

Sajtószemle

Lázár Károly

A világ textilpiacának alakulása

A textil- és textilruházati termékek világtermelése 2007-ben értékben 8 %-kal növekedett és 1150 milliárd US\$ értéket ért el. Ugyanekkor a szálanyag-fogyasztás bővülése 7 % volt, amiből 55 %-ot képviseltek a mesterséges szálanyagok, 34 %-ot a pamut, 8 %-ot az egyéb növényi szálanyagok és 2 %-ot a gyapjú. Az 1997 és 2007 közötti tíz év alatt a szálanyag-felhasználás évente átlagosan 4 %-kal növekedett és ezen belül csak a gyapjú esetében nem volt megfigyelhető a fogyasztás növekedése. A leggyorsabb növekedés a mesterséges szálanyagok körében volt megfigyelhető (átlagosan évi 5 %), ezek között is az első helyeken a poliészter-, az aramid-, a szén-, a lyocell- és az elasztánszálak álltak, a poliamid- és a poliolefin-szálak esetében stagnálás, az akril- és a vágott viszkózszálak esetében visszaesés következett be.

A ruházati cikkek termelésének növekedése 2007-ben 9 %-os növekedést mutatott. Erre a célra 38 millió tonna szálanyagot használtak fel. A legtöbb ruházati terméket Kínában gyártják, ez az ország uralja a piac 43 %-át, mind a gyártásban, mind az exportban. A többi ázsiai ország együttes részesedése a termelésben 27 %, az exportban 30 %. A ruházati cikkek európai termelése 13 %-ot, exportja 9 %-ot képvisel. Az amerikai kontinens országai a szállításokból 8 %-ban, az exportból 6 %-ban vették ki a részüket.

A lakástextíliák terén a szállítások 4 % emelkedést mutattak 2007-ben. Ez a termékcsoport 8 millió tonna szálanyag felhasználását igényelte. Itt ismét Kína volt a legnagyobb szállító (30 %). Európa 21 %-kal, az amerikai kontinens 15 %-kal, India 9 %-kal, Pakisztán 6 %-kal képviseltette magát. A szőnyegipar bővülése 1 %-ot mutatott és e célra 7,2 millió tonna szálanyagot használtak fel.

Az ipari felhasználású textíliák piaca 2007-ben 8 %-kal bővült és a szálanyag-termelés 30 %-át vette igénybe. E téren a vezető szerep Európáé (32 %), ezt követi Kína (27 %), a többi ázsiai ország (21 %), majd a NAFTA csoport országai (13 %). Ezeknek a termékeknek a legnagyobb felvevő piaca a gépkocsigyártás.

Melliand International, 2009/1-2

Csökken a világ pamutfelhasználása

A szakértők 2008/2009 évadra 24,5 millió tonna pamutfelhasználást várnak, ami 7 %-kal elmarad a 2007/2008 évadban regisztrált mennyiségtől. A csökkenés fő okát abban látják, hogy Kínában az elmúlt 9 évben évente átlagosan mintegy 11 %-kal növekedett a fogyasztás, ami most várhatóan 10 %-kal kisebb lesz. Kínában 8 millió tonna pamutot termelnek, ami mellé 1,5 millió tonnát importálnak. Ugyancsak csökken India pamutfelhasználása is, az elmúlt 5 év átlagában mért 7 % növekedéssel szemben most csak 4 % várható.

A 2008/2009 évadban a Cotlook A index 68 cent/font átlagárát jósol.

Melliand International, 2009/1-2

Nő a biogyapot termesztés

A 2007/2008 szezonban másfélszeresére nőtt a biogyapot-termesztő farmok száma. 2008-ban 22 ország 161 ezer hektár termőterületén 146 ezer tonna biogyapot termelt, ami azt jelenti, hogy a világ gyapot-termesztésének 0,55 %-a ebből a gyapfafajtából került ki. A legnagyobb tíz biogyapot-termesztő ország – a termelt mennyiség sorrendjében – India, Szíria, Törökország, Kína, Tanzánia, USA, Uganda, Peru, Egyiptom és Burkina Faso. Ez az első alkalom, hogy India megelőzte a korábban legtöbb biogyapotot termesztő Törökországot.

A biopamut felhasználása mind a ruházatkodásban és a higiéniai termékek között, mind pedig a háztartási textíliák körében egyre terjed. Ezek összértéke 2006-ban elérte az 1 milliárd dollárt, és szakértők úgy becsülik, hogy 2010-re ez az érték akár a 4 milliárd dollárra is emelkedhet.

Textile Network, 2009/1-2
Melliand Textilberichte, 2008/6

Bajban van a bolgár textilipar

A hírek szerint Bulgária 4600 textilüzemének a fele csődbe mehet és emiatt 48 ezer ember veszítheti el az állását 2009-ben a gazdasági válság és az ennek következtében beálló keresletcsökkenés következtében. Az ország textiltermelésének 80 %-át az Európai Unióba exportálja.

Melliand Textilberichte, 2009/1-2

Európa nemszöttkelme-felhasználása

Európa nemszöttkelme-termelése 2007-ben 1,6 millió tonnát tett ki, aminek legnagyobb részét, 56 %-át polipropilénből készítették. Jelentős mennyiséget tett ki még a poliészter (16 %) és a viszkóz (13 %) is, bár a poliészter-felhasználás e téren 2006-hoz képest 2 %-kal visszaesett, ugyanakkor a viszkózszál-felhasználás 16 %-kal növekedett.

A nemszött kelmék felhasználás szerinti megoszlása Európában 2007-ben a következő képet mutatta:

Higiéniai termékek	536 ezer tonna	34 %
Mezőgazdasági, magas- és mélyépítőipari alkalmazások	269 ezer tonna	17 %
Törlőkendők	221 ezer tonna	14 %
Szűrők	220 ezer tonna	14 %
Gyógyászati alkalmazások	95 ezer tonna	6 %
Gépkocsigyártás	65 ezer tonna	4 %
Ruházat	40 ezer tonna	3 %
Egyéb felhasználások	134 ezer tonna	8 %
Összesen	1580 ezer tonna	100 %

Melliand International, 2009/1-2

Lassul Vietnam exportjának növekedése

A jelenlegi válság következtében több ázsiai országban lassul a textil- és ruházati termékek exportjának eddigi növekedése. Kína és India esetében ez már ko-

rábban bekövetkezett, de most már Vietnamban is érezteti a hatását. Ez az ország 2007-ben még 34,2 %-kal növelte textil- és ruházati exportját, de ebben az évben már csak 21,5 % bővülést várnak.

Knitting International, 2009. ápr.

Az EU zokni-beszerzési forrásai

Az Európai Unió 27 tagországában 2008 első 10 hónapjában 2,46 milliárd pár zoknit adtak el, ebből 1,981 milliárd párat importáltak, ezzel szemben az Unió saját területén csak 479 millió párat gyártottak. A beszerzési források a következő országok voltak:

Kína	990 millió pár
Törökország	649 millió pár
Indonézia	112 millió pár
Portugália	101 millió pár
Hollandia	67 millió pár
Pakisztán	66 millió pár
Belgium	61 millió pár
Németország	60 millió pár
Olaszország	49 millió pár
India	26 millió pár
Lengyelország	21 millió pár
Dél-Korea	21 millió pár
Egyéb országok	239 millió pár
Összesen	2460 millió pár

Figyelemre méltó, hogy 2007 ugyanezen időszakához képest a tagországokban gyártott zoknik eladása az EU területén 64 millió párral esett vissza, az import ezzel szemben 95 millió párral növekedett; így összeségében a fogyasztás csak 1 % visszaesést mutatott.

Knitting International, 2009. ápr.

Csökken a szénszálak iránti kereslet

A szénszálak iránti kereslet a válság hatására jelentősen csökkent az elmúlt fél évben. 2005-ben és 2006-ban még hiány mutatkozott ezek iránt a szálak iránt, ami a gyártó kapacitások bővítését vonta maga után. Most rövidült a szállítási határidő és csökkentek az árak. Szakértők arra számítanak, hogy ez így is marad, amíg a válságfolyamat le nem fut. 2009-ben még nem számítanak a kereslet emelkedésére, kivéve az olyan iparágakat, mint a szélenergia-hasznosítás vagy a kereskedelmi ürteknika.

A világ szénszál-felhasználása az elmúlt öt évben százalékosan kétszámjegyű növekedést mutatott. Az előrejelzések szerint 2014-ben a forgalom 2,4 milliárd US\$ értéket érhet el, szemben a 2008. évi 1,5 milliárd US\$-ral.

www.inteletex.com:80/newsdetail.asp?NewsId=6280

Csehország növeli nanoszál-fejlesztési kapacitását

A cseh Elmarco sro. cég ez év januárjában 6,8 millió € értékű beruházással Liberecben megnyitotta új központját, ahol a nanoszálakkal kapcsolatos kutatásokat és fejlesztéseket végzik, annak érdekében, hogy a *Nanospider* néven ismert, ipari méretekben is előállít-

ható nanoszál-gyártás számára újabb alkalmazási területeket tárjanak fel.

Technical Textiles, 2009/2

Kétrétegű zokni

Az olasz Busi Giovanni cég olyan zokni készítői módját szabadalmaztatta, amely két különálló rétegből áll, és ezek akár más-más fonalból is készülhetnek. A két réteg egyidejűleg készül a gépen, az egyik a tűshenger, a másik a tűstárcsa tűin, de a szegélyben, a sarok- és a talprészen egyesülnek, hogy ne csúszhassanak el egymáson. A gép alkalmas frottír kelmeszerkezet kötésére is.

Knitting International, 2009. ápr.

Antibakteriális szálak szálszóráshoz

Egy 2009 márciusában Berlinben tartott szakmai szimpóziumon mutatta be a Flock und Faser Thüringen cég azt az újfajta, ezüst tartalmú szálát, amely a szálszórási (flokkolási) technológiához használható. Ha a szálgyártáshoz alkalmazott polimerhez ezüstöt adagolnak, ez általában nem a szál felületén gyűlik össze, ahol hatását ki kellene fejtenie. Az új eljárással ezt oldották meg, olyan adalékanyag hozzáadásával, amelynek révén az ezüst tartósan kifejtheti jótékony hatását. Emellett ez a kezelés a szálakat víz- és szennytisztítóvá is teszi.

Technische Textilien, 2009/2

Új, környezetbarát elasztánfonal

A Creora cég bemutatta új elasztánfonalát. A H-550 típusjelű fonal hozzákeverhető más, környezetbarát textíliásanyagokhoz, nem sárgul, hőformázható (így például kiválóan megfelel melltartók készítésére), klórálló (ez a fürdőruháknál fontos szempont), színezhető, és az a kelme, amelyben felhasználják, kevésbé pöndörödik, ami megkönnyíti a feldolgozását.

Knitting International, 2008. dec.

Új vizsgálati módszer az allergiát okozó kelmék kimutatására

A Hohenstein Institute új módszert fejlesztett ki annak vizsgálatára, hogy egy kelme előidézhethet-e allergiás reakciót az ember bőrén. A vizsgálat két szempont-ra terjed ki: okoz-e a textília a bőrön kémiai károsodást (citotoxicitás), ill. biztos-e, hogy a termék nem vált ki valamilyen erőteljes válaszreakciót a bőrsejtekből, amelyek azután allergiás reakcióba mennek át. Ha mindkét vizsgálat kedvező eredményt mutat, a terméket nem irritáló hatásúnak lehet nyilvánítani.

Ezt a vizsgálatot gyermekruházati cikkeken, alsóruházati termékeken, ágyneműkön, egészségügyi textíliákon javasolják elvégeztetni, valamint olyan termékeken, amelyeket allergiás tünetekkel már küszködő személyek használnak. Ha a termékről határozottan kimutatható, hogy nem okoz bőralergiát, ez jelentős versenyelőnyt jelenthet a gyártó ill. forgalmazó számára.

www.inteletex.com:80/newsdetail.asp?NewsId=6287