

Sajtószemle

Lázár Károly

Kofi Annan felszólal a világ textiliparának csúcstalálkozóján 2011-ben

Az ENSZ korábbi főtitkára, *Kofi Annan* fel fog szólni a világ textiliparának vezető cégeinek csúskonferenciáján a 2011-ben Barcelonában rendezendő ITMA kiállítás megnyitója alkalmából.

Az egynapos csúcstalálkozón a világ vezető textilipari cégeinek vezetői és több más politikus és szakértő vesz részt, akik befolyást gyakorolnak a gazdaság, a kereskedelem, a technológia és a fenntarthatóság területeire. A konferencia előadásai és vitái azokkal a kihívásokkal foglalkoznak majd, amelyekkel a világ textiliparának a jövőben szembe kell néznie, és bemutatják a kínálgató lehetőségeket a textilgyártás és az ellátási lánc sikeres fenntartására.

Kofi Annan jelenleg jogászként a fenntartható fejlődés kérdéseivel foglalkozik és előadásában a környezeti kihívásoknak, az emberi jogoknak és a környezeti szempontból fenntartható technológiák fejlesztésének és transzferjének kérdéseire tér majd ki.

ITMA-ITMF sajtóközlemény, 2010. szept. 21.

A WTO a kereskedelem 9,5 %-os bővülésére számít

Az utóbbi 70 év legsúlyosabb visszaesését követően a Világkereskedelmi Szervezet (WTO) 2010-re a kereskedelem 9,5 %-os bővülésére számít. A szervezet vezérigazgatója, *Pascal Lamy* szerint „már látszódik az alagút vége és a kereskedelem fontos része a fellendülésnek.” Mindazonáltal hangsúlyozta, hogy „nem szabad teret engedni a protekcionizmusnak”.

A WTO adatai szerint a fejlett országokból származó export mennyiségét tekintve 7,5 %-kal fog növekedni az év végéig, a világ többi részéből (ide értve a fejlődő országokat és a FÁK országait) 11 %-os bővülésre számítanak. Mindez nem tudja kompenzálni a 2009-ben bekövetkezett veszteségeket, amelyek 12,2 %-ot tettek ki, ami a II. világháború óta a legnagyobb volt. Ha a fejlődés ebben az ütemben folytatódik, a becslések szerint a következő évben meghaladhatja a 2008. évi csúcstérteket.

Knitting International, 2010. jún.

Brazília és India megnyitja kötöttáru piacát a legszegényebb országok számára

Brazília és India a 49 legszegényebb, főleg a Szaharától délre fekvő afrikai ország, néhány ázsiai ország és több csendes-óceáni szigetország számára vámmentesítést biztosít a ruházati cikkek körében. Ezek az országok elsősorban készre konfekcionált ruházati cikkeket exportálnak. Brazília 2011-ben az ezekből az országokból érkező ruhaféleségek 80 %-ára terjeszti ki a vámmentességet, India ezzel szemben csak 14 %-nak adja meg ezt a kedvezményt. A kötöttáruk szempontjából főleg Banglades, Kambodzsa, Nepál, Madagaszkár és Haiti élvezheti majd ezt az előnyös helyzetet.

Knitting International, 2010. jún.

Az ISO figyel a népesség testméret-változásaira

Megfigyelték, hogy az utóbbi néhány évtizedben több országban is megváltoztak az emberek testméretei az életszínvonal javulása következtében.

A Nemzetközi Szabványosítási Szervezet (ISO) egy jelentést tett közzé, amelyben összefoglalta a népesség testméreteire vonatkozó legújabb mérési eredményeket. Az ISO/TR 7250-2:2010 sz. jelentés szerint például egy átlagos amerikai férfi 176 cm magas és 80 kg-ot nyom, egy átlagos thaiföldi férfi ezzel szemben 167 cm magas és 64 kg. Az átlagos holland nő 167 cm magas és 72 kg, az átlagos japán nő pedig 157 cm magas és 51 kg súlyú.

Az ISO jelentésében országokként foglalta össze a jellemző testméreteket, azokra az országokra nézve, amelyek tagjai az ISO-nak (Ausztria, Hollandia, Japán, Kenya, Koreai Köztársaság, Németország, Olaszország, Thaiföld, USA).

Knitting International, 2010. jún.

Atmoszférikus nyomáson színezhető poliészter

A japán Teijin Fibres Ltd. cég V4 néven olyan poliészter polimert fejlesztett ki, amely 100 °C vagy az alatti hőmérsékleten és atmoszférikus nyomáson kationos színezékekkel színezhető. Alkalmas változatos keresztmetszetű, nagyon finom (1 dtex körüli) elemiszálak és azokból multifilament fonalak készítésére, sőt terjedelmesített fonalak előállítására is.

Az atmoszférikus nyomáson színezhető poliészter szálak általában mintegy 30 %-kal gyengébbek, mint a „szokványos” (HT körülmények között színezhető) szálak, de a V4 szála ez nem vonatkozik: ennek fajlagos szakítóereje nagyjából megegyezik a szokványos poliészter szálakéval.

<http://www.innovationintextiles.com/articles/438.php>

A kompozitok fő felhasználási területei

A kompozitgyártással foglalkozó német szakmai szervezet 2009-re vonatkozó adatai szerint Európában az üvegszál tartalmú kompozitok fő felhasználási területei a következőképpen alakultak:

Építőipar:	36 %
Szállítás, közlekedés:	32 %
Sportszerek:	18 %
Elektrotechnika, elektronika:	12 %
Egyéb felhasználási területek:	2 %

Ezek a területek 2009-ben Európában kb. 815 ezer tonna üvegszál tartalmú kompozitot állítottak elő, a legtöbbet Spanyolországban és Portugáliában (együttesen 188 ezer tonnát), Olaszországban (122 ezer tonnát) és Németországban (118 ezer tonnát.) Kelet-Európa – Magyarországot is beleszámítva – 98 ezer tonnával képviseltette magát ezen a területen.

Technische Textilien, 2010/3