

adatbázisait használja, hanem gondoljon az egyéb, fent bemutatott rendszerekre is, hiszen az újabb és újabb információs források bevonása, a specializálódás és az ingyenesség a világháló állandó jellemzői közé tartoznak.

/NOTESS, G. R.: New databases from the Internet search services. = Database, 20. köt. 2. sz. 1997. p. 72-74./

(Kardos Krisztina)

## STAT-USA/Internet

Bár még mindig nehéz valami teljesen ingyeneset találni, időnként rábukkanhatunk olyasmire, ami közel áll ehhez. Ilyen a *STAT-USA/Internet* adatbázis, amely saját meghatározása szerint „üzleti és gazdasági adatok közös Internet-forrása”; s valóban, adatok széles körét nyújtja elfogadható áron. Az adatbázis – előállítója az USA Kereskedelmi Minisztériuma – széles választékot nyújt piackutatási jelentésekről, üzleti lehetőségekről, külföldi szerződésekről, ipari és gazdasági statisztikákról stb.

Kiemelkedő forrásnak tekintendők az ipari szektorok elemzése (Industry Sector Analyses) és a legjobb piackutatási jelentések (Best Market Reports). Ezek a jelentések, amelyeket az USA külföldi nagykövetségein dolgozó ipari elemzők készítenek, részletes piaci jelentések elérését teszik lehetővé olyan területeken, mint például az USA építőanyagainak tíz legjobb exportpiaca, éttermi berendezések piaca a Dominikai Köztársaságban, az indiai export–import környezet értékelése. Bár a *STAT-USA* elsődleges felhasználói az USA-beli importőrök és exportőrök, ezek a piackutatási jelentések hasznosak lehetnek mindenki számára, aki részletes, elfogadható információt keres a nemzetközi piacokról. A szektorelemzések különösen hasznosak, mivel egy ország ipari kapcsolatainak listáját szolgáltatják, tájékoztatást adnak az illetékes szervezetekről, szakmai kiadványokról, konferenciákról, s szakértői véleményt is nyújtanak. Leírják az üzleti-kereskedelmi klímát, a piaci igényeket stb. A jelentések 6–15 oldal terjedelműek.

A *STAT-USA* azok számára is hasznos lehet, akik gyorsan hozzá akarnak férni amerikai termelői vagy fogyasztói árindexekhez, az állami vagy helyi

önkormányzati kötvények árfolyamához, a fő gazdasági mutatókhoz, a valutaárfolyamokhoz, a munkanélküliség mértékéhez stb. Bár az adatok egy része más forrásokban is elérhető, mindenképpen kényelmes, hogy számos gazdasági statisztikai adat együtt található meg ebben az egy forrásban.

Az US Global Trade és a *STAT-USA* pótolhatja a megszűnt U.S. Industrial Outlook adatbázist. Bár ezek nem annyira átfogóak, mint az U.S. Industrial Outlook volt; a *STAT-USA* szinte kizárólag csak az USA-n kívüli, de az USA kereskedelmét érdeklő piacokkal foglalkozik.

A *STAT-USA* az egyik olyan online forrás, amelyre ha egyszer előfizettünk, csodálkozunk, hogyan lehettünk meg nélküle idáig. Könnyen használható, tele hasznos információval, méltányos áron.

### A termékről röviden

**Név:** STAT-USA/Internet

**Jelleg:** az USA Kereskedelmi Minisztériuma dokumentumainak teljes szövege

**Visszamenőlegesség:** forrásonként változó; általában a folyó és az előző év

**Frissítés:** folyamatos

**Elérhetőség:** az Interneten <http://www.stat-usa.gov/> címen

**Ár:** évi 150 dollár egyéni előfizetők számára

**Előállító:** U.S. Department of Commerce  
[stat-usa@doc.gov](mailto:stat-usa@doc.gov)

/BATES, M. E.: STAT-USA/Internet. = Database, 19. köt. 5. sz. 1996. p. 104./

(Murányi Péter)

## A Business & Industry adatbázis

A DIALOG szolgáltatóközpont (9-es fájl) és a DataStar központ (BIDB) 1995 októberében indította a *Business & Industry (B&I)* adatbázist. Az adatbázis tényeket, számadatokat, céghíreket, piaci információkat stb. tartalmaz. A rekordok kb. kétharmada teljes szövegű cikk, de a kivonatok is gyakran tartalmazzák a szükséges statisztikákat vagy egyéb adatokat.

Az adatbázisnak sokféle indexe van: fogalmak kifejezései (pl. trendek, leépítés), marketingkifejezések (pl. válságkommunikáció), gazdasági ágazatok (pl. szórakoztatóipar, egészségügy), termék-kódok, földrajzi nevek, dokumentumtípus, valamint a cégnevek indexe. Az indexek erősebbek a fogyasztói piac szempontjából, gyengébbek viszont az ipar területén. Erre az a magyarázat, hogy a