

Némethné Pál Katalin:

Az EU-tag magyar gazdaság

Európa gazdasági tendenciái és ebben Magyarország fejlődése és lehetőségei idén és a közeli években, különös tekintettel a fafelhasználást befolyásoló folyamatokra



Gazdasági Kutató Zrt.
Gazdaságkutató Zrt.

E**G****Y****Ü****t****T**
1957 ÓTA

Az Európai Unió születésének lépései

- a Párizsi Szerződés, mely 1951-ben létrehozta az Európai Szén-és Acélközösséget (ESZAK);
- a Római Szerződések, melyek létrehozták az Európai Gazdasági Közösséget (EGK) és az Európai Atomenergia Közösséget (Euratom) 1957-ben.
- Egységes Európai Okmány (1986),
- Szerződés az Európai Unióról (Maastricht, 1992)
- Amszterdami Szerződés (1997) és
- Nizzai Szerződés (2001).

A bővítés

- **1989. december 19.** : Létrehozzák a közép-és kelet-európai országok számára pénzügyi és technikai támogatást nyújtó Phare-programot
- **1993. június 22.** : A koppenhágai Európai Tanács lefekteti az Unióhoz való csatlakozás kritériumait.
- **2004. május 1.** : A 10 új tagállam csatlakozik az EU-hoz.
- **2007. Január 1.:** Románia és Bulgária csatlakozik az EU-hoz.

Az Európai Unió országai

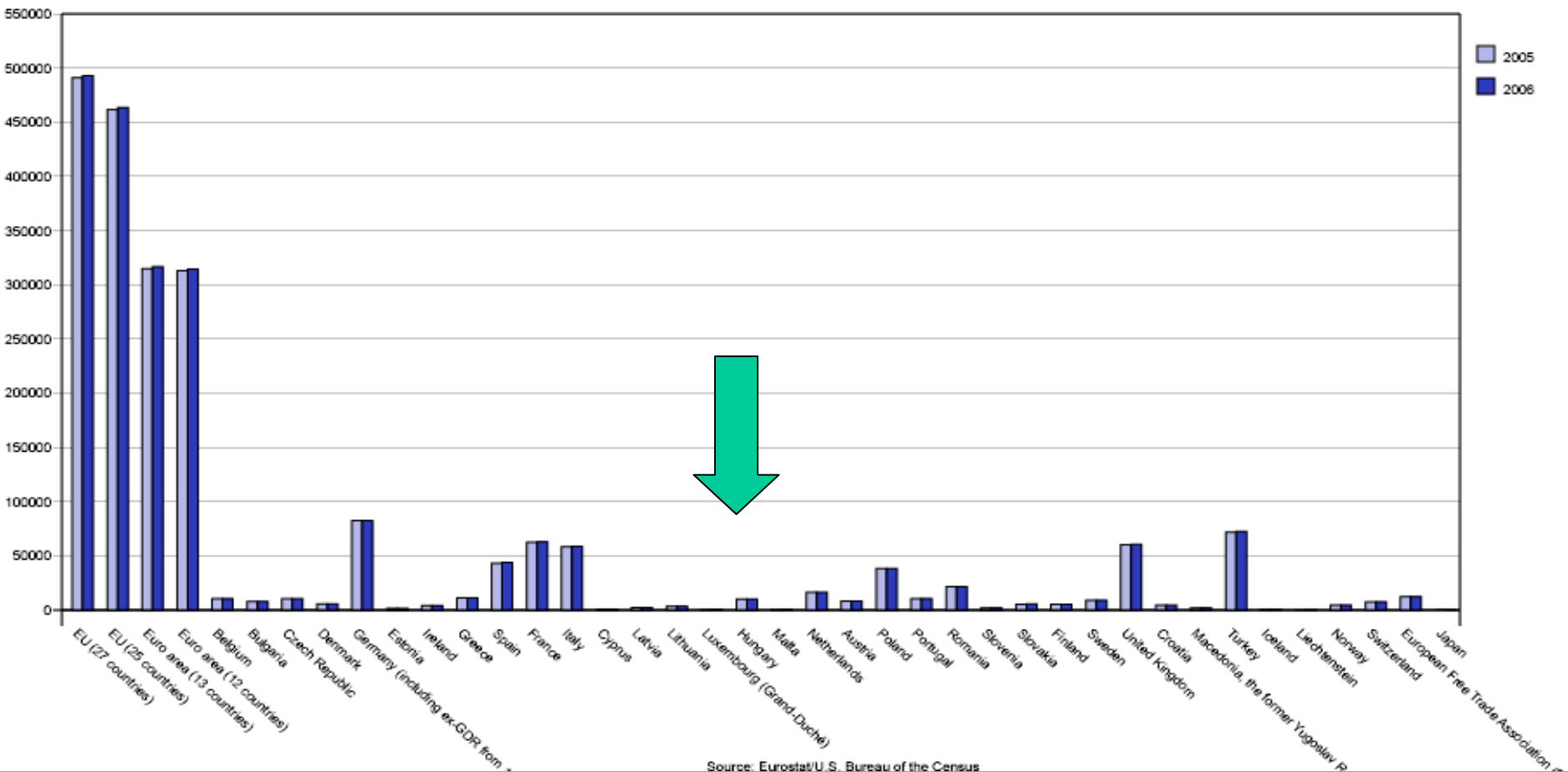


Intézményi háromszög

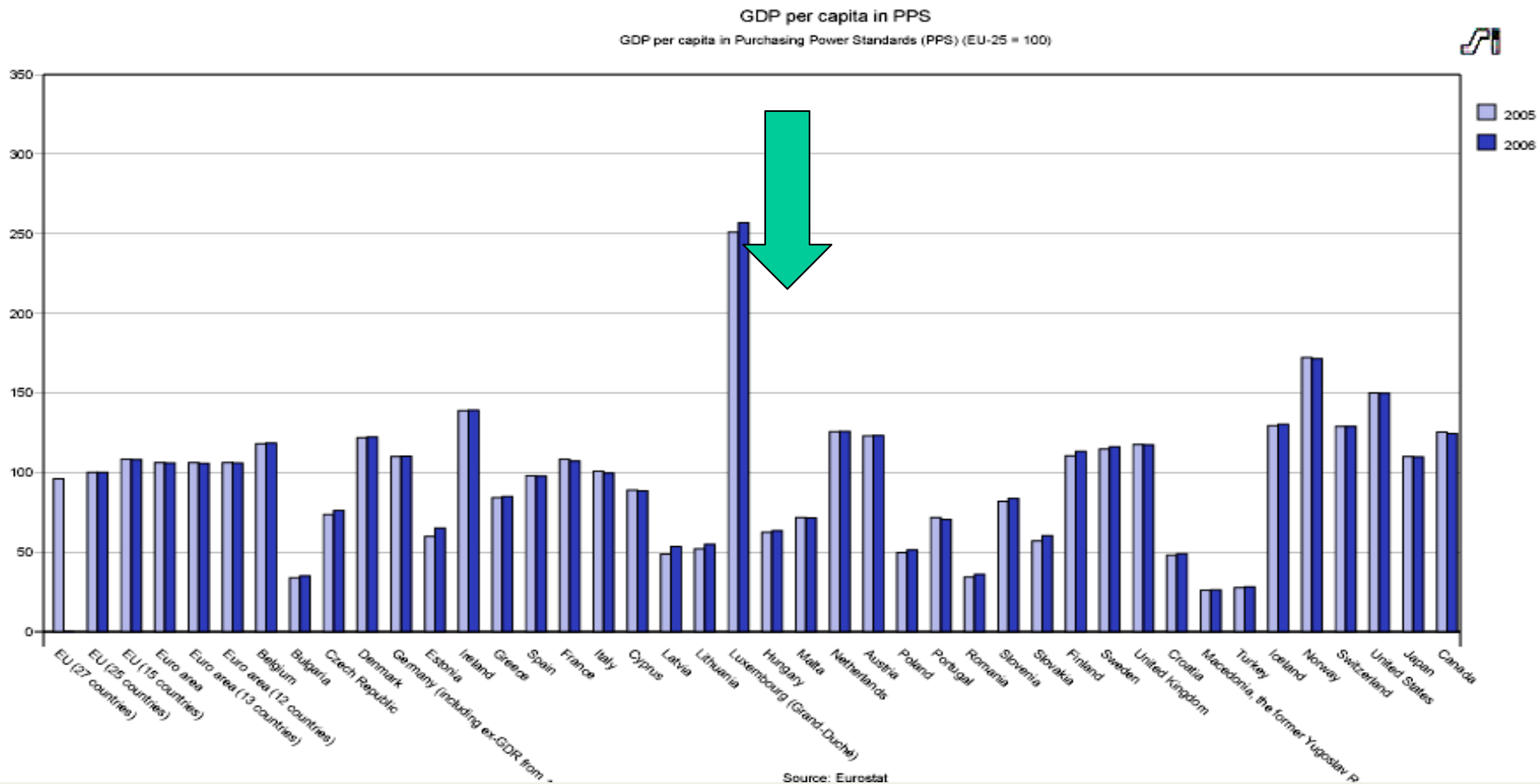
- az Európai Unió Tanácsa (mely a tagállamokat képviseli),
- az Európai Parlament (mely a polgárokat képviseli) és
- az Európai Bizottság (mely egy olyan politikailag független szerv, mely a közös európai érdekeket védi.)

Népesség, ezer fő

Total population
At 1 January (1 000)



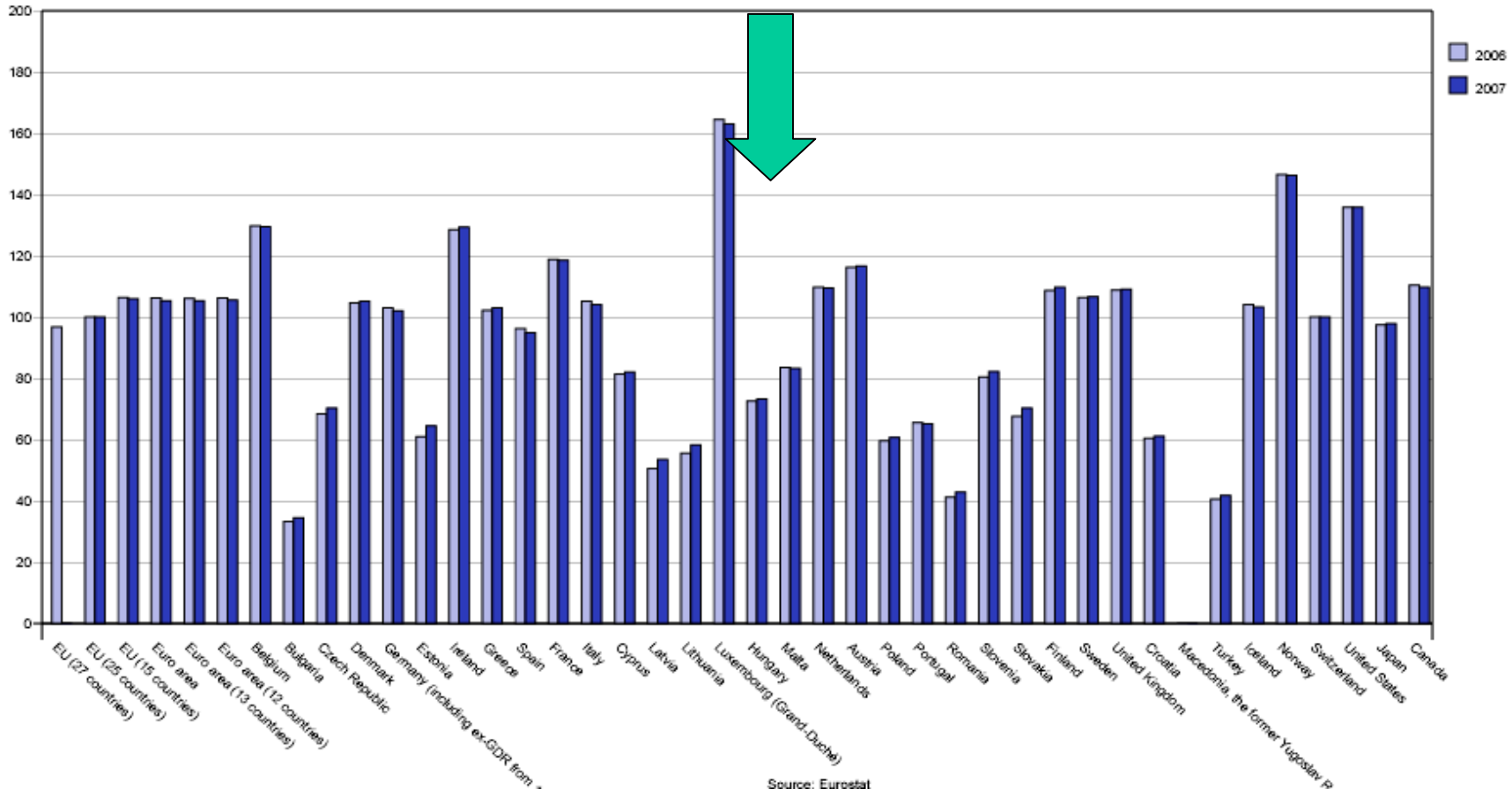
Egy főre jutó GDP vásárlóerő- paritáson



Termelékenység, EU 25 = 100

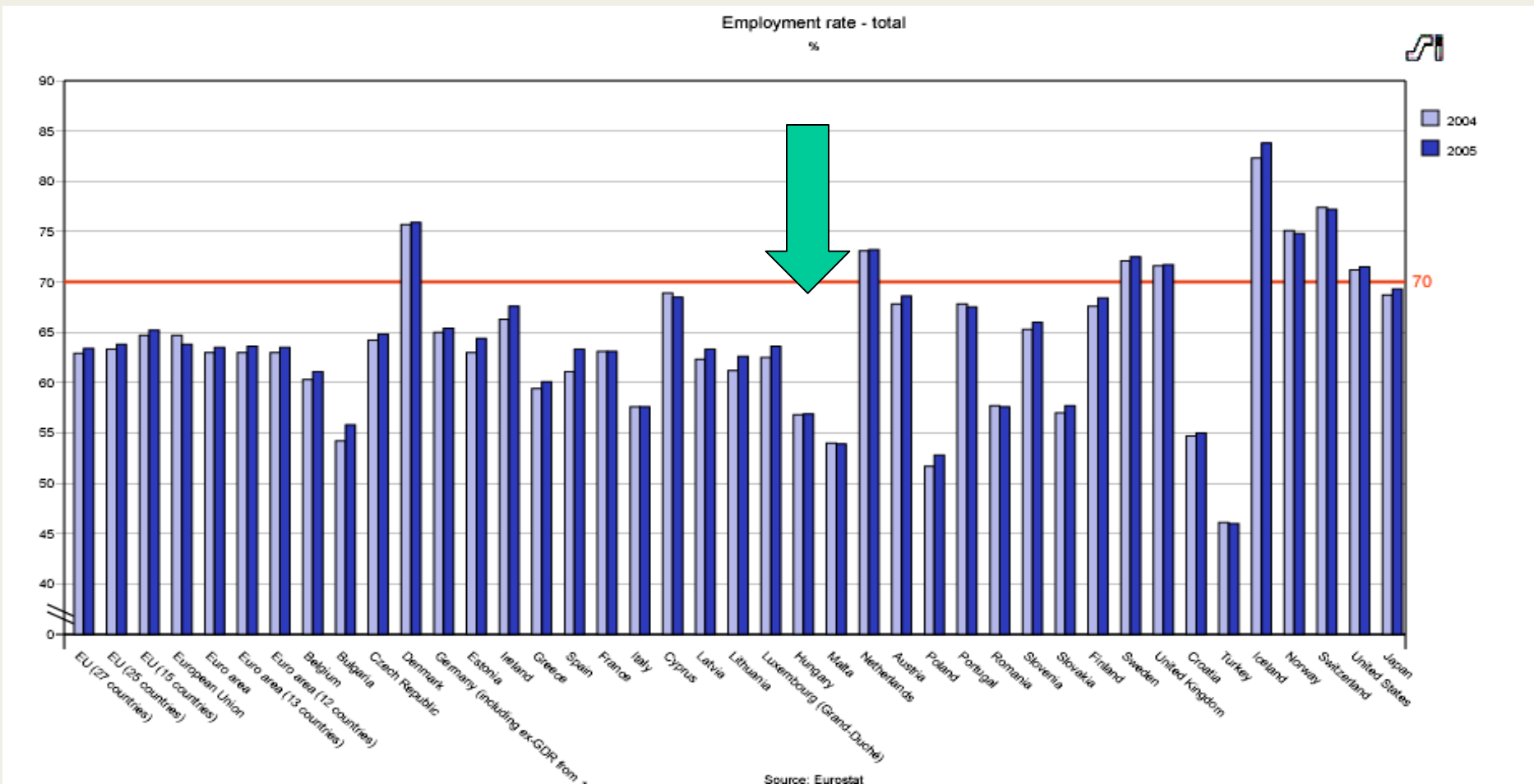
Labour productivity per person employed

GDP in Purchasing Power Standards (PPS) per person employed relative to EU-25 (EU-25 = 100)



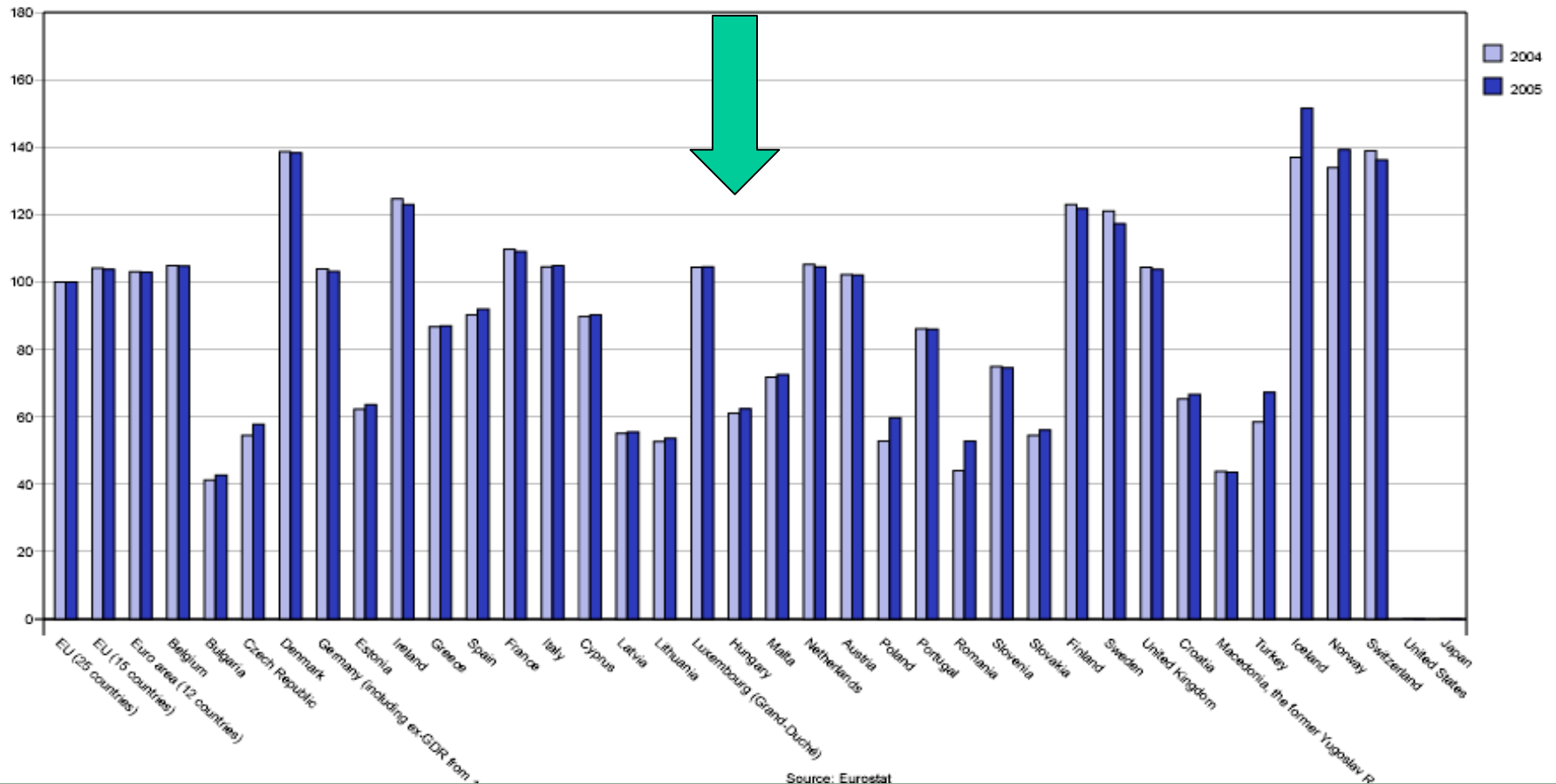
Source: Eurostat

Foglalkoztatottsági ráta



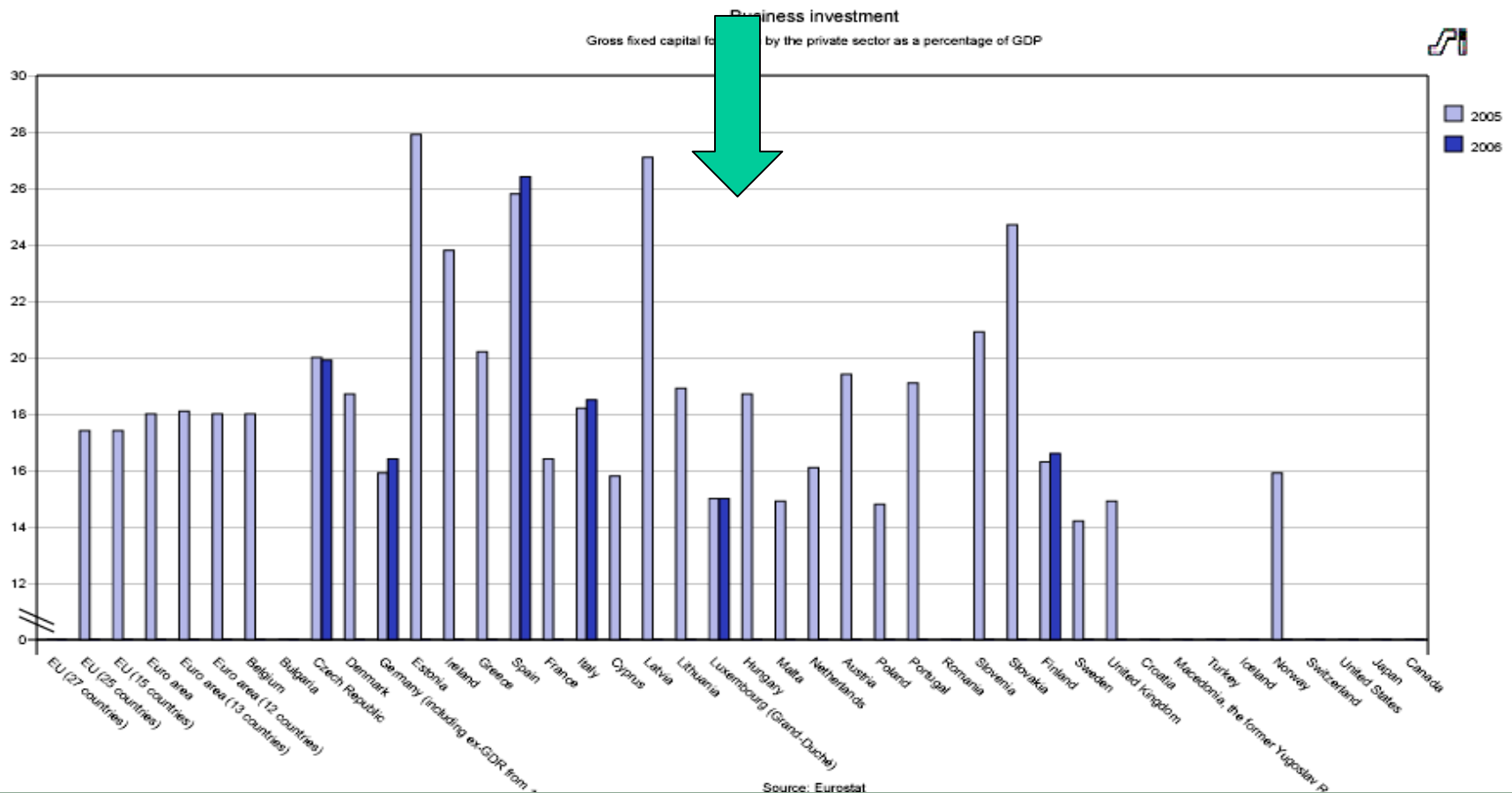
Fogyasztói árszínvonal, EU25=100

Comparative price levels
Comparative price levels of final consumption by private households including indirect taxes (EU-25 = 100)



Source: Eurostat

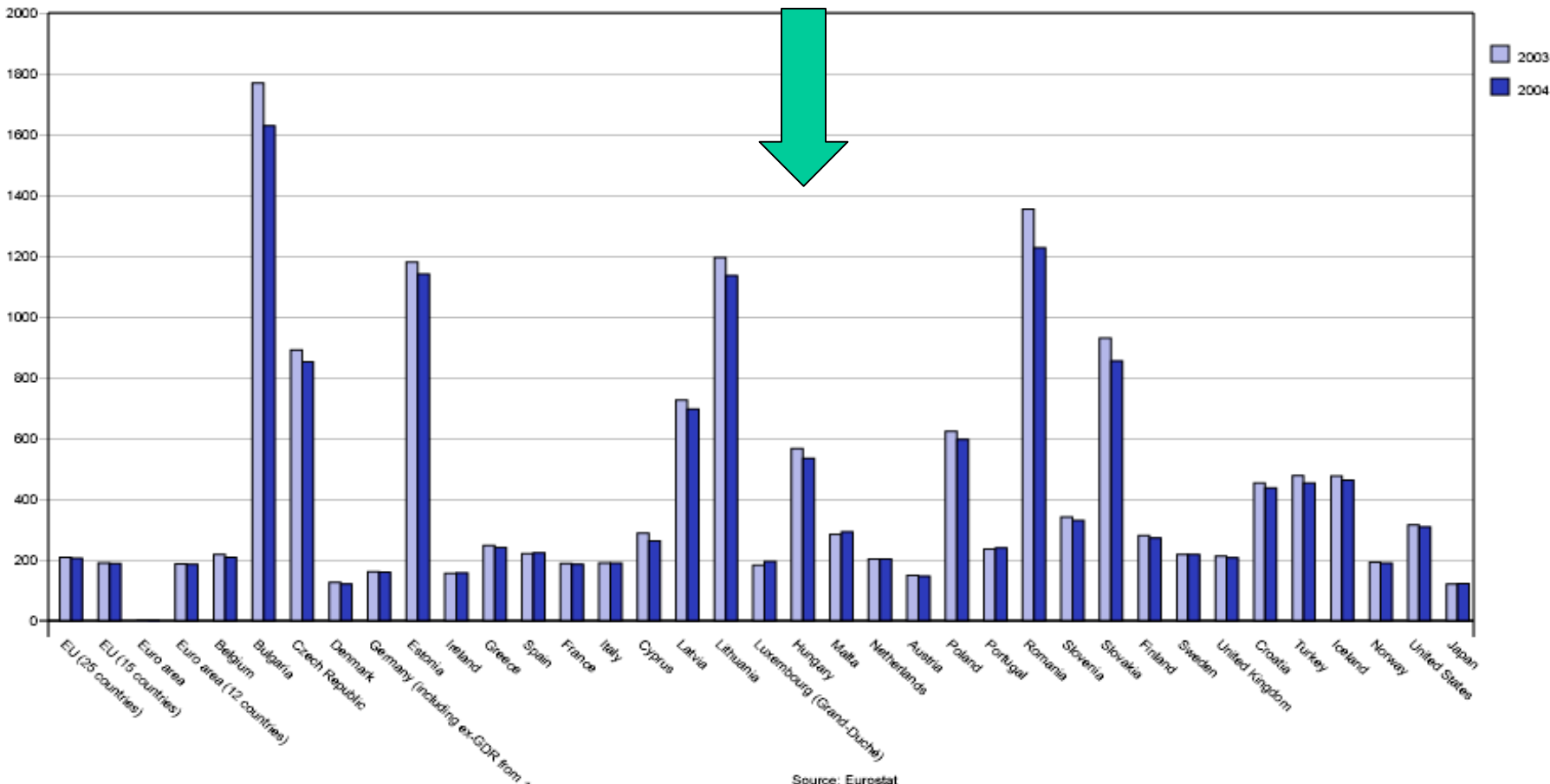
Az üzleti szektor beruházásai a GDP %-ában



A gazdaság energia-igényessége

Energy intensity of the economy

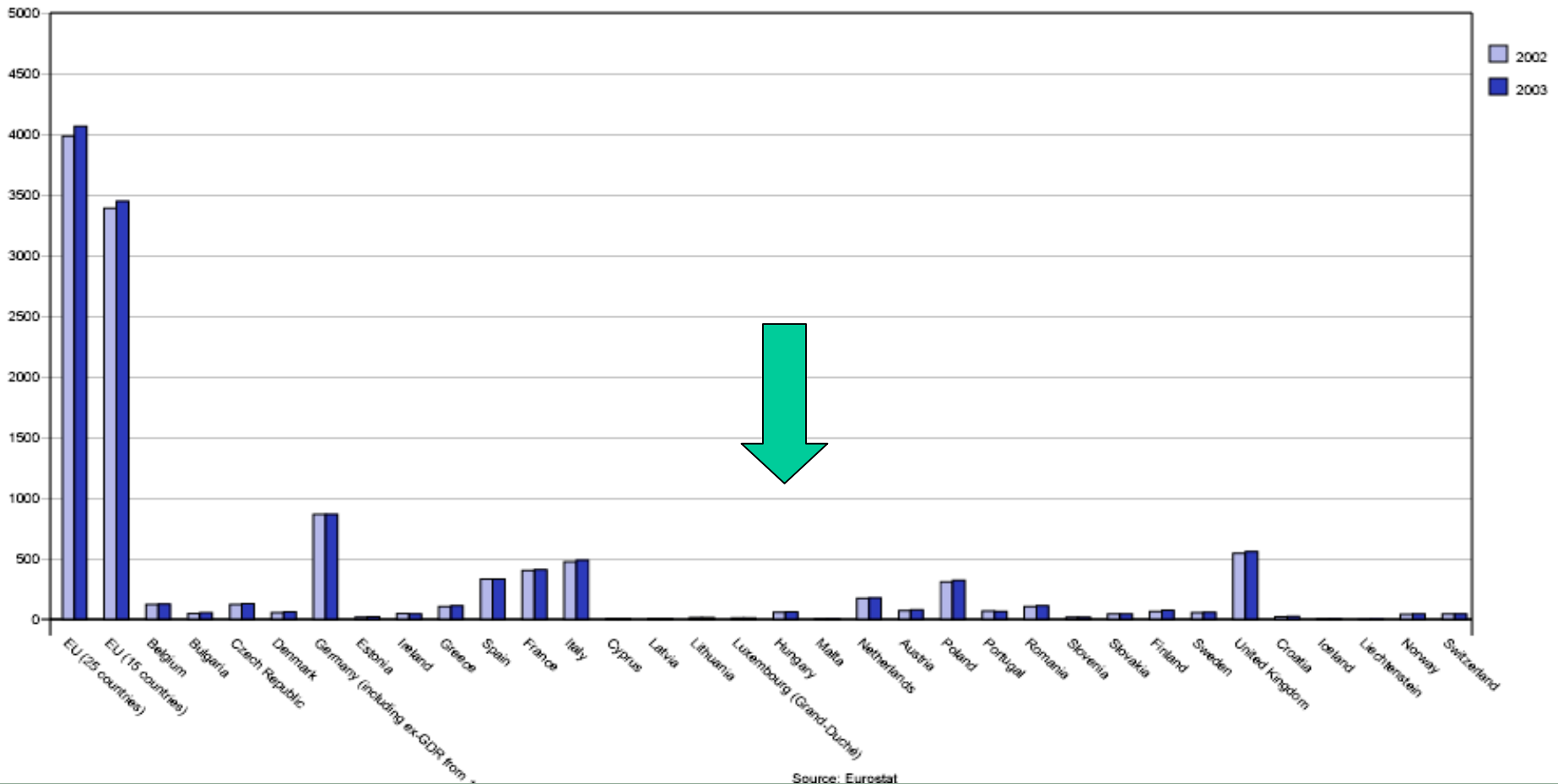
Gross inland consumption of energy divided by GDP (at constant prices, 1995) - Kilogram of oil equivalent per 1000 Euro.



Source: Eurostat

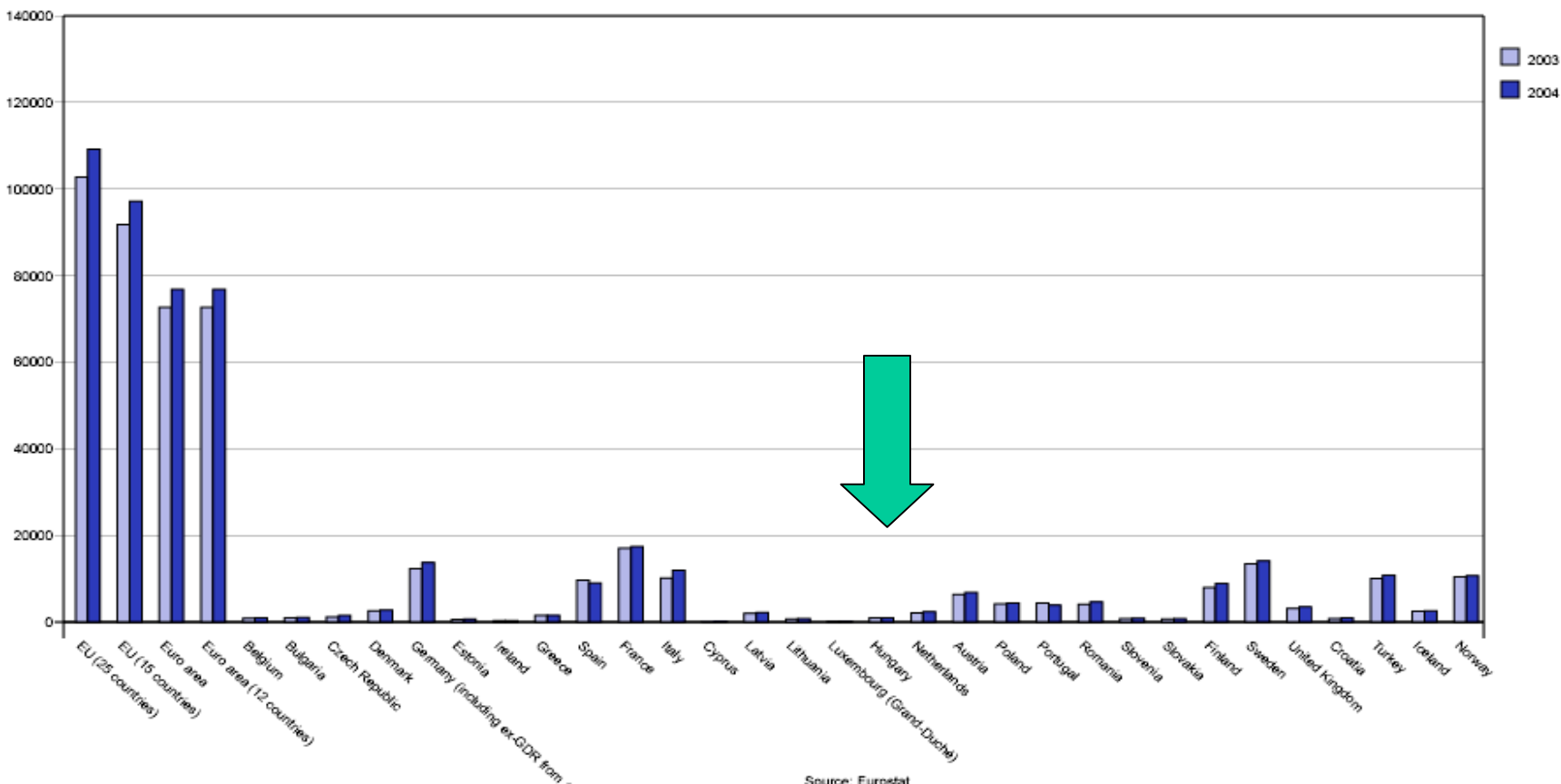
Szén-dioxid kibocsátás, millió tonna

Emissions of carbon dioxide
(Mio t)



Megújuló energia termelése, ezer tonna

Primary production of renewable energy
(1 000 toe)



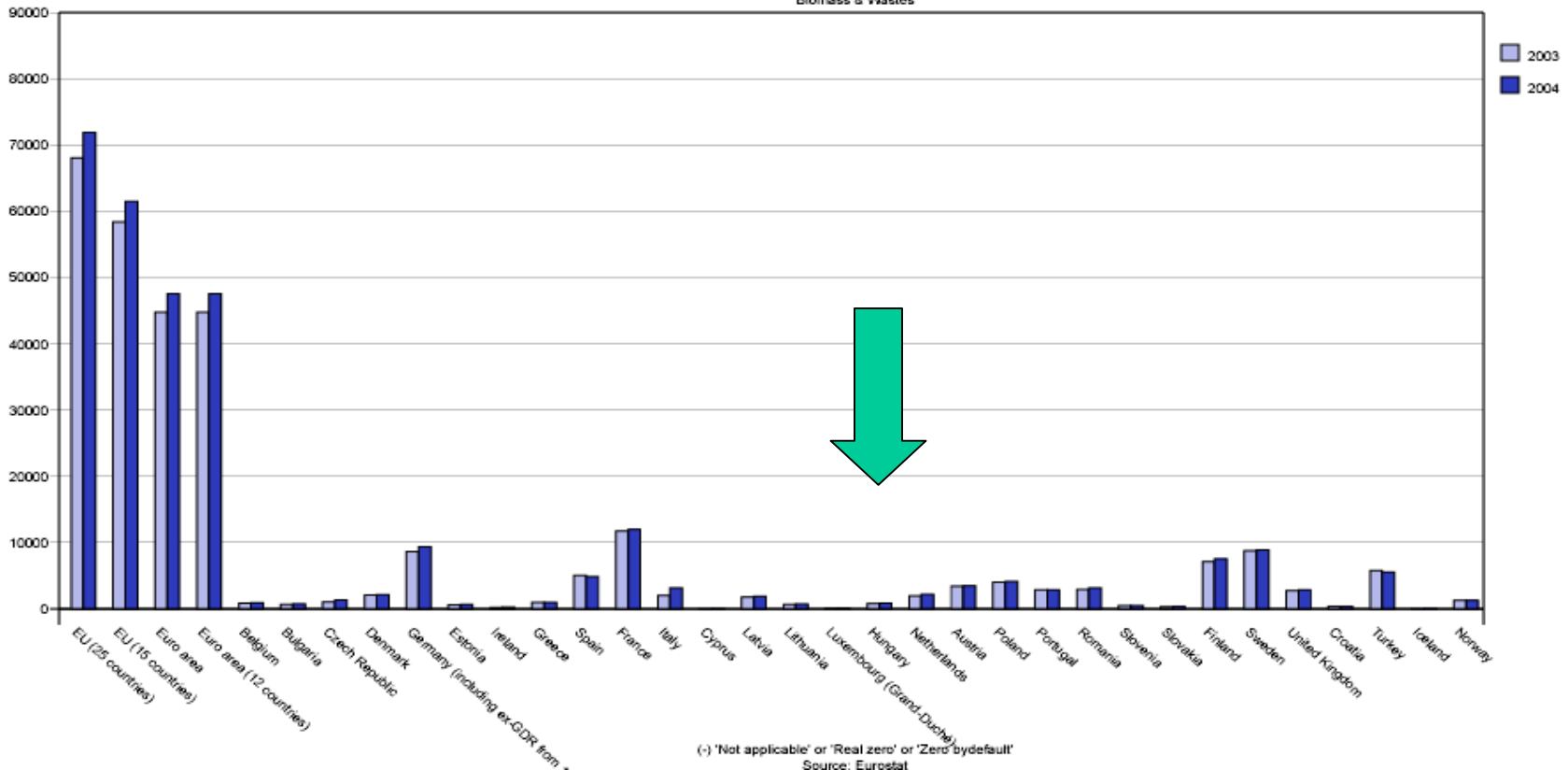
Source: Eurostat

Megújuló energia termelés: biomassza, vízi-, geotermikus és napenergia

Renewable energy primary production: biomass, hydro, geothermal, wind and solar energy

(1 000 toe)

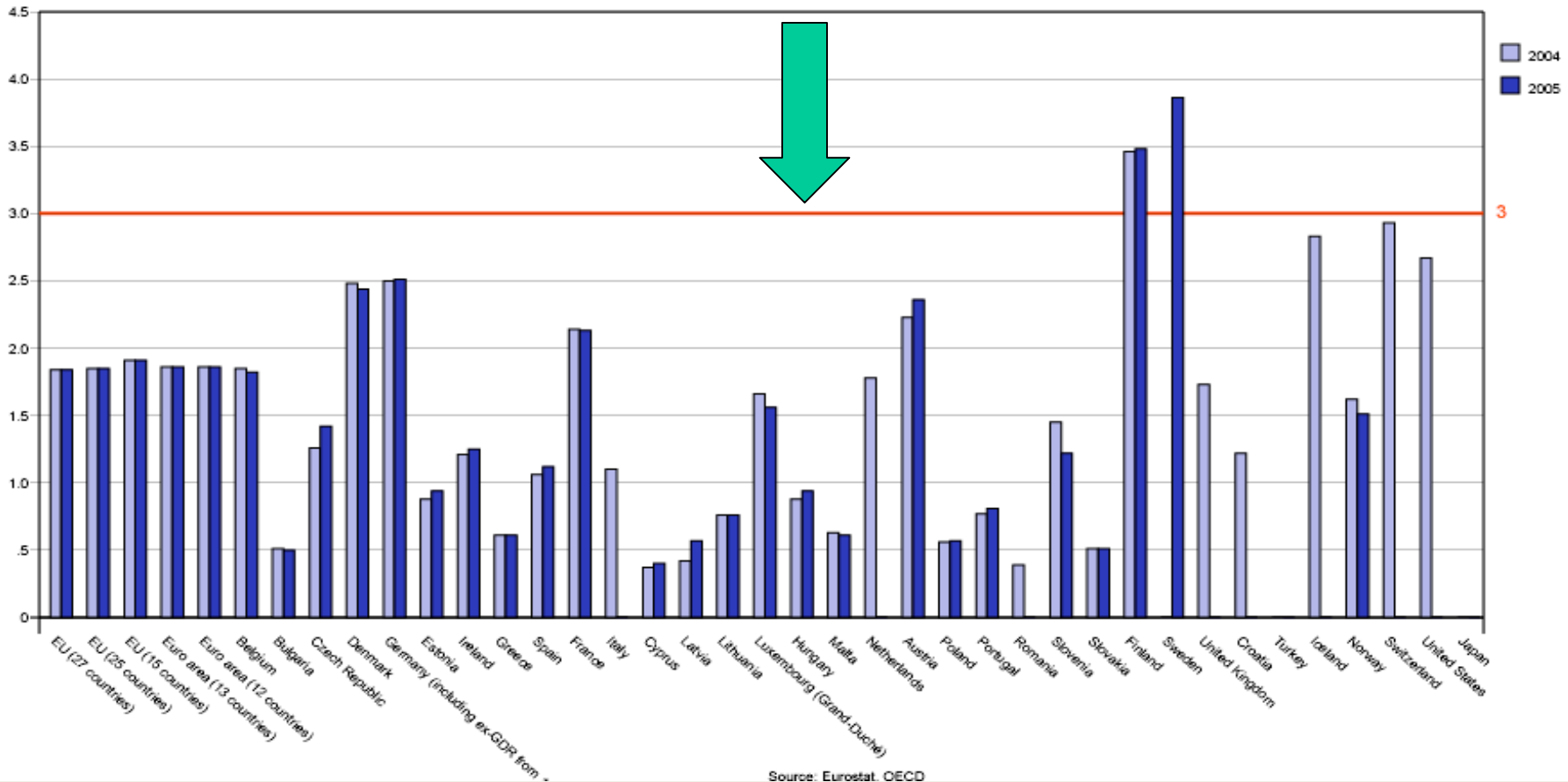
Biomass & Wastes



(-) 'Not applicable' or 'Real zero' or 'Zero' by default
Source: Eurostat

K+F kiadások a GDP %-ában

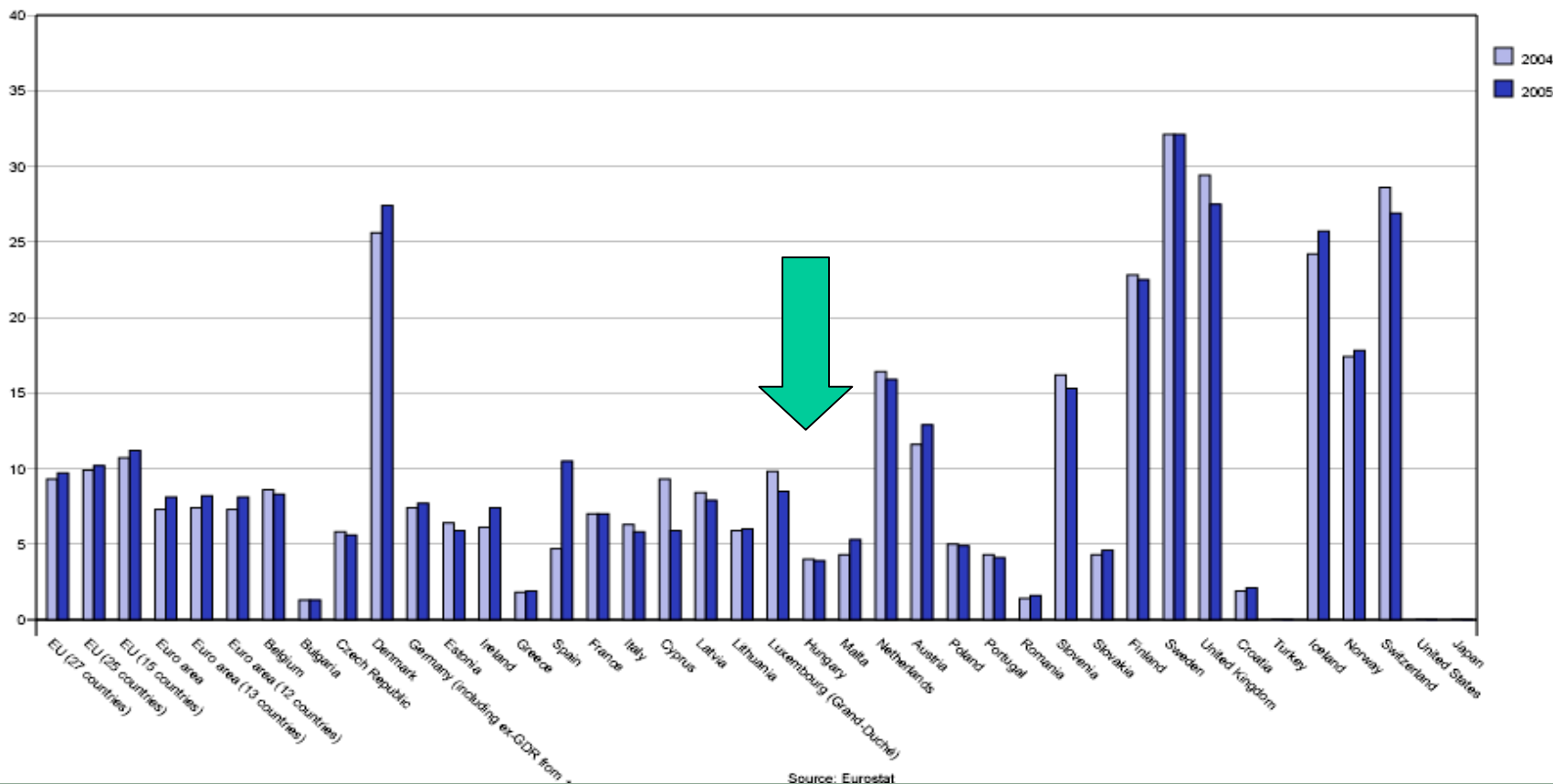
Gross domestic expenditure on R&D (GERD)
Percentage of GDP



Oktatásban résztvevők aránya, 25-64 év

Life-long learning - total

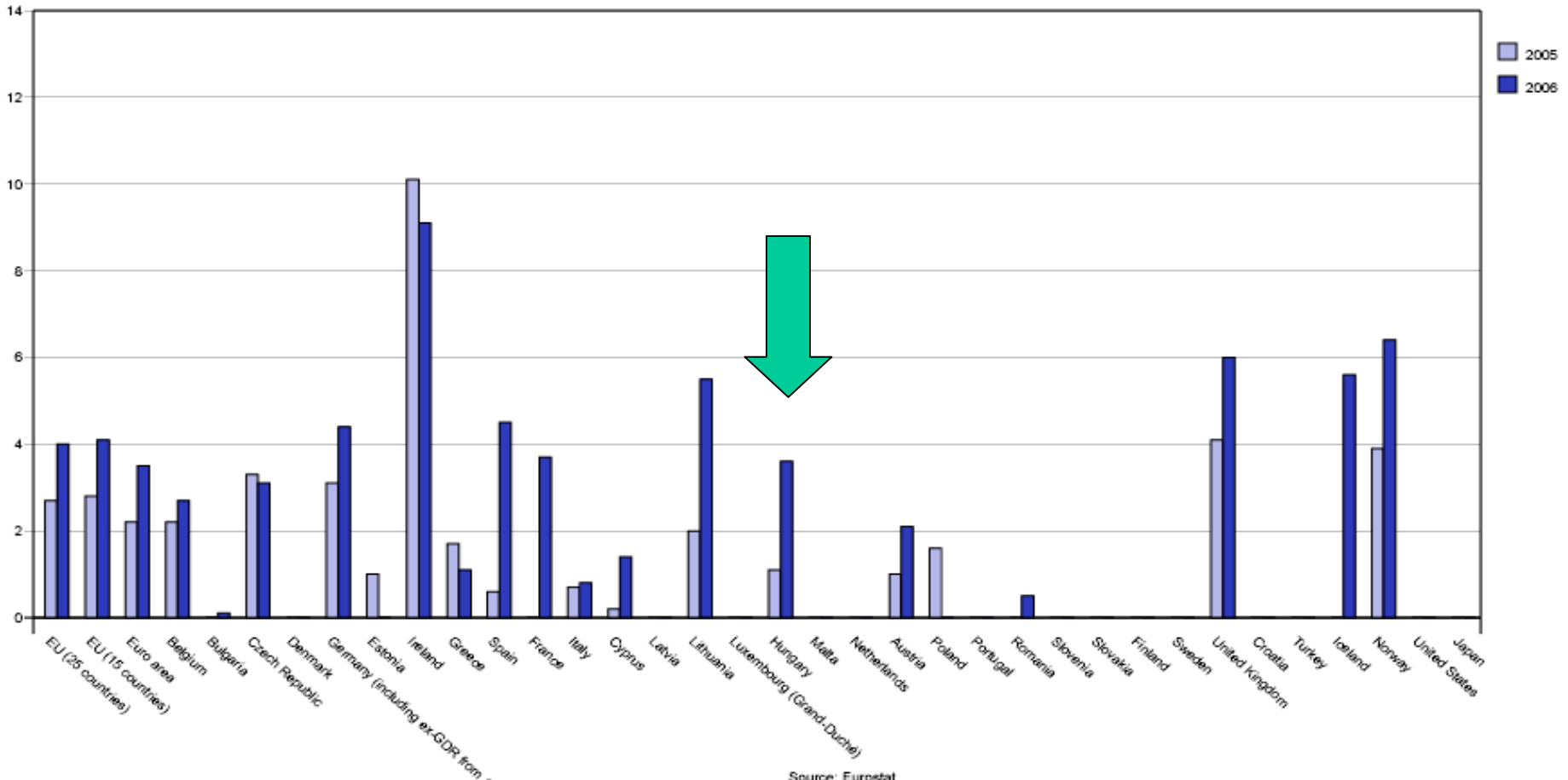
Percentage of the adult population aged 25 to 64 participating in education and training



Source: Eurostat

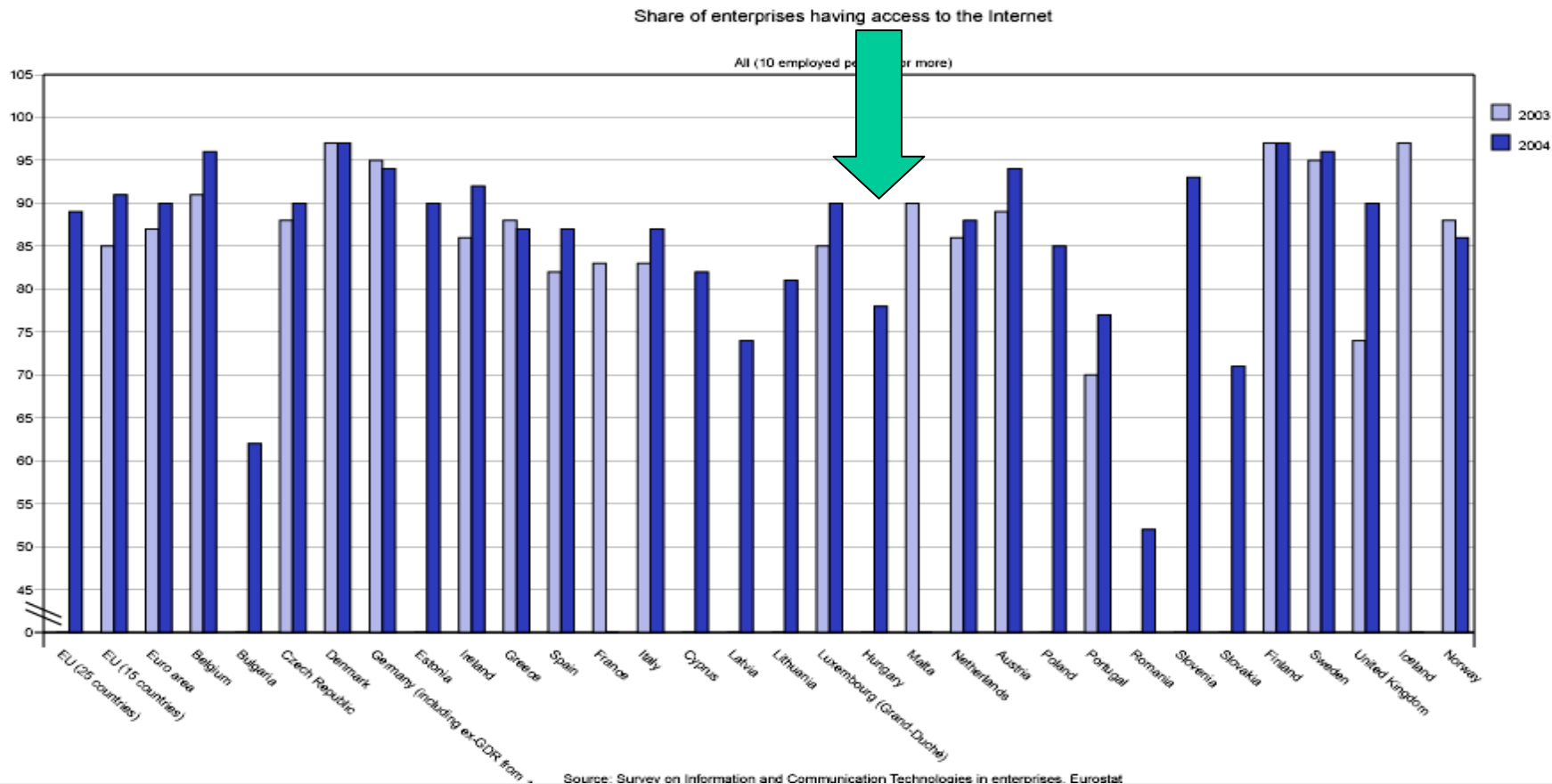
Internetes kereskedelem aránya

E-Commerce via Internet
Percentage of enterprises' total turnover from E-commerce via Internet



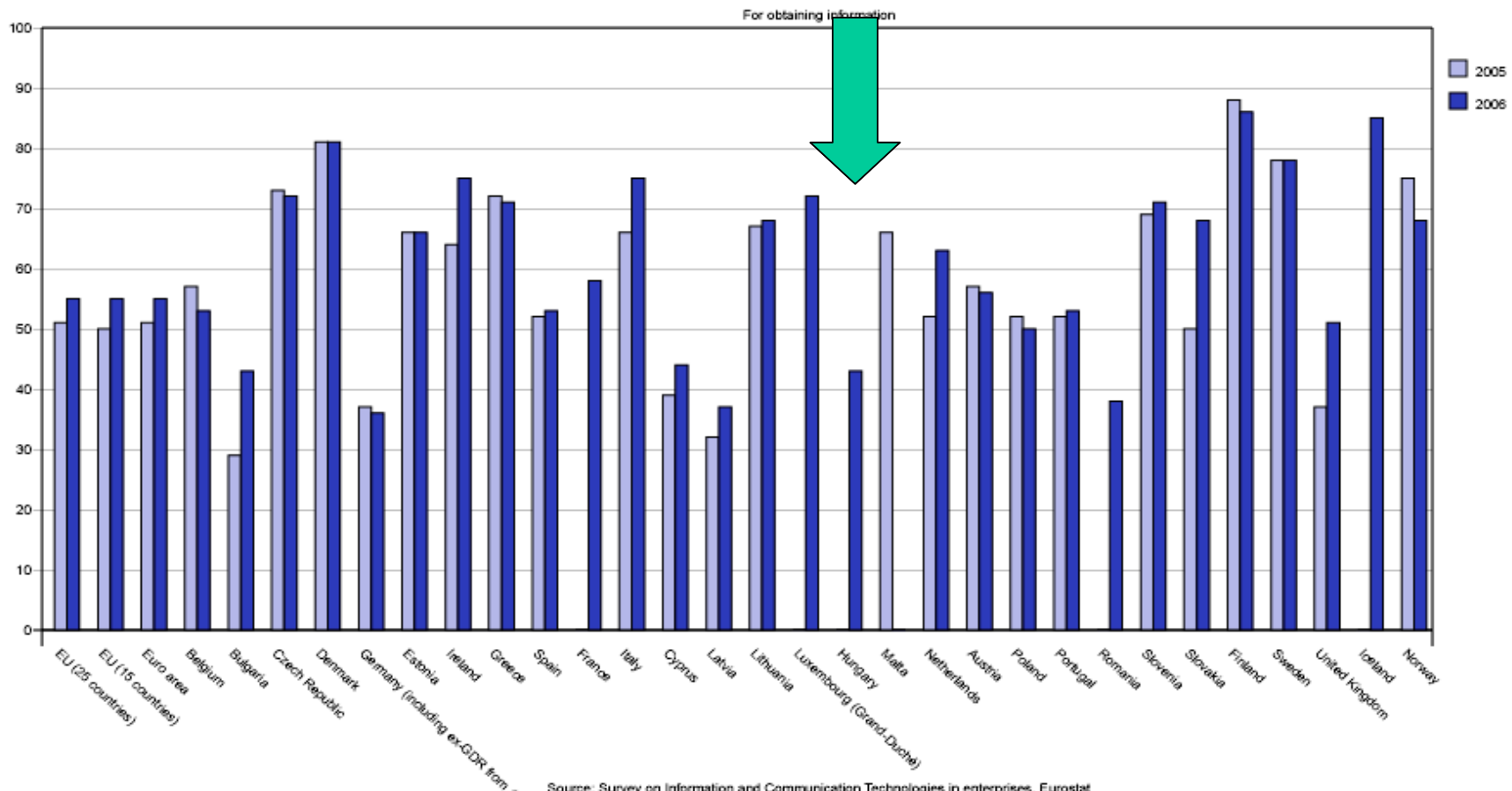
Source: Eurostat

Internet-hozzáféréssel rendelkező cégek aránya



E-közigazgatást használó cégek aránya

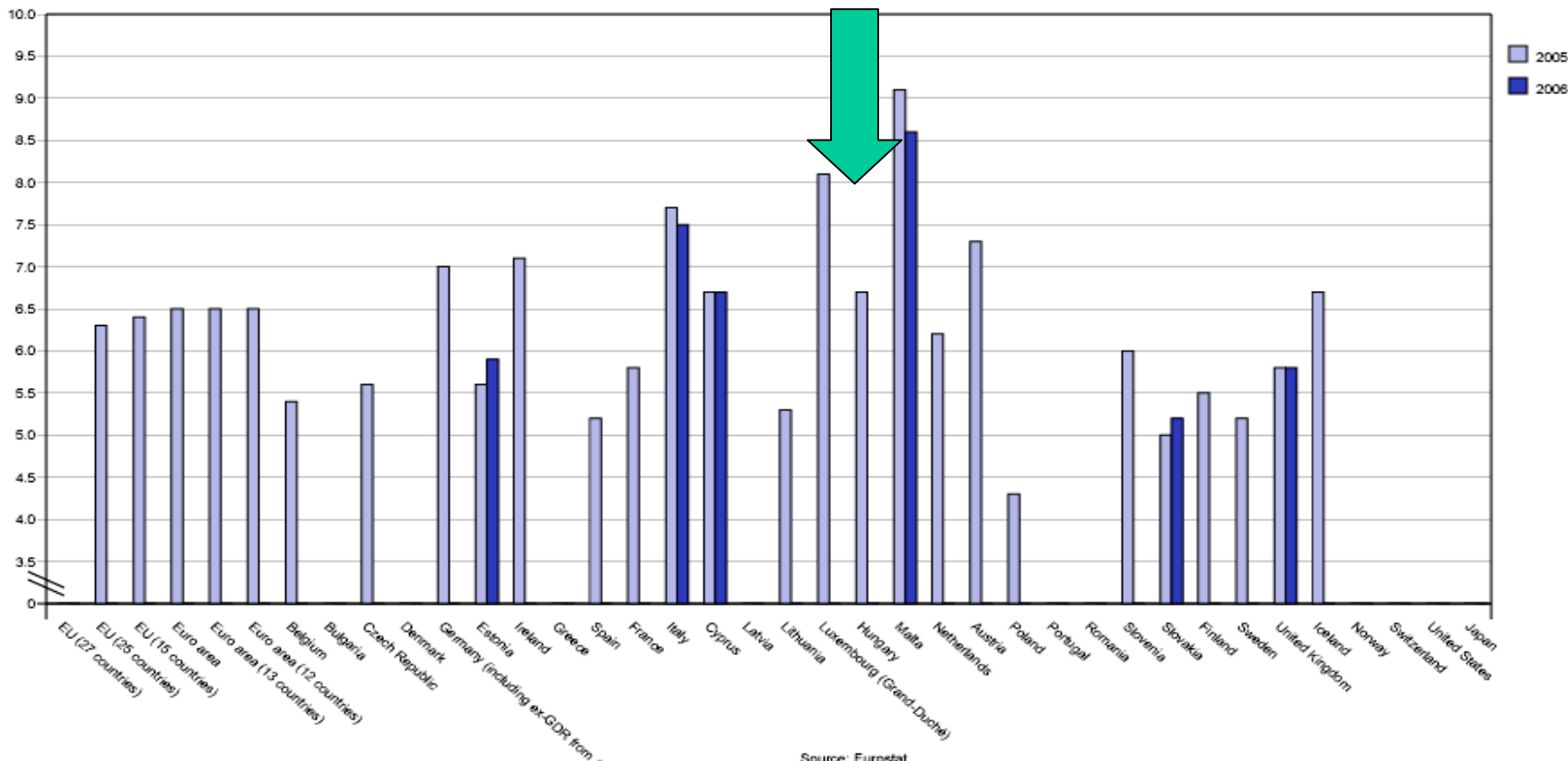
Share of enterprises using the Internet for interacting with public authorities



Source: Survey on Information and Communication Technologies in enterprises. Eurostat

Bútor, háztartási gép és javítási kiadások aránya a háztartásokban

Furnishings, household equipment and routine maintenance
At current prices (% of total household consumption expenditure)



Source: Eurostat



Gazdasági Kutató Zrt.
Gazdaságkutató Zrt.

Előrejelzések 1.

A Bizottság prognózisai

GDP (változás az előző évhez, %)

	2005 tény	2006 becslés	2007 előrejelzés	2008 előrejelzés
Eurozóna	1,4	2,6	2,1	2,2
Csehország	6,1	6,0	5,1	4,7
Lengyelország	3,2	5,2	4,7	4,8
Szlovákia	6,0	6,7	7,2	5,7
Románia	4,1	7,2	5,8	5,6
Magyarország	4,2	4,0	2,4	2,7

Költségvetési egyenleg a GDP %-ában

	2005 tény	2006 becslés	2007 előrejelzés	2008 előrejelzés
Eurozóna	0,0	-0,1	0,1	0,1
Csehország	-2,7	-3,1	-2,3	-1,7
Lengyelország	-2,2	-2,3	-2,7	-2,8
Szlovákia	-7,9	-7,8	-4,8	-3,4
Románia	-8,7	-10,3	-11,8	-13,3
Magyarország	-6,8	-7,3	-5,1	-3,5

Államháztartási hiány a GDP %-ában

	2005 tény	2006 becslés	2007 előrejelzés	2008 előrejelzés
Eurozóna	70,6	69,4	68,0	66,9
Csehország	30,4	30,9	30,8	31,0
Lengyelország	42,0	42,4	43,1	42,7
Szlovákia	34,5	33,0	31,6	31,0
Románia	15,9	13,7	13,9	14,4
Magyarország	61,7	67,6	70,9	72,7

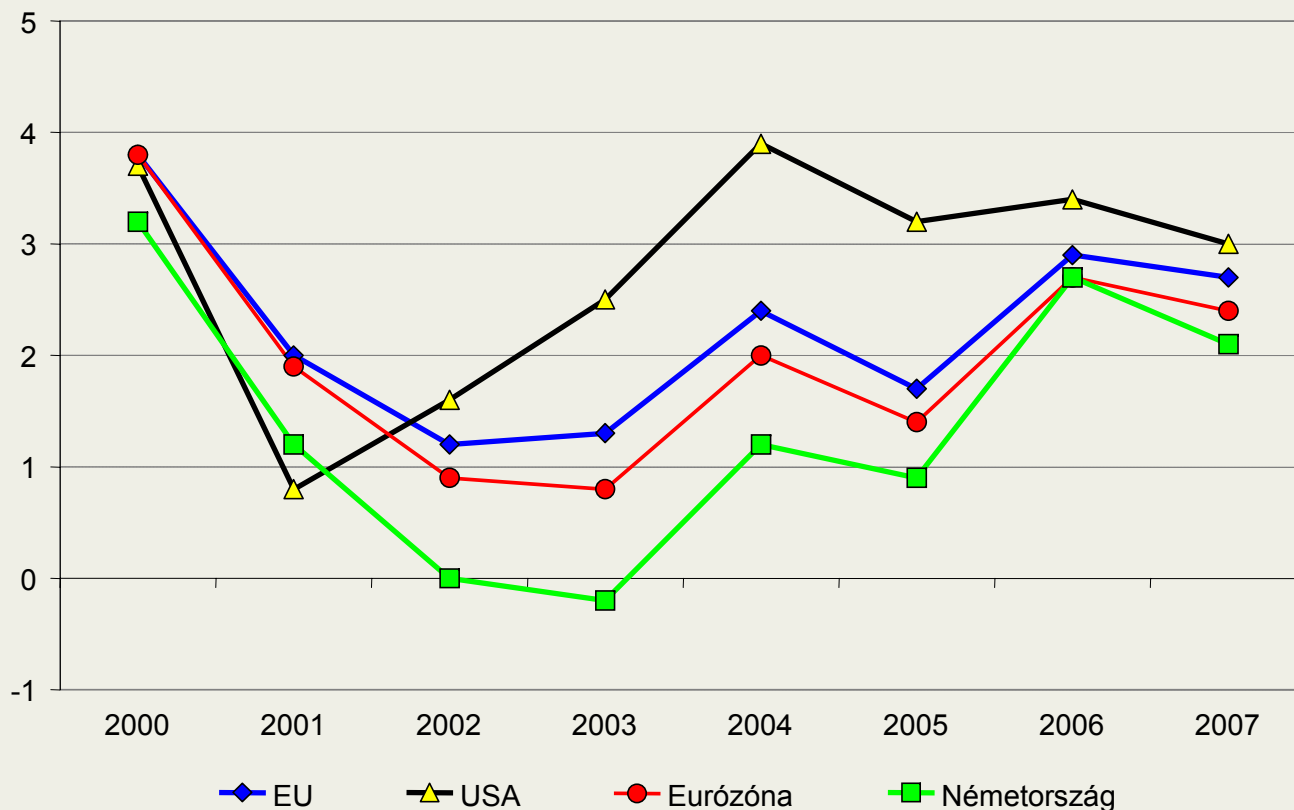


Gazdaságkutató Zrt.
Gazdaságkutató Zrt.

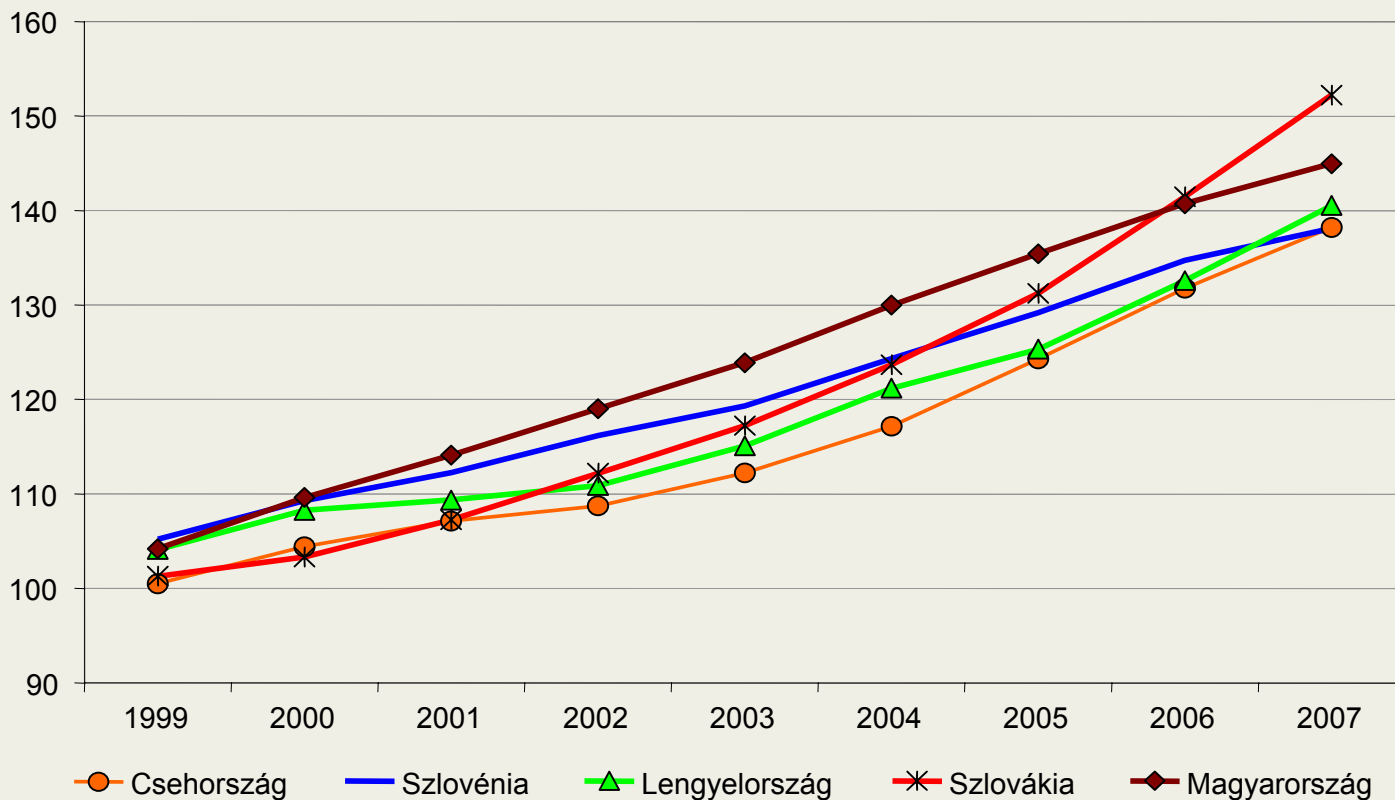
Előrejelzések 2.

A GKI Gazdaságkutató ZRt.
prognózisai

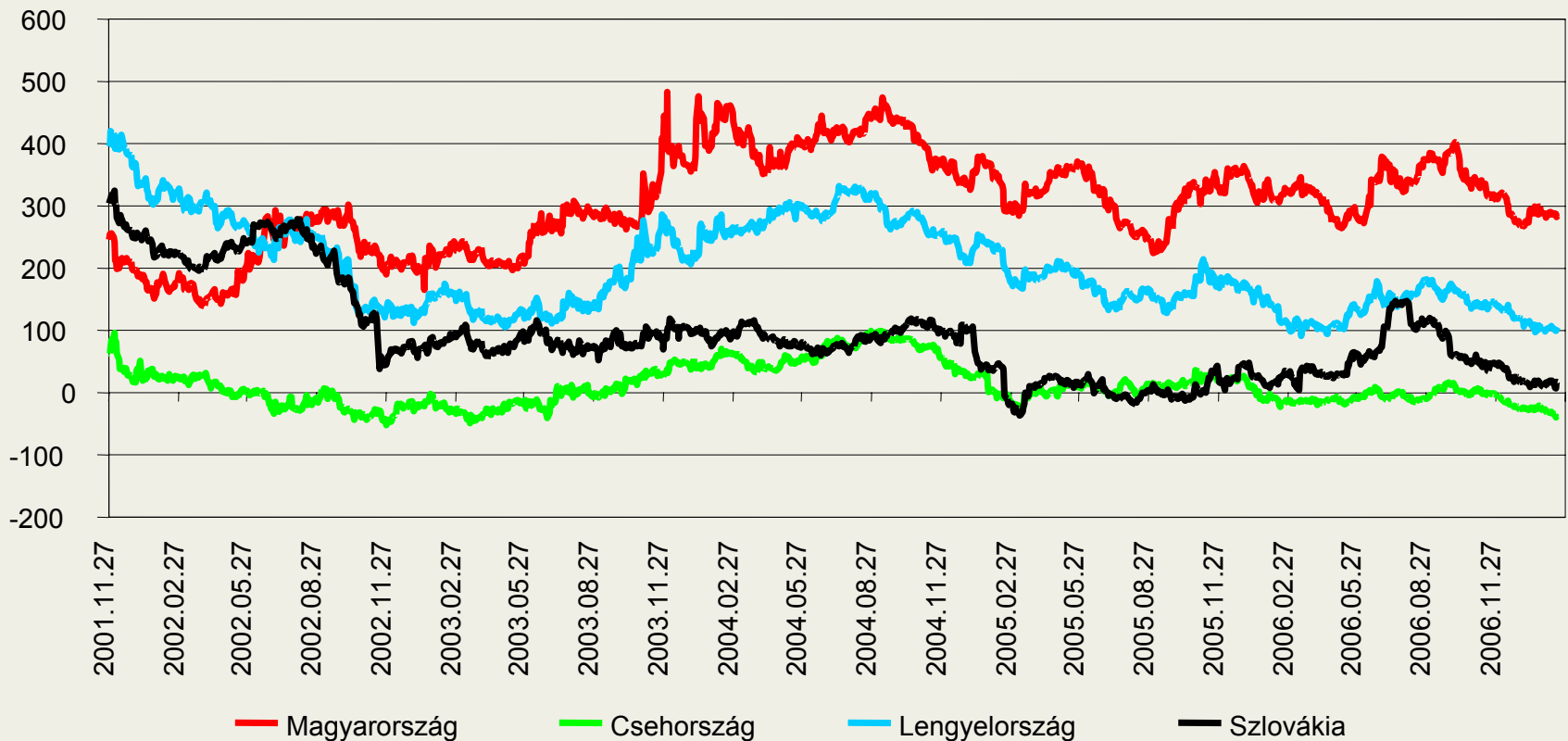
Egyes világgazdasági régiók növekedési üteme, 2000-2007 (százalék)



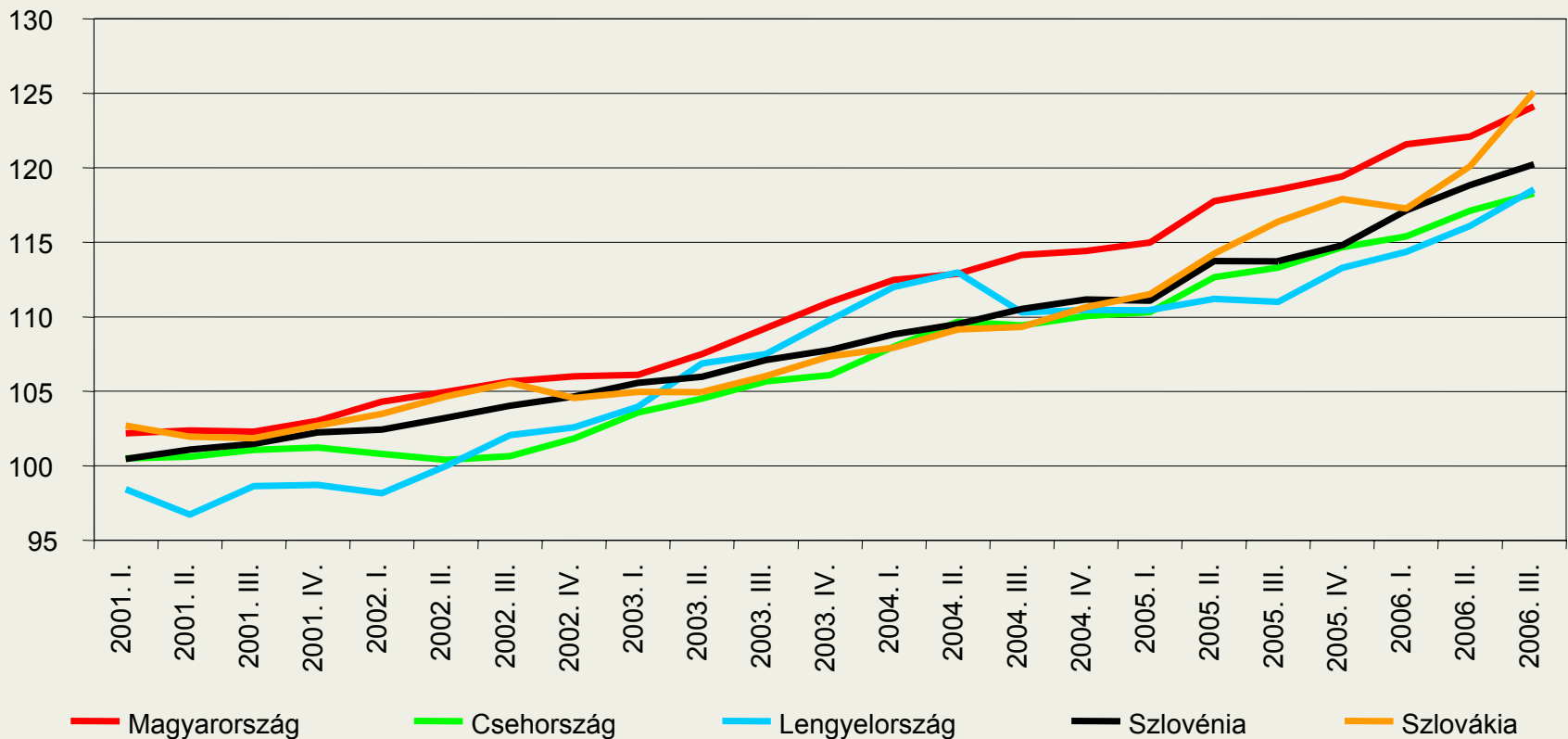
Néhány közép-európai EU-tag GDP-növekedése, 1999-2007 (1998 = 100)



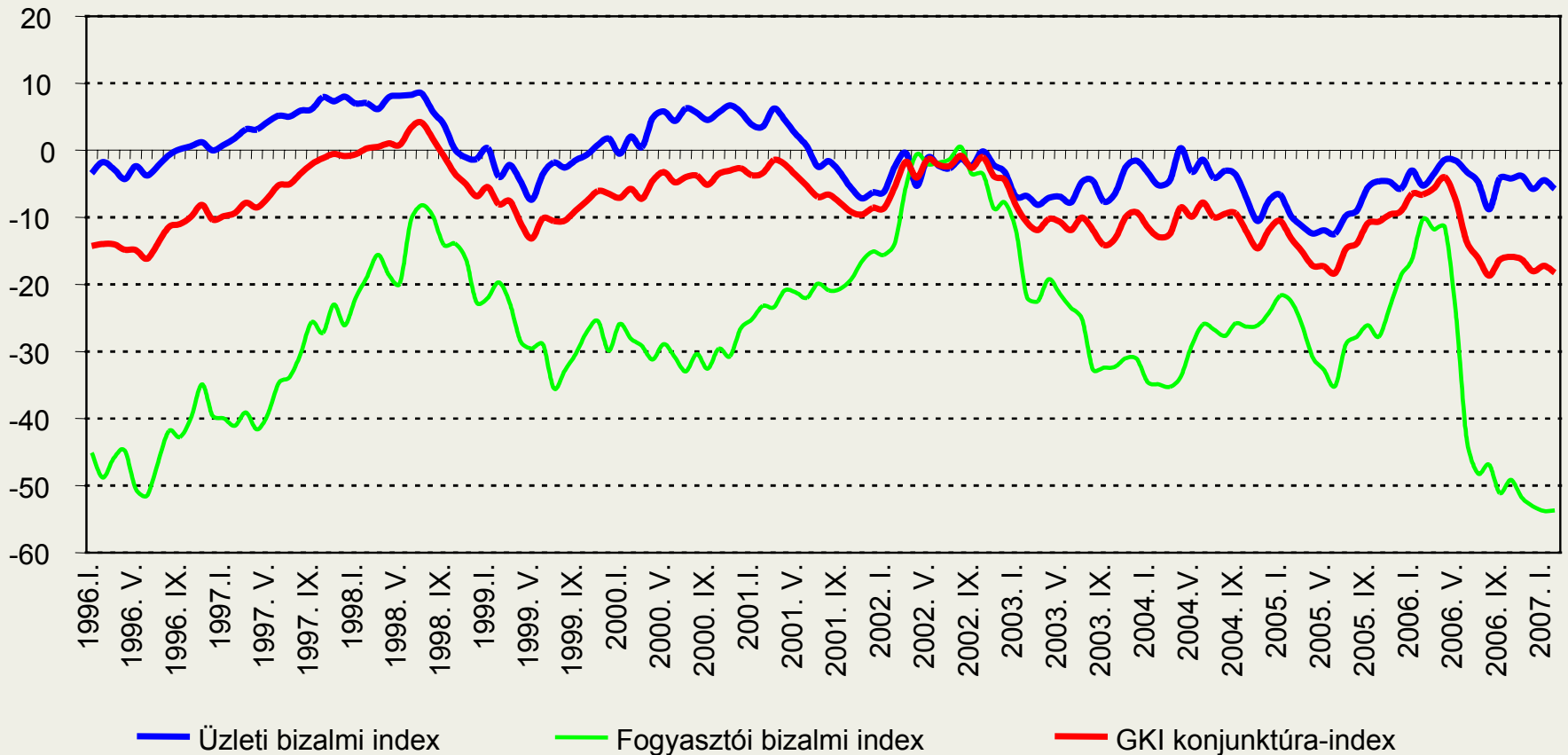
A régió országai által fizetett kamatfelárak az eurókamatok felett, 2001-2007 (bázispont)



Versenyképességi index (VEX) (szezonálisan kiigazítva, 2000 átlagos negyedév = 100)

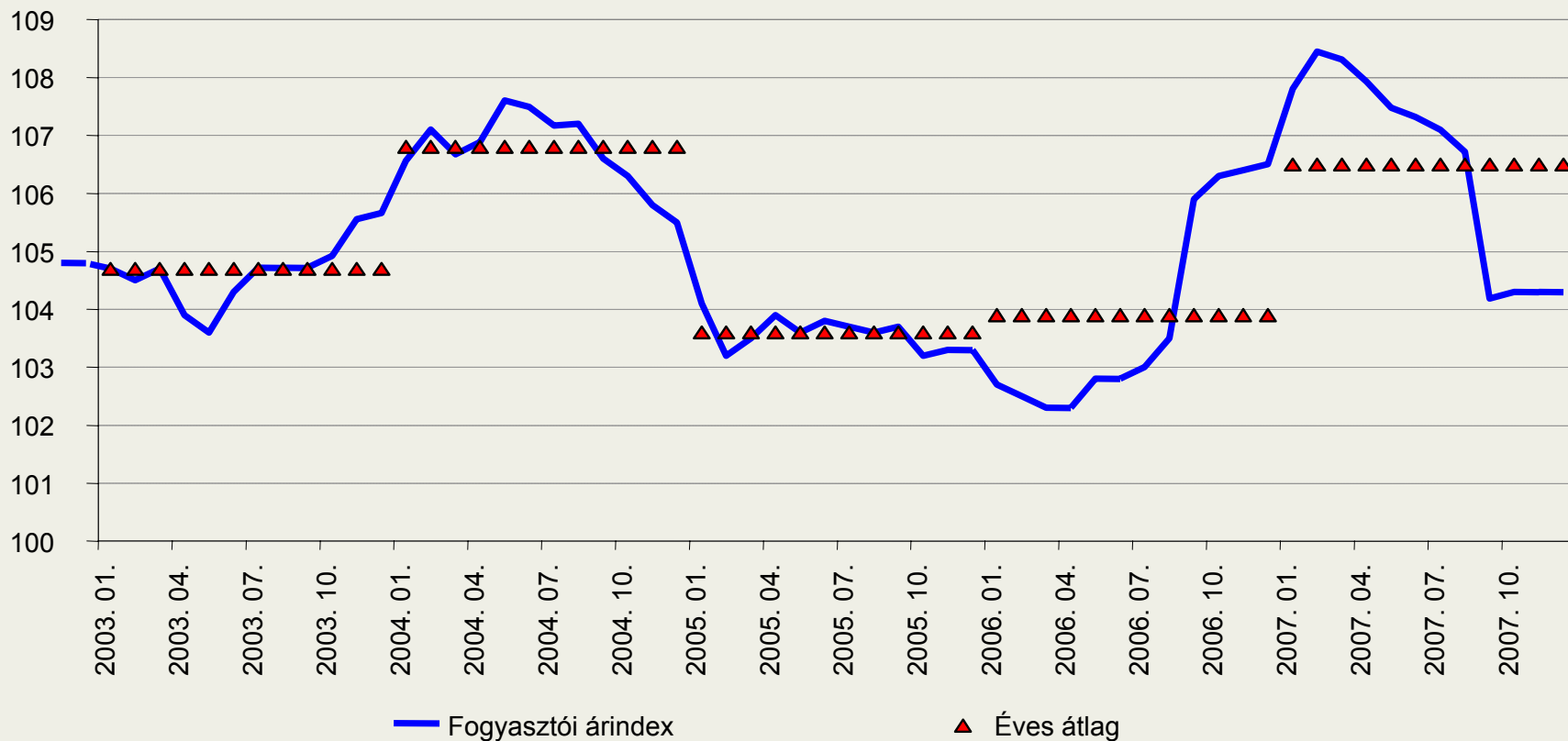


A GKI konjunktúra-index és összetevői



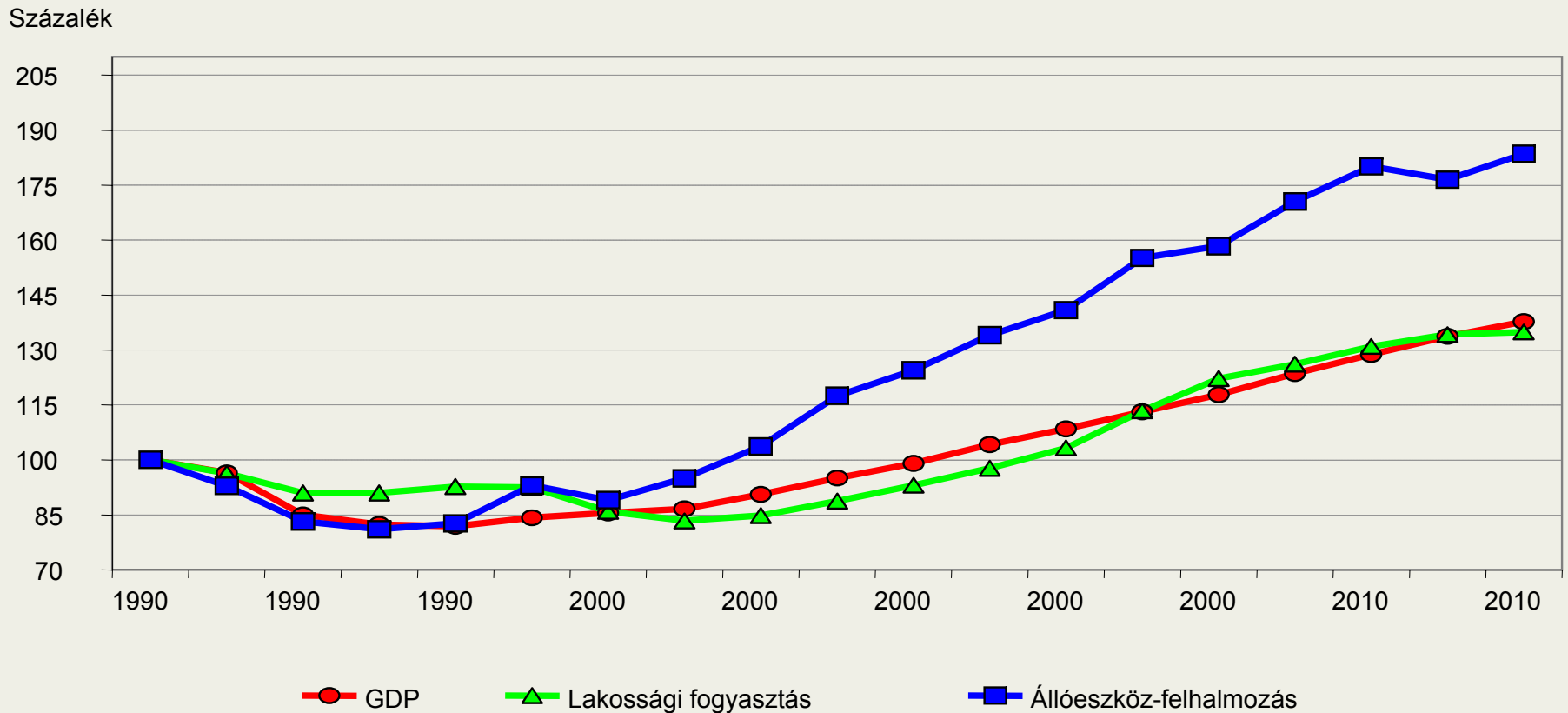
Fogyasztói árindex

(előző év azonos időszaka = 100)



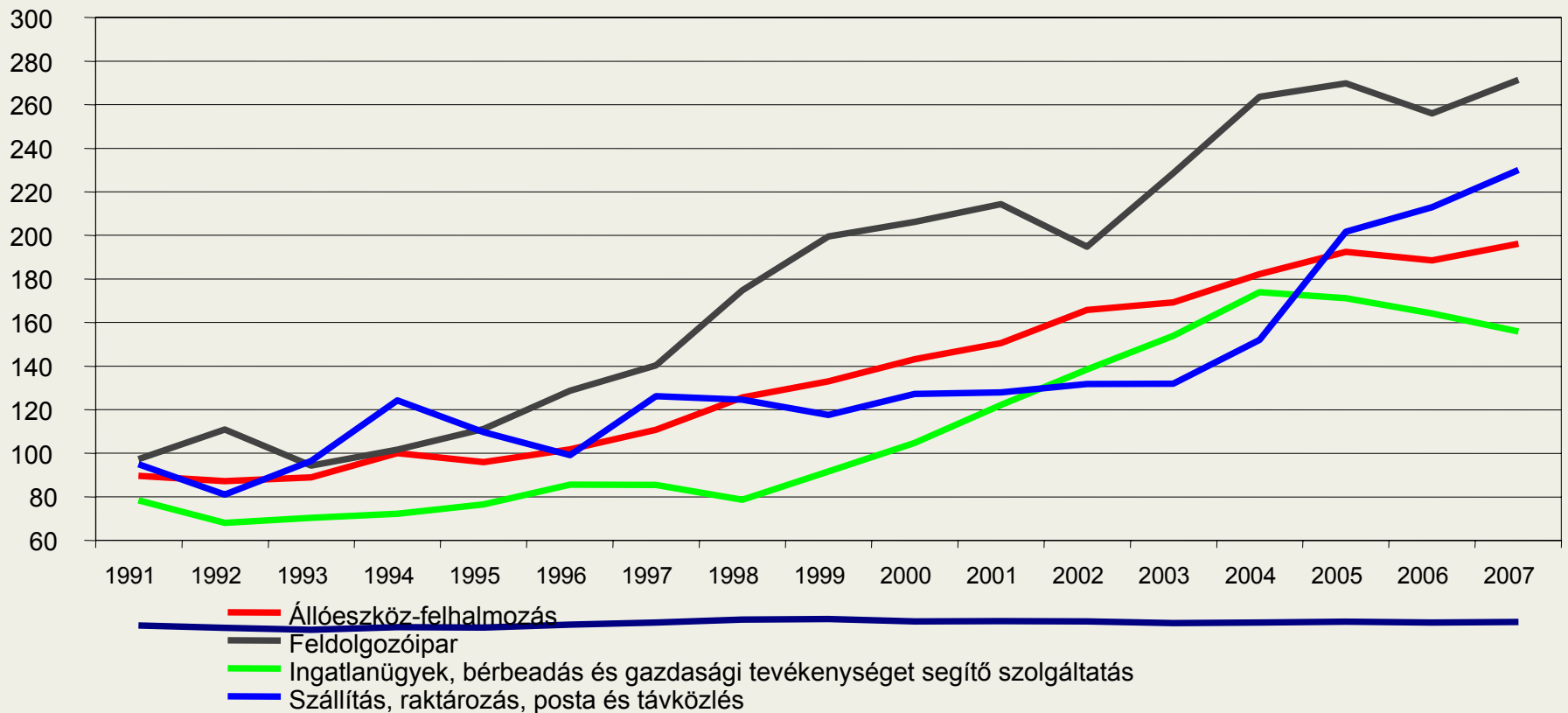
A GDP és belső felhasználása

(összehasonlító áron, 1989 = 100)

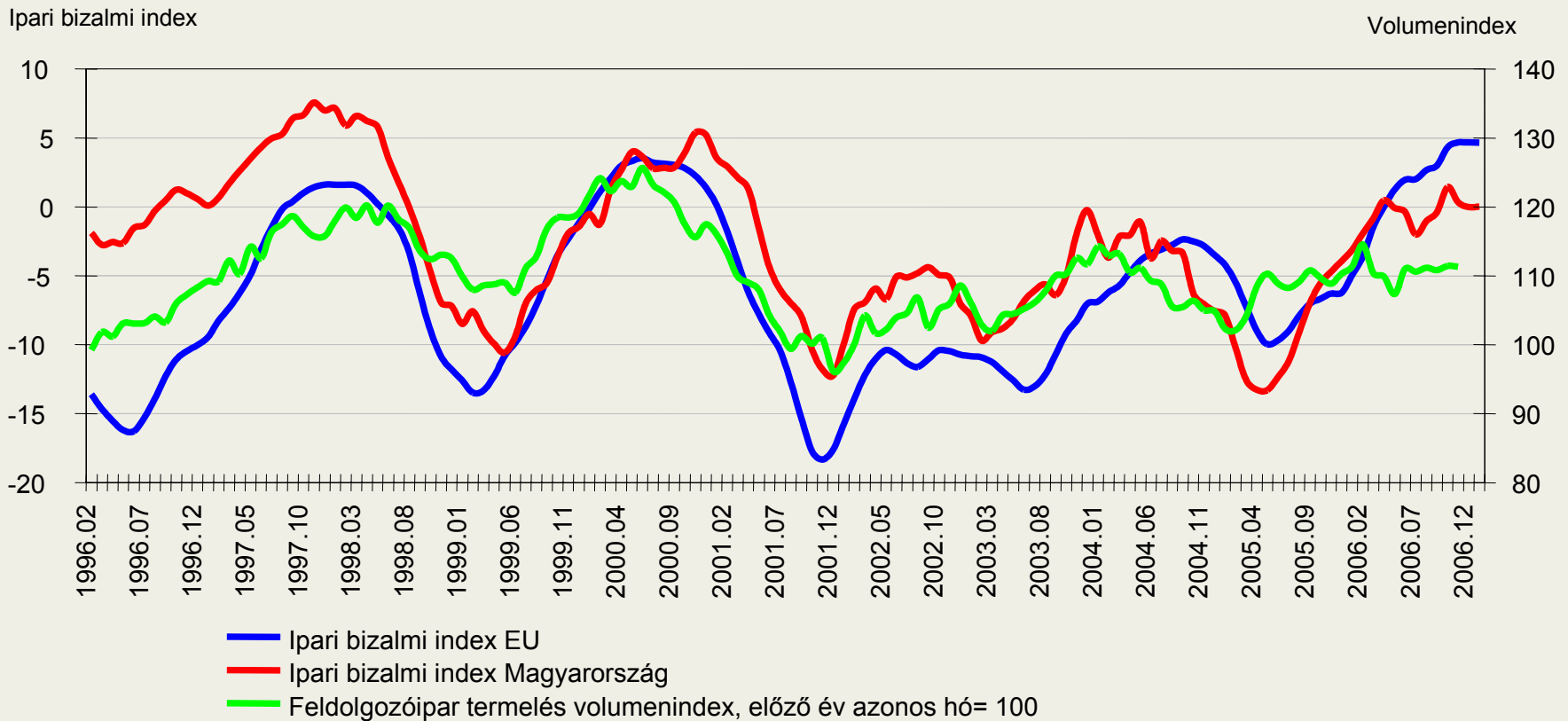


Néhány ágazat beruházása

(1990 = 100)

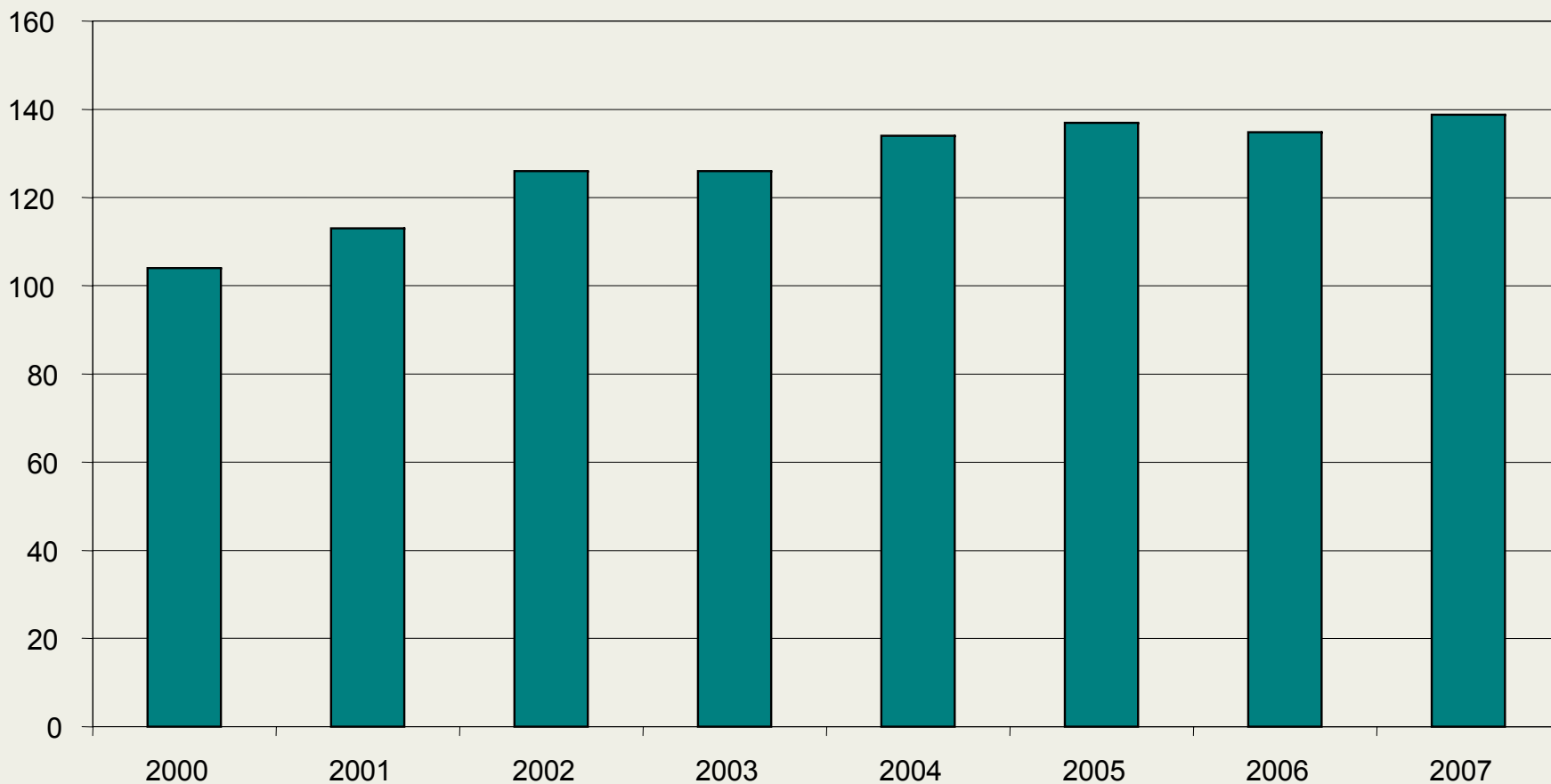


Az ipari bizalmi index az EU-ban és Magyarországon (háromhavi mozgóátlagok)

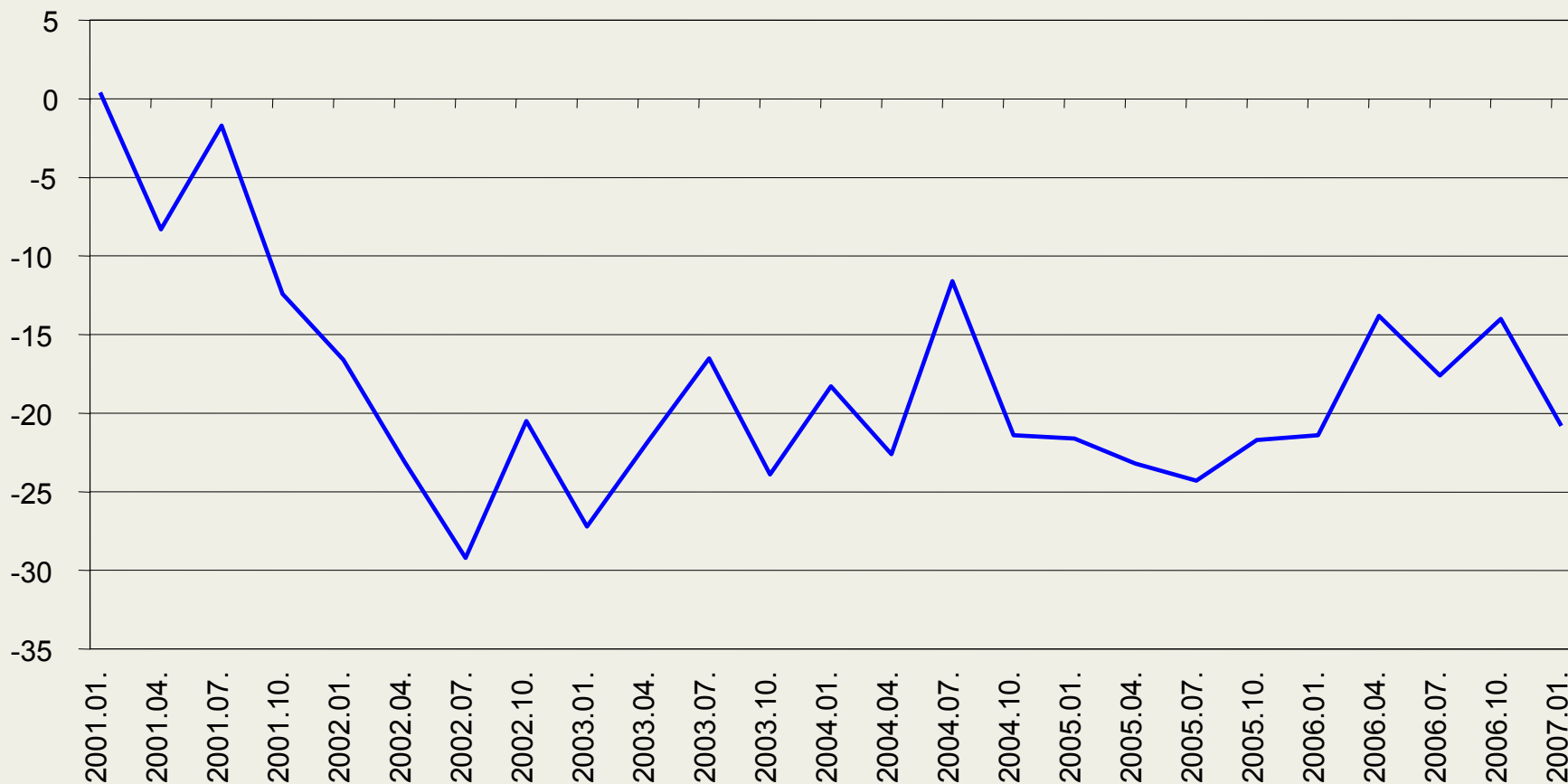


Az építőipari termelés volumenindexe

(1999=100)

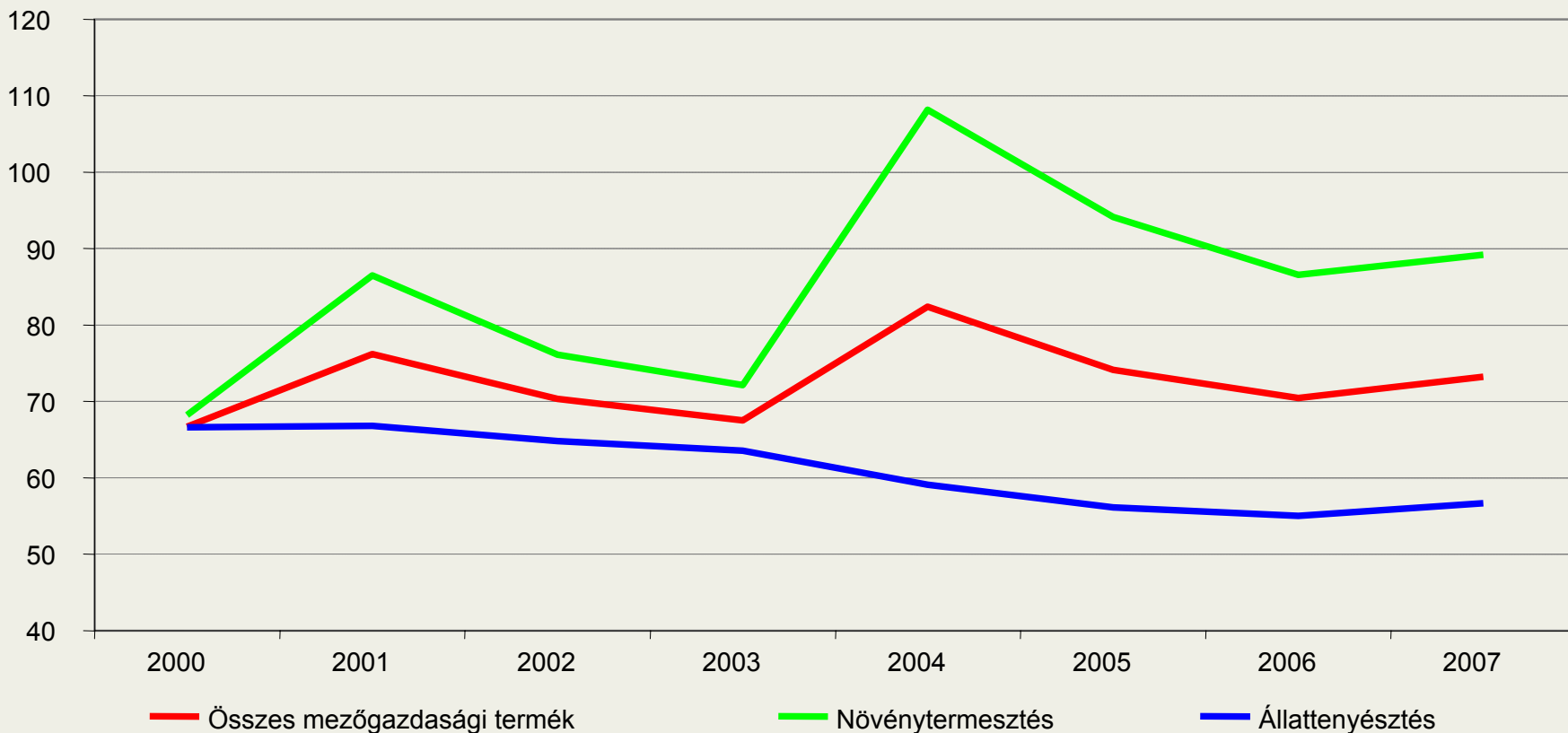


GKI – AL Holding fővárosi ingatlanpiaci index

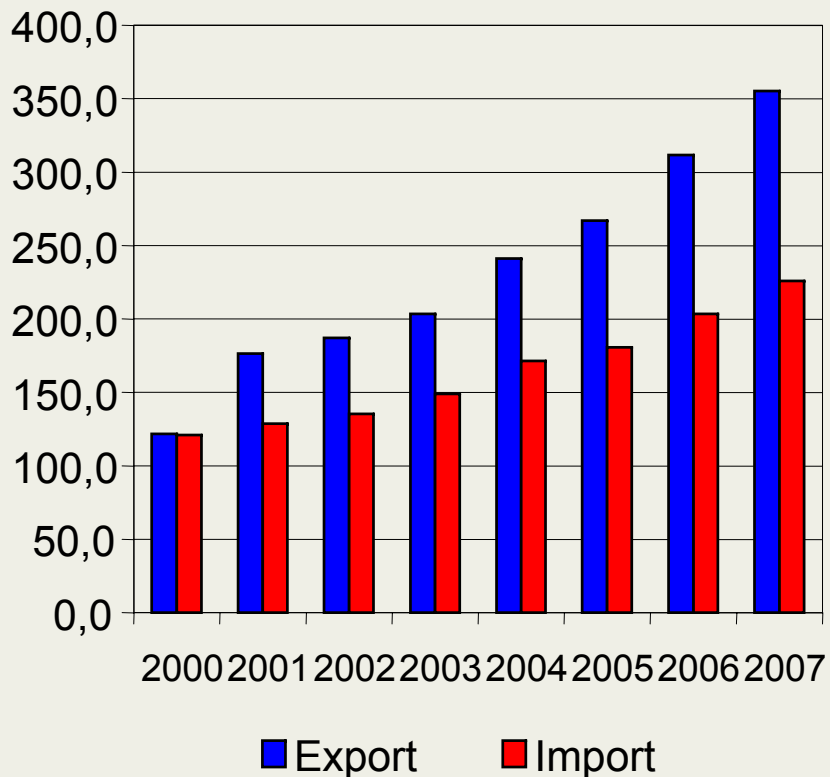


A mezőgazdasági termelés volumene

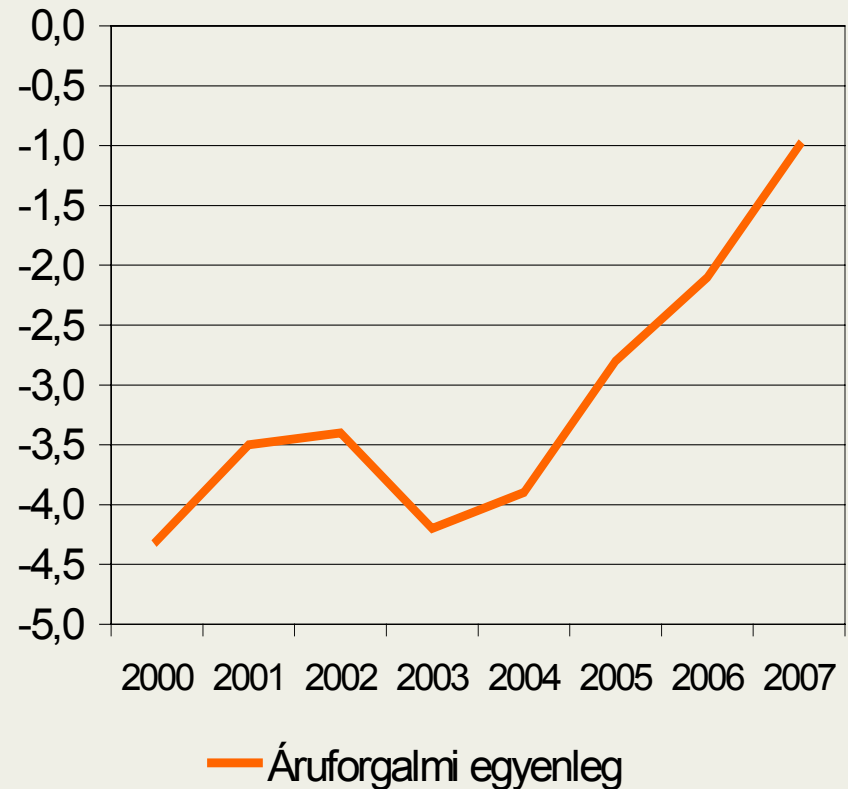
(milliárd forint)



Az export és az import volumene (1999 = 100)



A külkereskedelmi egyenleg nagysága, 2000-2007 (milliárd euró)



Az államháztartás hiánya és a folyó fizetési mérleg a GDP százalékában





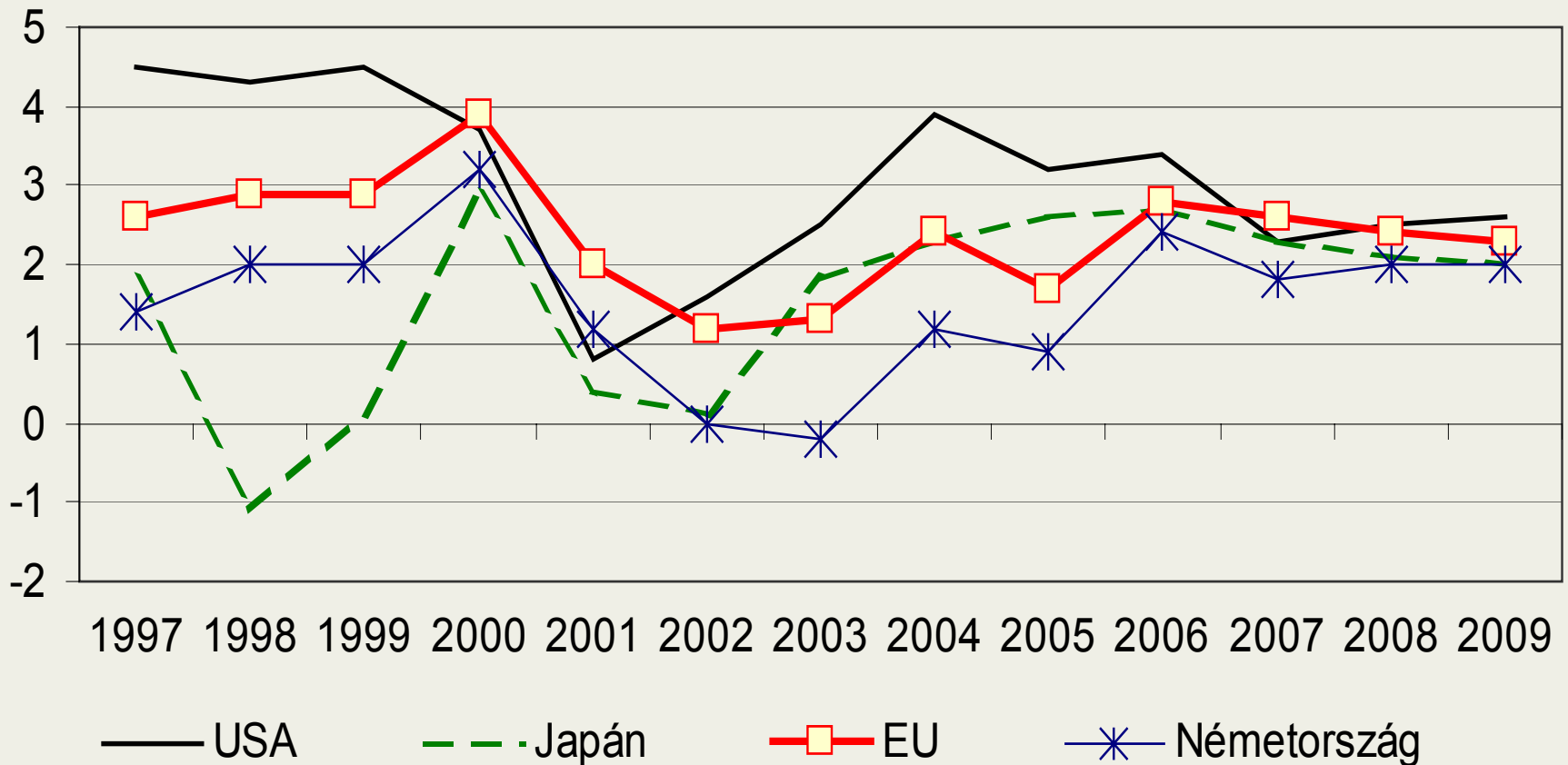
Gazdaságkutató Zrt.
Gazdaságkutató Zrt.

Előretekintés

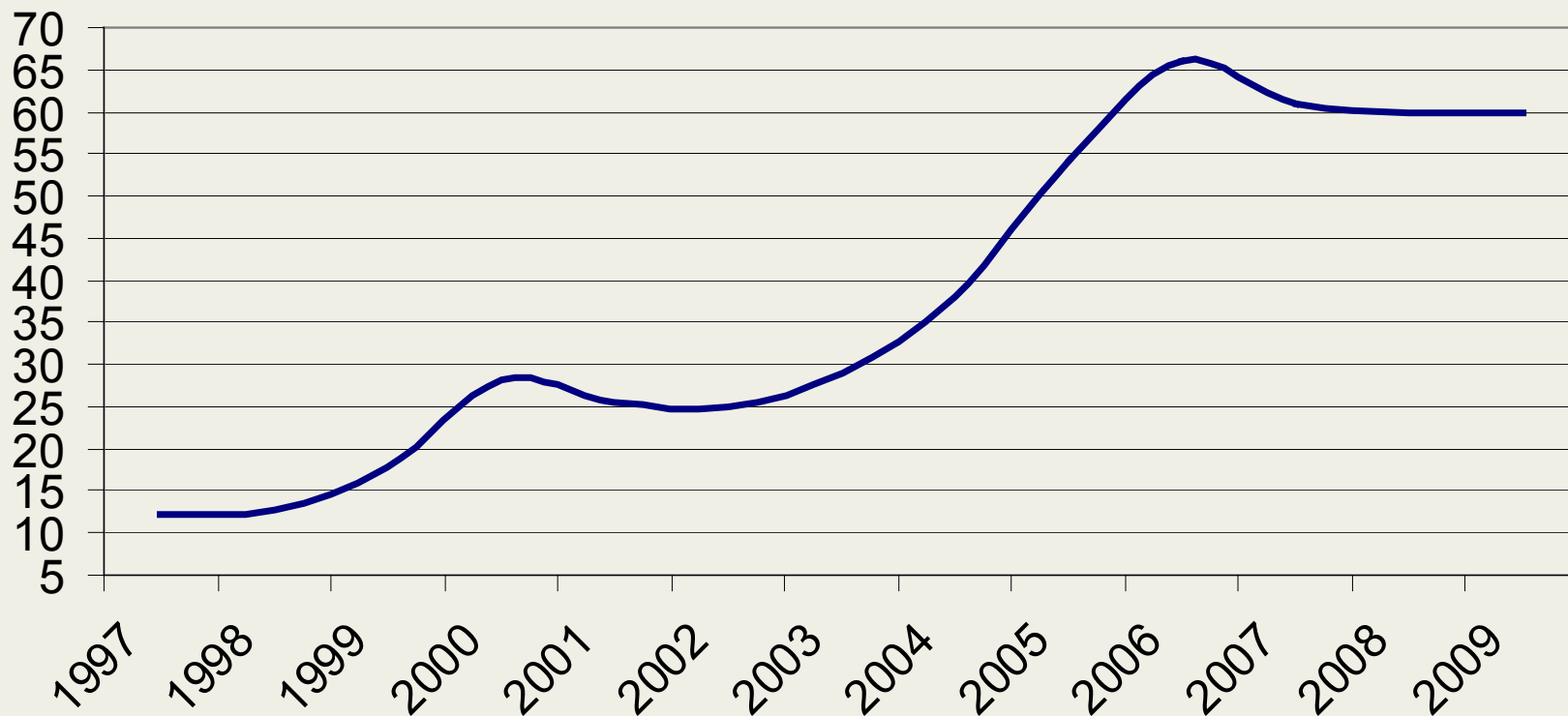
A GKI Gazdaságkutató ZRt.
középtávú prognózisa

GDP termelés a világ főbb régióiban

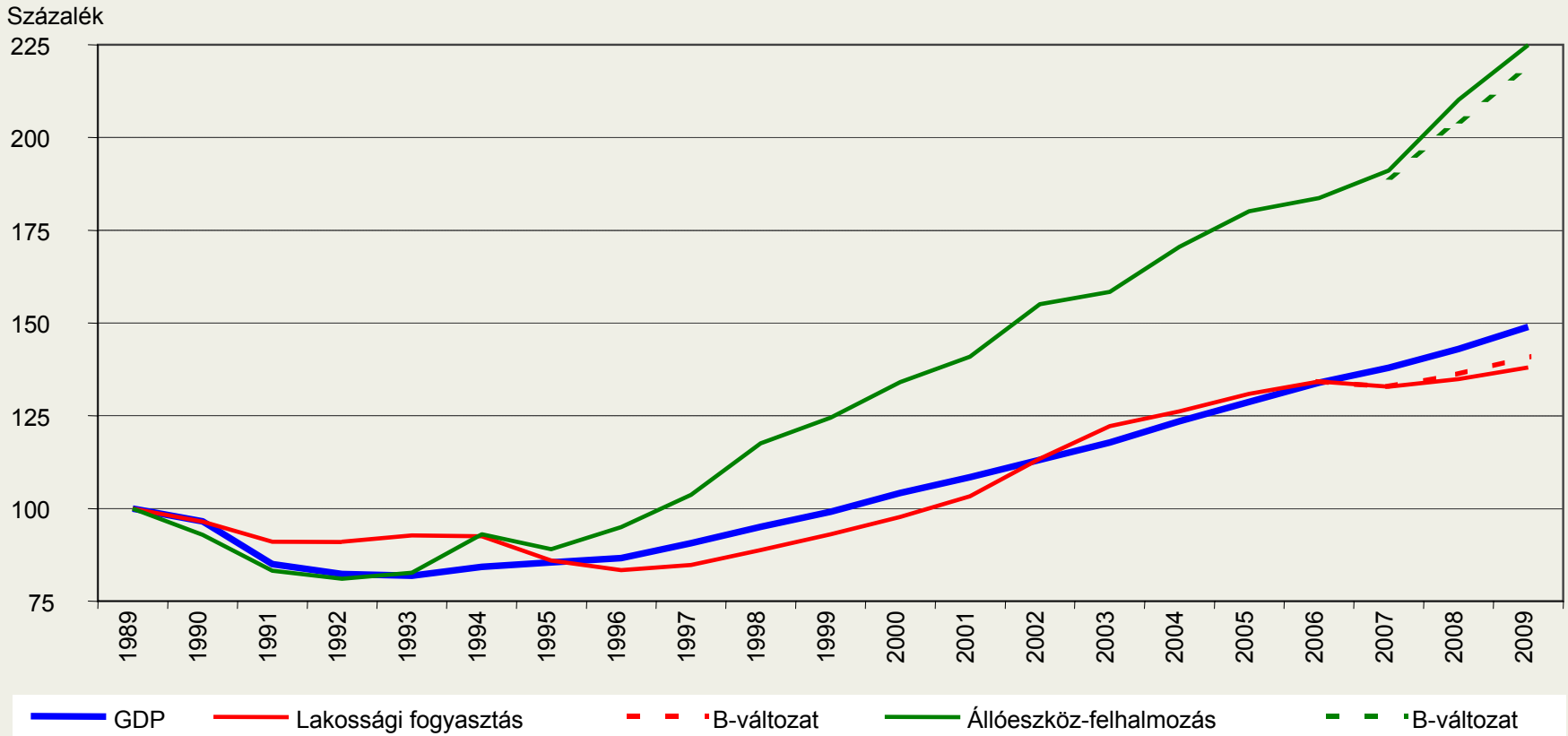
Százalék



A kőolajár alakulása (Brent, \$/hordó)



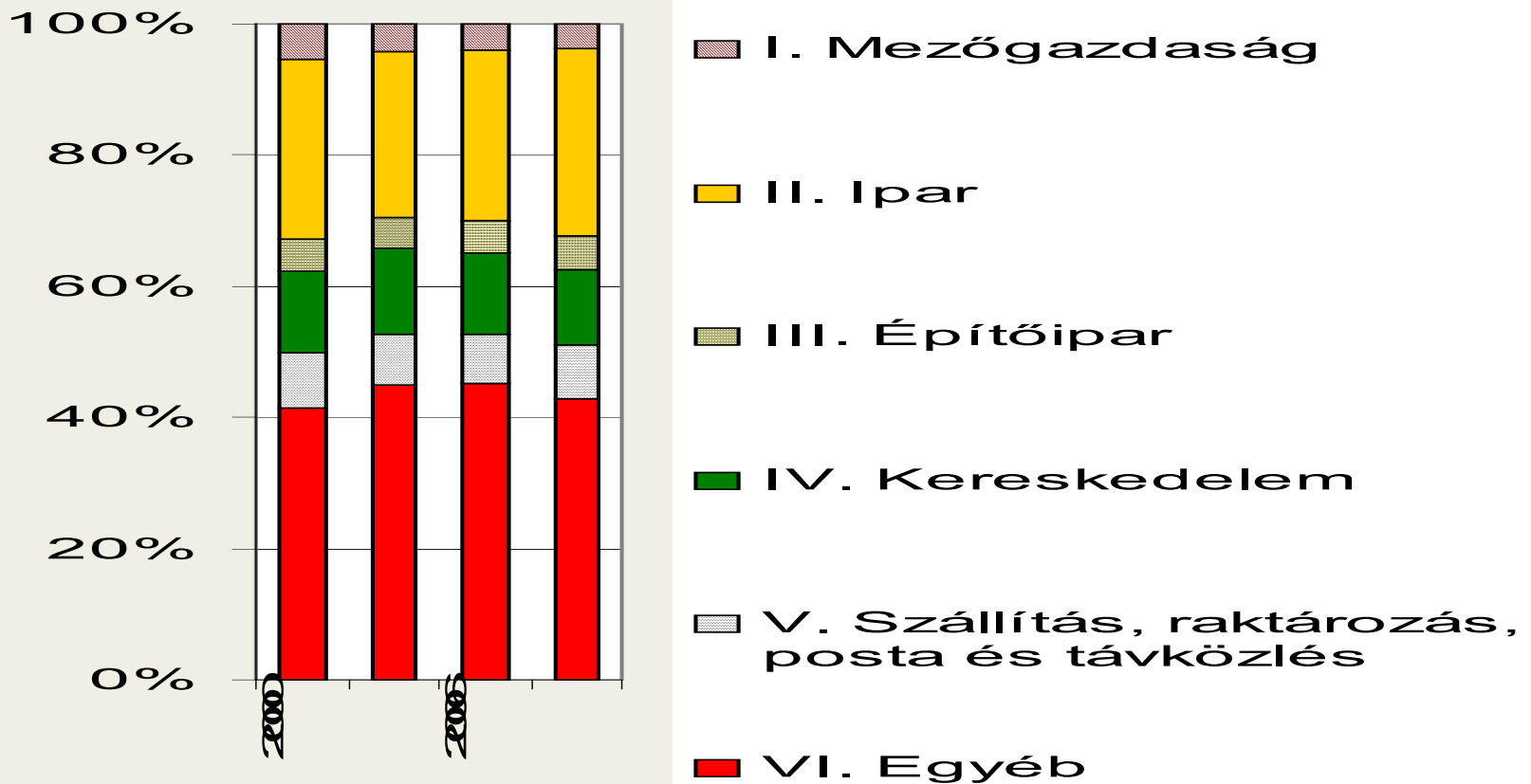
A GDP, a fogyasztás és a beruházás (1989 = 100)



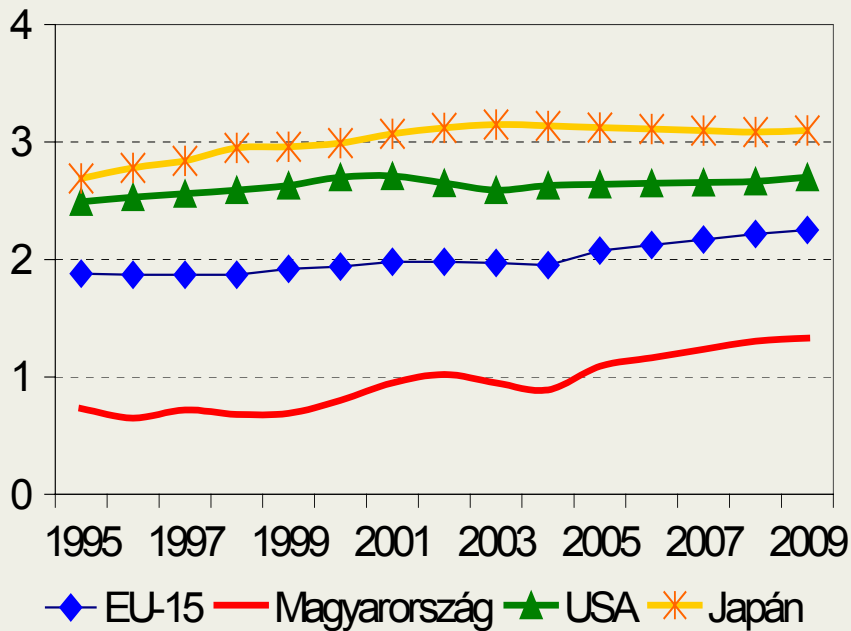
Alapvető gazdaságfejlődési mutatók

		2007/2000	2006/2003	2007	2008	2009	2009/2007
		évesátlag		prognózis			
GDP	%	104,2	104,4	103	103,7	104,2	103,6
Ipari bruttótermelés	%	104,3	103,5	103	107,5	107	107,4
Építőipari bruttótermelés	%	109,7	103,3	104	110	109	107,6
Mézőgazdaság bruttó termelés	%	101,2	103,8	105	103	100	101,3

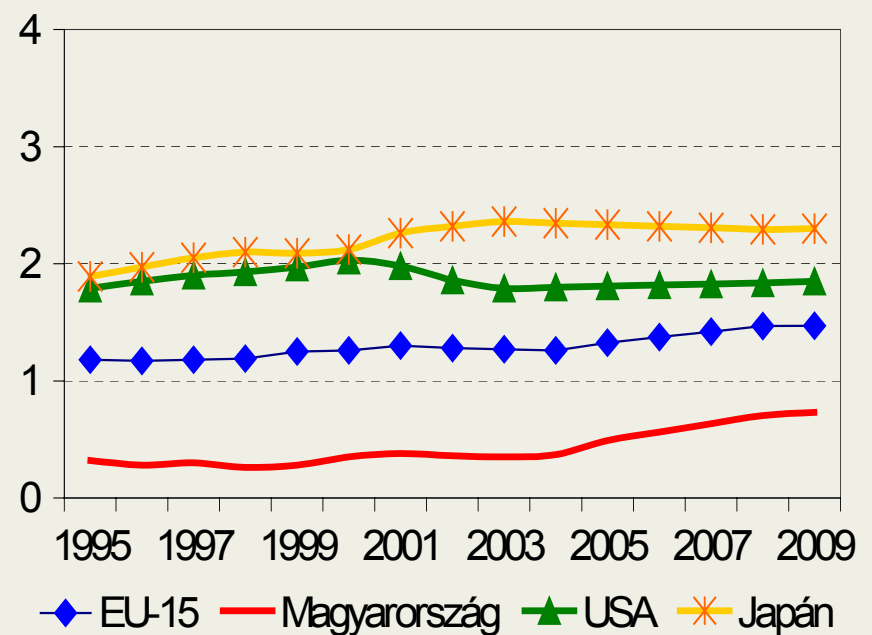
A GDP termelés szerkezete



GERD* / GDP (%)



BERD** / GDP (%)



* Bruttó K+F ráfordítások (Gross Domestic Expenditure on R&D)

** Vállalkozási K+F ráfordítások (Business Expenditure on R&D)

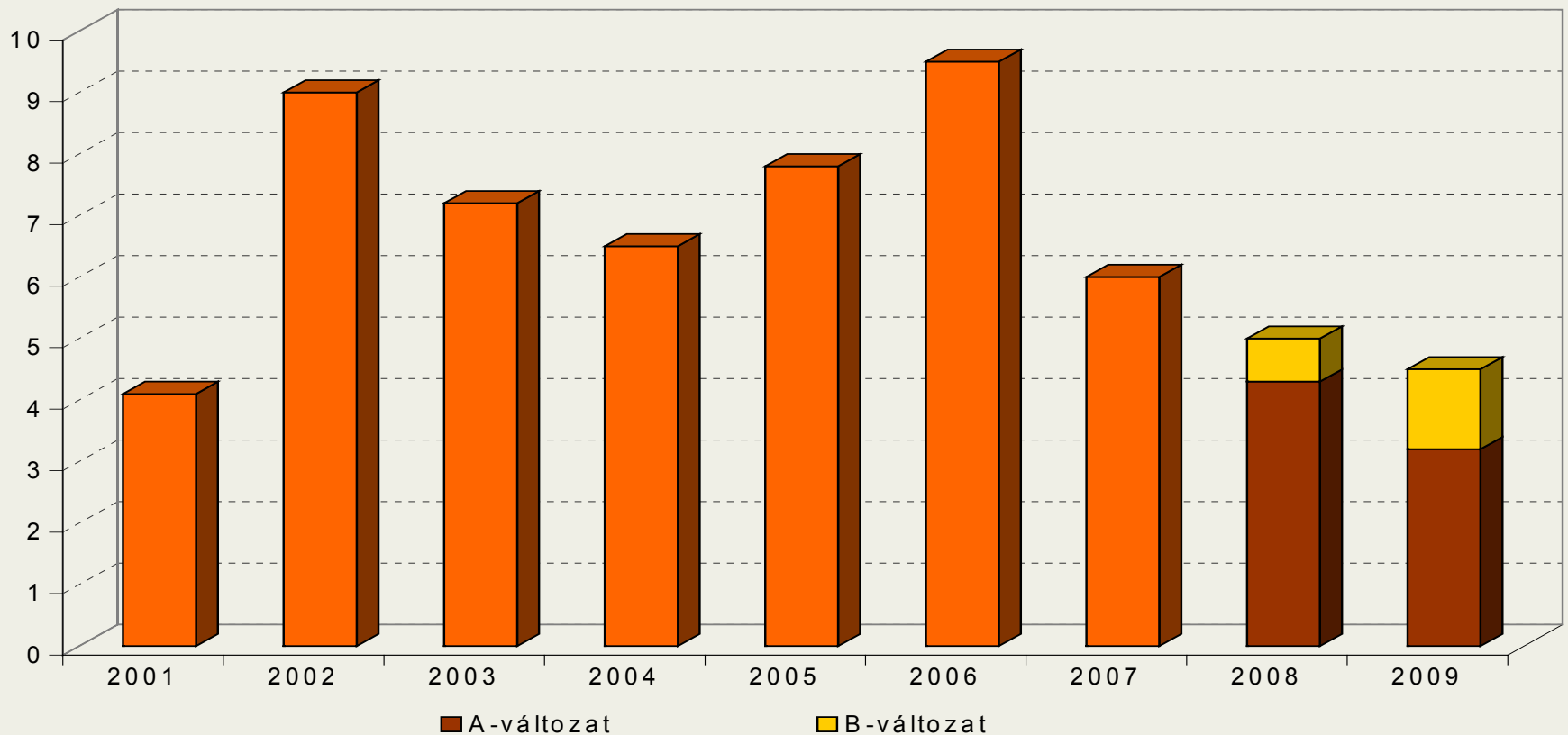
Forrás: Eurostat, GKI Zrt. előrejelzés

Az ipari növekedés fő mutatói (évi átlagos volumenváltozás)

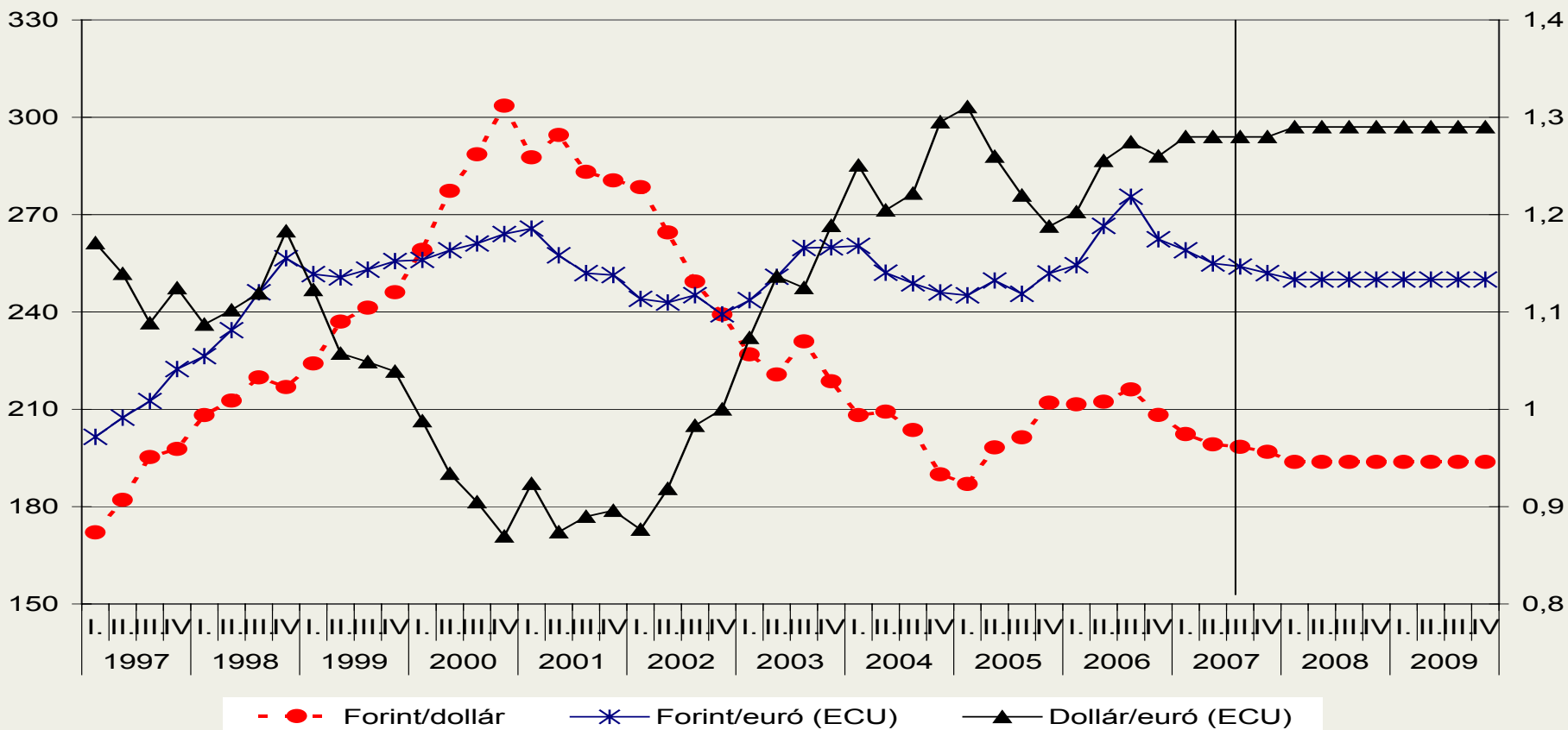
	2003/2000	2006/2003	2009/2003
GDP termelés	102,7	105,1	106
Bruttó termelés	104,3	108,5	107,9
Belföldi értékesítés	100,1	102,5	101,8
Export	108,3	113,7	111,6

Államháztartási hiány a GDP százalékában

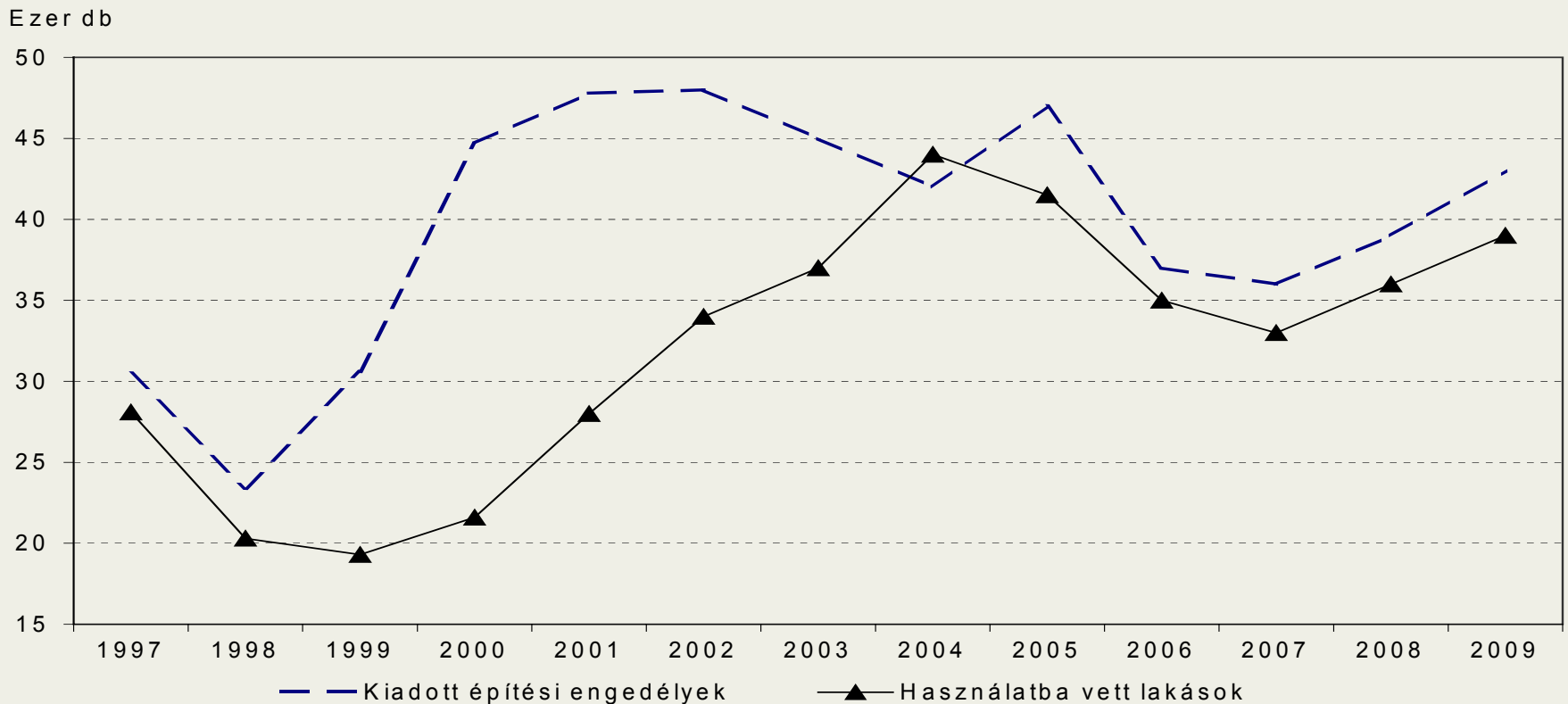
(ESA-95 szerint, nyugdíjpénztári korrekcióval)



A forint-dollár, illetve a forint-euró árfolyam



A kiadott építési engedélyek és a használatba vett lakások száma



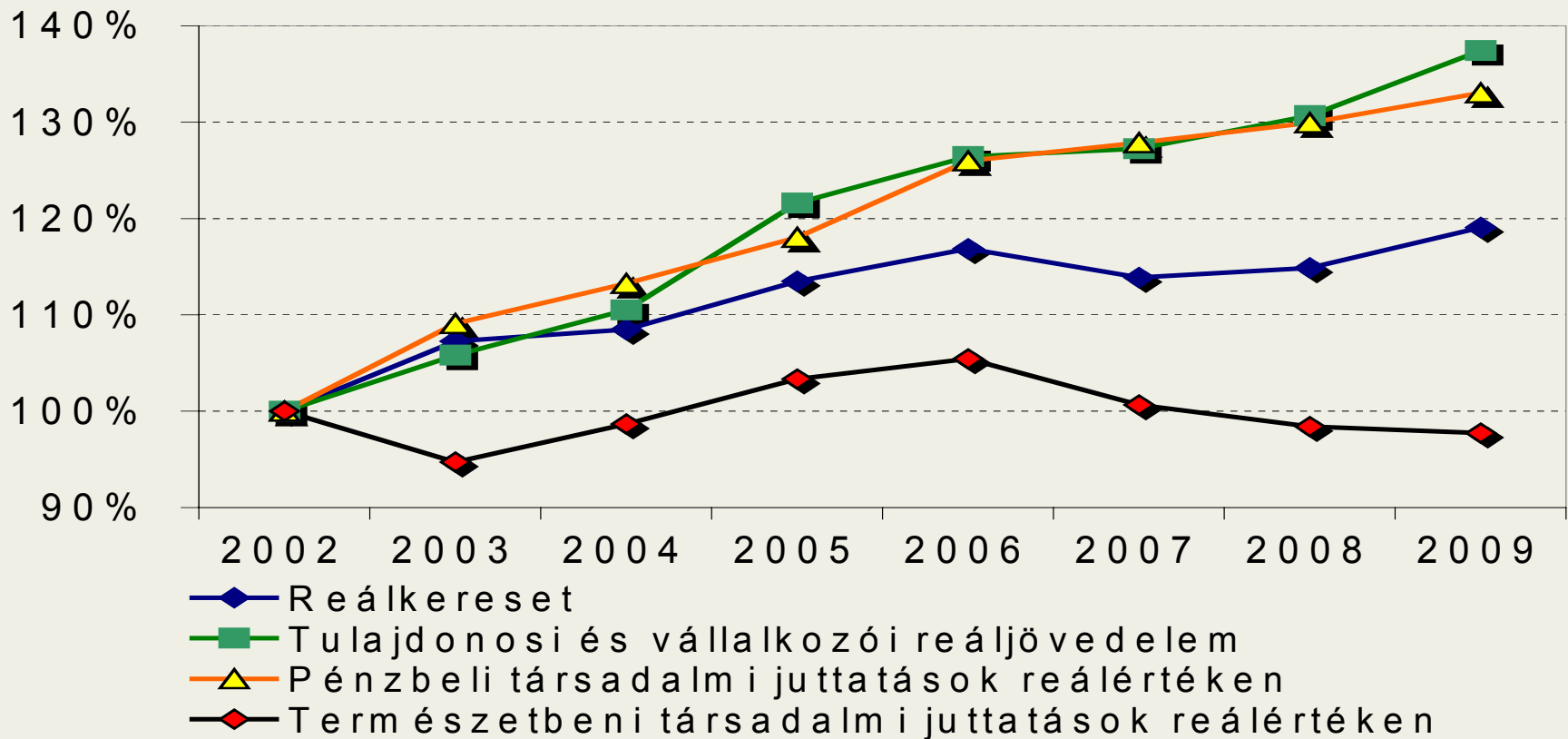
A lakosság életkörülményeinek alakulása

(éves átlagos növekedési ütem, %)

	2001- 2003	2004- 2006	2007- 2009
Reálkereset	9,0	2,8	0,2
Nyugdíjak reálértéke	8,2	4,4	2,0
Háztartások fogyasztása	7,8	3,2	0,8
Nettó megtakarítási ráta* (éves átlag)	4,7	4,0	4,9
GDP	4,2	4,4	3,6

*: A GDP százalékában

A lakossági jövedelmek reálértékének alakulása (2002 = 100)



Részesedés a világkereskedelemből

Termékek

Szolgáltatások

