

KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL

**BRUTTÓ HAZAI TERMÉK
2005**

(ELŐZETES ADATOK II.)

Budapest, 2006. október

**Készült a Központi Statisztikai Hivatal
Nemzeti számlák és Szektorszámlák főosztályain**

Főosztályvezetők:
Dr. Ligeti Csák és Dr. Pozsonyi Pál

A KSH az interneten: www.ksh.hu

Másodlagos publikálás csak a forrás megjelölésével történhet!

Tartalom

A bruttó hazai termék (GDP) 2005. évi alakulásáról szóló második előzetes jelentés.....	5
---	---

Táblázatok

1. A bruttó hazai termék volumenváltozása és az egy főre jutó bruttó hazai termék, 1991–2005.....	9
2. A bruttó hozzáadott érték szektoronként, 2000–2005.....	10
3. A bruttó kibocsátás ágazatonként, 2000–2005.....	12
4. A bruttó hozzáadott érték ágazatonként, 2000–2005.....	16
5. A bruttó hazai termék felhasználása, 2000–2005.....	20
6. A kormányzati szektor jövedelemelosztási, jövedelemfelhasználási és tőkeszámlái, 2000–2005.....	24
7. Magyarország bruttó hazai terméke (GDP) és bruttó nemzeti jövedelme (GNI), 1995–2005.....	26
Módszertani megjegyzések.....	27
Függelék.....	31

Jelmagyarázat

(. .) = az adat nem ismeretes

(x) = a mutató nem értelmezhető

A bruttó hazai termék (GDP) 2005. évi alakulásáról szóló második előzetes jelentés

A 2005. évi II. előzetes éves adatok összeállítása során a Központi Statisztikai Hivatal a szokásos rutinrevízió mellett jelentős módszertani változtatásokat hajtott végre. Ezek a módszertani változások a magyar nemzeti számlák EU-harmonizációját szolgálják. A kiadvány a 2000–2005. évekre vonatkozóan már az új módszertannal számított adatokat tartalmazza.¹

2005-ben Magyarország folyó áron számított bruttó hazai terméke (GDP) 22 027 milliárd forint volt. Ez előző évi árakon számítva 4,2%-os növekedés az előző évhez viszonyítva. Az egy főre jutó bruttó hazai termék összege 2 millió 184 ezer forint volt, ez vásárlóerő-paritáson (előzetes becslés alapján) 14 407 euró, az EU-25 átlagának 61,4%-a. A bruttó nemzeti jövedelem (GNI) folyó áron 20 759 milliárd forint volt, ami változatlan áron 3,3%-os növekedés a 2004. évihez képest.

A **nemzetgazdasági szektorok hozzáadott értéke alapján** 2005-ben összességében 4,3%-kal nőtt az előző évhez képest. A korábbi évekhez hasonlóan 2005-ben is a pénzügyi szektorban volt a legnagyobb mértékű növekedés, a bruttó hozzáadott érték itt 16,4%-kal nőtt. Az átlagot meghaladó mértékben emelkedett a nem pénzügyi vállalatok és a háztartásokat segítő nonprofit intézmények hozzáadott értéke is, változatlan árakon számolva 5,5, illetve 4,6%-kal. A kormányzati szektor és a háztartási szektor termelőinek gazdasági teljesítménye ugyanakkor az átlagtól elmaradóan nőtt (2,2, illetve 0,8%-kal).

A **gazdasági ágak** közül legnagyobb mértékben a pénzügyi közvetítés teljesítménye növekedett (14,9%). Szintén jelentősnek mondható a növekedés az egyéb közösségi, személyi szolgáltatás területén (6,7%), valamint az ingatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás nemzetgazdasági ágban (6,2%). Az átlagosnál nagyobb hozzáadott érték növekedés mutatkozott a feldolgozóiparban is (5,0%). Kismértékben csökkent a hozzáadott érték a mezőgazdaságban (2,4%-kal), az egészségügy, szociális ellátás területén (2%-kal), valamint a villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás nemzetgazdasági ágban (1,1%-kal).

A **bruttó nemzeti jövedelem (GNI)** 2005-ben folyó áron 20 759 milliárd forint volt, összehasonlítva áron 3,3%-kal magasabb az előző évinél. A bruttó hazai termékből úgy számítható ki a bruttó nemzeti jövedelem, hogy a GDP-ből levonjuk azt az összeget, amennyivel több a külföldre fizetett jövedelem a külföldről kapott jövedelemnél. Ez 2005-ben a GDP 5,8%-át tette ki, vagyis ennyivel kisebb a GNI a GDP-nél. (Ugyanez a mutató értéke 2004-ben 5,9% volt.)

A bruttó hazai termék **belföldi felhasználásának** növekedése 2005-ben 1,4%-ot tett ki. A belföldi felhasználáson belül a **végso fogyasztás** 3,4%-kal bővült, a **bruttó felhalmozás** 4,4%-kal csökkent.

A **végso fogyasztáson belül** a háztartások fogyasztási kiadása 2005-ben 3,7%-kal emelkedett 2004-hez viszonyítva. A kormányzat fogyasztási kiadása 2,0%-kal nőtt, ezen belül a közösségi fogyasztás 0,2%-kal, a kormányzattól származó természetbeni társadalmi juttatások 3,5%-kal emelkedtek. A háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadásai – amelyek a háztartásokat segítő

¹ A módszertani változásokról és számszerű hatásaikról részletesebben lásd a Függelékét.

nonprofit intézményektől származó természetbeni társadalmi juttatásokkal egyeznek meg – 2005-ben 9,6%-kal nőttek, így az összes természetbeni társadalmi juttatás bővülése 4,2% volt. A háztartások végső fogyasztása (a fogyasztási kiadás és a természetbeni társadalmi juttatások együttesen) 3,8%-kal emelkedett.

A bruttó felhalmozáson belül a bruttó állóeszköz-felhalmozás 5,6%-os emelkedését a készletek felhalmozásának csökkenő üteme és az ebben a tételben elszámolt egyéb nem specifikált felhasználás negatív értéke kísérte, így a bruttó felhalmozás összességében 4,4%-kal csökkent.

A külkereskedelmi forgalomban az áruk és szolgáltatások exportjának növekedése – a 2004-ben megfigyelhető tendenciához hasonlóan – meghaladta az import növekedését. Az **export** 2005-ben 11,6%-kal, az **import** 6,8%-kal emelkedett 2004-hez viszonyítva.

A fenti folyamatok a bruttó hazai termék felhasználásának **szerkezetét** is módosították. A végső fogyasztás aránya 2005-ben folyó áron kismértékben emelkedett a 2004-es 77,2%-ról 78,0%-ra, a bruttó állóeszköz-felhalmozásé 22,4%-ról 22,7%-ra nőtt, a készletfelhalmozás aránya ugyanakkor csökkent. Az export aránya 63,6%-ról 66,4%-ra emelkedett, az import GDP-n belüli aránya ennél kisebb mértékben 66,7%-ról 67,8%-ra nőtt.

TÁBLÁZATOK

1. A bruttó hazai termék volumenváltozása és az egy főre jutó bruttó hazai termék, 1991–2005

Volume indices of gross domestic product and per capita gross domestic product, 1991-2005

Év	Bruttó hazai termék volumenindexe <i>GDP volume indices</i>		Az egy főre jutó bruttó hazai termék folyó áron <i>Per capita GDP at current prices</i>			
	1990=100,0	előző év=100,0 <i>previous year=100.0</i>	forint <i>in HUF</i>	USD	euró ^{a)} <i>euro^{a)}</i>	vásárlóerő-paritáson ^{b)} <i>at purchasing power parities^{b)}</i>
Year	1990=100,0	<i>previous year=100.0</i>		devizaárfolyamon <i>at exchange rates</i>		
1991	88,1	88,1	240 839	3 219	2 598	..
1992	85,4	96,9	283 785	3 592	2 779	..
1993	84,9	99,4	342 578	3 722	3 187	..
1994	87,4	102,9	421 992	4 014	3 382	..
1995	88,7	101,5	543 524	4 325	3 342	7 550
1996	89,9	101,3	668 585	4 382	3 498	7 919
1997	94,0	104,6	829 958	4 444	3 935	8 520
1998	98,6	104,9	982 552	4 582	4 077	9 117
1999	102,7	104,2	1 112 915	4 690	4 402	9 733
2000	108,0	105,2	1 290 014	4 570	4 961	10 565
2000 ^{d)}	x	x	1 325 319	4 695	5 097	10 845
2001	112,5	104,1	1 499 362	5 233	5 841	11 866
2002	117,3	104,3	1 693 513	6 564	6 970	12 737
2003	122,2	104,1	1 869 349	8 329	7 374	13 094
2004	128,1	104,9	2 049 271	10 113	8 142	13 831
2005	133,6	104,2	2 183 664	10 937	8 803	14 407 ^{c)}

a) 1998-ig ECU, 1999-től euró. – *Until 1998 ECU, from 1999 euro.*

b) Az Európai Összehasonlítási Program (ECP) keretében számított értékek.
A jelen kiadványban az adatokat – visszamenőlegesen is – az EU-25 átlagához számítva közöljük.
Results of the Eurostat's European Comparison Program
In this publication data are scaled to the average of EU-25, also retroactively.

c) Becsült adat – *Estimated data*

d) A 2000-től bevezetett módszertani változásokról lásd a Függelékot
For the methodological changes introduced from 2000 see the Appendix.

2. A bruttó hozzáadott érték szektoronként, 2000–2005

Kód	Szektorok	folyó áron <i>at current prices</i>		volumenindex előző év=100,0 <i>volume indices previous year=100.0</i>	Sectors	Code
		millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>			
2000						
S.11	Vállalatok	6 390 110	47,2	x	<i>Non-financial corporations</i>	<i>S.11</i>
S.12	Pénzügyi vállalatok	332 773	2,5	x	<i>Financial corporations</i>	<i>S.12</i>
S.13	Kormányzat (intézményei)	1 956 886	14,5	x	<i>General government</i>	<i>S.13</i>
S.14	Háztartások	2 773 054	20,5	x	<i>Households</i>	<i>S.14</i>
S.15	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények	110 671	0,8	x	<i>NPISHs</i>	<i>S.15</i>
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (alapáron)	11 563 494	85,4	x	GROSS DOMESTIC PRODUCT <i>(at basic prices)</i>	
	Termékadók és -támogatások egyenleg	1 969 295	14,6	x	<i>Taxes less subsidies on products</i>	
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (piaci beszerzési áron)	13 532 789	100,0	x	GROSS DOMESTIC PRODUCT <i>(at purchasers' prices)</i>	
2001						
S.11	Vállalatok	7 267 078	47,6	104,2	<i>Non-financial corporations</i>	<i>S.11</i>
S.12	Pénzügyi vállalatok	380 781	2,5	110,6	<i>Financial corporations</i>	<i>S.12</i>
S.13	Kormányzat (intézményei)	2 259 348	14,8	100,4	<i>General government</i>	<i>S.13</i>
S.14	Háztartások	3 142 328	20,6	104,4	<i>Households</i>	<i>S.14</i>
S.15	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények	129 939	0,9	109,7	<i>NPISHs</i>	<i>S.15</i>
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (alapáron)	13 179 474	86,3	103,9	GROSS DOMESTIC PRODUCT <i>(at basic prices)</i>	
	Termékadók és -támogatások egyenleg	2 095 388	13,7	105,5	<i>Taxes less subsidies on products</i>	
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (piaci beszerzési áron)	15 274 862	100,0	104,1	GROSS DOMESTIC PRODUCT <i>(at purchasers' prices)</i>	
2002						
S.11	Vállalatok	8 259 817	48,0	105,3	<i>Non-financial corporations</i>	<i>S.11</i>
S.12	Pénzügyi vállalatok	490 798	2,9	117,8	<i>Financial corporations</i>	<i>S.12</i>
S.13	Kormányzat (intézményei)	2 678 053	15,6	102,3	<i>General government</i>	<i>S.13</i>
S.14	Háztartások	3 296 331	19,2	99,9	<i>Households</i>	<i>S.14</i>
S.15	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények	155 088	0,9	112,0	<i>NPISHs</i>	<i>S.15</i>
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (alapáron)	14 880 087	86,5	103,9	GROSS DOMESTIC PRODUCT <i>(at basic prices)</i>	
	Termékadók és -támogatások egyenleg	2 323 643	13,5	106,9	<i>Taxes less subsidies on products</i>	
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (piaci beszerzési áron)	17 203 730	100,0	104,3	GROSS DOMESTIC PRODUCT <i>(at purchasers' prices)</i>	

Gross value added by sectors, 2000-2005

Kód	Szektorok	folyó áron <i>at current prices</i>		volumenindex előző év=100,0 <i>volume indices previous year=100.0</i>	Sectors	Code
		millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>			
2003						
S.11	Vállalatok	8 985 939	47,5	104,8	<i>Non-financial corporations</i>	<i>S.11</i>
S.12	Pénzügyi vállalatok	550 035	2,9	112,3	<i>Financial corporations</i>	<i>S.12</i>
S.13	Kormányzat (intézményei)	3 119 078	16,5	104,1	<i>General government</i>	<i>S.13</i>
S.14	Háztartások	3 391 482	17,9	99,6	<i>Households</i>	<i>S.14</i>
S.15	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények	183 952	1,0	113,7	<i>NPISHs</i>	<i>S.15</i>
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (alapáron)	16 230 486	85,7	103,8	<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT</i> <i>(at basic prices)</i>	
	Termékadók és -támogatások egyenleg	2 705 186	14,3	105,9	<i>Taxes less subsidies on products</i>	
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (piaci beszerzési áron)	18 935 672	100,0	104,1	<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT</i> <i>(at purchasers' prices)</i>	
2004						
S.11	Vállalatok	9 958 686	48,1	105,7	<i>Non-financial corporations</i>	<i>S.11</i>
S.12	Pénzügyi vállalatok	611 386	3,0	117,1	<i>Financial corporations</i>	<i>S.12</i>
S.13	Kormányzat (intézményei)	3 258 344	15,7	101,6	<i>General government</i>	<i>S.13</i>
S.14	Háztartások	3 622 357	17,5	105,2	<i>Households</i>	<i>S.14</i>
S.15	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények	198 839	1,0	103,2	<i>NPISHs</i>	<i>S.15</i>
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (alapáron)	17 649 612	85,2	105,2	<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT</i> <i>(at basic prices)</i>	
	Termékadók és -támogatások egyenleg	3 062 672	14,8	103,0	<i>Taxes less subsidies on products</i>	
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (piaci beszerzési áron)	20 712 284	100,0	104,9	<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT</i> <i>(at purchasers' prices)</i>	
2005						
S.11	Vállalatok	10 704 086	48,6	105,5	<i>Non-financial corporations</i>	<i>S.11</i>
S.12	Pénzügyi vállalatok	765 503	3,5	116,4	<i>Financial corporations</i>	<i>S.12</i>
S.13	Kormányzat (intézményei)	3 447 878	15,7	102,2	<i>General government</i>	<i>S.13</i>
S.14	Háztartások	3 729 252	16,9	100,8	<i>Households</i>	<i>S.14</i>
S.15	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények	218 496	1,0	104,6	<i>NPISHs</i>	<i>S.15</i>
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (alapáron)	18 865 215	85,6	104,3	<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT</i> <i>(at basic prices)</i>	
	Termékadók és -támogatások egyenleg	3 161 548	14,4	104,1	<i>Taxes less subsidies on products</i>	
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (piaci beszerzési áron)	22 026 763	100,0	104,2	<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT</i> <i>(at purchasers' prices)</i>	

3. A bruttó kibocsátás ágazonként, 2000–2005

Ágazati kód	Nemzetgazdasági ág	2000		2001		
		folyó áron		folyó áron		volumen-index volume indices 2000=100,0
		<i>at current prices</i>		<i>at current prices</i>		
	millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>		
A+B	Mezőgazdaság, vad- és erdőgazdálkodás, halászat	1 571 364	5,4	1 847 364	5,6	112,0
C+D+E	Ipar	13 477 181	45,9	14 498 742	44,0	102,6
C	Bányászat	76 420	0,3	85 297	0,3	104,3
D	Feldolgozóipar	12 391 246	42,2	13 316 681	40,4	103,1
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás	1 009 515	3,4	1 096 764	3,3	97,5
F	Építőipar	1 411 406	4,8	1 692 517	5,1	111,3
G	Kereskedelem, javítás	2 790 671	9,5	3 278 467	9,9	107,8
H	Szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás	464 724	1,6	529 047	1,6	106,6
I	Szállítás, raktározás, posta és távközlés	1 908 374	6,5	2 095 964	6,4	103,3
J	Pénzügyi tevékenység	805 676	2,7	899 766	2,7	106,4
K	Ingyenértékelések, gazdasági szolgáltatás	3 067 570	10,5	3 715 550	11,3	109,9
L+M+N	Közigazgatás, oktatás, egészségügy	2 868 297	9,8	3 291 975	10,0	102,1
L	Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás	1 351 861	4,6	1 539 289	4,7	100,7
M	Oktatás	716 630	2,4	843 425	2,6	104,6
N	Egészségügyi, szociális ellátás	799 806	2,7	909 261	2,8	102,2
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás	973 856	3,3	1 135 264	3,4	105,6
A...O	BRUTTÓ KIBOCSÁTÁS ÖSSZESEN (alapáron)	29 339 119	100,0	32 984 656	100,0	105,1
	Termékdók és -támogatások egyenlege	1 969 295	x	2 095 388	x	105,5
	BRUTTÓ KIBOCSÁTÁS (piaci beszerzési áron)	31 308 414	x	35 080 044	x	105,1

Gross output by industries, 2000-2005

2002			2003 (TEÁOR '98)			Industries	NACE Code
folyó áron		volumen-index volume indices 2001=100,0	folyó áron		volumen-index volume indices 2002=100,0		
<i>at current prices</i>			<i>at current prices</i>				
millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>				
1 843 475	5,2	94,9	1 781 848	4,6	93,6	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	A+B
14 663 737	41,4	101,9	16 285 972	42,2	108,6	<i>Mining, manufacturing, electricity</i>	C+D+E
87 251	0,2	96,5	88 511	0,2	98,1	<i>Mining and quarrying</i>	C
13 373 423	37,7	101,7	14 820 020	38,4	109,1	<i>Manufacturing</i>	D
1 203 063	3,4	104,6	1 377 441	3,6	103,0	<i>Electricity, gas, steam and water supply</i>	E
1 986 591	5,6	113,5	2 024 731	5,3	97,3	<i>Construction</i>	F
3 680 858	10,4	108,5	3 892 537	10,1	103,0	<i>Wholesale and retail trade; repair</i>	G
610 224	1,7	105,3	635 408	1,6	95,5	<i>Hotels and restaurants</i>	H
2 234 641	6,3	102,5	2 364 438	6,1	101,1	<i>Transport, storage and communications</i>	I
1 085 070	3,1	112,6	1 226 902	3,2	109,4	<i>Financial intermediation</i>	J
4 195 271	11,8	106,7	4 602 256	11,9	104,1	<i>Real estate, business activities</i>	K
3 837 187	10,8	105,5	4 366 554	11,3	104,3	<i>Public administration, education, health</i>	L+M+N
						<i>Public administration and defence,</i>	L
						<i>compulsory social security</i>	
1 766 790	5,0	105,3	1 930 933	5,0	104,4	<i>Education</i>	M
1 007 480	2,8	104,9	1 187 907	3,1	102,2	<i>Health and social work</i>	N
1 062 917	3,0	106,3	1 247 714	3,2	106,1	<i>Other community, personal service activities</i>	O
1 305 594	3,7	107,3	1 374 859	3,6	99,2		
35 442 648	100,0	104,2	38 555 505	100,0	104,6	GROSS OUTPUT TOTAL (at basic prices)	A...O
2 323 643	x	106,9	2 705 186	x	105,9	<i>Taxes less subsidies on products</i>	
37 766 291	x	104,4	41 260 691	x	104,7	GROSS OUTPUT (at purchasers' prices)	

3. A bruttó kibocsátás ágazonként, 2000–2005 (folytatás)

Ágazati kód	Nemzetgazdasági ág	2003 (TEÁOR '03)		2004		
		folyó áron		folyó áron		volumen-index volume indices 2003=100,0
		<i>at current prices</i>		<i>at current prices</i>		
		millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	
A+B	Mezőgazdaság, vad- és erdőgazdálkodás, halászat	1 782 487	4,6	1 990 960	4,7	118,8
C+D+E	Ipar	16 273 273	42,2	17 815 148	42,5	106,1
C	Bányászat	88 341	0,2	95 325	0,2	102,9
D	Feldolgozóipar	14 807 409	38,4	16 085 506	38,3	106,3
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás	1 377 523	3,6	1 634 317	3,9	103,8
F	Építőipar	2 030 151	5,3	2 238 313	5,3	105,2
G	Kereskedelem, javítás	3 879 409	10,1	4 107 668	9,8	102,7
H	Szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás	665 662	1,7	721 540	1,7	103,0
I	Szállítás, raktározás, posta és távközlés	2 362 640	6,1	2 632 565	6,3	106,7
J	Pénzügyi tevékenység	1 224 372	3,2	1 359 665	3,2	113,6
K	Ingyenhasználatú ingatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás	4 584 474	11,9	4 958 875	11,8	102,2
L+M+N	Közigazgatás, oktatás, egészségügy	4 375 726	11,3	4 625 039	11,0	101,7
L	Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás	1 930 933	5,0	2 062 158	4,9	102,0
M	Oktatás	1 197 841	3,1	1 187 035	2,8	103,2
N	Egészségügyi, szociális ellátás	1 246 952	3,2	1 375 846	3,3	99,8
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás	1 377 311	3,6	1 516 759	3,6	103,7
A...O	BRUTTÓ KIBOCSÁTÁS ÖSSZESEN (alapáron)	38 555 505	100,0	41 966 532	100,0	105,5
	Termékdók és -támogatások egyenlege	2 705 186	x	3 062 672	x	103,0
	BRUTTÓ KIBOCSÁTÁS (piaci beszerzési áron)	41 260 691	x	45 029 204	x	105,3

Gross output by industries, 2000–2005 (continued)

2005			Industries	NACE Code
folyó áron		volumen-index volume indices 2004=100,0		
at current prices				
millió Ft million HUF	megoszlás, % structure, %			
1 880 979	4,2	94,4	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	A+B
19 131 998	42,4	104,1	<i>Mining, manufacturing, electricity</i>	C+D+E
108 683	0,2	110,0	<i>Mining and quarrying</i>	C
17 306 235	38,3	105,0	<i>Manufacturing</i>	D
1 717 080	3,8	95,0	<i>Electricity, gas, steam and water supply</i>	E
2 345 403	5,2	101,1	<i>Construction</i>	F
4 426 922	9,8	105,2	<i>Wholesale and retail trade; repair</i>	G
734 456	1,6	101,0	<i>Hotels and restaurants</i>	H
2 833 923	6,3	104,7	<i>Transport, storage and communications</i>	I
1 622 464	3,6	111,8	<i>Financial intermediation</i>	J
5 500 841	12,2	106,5	<i>Real estate, business activities</i>	K
4 955 348	11,0	102,9	<i>Public administration, education, health Public administration and defence, compulsory social security</i>	L+M+N L
2 193 706	4,9	101,8	<i>Education</i>	M
1 386 815	3,1	111,3	<i>Health and social work</i>	N
1 374 827	3,0	97,2	<i>Other community, personal service activities</i>	O
45 135 692	100,0	104,1	GROSS OUTPUT TOTAL (at basic prices)	A...O
3 161 548	x	104,1	<i>Taxes less subsidies on products</i>	
48 297 240	x	104,1	GROSS OUTPUT (at purchasers' prices)	

4. A bruttó hozzáadott érték ágazonként, 2000–2005

Ágazati kód	Nemzetgazdasági ág	2000		2001		
		folyó áron		folyó áron		volumen-index volume indices 2000=100,0
		<i>at current prices</i>		<i>at current prices</i>		
		millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	
A+B	Mezőgazdaság, vad- és erdőgazdálkodás, halászat	624 612	5,4	693 792	5,3	116,5
C+D+E	Ipar	3 154 287	27,3	3 369 404	25,6	100,4
C	Bányászat	29 427	0,3	29 734	0,2	92,5
D	Feldolgozóipar	2 717 635	23,5	2 937 808	22,3	102,4
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás	407 225	3,5	401 862	3,0	87,6
F	Építőipar	588 444	5,1	662 574	5,0	105,1
G	Kereskedelem, javítás	1 223 282	10,6	1 503 598	11,4	106,6
H	Szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás	202 578	1,8	229 509	1,7	104,6
I	Szállítás, raktározás, posta és távközlés	966 469	8,4	1 084 297	8,2	103,3
J	Pénzügyi tevékenység	374 682	3,2	442 949	3,4	112,6
K	Ingtatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás	1 943 723	16,8	2 282 153	17,3	103,9
L+M+N	Közigazgatás, oktatás, egészségügy	2 010 313	17,4	2 341 494	17,8	101,3
L	Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás	967 722	8,4	1 138 497	8,6	101,2
M	Oktatás	546 980	4,7	643 415	4,9	102,6
N	Egészségügyi, szociális ellátás	495 611	4,3	559 582	4,2	99,9
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás	475 104	4,1	569 704	4,3	106,1
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (alapáron)	11 563 494	100,0	13 179 474	100,0	103,9
	Termékdók és -támogatások egyenlege	1 969 295	x	2 095 388	x	105,5
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (piaci beszerzési áron)	13 532 789	x	15 274 862	x	104,1

Gross value added by industries, 2000–2005

2002			2003 (TEÁOR '98)			Industries	NACE Code
folyó áron		volumen-index volume indices 2001=100,0	folyó áron		volumen-index volume indices 2002=100,0		
<i>at current prices</i>			<i>at current prices</i>				
millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>				
693 013	4,7	90,2	697 063	4,3	99,3	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	A+B
3 654 700	24,6	101,8	4 082 247	25,2	105,9	<i>Mining, manufacturing, electricity</i>	C+D+E
34 473	0,2	102,7	36 730	0,2	105,4	<i>Mining and quarrying</i>	C
3 183 352	21,4	103,7	3 571 049	22,0	107,3	<i>Manufacturing</i>	D
436 875	2,9	87,4	474 468	2,9	95,9	<i>Electricity, gas, steam and water supply</i>	E
777 443	5,2	112,7	772 138	4,8	95,8	<i>Construction</i>	F
1 728 029	11,6	109,6	1 853 985	11,4	107,5	<i>Wholesale and retail trade; repair</i>	G
263 451	1,8	96,3	265 584	1,6	90,5	<i>Hotels and restaurants</i>	H
1 185 854	8,0	101,7	1 271 215	7,8	103,3	<i>Transport, storage and communications</i>	I
558 905	3,8	115,2	624 122	3,8	110,5	<i>Financial intermediation</i>	J
2 597 060	17,5	105,5	2 775 845	17,1	102,7	<i>Real estate, business activities</i>	K
2 773 394	18,6	103,4	3 203 007	19,7	104,6	<i>Public administration, education, health</i>	L+M+N
						<i>Public administration and defence,</i>	L
1 327 466	8,9	103,1	1 456 146	9,0	104,4	<i>compulsory social security</i>	
778 908	5,2	103,3	938 959	5,8	102,9	<i>Education</i>	M
667 020	4,5	104,1	807 902	5,0	107,2	<i>Health and social work</i>	N
648 238	4,4	102,6	685 280	4,2	98,9	<i>Other community, personal service activitie</i>	O
14 880 087	100,0	103,9	16 230 486	100,0	103,8	GROSS DOMESTIC PRODUCT (at basic prices)	
2 323 643	x	106,9	2 705 186	x	105,9	<i>Taxes less subsidies on products</i>	
17 203 730	x	104,3	18 935 672	x	104,1	GROSS DOMESTIC PRODUCT	
						(at purchasers' prices)	

4. A bruttó hozzáadott érték ágazatonként, 2000–2005 (folytatás)

Ágazati kód	Nemzetgazdasági ág	2003 (TEÁOR '03)		2004		
		folyó áron		folyó áron		volumen-index volume indices 2003=100,0
		<i>at current prices</i>		<i>at current prices</i>		
		millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	
A+B	Mezőgazdaság, vad- és erdőgazdálkodás, halászat	697 445	4,3	853 033	4,8	154,4
C+D+E	Ipar	4 075 906	25,1	4 487 771	25,4	103,9
C	Bányászat	36 685	0,2	38 184	0,2	101,6
D	Feldolgozóipar	3 564 695	22,0	3 907 129	22,1	104,2
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás	474 526	2,9	542 458	3,1	101,9
F	Építőipar	775 254	4,8	861 114	4,9	103,9
G	Kereskedelem, javítás	1 845 224	11,4	1 963 027	11,1	103,4
H	Szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás	286 273	1,8	303 750	1,7	100,5
I	Szállítás, raktározás, posta és távközlés	1 270 096	7,8	1 391 981	7,9	105,3
J	Pénzügyi tevékenység	622 604	3,8	695 942	3,9	115,7
K	Ingyenértékelés, gazdasági szolgáltatás	2 763 356	17,0	2 982 971	16,9	100,3
L+M+N	Közigazgatás, oktatás, egészségügy	3 207 881	19,8	3 364 925	19,1	101,0
L	Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás	1 456 146	9,0	1 552 604	8,8	101,5
M	Oktatás	944 340	5,8	921 785	5,2	102,7
N	Egészségügyi, szociális ellátás	807 395	5,0	890 536	5,0	98,1
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás	686 447	4,2	745 098	4,2	100,7
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (alapáron)	16 230 486	100,0	17 649 612	100,0	105,2
	Termékdók és -támogatások egyenlege	2 705 186	x	3 062 672	x	103,0
	BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (piaci beszerzési áron)	18 935 672	x	20 712 284	x	104,9

Gross value added by industries, 2000–2005 (continued)

2005			Industries	NACE Code
folyó áron		volumen- index volume indices 2004=100,0		
at current prices				
millió Ft million HUF	megoszlás, % structure, %			
815 892	4,3	97,6	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	A+B
4 777 412	25,3	104,3	<i>Mining, manufacturing, electricity</i>	C+D+E
42 316	0,2	110,6	<i>Mining and quarrying</i>	C
4 188 032	22,2	105,0	<i>Manufacturing</i>	D
547 064	2,9	98,9	<i>Electricity, gas, steam and water supply</i>	E
899 871	4,8	102,0	<i>Construction</i>	F
2 058 069	10,9	103,8	<i>Wholesale and retail trade; repair</i>	G
298 285	1,6	101,2	<i>Hotels and restaurants</i>	H
1 438 362	7,6	104,4	<i>Transport, storage and communications</i>	I
859 284	4,6	114,9	<i>Financial intermediation</i>	J
3 293 133	17,5	106,2	<i>Real estate, business activities</i>	K
3 579 980	19,0	102,6	<i>Public administration, education, health Public administration and defence,</i>	L+M+N L
1 644 631	8,7	100,8	<i>compulsory social security</i>	
1 063 273	5,6	110,0	<i>Education</i>	M
872 076	4,6	98,0	<i>Health and social work</i>	N
844 927	4,5	106,7	<i>Other community, personal service activities</i>	O
18 865 215	100,0	104,3	<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT (at basic prices)</i>	
3 161 548	x	104,1	<i>Taxes less subsidies on products</i>	
22 026 763	x	104,2	<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT (at purchasers' prices)</i>	

5. A bruttó hazai termék felhasználása, 2000–2005

Megnevezés	2000		2001		
	folyó áron <i>at current prices</i>		folyó áron <i>at current prices</i>		volumenindex 2000=100,0
	millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	<i>volume indices</i> 2000=100,0
Háztartások fogyasztási kiadásai (1)	6 874 774	50,8	7 901 621	51,7	106,3
Kormányzat fogyasztási kiadásai (2)	2 832 627	20,9	3 244 647	21,2	102,4
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadásai (3)	193 839	1,4	218 197	1,4	105,3
Fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3)	9 901 240	73,2	11 364 465	74,4	105,1
Természetbeni társadalmi juttatás (5)	1 661 932	12,3	1 901 686	12,4	103,5
ebből: kormányzattól (6)	1 468 093	10,8	1 683 489	11,0	103,2
háztartásokat segítő nonprofit intézményektől (7=3)	193 839	1,4	218 197	1,4	105,3
Háztartások fogyasztása (8=1+6+7)	8 536 706	63,1	9 803 307	64,2	105,7
Közösségi fogyasztás (9=2–6)	1 364 534	10,1	1 561 158	10,2	101,6
Összes végső fogyasztás (10=4)	9 901 240	73,2	11 364 465	74,4	105,1
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (11)	3 099 131	22,9	3 499 687	22,9	105,1
Készletváltozás (12)	535 709	4,0	233 233	1,5	x
Egyéb nem specifikált felhasználás (13)	486 980	3,6	365 583	2,4	x
Bruttó felhalmozás összesen (14=11+12+13)	4 121 820	30,5	4 098 503	26,8	95,2
Belföldi felhasználás (15=4+14)	14 023 059	103,6	15 462 967	101,2	102,2
Export (16)	9 749 989	72,0	10 856 071	71,1	108,1
Import (17)	10 240 259	75,7	11 044 177	72,3	105,3
Külkereskedelmi egyenleg (18=16–17)	-490 270	-3,6	-188 105	-1,2	x
BRUTTÓ HAZAI TERMÉK ÖSSZESEN (19=15+18)	13 532 789	100,0	15 274 862	100,0	104,1

Gross domestic product by final use, 2000–2005

2002			Category
folyó áron <i>at current prices</i>		volumenindex 2001=100,0	
millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	volume indices 2001=100,0	
9 076 644	52,8	110,6	<i>Household final consumption expenditure(1)</i>
3 813 569	22,2	106,0	<i>Government final consumption expenditure (2)</i>
250 503	1,5	107,7	<i>Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households (3)</i>
13 140 716	76,4	109,2	<i>Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)</i>
2 271 134	13,2	106,5	<i>Social transfers in kind from(5)</i>
2 020 631	11,7	106,3	<i>Of which: government (6)</i>
250 503	1,5	107,7	<i>non-profit institutions serving households (7=3)</i>
11 347 778	66,0	109,8	<i>Actual final consumption of households (8=1+6+7)</i>
1 792 938	10,4	105,5	<i>Actual final consumption of government (9=2-6)</i>
13 140 716	76,4	109,2	<i>Actual final consumption, total (10=4)</i>
3 941 489	22,9	110,1	<i>Gross fixed capital formation (11)</i>
218 959	1,3	x	<i>Changes in inventories(12)</i>
239 093	1,4	x	<i>Statistical discrepancy(13)</i>
4 399 542	25,6	98,6	<i>Gross capital formation, total (14=11+12+13)</i>
17 540 257	102,0	106,4	<i>Domestic use, total (15=4+14)</i>
10 820 458	62,9	103,9	<i>Exports (16)</i>
11 156 985	64,9	106,8	<i>Imports (17)</i>
-336 527	-2,0	x	<i>External balance of goods and services (18=16-17)</i>
17 203 730	100,0	104,3	<i>GDP total (19=15+18)</i>

5. A bruttó hazai termék felhasználása, 2000–2005 (folytatás)

Megnevezés	2003		
	folyó áron <i>at current prices</i>		volumenindex 2002=100,0
	millió Ft <i>million HUF</i>	megoszlás, % <i>structure, %</i>	<i>volume indices</i> 2002=100,0
Háztartások fogyasztási kiadásai (1)	10 229 702	54,0	108,3
Kormányzat fogyasztási kiadásai (2)	4 402 881	23,3	105,4
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadásai (3)	283 886	1,5	108,9
Fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3)	14 916 469	78,8	107,5
Természetbeni társadalmi juttatás (5)	2 688 356	14,2	105,9
ebből: kormányzattól (6)	2 404 470	12,7	105,5
háztartásokat segítő nonprofit intézményektől (7=3)	283 886	1,5	108,9
Háztartások fogyasztása (8=1+6+7)	12 918 058	68,2	107,8
Közösségi fogyasztás (9=2–6)	1 998 411	10,6	105,3
Összes végső fogyasztás (10=4)	14 916 469	78,8	107,5
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (11)	4 156 000	21,9	102,1
Készletváltozás (12)	440 975	2,3	x
Egyéb nem specifikált felhasználás (13)	160 305	0,8	x
Bruttó felhalmozás összesen (14=11+12+13)	4 757 280	25,1	102,1
Belföldi felhasználás (15=4+14)	19 673 750	103,9	106,1
Export (16)	11 496 600	60,7	106,2
Import (17)	12 234 678	64,6	109,3
Külkereskedelmi egyenleg (18=16–17)	-738 078	-3,9	x
BRUTTÓ HAZAI TERMÉK ÖSSZESEN (19=15+18)	18 935 672	100,0	104,1

Gross domestic product by final use, 2000–2005 (continued)

2004			2005			Category
folyó áron at current prices		volumenindex 2003=100,0	folyó áron at current prices		volumenindex 2004=100,0	
millió Ft million HUF	megoszlás, % structure, %	volume indices 2003=100,0	millió Ft million HUF	megoszlás, % structure, %	volume indices 2004=100,0	
11 003 771	53,1	102,9	11 827 007	53,7	103,7	<i>Household final consumption expenditure(1)</i>
4 651 295	22,5	102,0	4 974 981	22,6	102,0	<i>Government final consumption expenditure (2)</i>
330 564	1,6	111,4	377 412	1,7	109,6	<i>Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households (3)</i>
15 985 630	77,2	102,8	17 179 400	78,0	103,4	<i>Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)</i>
2 899 135	14,0	104,4	3 161 442	14,4	104,2	<i>Social transfers in kind from(5)</i>
2 568 571	12,4	103,6	2 784 030	12,6	103,5	<i>Of which: government (6)</i>
330 564	1,6	111,4	377 412	1,7	109,6	<i>non-profit institutions serving households (7=3)</i>
13 902 906	67,1	103,2	14 988 449	68,0	103,8	<i>Actual final consumption of households (8=1+6+7)</i>
2 082 724	10,1	100,0	2 190 951	9,9	100,2	<i>Actual final consumption of government (9=2-6)</i>
15 985 630	77,2	102,8	17 179 400	78,0	103,4	<i>Actual final consumption, total (10=4)</i>
4 631 205	22,4	107,7	4 995 348	22,7	105,6	<i>Gross fixed capital formation (11)</i>
717 554	3,5	x	551 964	2,5	x	<i>Changes in inventories(12)</i>
30 734	0,1	x	-394 158	-1,8	x	<i>Statistical discrepancy(13)</i>
5 379 493	26,0	108,8	5 153 154	23,4	95,6	<i>Gross capital formation, total (14=11+12+13)</i>
21 365 123	103,2	104,2	22 332 554	101,4	101,4	<i>Domestic use, total (15=4+14)</i>
13 166 867	63,6	115,7	14 626 200	66,4	111,6	<i>Exports (16)</i>
13 819 707	66,7	114,1	14 931 991	67,8	106,8	<i>Imports (17)</i>
-652 839	-3,2	x	-305 791	-1,4	x	<i>External balance of goods and services (18=16-17)</i>
20 712 284	100,0	104,9	22 026 763	100,0	104,2	<i>GDP total (19=15+18)</i>

6. A kormányzati szektor jövedelemelosztási, jövedelemfelhasználási és tőkeszámlái, 2000–2005

(millió Ft)

ESA-kód	Megnevezés	Kormányzati szektor		
		2000	2001	2002
Jövedelmek keletkezése				
B.1n	Hozzáadott érték (nettó)	1 416 679	1 683 202	2 084 602
D.1	Munkavállalói jövedelmek összesen	1 415 027	1 690 591	2 098 463
B.2n	Működési eredmény (nettó)			
	(B.1n–D.1+D.39–D.29)	1 652	-7 389	-13 861
Elsődleges jövedelmek elosztása				
D.2	Termelési és importadók	2 176 542	2 343 309	2 568 343
D.3	Támogatások	219 113	261 507	298 781
D.4	Tulajdonosi jövedelmek egyenlege	-559 861	-529 978	-537 932
D.41	Kamatok (kapott), konszolidált	165 340	163 974	132 044
	Kamatok (fizetett), konszolidált	725 201	693 952	669 976
B.5	Elsődleges jövedelmek egyenlege			
	(B.2n+D.2–D.3+D.4)	1 399 220	1 544 435	1 717 769
Jövedelmek másodlagos elosztása				
D.5	Folyó jövedelem-, vagyon- stb. adók	1 287 888	1 530 861	1 730 069
D.61	TB-hozzájárulások (kapott)	1 749 057	2 067 260	2 323 803
D.611	Tényleges tb-hozzájárulások	1 738 929	2 057 487	2 312 850
D.612	Imputált tb-hozzájárulások	10 128	9 773	10 953
D.62	Pénzbeni társadalmi juttatások	1 681 173	1 916 573	2 281 624
D.7	Egyéb folyó transzferek egyenlege			
	(konszolidált)	-132 352	-160 718	-240 571
	Egyéb folyó transzferek (kapott)	85 720	124 829	96 704
	Egyéb folyó transzferek (fizetett)	218 072	285 547	337 275
B.6	Rendelkezésre álló jövedelem			
	(B.5+D.5+D.61–D.62+D.7)	2 622 640	3 065 265	3 249 446
Rendelkezésre álló jövedelem felhasználása				
B.6	Rendelkezésre álló jövedelem	2 622 640	3 065 265	3 249 446
P.3	Végső fogyasztási kiadás	2 832 627	3 244 647	3 813 569
P.31	Egyéni fogyasztási kiadás	1 468 093	1 683 489	2 020 631
P.32	Közösségi fogyasztási kiadás	1 364 534	1 561 158	1 792 938
B.8	Megtakarítás (B.6–P.3)	-209 987	-179 382	-564 123
A nettó vagyon változása megtakarítás és tőke-transzferek miatt				
D.9	Tőke-transzferek egyenlege			
	(konszolidált)	-319 467	-373 968	-620 422
	Tőke-transzferek (kapott)	56 608	72 332	83 745
D.91	Tőkeadók	7 110	8 846	10 743
D.92	Beruházási támogatások	49 498	63 486	73 002
	Tőke-transzferek (fizetett)	376 075	446 300	704 167
B.10.1	A nettó vagyon változása megtakarítás és tőke-transzferek miatt (B.8+D.9)	-529 454	-553 350	-1 184 545
Nem pénzügyi eszközök felhalmozása				
P.51	Bruttó állóeszköz-felhalmozás	433 223	565 929	840 281
P.52	Készletváltozás	333	1 550	2 697
K.1	Értékcsökkenés	540 207	576 146	593 451
K.2	Nem termelt nem pénzügyi eszközök beszerzésének és eladásának egyenlege	-18 679	-16 889	-16 047
B.9	Nettó hitelnyújtás, hitelfelvét			
	(B.10.1–P.51–P.52+K.1–K.2)	-404 124	-527 794	-1 418 025

* A magánnyugdíjpénztárakkal együtt.

**Distribution and use of income and capital accounts
in general government sector, 2000–2005**

(million HUF)

General government sector			Item	ESA-code
2003	2004	2005		
Generation of income				
2 487 780	2 600 583	2 769 651	<i>Value added (net)</i>	B.1n
2 488 362	2 614 080	2 772 615	<i>Compensation of employees, total</i>	D.1
			<i>Operating surplus (net)</i>	B.2n
-582	-13 497	-2 964	<i>(B.1n–D.1+D.39–D.29)</i>	
Allocation of primary income				
2 956 747	3 330 555	3 416 186	<i>Taxes on production and import</i>	D.2
277 896	329 894	296 989	<i>Subsidies</i>	D.3
-595 397	-617 990	-662 401	<i>Balance of property income</i>	D.4
138 167	245 619	191 016	<i>Interest, revenue, consolidated</i>	D.41
733 564	863 609	853 417	<i>Interest, paid, consolidated</i>	
			<i>Balance of primary income</i>	B.5
2 082 872	2 369 174	2 453 832	<i>(B.2n+D.2–D.3+D.4)</i>	
Secondary distribution of income				
1 789 058	1 860 401	1 984 221	<i>Current taxes on income and wealth</i>	D.5
2 535 713	2 770 021	3 022 069	<i>Social contributions (received)</i>	D.61
2 521 109	2 749 444	3 001 051	<i>Actual social contributions</i>	D.611
14 604	20 577	21 018	<i>Imputed social contributions</i>	D.612
			<i>Social benefits, other than social transfer in kind</i>	D.62
2 617 404	2 885 518	3 203 371	<i>Balance of other current transfer, consolidated</i>	D.7
-248 833	-323 939	-384 415	<i>Other current transfer (received)</i>	
99 648	148 467	175 286	<i>Other current transfer (paid)</i>	
348 481	472 406	559 701	<i>Disposable income</i>	B.6
3 541 406	3 790 139	3 872 336	<i>(B.5+D.5+D.61–D.62+D.7)</i>	
Use of disposable income				
3 541 406	3 790 139	3 872 336	<i>Disposable income</i>	B.6
4 402 881	4 651 295	4 974 981	<i>Final consumption expenditure</i>	P.3
2 404 470	2 568 571	2 784 030	<i>Individual consumption expenditure</i>	P.31
1 998 411	2 082 724	2 190 951	<i>Collective consumption expenditure</i>	P.32
-861 475	-861 156	-1 102 645	<i>Savings (B.6–P.3)</i>	B.8
Change in net worth due to savings and capital transfers				
			<i>Balance of capital transfers, (consolidated)</i>	D.9
-341 506	-230 827	-160 565	<i>Capital transfer (receivable)</i>	
82 042	93 366	158 386	<i>Capital taxes</i>	D.91
12 573	18 585	20 894	<i>Investment grants</i>	D.92
69 469	74 781	137 492	<i>Capital transfer (payable)</i>	
423 548	324 193	318 951	<i>Changes in net worth due to savings and capital transfers (B.8+D.9)</i>	B.10.1
-1 202 981	-1 091 983	-1 263 210		
Acquisition of non-financial assets				
652 995	730 680	876 923	<i>Gross fixed capital formation</i>	P.51
283	-284	4 260	<i>Changes in inventories</i>	P.52
631 298	657 761	678 227	<i>Consumption of fixed capital</i>	K.1
			<i>Acquisitions less disposals of non-produced non financial assets</i>	K.2
-35 349	-70 401	-29 980	<i>Net lending (+), net borrowing (-)</i>	B.9
-1 189 612	-1 094 217	-1 436 186	<i>(B.10.1–P.51–P.52+K.1–K.2)</i>	

* Together with private pensions funds.

7. Magyarország bruttó hazai terméke (GDP) és bruttó nemzeti jövedelme (GNI), 1995–2005
Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI) of Hungary, 1995–2005

Év <i>Year</i>	Bruttó hazai termék <i>GDP</i>	Munkajövedelmek egyenlege <i>Compensation of employees, net</i>	Az EU intézményeknek fizetett adók és kapott támogatások egyenlege <i>3</i>	Nettó tulajdonosi jövedelem <i>Property income, net</i>	Ebből	Bruttó nemzeti jövedelem <i>(GNI)</i>	A GDP növekedési üteme <i>Volume indices of GDP</i>	A GNI növekedési üteme <i>Volume indices of GNI</i>
					<i>Of which</i> visszaforgatott tőkejövedelem <i>reinvested earnings on direct foreign investment</i>			
	1	2	3	4	5	6=1+2+3+4		
	folyó áron, millió Ft <i>at current prices, million HUF</i>						előző év = 100,0 <i>previous year = 100.0</i>	
1995	5 614 042	1 401		-213 763	27 050	5 401 680	101,5	..
1996	6 893 934	11 355		-308 056	-78 210	6 597 233	101,3	100,8
1997	8 540 669	22 677		-517 469	-245 160	8 045 877	104,6	102,9
1998	10 087 434	28 084		-647 939	-252 470	9 467 579	104,9	104,5
1999	11 393 499	24 203		-692 616	-273 420	10 725 086	104,2	104,5
2000	13 150 766	42 366		-753 725	-280 760	12 439 407	105,2	105,5
2000 ^{a)}	13 532 789	32 341		-729 389	-280 760	12 835 741	x	x
2001	15 274 862	32 405		-836 668	-385 626	14 470 599	104,1	104,5
2002	17 203 730	14 167		-958 822	-456 144	16 259 075	104,3	105,4
2003	18 935 672	6 433		-955 547	-443 990	17 986 558	104,1	104,7
2004	20 712 284	-303	42 234	-1 260 298	-461 750	19 493 917	104,9	104,0
2005	22 026 763	-5 013	76 702	-1 339 397	-398 960	20 759 055	104,2	103,3

^{a)} A 2000-től bevezetett módszertani változásokról lásd a Függelékét
For the methodological changes introduced from 2000 see the Appendix.

Módszertani megjegyzések

A 2005. évi nemzeti számlák második előzetes becslésekor az adatforrások egy része még nem áll rendelkezésre teljes körűen és nem végleges. A teljes körű információk alapján készülő 2005. évi nemzeti számlák a jövő év májusában jelennek meg.

A nemzetgazdasági elszámolások rendszere az ország gazdasági tevékenységét bemutató makrogazdasági statisztikai számlarendszer, amely szigorú és egységes szabályok szerint teremti meg az összhangot a termékek és szolgáltatások előállítása és felhasználása, valamint a megtermelt jövedelem adatai között. A KSH módszertana az ENSZ, az Eurostat, az IMF, az OECD és a Világbank közreműködésével készített integrált rendszer (System of National Accounts, SNA'93) felhasználásán alapuló „European System of Accounts” (ESA'95) előírásait, valamint az ez utóbbit módosító rendeletekben foglaltakat követi.

Bruttó kibocsátás: a gazdasági egységek által más, az adott termelő és szolgáltató gazdasági egységen kívüli egységek számára előállított, valamint a saját végső felhasználásra kerülő termékek és szolgáltatások összessége. A kibocsátást a nemzeti számlák alapján értékelik.

Folyó termelőfelhasználás: a termelési folyamat során az elszámolási időszakban más termelőegységtől vásárolt termékek és szolgáltatások értéke, amelyeket új termékek és szolgáltatások előállításához használnak fel. Nem része azonban a folyó termelőfelhasználásnak az állóeszközök értékcsökkenése. A termelőfelhasználás értékelése piaci beszerzési áron történik.

Bruttó hazai termék (GDP): az ágazatok vagy szektorok által létrehozott, alapján értékelt bruttó hozzáadott értékek (azaz a bruttó kibocsátás és a folyó termelőfelhasználás különbségeinek) összege és az ágazatokra vagy szektorokra fel nem osztható termékadók és -támogatások egyenlege. A GDP tehát piaci áron értékelt mutató. A GDP-t három oldalról határozhatjuk meg:

- | | |
|---------------------------|---|
| – termelési oldalról: | + az alapján számított bruttó hozzáadott értékek összege
+ termékadók
– terméktámogatások |
| – felhasználási oldalról: | + háztartások végső fogyasztási kiadásai
+ kormányzat végső fogyasztási kiadásai
+ nonprofit intézmények végső fogyasztási kiadásai
+ bruttó állóeszköz-felhalmozás
+ készletváltozás
+ export
– import |

- jövedelmi oldalról: ²	+ bérek és keresetek
	+ társadalombiztosítási hozzájárulás
	- termelési támogatás
	+ termelési adó
	+ bruttó működési eredmény, illetve vegyes jövedelem.
	+ termékadók
	- terméktámogatások

Termékadók és -támogatások egyenlege: a termékek és szolgáltatások beszerzéséhez, értékesítéséhez és átadásához kapcsolódó adók és támogatások különbözete (ide tartozik például a vám, a fogyasztási adó, az általános forgalmi adó, az exporttámogatás).

A háztartások fogyasztása: tartalmazza mindazon termékek és szolgáltatások értékét, amelyek a rezidens (Magyarországon honos) háztartások személyes fogyasztási szükségleteit elégítik ki. A finanszírozás forrásai: a háztartások fogyasztási kiadásai, a kormányzattól származó természetbeni társadalmi juttatások, valamint a háztartásokat segítő nonprofit intézményektől származó társadalmi juttatások.

Közösségi fogyasztás: a végső fogyasztásnak az a része, amelyet a társadalom valamennyi tagja vagy a közösség egy meghatározott része közösen fogyaszt el. A közösségi fogyasztást – definíció szerint – kizárólag a kormányzat finanszírozhatja.

Végső fogyasztás: azokat a termékeket és szolgáltatásokat tartalmazza, amelyeket az adott elszámolási időszakban a háztartások és a közösség fogyaszt el, függetlenül a finanszírozás módjától.

Bruttó állóeszköz-felhalmozás: tartalmazza az elszámolási időszakban vásárolt vagy saját termelésben előállított tárgyi eszközök és immateriális javak értékét, a használt tárgyi eszközök érték növekedését, a külföldről származó tárgyeszköz-appointot, valamint a pénzügyi lízing konstrukcióban beszerzett tárgyi eszközök értékét. A bruttó szemléletű állóeszköz-felhalmozásból nem kerül levonásra az állóeszköz-felhasználás (a tárgyidőszaki értékcsökkenés) értéke.

Állóeszköz-felhasználás: a termelésben működtetett állóeszközök értékcsökkenését fejezi ki az adott elszámolási időszakban, ami a fizikai elhasználódásból, a szokásos erkölcsi elavulásból és a szokásos véletlen károkból adódik.

Bruttó felhalmozás: a bruttó állóeszköz-felhalmozás és a készletváltozás összege.

Külkereskedelmi forgalom: az áruk és a szolgáltatások export- és importforgalma. Az áruforgalom tartalmazza a külkereskedelmi termékforgalmi statisztikából rendelkezésre álló általános forgalmat (beleértve az ipari vámszabad területek és a külföld közötti forgalmat), a javítási díjakat, valamint az aktív és passzív bér munkát. A szolgáltatásforgalom az idegenforgalmat és a reforgalmat is magában foglalja. *Külkereskedelmi egyenleg:* a nemzetgazdaság áru és szolgáltatás export- és importforgalmának egyenlege.

Alkalmazott árak Alapár: az az ár, amennyit a termelő egységnyi termék vagy szolgáltatás értékesítésekor realizál, azaz az értékesítési árból le kell vonni a termelő által befizetett

² A jelen kiadványban közölt szám adatok kétoldalú (termelési és felhasználási) számításokkal álltak elő.

termékadókat, és hozzá kell adni az értékesítéshez kapcsolódó terméktámogatásokat. *Piaci beszerzési ár*: az az ár, amelyet egységnyi termék vagy szolgáltatás igénybevételéért a felhasználó ténylegesen fizet. (Tehát nem tartalmazza a termelő célú felhasználáshoz vásárolt termékek és szolgáltatások után visszaigényelhető általános forgalmi adót, valamint a terméktámogatások értékét.)

Bruttó nemzeti jövedelem (GNI): a GDP-ből származtatható a bruttó nemzeti jövedelem (GNI), amely a szektorok elsődleges jövedelmének, valamint a rezidens szektorok és a külföld egymás közötti elsődleges jövedelemátutalásai egyenlegének az összege. A GNI jövedelmi mutató.

$$\begin{aligned} \text{GNI} = & + \text{bruttó hazai termék} \\ & + \text{nem rezidens gazdasági egységektől kapott elsődleges jövedelmek} \\ & - \text{nem rezidens gazdasági egységeknek fizetett elsődleges jövedelmek} \end{aligned}$$

Elsődleges jövedelem: kifejezi a termelésből keletkezett jövedelmeknek a termelési tényezők tulajdonosai között való szétosztását (munkavállalói jövedelem, tőkebefektetés utáni osztalék, kamat, földjáradék stb.)

A **vállalatok szektorába** tartozik az összes jogi személyiségű vállalkozás és jogi személyiség nélküli gazdasági társaság, kivéve a főtevékenységként pénzügyi tevékenységet folytató vállalatokat. Ide tartoznak a nagyrészt piaci termelést folytató, azaz költségeiket árbevételből fedező nonprofit intézmények; ilyennek tekintjük a munkaadói érdek-képviselői szervezeteket is.

A **pénzügyi vállalatok szektorába** tartoznak a főtevékenységként pénzügyi közvetítést folytató gazdasági szervezetek, azaz az MNB, a kereskedelmi bankok, a szakosított és szövetkezeti hitelintézetek, a pénzügyi lízing cégek, az egyéb hitelnyújtással foglalkozó pénzügyi vállalkozások, a biztosítótársaságok, a biztosító egyesületek, az önkéntes kölcsönös biztosítópénztárak, a befektetési alap kezelők, az értékpapír-kereskedők stb.

A **kormányzati szektorba** tartoznak a költségvetési rend szerint gazdálkodó központi és helyi önkormányzati költségvetési intézmények, az elkülönített állami pénzalapok, valamint a társadalombiztosítási alapok. Itt számoljuk el a nem piaci tevékenységet folytató közösségi tulajdonú vállalatok (pl. az ÁPV Rt.) tevékenységét is, valamint azokat a nonprofit intézményeket, amelyek a forrásaik többségét a költségvetésből kapják. Egy átmeneti időszakra – 2007 márciusáig – a szektor részét képezik a magánnyugdíjpénztárak is.

A **háztartások szektorába** kettős minősítésükben soroljuk a háztartásokat, egyrészt mint fogyasztó, másrészt mint termelő egységeket. Utóbbiak közé tartoznak az egyéni vállalkozók, a háztartások saját fogyasztásra történő termelése, és a tulajdonos által lakott lakás révén nyújtott lakásszolgáltatás is.

A **háztartásokat segítő nonprofit intézmények szektorában** szerepelnek azok a nem nyereségérdekelt intézmények, amelyeket nem közvetlenül irányít a kormányzat, és amelyek költségeinek nagy részét magántámogatások finanszírozzák.

A **változatlan áras számítások** jelen kiadványtól kezdődően előző évi árapon készülnek.

Függelék

Változások a 2000–2004. évi számításokban

A 2005. évi II. előzetes éves adatok összeállítása során a Központi Statisztikai Hivatal a szokásos rutinrevízió mellett jelentős módszertani változásokat hajtott végre. Ezek a módszertani változások a magyar nemzeti számlák EU-harmonizációját szolgálják.

A 2006. szeptemberében végrehajtott változásokat két csoportra lehet osztani.

I. A változatlan áras adatokat érintő változások. Ebbe a csoportba tartoznak az alábbiak:

A/ A változatlan áras adatok előző évi áron történő számítása fix árbázis helyett (láncindexek bevezetése).

B/ A kormányzati szektorban egyes tevékenységek közvetlen volumenmérése (oktatás, egészségügy).

II. A folyó áras és ezen keresztül a változatlan áras adatokat egyaránt érintő módszertani változások.

Ebbe a csoportba tartoznak az alábbiak:

C/ FISIM-számítás fejlesztése.

D/ Értékcsökkenés elszámolásának módosítása.

E/ Illegális tevékenységek beemelése a nemzeti számlákba.

F/ A nemzetgazdaság külkereskedelmi forgalmát érintő módszertani változások.

G/ Adatkorrekciók.

A/ Láncindexek bevezetése – a változatlan áras adatok előző évi áron történő számítása fix árbázis helyett

Ezt a változtatást egyrészt a termelés és a felhasználás szerkezetének gyors ütemű változása, az aktuális súlyok fontosságának növekedése, másrészt adataink nemzetközi összehasonlíthatóságának fenntartása, illetve javítása, a változó európai uniós számítási előírások indokolják. A most bevezetett láncindexes számítási módszer szerint az éves nemzeti számlákban használatos indexeket minden évben az előző évi súlyokkal számítjuk, illetve a defláláshoz felhasznált árindexek előző évi bázison készülnek.

Az eddigi számítási mód, amely megfelelt a korábbi nemzetközi (ENSZ, OECD, világbanki, illetve Eurostat) előírásoknak, eseti döntések alapján, mintegy ötévente változtatta a számítások bázisét (pl. 1991, 1995, 1998, illetve 2000. évi áras számítások). Ez a módszer előnyös volt abból a szempontból, hogy az egyazon bázisú adatok között matematikailag is jól kezelhető kapcsolat volt. A különböző bázisú adatok között vagy az indexek összeláncolásával (összeszorzásával), vagy az ugyanazon időszakra vonatkozó kétféle áron mért adatok egymás mellé tételével (Janus-év) teremtettünk kapcsolatot. E különböző bázisú adatok harmóniája azonban nem volt tökéletes, a számítások során használt súlyok az ötéves időszak

végére bizonyos mértékig elavultak, vagyis egyre kevésbé feleltek meg a jellemzőség követelményének.

Az Eurostat 2001-ben adta ki „Az ár- és volumenmérés kézikönyve” c. módszertani előírását, mely kifejti az ár- és volumenmérés alapelveiről rendelkező 98/175. Közösségi Határozat alapelveit. Ezek között szerepel az, hogy az alaprészletezettségben számított változatlan áras adatokat az előző évi súlyokkal kell súlyozni az aggregálás során, valamint hogy az alaprészletezettségben számított változatlan áras adatokat Laspeyres-formulával kell összegezni, hogy eljussunk a nemzeti számlák magasabb fokú aggregációs szintjére. Az árindexek esetében Paasche-formulát kell alkalmazni. Mostanra e változást a legtöbb európai uniós tagország érvényesítette a nemzeti számlákban. A láncindex számításra való áttérés első magyarországi eredményeit jelen kiadvány tartalmazza.

A láncindexek bevezetésének nagy előnye, hogy az előző évi súlyok alkalmazásával megszűnik a gazdaság szerkezetében a bázisévtől bekövetkezett változások torzító hatása a volumenindexekre, ezért az évről évre bekövetkező változások mérését pontosítja. Hosszabb távra vonatkozó volumenváltozást az indexek kumulálásával lehet meghatározni. Ennek hátránya, hogy a visszamenőlegesen számított adatok esetében megszűnik az additivitás, azaz a részösszegek összesen adata nem fogja kiadni az aggregátumok értékét, illetve a részösszesenek volumenindexéből közvetlenül nem számítható az aggregátum volumenindexe. A nemzetközi gyakorlat szerint ezt a különbséget nem osztják vissza az egyes részaggregátumokra, hanem torzítatlanul publikálják a visszszámított adatokat.

A magyar gyakorlatban az alábbiakban bemutatott módszerekkel készültek a láncindexek számításai.

Termelési oldali számítások

A vállalati és a háztartási szektor esetében a rendelkezésre álló ár-, volumen- és értékadatok felhasználásával létrehoztuk az előző év = 100,0 árindexeket a két számjegyes ágazatokra. Ezekkel a folyó áras adatokat előző évi árra számítottuk át, majd hozzáadtuk a külön kiszámított változatlan áras FISIM-adatokat. A változatlan áras aggregátumok összeadással képződtek, és a változatlan áras értékek osztásával Laspeyres-típusú volumenindexeket kaptunk. A két számjegyes ágazati árindexek képzése mögötti súlyrendszert a fix árbázisú számításokhoz képest nem változtattuk, döntően a szükséges információk hiánya miatt. A 2005-ös előzetes GDP-számítások esetében a módszer továbbfejlesztésének egyik lépéseként a két számjegyes ágazati árindexek képzéséhez már fel tudtuk használni a forrás-felhasználás táblák 2004-re készített két számjegyes szerkezeti előzetes becslését is.

A kormányzati és a nonprofit szektor kibocsátása a folyó termelőfelhasználás és a hozzáadott érték változatlan áras becslésének összegeként adódik. A becslés módszere jelenleg valamennyi két számjegyes ágazatban azonos. A folyó termelőfelhasználás esetén a folyó áras adatok deflálása a vállalati szektorból kölcsönzött ágazatos árindexek segítségével történik. A változatlan áron számított hozzáadott érték a nettó hozzáadott érték és az értékcsökkenési leírás változatlan áron számított összege. A nettó hozzáadott érték számításánál az előző év nettó hozzáadott értékét a foglalkoztatottak létszámindexével korrigáljuk. Az értékcsökkenési leírást a beruházási árindexekkel számítjuk át. (A kormányzati szektorban az előzőekben bemutatottaktól eltérő, az ár- és volumenmérés jogszabály által előírt volumenmérésre térünk át az egészségügy és oktatás területén. Az új módszertan leírását a B. pont tartalmazza.)

Felhasználási oldali számítások

A felhasználási oldal egyik legnagyobb tételét, a háztartások fogyasztási kiadásait a fogyasztói árindexszel defláljuk, a 2000. évi átlag = 100,0 típusú árindex helyett előző év átlag=100,0 indexet alkalmazva. A számítást COICOP (az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti osztályozása) négy számjegyes mélységében végezzük.

A kormányzat által kibocsátott egyéni és közösségi fogyasztás folyó áras adatait a bruttó kibocsátás implicit árindexeivel defláljuk. A háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadásait szintén a bruttó kibocsátás implicit ágazatos árindexeivel defláljuk, mindkét esetben előző év=100,0 típusú árindexek alkalmazva. (A kormányzati szektorban az előzőekben bemutatottaktól eltérő, az ár- és volumenmérés jogszabály által előírt volumenmérésre térünk át az egészségügy és oktatás területén. Az új módszertan leírását a B. pont tartalmazza.)

A bruttó állóeszköz-felhalmozás változatlan áron történő becsléséhez a jelenleg alkalmazott éves beruházási árindexek az ágazati tagolású negyedéves árindexek eszközcsoportok szerinti (beruházási) teljesítményértékkel súlyozott átlagolásával készülnek.

A láncolás módszerével az ágazati és eszközcsoportok szerint bontott tárgyévi értékadatokat a tárgyév/előző év típusú árindexszel defláljuk, majd az így kapott, az előző év árain számolt értékadatokat az előző évi értékadatokkal osztva kapjuk a (lánc) volumenindexet (előző év = 100,0). Az összevontabb csoportok volumenindex számítását az értékadatok aggregálásával végezzük.

A láncolás alkalmazásával a készletállomány éves adatait változatlan áron a folyó áras értékadatokból év/előző év típusú árindexek felhasználásával számítjuk, ágazatonként, külön a saját termelésű és külön a vásárolt készletekre.

A saját termelésű készletek esetében a folyó áras adatokat ipari termelői, építőipari és fogyasztói árindexszel defláltuk. A vásárolt készletek esetében az előbb felsorolt árindexek súlyozott változatát használtuk. A súlyok az AKM szimmetrikus input-output tábla hazai kibocsátásra vonatkozó arányai voltak. Ezáltal azt feltételezzük, hogy a vásárolt készletek eredet szerinti ágazati megoszlása megegyezik az adott ágazat belföldi eredetű folyó termelőfelhasználása értékének ágazat szerinti megoszlásával.

A változatlan áras külkereskedelmi egyenleg a termékek és szolgáltatások változatlan áras exportjának és az importjának különbségeként adódik. A láncindexek számításánál a külkereskedelmi termékforgalom, az idegenforgalom és a FISIM, valamint az idegenforgalom és FISIM nélküli szolgáltatáskülkereskedelmi forgalom év/előző év típusú árindexei minősülnek alapárindexeknek mind az export, mind az import esetében. A termékek és szolgáltatások változatlan áras exportja és importja az alapárindexekkel deflált forgalmi tételek összegeként képződik.

B/ A kormányzati szektorban egyes tevékenységek közvetlen volumenmérése (oktatás, egészségügy)

A kormányzati szektor által nyújtott szolgáltatások közül – az Eurostat-ajánlásoknak megfelelően – az oktatási és egészségügyi szolgáltatásoknál bevezettük a kibocsátás közvetlen volumenindikátorok alapján történő becslését. Az egyes tevékenységekhez kapcsolódóan nagy részletezettségi szinten volumenindikátorokat specifikáltunk, majd az ezekből képzett indexeket

súlyoztuk. Oktatási szolgáltatás esetén például a részletezettségi szint: alsó tagozatos általános iskolai tanítás, a volumenindikátor: a tanulók száma. Egészségügyi szolgáltatások esetén például a részletezettség szint: aktív fekvőbetegellátás, a volumenindikátor: Homogén Betegségcsoportok (HBCS)-súlyszám.

C/ FISIM-elszámolás

A pénzügyi közvetítők közvetetten mért szolgáltatási díjának (azaz a FISIM-nek) az Európai Unió 448/98. sz. tanácsi rendelete és az 1889/02. sz. bizottsági határozata szerinti számítását és felhasználói szektorokra/ágazatokra való felosztását első alkalommal 2005 októberében publikálta a KSH a nemzeti számlák adataiban. A FISIM e módszerrel való meghatározása azt jelentette, hogy a számítás során nem különböztettük meg a pénzügyi intézmények egymás közötti forintban illetve devizában bonyolított hitel- és betéttranzakcióit, tehát egy belső és egy külső referencia rátát alkalmaztunk.

Az OECD 2005. októberi Nemzeti Számlák szakértői értekezletén – a felhasználói igények figyelembe vételével – ajánlás született arról, hogy a pontosabb elszámolás érdekében külön referencia ráta számítható a hazai pénznemben és a külföldi devizában felmerülő tranzakciókra.

Ennek alapján mind a belső, mind a külső referenciarátát külön határoztuk meg a hazai és a külföldi devizás ügyletekre. Azt tapasztaltuk, hogy a kétféle referenciarátával számított, 2000-ig visszavezetett FISIM-idősorban mind a folyó, mind a változatlan áras adatok jobban illeszkednek a nemzeti számlákba, mint az egy referenciarátával számítottak. A láncmódszerrel számított volumenadatoknál is beigazolódott a kétféle referenciarátás FISIM-számítás GDP-re és végső fogyasztási kiadásokra gyakorolt kiegyenlítő hatása.

A kétféle referenciarátával való FISIM-számításokhoz a szükséges hitel- és betétállományt, valamint a kamatadatokat forint és deviza bontásban az MNB adatszolgáltatása biztosította.

A kétféle referencia rátás számítás során külön határozzuk meg a rezidens pénzügyi intézmények közötti forint hitel- és betétállományból, valamint a kamatbevételekből és kamatkiadásokból a „belső” *forintreferencia-rátát*, és külön a rezidens pénzügyi intézmények közötti deviza hitel- és betétállományból, kamatbevételekből és kamatkiadásokból pedig a „belső” *devizareferencia-rátát*. A rezidens és nem rezidens pénzügyi intézmények közötti tranzakcióknál is hasonlóképpen két „külső” referenciarátát képeztünk.

Tekintettel arra, hogy a felhasználói szektorok (nem pénzügyi vállalatok, pénzügyi szektorba sorolt FISIM-felhasználók, kormányzat, háztartás, valamint a háztartásokat segítő nonprofit intézmények) hitel- és betétállományai, valamint a hozzájuk tartozó kamatbevételek és kamatkiadások forint és deviza bontásban rendelkezésre álltak, így a forinthiteleken és -betéteken, valamint a devizahiteleken és -betéteken képződő közvetetten mért szolgáltatási díj, azaz a FISIM kiszámítható volt. E kettő összegeként kaptuk meg a közvetetten mért pénzügyi szolgáltatások egyes szektorok által felhasznált értékét.

A FISIM-számítás változásának hatása a GDP-re

(folyó áron, millió Ft)

2000	2001	2002	2003	2004	2005
+ 31 131	+ 45 068	+ 69 905	+ 71 343	+ 118 038	+ 70 539

D/ Értékcsökkenés

Az állóeszközök állományának és az állóeszköz-felhasználásnak a becslése új módszerrel történik. A becslés alapja egy új adatgyűjtés és az arra épülő statisztikai célú állományértékelés volt. Az állományadatok évenkénti aktualizálását, az állóeszköz-felhasználás és a nettó állományérték becslését a nemzetközi gyakorlatban elterjedt PIM-mel (folyamatos leltározás módszere) végezzük. A PIM statisztikai adatok és modellek felhasználásával követi az eszközök bruttó, újrabeszerzési árakon értékelt, és a valós elhasználódás függvényében a nettó értékének alakulását. A bruttó állományértékből a várható élettartamok felhasználásával és értékcsökkenési függvény hozzárendelésével kiszámítható a tárgyévi és a halmozott állóeszköz-felhasználás (értékcsökkenés) értéke.

Ez a módszertani és adatforrás változás megváltoztatta a kormányzat és a háztartásokat segítő nonprofit intézmények hozzáadott értékét.

Az új módszer hatása a kormányzati szektor hozzáadott értékére

(folyó áron, millió Ft)

2002	2003	2004
-166 088	-182 367	-214 745

E/ Illegális tevékenységek

Az Európai Unió 94/168. sz. bizottsági határozata alapján a nemzeti számla számításoknak ki kell terjedniük az illegális tevékenységekre is.³ A PHARE keretében zajló, a nemzeti számlák teljeskörűségét (exhaustiveness) vizsgáló projekt során a KSH évekkal ezelőtt megkezdte a kísérleti számításokat az illegális tevékenységek két legjelentősebb típusára, a kábítószerekre és a prostitúcióra.

A kábítószer-kereskedelem becsléséhez a stabil fogyasztási keresletből indultunk ki. A fogyasztás becsléséhez az egyes drogfajták fogyasztóinak számát, az évi fogyasztás mennyiségét és az átlagárakat használtuk. Főbb felhasznált adatforrások orvosi, igazságügyi jelentések, rendőrségi vizsgálatok eredményei, az adóhivatal és a Vám- és Pénzügyőrség adatai voltak.

³ 94/168 Commission Decision on measures to be taken for the implementation of Council Directive 89/130/EEC, Euratom on the harmonization of the compilation of gross national product at market prices

A prostitúció becslése hasonló módon történt. Először a fogyasztók számát, a fogyasztói alkalmak számát és az átlagárakat felhasználva megbecsültük a keresletet, azaz a fogyasztás nagyságát. A kábítószer-kereskedelem és fogyasztás becsléséhez használt adatforrásokat használtunk ebben az esetben is, kiegészítve két speciális adatforrással: a prostituáltak érdekvédelmi szervezeteinek jelentésével és az ún. oknyomozó riportokban található információkkal. A folyó termelőfelhasználás becslésénél alapvetően rendőrségi jelentésekre támaszkodtunk.

A becslést 2000-től elkezdve végeztük, és az eredmények hatással voltak a bruttó kibocsátás, a folyó termelőfelhasználás, a végső fogyasztás, az export és az import adataira.

Az illegális tevékenység becsült értéke összességében a GDP-nek mintegy 1%-a.

Az illegális tevékenységek elszámolásának hatása a GDP-re

(folyó áron, millió Ft)

Év	Bruttó kibocsátás	Folyó termelő-felhasználás	Bruttó hozzáadott érték	Háztartások végső fogyasztási kiadása	Export	Import
2000	+164 668	+57 212	+107 456	+96 417	+35 758	+24 719
2001	+205 674	+72 496	+133 178	+116 588	+44 595	+28 006
2002	+246 147	+84 614	+161 533	+133 665	+57 888	+30 020
2003	+267 211	+88 703	+178 508	+139 397	+66 347	+27 236
2004	+303 840	+104 608	+199 232	+153 561	+77 095	+31 424

F/ A nemzetgazdaság külkereskedelmi forgalma

A 2005. évi II. éves előzetes számítások során négy fontos módszertani változás történt.

Külső gyártás: a külső gyártási tevékenység esetében a rezidens vállalat külföldön nem rezidens cégtől terméket (alap- és segédanyagokat) vásárol, majd azt külföldön nem rezidens vállalkozással feldolgoztatja és a készterméket vagy félkészterméket külföldön nem rezidensnek vagy nem-rezidenseknek értékesíti. A vásárlás és értékesítés között a nem rezidens vállalat – a re-export tevékenységtől eltérően – a terméket megmunkálja, de az áru a rezidens tulajdonában marad. A külső gyártás esetében a rezidens cég az ügylet megszervezésével, menedzselésével és adminisztrációjával, a termelési együttműködéssel és a gyártás felügyeletével, a termék márkavédjegyének biztosításával összefüggésben a termék árában megtérülő tevékenységet (is) végez, amely hazai termelésnek, szolgáltatásnak minősül. A szolgáltatás (nettó) értéke az ügylet értékesítési árbevételének és a termék-előállítás során a nem rezidens aktoroknál felmerülő költségek különbözete. Ezt korábban bruttó módon számoltuk el.

A KSH Külkereskedelem-statisztikai főosztálya 2005-ben kiterjesztette a szolgáltatási külkereskedelmi felmérését a szállítási, pénzügyi, biztosítási és kormányzati szolgáltatási tevékenységre is. A banki tranzakciókon alapuló rendszert a szállítási, pénzügyi, biztosítási szolgáltatások esetében közvetlen vállalati megfigyelési rendszer, a kormányzati szolgáltatások esetében adatátvétel váltja fel. A gyűjtött információkat a Nemzeti számlák főosztálya és az érintett

főosztályok, valamint a Nemzeti Bank szakértői rendszeresen megvitatták. A becslési eredmények megfelelőnek bizonyultak, ezért a KSH a felmérésből származó eredményszemléletű adatokkal helyettesíti az eddigi pénzforgalmi adatokat.

A tértáru a külkereskedelmi termékforgalmi statisztikában a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően a termékmozgás iránya alapján (a Magyarországról visszaküldött áru exportként, a külföldről visszaérkező áru importként) kerül elszámolásra. A nemzeti számlák és a fizetési mérleg módszertana szerint – a könyvvitelben alkalmazott elszámolási elvet követve – a kiszállított visszárut importcsökkentő, a behozott visszárut exportcsökkentő tételként kell elszámolni. A tértáru vonatkozóan nem rendelkezünk azzal az információval, hogy a tárgyidőszakban behozott és kiszállított áru milyen időszaki kivitel, illetve behozatalt érint, ezért a korrekció visszamenőleges elszámolása nem lehetséges.

A 2005. évi II. éves előzetes számítások során bevezettük az illegális tevékenységek elszámolását, ahogy azt a E/ pontban ismertettük. E tevékenységeknek szintén van export-import vonzata, amelyek most elszámolásra kerültek.

A külkereskedelmi forgalom elszámolásában történt módszertani változások hatása, 2004

Megnevezés	2006. májusban publikált	2006. szeptemberben publikált	Különbség	
	folyó áron, millió Ft			az előző adat százalékában
Külkereskedelmi forgalom, összesen				
Export	13 142 480	13 166 867	+24 387	0,2
Import	13 868 351	13 819 707	-48 644	-0,4
Egyenleg	-725 871	-652 839	+73 032	

G/ Adatkorrekciók

A szokásos rutinrevíziók keretében végrehajtott adatkorrekciók mellett folytatódtak a mezőgazdasági számlákkal való harmonizáció munkálatai. 2003-ban a magyar mezőgazdasági számlákban néhány olyan módszertani változás került bevezetésre, amelyek jelentősebb adatkorrekcióval is jártak, a nemzeti számlákban azonban továbbra is a korábbi adatok továbbvezetésével történt a háztartások mezőgazdasági termelésének elszámolása. A nemzeti számlákat most a mezőgazdasági számlákhoz igazítottuk.

A mezőgazdasági adatok korrekciójának hatása a GDP-re

(folyó áron, millió Ft)				
2000	2001	2002	2003	2004
+141 235	+134 448	+157 161	+177 408	+177 233

Összefoglalás – a módosítások együttes hatása

A módszertani változások és az adatrevíziók együttes hatása az alábbiak szerint változtatta a bruttó hozzáadott érték folyó áras adatát és volumenindexét a 2006. májusban publikált adatokhoz képest.

A változások hatása a bruttó hazai termékre, 2000–2004

Év	2006. májusban publikált	2006. szeptemberben publikált	Eltérés	2006. májusban publikált	2006. szeptember- ben publikált	Eltérés
	folyó áron, millió Ft			volumenindex, előző év=100,0		
				2000. árbázison	előző évi árbázison	
2000	13 272 167	13 532 789	+260 622			
2001	14 989 800	15 274 862	+285 062	104,3	104,1	-0,2
2002	16 915 259	17 203 730	+288 471	103,8	104,3	0,5
2003	18 650 746	18 935 672	+284 926	103,4	104,1	0,7
2004	20 429 456	20 712 284	+282 828	105,2	104,9	-0,3

A következő két táblázat a folyó áras változások hatását a termelési és a felhasználási oldal főbb tételei bontásában mutatja be a 2004. évre vonatkozóan.

A változások hatása a GDP-re a termelési oldalon, 2004

Megnevezés	2006. májusban publikált	2006. szeptemberben publikált	Eltérés	
	folyó áron, millió Ft			az előző adat százalékában
Nem pénzügyi vállalatok	9 973 625	9 958 686	-14 939	-0,1
Pénzügyi vállalatok	499 489	611 386	+111 897	22,4
Kormányzat	3 473 089	3 258 344	-214 745	-6,2
Háztartások	3 257 567	3 622 357	+364 790	11,2
Háztartásokat segítő nonprofit szervezetek	168 719	198 839	+30 120	17,9
Termékadók- és támogatások	3 056 967	3 062 672	+5 705	0,2
GDP, összesen	20 429 456	20 712 284	+282 828	1,4

A változások hatása a GDP-re a felhasználási oldalon, 2004

Megnevezés	2006. májusban publikált	2006. szeptemberben publikált	Eltérés	
	folyó áron, millió Ft			az előző adat százalékában
Háztartások fogyasztási kiadása	10 814 567	11 003 771	+189 204	1,7
Természetbeni társadalmi juttatás kormányzattól	2 677 221	2 568 571	-108 650	-4,1
Természetbeni társadalmi juttatás háztartásokat segítő nonprofit szervezetektől	293 433	330 564	+37 131	12,7
Közösségi fogyasztás	2 189 134	2 082 724	-106 410	-4,9
Bruttó állóeszköz-felhalmozás	4 631 205	4 631 205	0	0,0
Készletváltozás	686 468	717 554	+31 086	x
Egyéb nem specifikált felhasználás	-136 701	30 734	+167 435	x
Export	13 142 480	13 166 867	+24 387	0,2
Import	13 868 351	13 819 707	-48 644	-0,4
Külkereskedelmi egyenleg	-725 871	-652 839	+73 032	x
GDP, összesen	20 429 456	20 712 284	+282 828	1,4

A következő két táblázat ágazonként mutatja be a 2006. májusában publikált adatok 2000. évi árbázison és előző évi árbázison számított volumenindexei, valamint ez utóbbi volumenindexek és a most végrehajtott egyéb változások hatásait is tükröző, előző évi árbázison számított volumenindexek közötti különbséget.

A láncindexek bevezetése, valamint az egyéb módszertani változások és adatkorrekciók hatása a nemzetgazdasági ágak hozzáadott értékeinek volumenindexeire (2001–2004)

százalékpont

	Ág	Láncindex hatása	Egyéb változások hatása	Jelenlegi és 2006. májusban publikált közötti eltérés	Láncindex hatása	Egyéb változások hatása	Jelenlegi és 2006. májusban publikált közötti eltérés
		2001			2002		
A	Mezőgazdaság, vad- és erdőgazdálkodás	-	-8,1	-8,1	-1,2	4,3	3,1
B	Halászat	-	-0,3	-0,3	0,6	-0,1	0,5
C	Bányászat	-	0,0	0,0	-0,2	-0,1	-0,3
D	Feldolgozóipar	-	-0,1	-0,1	0,6	-0,1	0,5
E	Villamosenergia-, gáz-, hő- és víztermelés, el.	-	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
F	Építőipar	-	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2
G	Kereskedelem, javítás, karbantartás	-	0,4	0,4	0,0	1,3	1,2
H	Szálláshelyszolgáltatás és vendéglátás	-	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
I	Szállítás, raktározás, posta és távközlés	-	-0,5	-0,5	0,6	-0,5	0,1
J	Pénzügyi tev. és kiegészítő szolg.	-	-12,0	-12,0	0,3	-3,4	-3,1
K	Ingatlanügyletek, bérbeadás	-	0,2	0,2	0,1	-0,4	-0,3
L	Közigazgatás, társadalombiztosítás	-	-1,2	-1,2	5,4	-5,4	0,0
M	Oktatás	-	-2,7	-2,7	4,1	-1,8	2,3
N	Egészségügyi és szociális ellátás	-	-1,8	-1,8	3,5	-0,7	2,8
O	Egyéb közösségi szolgáltatás	-	1,1	1,1	-1,2	0,4	-0,7
	Ágazatok összesen (alapáron)	-	-0,8	-0,8	1,0	-0,6	0,4
	Termékadók	-	2,9	2,9	0,0	1,1 ⁴	1,1
	Nemzetgazdaság összesen (piaci értékesítési áron)	-	-0,2	-0,2	0,9	-0,4	0,5

⁴ A hatásokat együttesen tartalmazza.

A láncindexek bevezetése, valamint az egyéb módszertani változások és adatkorrekciók hatása a nemzetgazdasági ágak hozzáadott értékeinek volumenindexeire (folytatás) (2001–2004)

százalékpont

	Ág	Láncindex hatása	Egyéb változások hatása	Jelenlegi és 2006. májusban publikált közötti eltérés	százalékpont		
					2003	2004	Jelenlegi és 2006. májusban publikált közötti eltérés
A	Mezőgazdaság, vad- és erdőgazdálkodás	1,7	2,3	3,9	6,2	-8,8	-2,6
B	Halászat	3,1	-0,6	2,5	-0,1	0,4	0,3
C	Bányászat	0,2	-0,2	-0,1	0,2	0,0	0,2
D	Feldolgozóipar	0,6	-0,1	0,6	-0,2	0,0	-0,2
E	Villamosenergia-, gáz-, hő- és víztermelés, el.	3,8	-0,4	3,4	1,0	0,2	1,2
F	Építőipar	0,7	-1,2	-0,5	0,4	-0,1	0,2
G	Kereskedelem, javítás, karbantartás	1,2	1,0	2,2	0,0	0,0	0,0
H	Szálláshelyszolgáltatás és vendéglátás	2,0	-0,1	1,8	0,7	-0,1	0,6
I	Szállítás, raktározás, posta és távközlés	0,8	-0,3	0,5	0,2	0,0	0,2
J	Pénzügyi tev. és kiegészítő szolg.	2,8	-5,0	-2,2	0,4	-1,0	-0,7
K	Ingatlanügyletek, bérbeadás	1,8	1,3	3,1	0,3	-1,5	-1,2
L	Közigazgatás, társadalombiztosítás	-1,3	0,5	-0,7	-0,5	-0,2	-0,8
M	Oktatás	-1,3	2,0	0,7	-0,4	1,6	1,2
N	Egészségügyi és szociális ellátás	-0,8	3,1	2,3	0,1	-0,8	-0,6
O	Egyéb közösségi szolgáltatás	1,1	1,5	2,6	0,6	1,5	2,1
	Ágazatok összesen (alapáron)	0,7	0,4	1,1	-0,4	0,1	-0,4
	Termékadók	0,0	-1,3 ⁵	-1,3	0,0	-0,4 ⁵	-0,4
	Nemzetgazdaság összesen (piaci értékesítési áron)	0,5	0,2	0,7	-0,4	0,0	-0,3

⁵ A hatásokat együttesen tartalmazza.