



Заявление о работе 79-го пленарного заседания

"Укрепление цепочки поставок хлопка – Новые подходы к новым вызовам"

1. Международный консультативный комитет по хлопку собрался 6-9 декабря 2021 года на свое Пленарное заседание -- 79-е с момента создания Комитета в 1939 году. Это заседание было первым, которое было проведено в виртуальном режиме; на него зарегистрировалось 575 человек, включая представителей 24 правительств-членов, 8 международных организаций и 21 страну, не являющуюся членом комитета.
2. **Доклады стран:** Из-за ограничений по времени, связанных с проведением заседания в виртуальном режиме, не было возможности обсудить Заявления отдельных стран. Однако 16 стран и одна страна, которая не является членом МККХ, представили свои Заявления, и с ними можно ознакомиться на веб-сайте МККХ www.icac.org.
3. **Отчеты Секретариата:** Ожидается, что в хлопковом сезоне 2021/22 года мировые цены на хлопок будут оставаться на более высоком уровне, чем в течение предыдущего сезона. На балансовой ведомости за 2020/21 год имеются конечные запасы хлопка, объема которых будет достаточно в случае сокращения объема производства или увеличения объема потребления, или и в том и другом случае, а проблемы спроса и предложения вряд ли повлияют на повышение ценового давления. Сохраняются логистические осложнения, вызванные пандемией Ковид-19, а также проблемы с морскими и наземными перевозками. Эти опасения распространяются и на глобальную торговлю, которая продолжает восстанавливаться после локдауна, связанного с пандемией Ковид-19.
4. **Производственные и торговые субсидии, влияющие на хлопковую отрасль:** Согласно информации из 11 стран, помощь хлопковому сектору в 2020/21 году оценивается в 6,95 млрд. долл., что на 18 % меньше по сравнению с 8,51 млрд. долл., которые были зафиксированы в 2019/20 году. В 2020/21 году размер помощи в среднем составлял 13 центов за фунт, что явилось снижением по сравнению с 14,8 центами за фунт в 2019/20 году.
5. **Мировая торговля хлопком:** В течение сезона 2019/20 года мировая экономика переживала спад, вызванный пандемией Ковид-19, что привело к сокращению объема мировой торговли хлопком. По мере смягчения последствий пандемии Ковид-19 мировая экономика начала восстанавливаться, и сезон 2020/21 года оказался очень хорошим годом для торговли хлопком. Принимая во внимание текущую торговую политику и прогресс в деле выращивания хлопка, а также, несмотря на продолжающуюся пандемию, ожидается, что торговля хлопком в

текущем сезоне останется на высоком уровне.

6. **Мировой спрос на текстильные волокна:** В 2020 году мировой спрос на текстильные волокна снизился на 5% до 98,4 млн. тонн, что обусловлено мировым экономическим спадом, вызванным пандемией Ковид-19. Спад произошел после 11 лет непрерывного роста. Однако, основываясь на прогнозе более интенсивного экономического роста в краткосрочной перспективе и увеличении численности населения почти на 1%, мировой спрос на текстильное волокно, по прогнозам, достигнет 107,3 млн. тонн в 2021 году и 125 млн. тонн в 2025 году.
7. **Текстиль – Глобальные проблемы и МККХ:** Устойчивая текстильная промышленность имеет решающее значение для увеличения потребления и роста объема хлопка, а также для увеличения и закрепления его доли на мировом рынке. МККХ разработает стратегию для оказания поддержки частному сектору и правительствам стран-членов в интересах развития цепочки создания добавленной стоимости в текстильной промышленности. Важно отметить, что действуя через недавно созданный Консультативный совет по частному сектору (КСЧС) МККХ обеспечит платформу для обсуждения сложных вопросов и обмена знаниями с организациями частного и государственного секторов, и также представит взаимно согласованные позиции правительствам стран-членов для рассмотрения.
8. **Сборник данных МККХ по хлопку:** Данные из Сборника данных МККХ по хлопку указывают на то, что азиатским странам, таким как Индия, Пакистан и Узбекистан, необходимо сосредоточиться на прецизионной модели ведения сельского хозяйства и методах регенеративного сельского хозяйства для улучшения здоровья почвы, повышения урожайности и эффективности использования удобрений. Данные также свидетельствуют о том, что Африке, Индии и Пакистану настоятельно необходимо внедрять передовые методы роста урожайности для повышения эффективности землепользования и экономической устойчивости.
9. **Отчет КСЧС:** Консультативный совет по частному сектору был сформирован с одобрения Постоянного комитета, и он будет включать в свой состав международные, региональные и национальные организации, представляющие производителей, джиннеров, торговцев, прядильщиков, ткачей, производителей станков, представителей розничной торговли и брендов.
10. **Укрепление цепочки поставок хлопка:** Сложность сельскохозяйственного производства требует решений, привязанных к местным условиям, а также коллективных и индивидуальных действий, когда речь идет о социальной, экологической и экономической выгоде, получаемой благодаря устойчивости. Изменение климата, здоровье почвы и эпидемии являются основными проблемами экологической устойчивости в сельском хозяйстве. Хлопок не только обеспечивает продовольствием, кормами, волокном и наличными средствами для образования, здравоохранения и жилья, но также обеспечивает устойчивость к абиотическим рискам из-за его устойчивости к засухе и засоленным почвам. Хлопок делает сельское хозяйство более устойчивым за счет использования питательных веществ, оставляемых культурами с мелкими корнями. Наилучший подход для инвестирования и укрепления целостности хлопка заключается в обучении заинтересованных сторон по всей цепочке поставок. Страны могут извлекать большую пользу из улучшения состояния почвы, поскольку это увеличит содержание органических веществ в почве, что

позволит сохранять почвенную влагу и уменьшать потребность в синтетических удобрениях, а также снижать потребность в мероприятиях по борьбе с вредителями. Правительствам и организациям, которые занимаются хлопком, рекомендуется пропагандировать социальные, экологические и экономические выгоды производства экологически чистого хлопка.

- 11. Маркировка:** Исследования показали, что у потребителей растет озабоченность относительно устойчивости, причем главными экологическими проблемами являются изменение климата, нехватка воды, загрязнение воздуха, сброс отходов в океан, управление земельными ресурсами и отходами, а также прирост населения. Результаты оценки жизненного цикла (LCA) трикотажной рубашки с воротником показывают, что производство хлопчатобумажных тканей очень мало способствует глобальному потеплению. Однако производство хлопка больше воздействует на два других экологических фактора: на качество и на потребление воды. Новая политика Европейского союза в отношении воздействия продукции на окружающую среду (PEF) с использованием индекса Хигга вызывает озабоченность при сравнении синтетических и натуральных волокон. Результат воздействия продукции на окружающую среду при оценке жизненного цикла основан на индексе Хигга, который не обеспечивает получения справедливого сравнения синтетических и натуральных волокон. Инструкция ОЭСР по должной осмотрительности в отношении ответственного ведения бизнеса также может сыграть ведущую роль при маркировке продукции. Маркировка должна быть направлена на обеспечение прозрачности и прослеживаемости в цепочке поставок, а также на обеспечение того, чтобы бренд отвечал за свои представления и за решение потребителя о покупке. Можно было бы рассмотреть вопрос о включении в этикетку таких пунктов, как страна происхождения, перечень поставщиков, выбросы CO₂, использование воды, а также химическое воздействие в результате производства предмета одежды.
- 12. Достижения и проблемы технологии производства гибридного хлопка:** Технология Bt-гибридного хлопка была очень успешной в деле повышения производительности хлопка в Индии, и в настоящее время он выращивается на 98% площадей под хлопком в Индии. Нынешнюю стагнацию показателей урожайности можно было бы преодолеть путем создания генетической изменчивости для выведения новых гибридов с устойчивостью к биотическим и абиотическим стрессам, с кратковременным сроком культивации и высокой урожайностью, с лучшими параметрами волокна или путем замены существующих длинносезонных гибридов Bt-хлопка на короткосезонными сорта, которые бы лучше подходили для богарных районов, на которые приходится более 65% посевных площадей под хлопком в Индии. Анализ показывает, что неорошаемые, не содержащие ГМО, негибридные, короткосезонные сорта хлопка с высокой плотностью посева могут удваивать урожайность и доходы фермеров; обеспечивать избегания заражения розовым коробочным червем и снижать объемы использования инсектицидов, а также сокращать число случаев, связанных с вспышками появления вредителей. Существует необходимость в проведении специальных исследований в Африке для оценки пригодности Bt-гибридов в неорошаемых условиях. Анализ глобального состояния генно-модифицированного хлопка, органического хлопка и гибридного хлопка позволил сделать вывод о том, что органический хлопок обладает большим потенциалом для роста в связи с увеличением потребительского спроса, и что гибридный хлопок может не выдержать проблем с устойчивостью из-за высокой стоимости семян и его непригодности для орошаемых условий.

13. Всемирное кафе: Проблемы и возможности для устойчивого развития:

Устойчивость является одним из наиболее важных вопросов, стоящих перед хлопковой промышленностью, однако обсуждение показало, что подход отрасли к устойчивости отличается недостаточной последовательностью. Для эффективного осуществления изменений, которые необходимо вносить, следует повышать осведомленность о проблемах во всей цепочке поставок, и для решения этих проблем должны быть предоставлены ресурсы. Мелкие фермеры, женщины, трудящиеся-мигранты и работники текстильной промышленности также наиболее уязвимы к изменению климата. Комитет призывает руководителей всех заинтересованных сторон в цепочке поставок хлопка продолжать наращивать свои усилия по повышению осведомленности о проблемах, касающихся устойчивости и изменения климата, и сотрудничать в поиске решений, необходимых для их урегулирования.

14. Подготовительная комиссия: Комитет отметил прогресс, достигнутый при выполнении Стратегического плана на 2020-2022 годы, а также то, что было реализовано свыше 80% Ключевых показателей эффективности. Во время Заседания по вопросам стратегии были обсуждены идеи и пропозиции, направленные на выдвижение более ценных предложений для членов и бизнес-моделей для привлечения организаторов к проведению Пленарного заседания МККХ, которое бы предусматривало более широкое участие частного сектора по линии Консультативного совета по частному сектору, а также путей расширения участия делегатов посредством гибридных совещаний и приглашений в адрес координирующих учреждений.

15. Тема повестки дня Технического семинара в 2022 году: Комитет постановил, что Технический семинар 2022 года будет посвящен теме "Как регенеративное сельское хозяйство может способствовать устойчивому развитию хлопкового сектора".

16. Будущее Пленарное заседание: Пленарное заседание 2022 года будет проводиться в виртуальном режиме, и оно состоится в декабре 2022 года