

5.2. Ipar Industry

5.2.1.	A regisztrált ipari vállalkozások száma gazdálkodási forma szerint, 2014.....	224
	<i>Number of registered industrial corporations and unincorporated enterprises by legal form, 2014</i>	
5.2.2.	Az ipari termelés és termelékenység, 2014.....	225
	<i>Industrial production and productivity, 2014</i>	
	Módszertani megjegyzések	226
	<i>Methodological notes.....</i>	226

Kapcsolódó táblák – Related tables

Összefoglaló adatok – Summary data

1.33.	Ipari termelés	38
	<i>Industrial production</i>	

További adatok – More data

Táblák (STADAT) – Tables (STADAT)

6.4.2.	Ipar	www.ksh.hu/stadat
6.4.2.	Industry	http://www.ksh.hu/engstadat?lang=en

Kiadványok – Publications

	Jelentés az ipar 2014. évi teljesítményéről.....	http://www.ksh.hu/apps/shop.main
	Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2014	http://www.ksh.hu/apps/shop.main
	<i>Yearbook of industrial and construction statistics, 2014</i>	http://www.ksh.hu/apps/shop.main?p_session_id=578435497081159&p_lang=EN

5.2.1. A regisztrált ipari vállalkozások száma gazdálkodási forma szerint, 2014
Number of registered industrial corporations and unincorporated enterprises
by legal form, 2014

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Társas vállalkozás összesen <i>Companies and partnerships, total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>				Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	Vállalkozás összesen <i>Corporations and unincorporated enterprises, total</i>
		korlátolt felelősségű társaság <i>limited liability companies</i>	részvénytársaság <i>joint stock companies</i>	szövetkezet <i>co-operatives</i>	betéti társaság <i>limited partnerships</i>		
Budapest	14 944	10 847	289	54	3 483	3 260	18 204
Pest	8 185	5 705	85	44	2 199	3 601	11 786
Közép-Magyarország Central Hungary	23 129	16 552	374	98	5 682	6 861	29 990
Fejér	2 025	1 513	29	21	429	1 055	3 080
Komárom-Esztergom	1 812	1 417	25	15	338	908	2 720
Veszprém	1 411	1 066	16	20	273	1 635	3 046
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	5 248	3 996	70	56	1 040	3 598	8 846
Győr-Moson-Sopron	2 132	1 617	43	12	414	1 507	3 639
Vas	1 025	807	13	9	184	783	1 808
Zala	1 146	844	21	8	242	1 151	2 297
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	4 303	3 268	77	29	840	3 441	7 744
Baranya	1 620	1 224	25	29	316	1 221	2 841
Somogy	968	703	15	24	205	891	1 859
Tolna	920	654	8	19	224	950	1 870
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3 508	2 581	48	72	745	3 062	6 570
Dunántúl Transdanubia	13 059	9 845	195	157	2 625	10 101	23 160
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 264	1 665	49	70	464	1 314	3 578
Heves	1 175	915	27	29	191	1 093	2 268
Nógrád	627	464	4	26	128	488	1 115
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 066	3 044	80	125	783	2 895	6 961
Hajdú-Bihar	1 909	1 356	42	41	438	1 290	3 199
Jász-Nagykun-Szolnok	1 303	961	22	42	264	932	2 235
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 653	1 240	25	56	305	1 235	2 888
Észak-Alföld Northern Great Plain	4 865	3 557	89	139	1 007	3 457	8 322
Bács-Kiskun	2 575	1 954	36	37	512	1 940	4 515
Békés	1 107	775	19	30	249	981	2 088
Csongrád	1 519	1 120	41	38	293	1 188	2 707
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 201	3 849	96	105	1 054	4 109	9 310
Alföld és Észak Great Plain and North	14 132	10 450	265	369	2 844	10 461	24 593
Országhatáron kívüli tevékenység <i>Activities outside the borders of the country</i>	65	–	–	–	–	5	70
Összesen Total	50 385	36 847	834	624	11 151	27 428	77 813
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	35 376	26 000	545	570	7 668	24 163	59 539

5.2.2. Az ipari termelés és termelékenység, 2014* Industrial production and productivity, 2014*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Termelési érték, milliárd forint <i>Value of production, billion forints</i>	Alkalmazásban állók száma, fő <i>Number of employees, persons</i>	Egy alkalmazásban állóra jutó termelés, ezer forint <i>Production per employee, thousand forints</i>	Volumenindex, előző év = 100,0 <i>Volume indices, previous year = 100.0</i>		
				termelési érték <i>value of production</i>	alkalmazásban állók száma <i>number of employees</i>	egy alkalmazásban állóra jutó termelés <i>production per employee</i>
Budapest	4 585,4	77 214	59 386	105,7	96,6	109,4
Pest	1 608,1	44 220	36 367	107,1	104,4	102,6
Közép-Magyarország Central Hungary	6 193,6	121 434	51 004	106,1	99,3	106,8
Fejér	1 810,4	37 505	48 270	102,2	104,4	97,9
Komárom-Esztergom	1 843,2	32 396	56 895	92,6	104,1	89,0
Veszprém	759,0	21 202	35 799	115,0	103,3	111,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 412,6	91 104	48 434	99,8	104,0	96,0
Győr-Moson-Sopron	3 201,3	44 502	71 935	122,8	108,5	113,2
Vas	873,4	21 071	41 449	121,2	105,0	115,4
Zala	181,4	11 012	16 471	99,7	101,2	98,6
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	4 256,0	76 585	55 573	121,3	106,4	114,0
Baranya	252,1	10 648	23 679	99,6	93,2	106,9
Somogy	593,3	15 490	38 304	125,9	93,9	134,1
Tolna	324,5	9 678	33 534	103,6	101,6	102,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 170,0	35 816	32 667	112,8	95,6	117,9
Dunántúl Transdanubia	9 838,6	203 505	48 346	109,7	103,3	106,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 870,7	27 945	66 943	104,7	92,2	113,5
Heves	826,9	16 509	50 088	102,5	102,3	100,2
Nógrád	154,7	6 497	23 810	107,3	99,6	107,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 852,3	50 952	55 980	104,2	96,2	108,3
Hajdú-Bihar	645,9	18 850	34 267	115,1	108,6	106,0
Jász-Nagykun-Szolnok	1 180,1	23 894	49 387	106,6	103,1	103,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	469,0	17 349	27 036	103,5	107,0	96,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 295,0	60 093	38 191	108,2	105,9	102,2
Bács-Kiskun	1 543,5	27 615	55 892	123,3	106,4	115,9
Békés	213,9	11 025	19 397	100,3	105,7	94,9
Csongrád	459,3	17 608	26 085	107,0	99,3	107,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 216,6	56 247	39 409	117,0	103,9	112,6
Alföld és Észak Great Plain and North	7 364,0	167 292	44 019	109,0	102,1	106,8
Összesen Total	23 396,1	492 231	47 531	108,5	101,9	106,5
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	18 810,7	415 017	45 325	109,2	102,9	106,1

* A legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozások székhely szerinti adatai. – *Data by location of head offices of enterprises employing more than 49 persons.*

Módszertani megjegyzések

(1.33., 5.2.1–5.2.2. táblák)

Ipari termelés: az iparba sorolt vállalkozások ipari tevékenységének bruttó termelési értéke. Úgy számítjuk, hogy az ipari tevékenység nettó árbevételét korrigáljuk a saját termelésű készletek állományváltozásával.

Az ipari termelés volumenindexei: az ipari termelési érték tárgyidőszaki árszinten kifejezett, összehasonlítható áras adataiból Paasche-súlyozással számított mutatók, amelyek a termelési érték árváltozástól megtisztított változását tükrözik.

Az 1.33. táblában közölt, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra kiterjedő ipari termelési adatok telephelyre vonatkoznak, azaz arra a megyére (fővárosra), ahol a termelőtevékenység ténylegesen folyik (tehát nem a vállalkozás székhelye szerinti adatok). Ezeket az adatokat – a megfigyelési rendszer és a becslési eljárás következtében – csak az ipar egészére lehet meghatározni.

A gazdasági szervezetek adataira és a munkaügyi adatokra a megfelelő fejezetek módszertani megjegyzései az irányadók.

A *székhely szerint megfigyelt adatok* (5.2.2.tábla) a megyei (budapesti) székhelyű vállalkozásokra vonatkoznak, függetlenül attól, hogy azok telepei a megye (Budapest) területén vagy azon kívül vannak.

Az adatokat 2009-től a TEÁOR'08 osztályozásnak megfelelően közöljük.

Methodological notes

(Tables 1.33., 5.2.1.–5.2.2.)

Industrial production: gross production value of industrial activities of corporations and unincorporated enterprises classified into industry, calculated by correcting the net returns on sales of industrial activity with the changes of self-produced stocks.

Volume indices of industrial production: indicators showing the changes in the value of industrial production calculated from the price level of production in the reference period on the basis of constant prices and with Paasche weights. Volume indices of industrial production reflect changes of the industrial production value, while eliminating price changes.

In table 1.33. industrial production data of enterprises employing more than 4 persons are given by local units, i. e. by counties (or the capital) where production is actually carried out (in other words, data are not given by head office of enterprises). These data can be determined for the whole of the industry only – due to the survey system and the method of estimation.

As for data on economic organizations and on labour issues, in the relevant chapters the methodological notes are authoritative.

Data surveyed by location of head office of enterprises (Table 5.2.2.) refer to the county (Budapest) where the head office of enterprises is located, irrespective of the local units of these enterprises being located in the same county (Budapest) or not.

From 2009 the data have been published according to the classification NACE Rev. 2.