

5.6. Szállítás, közlekedés Transport

	Szállítási teljesítmények – Transport performances	
5.6.1.	Szállítási teljesítmények <i>Transport performances</i>	337
5.6.2.	Áruszállítási teljesítmények, 2013 <i>Goods transport performances, 2013</i>	338
5.6.3.	Személyszállítás <i>Passenger transport</i>	339
	Vasúti szállítás – Transport by public railways	
5.6.4.	A közforgalmú vasút pálya- és járműállománya, vontatás <i>Public railway network and rolling stock, haulage</i>	340
5.6.5.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint..... <i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>	340
5.6.6.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként..... <i>International goods transport by public railways by country</i>	341
5.6.7.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint <i>Passenger transport by public railways by kilometre-zone</i>	341
	Közúthálózat, járműállomány, közúti közlekedés – Public road network, stock of vehicles, road transport	
5.6.8.	Országos közúthálózat jelleg szerint..... <i>National public road network by types</i>	342
5.6.9.	Országos közúthálózat burkolat szerint <i>National public road network by pavement</i>	342
5.6.10.	A közúti járművek állománya..... <i>Stock of road vehicles</i>	343
5.6.11.	Járműállomány gyártási év szerint, 2013..... <i>Stock of vehicles by year of production, 2013</i>	343
5.6.12.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek..... <i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>	343
5.6.13.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2013 <i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2013</i>	344
5.6.14.	Helyközi autóbusz-közlekedés <i>Interurban coach transport</i>	344
5.6.15.	Helyi autóbusz-közlekedés..... <i>Urban bus transport</i>	344
5.6.16.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés <i>Tram, cog-wheel railway and trolley bus traffic</i>	345
5.6.17.	Metró, földalatti, helyiérdekű vasút..... <i>Metro, underground, suburban railway</i>	345
	Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.18.	Vízi áruszállítás <i>Waterway transport of goods</i>	346
5.6.19.	Vízi személyszállítás <i>Waterway passenger transport</i>	346
	Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.20.	Csővezetékes szállítás <i>Transport by pipeline</i>	346
	Légi szállítás – Air transport	
5.6.21.	Légi szállítás <i>Air transport</i>	347
5.6.22.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma <i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>	347
5.6.23.	Budapest Liszt Ferenc repülőtér forgalma <i>Traffic of Budapest/Liszt Ferenc Airport</i>	348
5.6.24.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma <i>Traffic at regional international airports</i>	349

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

5.6.25.	A közúti áruszállítás teljesítménye <i>Transport of goods by road</i>	www
5.6.26.	A közúti áruszállítás megoszlása és kilométer adatai NST 2007 árucsoportok szerint, 2013 <i>Distribution and kilometre data of road transport by NST2007 group of goods, 2013</i>	www
5.6.27.	Személygépkocsi-állomány gyártmány szerint <i>Stock of passenger cars by type</i>	www
5.6.28.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett személygépkocsik száma gyártmány és kor szerint <i>Number of passenger cars registered for the first time in Hungary by type and age</i>	www
5.6.29.	Tehergépkocsi-állomány gyártmány szerint..... <i>Stock of lorries by type</i>	www
5.6.30.	Belvízi áruszállítás a hajó nemzetisége szerint..... <i>Inland waterway transport of goods by nationality of the vessel</i>	www
5.6.31.	Belvízi áruszállítás NST 2007 árucsoportok szerint, 2013..... <i>Inland waterway transport of goods by NST2007 group of goods, 2013</i>	www
5.6.32.	Regisztrált vállalkozások a szállítás ágazatban <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises in transport</i>	www
5.6.33.	A szállítás ágazatban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresete <i>Number and average gross earnings of employees in transport</i>	www

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.15.	Szállítás – <i>Transport</i>	20
7.24.	A közúti gépjárművek állománya, 2013..... <i>Stock of road motor vehicles, 2013</i>	407
7.60.	Közutak, 2013..... <i>Public roads, 2013</i>	www
7.61.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2013 <i>Urban bus-transport performances, 2013</i>	www
7.62.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2013 <i>Length of railways operated, 2013</i>	www
8.28.	Úthálózat, személygépkocsi-állomány <i>Road network, stock of passenger cars</i>	www
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	350
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	351

5.6.1. Szállítási teljesítmények Transport performances

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	215 946	314 032	280 020	249 679 ^R	255 109
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, million	26 399	42 026	50 565	50 755 ^R	53 168
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	735	720	653	669	671
millió utaskilométer passenger kilometres, million	25 393	26 736	25 058	23 285	23 700
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	2 468	2 489	2 067	2 021	2 028
millió utaskilométer passenger kilometres, million	9 753	9 206	7 643	7 497	7 550
	2000 = 100,0				
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,0	145,4	129,7	115,6 ^R	118,1
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, million	100,0	159,2	191,5	192,3 ^R	201,4
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	97,9	88,8	91,1	91,3
millió utaskilométer passenger kilometres, million	100,0	105,3	98,7	91,7	93,3
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	100,8	83,8	81,9	82,2
millió utaskilométer passenger kilometres, million	100,0	94,4	78,4	76,9	77,4
	Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,2	105,5	92,4	93,0 ^R	102,2
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, million	100,2	114,5	100,8	99,3 ^R	104,8
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	104,1	97,7	100,3	100,5	100,3
millió utaskilométer passenger kilometres, million	104,4	98,2	100,7	89,6	101,8
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	101,2	102,8	94,9	98,2	100,3
millió utaskilométer passenger kilometres, million	101,4	96,3	95,0	98,9	100,7

5.6.2. Áruszállítási teljesítmények, 2013 Goods transport performances, 2013

A forgalom jellege <i>Types of traffic</i>	Vasúti <i>Rail</i>	Közúti ^{a)} <i>Road^{a)}</i>	Belvízi <i>Inland waterway</i>	Légi <i>Air</i>	Cső- vezetékes szállítás <i>Transport by pipeline</i>	Összesen <i>Total</i>
	szállítás – <i>transport</i>					
Szállított áruk tömege, ezer tonna – <i>Quantity of goods transported, thousand tonnes</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	12 461	132 149	35	–	13 567	158 213
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	36 624	37 061	7 822	8	15 382	96 895
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	12 750	9 222	1 677	1	12 056	35 707
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	14 266	10 589	3 325	4	1 033	29 217
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	9 607	17 250	2 820	3	2 292	31 973
Összesen – <i>Total</i>	49 085	169 210	7 857	8	28 949	255 109
Árutonna-kilométer, millió – <i>Freight tonne-kilometres, million</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	1 606	9 228	3	–	1 667	12 504
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	8 116	26 589	1 921	10	4 027	40 664
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	2 528	6 874	259	0	2 924	12 586
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	2 841	7 637	594	8	99	11 179
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	2 747	12 078	1 069	2	1 004	16 899
Összesen – <i>Total</i>	9 722	35 817	1 924	10	5 694	53 168
Átlagos szállítási távolság, kilométer – <i>Average distance of transport, kilometres</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	128,9	69,8	94,8	–	122,8	79,0
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	221,6	717,4	245,6	1 271,8	261,8	419,7
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	198,3	745,5	154,2	409,6	242,5	352,5
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	199,2	721,2	178,5	2 217,3	96,0	382,6
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	285,9	700,2	379,0	477,6	438,1	528,5
Összesen – <i>Total</i>	198,1	211,7	244,9	1 271,8	196,7	208,4

a) Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – See Methodological notes.

b) Közúti és légi forgalom esetében Magyarországot nem érintő forgalommal együtt. – Including traffic avoiding Hungary in case of road and air transport.

5.6.3. Személyszállítás* Passenger transport*

Közlekedési eszköz Means of transport	Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands					Utaskilométer, millió Passenger kilometres, million				
	2000	2005	2010	2012	2013	2000	2005	2010	2012	2013
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	155 984	156 445	140 519	147 803	148 497	9 693	9 880	7 692	7 806	7 842
Autóbusz ^{b)} – Coach ^{b)}	573 629	558 592	507 135	518 720	519 531	12 115	11 530	11 766	12 533	12 606
Hajó – Ship	3 015	1 276	641	639	660	45	25	14	11	9
Repülőgép – Airplane	2 476	3 785	4 512	2 108	2 274	3 539	5 301	5 586	2 934	3 244
Összesen – Total	735 104	720 098	652 807	669 269	670 962	25 393	26 736	25 058	23 285	23 700
Helyi^{b)} – Urban^{b)}										
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 473 928	1 152 023	1 113 768	1 113 148	6 327	5 706	4 484	4 335	4 359
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	563 711	612 096	544 261	531 716	531 274	1 502	1 521	1 351	1 324	1 317
Metró, földalatti – Underground	323 367	324 274	301 556	305 838	309 906	1 358	1 444	1 339	1 362	1 378
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	64 982	78 351	69 505	69 718	73 770	565	536	469	476	495
Összesen – Total	2 468 556	2 488 649	2 067 345	2 021 039	2 028 098	9 753	9 206	7 643	7 497	7 550

* Taxi nélkül. – Excluding taxi-cabs.

a) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíjbevételek 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

5.6.3. Személyszállítás* (folytatás) Passenger transport* (continued)

Közlekedési eszköz Means of transport	Menetdíjbevételek, millió forint ^{a)} Fare receipts, million HUF ^{a)}					Egy utaskilométerre jutó menetdíjbevételek, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF				
	2000	2005	2010	2012	2013	2000	2005	2010	2012	2013
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	23 640	31 697	41 666	56 924	57 116	2,4	3,2	5,4	7,3 ^R	7,3
Autóbusz ^{b)} – Coach ^{b)}	55 596	77 853	86 601	108 766	117 504	4,6	6,8	7,5	8,7	9,3
Hajó – Ship	907	1 320	668	683	640	20,3	52,8	48,6	60,5	74,6
Repülőgép – Airplane	90 951	94 797 ^R	80 950	29 785	39 083	25,7	17,9 ^R	14,5	10,2	12,0
Összesen – Total	171 094	205 677^R	209 885	196 158	214 342	6,7	7,7	8,4	8,4^R	9,0
Helyi^{b)} – Urban^{b)}										
Autóbusz – Bus	23 553	33 879	39 184	49 796	52 005	3,7	5,9	8,7	11,5	11,9
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	8 632	13 125	17 982	24 649	27 289	5,7	8,6	13,3	18,6	20,7
Metró, földalatti – Underground	5 860	9 082	11 178	15 125	16 455	4,3	6,3	8,4	11,1	11,9
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	1 617	2 379	3 019	4 018	4 510	2,9	4,4	6,4	8,4	9,1
Összesen – Total	39 666	58 465	71 364	93 589	100 259	4,1	6,4	9,3	12,5	13,3

* Taxi nélkül. – Excluding taxi-cabs.

a) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíjbevételek 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

5.6.4. A közforgalmú vasút pálya- és járműállománya, vontatás Public railway network and rolling stock, haulage

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer <i>Length of railway operated, total, kilometres</i>	7 668	7 685	7 352	7 177 ^R	7 082
Ebből: – Of which:					
két- vagy több vágányú – double-or multi-tracked	1 293	1 292	1 335	1 188	1 190
villamosított – electrified	2 718	2 791	2 929	2 982	2 909
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks operated, kilometres</i>	12 739	12 735	9 178	9 421	9 524
Járműállomány, darab ^{a)} – Rolling stock ^{a)}					
mozdony – locomotive	1 101	1 040	1 077	1 163	1 131
motorkocsi (motorvonattal együtt) <i>rail cars (including motor train)</i>	339	369	431	446	431
személykocsi – passenger carriage	2 988	3 060	2 788	2 855	2 497
teherkocsi – freight wagon	20 778	16 027	11 357	11 066	10 217

a) Leltári állomány az év végén. – Inventory stock at the end of the year.

Forrás: Nemzeti Fejlesztési Minisztérium. – Source: Ministry of National Development.

5.6.5. Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint Goods transport by public railways by kilometre-zone

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2005	2010	2012 ^R	2013
50 kilométernél kisebb távolságra <i>Less than 50 kilometres distance</i>	11 238	9 395	9 434	11 141	12 025
50–149 kilométer távolságra <i>50–149 kilometres distance</i>	17 308	15 855	11 440	9 469	9 041
150–299 kilométer távolságra <i>150–299 kilometres distance</i>	11 508	13 905	12 550	14 274	14 605
300 kilométer és nagyobb távolságra <i>300 kilometres distance and more</i>	9 572	11 695	12 371	12 000	13 414
Összesen Total	49 625	50 850	45 794	46 884	49 085

a) 2000-ben a kilométer-övezetek 1 kilométerrel eltérnek. – 2000 zones differ by 1 kilometre.

5.6.6. A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként* International goods transport by public railways by country*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország – Country	Behozatali forgalom Import traffic					Kiviteli forgalom Export traffic				
	2000	2005	2010	2012	2013	2000	2005	2010	2012	2013
Összesen – Total	16 410	15 471	12 768	13 505	12 750	11 610	11 377	11 859	11 798	14 266
Ebből: – Of which:										
Ausztria – Austria	2 875	2 265	1 969	1 568	853	3 937	2 889	3 668	4 079	3 821
Csehország – Czech Republic	1 654	1 359	918	831	651	411	446	184	191	247
Horvátország – Croatia	328	650	532	815	419	379	596	539	279	234
Lengyelország – Poland	1 016	818	377	127	198	284	238	201	204	218
Németország – Germany	1 201	1 634	1 151	1 095	1 593	1 191	725	1 182	1 359	1 871
Olaszország – Italy	264	261	224	199	227	1 269	1 054	1 920	1 745	1 694
Románia – Romania	1 274	1 051	1 063	896	1 333	946	1 563	593	1 176	1 412
Svájc – Switzerland	14	14	14	17	14	53	42	32	57	40
Szlovákia – Slovakia	1 207	1 040	1 398	1 492	2 090	621	748	890	1 312	1 134
Szlovénia – Slovenia	389	483	643	421	724	739	1 090	653	406	655

* Az országhatáron be-, illetve kiszállított árumennyiség a feladó, illetve a címzett ország szerint. – Goods carried through the frontier by country of consignor or consignee.

5.6.7. Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint Passenger transport by public railways by kilometre-zone

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2005	2010	2012	2013	
	ezer fő – thousand persons					százalékos megoszlás percentage distribution
Távolság, kilométer – Distance, kilometres						
1– 30	55 538	68 464	73 235	81 084	81 355	54,8
31– 49	27 419	30 247	24 549	25 790	25 213	17,0
50– 99	15 868	25 666	19 172	17 523	17 778	12,0
100–299	21 547	30 966	22 802	22 624	23 398	15,8
300–	864	1 102	761	781	754	0,5
Összesen – Total	121 236	156 445	140 519	147 803	148 497	100,0
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő Average distance of travel, kilometre per person	57,6	63,2	54,7	52,8	52,8	

a) 2000-ben csak a fizető személyszállítás. – In 2000 passenger transport against fee.

5.6.8. Országos közúthálózat jelleg szerint National public road network by type

(kilométer – kilometres)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Gyorsforgalmi utak Expressway network					
autópálya – motorways	448	636	1 067	1 099	1 132
autóút – motor-roads	57	129	205	205	205
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} inter-changes of express-ways ^{a)}	–	223 ^R	410 ^R	416 ^R	431
Főutak – Main roads					
elsőrendű főút – trunk roads	2 173	2 174	2 155	2 166	2 169
másodrendű főút secondary main roads	4 330	4 379	4 461	4 465	4 656
Mellékutak – Off roads					
összekötő út – through roads	17 916	18 071	18 133	18 164	17 997
bekötőút – approach roads	4 646	4 581	4 551	4 531	4 522
állomáshoz vezető út ^{b)} roads to stations ^{b)}	495	489	477	475	473
egyéb országos közutak – other national public roads	242	126	170	172	177
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 692	31 760

a) 2000. évben egyéb országos közutak hosszával együtt a mellékutaknál szerepel. – In 2000 off roads - other public roads- included this item.

b) Vasút- és hajóállomáshoz, repülőtérhez, révhez. – Roads leading to railway and boat stations, to airports and to the ferries.

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Company.

5.6.9. Országos közúthálózat burkolat szerint National public road network by pavement

(kilométer – kilometres)

Burkolat Pavement	2000	2005	2010	2012	2013
Kő és kerámia Paved with stone and road-brick	26	25	24	24	24
Beton – Paved with concrete	102	73	121	127	138
Aszfalt és bitumen Paved with asphalt and bitumen	28 335	29 168	30 068	30 150	30 229
Makadám – Macadamized	1 517	1 254	1 136	1 109	1 092
Föld (kiépítetlen) Unmetalled roads	327	288	281	283	277
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 692	31 760

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Company.

5.6.10. A közúti járművek állománya Stock of road vehicles

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2005	2010	2012	2013
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	2 364 706	2 888 735	2 984 063	2 986 028	3 040 732
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	17 855	17 450	17 641	17 301	17 569
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	91 193	122 705	142 251	151 405	157 178
Tehergépkocsi – <i>Lorries</i>	328 202	377 004	403 114	401 723	406 560
Különleges célú gépjármű <i>Special-purpose motor vehicles</i>	13 805	14 727	13 558	12 682	12 471
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	24 426	35 917	48 207	52 596	56 089
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	76 886	107 308	120 198	125 129	128 297
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	332 291	372 491	394 449	398 233	403 662

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEK KH) – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.11. Járműállomány gyártási év szerint, 2013 Stock of vehicles by year of production, 2013

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	1 éven belül	1–2 éve	3–5 éve	6–10 éve	11 évnél régebben	Összesen Total
	gyártott – <i>Produced</i>					
	<i>within 1 year</i>	<i>1–2 years ago</i>	<i>3–5 years ago</i>	<i>6–10 years ago</i>	<i>earlier than 11 years ago</i>	
Személygépkocsi <i>Passenger cars</i>	42 096	98 175	245 623	1 027 801	1 627 037	3 040 732
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	398	314	1 694	3 888	11 275	17 569
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	1 116	3 558	11 805	48 263	92 436	157 178
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	8 783	22 556	43 071	116 217	228 404	419 031
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	4 952	10 040	10 204	17 320	13 573	56 089
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	1 365	3 880	5 373	12 929	104 750	128 297
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	6 503	13 399	22 694	52 732	308 334	403 662

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEK KH) – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.12. A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek Number of road vehicles registered for the first time in Hungary

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2005	2010	2012	2013 ⁺
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	149 137	239 810	61 324	106 671	126 924
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	767	1 038	657	572	1 051
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	3 754	12 538	6 408	7 256	7 691
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	35 500	16 004	18 720	21 109
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	2 344	6 171	4 074	6 725	8 162
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	7 769	8 360	2 674	4 045	4 194
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	16 140	8 610	10 202	11 488

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH) – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.13. A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2013 Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2013

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi, Trailers, semi- trailers, caravans
-0,999	168 131	- 0,599	249 378
1,0–1,499	151 830	0,6– 2,599	37 520
1,5–3,499	52 173	2,6– 5,099	23 934
3,5–4,999	6 133	5,1– 7,999	35 869
5,0–9,999	19 010	8,0–19,999	28 838
10,0 és több – 10,0 and more	9 283	20,0 és több – 20,0 and more	28 123
Összesen – Total	406 560	Összesen – Total	403 662

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH) – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services

5.6.14. Helyközi autóbusz-közlekedés* Interurban coach transport*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried total, thousands	573 629	558 592	507 135	518 720	519 531
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	490 064	438 914	442 845	441 704
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres total, million	12 115	11 530	11 766	12 533	12 606
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 829	8 661	8 722	8 599
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	20,6	23,2	24,2	24
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}	55 596	77 853 ^R	86 601	108 766	117 504
Egy útra szóló teljes árú menetjegy, forint/száz kilométer Full-fare ticket for a ride, HUF per hundred kilometres	878	1 210	1 830	1 860	1 860

* 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

a) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.15. Helyi autóbusz-közlekedés Urban bus transport

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} – Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 379	4 294	4 083	4 010
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	795	926	930	938
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 228	3 075	2 934	2 838
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 435	1 377	1 347	1 320
Hálózattal ellátott helység ^{a)} – Localities provided with network ^{a)}	109	110	101	92	86
Ebből: – Of which:					
város – towns	97	100	96	88	83
község – villages	12	10	5	4	3
Szállított utas, ezer fő ^{b)} – Passengers carried, thousands ^{b)}	1 516 229	1 473 928	1 152 023	1 113 768	1 113 148
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	582 163	606 246	540 334	550 444	580 635
a többi városban – in other towns	929 975	866 479	611 453	563 168	532 382
községben – in villages	4 091	1 203	236	156	131
Utaskilométer, millió ^{b)} – Passenger-kilometres, million ^{b)}	6 327	5 706	4 484	4 335	4 359
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 402	2 136	2 195	2 306
Menetdíjbevétel, millió forint ^{c)} – Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	33 879	39 184	49 796	52 005

a) Az 50 vagy több főt foglalkoztató vállalkozások adatai alapján. – Based on data from enterprises with 50 or more employees.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

c) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.16. Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés Tram, cog-wheel railway and trolley bus traffic

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	188	201	201
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	158	154	154	154	154
Trolibuszvonalak hossza, kilométer <i>Length of trolley bus lines, kilometres</i>	90	92 ^R	92 ^R	101 ^R	101
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	65	66	66	66	66
Villamos és fogaskerekű, darab <i>Number of trams and cogwheel railways</i>	827	829	711	740	715
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	730	725	604	624	610
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	236	234	225	227
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	168	166	160	141	143
Szállított utasok, ezer fő ^{a)} <i>Passengers carried, thousands^{a)}</i>	563 711	612 096	544 261	531 716	531 274
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	501 328	454 251	458 467	461 513
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	35 182	28 644	20 740	19 406
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	40 161	33 429	29 955	28 834
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	35 425	27 937	22 555	21 521
Utaskilométer, millió ^{a)} – <i>Passenger-kilometres, million^{a)}</i>	1 502	1 521	1 351	1 324	1 317
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 244	1 126	1 140	1 143
Menetdíjbevétel, millió forint ^{b)} – <i>Fare receipts, million HUF^{b)}</i>	8 632	13 125	17 982	24 649	27 289

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – *Enterprises with more than four employees from 2011.*

b) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

5.6.17. Metró, földalatti, helyiérdekű vasút Metro, underground, suburban railway

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Metróvonalak hossza, kilométer <i>Length of metro lines, kilometres</i>	30,1	30,3	30,5	30,5	30,5
Millenniumi Földalatti Vasút vonalhossza, kilométer <i>Length of Millennium Underground Railway-lines, kilometres</i>	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Metrókocsi, darab – <i>Number of metro carriages</i>	380	369	368	391	404
Földalatti motorkocsi, darab <i>Number of underground motor-carriages</i>	23	23	23	23	23
Metró és földalatti – <i>Metro and underground</i>					
szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	323 367	324 274	301 556	305 838	309 906
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, million</i>	1 358	1 444	1 339	1 362	1 378
Helyiérdekű vasút építési hossza, kilométer <i>Construction length of suburban railway, kilometres</i>	103	103	103	103	103
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kétvágányú – <i>with double-track</i>	76	76	76	76	76
villamosított – <i>electrified</i>	103	103	103	103	103
A helyiérdekű vasútvonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks of suburban railway lines, kilometres</i>	240	240	240	240	240
Helyiérdekű vasúti motor- és személykocsik, darab <i>Number of motor- and passenger carriages of suburban railway</i>	294	294	294	294	294
Helyiérdekű vasút – <i>Suburban railway</i>					
szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	64 982	78 351	69 505	69 718	73 770
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, million</i>	565	536	469	476	495
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>Fare receipts, million HUF^{a)}</i>					
metró, földalatti – <i>metro, underground</i>	5 860	9 082	11 178	15 125	16 455
helyiérdekű vasút – <i>suburban railway</i>	1 617	2 379	3 019	4 018	4 510

a) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

5.6.18. Vízi áruszállítás* Waterway transport of goods*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes					
Belföldi forgalom <i>Inland traffic</i>	1 075	54	30	32	35
Behozatali forgalom <i>Import traffic</i>	340	1 533	1 819	1 265	1 677
Kiviteli forgalom <i>Export traffic</i>	782	3 489	4 454	3 814	3 325
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic outside Hungary</i>	223	3 337	3 649	3 024	2 820
Összesen Total	2 420	8 413	9 952	8 135	7 857
Árutonna-kilométer, millió – Freight ton-kilometres, million					
Belföldi forgalom <i>Inland traffic</i>	39,2	5,3	3,9	3,4	3,3
Behozatali forgalom <i>Import traffic</i>	291,5	265,4	287,8	205,8	258,6
Kiviteli forgalom <i>Export traffic</i>	512,9	575,3	718,8	627,2	593,6
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic outside Hungary</i>	47,5	1 264,5	1 382,8	1 146,1	1 068,9
Összesen Total	891,1	2 110,5	2 393,3	1 982,5	1 924,4

* 2003-ig az adatok a vízi szállítás ágazatba sorolt vállalatok, míg 2004-től a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. – *Until 2003 data include performances of enterprises classified to the water transport division, while from 2004 the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways.*

5.6.19. Vízi személyszállítás Waterway passenger transport

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Szállított utasok száma, ezer fő <i>Number of passengers carried, thousands</i>	3 015	1 276	641	639	660
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dunán – <i>on River Danube</i>	2 037	709	165	149	212
Balatonon – <i>on Lake Balaton</i>	928	567	475	488	443
Utaskilométer, ezer <i>Passenger-kilometres, thousand</i>	44 749	24 776	13 738	11 280	8 571
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dunán – <i>on River Danube</i>	34 763	19 335	9063	6 762	4 407
Balatonon – <i>on Lake Balaton</i>	9 247	5 441	4 636	4 487	4 115

5.6.20. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer <i>Length of pipeline network, total, kilometres</i>	7 248	7 225	7 786	7 998	7 999
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna <i>Quantity of material transported, total, thousand tonnes</i>	20 999	25 818	24 409	29 140	28 949
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kőolaj, ezer tonna <i>crude oil, thousand tonnes</i>	7 291	7 463	7 785	6 658	6 738
gáz, ezer tonna <i>gas, thousand tonnes</i>	8 018	12 096	10 467	16 574	16 295
Árutonna-kilométer összesen <i>Freight ton-kilometres, total</i>	4 023,7	5 590,9	5 622,7	5 801,6	5 693,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kőolaj, millió <i>crude oil, million</i>	1 764,4	1 974,2	2 415,2	1 986,9	1 964,3
gáz, millió <i>gas, million</i>	1 760,4	2 908,4	2 409,0	3 041,9	2 991,5

5.6.21. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Szállított utasok, ezer fő <i>Passengers carried, thousands</i>	2 476	3 785	4 512	2 108	2 274
Utaskilométer, millió – <i>Passenger kilometres, million</i>	3 539	5 301	5 586	2 934	3 244
Átlagos utazási távolság, kilométer <i>Average travelling distance, kilometres</i>	1 429	1 401	1 238	1 392	1 426
Szállított áruk tömege, ezer tonna <i>Quantity of goods carried, thousand tonnes</i>	22,0	16,0	16,2	6,7	7,8
Árutonna-kilométer, millió <i>Freight tonne-kilometres, million</i>	59,7	64,2	20,1	5,9	9,9
Átlagos szállítási távolság, kilométer <i>Average transport distance, kilometres</i>	2 713	4 011	1 240	880	1272
Díjbevétel, millió forint <i>Fare and freight charge receipts, million HUF</i>					
személyszállítás <i>passenger transport</i>	90 951	94 797	80 950	29 785	39 083
áruszállítás <i>goods transport</i>	6 816	4 508	4 768	1 382 ^R	2 512
összesen – <i>total</i>	97 766	99 305	85 718	31 167 ^R	41 595
Egy utaskilométerre jutó bevétel, forint <i>Fare receipts per passenger kilometre, HUF</i>	25,7	17,9	14,5	10,2	12,0
Egy árutonna-kilométerre jutó díjbevétel, forint <i>Freight charge receipts per freight tonne-kilometre, HUF</i>	114,2	70,3	237,5	234,3 ^R	253,3

* A légi személyszállítási adatokban a légi fuvarozók külföldről külföldre szállított utas-, illetve utaskilométer-adatai is szerepelnek. – *In the data of interurban air passenger transport, the passenger and passenger kilometre data of the non-Hungarian flights of the Hungarian enterprises are also included.*

5.6.22. A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma Number of civil aircrafts registered in Hungary

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000		2005		2010		2012		2013	
	össze- sen <i>total</i>	ebből: keres- kedelmi <i>of which: commer- cial</i>	össze- sen <i>total</i>	ebből: keres- kedelmi <i>of which: commer- cial</i>	össze- sen <i>total</i>	ebből: keres- kedelmi <i>of which: commer- cial</i>	össze- sen <i>total</i>	ebből: keres- kedelmi <i>of which: commer- cial</i>	össze- sen <i>total</i>	ebből: keres- kedelmi <i>of which: commer- cial</i>
Repülőgépek száma Number of airplanes	1 192	457	1 340	362	1 237	253	1 246	74	1 256	65
Ebből: – <i>Of which:</i>										
0–2250 kilogramm ^{a)} <i>0–2250 kilogramme^{a)}</i>	996	352	1 123	232	1 046	152	1 080	10	1 081	5
2251–5700 kilogramm <i>2251–5700 kilogramme</i>	149	58	149	62	112	24	105	4	109	3
5701–9000 kilogramm <i>5701–9000 kilogramme</i>	9	9	8	8	9	9	8	7	6	4
9001 kilogramm és több <i>9001 kilogramme and more</i>	38	38	60	60	70	68	53	53	60	53
Helikopterek száma Number of helicopters	177	111	186	120	142	55	136	28	137	12
Ebből: – <i>Of which:</i>										
0–2250 kilogramm <i>0–2250 kilogramme</i>	37	25	47	31	69	35	61	19	62	7
2251–5700 kilogramm <i>2251–5700 kilogramme</i>	140	86	135	88	71	20	73	9	73	4

a) Tartalmazza a vitorlázó ultrakönnyű, kísérleti és sárkányrepülőket, hőlégballonokat, léghajókat is. – *Including gliders, ultralight and experimental planes, hang-gliders and balloons as well.*

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. – **Source:** National Transport Authority, Aviation Authority.

5.6.23. Budapest Liszt Ferenc repülőtér forgalma* Traffic of Budapest/Ferenc Liszt Airport*

Megnevezés Denomination	Utasok száma, fő Number of passengers		Járatok száma, darab Number of flights		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező arrivals	induló departures	érkező disembarked	induló embarked	érkező unloaded	induló loaded
2000	2 321 586	2 375 166	40 172	40 575	22 872	20 620
2005	3 931 173	4 001 592	62 822	63 537	30 160	25 359
2010	4 067 636	4 122 453	52 738	52 769	39 735	25 779
2011	4 433 720	4 486 933	54 971	54 978	41 546	28 137
2012	4 219 646	4 284 374	43 752	43 808	35 074	26 864
2013	4 226 116	4 294 764	41 906	41 924	35 062	29 222
Légikikötők szerint – By destination						
Kereskedelmi járatok Commercial services	4 186 542	4 254 777	38 854	38 904	34 972	29 213
Ebből: – Of which:						
London/Luton – London/Luton	192 923	202 446	1 298	1 298	–	–
Frankfurt – Frankfurt	190 666	196 776	1 635	1 632	1 041	721
Párizs/Charles-de-Gaulle – Paris /Charles-de-Gaulle	179 134	179 290	1 537	1 547	1 436	1 638
Amszterdam – Amsterdam	175 478	179 857	1 290	1 292	204	515
München – Munich	159 245	162 829	1 666	1 661	339	317
Charleroi – Charleroi	153 988	158 798	1 050	1 051	0	0
London/Stansted – London/Stansted	148 824	152 453	908	913	12	56
London/Heathrow – London/Heathrow	136 825	138 644	1 077	1 076	293	746
Zürich – Zürich	114 424	116 984	1 095	1 093	475	503
Eindhoven – Eindhoven	102 472	105 579	697	697	–	–
Tel-Aviv – Tel-Aviv	101 161	103 063	731	745	207	594
Róma/Fiumicino – Rome/Fiumicino	98 660	103 099	808	810	36	25
Varsó – Warsaw	88 922	92 192	1 269	1 280	113	87
Helsinki – Helsinki	88 289	87 501	775	772	336	310
Isztambul – Istanbul	87 046	82 464	824	829	766	2 569
Dublin – Dublin	79 886	83 581	517	517	136	75
Milánó/Malpensa – Milan/Malpensa	80 014	82 462	570	577	–	–
Genf – Geneva	73 548	75 797	563	564	–	–
Moszkva/Sheremetyevo – Moscow/Sheremetyevo	70 370	68 104	729	729	218	249
Barcelona – Barcelona	64 414	65 981	394	398	–	–
Oslo/Gardermoen – Oslo/Gardermoen	64 055	62 651	487	488	4	2
Madrid/Barajas – Madrid/Barajas	60 956	63 376	384	392	8	–
Stuttgart – Stuttgart	63 223	60 341	584	581	5	–
Manchester – Manchester	58 516	59 205	365	365	0	0
Doha – Doha	56 711	56 553	452	451	3 485	4 081
Brüsszel – Brussels	56 598	53 664	799	800	85	69
Berlin/Tegel – Berlin/Tegel	53 170	55 400	620	620	22	6
Stockholm/Skavsta – Stockholm/Skavsta	52 012	54 191	397	396	0	5
Berlin/Schönefeld – Berlin/Schönefeld	51 243	53 109	365	365	–	–
Bécs – Vienna	51 823	52 233	1 090	1 084	485	351
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	51 767	51 518	367	371	0	0
London/Gatwick – London/Gatwick	47 443	47 473	330	330	–	–
Kijev/Zsuljani – Kiev/Zhuliany	47 337	46 327	331	332	–	–
Koppenhága/Kastrup – Copenhagen/Kastrup	45 449	46 833	406	407	6	16
Dortmund – Dortmund	45 126	46 550	306	304	–	–
Düsseldorf – Düsseldorf	44 488	46 540	593	607	6	0
Róma/Ciampino – Rome/Ciampino	43 565	42 568	278	279	–	–
Göteborg/Save – Göteborg/Save	39 934	40 726	288	288	0	–
Lisszabon – Lisbon	39 917	37 691	372	371	46	60
Stockholm/Arlanda – Stockholm/Arlanda	37 530	38 472	278	279	4	–
Köln – Cologne	38 155	37 389	573	579	2 297	1 249
Malmö – Malmö	35 872	36 595	248	245	–	7
Beauvais – Beauvais	34 270	34 720	211	211	–	–
Antalya – Antalya	33 493	33 701	227	222	0	–
Prága – Prague	31 090	31 339	875	860	77	77
Bázel – Basel	28 768	29 070	212	212	0	6
Zágráb – Zagreb	25 173	25 506	364	365	18	2
Bukarest/Otopeni – Bucharest/Otopeni	24 911	25 512	698	696	19	54
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial services	39 574	39 987	3 052	3 020	90	9

* 2011. március 25. óta Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér. – Since 25th March 2011 Budapest Ferenc Liszt International Airport.

5.6.24. A regionális nemzetközi repülőterek forgalma Traffic at regional international airports

Megnevezés – Denomination	2005	2010	2011	2012	2013
Debrecen					
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	33 119	24 415	19 135	47 746	129 231
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 132	22 095	16 265	46 005	129 231
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	3 729	1 546	1 496	1 437	1 473
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	3 018	1 231	1 272	1 250	1 473
Sármellék					
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	25 932	14 828	18 191	18 831	25 015
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 412	7 395	12 388	13 713	24 209
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	1 934	533	652	559	682
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	1 766	92	116	129	310

Módszertani megjegyzések

Szállítási teljesítmények (5.6.1-5.6.33 táblák)

Az áruszállítási adatok a vasúti szállítás, az egyéb szárazföldi szállítás, a csővezetékes szállítás, a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt gazdasági szervezetek, valamint a MOL Nyrt. szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

A megfigyelt vállalkozások köre: 1994-ig az adatgyűjtés a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjedt ki. 1995-től a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokat teljes körűen, az 50-nél kevesebb főt foglalkoztatókat reprezentatív minta alapján figyeltük meg. A reprezentatív minta kiválasztása rétegzett mintavétellel történt, az adatokat a működő vállalkozások számára teljeskörűsítettük. A megfigyelési kör változása miatt az 1995. évi előtti adatok nem hasonlíthatók össze az 1995. évi és az azt követő adatokkal.

1998-től az adatgyűjtés a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozásokra – a közúti áruszállítás kivételével – teljes körű. A közúti áruszállítás adatai a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozások és egyéni vállalkozók 1 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek szállítási-szolgáltatási és saját számlás teljesítményeit tartalmazzák. A megfigyelés reprezentatív. A minta kiválasztása rétegzett mintavétellel, véletlenszerűen történik. Az adatokat a forgalomban lévő közúti áruszállító gépjárművekre teljeskörűsítettük.

2002-től a közúti áruszállítási adatok az áruszállítási szolgáltatást nyújtó, továbbá saját számlás szállítást végző, szállítási ágazatba, illetve más ágazatokba tartozó vállalkozások és egyéni vállalkozók 3,5 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek teljesítményeit tartalmazzák.

2004-től a vasúti áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 91/2003/EK, a vasúti közlekedés statisztikájáról szóló Rendeletének, valamint az azt módosító, a Bizottság 1192/2003. sz. rendeletének megfelelően az ország területén működési engedéllyel rendelkező valamennyi vasúttársaság vasúti szállítási teljesítményeit tartalmazzák, kivéve azon vasúti vállalkozások teljesítményét, amelyek teljes egészében vagy nagyrészt ipari létesítményekben működnek, vagy elsősorban helyi idegenforgalmi szolgáltatásokat nyújtanak.

A belvízi áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 1365/2006/EK sz., a belvízi áruszállítással kapcsolatos statisztikákról szóló rendeletének megfelelően a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. Az irányelv előírásait követve az adatok nem tartalmazzák a belvizeken folytatott kotrási tevékenységekhez kapcsolódó áruszállítási teljesítményeket. Az árutonna-kilométer-teljesítményt az elszállított árutömeg és a belvizek magyarországi szakaszán megtett kilométer szorzata adja.

A személyszállítási adatok a vasúti szállítás, az egyéb szárazföldi szállítás, a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt gazdasági szervezetek szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

Gazdasági szervezetek (5.6.32. tábla)

Regisztrált, működő szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügyi adatok (5.6.33. tábla)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből a szállításba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató gazdasági szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac fejezet módszertanát.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (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 információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.5.

Idősoros éves adatok – országos: 4.6.1.-4.6.15. területi adatok: 6.4.6.1.-6.4.6.3.

Évközi adatok – országos: 4.6.1.-4.6.11.

Éves adatok: Járműállomány, Légi szállítás,
Évközi adatok: Légi szállítás, Közúti szállítás, Vasúti szállítás

Elemzés: *Jelentés a szállítási ágazat helyzetéről, 2013*

Adattár: *Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv, 2013*
Statisztikai tükör: *Szállítási teljesítmények, közúti közlekedési balesetek*

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Methodological notes

Data of goods transport comprise the transport performances of enterprises classified to rail transport, other land transport, pipeline transport, water transport (excluding ferry transport) and air transport sectors as well as transport activities of MOL Plc.

Scope of observed enterprises: *Till 1994* data were collected from enterprises with 50 or more employees. *From 1995* enterprises with 50 or more employees were observed on a full-scope basis, while those with less than 50 employees were observed on a representative basis. The representative sample was assigned by using stratified sampling, and figures were grossed up by the number of active enterprises. Owing to the change in the scope of observation, figures before 1995 are not comparable with the data of 1995 and thereafter.

From 1998 the survey on transport performances is full-scope for enterprises operating in the transport sector, except for road goods transport. The data on road goods transport cover the transport service performances and the transport activity on own account by road goods motor vehicles (with loading capacity of 1 tonne or over) of enterprises and sole proprietors classified to the transport sector. The survey is representative and based on stratified random sampling. Data were grossed up by the number of registered road goods motor vehicles.

From 2002 the data of **road goods transport** cover the transport service performances and the transport activity on own account by road goods motor vehicles (with loading capacity of 3.5 tonnes or over) of the enterprises and sole proprietors operating in and outside the transport sector.

From 2004 the data of **rail goods transport** – in compliance with the Regulation (EC) No 91/2003 of the European Parliament and of the Council on rail transport statistics as well as with the Commission Regulation (EC) No 1192/2003 as its amendment – comprise the rail transport performances of all railway undertakings having licence for the performance of rail transport services in the territory of Hungary, except for those railway enterprises which operate entirely or mainly within industrial and similar installations, as well as those which mainly provide local tourist services.

The data of **transport of goods by inland waterways** – in compliance with the Regulation (EC) No 1365/2006 of the European Parliament on statistics of goods transport by inland waterways – cover the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways. According to the Regulation data do not include the goods transport performances connected with dredging activity on inland waterways. The calculation of freight tonne-kilometre performance is based on the multiplication of the quantity of goods transported by the distance (km) travelled on the Hungarian section of inland waterways.

Data of passenger transport include the transport performances of enterprises classified to rail transport, other land transport, water transport (excluding ferry transport) and air transport sectors.

Registered, active enterprises: see methodology in Chapter 4.2. on Business and nonprofit organizations, investments.

Data on enterprises classified to the transport sector and having at least 5 employees. Data derive from HCSO's institutional labour statistical surveys. See methodology in Chapter 3.1. on Labour market..

Goods and passenger transport
(5.6.1-5.6.33 tables)

Enterprises
(Table 5.6.32.)

Labour data
(Table 5.6.33.)

Definitions

Glossary

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 homepage

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 4.5.

Time series of annual data – national data: 4.6.1.-4.6.15., regional statistics: 6.4.6.1.-6.4.6.3. Infra annual data – national data: 4.6.1.-4.6.11.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Stock of road vehicles, Air transport,

Time series of infra annual data: Air transport, Inland transport, Railway transport,

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

Yearbook: Statistical Yearbook of Traffic Accidents, 2013

Statistical reflection: Transport performances and road traffic accidents