

Nano lifler günlük hayatta devrime hazır

SEDA BAŞTUĞ - BURSA

Teknik tekstil alanındaki son gelişmeleri Türk tekstil sektörüne anlatmak amacıyla Bursa'ya gelen Fiber Society (Lif Birliği) Başkanı Dominique Adolphi, "Nano liflerin kullanımıyla bugün düşünemediğimiz yeniliklere imza atılmasını bekliyoruz" dedi. İleride elektriğin güneş enerjisinden sağlanabileceğini, damar hastalıklarının yapay damarla iyileştirilebileceğini ve soğan zarından boya üretilebileceğini söyleyen Adolphi, "Teknik tekstil ile yaşlı insanların yerinden kıpırdamadan evlerinde yalnızken bile tansiyonlarını ölçerek hastaneye ulaştıran kumaşlar geliştiriliyor" diye konuştu.

Bursa Tekstil ve Konfeksiyon Ar-Ge Merkezi (BUTEKOM) ile Uludağ İhracatçı Birlikleri (UİB) işbirliğiyle düzenlenen uluslararası 'The Fiber Society Bahar 2010' konferansı 25 ülkeden yaklaşık 250 sektör profesyoneli ve akademisyenin katılımı ile başladı. İki gün sürecek konferansta eşzamanlı olarak onlarca sunum gerçekleştiriliyor. 1941'de ABD'de bilim adamlarınca kurulan 'The Fiber Society' derneğinin katılımıyla Türkiye'de ilk kez gerçekleştirilen konferansta, 'ter kokusu tutmayan', tüylenmeyen, vücut ısısını ölçen, çevreci hatta güneş ışığından enerji üreten kumaşlar masaya yatırılıyor.

Türk tekstilci yorulmasın diye buraya getirdik

Yılda iki kere gerçekleştirilen ve ilk kez bu yıl Türkiye'de yapılan konferansın düzenleyicisi The Fiber Society Başkanı Dominique Adolphi, derneğin yaklaşık 70 yıldır gönüllülük esasına dayalı olarak çalıştığını hatırlatarak "Dünyanın çeşitli ülkelerinde her yıl gerçekleştirilen bu konferanslarda, yaklaşık 400 farklı araştırma profesyonellere sunuluyor" dedi. Konferansı Bursa'da düzenlemelerinin ana nedeni olarak, Türkiye'nin tekstil sektöründe aktif ve dünyada bilinen ülkeler arasında yer almasını gösteren Adolphi, konferanstaki sunumların üçte birinin nanoteknolojiyle ilgili



The Fiber Society Başkanı Dominique Adolphi

olduğunu dile getirdi.

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) Başkanvekili ve Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği (UTİB) Başkanı **İbrahim Burkay** ise "Teknik tekstilde dünyadaki son trendleri Türk tekstilcileri ve akademisyenlerinin takip edebilmesi için bu çalışmanın Türkiye'de olmasını sağladık" dedi.

Yaklaşık 2 milyon kişiye istihdam sağlayan, 5 milyon kişiye de dolaylı istihdam olanağı tanıyan tekstil sektörünün, Türkiye'nin en büyük ekonomik sektörü olmaya devam ettiğini ifade eden Burkay, şöyle devam etti:

"Hammadde üretiminden nispeten kendi kendine yeterlilik, güçlü tekstil altyapısı, çeşitli ürün yelpazesi, yüksek katma değerli ürünler, zamanında teslimat, nispeten düşük maliyetli, esnek ve becerikli mavi yakalı işgücü, iyi eğitilmiş, kalifiye beyaz yakalı kaynakları, Türk insanının müteşebbis ve kolay adapte olan doğası, eşsiz coğrafi konum, 600 milyonluk komşu pazarlar, Avrupa Birliği'nin güvenilir ticari ortağı oluşu ve kriz yönetimindeki tecrübeyle Türkiye; küresel bir eğitim ve ihracat merkezi olma hedefi taşıyor. Modern altyapı ve liberal döviz yaptırımlarıyla desteklenen bu faktörler, Türkiye'de güçlü bir tekstil sektörü inşa etmiştir." Burkay, özellikle teknik tekstil konusunda katma değeri yüksek ürünler üretmek zorunda olduklarını aktardı.