

4. Általános gazdasági mutatók

General economic indicators

4.1. Nemzeti számlák, GDP

National accounts, GDP

4.1.1.	Az egy főre jutó bruttó hazai termék, 2013.....	180
	<i>Gross domestic product per capita, 2013</i>	
4.1.2.	Bruttó hozzáadott érték a nemzetgazdasági ágak főbb csoportjai szerint, 2013.....	181
	<i>Gross value added by main groups of industries, 2013</i>	
	Módszertani megjegyzések	182
	<i>Methodological notes</i>	182

Kapcsolódó táblák – Related tables

	Összefoglaló adatok – Summary data	
1.26.	Bruttó hazai termék (GDP)	30
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
	Nemzetközi regionális adatok – International regional data	
9.2.	Az Európai Unió régióinak főbb adatai	393
	<i>Main regional data of the European Union</i>	

További adatok – More data

Táblák (STADAT– Tables (STADAT))

6.3.1. Nemzeti számlák, GDP..... www.ksh.hu/stadat

6.3.1. National accounts, GDP..... <http://www.ksh.hu/engstadat?lang=en>

Kiadványok – Publications

Magyarország nemzeti számlái, 2012–2014 <http://www.ksh.hu/apps/shop.main>

National accounts of Hungary, 2012–2014

http://www.ksh.hu/apps/shop.main?p_session_id=578435497081159&p_lang=EN

4.1.1. Az egy főre jutó bruttó hazai termék, 2013⁺
Gross domestic product per capita, 2013⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Egy főre jutó bruttó hazai termék <i>Gross domestic product per capita</i>				Sorrend az egy főre jutó GDP alapján <i>Order of counties and regions on basis of GDP per capita</i>
	ezer forint <i>thousand HUF</i>	az országos átlag százalékában <i>percent of national average</i>	a megyék átlagának százalékában <i>percent of county average</i>	az EU-28 átlagának százalékában (PPS alapján) <i>percent of EU-28 average (based on PPS)</i>	
Budapest	6 439	213,4	281,6	141,4	1
Pest	2 518	83,5	110,1	55,3	6
Közép-Magyarország Central Hungary	4 824	159,9	211,0	105,9	I
Fejér	2 929	97,1	128,1	64,3	4
Komárom-Esztergom	3 067	101,7	134,2	67,4	3
Veszprém	2 145	71,1	93,8	47,1	12
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 712	89,9	118,6	59,5	III
Győr-Moson-Sopron	3 652	121,1	159,7	80,2	2
Vas	2 913	96,5	127,4	64,0	5
Zala	2 406	79,7	105,2	52,8	7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 106	102,9	135,8	68,2	II
Baranya	1 984	65,8	86,8	43,6	15
Somogy	1 892	62,7	82,8	41,6	17
Tolna	2 329	77,2	101,9	51,2	8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 038	67,6	89,1	44,8	V
Dunántúl Transdanubia	2 634	87,3	115,2	57,8	
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 924	63,8	84,2	42,3	16
Heves	2 076	68,8	90,8	45,6	13
Nógrád	1 291	42,8	56,5	28,4	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 857	61,5	81,2	40,8	VII
Hajdú-Bihar	2 169	71,9	94,9	47,6	11
Jász-Nagykun-Szolnok	1 986	65,8	86,8	43,6	14
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 624	53,8	71,0	35,7	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 916	63,5	83,8	42,1	VI
Bács-Kiskun	2 204	73,1	96,4	48,4	10
Békés	1 754	58,1	76,7	38,5	18
Csongrád	2 228	73,8	97,4	48,9	9
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 086	69,2	91,3	45,8	IV
Alföld és Észak Great Plain and North	1 953	64,7	85,4	42,9	
Összesen Total	3 017	100,0	132,0	66,2	
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	2 286	75,8	100,0	50,2	

4.1.2. Bruttó hozzáadott érték a nemzetgazdasági ágak főbb csoportjai szerint, 2013+ Gross value added by main groups of industries, 2013+

(folyó alapon, milliő forint – at current basic prices, million HUF)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	Ipar Industry	Építőipar Construction	Szolgáltatások Services	Összesen Total
	A	B–E	F	G–U	A–U
Budapest	19 603	1 386 722	242 911	7 784 753	9 433 989
Pest	66 157	713 654	143 017	1 662 283	2 585 111
Közép-Magyarország Central Hungary	85 761	2 100 375	385 929	9 447 036	12 019 101
Fejér	52 827	488 876	36 894	457 925	1 036 522
Komárom-Esztergom	38 607	404 819	28 973	306 361	778 760
Veszprém	37 441	186 035	37 566	371 098	632 140
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	128 874	1 079 731	103 433	1 135 384	2 447 422
Győr-Moson-Sopron	65 226	667 551	54 155	594 596	1 381 529
Vas	37 770	264 384	33 585	289 409	625 148
Zala	35 863	189 150	24 571	318 862	568 446
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	138 859	1 121 086	112 311	1 202 868	2 575 124
Baranya	65 387	120 739	30 376	410 691	627 193
Somogy	53 849	92 883	24 596	333 403	504 731
Tolna	40 720	166 132	25 878	216 308	449 038
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	159 956	379 754	80 850	960 402	1 580 962
Dunántúl Transdanubia	427 689	2 580 571	296 594	3 298 654	6 603 508
Borsod-Abaúj-Zemplén	56 789	403 959	48 469	590 266	1 099 482
Heves	28 779	204 404	26 456	273 377	533 016
Nógrád	8 330	55 478	11 849	141 300	216 957
Észak-Magyarország Northern Hungary	93 898	663 842	86 773	1 004 942	1 849 455
Hajdú-Bihar	106 881	217 673	47 123	615 267	986 944
Jász-Nagykun-Szolnok	60 684	241 921	26 701	314 406	643 711
Szabolcs-Szatmár-Bereg	75 317	192 150	38 793	462 725	768 985
Észak-Alföld Northern Great Plain	242 882	651 744	112 617	1 392 398	2 399 641
Bács-Kiskun	95 614	303 966	52 426	509 946	961 953
Békés	85 663	116 476	22 312	302 957	527 408
Csongrád	67 329	182 164	37 366	479 322	766 181
Dél-Alföld Southern Great Plain	248 606	602 605	112 105	1 292 225	2 255 542
Alföld és Észak Great Plain and North	585 386	1 918 191	311 495	3 689 565	6 504 637
Összesen Total	1 098 836	6 599 138	994 018	16 435 254	25 127 246
Ebből: – Of which: megyék – counties	1 079 233	5 212 416	751 107	8 650 501	15 693 257

Módszertani megjegyzések

(1.26., 4.1.1–4.1.2. táblák)

Bruttó hozzáadott érték: a gazdasági egységek által létrehozott bruttó kibocsátás (termelési érték) és a termelés során felhasznált termékek, szolgáltatások értékének (folyó termelőfelhasználás) különbsége. A bruttó hozzáadott értéket alapáron értékeljük.

Bruttó hazai termék: az ágazatok vagy szektorok által előállított, alapáron értékelt bruttó hozzáadott értékek összege és az ágazatokra vagy szektorokra fel nem osztható termékadók és támogatások egyenlege. A GDP piaci áron értékelt mutató.

Methodological notes

(Tables 1.26., 4.1.1–4.1.2.)

Gross value added: *it is the sum of gross output of all resident producers measured at basic prices, less the intermediate consumption (at market prices). Gross value added is an aggregate value at basic prices.*

Gross domestic product: *is a concept of value added. It is the sum of gross value added of all resident producers (institutional sectors or industries) measured at basic prices, plus the balance of taxes and subsidies on products, which cannot be divided among industries or sectors. So GDP is an aggregate value at market prices.*