

# 4. Általános gazdasági mutatók

## General economic indicators

### 4.1. Nemzeti számlák, GDP

#### National accounts, GDP

4.1.1.	A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása .....	178
	<i>Sources and use of the national economy</i>	
4.1.2.	A nemzetgazdaság külkereskedelmi forgalma .....	178
	<i>Exports and imports of goods and services</i>	
4.1.3.	Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP).....	179
	<i>Per capita gross domestic product (GDP)</i>	
4.1.4.	A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe.....	179
	<i>Volume indices of gross domestic product (GDP)</i>	
4.1.5.	Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint.....	180
	<i>Output by industries</i>	
4.1.6.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint .....	181
	<i>Gross value added by industries</i>	
4.1.7.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2009.....	182
	<i>Output by sectors and by industries, 2009</i>	
4.1.8.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2009 .....	183
	<i>Gross value added by sectors and by industries, 2009</i>	
4.1.9.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása.....	184
	<i>Use of gross domestic product (GDP)</i>	
4.1.10.	A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe .....	184
	<i>Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic use</i>	
4.1.11.	A termelési adók és a termelési támogatások összefoglaló adatai .....	185
	<i>Summary figures of taxes and subsidies on production</i>	
4.1.12.	Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI).....	186
	<i>Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)</i>	
4.1.13.	A háztartások jövedelme.....	187
	<i>Household income</i>	
4.1.14.	Társadalmi juttatások, 2009.....	188
	<i>Social benefits, 2009</i>	
4.1.15.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei .....	189
	<i>Indices of real wages and salaries and real income</i>	
4.1.16.	A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP) .....	190
	<i>Household consumption by purpose (COICOP)</i>	
4.1.17.	A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint.....	191
	<i>Household consumption expenditure by durability of goods</i>	
4.1.18.	Tápanyagfogyasztás.....	191
	<i>Nutrient consumption</i>	
4.1.19.	Fogyasztás a fontosabb élelmiszerekből, italokból és dohányáruból .....	192
	<i>Consumption of food, beverages and tobacco</i>	
	<b>Csak CD-mellékleten található táblák</b>	
	<b>Tables on the CD only</b>	
4.1.20.	A háztartások jövedelmének felhasználása.....	CD
	<i>Use of household income</i>	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	193
	<i>Methodological notes, publications</i> .....	194

#### 4.1.1. A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása Sources and use of the national economy

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd Ft At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100.0		
	2008	2009 <sup>+</sup>	2010 <sup>+</sup>	2008	2009 <sup>+</sup>	2010 <sup>+</sup>
<b>Forrás – Supply</b>						
Kibocsátás, alapáron Output, at basic prices	57 187,4	52 490,6	55 657,9	101,6	89,7	103,8
Termékdíjak egyenlege Net taxes on products	3 924,7	3 985,2	4 261,4	98,9	95,4	99,9
Import Imports	21 696,5	18 817,2	21 462,3	105,8	85,4	112,0
<b>Összesen Total</b>	<b>82 808,6</b>	<b>75 293,0</b>	<b>81 381,6</b>	<b>102,6</b>	<b>88,8</b>	<b>105,6</b>
<b>Felhasználás – Use</b>						
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	34 358,2	30 421,5	32 799,5	102,0	87,5	105,5
Végső fogyasztás összesen Actual final consumption, total	20 264,6	19 694,5	20 128,6	100,5	94,3	98,0
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	6 347,3	5 001,7	5 003,5	101,6	72,9	102,1
Export Exports	21 838,6	20 175,3	23 450,1	105,7	90,4	114,1
<b>Összesen Total</b>	<b>82 808,6</b>	<b>75 293,0</b>	<b>81 381,6</b>	<b>102,6</b>	<b>88,8</b>	<b>105,6</b>

#### 4.1.2. A nemzetgazdaság külkereskedelmi forgalma Exports and imports of goods and services

(folyó áron, milliárd Ft – at current prices, billion HUF)

Megnevezés Denomination		2000	2007	2008	2009	2010 <sup>+</sup>
<b>Export – Exports</b>						
Áru Goods		8 013,8	17 199,0	18 288,5	16 377,6	19 448,5
Szolgáltatás Services		1 751,2	3 260,6	3 550,1	3 797,7	4 001,6
<b>Összesen Total</b>		<b>9 765,0</b>	<b>20 459,6</b>	<b>21 838,6</b>	<b>20 175,3</b>	<b>23 450,1</b>
<b>Import – Imports</b>						
Áru Goods		8 863,0	17 254,5	18 445,4	15 458,8	18 187,3
Szolgáltatás Services		1 353,5	2 916,0	3 251,1	3 358,4	3 275,1
<b>Összesen Total</b>		<b>10 216,5</b>	<b>20 170,5</b>	<b>21 696,5</b>	<b>18 817,2</b>	<b>21 462,4</b>
<b>Kiviteli (+), behozatali (-) többlet – Export (+), import (-) surplus</b>						
Áru Goods		-849,2	-55,5	-156,9	918,8	1 261,2
Szolgáltatás Services		397,7	344,6	299,0	439,3	726,5
<b>Összesen Total</b>		<b>-451,5</b>	<b>289,1</b>	<b>142,1</b>	<b>1 358,1</b>	<b>1 987,7</b>

### 4.1.3. Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) Per capita gross domestic product (GDP)

Megnevezés	Denomination	2006 <sup>R</sup>	2007 <sup>R</sup>	2008	2009 <sup>+</sup>	2010 <sup>+</sup>
Érték, Ft	Value, HUF	2 356 188	2 518 102	2 665 213	2 599 545	2 711 988
1990 = 100,0	1990 = 100.0	137,3	138,6	140,0	130,8	132,7
Előző év = 100,0	Previous year = 100.0	103,8	100,9	101,0	93,5	101,4
Érték, euró <sup>a)</sup>	Value, EUR <sup>a)</sup>	8 916	10 020	10 608	9 265	9 847
Érték, PPS <sup>b)</sup>	Value, PPS <sup>b)</sup>	14 938	15 546	16 266	14 835	15 677

a) A Magyar Nemzeti Bank hivatalos árfolyamán számítva. – At the official exchange rate of the National Bank of Hungary.

b) Vásárlóerő-egységben kifejezett érték, amely vásárlóerő-paritás alapján euróban számított értéket jelent. Jelölésére a PPS (purchasing power standard) szolgál. – Value expressed in purchasing power standard, which stands for the value calculated in euro on the basis of purchasing power parity.

### 4.1.4. A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe Volume indices of gross domestic product (GDP)

Év Year	Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)	Ebből – Of which					
		mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás agriculture, hunting and forestry, fishing	ipar mining, manufacturing, electricity	építőipar construction	kereskedelem, javítás, szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás trade, repair, hotels and restaurants	szállítás, raktározás, posta, távközlés transport, storage and communication	egyéb szolgáltatás other services

1990 = 100,0

2001	110,2	86,5	126,7	118,9	83,3	119,3	121,4
2002	114,7	78,0	129,1	134,4	88,3	122,5	127,3
2003	119,3	77,9	137,1	129,5	92,9	126,2	131,4
2004 <sup>a)</sup>	124,7	120,0	143,6	133,7	95,8	133,9	132,2
2005 <sup>a)</sup>	128,7	115,4	147,5	137,8	100,0	137,9	137,1
2006 <sup>a)</sup>	133,3	107,7	156,5	138,8	108,2	145,9	140,5
2007 <sup>a)</sup>	134,4	84,4	165,9	129,6	113,1	154,0	137,8
2008 <sup>a)</sup>	135,5	130,3	165,8	116,4	110,6	148,2	138,0
2009 <sup>a)+</sup>	126,4	110,4	144,1	109,0	98,7	140,2	135,0
2010 <sup>a)+</sup>	127,9	93,4	157,0	100,0	97,7	144,0	134,9

Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0

2001	103,8	116,3	100,6	106,3	107,2	103,0	102,4
2002	104,1	90,1	101,9	113,0	106,0	102,6	104,9
2003	104,0	99,9	106,2	96,4	105,3	103,0	103,2
2004 <sup>a)</sup>	104,5	154,1	104,7	103,2	103,1	106,2	100,6
2005 <sup>a)</sup>	103,2	96,1	102,7	103,1	104,4	103,0	103,7
2006 <sup>a)</sup>	103,6	93,4	106,1	100,7	108,2	105,8	102,5
2007 <sup>a)</sup>	100,8	78,3	106,0	93,4	104,6	105,5	98,1
2008 <sup>a)</sup>	100,8	154,5	99,9	89,8	97,8	96,3	100,2
2009 <sup>a)+</sup>	93,3	84,8	86,9	93,7	89,2	94,6	97,8
2010 <sup>a)+</sup>	101,2	84,6	108,9	91,7	99,0	102,7	99,9

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEÁOR'03).

#### 4.1.5. Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint Output by industries

kód code	Gazdasági ág <sup>a)</sup> Industries <sup>a)</sup> megnevezés denomination	Folyó áron, milliárd Ft At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100,0		
		2008	2009 <sup>+</sup>	2010 <sup>+</sup>	2008	2009 <sup>+</sup>	2010 <sup>+</sup>
A + B	Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás <i>Agriculture, hunting and forestry, fishing</i>	2 424,4	2 032,7	2 153,6	121,5	90,7	94,3
C	Bányászat <i>Mining and quarrying</i>	160,7	157,4	127,7	114,8	95,2	80,2
D	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	22 184,3	18 731,3	21 334,8	101,4	81,8	112,1
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás <i>Electricity, gas and water supply</i>	2 388,2	2 377,5	2 507,3	95,5	95,5	100,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 672,2	2 543,8	2 362,6	96,6	92,3	91,7
G	Kereskedelem, javítás <i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and household goods</i>	5 713,8	5 272,9	5 339,0	101,1	89,1	99,8
H	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Hotels and restaurants</i>	981,2	949,2	965,1	103,9	94,1	100,5
I	Szállítás, raktározás, posta, távközlés <i>Transport, storage and communication</i>	3 820,6	3 642,2	3 744,3	101,4	94,2	102,4
J	Pénzügyi közvetítés <i>Financial intermediation</i>	1 899,7	2 009,1	2 015,5	100,4	101,0	96,9
K	Ingtalanügyletek, gazdasági szolgáltatás <i>Real estate, renting and business activities</i>	7 163,0	6 993,2	7 223,6	103,3	95,1	100,7
L	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 737,3	2 749,4	2 741,8	100,9	101,6	99,5
M	Oktatás <i>Education</i>	1 475,6	1 438,3	1 441,5	96,6	96,7	98,8
N	Egészségügyi, szociális ellátás <i>Health and social work</i>	1 558,2	1 564,4	1 567,7	100,8	95,8	98,4
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás <i>Other community, social and personal service activities</i>	2 008,2	2 029,2	2 133,5	96,3	99,4	102,8
<b>A–O</b>	<b>Ágazatok összesen, alapáron Industries, total, at basic prices</b>	<b>57 187,4</b>	<b>52 490,6</b>	<b>55 657,9</b>	<b>101,6</b>	<b>89,7</b>	<b>103,8</b>
	Termékadók egyenlege <i>Net taxes on products</i>	3 924,7	3 985,2	4 261,4	98,9	95,4	99,9
	<b>Kibocsátás, piaci beszerzési áron Output, at purchasers' prices</b>	<b>61 112,1</b>	<b>56 475,8</b>	<b>59 919,3</b>	<b>101,5</b>	<b>90,1</b>	<b>103,5</b>

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEÁOR'03).

#### 4.1.6. Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint Gross value added by industries

kód code	Gazdasági ág <sup>a)</sup> Industries <sup>a)</sup> megnevezés denomination	Folyó áron, milliárd Ft At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100,0		
		2008	2009 <sup>+</sup>	2010 <sup>+</sup>	2008	2009 <sup>+</sup>	2010 <sup>+</sup>
A + B	Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás <i>Agriculture, hunting and forestry, fishing</i>	970,0	730,3	797,6	154,5	84,8	84,6
C	Bányászat <i>Mining and quarrying</i>	54,0	54,9	42,9	139,6	94,5	79,5
D	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 948,5	4 710,8	5 253,3	99,4	85,7	110,6
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás <i>Electricity, gas and water supply</i>	683,4	749,2	818,4	101,3	95,2	100,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 004,7	976,7	903,4	89,8	93,7	91,7
G	Kereskedelem, javítás <i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and household goods</i>	2 709,1	2 562,3	2 590,1	97,4	88,6	98,9
H	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Hotels and restaurants</i>	366,7	347,2	354,3	100,7	93,3	100,4
I	Szállítás, raktározás, posta, távközlés <i>Transport, storage and communication</i>	1 778,6	1 735,6	1 728,5	96,3	94,6	102,7
J	Pénzügyi közvetítés <i>Financial intermediation</i>	935,8	996,9	1 011,4	97,2	101,6	97,8
K	Ingatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás <i>Real estate, renting and business activities</i>	4 273,0	4 188,8	4 312,9	102,8	97,0	100,6
L	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	1 996,0	1 975,1	1 966,9	101,4	101,7	99,8
M	Oktatás <i>Education</i>	1 127,5	1 084,3	1 082,3	95,8	95,4	98,4
N	Egészségügyi, szociális ellátás <i>Health and social work</i>	953,1	932,7	921,7	100,6	91,9	98,2
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás <i>Other community, social and personal service activities</i>	1 028,7	1 024,4	1 074,7	94,7	98,5	102,5
<b>A–O</b>	<b>Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron</b> <b>Industries, total, at basic prices</b>	<b>22 829,2</b>	<b>22 069,1</b>	<b>22 858,4</b>	<b>101,2</b>	<b>93,0</b>	<b>101,4</b>
	Termékadók egyenlege <i>Net taxes on products</i>	3 924,7	3 985,2	4 261,4	98,9	95,4	99,9
	<b>Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron</b> <b>Gross domestic product, at purchasers' prices</b>	<b>26 753,9</b>	<b>26 054,3</b>	<b>27 119,8</b>	<b>100,8</b>	<b>93,3</b>	<b>101,2</b>

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEÁOR'03).

#### 4.1.7. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2009<sup>+</sup> Output by sectors and by industries, 2009<sup>+</sup>

(folyó alapon, millió Ft – at current basic prices, million HUF)

Kód Code	Gazdasági ág <sup>a)</sup> Industries <sup>a)</sup>	Vállalatok Non- financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	Háztartáso- kat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A + B	Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás <i>Agriculture, hunting and forestry, fishing</i>	1 149 032	–	26 390	857 297	–	2 032 719
C	Bányászat <i>Mining and quarrying</i>	157 055	–	–	311	–	157 366
D	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	18 575 208	–	4 097	152 038	–	18 731 343
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás <i>Electricity, gas and water supply</i>	2 377 253	–	145	115	–	2 377 513
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 088 135	–	12 440	443 228	–	2 543 803
G	Kereskedelem, javítás <i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and household goods</i>	4 565 912	–	155	706 880	–	5 272 947
H	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Hotels and restaurants</i>	637 633	–	150 872	160 667	–	949 172
I	Szállítás, raktározás, posta, távközlés <i>Transport, storage and communication</i>	3 189 061	–	287 476	165 613	–	3 642 150
J	Pénzügyi közvetítés <i>Financial intermediation</i>	–	1 932 924	–	76 165	–	2 009 089
K	Ingatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás <i>Real estate, renting and business activities</i>	4 251 704	–	223 050	2 518 421	–	6 993 175
L	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalom- biztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	2 749 448	–	–	2 749 448
M	Oktatás <i>Education</i>	85 876	–	1 062 891	173 794	115 694	1 438 255
N	Egészségügyi, szociális ellátás <i>Health and social work</i>	269 937	–	980 899	213 497	100 091	1 564 424
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás <i>Other community, social and personal service activities</i>	813 588	–	318 834	566 921	329 847	2 029 190
<b>A–O</b>	<b>Ágazatok összesen Industries, total</b>	<b>38 160 394</b>	<b>1 932 924</b>	<b>5 816 697</b>	<b>6 034 947</b>	<b>545 632</b>	<b>52 490 594</b>

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEÁOR'03).

#### 4.1.8. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2009<sup>+</sup> Gross value added by sectors and by industries, 2009<sup>+</sup>

(folyó alapon, millió Ft – at current basic prices, million HUF)

Kód Code	Gazdasági ág <sup>a)</sup> Industries <sup>a)</sup>	Vállalatok Non- financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	Háztartáso- kat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A + B	Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás <i>Agriculture, hunting and forestry, fishing</i>	276 658	–	8 731	444 864	–	730 253
C	Bányászat <i>Mining and quarrying</i>	54 705	–	–	200	–	54 905
D	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 619 862	–	1 245	89 738	–	4 710 845
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vzellátás <i>Electricity, gas and water supply</i>	749 062	–	51	71	–	749 184
F	Építőipar <i>Construction</i>	696 204	–	5 798	274 747	–	976 749
G	Kereskedelem, javítás <i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and household goods</i>	2 091 679	–	87	470 485	–	2 562 251
H	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Hotels and restaurants</i>	209 009	–	47 513	90 652	–	347 174
I	Szállítás, raktározás, posta, távközlés <i>Transport, storage and communication</i>	1 581 042	–	51 878	102 673	–	1 735 593
J	Pénzügyi közvetítés <i>Financial intermediation</i>	–	955 917	–	40 964	–	996 881
K	Ingatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás <i>Real estate, renting and business activities</i>	2 198 183	–	123 903	1 866 751	–	4 188 837
L	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	1 975 058	–	–	1 975 058
M	Oktatás <i>Education</i>	38 918	–	859 557	128 916	56 903	1 084 294
N	Egészségügyi, szociális ellátás <i>Health and social work</i>	138 527	–	586 030	158 259	49 869	932 685
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás <i>Other community, social and personal service activities</i>	375 203	–	154 332	347 608	147 280	1 024 423
<b>A–O</b>	<b>Ágazatok összesen Industries, total</b>	<b>13 029 052</b>	<b>955 917</b>	<b>3 814 183</b>	<b>4 015 928</b>	<b>254 052</b>	<b>22 069 132</b>

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 ((TEÁOR'03).

#### 4.1.9. A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása Use of gross domestic product (GDP)

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd Ft At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100.0		
	2008	2009 <sup>+</sup>	2010 <sup>+</sup>	2008	2009 <sup>+</sup>	2010 <sup>+</sup>
Háztartások fogyasztási kiadása (1) Household final consumption expenditure (1)	14 091,9	13 487,9	13 879,7	100,5	91,9	97,9
Kormányzat fogyasztási kiadása (2) Government final consumption expenditure (2)	5 778,1	5 792,7	5 829,9	101,0	99,8	98,3
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) NPI's final consumption expenditure (3)	394,6	413,9	418,9	94,8	101,4	98,5
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)	20 264,6	19 694,5	20 128,6	100,5	94,3	98,0
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) Social transfers in kind (6=5+3)	3 534,0	3 553,5	3 609,2	101,0	98,2	97,5
Ebből: kormányzattól (5) Of which: from government (5)	3 139,4	3 139,6	3 190,3	101,8	97,8	97,4
Háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) Actual final consumption of households (7=1+6)	17 625,9	17 041,4	17 489,0	100,6	93,2	97,8
Közösségi fogyasztás (8=2-5) Actual final consumption of government (8=2-5)	2 638,7	2 653,1	2 639,6	100,1	102,2	99,4
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) Gross fixed capital formation (9)	5 727,3	5 441,6	5 239,3	102,9	92,0	94,4
Készletváltozás és statisztikai eltérés (10) Changes in inventories and statistical discrepancy (10)	619,9	-439,8	-235,8	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (11=9+10) Gross capital formation, total (11=9+10)	6 347,3	5 001,7	5 003,5	101,6	72,9	102,1
<b>Belföldi felhasználás összesen (12=4+11) Domestic use, total (12=4+11)</b>	<b>26 611,8</b>	<b>24 696,2</b>	<b>25 132,1</b>	<b>100,8</b>	<b>89,2</b>	<b>98,9</b>
Külkereskedelmi egyenleg (13) External balance of goods and services (13)	142,1	1 358,1	1 987,8	x	x	x
<b>Bruttó hazai termék összesen (14=12+13) Gross domestic product, total (14=12+13)</b>	<b>26 753,9</b>	<b>26 054,3</b>	<b>27 119,8</b>	<b>100,8</b>	<b>93,3</b>	<b>101,2</b>

#### 4.1.10. A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic use

Év Year	Belföldi felhasználás összesen Domestic use, total	Ebből – Of which				
		háztartások tényleges fogyasztása actual final consumption of households	közösségi fogyasztás actual final consumption of government	végső fogyasztás összesen actual final consumption, total	bruttó állóeszköz-felhalmozás gross fixed capital formation	bruttó felhalmozás összesen gross capital formation, total
<b>1990 = 100,0</b>						
2001	119,5	104,5	110,0	105,5	140,6	172,0
2002	126,9	115,0	115,8	115,3	155,3	167,6
2003	134,5	124,4	120,5	124,1	158,5	169,7
2004	140,5	128,3	120,2	127,4	171,1	186,7
2005	141,5	132,7	120,1	131,2	180,8	176,0
2006	143,5	135,4	125,8	134,3	175,0	173,0
2007	141,7	133,1	120,5	131,6	177,9	174,8
2008	142,8	133,9	120,6	132,3	183,1	177,6
2009 <sup>+</sup>	127,4	124,8	123,2	124,9	168,4	129,5
2010 <sup>+</sup>	126,0	122,1	122,5	122,4	159,0	132,2
<b>Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0</b>						
2001	102,0	106,2	101,4	105,5	104,7	93,0
2002	106,2	110,0	105,3	109,4	110,5	97,4
2003	106,0	108,2	104,0	107,6	102,1	101,2
2004	104,4	103,1	99,7	102,7	107,9	110,0
2005	100,7	103,4	100,0	103,0	105,7	94,3
2006	101,4	102,1	104,7	102,4	96,8	98,3
2007	98,7	98,3	95,8	98,0	101,7	101,1
2008	100,8	100,6	100,1	100,5	102,9	101,6
2009 <sup>+</sup>	89,2	93,2	102,2	94,3	92,0	72,9
2010 <sup>+</sup>	98,9	97,8	99,4	98,0	94,4	102,1



#### 4.1.11. A termelési adók és a termelési támogatások összefoglaló adatai

##### Summary figures of taxes and subsidies on production

(millió Ft – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2008	2009 <sup>+</sup>	2010 <sup>+</sup>
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) <i>Value added type taxes (VAT)</i>	2 068 438	2 192 234	2 325 609
Importadók és illetékek <i>Taxes and duties on imports</i>	39 507	36 789	36 374
Ebből: – <i>Of which:</i>			
vám <i>import duties</i>	36 793	33 596	33 420
Belföldi termékadók <i>Taxes on domestic production</i>	1 957 417	1 890 016	2 031 008
Ebből: – <i>Of which:</i>			
jövedéki adó <i>excise taxes</i>	854 735	873 358	847 739
egyéb belföldi adók <i>other domestic taxes</i>	1 102 682	1 016 658	1 183 269
<b>Termékadók összesen</b> <b><i>Taxes on products, total</i></b>	<b>4 065 362</b>	<b>4 119 039</b>	<b>4 392 992</b>
Bér- és létszámadó <i>Payroll tax</i>	57 538	58 467	103 913
Egyéb adók összesen <i>Other taxes, total</i>	124 203	153 920	177 621
Ebből: – <i>Of which:</i>			
kötségvetésbe <i>to central government</i>	13 261	36 267	46 438
helyi adók <i>to local government</i>	106 402	109 434	119 098
<b>Egyéb termelési adók összesen</b> <b><i>Other taxes on production</i></b>	<b>181 741</b>	<b>212 387</b>	<b>281 534</b>
<b>Termelési adók összesen</b> <b><i>Taxes on production and imports</i></b>	<b>4 247 103</b>	<b>4 331 426</b>	<b>4 674 526</b>
Exporttámogatások <i>Export subsidies</i>	3 609	1 552	481
Ebből: közvetlen támogatás <i>Of which: direct subsidies</i>	3 609	1 552	481
Belföldi terméktámogatások <i>Other subsidies on domestic products</i>	137 023	132 292	131 079
<b>Terméktámogatások összesen</b> <b><i>Subsidies on products, total</i></b>	<b>140 632</b>	<b>133 844</b>	<b>131 560</b>
Termelőfelhasználás támogatása <i>Subsidies to intermediate consumption</i>	296 466	353 862	337 617
Egyéb támogatások összesen <i>Other subsidies, total</i>	97 342	99 822	85 641
Ebből: – <i>Of which:</i>			
kötségvetésből <i>from central government</i>	82 527	85 505	77 796
elkülönített alapokból <i>from extrabudgetary funds</i>	14 815	14 317	7 844
<b>Egyéb termelési támogatások összesen</b> <b><i>Other subsidies on production, total</i></b>	<b>393 808</b>	<b>453 684</b>	<b>423 258</b>
<b>Termelési támogatások összesen</b> <b><i>Subsidies on production, total</i></b>	<b>534 440</b>	<b>587 528</b>	<b>554 818</b>

#### 4.1.12. Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI) Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)

Megnevezés	2007	2008	2009 <sup>+</sup>
<b>Folyó áron, millió Ft – At current prices, million HUF</b>			
<b>Bruttó hazai termék</b> <b>Gross domestic product</b>	<b>25 321 478</b>	<b>26 753 906</b>	<b>26 054 327</b>
Munkajövedelmek <i>Compensation of employees</i>			
külföldről kapott <i>received from the rest of the world</i>	412 513	420 370	419 787
külföldnek fizetendő <i>paid to the rest of the world</i>	230 110	239 896	222 541
egyenleg <i>net</i>	182 403	180 474	197 246
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>			
külföldről kapott <i>received from the rest of the world</i>	1 966 091	2 381 638	2 867 458
külföldnek fizetett <i>paid to the rest of the world</i>	4 023 198	4 422 881	4 628 283
egyenleg <i>net</i>	-2 057 107	-2 041 243	-1 760 825
Tulajdonosi jövedelemből: visszaforgatott jövedelem <i>Reinvested earnings from the property income</i>			
külföldről járó <i>receivable from the rest of the world</i>	692 751	910 581	1 674 851
külföldnek fizetendő <i>payable to the rest of the world</i>	1 246 359	1 077 962	828 012
egyenleg <i>net</i>	-553 608	-167 381	846 839
EU-tól kapott támogatás <i>Subsidies from the EU</i>	216 441	234 319	333 306
EU-nak fizetett adó <i>Taxes to the EU</i>	87 336	94 114	73 380
egyenleg <i>net</i>	129 105	140 205	259 926
<b>Bruttó nemzeti jövedelem</b> <b>Gross national income</b>	<b>23 575 879</b>	<b>25 033 342</b>	<b>24 750 674</b>
<b>Volumenindex, előző év = 100,0 – Volume indices, previous year = 100.0</b>			
Bruttó hazai termék <i>Gross domestic product</i>	100,8	100,8	93,3
Bruttó nemzeti jövedelem <i>Gross national income</i>	99,2	101,3	94,7

#### 4.1.13. A háztartások jövedelme Household income

Megnevezés <i>Denomination</i>	Folyó áron, milliárd Ft <i>At current prices, billion HUF</i>			Volumenindex, előző év = 100,0 <i>Volume index, previous year = 100.0</i>		
	2007	2008	2009 <sup>†</sup>	2007	2008	2009 <sup>†</sup>
Bérek, keresetek összesen <i>Wages and salaries, total</i>	9 247,6	9 756,7	9 433,1	98,2 <sup>R</sup>	99,5	92,6
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers' social contributions</i>	2 647,9	2 831,2	2 616,5	99,4	100,8	88,7
<b>Munkavállalói jövedelem</b> <b><i>Compensation of employees</i></b>	<b>11 895,4</b>	<b>12 587,9</b>	<b>12 049,6</b>	<b>98,5</b>	<b>99,8</b>	<b>91,7</b>
Működési eredmény <i>Operating surplus</i>	1 140,8	1 211,1	1 206,7	97,5	99,4	93,6
Vegyes jövedelem <i>Mixed income</i>	2 509,9	2 568,7	2 390,1	95,1	96,6	72,0
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>	870,9	779,6	899,9	96,7	84,4	110,8
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Kamat <i>Interest</i>	296,8	248,0	289,8	87,2	78,8	112,1
Osztalék <i>Dividend</i>	296,6	251,1	266,4	118,0	79,8	101,8
<b>Elsődleges jövedelmek egyenlege</b> <b><i>Balance of primary income</i></b>	<b>16 417,1</b>	<b>17 147,3</b>	<b>16 546,4</b>	<b>98,0<sup>R</sup></b>	<b>98,4</b>	<b>89,8</b>
Kötelező társadalombiztosítás pénzbeli juttatásai <i>Social security benefits in cash</i>	2 934,6 <sup>R</sup>	3 256,0	3 256,9	102,1 <sup>R</sup>	104,6 <sup>R</sup>	96,0
Magánalapok pénzbeli juttatásai <i>Private funded social benefits</i>	115,7 <sup>R</sup>	140,3	146,2	111,0 <sup>R</sup>	114,2 <sup>R</sup>	100,0
Nem alapszerű társadalombiztosítási juttatások <i>Unfunded social insurance benefits</i>	52,0	73,1	68,4	92,2	132,5	89,8
Társadalombiztosítási jellegű juttatások <i>Social assistance benefits</i>	944,3	963,4	978,5	98,6	96,2	97,5
<b>Pénzbeli társadalmi juttatások összesen</b> <b><i>Social benefits other than social transfers in kind, total</i></b>	<b>4 046,6<sup>R</sup></b>	<b>4 432,7</b>	<b>4 450,0</b>	<b>101,4<sup>R</sup></b>	<b>103,2<sup>R</sup></b>	<b>96,3</b>
Jövedelemadó <i>Taxes on income</i>	1 865,4 <sup>R</sup>	2 082,1	1 948,7	104,6 <sup>R</sup>	105,2 <sup>R</sup>	89,8
Egyéb adók <i>Other current taxes</i>	67,7	73,8	72,6	98,1	102,7	94,4
<b>Adók összesen</b> <b><i>Current taxes on income, wealth etc.</i></b>	<b>1 933,2<sup>R</sup></b>	<b>2 155,9</b>	<b>2 021,3</b>	<b>104,4<sup>R</sup></b>	<b>105,1<sup>R</sup></b>	<b>90,0</b>
Munkaadói és egyéb társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers and other social contributions</i>	2 814,0	3 018,4	2 806,3	99,3	101,1	89,2
Munkavállalók kötelező társadalombiztosítási hozzájárulásai <i>Employees' compulsory social contribution</i>	877,7 <sup>R</sup>	907,5	870,7	132,4	97,4	92,1
Munkavállalók önkéntes társadalombiztosítási hozzájárulásai <i>Employees' voluntary social contribution</i>	490,8 <sup>R</sup>	602,2	566,7	99,2 <sup>R</sup>	115,6	90,3
Egyéb kapott folyó transzferek <i>Other current transfers, received</i>	416,8	238,5 <sup>R</sup>	198,8	103,8 <sup>R</sup>	53,9 <sup>R</sup>	80,0
Egyéb fizetett folyó transzferek <i>Other current transfers, paid</i>	383,3	294,1	278,3	100,8 <sup>R</sup>	72,3	90,8
<b>Rendelkezésre álló jövedelem</b> <b><i>Disposable income</i></b>	<b>14 381,6<sup>R</sup></b>	<b>14 840,6</b>	<b>14 651,8</b>	<b>96,3<sup>R</sup></b>	<b>97,2<sup>R</sup></b>	<b>91,5</b>
Természetbeni társadalmi juttatások <i>Social transfers in kind</i>	3 304,1	3 534,0	3 553,5	91,5	101,0	94,4
<b>Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem</b> <b><i>Adjusted disposable income</i></b>	<b>17 685,7</b>	<b>18 374,5</b>	<b>18 205,3</b>	<b>95,4<sup>R</sup></b>	<b>97,9<sup>R</sup></b>	<b>92,0</b>

#### 4.1.14. Társadalmi juttatások, 2009 Social benefits, 2009

(folyó áron, millió Ft – at current prices, million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Társadalom- biztosítási alapok <i>Social security funds</i>	Költségvetés <i>Budget</i>	Munkaadók <i>Employers</i>	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények <i>Non-profit institutions serving households</i>	Összesen <i>Total</i>
				juttatásai – <i>benefits</i>	
Nyugdíj összesen <i>Pension, total</i>	2 834 555	–	–	–	2 834 555
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok <i>Other benefits related to pension</i>	–	168 551	–	–	168 551
Korengedményes nyugdíj <i>Early retirement pension</i>	–	–	15 985	–	15 985
Táppénz <i>Sick-pay</i>	108 171	23 688	28 603	–	160 462
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások <i>Other benefits related to sickness</i>	8 980	–	–	–	8 980
Terhességi-gyermekágyi segély <i>Pregnancy-confinement benefit</i>	39 330	–	–	–	39 330
Gyermekgondozási segély, támogatás <i>Child care allowance</i>	–	97 370	–	–	97 370
Gyermekgondozási díj <i>Child care fee</i>	111 254	–	–	–	111 254
Családi pótlék, anyasági támogatás <i>Family allowance, pregnancy allowance, maternity grant</i>	–	373 424	–	–	373 424
Munkanélküliek ellátása <i>Unemployment benefit</i>	–	154 735	–	–	154 735
Rendszeres és eseti szociális segélyek <i>Regular and non-regular social assistance benefits</i>	–	134 472	–	–	134 472
Ösztöndíj és egyéb támogatás <i>Scholarship and other grants</i>	–	59 446	2 239	12 470	74 155
Lakásberuházások kamattámogatása <i>Subsidy on interest of housing investment</i>	–	130 554	–	–	130 554
Önkéntes kölcsönös biztosítási pénztárak juttatásai <i>Private funded social benefits</i>	–	–	146 162	–	146 162
<b>Pénzbeli juttatások összesen</b> <b><i>Social benefits other than social transfers in kind, total</i></b>	<b>3 102 290</b>	<b>1 142 240</b>	<b>192 989</b>	<b>12 470</b>	<b>4 449 989</b>
Egészségügyi ellátás <i>Health care</i>	–	1 277 861	–	20 771	1 298 632
Oktatás <i>Education</i>	–	971 321	–	102 815	1 074 136
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely <i>Cultural, sport, recreational benefits</i>	–	314 254	–	56 336	370 590
Szociális ellátás <i>Social welfare benefits</i>	–	206 358	–	60 101	266 459
Közlekedési árak támogatása <i>Subsidy on public transport</i>	–	268 669	–	–	268 669
Állami lakások amortizációja <i>Depreciation of fixed capital of state owned dwellings</i>	–	19 659	–	–	19 659
Egyéb <i>Other benefits in kind</i>	–	81 453	–	173 902	255 355
<b>Természetbeni juttatások összesen</b> <b><i>Social transfers in kind</i></b>	<b>–</b>	<b>3 139 575</b>	<b>–</b>	<b>413 925</b>	<b>3 553 500</b>
<b>Társadalmi juttatások összesen</b> <b><i>Social benefits, total</i></b>	<b>3 102 290</b>	<b>4 281 815</b>	<b>192 989</b>	<b>426 395</b>	<b>8 003 489</b>

#### 4.1.15. A reálkereset és a reáljövedelem indexei

##### *Indices of real wages and salaries and real income*

Év Year	Egy keresőre jutó nettó nominál-átlagkereset indexe <i>Indices of average net nominal wages and salaries, per earner</i>	Fogyasztóiár-index <i>Consumer price index</i>	Egy keresőre jutó reálkereset indexe <i>Indices of real wages and salaries, per earner</i>	Egy főre jutó reáljövedelem indexe <i>Indices of real income, per capita</i>
<b>1990 = 100,0</b>				
1991	125,5	135,0	93,0	98,3
1992	152,2	166,1	91,7	94,9
1993	179,2	203,4	88,1	90,3
1994	228,1	241,6	94,5	92,7
1995	256,8	309,7	82,9	87,7
1996	301,5	382,8	78,8	84,9 <sup>R</sup>
1997	374,2	452,9	82,7	84,9 <sup>R</sup>
1998	443,0	517,7	85,6	86,9 <sup>R</sup>
1999	499,3	569,5	87,7	87,6 <sup>R</sup>
2000	556,2	625,3	89,0	89,8 <sup>R</sup>
2001	646,3	682,8	94,7	93,6 <sup>R</sup>
2002	773,0	719,0	107,6	99,3 <sup>R</sup>
2003	883,6	752,5	117,4	103,7 <sup>R</sup>
2004	933,0	803,7	116,1	106,8 <sup>R</sup>
2005	1 027,3	832,3	123,4	110,6 <sup>R</sup>
2006	1 105,3	864,8	127,8	112,4 <sup>R</sup>
2007	1 138,5	933,8	121,9	107,3 <sup>R</sup>
2008	1 218,2	990,4	123,0	105,0 <sup>R</sup>
2009	1 240,1	1 032,0	120,2	96,6 <sup>+</sup>
2010	1 325,7	1 082,6	122,5	..
<b>Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0</b>				
1991	125,5	135,0	93,0	98,3
1992	121,3	123,0	98,6	96,5
1993	117,7	122,5	96,1	95,2
1994	127,3	118,8	107,2	102,6
1995	112,6	128,2	87,8	94,6
1996	117,4	123,6	95,0	96,9 <sup>R</sup>
1997	124,1	118,3	104,9	100,0 <sup>R</sup>
1998	118,4	114,3	103,6	102,3 <sup>R</sup>
1999	112,7	110,0	102,5	100,8 <sup>R</sup>
2000	111,4	109,8	101,5	102,5 <sup>R</sup>
2001	116,2	109,2	106,4	104,3 <sup>R</sup>
2002	119,6	105,3	113,6	106,1 <sup>R</sup>
2003	114,3	104,7	109,2	104,4 <sup>R</sup>
2004	105,6	106,8	98,9	103,0 <sup>R</sup>
2005	110,1	103,6	106,3	103,5 <sup>R</sup>
2006	107,6	103,9	103,6	101,7 <sup>R</sup>
2007	103,0	108,0	95,4	95,4 <sup>R</sup>
2008	107,0	106,1	100,8	97,9 <sup>R</sup>
2009	101,8	104,2	97,7	92,0 <sup>+</sup>
2010	106,9	104,9	101,9	..

**4.1.16. A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP)\***  
**Household consumption by purpose (COICOP)\***

Megnevezés <i>Denomination</i>	Folyó áron, millió Ft <i>At current prices, million HUF</i>			Volumenindex, előző év = 100,0 <i>Volume index, previous year = 100.0</i>		
	2007	2008	2009 <sup>†</sup>	2007	2008	2009 <sup>†</sup>
Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	2 349 754	2 513 934	2 457 258	97,5	97,8	94,8
Szeszes italok, dohányárúk és kábitószeresek <i>Alcoholic beverages, tobacco, narcotics</i>	1 283 568	1 406 406	1 441 546	104,3	104,2	95,3
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	471 167	477 335	468 659	107,2	101,2	97,4
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas, and other fuels</i>	2 669 532	2 941 449	3 068 912	96,7	101,4	95,5
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipments and routine maintenance</i>	784 402	765 786	709 417	95,1	96,8	89,8
Egészségügy <i>Health</i>	483 208	512 618	500 078	88,1	107,3	96,6
Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	2 122 113	2 168 898	1 898 951	100,8	96,3	88,8
Hírközlés <i>Communications</i>	540 518	580 000	519 329	103,5	108,1	88,6
Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	1 028 865	1 046 797	976 540	99,6	99,0	90,8
Oktatás <i>Education</i>	150 874	154 106	141 833	88,1	97,5	91,0
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	707 744	749 446	713 061	101,0	99,5	90,5
Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	1 056 750	1 137 812	1 011 837	99,0	104,0	88,6
<b>Háztartások fogyasztási kiadása, hazai</b> <b>Household consumption expenditure, domestic concept</b>	<b>13 648 494</b>	<b>14 454 587</b>	<b>13 907 423</b>	<b>98,9</b>	<b>100,3</b>	<b>92,7</b>
Idegenforgalom egyenlege <i>Balance of tourism</i>	342 460	362 668	419 529	x	x	x
<b>Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti</b> <b>Household consumption expenditure, national concept</b>	<b>13 306 033</b>	<b>14 091 919</b>	<b>13 487 894</b>	<b>100,2</b>	<b>100,5</b>	<b>91,9</b>
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai <i>Individual consumption expenditure of NPISH-s</i>	389 243	394 562	413 925	102,0	94,8	101,4
Kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai <i>Individual consumption expenditure of general government</i>	2 914 890	3 139 397	3 139 575	90,2	101,8	97,8
<b>Háztartások tényleges fogyasztása</b> <b>Actual final consumption of households</b>	<b>16 610 166</b>	<b>17 625 878</b>	<b>17 041 394</b>	<b>98,3</b>	<b>100,6</b>	<b>93,2</b>

\* COICOP: Az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása. – COICOP: Classification of the individual consumption by purpose.

#### 4.1.17. A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint Household consumption expenditure by durability of goods

Megnevezés	Denomination	2000	2007	2008	2009 <sup>+</sup>
<b>Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió Ft</b> <i>Consumption expenditure, at current prices, million HUF</i>					
Tartós javak	<i>Durable goods</i>	737 766	1 435 093	1 357 618	971 710
Féltartós javak	<i>Semidurable goods</i>	682 415	1 072 872	1 103 197	1 071 531
Nem tartós javak	<i>Non-durable goods</i>	3 295 040	5 998 114	6 612 670	6 575 499
<b>Termékek összesen</b>	<b><i>Goods total</i></b>	<b>4 715 221</b>	<b>8 506 079</b>	<b>9 073 485</b>	<b>8 618 740</b>
Szolgáltatások	<i>Services</i>	2 819 131	5 142 415	5 381 102	5 288 683
<b>Háztartások fogyasztási kiadása, hazai</b>	<b><i>Household consumption expenditure, domestic concept</i></b>	<b>7 534 353</b>	<b>13 648 494</b>	<b>14 454 587</b>	<b>13 907 423</b>
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti	<i>Household consumption expenditure, national concept</i>	6 888 377	13 306 033	14 091 919	13 487 894
<b>A fogyasztás szerkezete, folyó áron, %</b> <i>Index of per capita consumption, at current prices</i>					
Tartós javak	<i>Durable goods</i>	9,8	10,5	9,4	7,0
Féltartós javak	<i>Semidurable goods</i>	9,1	7,9	7,6	7,7
Nem tartós javak	<i>Non-durable goods</i>	43,7	43,9	45,7	47,3
<b>Termékek összesen</b>	<b><i>Goods total</i></b>	<b>62,6</b>	<b>62,3</b>	<b>62,8</b>	<b>62,0</b>
Szolgáltatások	<i>Services</i>	37,4	37,7	37,2	38,0
<b>Háztartások fogyasztási kiadása, hazai</b>	<b><i>Household consumption expenditure, domestic concept</i></b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Az egy főre jutó fogyasztás indexe, összehasonlító áron, előző év = 100,0</b> <i>Index of per capita consumption, at constant prices, previous year = 100.0</i>					
Tartós javak	<i>Durable goods</i>	113,5	100,3	95,2	70,1
Féltartós javak	<i>Semidurable goods</i>	105,2	101,5	102,1	95,7
Nem tartós javak	<i>Non-durable goods</i>	101,2	99,4	101,8	96,0
<b>Termékek összesen</b>	<b><i>Goods total</i></b>	<b>103,7</b>	<b>99,9</b>	<b>100,7</b>	<b>92,1</b>
Szolgáltatások	<i>Services</i>	106,4	97,8	100,1	94,0
<b>Háztartások fogyasztási kiadása, hazai</b>	<b><i>Household consumption expenditure, domestic concept</i></b>	<b>104,7</b>	<b>99,1</b>	<b>100,5</b>	<b>92,8</b>
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti	<i>Household consumption expenditure, national concept</i>	104,4	100,3	100,7	92,1

#### 4.1.18. Tápanyagfogyasztás Nutrient consumption

(egy főre jutó napi átlagos mennyiség – daily average quantity per capita)

Megnevezés	Denomination	2006	2007	2008	2009
Kilojoule (kJ)	<i>Kilojoule (kJ)</i>	13 740	13 375	13 372	13 199
Fehérje, gramm	<i>Proteins, gramme</i>	104,6	101,3	100,6	99,5
Ebből:	<i>Of which:</i>				
állati fehérje, gramm	<i>animal proteins, gramme</i>	60,0	58,4	56,7	56,4
Zsír, gramm	<i>Fat, gramme</i>	148,3	146,8	143,2	143,0
Szénhidrát, gramm	<i>Carbohydrate, gramme</i>	386,9	371,9	380,4	370,7

#### 4.1.19. Fogyasztás a fontosabb élelmiszerekből, italokból és dohányáruból Consumption of food, beverages and tobacco

(egy főre jutó évi átlagos mennyiség, kg – annual average quantity, per capita, kg)

Élelmiszer, ital, dohányáru	Food, beverages and tobacco	2000	2007	2008	2009
<b>Élelmiszerek<sup>a)</sup> – Food<sup>a)</sup></b>					
Hús, húskészítmény, hal <sup>b)</sup>	Meat, meat products, fish <sup>b)</sup>	73,2	67,0	65,3	65,4
Ebből:	Of which:				
Hús és húskészítmények összesen <sup>b)</sup>	Meat and meat products, total <sup>b)</sup>	70,2	63,2	61,5	61,7
Csontos hús összesen	Meat with bones, total	32,7	31,0	28,7	29,8
Sertéshús	Pork	28,0	27,6	25,8	27,0
Marha- és borjúhús	Beef and veal	4,3	3,3	2,8	2,6
Ló- és juhhús	Horse-meat and mutton	0,4	0,1	0,1	0,1
Belsőség	Edible offals	3,1	2,5	2,8	2,7
Baromfihús	Poultry	33,7	28,7	28,7	27,8
Vad, kecske, házinyúl	Game, goat, rabbit	0,7	1,0	1,3	1,5
Hal	Fish	3,0	3,8	3,8	3,7
Tej és tejtermékek vaj nélkül	Milk and dairy products excluding butter	160,6	163,5	158,2	155,9
Tojás	Eggs	15,3	15,4	14,9	14,4
Zsiradékok	Fats and oils	39,0	37,4	36,8	36,6
Vaj és vajkrém	Butter	0,9	1,1	1,1	0,9
Sertésziradék	Lard	18,0	13,0	12,2	12,2
Baromfiziradék	Poultry fat	2,2	1,8	1,6	1,9
Étolaj	Edible oil	10,6	14,1	14,0	13,9
Margarin	Margarine	7,4	7,4	7,9	7,7
Cereáliák	Cereals	94,1	88,3	88,9	88,4
Liszt	Flour	89,4	82,4	82,9	82,5
Rizs	Rice	4,7	5,9	6,0	5,9
Burgonya	Potatoes	64,0	59,7	65,5	60,8
Cukor	Sugar	33,2	31,2	31,9	29,8
Kakaópor, dkg	Cocoa powder, dkg	100,0	140,0	150,0	130,0
Zöldség, főzelékfélék	Vegetables	109,2	117,6	120,2	116,9
Gyümölcs	Fruit	108,5	76,5	88,7	92,4
Ebből:	Of which:				
hazai	domestic	89,0	58,8	72,4	79,9
déligyümölcs	citrus	19,5	17,7	16,3	12,5
<b>Italok, dohányáru – Beverages and tobacco</b>					
Kávé	Coffee	2,8	2,7	2,6	2,5
Tea, dkg	Tea, dkg	20,3	25,8	28,4	25,2
Bor, liter	Wine, litre	28,3	28,5	24,1	23,6
Sör, liter	Beer, litre	71,6	77,8	72,9	72,6
Égetett szeszes italok, 50 fokos szeszre átszámítva, liter	Spirits converted into 50 per cent spirits, litre	6,4	6,9	7,1	6,9
Szeszes italok összesen, 100 fokos szeszre átszámítva, liter <sup>c)</sup>	Alcoholic beverages total, converted into 100 per cent spirits, litre <sup>c)</sup>	10,0	10,7	10,0	9,8
Dohány	Tobacco	1,5	1,5	1,6	1,6

a)A készítmények alapanyagsúlyra átszámítva. – Products are converted into basic material weight.

b)Lásd Módszertan. – See Methodology.

c)Az átszámításkor bornál átlagosan 11,5°, sörnél átlagosan 3,5–4,6°-os szesztartalmat vettünk figyelembe. Az égetett szeszes italoknál az átszámítás kiindulási alapját az 50°-os égetett szeszes ital mennyisége képezte. – Converting into 100 per cent spirits litre, wine was calculated having an average spirit content of 11,5 per cent, while beer 3,5–4,6 per cent. In the case of spirits the conversion was based on the quantity of 50° distilled spirits.



## Módszertani megjegyzések

### Nemzeti számlák

(1.9., 4.1.1–4.1.12., 7.19. táblák)

A nemzeti számlák rendszere az ország gazdasági tevékenységét összefoglaló makrogazdasági statisztikai számlarendszer, amely a létrehozott javakat veti össze felhasználásukkal. A KSH módszertana a nemzeti számlák európai rendszere (ESA 1995) előírásait követi. A magyar nemzeti számlák a Magyarországon rezidens gazdasági egységekre vonatkozó gazdasági műveleteket veszik számba. Azokat az egységeket tekintjük rezidensnek, amelyeket gazdasági érdekük az országhoz köt, s tartósan (egy naptári éven túl) annak határain belül tartózkodnak. A külfölddel való kapcsolatokat a „külföld” szektor mutatja be.

**Bruttó hazai termék volumenindexe:** 1995-ig egy meghatározott bázis év árain értékelt, azaz fix árbázison számított indexek; a fix árbázisok: 1970, 1975, 1988, 1991. 1996-tól a volumenindexek számítása az előző év árain kifejezett adatokból történik.

**Bruttó működési eredmény:** a vállalati jövedelemképződés esetében a hozzáadott értékből levonva a munkavállalói jövedelmet és – korrekciós tételként – az egyéb termelési adók, egyéb termelési támogatások egyenlegét. A 4.1. A háztartási szektor makroszintű mutatói alfejezetben a háztartási szektor *működési eredményének* meghatározása szerepel.

**Tulajdonosi szerkezet:** Tulajdonosi alszektorok szerinti osztályozás. A külföldi tulajdonú vállalatok alszektorába soroljuk azokat a vállalatokat, amelyek jegyzett tőkéjében a külföldi részesedés 50% feletti, vagy relatív többség van. Hasonló módon definiáljuk a közösségi (állami, központi és helyi önkormányzati) vállalatok alszektorát is. A hazai magánszektor meghatározása is hasonló elven, abszolút vagy relatív többség alapján történik.

**A külkereskedelmi áruforgalom adatai** eltérnek a 4.4. Külkereskedelem fejezetben közölt adatoktól, ami alapvetően azzal magyarázható, hogy az ott szereplő külkereskedelmi áruforgalmi adatok nem tartalmazzák a bér munkában készült exportált késztermék anyagtartalmával kapcsolatos és az egyéb korrekciókat, a javítást, 2000-ig a tértíárut. A 4.4. fejezetben közölt külkereskedelmi termékgazdálkodási adatokkal szemben az importelszámolás f.o.b.-paritáson (c.i.f.-ről átszámítva) történik.

*Módszertani forrás:* Magyarország nemzeti számlái, 1995–2007 (KSH, Budapest, 2009), Bruttó hazai termék, 2008. Előzetes adatok II. (KSH, Budapest, 2009).

*Adatforrások:* a számlarendszer összeállításához különböző adatforrásokat használunk. Ezek egy része a KSH statisztikai adatgyűjtéséből épül be, de felhasználjuk Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), a Magyar Nemzeti Bank (MNB), a Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete (PSzÁF) és a Nemzetgazdasági Minisztérium adatait is. 2003-ig a szolgáltatás-külkereskedelem adatforrása a Magyar Nemzeti Bank fizetésimérleg-statisztikája volt, amit fokozatosan felváltottak a KSH adatgyűjtései. 2004-től a turizmus és az üzleti szolgáltatások adatai, 2005-től pedig az egyéb szolgáltatásokra vonatkozó adatok is a KSH adatgyűjtéseiből származnak.

### A háztartási szektor makroszintű mutatói

(1.2–1.3., 4.1.13–4.1.19., 4.1.20. táblák)

A számítások a nemzetközi ajánlásoknak megfelelő nemzetgazdasági elszámolási rendszer (System of National Accounts, SNA '93) keretében készülnek.

A háztartási szektor tartalmazza:

- az egyéneket vagy egyének csoportjait, elsődlegesen mint fogyasztókat,
- folyamatosan intézetben élő személyeket (pl. hosszú távú kórházi ellátás, börtönbüntetés),
- egyéneket vagy egyének csoportjait, akik elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett saját fogyasztásra előállított termékek és szolgáltatások termelői,
- jogi személyiség nélküli egyéni vállalkozásokat, amelyek elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett piaci termékek és szolgáltatások termelői.

A 2. Népeség, népmozgalom c. és ez a fejezet az együtt lakó személyeket tekinti háztartásnak. A Háztartási költségvetési felvétel (HKF) ettől eltérő háztartásfogalmat használ. Lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban.

### Jövedelmek

(1.2., 4.1.13–4.1.15., 4.1.20. táblák)

A társadalombiztosítási adatok ebben a fejezetben a 3.5. Szociális védelem c. fejezet adataitól kisebb mértékben eltérnek. Az itt szereplő adatok forrása a Magyar Köztársaság költségvetésének végrehajtásáról szóló törvény, a 3.5. fejezetben publikáltaké az Országos Egészségbiztosítási Pénztár és az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság évkönyvei, illetve az önkormányzatok adatszolgáltatásai.

Nettó nominál-átlagkereset: lásd a a kötet végén lévő Fogalomtárban.

A reálkereset-index az átlagkereset-index és a fogyasztóiár-index hányadosa. Összehasonlítást korlátozó tényező, hogy 1990-ig csak a munkások és az alkalmazottak körére vonatkoznak az adatok, a mezőgazdasági szövetkezeti dolgozókra nem.

## Fogyasztás

(1.3., 4.1.16–4.1.19. táblák)

A **hazai fogyasztás** tartalmazza a külföldiek belföldi vásárlásait, viszont nem tartalmazza a belföldiek külföldi, illetve külföldről történő fogyasztását.

**Egy főre jutó fogyasztás indexe:** a háztartások egy főre jutó tényleges hazai fogyasztásának egy meghatározott bázisév árain értékelte, azaz fix árbázison számított indexe. Fix árbázisok: 1988, 1991, 1995, 1998, 2000. Indexszámításunkban 1975-től használjuk a rezidens háztartások adatait.

A tápanyag-, élelmiszer-, ital- és dohányáru-fogyasztás adatait a fogyasztásban nagy súlyt képviselő, az országban elfogyasztott főbb termékek mennyiségi forrásairól és elosztásáról készülő mérlegekből számítjuk. A mérlegek alapanyag típusúak, azaz a készítmények adatait alapanyagra visszaszámítva tartalmazzák. A belföldi felhasználás adatai a külkereskedelmi forgalom, a készletváltozás, valamint a veszteség mértékének figyelembevételével határozhatók meg. Ezeket a nem élelmezési célú felhasználástól megtisztítva, a hazai fogyasztás adatait kapjuk.

Az egy főre jutó fogyasztás viszonyítási alapja a mindenkor évközepe népesség.

2005-től a húsfogyasztást a nettó hústermelés alapján számítjuk.

**Adatforrások:** A számlarendszer összeállításához több mint 80 különböző adatforrást használunk. Ezek egy része a KSH statisztikai adatgyűjtéséből épül be, de felhasználjuk a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), a Magyar Nemzeti Bank (MNB), valamint a Nemzetgazdasági Minisztérium adatait is. A társadalmi juttatások adatforrása a Magyar Köztársaság költségvetésének végrehajtásáról szóló törvény.

Tápanyag-, élelmiszer-, ital- és dohányáru-fogyasztás: az Agrárgazdasági Kutató és Informatikai Intézet szakmai árumérlegei.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani\\_informaciok](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_informaciok) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

## Publikációk:

A végleges adatokat a Magyarország nemzeti számlái, 2010 c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatási adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon ([www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)) elérhetők.

## Methodological notes

### National Accounts

(Tables 1.9., 4.1.1–4.1.12., 7.19.)

*The System of National Accounts is a comprehensive macro-economic statistical system of accounts, comparing the produced goods with their use. HCSO's methodology is consistent with European System of Accounts, ESA 1995.*

*The Hungarian national accounts record transactions referring to resident economic units. An institutional unit is considered to be a resident unit when it has a centre of economic interest in the economic territory of the country and if it is engaged for an extended period (more than one year) in economic activities on this territory for an extended period (more than one year). The connections with the rest of the world are presented through the rest of the world (RoW) sector.*

*Volume indices of GDP have been calculated at the prices of definite years fixed as price base until 1995. Fixed base years were: 1970, 1975, 1988, 1991. From 1996 the volume indices are calculated using the previous year prices.*

*Gross operating surplus: in case of income generation at corporation level, the balance of compensation of employees and other taxes on production deducted from the sum of the value added tax and other subsidies on production. In Chapter 4.1. The indicators of Household sector on macro level the **operating surplus of the household sector** has been indicated.*

*Structure of ownership: a further breakdown of corporations is made through sub-sectorizing by ownership. This classification is based upon the recommendations of the SNA 1993 and the ESA 1995. As a consequence, those corporations where over 50 per cent or relative majority of equity is in foreign ownership are classified to the sub-sector of foreign controlled enterprises. The sub-sector of public non-financial corporations (consisting of resident corporations that are subject to control by central or local government units) is defined in a similar way. Classification of the sub-sector of domestic private controlled corporations is defined according to the ownership of the absolute or relative majority of equities, too.*

*Data on external trade of goods differ from data on commodities released under Chapter 4.4. External trade turnover, which is mainly due to that data in this chapter do not include the correction on material content of goods after processing, the repair, previous to 2000 the returned goods: The imports side of turnover – contrary to data released under Chapter 4.4. - is accounted for at f.o.b. (converted from c.i.f.) parity.*

*Source of methodology: National Accounts, Hungary, 1995–2007, (HCSO, Budapest, 2009), Gross Domestic Product 2008 Second estimation (HCSO, Budapest, 2009.)*

*Source of data: several different data sources have been used for the compilation of the system of accounts. One part of them derive from statistical data collections of the HCSO, but figures come also from the National Tax and Customs Administration, the Hungarian Financial Supervisory Authority, the National Bank of Hungary, the and Ministry for National Economy. Up to 2003 the source of external trade turnover of services was the balance of payments statistics of the National Bank of Hungary, in 2004 the data sources of tourism and business services were the surveys of CSO, and from 2005 for other services the data sources are surveys of CSO also.*

## The indicators of the Household sector on macro level

(Tables 1.2–1.3., 4.1.13–4.1.19., 4.1.20.)

Calculations have been prepared in harmony with the international recommendations according to the System of National Accounts, SNA' 93. The household sector includes:

- individuals or groups, primary consumers;
- persons in institutions (e.g. long-term hospitalization, imprisonment);
- individuals or groups – primary consumers – producing goods and services for own use;
- sole proprietorships and partnerships without legal personality – primary consumers – with market oriented production and service provision.

In Chapter 2. Population, Vital Statistics and in this chapter household means persons living together. The household budget survey uses a different definition for households. See the Glossary on the CD-ROM.

### Income

(Tables 1.2., 4.1.13.–4.1.15., 4.1.20.)

Some discrepancies between social security figures in this chapter and the ones in Chapter 3.5. Social security may derive from the difference in data sources. Data source in this chapter is the Budget Act, and in Chapter 3.5. data derive from the yearbooks of National Health Insurance Fund Administration and the Central Administration of National Pension Insurance, as well as from data supplies of local governments.

Average net earnings: see average net earnings title under Chapter 3.1. Labour market at institutional labour data collection system.

Real wage index: the quotient of the average earnings index and the consumer price index. Up till 1990 data related only to the worker-employee circle, and did not include members of agricultural co-operatives, which hinders comparability.

### Consumption

(Tables 1.3., 4.1.16–4.1.19.)

**Domestic consumption** covers the consumption of resident households/non-resident households within the economic territory of the country, excluding consumption of resident households abroad, or from abroad.

Index of per capita food consumption: the index of actual per capita consumption of households calculated at the price of a determined base year, i.e. at a fixed price base. Fixed price base years, 1988, 1991, 1995, 1998, 2000. In our index calculations we have been employing data of resident households since 1975.

**Consumption of nutrients**, food, beverages and tobacco: Data have been calculated from balances drawn up on major products and their quantity consumed in the country as well as on their distribution. Balances are based on basic materials, i.e. data on preparations are calculated for basic material.

Figures of domestic consumption can be determined taking into consideration the external trade turnover, the changes in inventory as well as the extent of loss. If we separate above from consumption other than foodstuffs, the data of domestic consumption can be achieved.

The basis of comparison of per capita consumption is always the prevailing mid-year average population.

From 2005 the meat consumption has been calculated on the basis of net meat production.

Source of data: More than 80 different data sources have been used for the compilation of the national accounts. A part of data derive from the data collections of the HCSO, but data from the National Tax and Customs Administration, from the National Bank of Hungary, and from the Ministry for National Economy have also been used. The source for social transfers in kind is the Budget Act. Source of data of consumption of nutrients, food, beverages and tobacco: the professional trade balances of the Research Institute for Agricultural Economics.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**, accessible on the annexed CD-ROM. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) homepage.

### Publications:

Finalised data are published in the publication entitled 'National accounts, Hungary, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage ([www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)).

