

## **Информация для включения в отчет по итогам проведения сессии МККХ**

*(1-6 декабря 2019 года, г. Брисбен, Австралия)*

Российская Федерация высоко оценивает вклад Международного консультационного комитета по хлопку (МККХ) в поддержание устойчивого развития мирового рынка хлопка, в том числе через подготовку аналитических данных об объемах выращивания, торговле и запасах хлопка, изменениях в структуре мирового рынка указанной продукции.

### ***1. Производство хлопка***

В настоящее время хлопок является основным натуральным прядильным волокном для национальной легкой промышленности – 40% в общем объеме текстильного сырья.

Внутренние потребности России в хлопковом волокне в большей степени обеспечиваются за счет импорта – на уровне 240-250 тыс. т ежегодно. В 2019 году объем производства собственного производства составил 80 т.

В структуре российского импорта хлопка преобладают хлопчатобумажная пряжа (50%), хлопчатобумажные ткани (15%) и нечесаное хлопковое волокно (10%). Основными поставщиками данной продукции являются Таджикистан – порядка 35,0%, Казахстан - 30,0%, Киргизия - 25,0% и Узбекистан - 10%.

В 2019 году в России продолжено развитие собственного производства хлопка. Такая необходимость вызвана развивающейся политикой стран Средней Азии – основных поставщиков хлопка в Россию в области строительства собственных перерабатывающих комбинатов.

В настоящее время основные усилия в области выращивания хлопчатника сосредоточены в районах с умеренно-континентальным климатом, в том числе в Ставропольском крае, в Астраханской и Волгоградской областях.

В российских регионах развития хлопководства апробируются и внедряются в практику современные методы выращивания культуры, расширяются площади, создаются хлопкоперерабатывающие комбинаты.

В *Волгоградской области* выведен новый ультраскороспелый сорт хлопчатника «ПГССХ 1». Используется уникальная технология полива хлопчатника, которая помогает значительно сократить количество необходимой воды и удешевить процесс возделывания культуры. В 2019 году бюджетом региона предусмотрено 50%-е возмещение расходов на приобретение машин для уборки и первичной обработки хлопка.

В *Астраханской области* внедряют технологии выращивания хлопчатника, основанные на механизации всех связанных аграрных работ, включая сбор хлопка, а также использования капельного орошения. Для выращивания культуры используются скороспелые сорта хлопчатника. В 2020

году планируется открыть хлопкоперерабатывающий завод (мощность одной секции - 1 т/час с возможностью дальнейшего расширения).

*В Ставропольском крае* развивается проект по выращиванию хлопка в промышленных масштабах. В 2020 году площадь, отведённую по данную культуру, доведут до 1 тыс. га. Это позволит получить около 4 тыс. т хлопко-сырца. До 2024 года планируется использовать под хлопок около 5 тыс. га, что позволит получать более 20 тыс. т хлопко-сырца. В 2020 году запланировано строительство завода по первичной переработке хлопка-сырца (мощность - 500 т хлопка в год).

По оценкам Минсельхоза России, при условии развития должной мелиорации, а также использования современных аграрных технологий, максимальная площадь возделывания хлопчатника в России может составить 220 тыс. га.

## ***2. Актуальные аспекты развития текстильной отрасли в Российской Федерации***

Одной из важных современных особенностей развития российского текстильного производства является устойчивое сокращение рынка натуральных тканей с замещением их доли синтетическими материалами.

Доля отечественных производителей на российском рынке текстильных изделий не превышает 40% от его общего объема. При этом отечественные предприятия, занятые в области текстильного производства, практически полностью зависят от поставок импортного сырья.

По итогам периода январь – октябрь 2019 года импорт текстильной продукции в Россию составил 6,3 млрд. долл. США. При этом практически полностью он был представлен готовой одеждой - 6,2 млрд. долл. США. Кроме того, в структуру текстильного импорта также вошли поставки хлопчатобумажной ткани (131,6 млн. долл.) и хлопкового волокна (24,8 млн. долл. США).

Основными поставщиками текстильной продукции в России являются Китай (35%), Бангладеш (8%), Беларусь (7%), Италия (6%) и Турция (5,5%).

В то же время Россия является страной-экспортером текстильной продукции. В период январь – октябрь 2019 года экспорт хлопчатобумажной ткани составил 40,3 млн. долл. США (темп роста по сравнению с аналогичным периодом 2018 года – 102,7%).

Основными импортерами российского текстиля являются Казахстан и Белоруссия - на каждую страну приходится по 30% в общем объеме российского экспорта указанной продукции., на Украину - 10%, Германию и Польшу – по 3%.

В наибольшей степени, текстильное производство развито в Ивановской области. В ней сосредоточено производство 88% всех хлопчатобумажных и 75% трикотажных тканей России, а также трети всей отечественной спецодежды. Здесь также расположены крупнейшие

профильные российские предприятия, среди которых ОАО ХБК «Навтекс», ООО ТК «Красная Талка» и АО «КПТФ». В сфере текстильного производства задействованы значительные трудовые ресурсы - более 37% от всех занятых в областном промышленном производстве.

В 2019 году в Ивановской области открыто первое в России производство многослойных материалов с полимерным покрытием шириной до 3,2 м на базе предприятия "Ивановоискож" в г. Иванове. Технический текстиль подобных размеров не производят больше нигде в стране (объем инвестиций в проект - 10 млн. долл. США).

Кроме того, в 2019 году построена первая в индустрии моды цифровая «Фабрика будущего» (совместный проект компании «Фаберлик» и Санкт-Петербургского политехнического университета при поддержке Правительства Ивановской области, Правительства Санкт-Петербурга и Минпромторга России). Проект предполагает оцифрование всех производственных процессов и оптимизацию текстильного производства.

В настоящее время в целях диверсификации сырьевой базы для обеспечения потребностей отечественной текстильной промышленности в России развивается *выращивание и переработка льна*.

В целях комплексного развития данной сферы в процессе утверждения находится Дорожная карта по реализации Стратегии развития льняной отрасли Российской Федерации в 2019 — 2021 гг.

В рамках реализации Стратегии будут определены целевые показатели развития отрасли к 2025 году, разработаны и организованы высокорентабельные прототипы (экспериментальные, опытно-модельные предприятия, единые логистические системы), которые должны применяться бизнесом в рамках существующих рынков, организовано отечественное машиностроение для уборки и переработки льна, а также сформированы госзаказ на продукцию изо льна и новые рынки для продуктов переработки льна (автокомпоненты, биокompозиты, новые виды текстиля, пороха, использующих льняную целлюлозу, экотекстиль).

К 2025 году производство льняного волокна должно достичь 52,6 тыс. т (в 2018 году - 38,25 тыс.).

В настоящее время предприятиям, занятым в области производства льняного волокна оказываются меры государственной поддержки, в числе которых:

- 25%-е возмещение прямых понесенных затрат при строительстве льно- и пенькоперерабатывающих предприятий;
- предоставление льготных кредитов и субсидий на покупку сельхозтехники и оборудования для льнопроизводителей.

В 2019 году в Ивановской области реализуется проект по строительству трех льнозаводов, цеха котонизации и прядильной фабрики. В рамках реализации проекта планируется вовлечь в оборот более 36 тыс. га сельскохозяйственных земель. Общий объем инвестиций составляет более 8 млрд. руб.