

PAMUĞUN TEKSTİL SANAYİMİZ İÇİN ÖNEMİ

SORUNLAR ÇÖZÜMLER

Ahmet Duran Balsuyu
Kahramanmaraş Ticaret Borsası
Yönetim Kurulu Başkanı

Ülkemizin istihdam ve ihracatta ön sırada olan 26 milyar doları aşan katma değeri yüksek ihracatı ile istihdamının büyük çoğunluğunu oluşturan tekstil ve hazır giyim sektörümüzün hammaddesi pamuk;

Gıda sektörümüze ham yağ katkısında bulunan, hayvancılık sektörümüze yem sağlayan, linteri ile savunma sanayimizin barut ihtiyacını karşılayan,

Stratejik öneme sahip pamuk; ülkemizin ihtiyacını karşılayacak alt yapısının olmasına rağmen ihtiyacın yarısından daha az üretilmektedir.

1970-1980'li yıllarda ülkemizde her yıl 1 milyon tona yakın pamuk elyafı üretilip çok az bir katma değerle ihraç edilen pamuk elyafı;

1990'lı yılların başından itibaren; ülkemizde hızla gelişen tekstil ve hazır giyim sektörünün ana hammaddesi olan pamuk tarımı tekstil sektörü ile beraber gelişmesi gerekirken talihsiz bir şekilde gerileyerek 400 bin tonlara kadar düşmüştür.

Oysaki arazi ve sulama altyapısının olması ülkemizde sanayisi gelişen stratejik öneme sahip bu ürünün tekstil sektörüne paralel gelişmesi gerekirken maalesef çok ihmale uğramıştır.

Dünyada her geçen gün artan nüfusa, gelişen refaha bağlı olarak önemi artan pamuğun ülkemizde de içinde bulunduğu rehavetten kurtularak, yaklaşık dünyadaki 25-28 milyon ton üretimi içinde ülkemiz tekstil ve hazır giyim sektörünün ihtiyacı olan bir milyon beş yüz bin ton pamuğu kendimiz ülkemizde üretebilecek her türlü altyapıya sahibiz.

Son yıllarda dekar başı üretimde elde edilen verimlerin ortalamasına göre dünyada ilk üçün içerisindeyiz.

Bu ülkeler Avustralya İsrail, Türkiye ve takip eden Brezilya, Çin ve Meksika'dır.

Ne yazık ki Bu imkânlarla rağmen son beş yılın ortalamasına göre dünyada en çok pamuk ithalatı yapan ülkeler içerisinde Çin'den sonra ikinci sıradayız.

Oysaki bizim ülkemiz tekstil ve hazır giyim sanayinin ihtiyacı olan bir milyon beş yüz bin ton pamuğun daha fazlasını üretebilecek toprak ve iklim şartlarına sahibiz.

Ülkemiz de var olan tekstil ve hazır giyim sektörünün; hem teknoloji alt yapısı ve çok kıymetli iyi yetişmiş nitelikli insan gücünün ülkemizin geleceğine fayda sağlaması için tekstil ve hazır giyim ihracatının 26 milyar dolar dan 40-50 milyar dolara çıkması için pamuk tarımının kendi ülkemiz de yetiştirilmesi zaruri görülmektedir.

Uluslararası piyasalarda rekabet şansımız; sektörün ihtiyacı olan hammaddenin tamamının kendimizin tarafından üretmesiyle mümkündür.

Takdir edersiniz ki dökme su ile değirmen dönmez atasözümüz dikkate alınmalıdır.

Aksi takdirde ülkemizde bu son derece stratejik öneme sahip pamuk tarımının üretimindeki rehavetin devam etmesi tekstil ve hazır giyim sektörünün geleceğini tehdit etmekte olup, mevcut olan ihracatı ve istihdamı her gecen gün azalarak insanımızın işsiz kalmasına, var olan cari açığın artmasına ve ülkemizin fakirleşmesine sebep olacaktır.

ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

- 1- Lisanslı depoculuk pamuk üretim bölgelerinde hızla geliştirilerek hayata geçirip, tek balya tasnif sistemine geçilmelidir.
- 2- Çağın gerisinde kalmış çırçır işletmelerinin, devletin vereceği teşvik ve desteklerle, revize edilerek makineli hasada uygun hale getirilmelidir.
- 3- Yüksek kapasiteli Pamuk toplama makinelerine mutlaka teşvik verilmelidir.
- 4- Hasat ve çırçırlama esnasında yabancı elyaf (konteminasyon) karışımının mutlaka önüne geçilmelidir.
- 5- Pamuğun çırçırlama esnasında, pamuğa hoyratça verilen su; dünya standartlarına çekilerek elyafın kalitesinin bozulması önlenmelidir.

6- Kısa vadede kütlü pamuk üretimine verilen teşvik priminin artırılarak çifti teşvik edilmelidir.

7- Orta vadede hayal ettiğimiz lisanslı depoculuğun gelişimine paralel olarak, kütlü pamuğa verilen prim sisteminden vaz geçilerek, balyalanmış pamuğun Toprak Mahsulleri Ofislerin de olduğu gibi devletimiz tarafından destekleme alımının yapılması zaruri görülmektedir.

Yukarda arzu ettiğim şartlar yerine geldiğinde: hiç şüphesiz Türk Tekstil ve Hazır giyim sanayinin önü açılarak ihracatının 60-70 milyar dolarlara ulaşacak ve ülkemizin istihdamına çok büyük katkı sağlayacaktır.

Saygılarımla..