



СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЗБЕКИСТАНА.

Муродова Нафиса Санъатжоновна

Ассистент Бухарского инженерно технологического института

Аннотация: в статье приведены принятые постановление и меры для развития текстильной и швейно-трикотажной деятельности. Показана роль отрасли в росте промышленности, развитии экспорта, внедрении кластерной модели, обеспечении занятости населения.

Ключевые слова: кластер, швейно-трикотажная промышленность, оценка деятельности, достижения, приоритеты развития

Законодательно-правовое, организационное и экономическое обеспечение реформ. Одним из документов, направленных на развитие отрасли в этот период стало Постановление Президента «О Программе мер по дальнейшему развитию текстильной и швейно-трикотажной промышленности на 2017-2019 годы», принятое 21 декабря 2016 г. В рамках постановления предприятиям-производителям текстильной и швейно- трикотажной продукции были предоставлены налоговые и таможенные льготы, в частности в виде освобождения от уплаты налога на прибыль, имущество, от единого налогового платежа для микрофирм и малых предприятий, таможенных платежей за импортируемое оборудование, комплектующие изделия, не производимые в республике сырье и материалы, и другие.

Текстильная промышленность выступает одним из драйверов данных преобразований. Задачи, обозначенные в Стратегии действий, такие как модернизация и диверсификация промышленности путем перевода ее на качественно новый уровень, увеличение переработки местных сырьевых ресурсов, освоение выпуска принципиально новых видов продукции, повышение конкурентоспособности отечественных товаров на внешних и внутреннем рынках, локализация производства и импортозамещение были успешно выполнены в текстильной промышленности.

Ключевым программным документом, принятым в рамках Стратегии действий и направленным на новый этап развития отрасли в этот период стал Указ Президента «О мерах по ускоренному развитию текстильной и швейно-трикотажной промышленности» от 14 декабря 2017 года. В рамках данного Указа был разработан конкретный механизм развития отрасли – «Дорожная карта» по ускоренному развитию текстильной и швейно-трикотажной промышленности. Дорожной картой предусмотрены меры по совершенствованию системы управления и подготовки кадров в сфере текстильной и швейно-трикотажной промышленности, модернизации





производства, технологического процесса и развитие инфраструктуры текстильной промышленности, активизации внешнеэкономической деятельности, внедрению международных стандартов в текстильную промышленность.

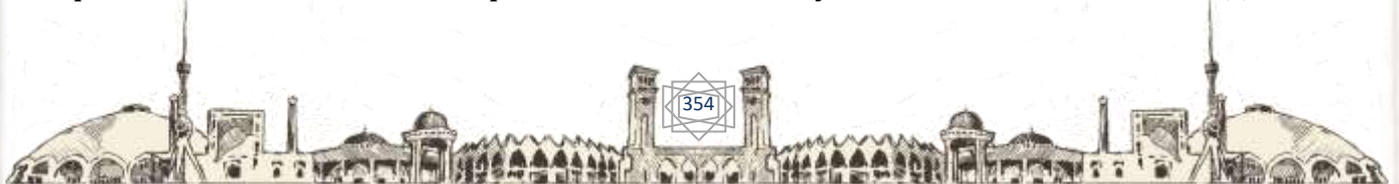
Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «О совершенствовании механизма реализации и расчетов за хлопковое волокно, произведенное предприятиями АО «Узпахтасаноат» от 12 февраля

2018 года был внедрен новый порядок реализации хлопкового волокна с использованием механизма биржевых торгов и новый порядок проведения расчетов. Это способствовало стабильному обеспечению текстильных предприятий необходимым сырьем.

Начиная с 2017 года стала внедряться кластерная система развития текстильных производств путем принятия Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан «О мерах по внедрению современных форм организации хлопково-текстильного производства» 25 января 2018 года. Данный серьезный шаг к кардинальному реформированию системы организации отрасли стал импульсом к формированию единых производственных цепочек от сырья до готовой продукции. За прошедший период кластерная модель показала свою эффективность. Такая форма организации позволяет существенно снижать транзакционные издержки фермеров производителей, тем самым способствуя повышению ценовой конкурентоспособности продукции текстильной промышленности.

В 2020 году в период, когда все отрасли экономики столкнулись с кризисом пандемии, текстильной отрасли уделялось особое внимание. Так, в целях смягчения негативного влияния кризиса в связи с пандемией коронавируса 5 мая 2020 года был принят Указ Президента «О неотложных мерах по поддержке текстильной и швейно-трикотажной промышленности».

Одной из мер поддержки стало продление периода, в течение которого осуществляется проведение окончательных расчетов за хлопковое волокно, реализованное отечественным текстильным предприятиям на биржевых торгах за национальную валюту до 1 апреля 2020 года, с 90 до 150 дней. Также отдельные виды импортируемого сырья и материалов были освобождены от уплаты таможенных пошлин сроком до 1 января 2022 года. Кроме того, с 1 мая по 31 декабря 2020 года был установлен упрощенный порядок возмещения налога на добавленную стоимость, согласно которому сумма налога на добавленную стоимость, подлежащая уплате (уплаченная) по фактически полученным товарам (услугам), использованным для экспортируемых текстильных и швейно-трикотажных товаров (услуг), за исключением пряжи и волокна, принимается к зачету вне зависимости от суммы валютной выручки, поступившей на счета предприятия текстильной и швейно-трикотажной промышленности в коммерческом банке Республики Узбекистан, и подлежит





возврату на основании заявления экспортера, подаваемого в установленном порядке.

Основными конечными результатами осуществления Стратегии развития текстильной промышленности являются:

- существенное опережающее развитие отрасли;
- создание единой цепочки от сырья до готовой продукции, организация кластеров;
- крупные сдвиги в расширении экспортного потенциала текстильной продукции;
- усиление социальной значимости отрасли, как трудоемкого производства и создание новых рабочих мест.

Производственные мощности под выпуск основной номенклатуры продукции составляют: пряжи – 705 тыс. тонн; тканей – 1,2 млрд. кв. м; трикотажного полотна – 140 тыс. тонн; готовых изделий – 2,2 млн. шт.; чулочно-носочных изделий – 132 млн. шт.

Всего по текстильной и швейно-трикотажной промышленности Узбекистана на 01.10.2020 года действовало 14 447 предприятий. Их количество по сравнению с 2016 годом выросло более чем в 2 раза. За анализируемый период объем выпуска продукции в отрасли вырос на 127,6%. Текстильная промышленность стала драйвером развития экономики, о чем свидетельствует рост ее доли в валовой добавленной стоимости отраслей экономики с 3,1% в 2019 году до 3,27% за 2022 год.

Развитие производственных кластеров, осуществляющих переработку местного сырья, является одним из путей мобилизации ресурсов в регионах для повышения экономического роста.

Кластеры успешно решают задачу создания кооперационных связей текстильных предприятий и фермерских хозяйств, организованную на основе заключения прямых договоров контрактации по выращиванию фермерскими хозяйствами хлопка-сырца и его поставке текстильному предприятию для дальнейшей глубокой переработки на собственных производственных мощностях и вносят свой важный вклад в социально-экономическое развитие как регионов, так и страны в целом.

Вклад отрасли в общий объем промышленного производства составил в отчетном году 17,2% при значении данного показателя в 2017 году 16,4% и 2019 году – 15,5% (рис. 1).



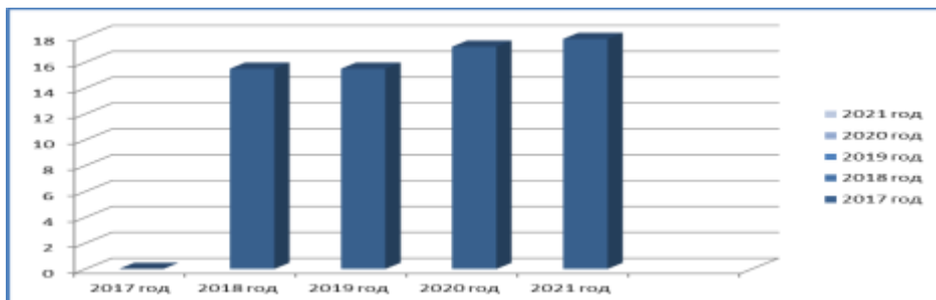


Рис. 1. Вклад легкой промышленности в общий объем промышленного производство, в единых ценах 2017 года в %.

В 2022 году, по данным Ассоциации «Узтекстильпром», в кластерах было собрано более 90 процентов всего урожая хлопка страны. Урожайность в кластерах увеличилась за последние четыре года на 7,1 центнера. По итогам 2022 года, кроме семи кластеров, все остальные уже наладили производство продукции более высоких переделов: 83 - выпускают пряжу, 46 - ткани, полотна, чулочно-носочные изделия, 40 - готовую швейно-трикотажную продукцию.

Таким образом в швейно-текстильном производстве Основными стратегическими приоритетами развития в ближайшие пять лет являются:

- развитие полного цикла технологий цепочки по углубленной переработке хлопка-волокна (от производства хлопчатобумажной пряжи, готовых тканей для швейного производства и технического текстиля до швейной продукции из трикотажа и текстиля);

- обеспечение выпуска широкой номенклатуры высокотехнологичной, конкурентоспособной на внешних рынках продукции, отвечающей международным стандартам;

- трансформация республики в ведущего текстильного производителя в Центральной Азии;

- внедрение современных методов менеджмента качества и международных стандартов, создание системы сертификации производимой местной продукции в соответствии с международными требованиями;

- развитие взаимных кооперационных связей между отраслями легкой промышленности и другими отраслями экономики и на этой основе повышение уровня локализации производства текстильной и швейной продукции;

- увеличение выпуска и расширение ассортимента тканей готовых, хлопчатобумажных, а также нехлопкового ассортимента (смесовых, синтетических, шерстяных, полшерстяных ворсовых, одеяльных, мебельно-декоративных, технических, специальных тканей с химическими волокнами, со специальными видами отделок – малосминаемых и малоусадочных, повышенной формоустойчивостью и меньшей материалоемкостью);

- производство швейно-трикотажных изделий с учетом повышения уровня моделирования и конструирования одежды за счет создания и развития отечественных брендов одежды, усиления роли модельеров и дизайнеров в создании промышленных коллекций, увеличения производства одежды по



лицензиям признанных в мире дизайнеров моды, выпуска современной модной трикотажной одежды различной по стилю и форме с использованием тканей из новых видов пряж, в сочетании с новым поколением синтетических и искусственных волокон и других факторов.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Муродова Н. С., Курбанова М. Ф. Роль узбекского национального стиля в мировом подиуме //Universum: технические науки. – 2021. – №. 6-2 (87). – С. 57-59.
2. Муродова Н. С., Курбанова М. Ф. СОЗДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ОБРАЗА В СОВРЕМЕННОМ СТИЛЕ //Вестник магистратуры. – 2021. – №. 6-1 (117). – С. 21-23.
3. Муродова Н. С., Сулаймонова С. С. Theoretical bases of using textile materials in the industry //International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology. – 2020. – Т. 7. – №. 6. – С. 14058-14062.
4. Муродова, Н. С., and С. С. Сулаймонова. "" Обзор методик конструирования одежды". Science, research, development# 26 Berlin." (2020).
5. Турсункулова М. С. Применение творческих элементов в национальном ремесле //Интернаука. – 2021. – №. 25-1. – С. 21-22.
6. Ташпулатова М. Б. Ускорение научно-технического прогресса в кожевенной отрасли //вестник магистратуры. – 2021. – С. 13.
7. Узакова Л. П. Методы оценки взаимодействующих сил между обувью и стопой //Вестник науки. – 2022. – Т. 3. – №. 3 (48). – С. 125-130.