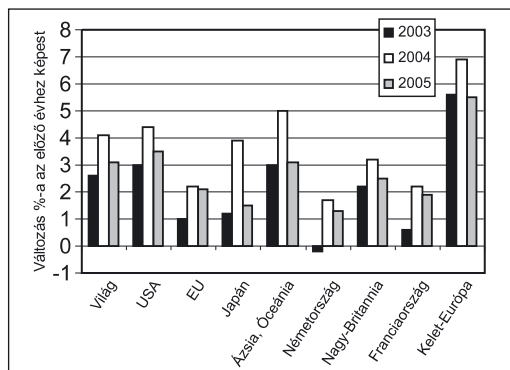


Az EU gazdasági kilátásai és a papírigény

Gazdasági elemzők a világ gazdaságának lassulását prognosztizálják 2005-re. A gazdaság növekedésének üteme várhatóan 4%-ról 3%-ra csökken, aminek egyik legfontosabb oka az, hogy az USA és Kína visszafogja gazdasági fejlődését, mégpedig a betéti kamatok növelésével és a fiskális ösztönzés csökkentésével. Az EU 2004-es visszafogott 2%-os növekedése 2005-ben 1,1-1,5%-ra csökkenhet.



1. ábra. A gazdasági lassulás csökkenti az irodai papírok iránti igényt

A gazdasági lassulás csökkenteni fogja a papír, és ezen belül az irodai papírok iránti keresletet.

A mázolatlan famentes papírok – már 4 éve csökkenő – ára tovább fog esni a gyengébb kereslet és az import következtében. Az import első sorban Kelet-Európából, Latin-Amerikából és Indonéziából érkezik.

Forrás: Paper Technology 46 (4) 3 (2005. május)

P. É.

Borulató becslések Észak-Amerikában

Az észak-amerikai előrejelzések kisebb cellulóz- és papíripari profitot és árcsökkenést jósolnak 2005-re és 2006-ra.

Egyes részvények árfolyama nagyon alacsony – évek óta most van a legalacsonyabb szinten – így most érdemes befektetni, mivel ez gyakran kifizetődik a cellulóz- és papíriparban.

2006-ban a papíripar várhatóan még gyenge lesz, de 2007-től kezdődően javulás várható.

A közelmúltban a profit csökkenését csak a hullámdobozokat előállító gyárakat illetően jelezte a *Chip Dillon* piacelemző, de ezt a trendet most már az egész iparra kiterjesztette.

A cellulóógyártó kapacitás két új latin-amerikai gyárral a vártnál hamarabb bővül; Európa új papírgyártó kapacitásra áhítozik, és Kínában is most helyeznek üzembe egy új gyárat.

A **cellulózárak** 2007-ban is alacsonyak maradnak, csak 2008-ra várható emelkedés.

Dillon szerint az Abitibi-Consolidated Inc. részvényei az idei költségvetési évben 12 centtel fognak csökkenni a korábban jelzett 5 centes nyereség helyett. Jövőre szerinte 5 cent lesz a veszteség 1 \$-os nyereség helyett.

A Domtar Inc. részvényenkénti profitja 15 centre csökken a várt 55 cent helyett. A következő évre nem jelez nyereséget (az előző becslések 1,50 \$ profitot ígértek).

Egy másik elemző, Richard Kelertas szerint a rotációs papír iránti szükséglet drámaian csökkeni fog Észak-Amerikában.

Nemcsak a cellulóz- és papírtermékek kilátásai romlanak. Az acél ára is csökkenőben van, sőt a réz, cinké, az alumíniumé és a nikkelé is.

Forrás: The Globe and Mail, 2005. máj.26. B22 p.

Rózsahegyiné Kalmár Vera

A csomagoló papír kísértete: Interpack 2005.

Az áprilisi Interpack kiállítást a csomagolópapír-gyártó cégek távolléte tette kísértetiesé! A katalógus mindössze 7 olyan gyárat sorolt fel, amelyek jelenleg is papírt vagy kartont gyártanak. Gondoljuk meg: 7 a 2 668-ból. A hullámtérmeleggyártók jelenléte még kísértetiesebb: 1-2 képviselőjük volt jelen.

Mi lehet az oka a tüntető távolmaradásnak? Az ára. A düsseldorfi Interpack standkölsége többszöröse a nürnbergi Fachpack-énak, mely utóbbin pazar, extravagáns hullámtérmeleg-standok lehetett látni.

Az Interpack büszkén hirdette a „vásárt a vásárban”, nevezetesen a biodegradábilis műanyagok kiállítását. A pártatlan szemlélő megdöbben azon, hogy a világ legrégebben ismert lebomló anyagai: a papír, csomagolópapír és a karton hiányoztak a bemutatott biodegradábilis

termékek közül. Ez jó terv lehetne a 2008-as Interpackra!

Forrás: International Paperworld 5, 3 (2005)

P. É.

A Paprican nanotechnológiai projektet indít

A Paprican, a Kanadai Cellulóz- és Papírkutató Intézet, a nanotechnológiát kulcsfontosságú kérdésnek tekinti Kanada erdészeti iparának versenyképessége szempontjából. „Fel kell ismerünk, hogy milyen versenyhelyzet van a világpiacra” – nyilatkozott *Dr. J. D. Wright*, a Paprican elnök-vezérigazgatója.

A jövőbeli fejlesztés érdekében a Paprican szerződést kötött a NanoQuébec társasággal, mely céget részben az állam, részben Québec finanszírozza, és szoros kapcsolatban van New York állammal és Franciaországgal. A NanoQuébec – mely nyolc egyetemi intézettel működik együtt – jól ismert a nanotechnológia kereskedelmi hasznosítása területén.

A Paprican és a NanoQuébec együttműködési szerződése a következő célokat tűzi ki:

- optimalni a nanotechnológia hatását az erdészeti szektorra (szerk.: ebbe beleértendő a papíripar)
- erősíteni az erdészeti és nanotechnológiai társaságok versenyképességét
- nanotechnológiai úttervet készíteni a kanadai erdészeti iparok számára
- Québecet a legjelentősebb nanotechnológiai központtá fejleszteni az erdészeti szektor és az ipar számára.

A Paprican elnök-vezérigazgatója úgy nyilatkozott, hogy túlélésük érdekében elengedhetetlenül szükséges, hogy a leginnovatívabb technológiát bevezessék a szektorba. Ehhez pedig a nanotechnológia a jövő legfontosabb ígérete.

Forrás: Paper Technology 46 (3) 51 (2005. ápr.)

P. É.

Új szervezeti struktúra a Voith Papernél

2005. május elsejétől – *Hans Müller* nyugdíjba vonulását követően – átalakította szervezetét a

Voith csoport tagjaként működő Voith Paper divízió, amelynek gépei gyártják a világ teljes papírtermelésének több mint egyharmadát.

Dr. Hans-Peter Sollinger nevezték ki *Hans Müller* utódjául. *Sollinger* lett az elnöke a Voith Paper újonnan létrehozott Végrehajtó Testületének (Executive Board), melynek két másik tagja *Bertram Staudenmaier* és *Norbert Nettesheim*.

A három vezető a következő területekért felel: *Sollinger* – anyagelőkészítés, papírgépek, kikészítés, automatizálás; *Staudenmaier* – sziták, filcek, hengerek és azok szervizellátása; *Nettesheim* – pénzügyek és kontrolling.

Az átalakult struktúrában megszűnik a korábban önálló Voith Fabrics divízió, amely most „Voith Paper Fabrics” néven a Voith Paper divíziójaként működik. Ugyancsak megszűnik a korábbi Voith Paper Technology csoportnév, amely eddig a Voith Paper-t és a Voith Fabricot foglalta magába.

A Voith csoport legfelső irányító szervében (Corporate Management Board of Voith) 2 fő képviseli a Voith Paper divíziót: *Dr. Hans-Peter Sollinger* és *Bertram Staudenmaier*.

A Voith Paper új láncszeme: a Paper Technology Center (PTC) 2006-ban fogja megkezdeni működését.

Forrás: Voith Paper Sajtóközlemény 2005. 05. 02.

P. É.

Papírgyártás hajtás nélkül

Az ABB több mint 100 éve gyárt hajtószerkezeteket a papírgépek számára, és most ez a cég bocsátotta ki elsőként a Direct Drive (direkt meghajtási) rendszert. Az első ilyen rendszer Finnországban kezdte meg működését, az M-real Äänekoski gyárában, 2002-ben. Ez után sok más gyár követte a példát.

A Stora Enso Maxau az első közép-európai gyár, mely ezzel a technológiával dolgozik.

60 nap alatt szerelték fel a Direct Drive szerkezetet a 6. papírgépre, 2004. július 2-iki kezdettel. A gyártás szeptember 15-én indult.

Az új gép szítaszélessége 8,1 m, sebessége 1 800 m/perc, kapacitása 260 000 tonna/év SC-B papír (több mint kétszerese az átalakítás előtti gépének).

A beruházás 180 millió euróba került.

Forrás: International Paperworld 5, 18 (2005)

P. É.