

5.6. Szállítás, közlekedés *Transport*

Szállítási teljesítmények – Transport performances

5.6.1.	Szállítási teljesítmények	377
	<i>Transport performances</i>	
5.6.2.	Áruszállítási teljesítmények, 2012	378
	<i>Goods transport performances, 2012</i>	
5.6.3.	Személyszállítás	379
	<i>Passenger transport</i>	
	Vasúti szállítás – Transport by public railways	
5.6.4.	A közforgalmú vasút pálya- és járműállománya, vontatás	380
	<i>Public railway network and rolling stock, haulage</i>	
5.6.5.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint.....	380
	<i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>	
5.6.6.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országoknál	381
	<i>International goods transport by public railways by country</i>	
5.6.7.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint	381
	<i>Passenger transport by public railways by kilometre-zone</i>	
	Közúthálózat, járműállomány, közúti közlekedés – Public road network, stock of vehicles, road transport	
5.6.8.	Országos közúthálózat jelleg szerint.....	382
	<i>National public road network by types</i>	
5.6.9.	Országos közúthálózat burkolat szerint	382
	<i>National public road network by pavement</i>	
5.6.10.	A közúti járművek állománya.....	383
	<i>Stock of road vehicles</i>	
5.6.11.	Járműállomány gyártási év szerint, 2012	383
	<i>Stock of vehicles by year of production, 2012</i>	
5.6.12.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek.....	383
	<i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>	
5.6.13.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2012	384
	<i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2012</i>	
5.6.14.	Helyközi autóbusz-közlekedés	384
	<i>Interurban coach transport</i>	
5.6.15.	Helyi autóbusz-közlekedés.....	384
	<i>Urban bus transport</i>	
5.6.16.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés	385
	<i>Tram, cog-wheel railway and trolley bus traffic</i>	
5.6.17.	Metro, földalatti, helyiérdekű vasút.....	385
	<i>Metro, underground, suburban railway</i>	
	Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.18.	Vízi áruszállítás	386
	<i>Waterway transport of goods</i>	
5.6.19.	Vízi személyszállítás	386
	<i>Waterway passenger transport</i>	
	Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.20.	A csővezetékes szállítás	386
	<i>Transport by pipeline</i>	
	Légi szállítás – Air transport	
5.6.21.	Légi szállítás	387
	<i>Air transport</i>	
5.6.22.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma	387
	<i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>	
5.6.23.	Budapest Liszt Ferenc repülőtér forgalma	388
	<i>Traffic of Budapest/Liszt Ferenc Airport</i>	
5.6.24.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma	389
	<i>Traffic at regional international airports</i>	

**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 www
Transport of goods by road
- 5.6.26. A belföldi közúti áruszállítás megoszlása és kilométer adatai NST 2007
árucsoportok szerint, 2012 www
*Distribution and kilometre data of domestic road transport
by NST2007 group of goods, 2012*
- 5.6.27. Személygépkocsi-állomány gyártmány szerint www
Stock of passenger cars by type
- 5.6.28. A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett személygépkocsik
száma gyártmány és kor szerint www
Number of passenger cars registered for the first time in Hungary by type and age
- 5.6.29. Tehergépkocsi-állomány gyártmány szerint www
Stock of lorries by type
- 5.6.30. Belvízi áruszállítás a hajó nemzetisége szerint www
Inland waterway transport of goods by nationality of the vessel
- 5.6.31. Belvízi áruszállítás NST 2007 árucsoportok szerint, 2012 www
Inland waterway transport of goods by NST2007 group of goods, 2012
- 5.6.32. A regisztrált vállalkozások a szállítás ágazatban www
Number of registered corporations and unincorporated enterprises in transport
- 5.6.33. A szállítás ágazatban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresete www
Number and average gross earnings of employees in transport

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.15.	Szállítás – Transport	20
7.34.	A közúti gépjárművek állománya, 2012	461
	<i>Stock of road motor vehicles, 2012</i>	
7.35.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2012	462
	<i>Urban bus-transport performances, 2012</i>	
7.36.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2011	463
	<i>Railway lines operated, 2011</i>	
7.66.	Közutak, 2012	www
	<i>Public roads, 2012</i>	
8.28.	Úthálózat, személygépkocsi-állomány	www
	<i>Road network, stock of passenger cars</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	390
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	391

5.6.1. Szállítási teljesítmények Transport performances

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Áruszállítás – <i>Goods transport</i>					
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	215 946	314 032	280 020	268 501 ^R	248 972
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, million</i>	26 399	42 026	50 565	51 091	50 618
Helyközi – <i>Interurban</i>					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	735	720 ^R	653	666	669
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	25 393	26 736 ^R	25 058	25 979	23 285
Helyi – <i>Urban</i>					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	2 468	2 489	2 067	2 059	2 021
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	9 753	9 206	7 643	7 582	7 497
	2000 = 100,0				
Áruszállítás – <i>Goods transport</i>					
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	100,0	145,4	129,7	124,3	115,3
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, million</i>	100,0	159,2 ^R	191,5	193,5	191,7
Helyközi – <i>Interurban</i>					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	100,0	97,9 ^R	88,8	90,6	91,1
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	100,0	105,3	98,7	102,3	91,7
Helyi – <i>Urban</i>					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	100,0	100,8	83,8	83,4	81,9
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	100,0	94,4	78,4	77,7	76,9
	Előző év = 100,0 – Previous year = 100,0				
Áruszállítás – <i>Goods transport</i>					
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	100,2	105,5	92,4	95,9	92,7
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, million</i>	100,2	114,5 ^R	100,8	101,0	99,1
Helyközi – <i>Interurban</i>					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	104,1	97,7	100,3	102,0	100,5
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	104,4	98,2	100,7	103,7	89,6
Helyi – <i>Urban</i>					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	101,2	102,8	94,9	99,6	98,2
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	101,4	96,3	95,0	99,2	98,9

5.6.2. Áruszállítási teljesítmények, 2012 Goods transport performances, 2012

A forgalom jellege <i>Types of traffic</i>	Vasúti <i>Rail</i>	Közúti ^{a)} <i>Road^{a)}</i>	Belvízi <i>Inland</i> waterway	Légi <i>Air</i>	Csővezeté- kes szállítás <i>Transport by</i> <i>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>	11 430	130 556	32	–	14 360	156 377	
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	34 747	34 958	8 103	7	14 780	92 595	
Ebből: – <i>Of which:</i>							
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	12 129	9 830	1 265	1	12 078	35 303	
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	13 637	11 373	3 814	4	592	29 420	
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	8 982	13 755	3 024	2	2 110	27 872	
Összesen – Total	46 177	165 514	8 135	7	29 140	248 972	
Árutonna-kilométer, millió – <i>Freight tonne-kilometres, million</i>							
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	1 417	9 190	3	–	1 796	12 406	
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	7 676	24 545	1 979	6	4 006	38 212	
Ebből: – <i>Of which:</i>							
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	2 506	6 876	206	1	3 009	12 597	
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	2 722	7 721	627	3	57	11 131	
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	2 448	9 948	1 146	2	941	14 485	
Összesen – Total	9 093	33 735	1 982	6	5 802	50 618	
Átlagos szállítási távolság, kilométer – <i>Average distance of transport, kilometres</i>							
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	124,0	70,4	106,7	–	125,0	79,3	
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	220,9	702,1	244,2	880,1	271,0	412,7	
Ebből: – <i>Of which:</i>							
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	206,6	699,5	162,7	1 125,8	249,1	356,8	
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	199,6	678,9	164,5	872,0	96,0	378,3	
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	272,5	723,3	379,0	829,3	445,8	519,7	
Összesen – Total	196,9	203,8	243,7	880,1	199,1	203,3	

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	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	155 984	156 445	140 519	145 669	147 803	9 693	9 880	7 692	7 806	7 806
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	573 629	558 592	507 135	514 745	518 720	12 115	11 530	11 766	11 852	12 533
Hajó – Ship	3 015	1 276	641	647	639	45	25	14	13	11
Repülőgép – Airplane	2 476	3 785	4 512	4 875	2 108	3 539	5 301 ^R	5 586	6 308	2 934
Összesen – Total	735 104	720 098^R	652 807	665 935	669 269	25 393	26 736^R	25 058	25 979	23 285
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 473 928 ^R	1 152 023	1 138 674 ^R	1 113 768	6 327	5 706 ^R	4 484	4 407	4 335
Villamos, trolibusz <i>Tram, trolleybus</i>	563 711	612 096 ^R	544 261	547 250	531 716	1 502	1 521 ^R	1 351	1 359	1 324
Metró, földalatti <i>Underground</i>	323 367	324 274 ^R	301 556	302 500	305 838	1 358	1 444 ^R	1 339	1 342	1 362
Helyiérdekű vasút <i>Suburban railway</i>	64 982	78 351 ^R	69 505	70 415	69 718	565	536 ^R	469	474 ^R	476
Összesen – Total	2 468 556	2 488 649	2 067 345	2 058 839	2 021 039	9 757	9 206^R	7 643	7 582	7 497

* Taxi nélkül. – *Excluding taxi-cabs.*

a) 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	Menetdíjbevétel, millió forint ^{b)} Fare receipts, million HUF ^{b)}					Egy utaskilométerre jutó menetdíjbevétel, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF				
	2000	2005	2010	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	23 640	31 697	41 666	52 812	56 924	2,4	3,2	5,4	5,6 ^R	6,0
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	55 596	77 853 ^R	86 601	101 778	108 766	4,5	6,8	7,5	8,6	8,7
Hajó – Ship	907	1 320	668	772	683	20,3	52,8	48,6	59,7	60,5
Repülőgép – Airplane	90 951	107 724	80 950	88 493	29 785	25,7	15,7	14,5	14,0	10,2
Összesen – Total	171 094	218 594^R	209 885	243 855	196 158	6,7	7,7	8,4	9,4^R	8,0
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	23 553	33 879	39 184	48 953	49 796	3,7	5,9 ^R	8,7	11,1	11,5
Villamos, trolibusz <i>Tram, trolleybus</i>	8 632	13 125	17 982	23 227	24 649	5,7	8,6 ^R	13,3	17,1	18,6
Metró, földalatti <i>Underground</i>	5 860	9 082	11 178	14 536	15 125	4,3	6,3 ^R	8,4	10,8	11,1
Helyiérdekű vasút <i>Suburban railway</i>	1 617	2 379	3 019	3 899	4 018	2,9	4,4 ^R	6,4	8,2	8,4
Összesen – Total	39 666	58 465	71 364	90 615	93 589	4,1	6,4^R	9,3	12,0	12,5

* Taxi nélkül. – *Excluding taxi-cabs.*

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

b) Bruttó – áfat tartalmazó – menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts, including VAT from 2011.*

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

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer <i>Length of railway operated, total, kilometres</i>	7 668	7 685	7 352	7 163	7 352
Ebből: – Of which:					
két- vagy több vágányú – double-or multi-tracked	1 293	1 292	1 335	1 315	1 188
villamosított – electrified	2 718	2 791	2 929	3 038	2 982
A működtetett vonalak vágányszövege, kilométer <i>Length of rail tracks operated, kilometres</i>	12 739	12 735	9 178	9 446	9 421
Járműállomány, darab ^{a)} – Rolling stock ^{a)}					
mozdony – locomotive	1 101	1 040	1 077	1 190	1 163
motorkocsi (motorvonattal együtt) <i>rail cars (including motor train)</i>	339	369	431	489	446
személykocsi – passenger carriage	2 988	3 060	2 788	2 884	2 855
teherkocsi – freight wagon	20 778	16 027	11 357	12 206	11 066

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

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2005	2010	2011	2012
50 kilométernél kisebb távolságra <i>Less than 50 kilometres distance</i>	11 238	9 395	9 434	13 231	10 959
50–149 kilométer távolságra – 50–149 kilometres <i>distance</i>	17 308	15 855	11 440	10 249	9 387
150–299 kilométer távolságra – 150–299 kilometres <i>distance</i>	11 508	13 905	12 550	12 677	13 629
300 kilométer és nagyobb távolságra <i>300 kilometres distance and more</i>	9 572	11 695	12 371	11 267	11 593
Összesen Total	49 625	50 850	45 794	47 424	45 569

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

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

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország – Country	Behozatali forgalom <i>Import traffic</i>					Kiviteli forgalom <i>Export traffic</i>				
	2000	2005	2010	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
Összesen – Total	16 410	15 471	12 768	13 728	13 505	11 610	11 377	11 859	14 063	11 798
Ebből: – Of which:										
Ausztria <i>Austria</i>	2 875	2 265	1 969	2 172	1 568	3 937	2 889	3 668	4 441	4 079
Csehország <i>Czech Republic</i>	1 654	1 359	918	631	831	411	446	184	189	191
Horvátiország <i>Croatia</i>	328	650	532	22	815	379	596	539	2	279
Lengyelország <i>Poland</i>	1 016	818	377	250	127	284	238	201	292	204
Németország <i>Germany</i>	1 201	1 634	1 151	1 153	1 095	1 191	725	1 182	777	1 359
Olaszország <i>Italy</i>	264	261	224	21	199	1 269	1 054	1 920	573	1 745
Románia <i>Romania</i>	1 274	1 051	1 063	545	896	946	1 563	593	740	1 176
Svájc <i>Switzerland</i>	14	14	14	630	17	53	42	32	665	57
Szlovákia <i>Slovakia</i>	1 207	1 040	1 398	756	1 492	621	748	890	234	1 312
Szlovénia <i>Slovenia</i>	389	483	643	2 142	421	739	1 090	653	347	406

* 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 <i>Denomination</i>	2000 ^{a)}	2005	2010	2011	2012	
					ezer fő – thousand persons	
Távolság, kilométer – Distance, kilometres						
1– 30	55 538	68 464 ^R	73 235	80 195	81 084	54,9
31– 49	27 419	30 247 ^R	24 549	25 592	25 790	17,4
50– 99	15 868	25 666 ^R	19 172	17 329	17 523	11,9
100–299	21 547	30 966 ^R	22 802	21 753	22 624	15,3
300–	864	1 102 ^R	761	799	781	0,5
Összesen – Total	121 236	156 445^R	140 519	145 669	147 803	100,0
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő	57,6	63,2	54,7	53,5	52,8	
<i>Average distance of travel, kilometres per person</i>						

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	2011	2012
Gyorsforgalmi utak <i>Expressway network</i>					
autópálya – <i>motorways</i>					
autóút motor – <i>roads</i>	448	636	1 067	1 099	1 099
Főutak – <i>Main roads</i>	57	129	205	205	205
elsőrendű főút – <i>trunk roads</i>					
másodrendű főút	2 173	2 174	2 155	2 154	2 166
<i>secondary main roads</i>					
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} <i>interchanges of expressways^{a)}</i>	4 330	4 379	4 461	4 465	4 465
Mellékutak – <i>Off roads</i>	242	349	580	587	588
összekötő út – <i>through roads</i>	17 916	18 071	18 133	18 155	18 164
bekötőút – <i>approach roads</i>	4 646	4 581	4 551	4 557	4 531
állomáshoz vezető út ^{b)} <i>roads to stations^{b)}</i>	495	489	477	476	475
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 698	31 692

a)Egyéb csomóponti ágak, pihenőhelyek útjainak hosszával együtt. – *Interchanges of other roads and rest areas included.*

b)Vasút- és hajóállomáshoz, repülőtérrhez, 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	2011	2012
Kő és keramit <i>Paved with stone and road-brick</i>					
Beton <i>Paved with concrete</i>	26	25	24	24	24
Aszfalt és bitumen <i>Paved with asphalt and bitumen</i>	102	73	121	120	127
Makadám <i>Macadamized</i>	28 335	29 168	30 068	30 151	30 150
Föld (kiépítetlen) <i>Unmetalled roads</i>	1 517	1 254	1 136	1 123	1 109
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 698	31 692

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

5.6.10. A közúti járművek állománya Stock of road vehicles

(darab – number)

Jármű Vehicles	2000	2005	2010	2011	2012
Személygépkocsi <i>Passenger cars</i>	2 364 706	2 888 735	2 984 063	2 967 808	2 986 028
Autóbusz <i>Buses, coaches</i>	17 855	17 450	17 641	17 366	17 301
Motorkerékpár <i>Motorcycles</i>	91 193	122 705	142 251	147 382	151 405
Tehergépkocsi <i>Lorries</i>	328 202	377 004	403 114	402 501	401 723
Különleges célú gépjármű <i>Special-purpose motor vehicles</i>	13 805	14 727	13 558	12 923	12 682
Közúti vontató <i>Road tractors</i>	24 426	35 917	48 207	50 262	52 596
Lassú jármű <i>Slow vehicles</i>	76 886	107 308	120 198	122 381	125 129
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	332 291	372 491	394 449	395 259	398 233

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, 2012 Stock of vehicles by year of production, 2012

(darab – number)

Jármű Vehicles	1 éven belül	1–2 éve	3–5 éve	6–10 éve	11 évnél régebben	Összesen Total	
	gyártott – Produced						
	within 1 year	1–2 years ago	3–5 years ago	6–10 years ago	earlier than 11 years ago		
Személygépkocsi <i>Passenger cars</i>	40 299	90 409	366 825	1 028 891	1 459 604	2 986 028	
Autóbusz <i>Buses, coaches</i>	58	454	2 102	3 821	10 866	17 301	
Motorkerékpár <i>Motorcycles</i>	1 158	3 375	17 697	45 117	84 058	151 405	
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	8 113	21 632	56 013	121 867	206 780	414 405	
Közúti vontató <i>Road tractors</i>	4 078	7 300	13 326	15 804	12 088	52 596	
Lassú jármű <i>Slow vehicles</i>	1 096	3 165	6 598	13 830	100 440	125 129	
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	5 718	11 859	29 308	52 250	299 098	398 233	

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 – number)

Jármű Vehicles	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺
Személygépkocsi <i>Passenger cars</i>	149 137	239 810	61 324 ^R	76 528	106 647
Autóbusz <i>Buses, coaches</i>	767	1 038	657 ^R	649	566
Motorkerékpár <i>Motorcycles</i>	3 754	12 538	6 408	6 948	7 256
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	35 500	16 004 ^R	20 236	18 741
Közúti vontató <i>Road tractors</i>	2 344	6 171	4 074	6 760	6 726
Lassú jármű <i>Slow vehicles</i>	7 769	8 360	2 674 ^R	3 928	4 045
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	16 140	8 610 ^R	10 814	10 202

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, 2012 Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2012

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi, Trailers, semi-trailers, caravans
-0,999	163 750	- 0,599	249 375
1,0–1,499	149 903	0,6– 2,599	35 690
1,5–3,499	52 862	2,6– 5,099	23 591
3,5–4,999	6 452	5,1– 7,999	35 272
5,0–9,999	19 625	8,0–19,999	27 832
10,0 és több – and more	9 131	20,0 és több – and more	26 473
Összesen – Total	401 723	Összesen – Total	398 233

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	2011	2012
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried total, thousands	573 629	558 592	507 135	514 745	518 720
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	490 064	438 914	443 622	442 845
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres total, million	12 115	11 530	11 766	11 852	12 533
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 829	8 661	8 725	8 722
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	20,6	23,2	23,0	24,2
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}	55 596	77 848	86 601	101 778	108 766
Egy útra szóló teljes árú menetjegy, forint/száz kilométer Full-fare ticket for a ride, HUF per hundred kilometres	878	1 210	1 830	1 830	1 860

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

a)Bruttó – áfat tartalmazó – menetdíj-bevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.15. Helyi autóbusz-közlekedés Urban bus transport

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} – Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 379	4 294	4 176	4 083
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	795	926	926	930
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 228	3 075	3 037	2 934
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 435	1 377	1 372	1 347
Hálózattal ellátott helység ^{a)} – Localities provided with network ^{a)}	109	110 ^R	101 ^R	97	92
Ebből: város – Of which: towns	97	100 ^R	96 ^R	93	88
község – villages	12	10	5	4	4
Szállított utas, ezer fő ^{b)} – Passengers carried, thousands ^{b)}	1 516 229	1 473 928 ^R	1 152 023	1 138 674 ^R	1 113 768
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	582 163	606 246 ^R	540 334	548 454	550 444
a többi városban – in other towns	929 975	866 479	611 453	590 044	563 168
községen – in villages	4 091	1 203	236	176	156
Utaskilométer, millió ^{b)} – Passenger-kilometres, million ^{b)}	6 327	5 706 ^R	4 484	4 407	4 335
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 402 ^R	2 136	2 167	2 195
Menetdíjbevétel, millió forint ^{c)} – Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	33 879	39 184	48 953	49 796

a)Az 50 vagy több főt foglalkoztatott 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 – áfat tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.16. Villamos-, fogaskerekű- és trolleybusz-közlekedés

Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	188	193	201
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	158	154	154	154	154
Trolleybuszvonalak hossza, kilométer <i>Length of trolley bus lines, kilometres</i>	90	105	115	121	119
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	65	66	66	66	66
Villamos és fogaskerekű, darab <i>Number of trams and cogwheel railways</i>	827	829	711	722	740
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	730	725	604	614	624
Trolleybuszok, darab – Number of trolley buses	245	236	234	232	225
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	168	166	160	154	141
Szállított utasok, ezer fő ^{a)} <i>Passengers carried, thousands^{a)}</i>	563 711	612 096 ^R	544 261	547 250	531 716
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	457 862	501 328 ^R	454 251	462 104	458 467
Debrecenben – in Debrecen	39 923	35 182	28 644	29 666	20 740
Miskolcon – in Miskolc	34 967	40 161	33 429	31 781	29 955
Szegeden – in Szeged	30 959	35 425	27 937	23 700	22 555
Utaskilométer, millió ^{a)} – Passenger-kilometres, million ^{a)}	1 502	1 521 ^R	1 351	1 359	1 324
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 243	1 244 ^R	1 126	1 145	1 140
Menetdíjbevétel, millió forint ^{b)} – Fare receipts, million HUF ^{b)}	8 632	13 125	17 982	23 227	24 649

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	2011	2012
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 – Number of metro carriages	380	369	368	368	391
Földalatti motorkocsi, darab <i>Number of underground motor-carriages</i>	23	23	23	23	23
Metro és földalatti – Metro and underground					
szállított utasok, ezer fő – passengers carried, thousands	323 367	324 274 ^R	301 556	302 500	305 838
utaskilométer, millió – passenger kilometres, million	1 358	1 444 ^R	1 339	1 342	1 362
Helyiérdekű vasút építési hossza, kilométer <i>Construction length of suburban railway, kilometres</i>	103	103	103	103	103
Ebből: – Of which:					
kétvágányú – with double-track	76	76	76	76	76
villamosított – electrified	103	103	103	103	103
A helyiérdekű vasútvonalak vágánnyossza, 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 – Suburban railway					
szállított utasok, ezer fő – passengers carried, thousands	64 982	78 351 ^R	69 505	70 415	69 718
utaskilométer, millió – passenger kilometres, million	565	536 ^R	469	474 ^R	476
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}					
metró, földalatti – metro, underground	5 860	9 082	11 178	14 536	15 125
helyiérdekű vasút – suburban railway	1 617	2 379	3 019	3 899	4 018

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

5.6.18. Vízi áruszállítás*

Waterway transport of goods*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Szállított áruk tömege, ezer tonna – <i>Quantity of goods transported, thousand tons</i>					
Belföldi forgalom <i>Inland traffic</i>	1 075	54	30	37	32
Behozatali forgalom <i>Import traffic</i>	340	1 533	1 819	1 569	1 265
Kiviteli forgalom <i>Export traffic</i>	782	3 489	4 454	2 706	3 814
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic not touching Hungary's border</i>	223	3 337	3 649	2 863	3 024
Összesen Total	2 420	8 413	9 952	7 175	8 135
Árutonna-kilométer, millió – <i>Freight ton-kilometres, million</i>					
Belföldi forgalom <i>Inland traffic</i>	39,2	5,3	3,9	4,0	3,4
Behozatali forgalom <i>Import traffic</i>	291,5	265,4	287,8	251,6	205,8
Kiviteli forgalom <i>Export traffic</i>	512,9	575,3	718,8	499,9	627,2
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic outside Hungary</i>	47,5	1 264,5	1 382,8	1 085,0	1 146,1
Összesen Total	891,1	2 110,5	2 393,3	1 840,4	1 982,5

* 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	2011	2012
Szállított utasok száma, ezer fő <i>Number of passengers carried, thousands</i>	3 015	1 276	641	647	639
Ebből: – Of which:					
Dunán – on River Danube	2 037	709	165	161	149
Balatonon – on Lake Balaton	928	567	475	484	488
Utaskilométer, ezer <i>Passenger-kilometres, thousand</i>	44 749	24 776	13 738	12 920	11 280
Ebből: – Of which:					
Dunán – on River Danube	34 763	19 335	9 063	8 234	6 762
Balatonon – on Lake Balaton	9 247	5 441	4 636	4 671	4 487

5.6.20. Csővezetékes szállítás

Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer <i>Length of pipeline network, total, kilometres</i>	7 248	7 225	7 786	7 999	7 998
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna <i>Quantity of material transported, total, thousand tonnes</i>	20 999	25 818	24 409	31 050	29 140
Ebből: – Of which:					
kőolaj – crude oil	7 291	7 463	7 785	7 519	6 658
gáz – gas	8 018	12 096	10 467	17 189	16 574
Árutonna-kilométer összesen, millió <i>Freight tonne-kilometres, total, million</i>	4 023,7	5 590,9	5 622,7	5 581,1	5 801,6
Ebből: – Of which:					
kőolaj – crude oil	1 764,4	1 974,2	2 415,2	2 288,9	1 986,9
gáz – gas	1 760,4	2 908,4	2 409,0	2 462,5	3 041,9

5.6.21. Légi szállítás*

Air transport*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Szállított utasok, ezer fő <i>Passengers carried, thousands</i>	2 476	3 785 ^R	4 512	4 875	2 108
Utaskilométer, millió – <i>Passenger kilometres, million</i>	3 539	5 301 ^R	5 586	6 308	2 934
Átlagos utazási távolság, kilométer <i>Average travelling distance, kilometres</i>	1 429	1 401 ^R	1 238	1 294	1 392
Szállított áruk tömege, ezer tonna <i>Quantity of goods carried, thousand tonnes</i>	22,0	16,0	16,2	11,5	6,7
Árutonna-kilométer, millió <i>Freight tonne-kilometres, million</i>	59,7	64,2	20,1	23,6	5,9
Átlagos szállítási távolság, kilométer <i>Average transport distance, kilometres</i>	2 713	4 011	1 240	2 055	880
Díjbevétel, millió forint <i>Fare and freight charge receipts, million HUF</i>	97 766	99 305 ^R	85 718	96 011	32 487
személyszállítás, millió forint <i>passenger transport, million HUF</i>	90 951	94 797 ^R	80 950	88 493	29 785
áruszállítás, millió forint <i>goods transport, million HUF</i>	6 816	4 508	4 768	7 518	2 702
egy utaskilométrere jutó bevétel, forint <i>fare receipts per passenger kilometre, HUF</i>	25,7	17,9 ^R	14,5	14,0	10,2
egy árutonna-kilométrere jutó díjbevétel, forint <i>freight charge receipts per freight tonne-kilometre, HUF</i>	114,2	70,3	237,5	318,1	458,2

* A légi személyszállítási adatokban a légi fuvarozók külföldről külföldre szállított utas-, illetve utaskilométer-adatok 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 Denomination	2000		2005		2010		2011		2012	
	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial								
Repülőgépek száma <i>Number of airplanes</i>	1 192	457	1 340	362	1 237	253	1 242	243	1 246	74
Ebből: <i>Of which:</i>										
0–2250 kilogramm <i>kilogramme</i>	996	352	1 123	232	1 046	152	1 054	144	1 080	10
2251–5700 kilogramm <i>kilogramme</i>	149	58	149	62	112	24	111	24	105	4
5701–9000 kilogramm <i>kilogramme</i>	9	9	8	8	9	9	6	5	8	7
9001 kilogramm és több – <i>kilogramme</i> <i>and more</i>	38	38	60	60	70	68	71	70	53	53
Helikopterek száma <i>Number of helicopters</i>	177	111	186	120	142	55	136	38	136	28
Ebből: <i>Of which:</i>										
0–2250 kilogramm <i>kilogramme</i>	37	25	47	31	69	35	65	26	61	19
2251–5700 kilogramm <i>kilogramme</i>	140	86	135	88	71	20	69	11	73	9

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 <i>Denomination</i>	Utasok száma, fő <i>Number of passengers</i>		Járatok száma, darab <i>Number of flights</i>		Áruk és postai küldemények tömege, tonna <i>Quantity of freight and mail, tonnes</i>	
	érkező <i>arrivals</i>	induló <i>departures</i>	érkező <i>disembarked</i>	induló <i>embarked</i>	érkező <i>unloaded</i>	induló <i>loaded</i>
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
Légikikötők szerint – By destination						
Kereskedelmi járatok <i>Commercial flights</i>	4 183 132	4 246 711	40 871	40 915	35 074	26 840
Ebből: – Of which:						
Frankfurt	195 092	204 648	1 329	1 332	–	–
London/Luton	191 553	201 055	1 680	1 676	993	792
Amszterdam	177 236	183 275	1 263	1 263	177	245
Párizs/Charles-de-Gaulle	170 580	175 804	1 626	1 628	1 770	1 818
München	157 620	159 184	1 606	1 605	363	265
London/Gatwick	152 218	155 255	1 101	1 102	–	–
London/Heathrow	130 459	134 731	1 079	1 081	332	618
Róma/Fiumicino	113 416	115 687	770	769	–	–
Zürich	104 336	106 093	650	651	1	–
Tel-Aviv	100 224	103 661	1 130	1 131	363	303
Helsinki	94 205	97 424	669	673	253	120
Brüsszel	93 411	92 777	690	695	1	3
Koppenhága/Kastrup	86 582	87 683	690	698	44	30
Dublin	84 806	87 448	554	573	0	15
Madrid/Barajas	84 394	86 319	538	556	7	20
Isztambul	86 845	80 854	750	793	1 007	2 799
Moszka/Seremetyevo	69 424	67 805	737	741	180	336
Stockholm/Arlanda	64 766	65 906	442	442	0	4
Prága	65 226	65 242	500	502	163	35
Eindhoven	62 621	64 656	674	674	312	152
Stuttgart	58 299	57 469	544	546	–	2
Milánó/Malpensa	57 014	57 897	980	976	123	130
Varsó	56 231	58 424	870	870	0	6
Genf	56 515	55 434	845	844	131	155
Düsseldorf	53 977	56 951	402	402	17	15
Bukarest/Otopeni	54 981	54 734	388	392	–	–
Charleroi	54 828	53 345	774	775	18	9
New York/JFK	51 110	54 918	1 053	1 042	218	122
Párizs/Orly	51 857	51 220	337	337	1	–
Athén/Eleftherios Venizelos	49 373	49 920	360	362	–	–
Köln	48 034	49 281	355	355	6	24
Manchester	47 873	47 979	356	358	–	–
Antalya	47 411	47 657	333	330	–	–
Hamburg	47 772	46 434	419	417	2 169	2 128
Berlin/Schönefeld	43 241	44 810	304	306	–	–
Barcelona	44 027	43 892	327	328	2	2
Berlin/Tegel	40 498	41 780	294	294	–	–
Oslo/Gardermoen	38 987	39 959	909	908	53	22
Kijev/Borispol	39 645	38 148	617	618	2 352	1 224
Larnaca	38 783	38 995	365	368	64	79
Bécs	36 450	39 258	1 041	1 053	106	46
Milánó/Bergamo	37 570	37 111	277	277	–	–
Thesszaloniki	35 981	36 253	222	232	–	–
Tirana	34 530	35 329	279	280	7	11
Lisszabon	33 826	35 519	286	287	17	18
Nem kereskedelmi járatok <i>Non-commercial flights</i>	36 514	37 663	2 881	2 893	0	24

* 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
Debrecen				
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	33 119	24 415	19 135	47 746
Ebből: – Of which:				
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 132	22 095	16 265	46 005
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	3 729	1 546	1 496	1 437
Ebből: – Of which:				
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	3 018	1 231	1 272	1 250
Fly Balaton^{a)}				
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	25 932	14 828	18 191	18 831
Ebből: – Of which:				
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 412	7 395	12 388	13 713
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	1 934	533	652	559
Ebből: – Of which:				
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	1 766	92	116	129

a)Sármellék község. – Village of Sármellék.

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 foglalkoztatónak működő vállalkozásokra terjedt ki. 1995-től a legalább 50 főt foglalkoztatónak működő vállalkozásokat teljes körben, az 50-nél kevesebb főt foglalkoztatónak 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 év előtti adatok nem hasonlíthatók össze az 1995. évi és az azt követő adatokkal.

1998-tól 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 teherbírást 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 teherbírást 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 vasútállomány 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 belvíz magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. Az irányelv előírásait követve az adatok nem tartalmazzák a belvízeken folytatott kotrási tevékenységekhez kapcsolódó áruszállítási teljesítményeket. Az árutonna-kilométer-teljesítményt az elszállított árutömeg és a belvíz 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 foglalkoztatónak működő 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 (metaadatok) menüpontban érhetők el.alomtár

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú időszorok – országos: 4.5.
Időszoros éves adatok – országos: 4.5.1.-4.5.23. 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, 2012

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
[www.ksh.hu>kiadványok>](http://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: 4.5.1.-4.5.23., 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

Analyses: Traffic accidents, 2012