования разных организаций, чтобы заинтересованным сторонам нужно было пройти только один аудит, например, как продемонстрировала ABRAPA и Better Cotton.

Руководящий комитет

15. Комитет принял к сведению предложение о создании Международного исследовательского совета по текстилю и предложил, чтобы Секретариат пересмотрел это предложение и использовал возможности МККХ как межправительственного органа для связи с существующими текстильными

сетями и инициативами, а также для использовать преимущества инфраструктуры и деятельности МККХ вместо создания совершенно новой, сложной организации.

Тема технического семинара 2023 г.

16. Комитет решил провести Технический семинар в 2023 году по теме, представляющей собой сочетание двух предложенных названий: «Недавние технологические инновации, меняющие правила игры на хлопковых фермах» и «Климатически безопасные технологии для производства хлопка». Точная формулировка будет утверждена позднее.

Будущее пленарное заседание:

17. Пленарное заседание 2023 года будет очным.