

Avrupa Tekstil Terbiyecileri Birliði Ýstanbul'da buldu

Onaylayan Tuba ILGAZ, Araþtırma Görevlisi
Çarþamba, 27 Haziran 2007
Son Güncelleme Çarþamba, 27 Haziran 2007

Avrupa Tekstil Terbiyecileri Birliði'nin (CRIET) yýllýk Kongresi, sendikamýzýn da desteðiyle 24-26 Mayıs tarihleri arasýnda Ýstanbul The Marmara Oteli'nde toplandı. Türkiye Tekstil Terbiye Sanayicileri Derneði Baþkanı Ersal Yazgan'ýn evsahipliðini yaptýðý kongrede, Çin pazarý ve teknik tekstiller ile ilgili sunumlar büyük ilgi gördü. CRIET'in dönem Baþkanı Malcolm Jarvis'in de hazır bulunduðu kongrede Ýtalya ve Almanya'nýn CREIT'ten ayrýlmalarýnýn ardýndan hangi statüde devam edeceði de gündemi iþgal eden temel konular arasýnda yer aldı. Ayrýca Çin'den gelen bir heyet Çin tekstil kimyasal ve yardýma maddeleri konusunda kendilerine ayrýlan özel odada görüþmeler yaptı. Toplantýda Türkiye'de Avrupa Birliði (AB) çevre mevzuatýna uyum sürecinde "Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Direktifi"nin Ortadoðu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Çevre Mühendisliði'nin katkılarıyla ilk pilot uygulamasýnýn yapıldýðý Orta Anadolu Fabrikasý'ndaki uygulamalara iliþkin sunum da ilgi gördü.

CRIET Kongresi'nde ilk sunuþu yapan Yönetim Kurulu Üyemiz Bülent Baþer, dünyada üretim, tüketim ve tekstil makineleri yatýrým artarak devam ettiðini, yapılan projeksiyonlara göre, dünya tekstil mamulleri tüketiminin 2006'da 61.6 milyon tona çýktýðýný, 2007 ise 63.5 milyon tona ulaþmasýnýn beklendiðini belirtti.

"Türkiye, Çin'in, Hindistan ve Pakistan ile beraber en büyük rakiplerinden biridir" diyen Bülent Baþer, Türkiye'nin, 1995-2004 yýlları arasýndaki ortalama yýllýk ihracat büyümesi açýsýndan, Hindistan ve Pakistan büyüme oranlarýna göre daha hýzly bir trend içinde bulunduğunu da belirtti. Baþer, "Türkiye dünya tekstil ve hazır giyim rekabeti içinde güçlü yanlarý ile en avantajly üreticilerden biridir" rekabet partlarý saðlanması halinde pazarda kalýcý olmasý kaçýnýlmazdır" dedi.

Dünya pazarýnda öne çýkan yaklaþýmýn "Pronto Moda" olduðunu belirten Bülent Baþer, önde gelen uluslararası perakendecilerle 6-12 koleksiyon hazýrladýklarýný ve her ay yeni bir koleksiyonla pazarda yer aldýklarýný, üretim ve stok riskini minimize edecek beklide yeniden sipariþ sistemiyle devam ettiklerini sözlerine ekledi.

Toplam 18 boya üreticisinin üye olduðu Çin Boyarmadde Üreticileri Birliði temsilcisi Shi Xianping ise konuþmasýnda Çin'in, boyarmadde üretiminde dünyanın en büyük üreticisi ve tüketicisi konumunda olduðunu belirtti. Xianping, 2006 üretiminin 699 bin 300 ton, tüketiminin ise 515 bin 300 ton olduðunu, bunun da dünya toplam üretiminin yüzde 40'ýndan fazlasına denk geldiðini söyledi. Halihazýrda Çin'de 500 üretici firma olduðunu ve üretim kapasitesinin 800 bin ton olduðunu söyleyen Xianping, Çin'in boya ihracatýnýn 251 bin 600 ton, organik pigment ihracatýnýn 138 bin 600 ton, boya ithalatýnýn 67 bin 600 ton, organik pigment ithalatýnýn ise 34 bin 300 ton olduðunu belirtti. Çin'in avantajly olduðu konunun düþük maliyet ve ölçek ekonomisi olduðunu ve bu beklide ortalama ihracat bedelinin 3196 dolar/ton'da kaldýðým belirten Xianping, ana sýkýntýnýn ise arz fazlasý olduðunu, buna ilaveten aþmalarý gereken engeller arasýnda pazarlama alanýndaki zayıf konum ile Ar&Ge bulunduðunu söyledi.

2006 itibariyle Çin'in tekstil ihracatýnýn yüzde 25 artýyla 147.1 milyar dolar olduðun belirten Xianping, ithalatýn ise yüzde 5.6 artýyla 18.1 milyar dolarda kaldýðýný anlattý. Xianping, 5 yýl içerisinde toplam yatým miktarýnýn ise 422 milyar Yuan olduðunu ve yýllýk yatýrým artýþýnýn da yüzde 50 düzeyinde bulunduðunu belirtti.

Kimyasal fiyatlarý artacak

Kongrede CRIET'in Genel Sekreteri Cees Lodiers tarafýndan Avrupa'da 1 Haziran 2007 itibariyle yürürlüde giren yeni "Kimyasallar Politikasý- REACH" in tekstil sektörü açýsýndan etkilerine yönelik bir sunum da yapıldý. Lodiers sunumunda, tekstil üreticilerinin her ne kadar kimyasallarýn kayýt altına alınmasýndan sorumlu olmasa da, eðer kendisi özel olarak bir kimyasal maddeyi istediði proste kullanmak ve bunu veri gizliliði kapsamýnda belirtmemek isterse, aynı kayýt süreçlerinden geçeceðini belirtti. Lodiers'in verdiði bilgiye göre REACH süreci içerisinde bazý kimyasallarýn kullanýmdan kalkması nedeniyle de mevcut reçetelerde yenileme yapmak zorunda kalýnacak. Bu da tekstil sektörü için ekstra maliyet getirecek.

Pazar büyüyor

Kongrede teknik tekstiller pazan konusunda sunum yapan Prof. Dr. Roshan Shishoo, dünýada tekstil pazarýnyn hýzla deđiptiđini belirterek, spor giyim ile rahat ve fonksiyonel giysilerin öne çýktýđýný dile getirdi. Tekstil ile elektronik ve bilim teknolojilerinin entegrasyonuna deđinen Prof. Dr. Shishoo, bir dönem sadece uzay amaçlý çalybmalara dönük giysilerin artýk günlük hayatýmýz ve plazma teknolojileri ve nanoteknolojilerin tekstil sektöründe güçlü araçlar olarak öne çýktýđýný söyledi. Prof. Dr. Shishoo, Avrupa Birliđinde teknik tekstillerin pazar payýnyn yüzde 20-25 düzeyinde olduđunu ve bunun yaklaýýk 22-27.50 milyar Euro'ya tekabül ettiđini belirtti. Prof. Dr. Shishoo, teknik tekstillerin çok farklı ve çeplitli kullaným alanlarına sahip olması, son derece fonksiyonel materyal ve ürün imalýna olanak vermesi ve sanayileşen dünýada tekstil sanayinin sürdürülebilir büyümesini garantiye alması nedeniyle önemli olduđunu belirtti. Prof. Dr. Shishoo ayrıca, teknik tekstiller alanında eđitimin çok önemli olduđunu belirterek materyal ve teknolojilerin, tekstil üreticileri ve tüketicileriyle daha yakın etkileşim halinde olmasının bir ihtiyaç olduđunu dile getirdi.

AVRUPA'DA TEKNÝK TEKSTÝLLER (2003)

2003 yýlý ciro: 26.2 milyar dolar

Üretim yapan ülkeler: Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Almanya, Hollanda, Ýtalya, Ýspanya, isveç, Ýsviçre, Ýngiltere
Teknik tekstil üretimi yapan firma sayýsý: 2.500

Teknik tekstillerin toplam AB tekstil üretimindeki payý: Yüzde 20

Ülkeler bazýnda teknik tekstillerin payý: Finlandiya: Yüzde 78, Ýsviçre: Yüzde 30, Ýsveç: Yüzde 50, Ýngiltere: Yüzde 30, Avusturya: Yüzde 42, Belçika: Yüzde 24, Almanya: Yüzde 40, Fransa: Yüzde 17, Çek Cumhuriyeti: Yüzde 38, Ýspanya: Yüzde 16, Hollanda: Yüzde 35, Ýtalya: Yüzde 12.

Orta Anadolu, AB direktifiyle su tüketimini yarý yarıya azaltý

CRIET Kongresi'nde ilgiyle dinlenen bir diđer konuşmayı ise ODTÜ'den Hande Yük-seler ve Nimet Uzal, kısaca IPPC ismiyle bilinen "Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol" isimli Avrupa Birliđi direktifi konusunda yaptı. Ýlgili IPPC direktifi Türkiye'de ilk defa bir pilot tesis olarak seçilen sendikamız üyesi Orta Anadolu Fabrikasý'nda uygulandı. Kongrede yapılan sunuma göre IPPC çevresel etkilerin bütünsel bakýp açýsýyla ele alınmasını hedefleyen bir direktif olup, kirliliđin oluşmadan en aza indirgenmesini amaçlıyor. Bu doğrultuda ilgili direktife bađlý olarak en iyi sektörel teknikler (Best Available Techniques-BAT) belirlendi. Tekstil sektörünün en iyi uygulamalarını içeren ve Avrupa Birliđi'nin ilgili ofisi tarafından yayınlanan 600 sayfalık BAT referans dokümanı sendikamızın desteđi ile Türkiye Tekstil Terbiye Sanayicileri Derneđi'nce 2005 yýlýnda kitaplaştýrýlmýş ve üyelerimizle paylaşý çevresel uygulamaları, sadece çevresel etkilerin azaltılması deđil, bunu yaparken işletmelerin de maliyetlerini düşürmeyi hedefliyor. Bu noktada su tüketiminde azaltma, atık yönetimde iyileştirme ve daha verimli enerji kullanımı en iyi teknik adıyla bilinen BAT referans dokümanının esaslarını oluşturmakta. Halihazırda ilgili AB mevzuatý günlük üretim kapasitesi 10 ton/ gün ve üzeri olan işletmeleri kapsamakta. Orta Anadolu Fabrikasý'nda yapılan uygulama sonucunda toplam su tüketimi 7 bin tondan 5 bin tona düştü. Böylece toplam su tüketiminde yüzde 50'ye varan azalma sağlandı. Seçilen boyama reçetelerinde deđiþiklik ve fiksaj prosedürü yapılan denemeler sonucunda atık suyun konsantrasyonunda da iyileştirme sağlandı. Bazı kimyasallar biyolojik olarak daha iyi parçalanabilen aynı işlevdeki kimyasallarla deđiştirildi. Kostik geri kazanımı ile ilgili yapılan çalybmalar sonucunda ilgili AB dokümanında dile getirilmeyen membran teknikleri uygulanarak da yüzde 100 geri kazanım elde edildi.