

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. О. СУХОГО**

Кафедра «Экономика»

Исследовательская работа

по дисциплине «Экономика»

на тему: «Анализ мировых цен на хлопок»

Исполнитель: студент гр. НР-31
Новиков В.В.
Принял: преподаватель
Шкабарина А. О.

Гомель 2021
Содержание

Введение.....	3
Глава 1. Экспорт и импорт хлопка в ведущих странах мира.....	4
Глава 2 Ценовые показатели.....	5
Заключение	7
Список литературы.....	8

Введение

Хлопок — волокно растительного происхождения, покрывающее семена хлопчатника, важнейшее и наиболее дешевое, распространенное растительное волокно.

Из хлопка шьют абсолютно всё: начиная от постельных принадлежностей, штор и мебельных тканей до ковров, настенных покрытий, книжных переплетов, сумок, обуви и, конечно же, одежды. Достоинства: Обладает высокой гигроскопичностью (способностью впитывать влагу) и воздухопроницаемостью, что делает его идеальным кандидатом для ношения в жару. По прочности сравним с шёлком (если сравнивать разрывную нагрузку натуральных волокон); Термопластичен — способен «запоминать» форму после нагревания (другими словами — поддаётся утюжке).

Глава 1. Экспорт и импорт хлопка в ведущих странах мира

На современном этапе развития мирового хозяйства хлопок является важным ресурсом для выработки ткани и нити из хлопкового волокна, а также масел и других продуктов из семян хлопчатника .

К основным странам с положительным торговым балансом (когда экспорт превышает импорт) хлопка в последние годы относятся США, Китай, Индия, Пакистан, Австралия, Бразилия, совокупный чистый экспорт которых в 2018 г. составляет более 25,7 млрд. долл. (см. таблицу 1).

Таблица 1 – Торговый баланс основных экспортеров хлопка в мире

Наименование	2013	2014	2015	2016	2017	2018
США, млрд. долл.	6,5	5,4	4,8	4,7	6,7	7,4
Китай, млрд. долл.	0,3	3,5	5,5	7,2	6,5	5,5
Индия, млрд. долл.	10,5	8,1	6,9	5,2	5,7	7,3
Пакистан, млрд. долл.	4,3	4,0	3,4	2,8	2,5	2,2
Австралия, млрд. долл.	2,4	1,8	0,7	1,1	1,5	1,7
Бразилия, млрд. долл.	0,9	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5
Итого, млрд. долл.	24,9	24,0	22,6	22,3	24,3	25,7

Из таблицы видно, что за последние три года общий торговый баланс ведущих стран экспортеров хлопка растет, что связано с повышением потребности в продукции из хлопка.

При этом ключевым фактором спроса и предложения на хлопок является его цена, изменения которой имеют свои причины. Основными рисками колебания цены на хлопок являются урожаи и неурожаи, а также природные катаклизмы, что в свою очередь влияет на конечную оптовую или розничную цену текстильной продукции и определяет ее конкурентоспособность.

Глава 2. Ценовые колебания

Непредсказуемость ценовых колебаний не позволяет выстраивать долгосрочную стратегию закупки сельскохозяйственного сырья или его продажи. Как правило, при снижении цен возрастает активность покупателей, увеличивается объем закупок, при повышении цен – падает спрос, уменьшаются объемы закупаемого сырья. Однако как долго продлится период подъема или спада не знает никто. В результате может возникнуть ситуация «ценовой паники».

По данным «Всемирной торговой организации» ниже представлены индексы изменения цен на хлопок, на основе средних мировых цен в долларах США (рисунок 1).



Рисунок 1 – Индексы мировых цен на хлопок 2013-2018

Как видно из рисунка 1 мировые цены на хлопок демонстрируют циклический характер изменений – за ростом цен к 2013 году последовало снижение к 2015 году, а впоследствии к 2018 году цены приблизились к показателям 2013 года.

На рисунке 2 представлены данные о мировом торговом балансе за анализируемый период.



Рисунок 2 – Мировой торговый баланс хлопка 2013-2018

Синхронный характер зависимости цены и объема мирового торгового баланса подтверждается соответственными однонаправленными движениями трендов двух графиков.

Говоря о причинах снижения цен к 2015 году следует отметить, что к 2013 году цена остановила свой рост ввиду опасений основных потребителей данного сырья касательно его перепроизводства, затем к 2015 году началось планомерное снижение цены, которое подкреплялось опасениями относительно высоких запасов старого урожая, перспективами высокой урожайности в США (сезоном дождей после засухи в Техасе) и планами Китая (как крупнейшего потребителя) о сокращении закупок хлопка. Однако уже в конце 2015 года международный консультативный комитет по хлопку (ICAC) понизил прогноз мирового производства хлопка и ориентировочное значение его запасов на 2016-2017 гг., что стало отправным стимулом постепенного роста цен. К 2018 г. цена на хлопок на американской бирже ICE достигла 95,2 цента за фунт и достигла максимумов 2013 года. Данные другой крупной товарной биржи – NYMEX –демонстрировали схожую динамику, а будущие контракты на 2019 год подорожали за год более чем на 40%. Причиной этому стала плохая погода в странах-производителях. Штормы в США и засуха в Индии привели к дефициту на мировом рынке.

Заключение

Таким образом, можно сделать вывод то, что цена на хлопок остро реагирует на факторы урожайности, которые зависят от погоды в странах производителей; объемы запасов и информационный фон, что в конечном итоге сказывается на рыночных настроениях продавцов и покупателей данного вида ресурса и вызывает колебания цен.

Список литературы

1. Бойченко, А.В. Глобализация мирового хозяйства / ред. М.Н. Осьмова, А.В. Бойченко. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 376 с.
2. Всемирная торговая организация [Электронный ресурс] – «Статистический обзор мировой торговли». Режим доступа: https://www.wto.org/english/res_e/statis_e/wts2018_e/wts2018_e.pdf Дата обращения: 29.03.2019.
3. Статистический портал «Trade Map – International Trade Statistics». Режим доступа: <https://www.trademap.org>. Дата обращения: 29.03.2019.