

Hírek

2009 a természetes szálanyagok éve



Az Egyesült Nemzetek Szervezete a 2009. évet a Természetes Szálanyagok Nemzetközi Évének nyilvánította. Az ezzel kapcsolatos eseményeket az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) koordinálja, együttműködve a különböző természetes szálanyagokkal foglalkozó szakmai szervezetekkel. Ennek keretében számos országban konferenciákat, kiállításokat, divatbemutatókat stb. tartanak, együttműködve az egyes országok textil- és ruhaipari szakmai szervezeteivel. A rendezvénysorozat általános célja az, hogy népszerűsítse a természetes szálanyagokat a szakemberek és a fogyasztók között, ezzel is elősegítve egyrészt az ilyenek termesztésével foglalkozó mezőgazdaságban sok millió ember munkahelyének megőrzését, másrészt hangsúlyozandó a természetes szálanyagok gazdasági jelentőségét.

Melliand International, 2008/3

Csökken a pamutfogyasztás

A gyapottermesztés és a pamutfelhasználás aktuális kérdéseivel foglalkozó Cotton Outlook (röviden: Cotlook) szervezet jelentése szerint a pamutfogyasztás az előző szezonhoz képest idén 622 ezer tonnával csökken és 25,1 millió tonnára várható. A legnagyobb csökkenést Törökország esetében várják, ezt 225 ezer tonnára becsülik. A fogyasztás csökkenésének okát abban látják, hogy emelkednek a feldolgozási költségek, csökken a pamutfonalak eladási árának nyereségtartalma, lassul az értékesítés, fenyeget az energiahány és beszűkülnek a hitelforrások. A fogyasztás csökkenésével párhuzamosan a termelés is csökken: 26,1 millió tonna pamutfonal-termelést várnak, ami 1,6 millió tonnával kevesebb, mint az elmúlt évben.

Knitting International, 2009. jan.-febr.

Emelkedik a lyocell szálak termelése

Ausztrál Lenzing cég 25 millió € értékű fejlesztést hajtott végre heiligenkreuzi üzemében, amivel 10 ezer tonnával megemelte Tencel (lyocell) fonal gyártó kapacitását, ami ezzel elérte az évi 50 ezer tonnát. A fejlesztést az tette lehetővé, hogy 2008-ban a cég igen jó piaci eredményeket ért el, miáltal forgalma 10 %-kal nőtt és meghaladta az 1 milliárd €-t. Ugyanakkor az anyag- és energiaköltségek és a szolgáltatások költségei 16 %-kal növekedtek.

A Lenzing jelenleg a lyocell szálak egyedüli gyártója a világban, összes gyártó kapacitása 130 ezer t/év. Ausztrián kívül az Egyesült Királyságban és az USA-ban vannak gyárai.

A Tencel lyocell szálát előszeretettel keverik pamut-hoz és ebből kiváló minőségű háztartási textiliákat gyártanak. Nagy a kereslet a Tencel iránt a nemszöttkelme-gyártók körében is.

*Knitting International, 2009. jan.-febr.
Technical Textiles, 2008. okt.*

Emelkedőben a nemszött kelmék gyártása

A világ összes nemszöttkelme-forgalmának értékét az EDANA (a nemszöttkelme-gyártók európai szövetsége) és az INDIA (az ennek megfelelő amerikai szövetség) 5,4 milliárd €-ra, a termelt össz mennyiséget 5,75 millió tonnára becsüli. Az 1997 és 2007 közötti tíz év alatt a nemszöttkelme-gyártás évente átlagosan 7,9 %-kal nőtt és hasonló emelkedést várnak a 2007–2012 időszakra is. Ez azt jelenti, hogy 2012-re a termelés elérheti a 8,4 millió tonnát. Ez m²-ben várhatóan nagyobb emelkedést jelent, mert az újabb technológiák lehetővé teszik a kisebb területi sűrűségű kelmék előállítását újabb és újabb felhasználási területek meghódítása érdekében.

Európában, Törökországban és a FÁK országaiban összesítve 7,3 %-kal növekedett a nemszött kelmék gyártása 2007-ben, és elérte az 1,65 millió tonnát ill. 144 milliárd m²-t. Ugyanakkor az átlagos eladási ár 3,34-ről 3,27 €/kg-ra csökkent.

A különböző gyártási technológiák közül a tűzéses és a spunlace technikával készült nemszött kelmék forgalma 10 %-kal, az olvadószálas technikával készült kelméké 9 %-kal, a légáramlatos szálterítéses (airlaid) technikával készültké 10,4 %-kal nőtt.

A nemszött kelmék legnagyobb piacát a higiéniai termékek jelentik, amelyek forgalma az összes eladásokban 33 %-ot képvisel és itt 7,4 % forgalomemelkedés volt megfigyelhető. Az építőipar felhasználása 14,8 %-kal, a törlőkendőké 10,7 %-kal emelkedett.

Ami a nemszött kelék nyerságait illeti, ezek között még mindig a polipropilén dominál, részesedése 47,7 %, ugyanakkor a poliészter-felhasználás ezen a területen 10,4 %-kal növekedett.

*Melliand Textilberichte, 2008/10
Technical Textiles, 2008. okt.*

Orosz-Európai Textil Szövetség alakult

Nyugat-európai (főleg német) textilgyártók kezdeményezésére 2008 júniusában megalakult az Orosz-Európai Textil Szövetség (RETA) oroszországi piaci pozícióik megerősítésére. Oroszország ugyanis nagy felvevő piacot kínál a nyugat-európai gyáraknak a műszaki, az egészségügyi és az autókban használt textiliák területén, jelenleg mintegy 1 milliárd € értékben importál textiltermékeket Németországból. (2007-ben ezen belül 3 millió \$-t tett ki a kötöttáru-import.)

Melliand Textilberichte, 2008/10

Átszervezések a török textiliparban

A török kormány egy programot hozott nyilvánosságra a 2009-től 2014-ig terjedő időszakra vonatkozólag, amelynek keretében a textil-, a ruházati és a bőripar gyárait át kívánják telepíteni az ország jelenleg alulfejlett dél-keleti részébe, ahol a textil-, ruházati és bőripar központját kívánják kialakítani. Az akció a legalább 30 főt foglalkoztató vállalatokra terjedne ki, akik ennek fejében 50 % támogatást kapnának az energiaköltségekre, mentesülnének különböző adók alól, előnyös hitelekhez juthatnának beruházásaikhoz stb. Az intézkedés célja, hogy növelje a török textil-, ruha- és bőripar versenyképességét. A török kormány

más intézkedésekkel is igyekszik támogatni a kelet-anatóliai térség fejlesztését.

A török textilipar exportjának legjelentősebb részét ma az autóiparnak szállított kelmék teszik ki, amelyeket igen nagy költségek terhelnek. Ezek csökkenését is remélik a fenti intézkedéssel.

Knitting International, 2008. dec.

Csökken az USA textil- és ruházati termelése

Az USA textil- és textilruházati termelése – tíz évnyi folyamatos csökkenés mellett – az elmúlt 35 év legalacsonyabb értékére süllyedt 2007-ben. A ruházati termékek kibocsátása mennyiségben 40 %-kal, a foglalkoztatottak száma a textiliparban 9,2 %-kal, a ruháiparban 8,3 %-kal csökkent. Ugyanakkor az USA-ban gyártott ruházati cikkek átlagára 25 %-kal emelkedett, mert elsősorban olyan terméket gyártottak, amelyek a magasabb színvonalat képviselték.

Az import emelkedésének üteme azonban lelassult: 2005-ben 5,1 %, 2006-ban 4,5 %, 2007-ben pedig 3,7 % volt. A Kínából érkezett termékek mennyiségben 14,8 %-ot, értékben 19,4 %-ot tettek ki. A vietnami áruk ennél nagyobb részarányt képviselnek: mennyiségben 31,2 %-ot, értékben 34,2 %-ot jelentenek a 2007. évi adatok szerint.

Knitting International, 2008. dec.

Kisebb kereslet a német textiltgépek iránt

A német textiltgépek iránti kereslet csökkenését jelentette be a VDMA szakmai szövetség. Az elmúlt év első félévében megrendelt gépek száma 42 %-kal volt

kevesebb, mint amennyit az előző év első félévében regisztráltak. A megrendelések visszaesése miatt munkaerő-leépítésre és rövidített munkaidő bevezetésére kényszerültek a gépgyárak. A visszaesés okát a pénzügyi válságban látják, hiszen a német textiltgépek 95 %-a exportra készül. Ezen belül Kína a német textiltgépxport mintegy egynegyedét veszi fel és a becslések szerint ez is kb. 12 %-kal csökkenni fog. Erős visszaesést várnak a török és az indiai textiltgépiport terén is.

Textile Network, 2008/11-12

Kibővült és módosult az Öko-Tex kritériumjegyzéke

Az Öko-Tex szervezet állandóan figyelemmel kíséri a piacot és a tudományos eredményeket, és rendszeresen aktualizálja az egészségre való ártalmasság szempontjából felhasználási korlátozás alá vont termékek jegyzékét. Legutóbb a decaBDE (dekabromidfeniléter) és a HBCDD (hexabromociklododekán) került fel a tiltó listára, amelyek lángmentesítésre használatosak. A III. (felsőruházati cikkek) és IV. (lakástextiliák) termékosztályban korlátozás alá került vegyszerek köre kibővült a DEHP (di-[2-etilhexil]-ftalát) és a BBP (butilbenzilftalát) vegyületekkel, mert bekerültek a REACH szabályozása alá is. Újonnan került be a figyelt vegyszerek körébe a PFOS (perfluoroktánszulfonát) és a PFOA (perfluoroktánsav). A nehézfémek között figyelmet kell fordítani az ólomra és a kadmiumra is.

Textile Network, 2008/11-12