

RUSSIAN COUNTRY STATEMENT

Тезисы к выступлению российской делегации на 77-й сессии Международного консультативного комитета по хлопку (МККХ)

Уважаемый г-н Председатель!

Уважаемый г-н Исполнительный директор МККХ!

Уважаемые дамы и господа!

Прежде хотелось поблагодарить Правительство Кот-д'Ивуара и Секретариат Международного консультативного комитета по хлопку (МККХ) за приглашение принять участие в 77 –й пленарной сессии.

Проведение такого рода мероприятий помогает укреплению регионального экономического сотрудничества, а также содействует инклюзивному росту и устойчивому развитию, а также выполнению принятых на 70-й юбилейной сессии Генеральной Ассамблеи ООН Целей устойчивого развития на период до 2030 года.

Российская Федерация является членом МККХ на протяжении уже почти 80 лет, т.е. с момента его основания в 1939 году. В этой связи хотелось бы отметить высококвалифицированную работу Секретариата по подготовке, в частности, аналитических данных об объемах выращивания, торговле и запасах хлопка, изменениях в структуре мирового рынка хлопка, а также в содействии в налаживании контакта между странами для своевременного реагирования на происходящие события и меняющуюся ситуацию на рынке хлопка.

В рамках текущей диверсификации промышленности, Российское правительство уделяет все большее внимание развитию всей цепочки от выращивания хлопка до его продажи и переработки, используя, в том числе, аналитические материалы специалистов МККХ.

Вместе с тем, для российских деловых кругов остаются весьма востребованными актуальные статистические данные по мировому производству хлопка, а также техническая информация по хлопку и текстильным изделиям из него.

На фоне сохраняющейся волатильности финансовых и сырьевых рынков, растущей долговой нагрузки призываем и дальше расширять такого рода сотрудничество и разработать подходы по управлению рисками, связанными с различными финансовыми и ценовыми колебаниями, содействовать обмену макроэкономической информацией.

Со своей стороны, хотелось бы подчеркнуть, что рассматриваем хлопок в качестве основного натурального прядильного волокна для российской легкой промышленности, которое составляет около 40% всего текстильного сырья наряду с искусственными синтетическими нитями и волокнами, шерстью, шелком, льном и коноплей.

В этой связи мы также рассматриваем возможность возрождения культивирования хлопчатника в нашей стране, что обусловлено вескими общегосударственными задачами в области здравоохранения, экономики, политики и решения социальных проблем. Достижения аграрной науки России последних лет в содружестве со специалистами текстильного производства убедительно показывают, что в России имеются свои возможности выращивать достаточно качественный хлопок. Минсельхоз оценивает в 221,5 тыс. га максимальную площадь возделывания хлопчатника в России. Больше всего подходящей земли – 120 тыс. га – насчитали в Ставропольском крае, 47,4 тыс. – в Астраханской области, 34,1 тыс. – в Калмыкии, и по 10 тыс. га в Волгоградской области и Крыму.

В частности, волгоградские ученые ведут успешную селекционную работу, разрабатывая региональную агротехнику выращивания хлопчатника и

выстраивая стратегию внедрения культуры в производство. В опытном хозяйстве «Горная поляна» создан единственный в стране цех по первичной переработке хлопка, очистке волокна, семян и упаковке для поставки на текстильные комбинаты. В текущем году экспериментальные посеы нового, более устойчивого сорта хлопка на территории Волгоградской области составили около 100 га с последующей перспективой их расширения.

По данным Росстата, в 2017 году валовой сбор хлопка в России составил лишь 73 т, в том числе 45 т было произведено фермерскими хозяйствами, 27 т — сельхозорганизациями. Выращиванием хлопчатника в прошлом году, согласно официальной статистике, занимались два региона — Волгоградская и Астраханская области. Средняя урожайность хлопка-сырца, согласно подсчетам Росстата, в прошлом году равнялась 39 ц/га в Астраханской области и 21,1 ц/га — в Волгоградской.

Тем не менее, по-прежнему хлопчатобумажная отрасль России большей частью зависит от импортного сырья - хлопка-волокна, основная доля которого импортируется из стран СНГ. Лидерами по объемам импорта хлопкового волокна в Россию в текущем году стали Молдова, Казахстан, Киргизия и Таджикистан.

В заключении, разрешите еще раз выразить признательность за высокий уровень организации мероприятий, пожелать всем участникам продуктивной дискуссии, интересных контактов, успехов в деле развития хлопковой индустрии и торговли.

Спасибо за внимание.