

5.6. Szállítás, közlekedés Transport

	Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.6.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban	397
	<i>Number of registered enterprises, value of investments in transportation and storage</i>	
5.6.2.	A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai	397
	<i>Labour data in transportation and storage, postal and courier activities</i>	
	Szállítási teljesítmények – Transport performances	
5.6.3.	Szállítási teljesítmények	398
	<i>Transport performances</i>	
5.6.4.	Áruszállítási teljesítmények, 2024	399
	<i>Goods transport performances, 2024</i>	
5.6.5.	Személyszállítás	400
	<i>Passenger transport</i>	
	Vasúti szállítás – Transport by public railways	
5.6.6.	Közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány	401
	<i>Public railway network and rolling stock</i>	
5.6.7.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint.....	401
	<i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>	
5.6.8.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként.....	402
	<i>International goods transport by public railways by country</i>	
	Közúthálózat, járműállomány, közúti közlekedés – Public road network, stock of vehicles, road transport	
5.6.9.	Országos közúthálózat a jellege szerint.....	403
	<i>National public road network by type</i>	
5.6.10.	Országos közúthálózat a burkolata szerint	403
	<i>National public road network by pavement</i>	
5.6.11.	A közúti járművek állománya	404
	<i>Stock of road vehicles</i>	
5.6.12.	Járműállomány a gyártása ideje szerint, 2024	404
	<i>Stock of vehicles by time of production, 2024</i>	
5.6.13.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek.....	404
	<i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>	
5.6.14.	Közúti áruszállító járművek a teherbírásuk szerint, 2024	405
	<i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2024</i>	
5.6.15.	Helyközi autóbusz-közlekedés	405
	<i>Interurban coach transport</i>	
5.6.16.	Helyi autóbusz-közlekedés.....	405
	<i>Urban bus transport</i>	
5.6.17.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés	406
	<i>Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic</i>	
5.6.18.	Metró-, földalatti, helyiérdekű vasúti közlekedés.....	406
	<i>Metro, underground, suburban railway traffic</i>	
	Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.19.	Vízi áruszállítás	407
	<i>Waterway transport of goods</i>	
5.6.20.	Vízi személyszállítás a helyközi forgalomban	407
	<i>Interurban waterway passenger transport</i>	
	Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.21.	Csővezetékes szállítás	407
	<i>Transport by pipeline</i>	
	Légi szállítás – Air transport	
5.6.22.	Légi szállítás	408
	<i>Air transport</i>	

5.6.23.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma	408
	<i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>	
5.6.24.	A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása	409
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport</i>	
5.6.25.	A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2024	410
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2024</i>	
5.6.26.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma	411
	<i>Traffic at regional international airports</i>	
5.6.27.	A Debreceni Nemzetközi Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2024	411
	<i>Traffic of Debrecen International Airport by destination, 2024</i>	
	Postahivatalok – Post offices	
5.6.28.	A postahivatalok száma.....	412
	<i>Number of post offices</i>	
5.6.29.	Postaforgalmi teljesítmények	412
	<i>Performance in postal services</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.15.	Szállítás – <i>Transport</i>	20
8.29.	A közúti gépjárművek állománya, 2024.....	481
	<i>Stock of road motor vehicles, 2024</i>	
8.30.	Közutak, 2024.....	482
	<i>Public roads, 2024</i>	
8.31.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2024	483
	<i>Urban bus-transport performances, 2024</i>	
8.32.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2024	484
	<i>Length of railways operated, 2024</i>	
9.26.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány, 2023.....	520
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars, 2023</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	413
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	414

5.6.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban

Number of registered enterprises, value of investments in transportation and storage

Megnevezés <i>Denomination</i>	2015	2020	2022	2023	2024
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	17 794	17 183	17 513	17 095	16 744
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	14 272	14 252	14 861	14 743	14 530
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	142	160	175	169	172
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	3 184	2 609	2 319	2 032	1 893
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	53	43	42	39	34
önálló vállalkozó – <i>entrepreneurs</i>	17 532	26 558	32 029	36 668	39 720
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	17 301	26 272	31 467	36 301	39 344
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	35 326	43 741	49 542	53 763	56 464
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb <i>500 and more employees</i>	32	32	35	34	32
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	24	33	24	28	34
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	254	352	372	382	382
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	642	815	850	831	841
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 027	1 396	1 372	1 356	1 383
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	2 082	2 491	2 445	2 448	2 426
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	26 211	32 307	37 458	41 255	42 182
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	5 054	6 315	6 986	7 429	9 184
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	1 053 665	1 425 365	1 751 446	1 676 159	1 323 945 ⁺

5.6.2. A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai*

*Labour data in transportation and storage, postal and courier activities**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2024	2023 = 100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő^{a)} – Employees, thousands^{a)}		
teljes munkaidőben alkalmazásban álló – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	133,2	99,7
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	74,0	98,7
együtt – <i>together</i>	207,2	99,3
nem teljes munkaidőben alkalmazásban álló <i>part-time employees</i>	25,3	104,7
összesen – total	232,4	99,9
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	594 004	113,8
Nettó átlagkereset, forint/hó ^{b)} – <i>Average net earnings, HUF/month^{b)}</i>	405 932	113,7

* Vonatkozási kör: A munkáltatók teljes köre (valamennyi alkalmazásban állóval rendelkező vállalkozás, nonprofit szervezetek, költségvetési intézmények). – *Reference scope: Full circle of enterprises with employees, budgetary institutions and non-profit organisations.*

a) Az adatok tartalmazzák a havi 60 óránál kevesebb munkaórában foglalkoztatottak létszámát is. – *The data also include the number of employed persons working less than 60 hours per month.*

b) Kedvezmények figyelembevételével számítva. – *Calculated with tax benefits.*

Forrás: Intézményi munkaügyi statisztikai adatgyűjtési rendszer (adminisztratív forrásokból történő adatátvétel). – *Source: Institutional labour-statistical data collection system (data taken over from administrative sources).*

5.6.3. Szállítási teljesítmények Transport performances

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Áruszállítás – <i>Goods transport</i>						
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	215 946	280 021	286 942	294 807	275 438	261 479
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, millions</i>	26 399	50 565	52 612	55 246	50 149	50 773
Helyközi személyszállítás <i>Interurban passenger transport</i>						
millió fő – <i>millions</i>	735	653	453	544	655	907 ⁺
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	25 393	25 059	16 179	25 061	29 353	38 980 ⁺
Helyi személyszállítás <i>Urban passenger transport</i>						
millió fő – <i>millions</i>	2 468	2 067	1 423	1 795	1 970	1 987 ⁺
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	9 753	7 643	5 417	6 858	7 506	7 601 ⁺
2000 = 100,0%						
Áruszállítás – <i>Goods transport</i>						
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	100,0	129,7	132,9	136,5	127,5	121,1
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, millions</i>	100,0	191,5	199,3	209,3	190,0	192,3
Helyközi személyszállítás <i>Interurban passenger transport</i>						
millió fő – <i>millions</i>	100,0	88,8	61,6	74,1	89,1	123,4 ⁺
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	100,0	98,7	63,7	98,7	115,6	153,5 ⁺
Helyi személyszállítás <i>Urban passenger transport</i>						
millió fő – <i>millions</i>	100,0	83,8	57,6	72,7	79,8	80,5 ⁺
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	100,0	78,4	55,5	70,3	77,0	77,9 ⁺
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%						
Áruszállítás – <i>Goods transport</i>						
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	100,2	92,4	92,1	95,2	93,4	94,9
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, millions</i>	100,2	100,8	89,7	99,7	90,8	101,2
Helyközi személyszállítás <i>Interurban passenger transport</i>						
millió fő – <i>millions</i>	104,1	100,3	72,5	123,5	120,4	138,5 ⁺
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	104,4	100,7	51,9	150,5	117,1	132,8 ⁺
Helyi személyszállítás <i>Urban passenger transport</i>						
millió fő – <i>millions</i>	101,2	94,9	67,2	129,5	109,8	100,8 ⁺
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	101,4	95,0	67,2	129,9	109,4	101,3 ⁺

5.6.4. Áruszállítási teljesítmények, 2024

Goods transport performances, 2024

A forgalom jellege Types of traffic	Vasúti Rail	Közúti ^{a)} Road ^{a)}	Belvízi Inland waterway	Légi Air	Csővezetékes szállítás Transport by pipeline	Összesen Total
	szállítás – transport					
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes						
Belföldi forgalom – Inland traffic	8 888	142 335	96	0	12 952	164 270
Nemzetközi forgalom International traffic	36 820	34 598	6 004	24	19 764	97 209
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	12 731	9 700	1 428	12	14 300	38 171
kiviteli forgalom – export traffic	13 175	10 454	2 140	8	4 202	29 979
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	10 913	14 443	2 436	4	1 262	29 059
Összesen – Total	45 708	176 932	6 099	24	32 716	261 479
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions						
Belföldi forgalom – Inland traffic	1 274	12 431	3	0	1 710	15 418
Nemzetközi forgalom International traffic	9 124	21 800	1 538	63	2 831	35 354
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	2 238	6 015	206	27	2 029	10 516
kiviteli forgalom – export traffic	2 979	6 255	409	30	605	10 278
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	3 906	9 529	923	5	197	14 560
Összesen – Total	10 397	34 231	1 541	63	4 541	50 773
Átlagos szállítási távolság, kilométer – Average distance of transport, kilometres						
Belföldi forgalom – Inland traffic	143,3	87,3	35,0	100,0	132,0	93,9
Nemzetközi forgalom International traffic	247,8	630,1	256,1	2 615,2	143,2	363,7
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	175,8	620,1	144,2	2 351,4	141,9	275,5
kiviteli forgalom – export traffic	226,1	598,4	190,9	3 816,9	143,9	342,8
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	357,9	659,7	379,0	1 152,9	156,1	501,1
Összesen – Total	227,5	193,5	252,7	2 604,7	138,8	194,2

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.

5.6.5. Személyszállítás* Passenger transport*

Közlekedési eszköz Means of transport	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Szállított utasok, ezer fő – Passengers carried, thousands						
Helyközi – Interurban						
Vonat – Train	155 984	140 519	100 730	141 403	190 565 ^{a)}	305 014 ⁺
Autóbusz ^{b)} – Coach ^{b)}	573 629	507 135	350 165	398 235	454 436 ^{a)}	595 809 ⁺
Hajó – Ship	3 015	641	556	708	741	647
Repülőgép – Airplane	2 476	4 512	1 496	3 991	4 831	5 845
Összesen – Total	735 104	652 807	452 946	544 336	650 572^{a)}	907 315⁺
Helyi^{b)} – Urban^{b)}						
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 152 023	761 464	957 208	981 673	981 772 ⁺
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	563 711	544 261	379 683	495 862	534 976	546 337 ⁺
Metró, földalatti – Underground	323 367	301 556	232 784	278 391	382 630	385 646 ⁺
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	64 982	69 505	48 626	63 477	71 009	72 842 ⁺
Összesen – Total	2 468 289	2 067 345	1 422 557	1 794 938	1 970 288	1 986 596⁺
Utaskilométer, millió – Passenger kilometres, millions						
Helyközi – Interurban						
Vonat – Train	9 693	7 692	4 854	7 817	10 403 ^{a)}	15 006 ⁺
Autóbusz ^{b)} – Coach ^{b)}	12 115	11 766	9 309	11 166	11 232 ^{a)}	15 441 ⁺
Hajó – Ship	45	14	6	8	7	7
Repülőgép – Airplane	3 539	5 586	2 010	6 071	7 310	8 527
Összesen – Total	25 393	25 059	16 179	25 061	28 952^{a)}	38 980⁺
Helyi^{b)} – Urban^{b)}						
Autóbusz – Bus	6 327	4 484	3 116	3 943	3 995	4 003 ⁺
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	1 502	1 351	984	1 309	1 391	1 414 ⁺
Metró, földalatti – Underground	1 358	1 339	1 001	1 194	1 661	1 689 ⁺
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	565	469	316	412	460	495 ⁺
Összesen – Total	9 753	7 643	5 417	6 858	7 508	7 601⁺
Menetdíjbevétel, millió forint^{c)} – Fare receipts, million HUF^{c)}						
Helyközi – Interurban						
Vonat – Train	23 640	41 666	38 587	70 408	79 510,521	70 646 ⁺
Autóbusz ^{b)} – Coach ^{b)}	55 596	86 601	108 691	140 379	155 537	139 047 ⁺
Hajó – Ship	907	668	639	1 202	1 146	1 122
Repülőgép – Airplane	90 951	80 950	28 416	100 803	151 568	193 986
Összesen – Total	171 094	209 885	176 333	312 793	387 762	404 801⁺
Helyi^{b)} – Urban^{b)}						
Autóbusz – Bus	23 553	39 184	39 423	52 437	59 384	56 857 ⁺
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	8 632	17 982	19 166	25 123	29 877	28 595 ⁺
Metró, földalatti – Underground	5 860	11 178	11 981	14 240	21 431	19 080 ⁺
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	1 617	3 019	3 113	3 927	4 751	9 459 ⁺
Összesen – Total	39 662	71 364	73 683	95 727	115 444	113 990⁺
Egy utaskilométerre jutó menetdíjbevétel, forint – Fare receipts per passenger kilometre, HUF						
Helyközi – Interurban						
Vonat – Train	2,4	5,4	7,9	9,0	7,6 ^{a)}	4,7 ⁺
Autóbusz ^{b)} – Coach ^{b)}	4,6	7,5	11,7	12,6	13,8 ^{a)}	9,0 ⁺
Hajó – Ship	20,3	48,6	107,5	159,0	167,4	159,3
Repülőgép – Airplane	25,7	14,5	14,1	16,6	20,7	22,8
Összesen – Total	6,7	8,4	10,9	12,5	13,4^{a)}	10,4⁺
Helyi^{b)} – Urban^{b)}						
Autóbusz – Bus	3,7	8,7	12,7	13,3	14,9	14,2 ⁺
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	5,7	13,3	19,5	19,2	21,5	20,2 ⁺
Metró, földalatti – Underground	4,3	8,4	12,0	11,9	12,9	11,3 ⁺
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	2,9	6,4	9,8	9,5	10,3	19,1 ⁺
Összesen – Total	4,1	9,3	13,6	14,0	15,4	15,0⁺

* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) A 2023. 05. 01-én bevezetett ország- és vármegyebérelt termékek miatt az adatszolgáltatók az utas és utaskilométer adatok számításában módszertani változásokat hajtottak végre. Emiatt a 2023. évi helyközi utas és utaskilométer adatok korlátozottan összehasonlíthatók az előző évek adataival. – Due to the Hungary and county pass products introduced on May 1, 2023, the data providers made methodological changes in the calculation of passenger and passenger kilometre data. For this reason, the interurban passenger and passenger kilometre data for 2023 can be compared to the data of previous years in a limited way.

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.

5.6.6. Közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány* Public railway network and rolling stock*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020 ^{a)}	2022 ^{a)}	2023 ^{a)}	2024 ^{a)} †
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer <i>Length of railway operated, total, kilometres</i>	7 668	7 352	7 787	7 907	7 825	7 725
Ebből: – <i>Of which:</i>						
két- vagy többvágányú – <i>double or multi-tracked</i>	1 293	1 335	1 219	1 315	1 352	1 350
villamosított – <i>electrified</i>	2 718	2 929	3 111	3 221	3 368	3 368
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks operated, kilometres</i>	12 739	9 178	11 393	11 603	9 158	7 821
Járműállomány, darab ^{b)} – <i>Rolling stock^{b)}</i>						
mozdony – <i>locomotive</i>	1 101	1 077	1 154	1 140	1 283	1 277
motorkocsi (motorvonattal együtt) <i>rail cars (including motor train)</i>	339	431	492	733	780	782
személykocsi – <i>passenger carriage</i>	2 988	2 788	2 056	2 003	2 421	2 448
teherkocsi – <i>freight wagon</i>	20 778	11 357	8 640	8 713	10 203	9 958

* 2016-tól a MÁV Zrt. nemcsak az üzemeltetett, hanem az üzemeltetésre fenntartott állapotban lévő vonalakat is számba veszi a működtetett vonalak hosszának meghatározásakor, illetve nem szerepelnek a járműállományban a MÁV Zrt. tulajdonában lévő, de a közforgalomban nem üzemeltetett személykocsik. – *From 2016, MÁV Zrt. does not only count the number of lines operated, but also the ones maintained for operation, and the vehicles owned by MÁV Zrt. and not operated in public transport are not included either.*

a) Normál és keskeny nyomtávú vasúti infrastruktúra és közlekedési eszközök együttes adatai. – *Aggregated data of normal and narrow-gauge railway infrastructure and means of transport.*

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

Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium OSAP 1812- es számú "Vasúti infrastruktúra, közlekedési eszközök, üzemi és szállítási teljesítmények adatai" c. és az OSAP 2453-as számú "Keskeny nyomtávú vasúti infrastruktúra közlekedési eszközök, üzemi és szállítási teljesítmények adatai" c. adatgyűjtései. – **Source:** Ministry of Innovation and Technology, data collections: OSAP 1812 Rail Infrastructure, Means of Transport, Operational and Transportation Performance, OSAP 2453 Rail Infrastructure, Means of Transport, Operational and Transportation Performance on narrow gauge.

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

(ezer tonna – *thousand tonnes*)

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2010	2020	2022	2023	2024 [†]
50 kilométernél kisebb távolságra <i>Less than 50 kilometres distance</i>	11 238	9 434	6 596	7 602	6 517	5 447
50–149 kilométer távolságra <i>50–149 kilometres distance</i>	17 308	11 440	10 931	11 502	10 484	9 447
150–299 kilométer távolságra <i>150–299 kilometres distance</i>	11 508	12 550	17 300	15 502	14 186	16 592
300 kilométer és annál nagyobb távolságra <i>300 kilometres distance and more</i>	9 572	12 371	17 064	17 091	14 575	14 221
Összesen Total	49 625	45 794	51 892	51 696	45 762	45 708

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

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

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	2000	2010	2020	2022	2023	2024 ⁺
Behozatali forgalom – Import traffic						
Összesen – Total	16 410	12 768	13 661	14 536	13 047	12 731
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	2 875	1 969	1 353	1 447	1 506	1 605
Csehország – Czechia	1 654	918	683	670	567	453
Horvátország – Croatia	328	532	642	777	570	498
Lengyelország – Poland	1 016	377	848	772	384	538
Németország – Germany	1 201	1 151	1 273	1 394	1 059	778
Olaszország – Italy	264	224	1 081	386	302	209
Románia – Romania	1 274	1 063	1 110	1 012	988	805
Svájc – Switzerland	14	14	13	10	10	7
Szlovákia – Slovakia	1 207	1 398	1 868	1 920	2 353	2 970
Szlovénia – Slovenia	389	643	963	1 049	1 114	1 081
Kiviteli forgalom – Export traffic						
Összesen – Total	11 610	11 859	14 877	13 081	12 996	13 175
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	3 937	3 668	2 976	2 757	2 607	2 567
Csehország – Czechia	411	184	326	247	239	272
Horvátország – Croatia	379	539	667	856	863	597
Lengyelország – Poland	284	201	692	405	302	372
Németország – Germany	1 191	1 182	1 969	1 596	1 236	1 095
Olaszország – Italy	1 269	1 920	3 391	1 905	1 861	2 522
Románia – Romania	946	593	1 253	755	816	723
Svájc – Switzerland	53	32	44	44	41	44
Szlovákia – Slovakia	621	890	1 137	1 278	1 406	1 777
Szlovénia – Slovenia	739	653	590	620	643	609

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

5.6.9. Országos közúthálózat a jellege szerint National public road network by type

(kilométer – kilometres)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Gyorsforgalmi utak <i>Expressway network</i>						
autópálya – <i>motorways</i>	448	1 067	1 259	1 324	1 324	1 345
autóút – <i>motor-roads</i>	57	205	479	555	559	563
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} <i>interchanges of expressways^{a)}</i>	–	410	515	543	546	552
Főutak – Main roads						
elsőrendű főút – <i>trunk roads</i>	2 173	2 155	2 177	2 170	2 170	2 170
másodrendű főút <i>secondary main roads</i>	4 330	4 461	4 840	4 847	4 856	4 904
Mellékutak – Byroads						
összekötőút – <i>through roads</i>	17 916	18 133	17 932	17 916	17 977	17 934
bekötőút – <i>approach roads</i>	4 646	4 551	4 491	4 481	4 467	4 459
állomáshoz vezető út ^{b)} <i>roads to stations^{b)}</i>	495	477	452	441	439	434
egyéb országos közutak <i>other national public roads</i>	242	170	252	274	287	297
Összesen – Total	30 307	31 628	32 396	32 552	32 626	32 658

a) 2000-ben egyéb országos közutak hosszával együtt a mellékutaknál szerepel. – *In 2000, together with the length of other national public roads, they were included among the byroads.*

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

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

5.6.10. Országos közúthálózat a burkolata szerint National public road network by pavement

(kilométer – kilometres)

Burkolat Pavement	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Kő és kerámia <i>Paved with stone and road-brick</i>	26	24	17	16	15	16
Beton – <i>Paved with concrete</i>	102	121	146	147	147	149
Aszfalt és bitumen <i>Paved with asphalt and bitumen</i>	28 335	30 068	31 002	31 253	31 336	31 386
Makadám – <i>Macadamized</i>	1 517	1 136	954	831	820	824
Föld (kiépítetlen) <i>Unmetalled roads</i>	327	281	277	305	309	283
Összesen – Total	30 307	31 628	32 396	32 552	32 626	32 658

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

5.6.11. A közúti járművek állománya Stock of road vehicles

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	2 364 706	2 984 063	3 920 799	4 094 129	4 168 651	4 263 067
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	17 855	17 641	16 979	17 597	17 470	17 251
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	91 193	142 251	194 594	210 746	221 391	232 796
Tehergépkocsi – <i>Lorries</i>	328 202	403 114	534 386	561 291	574 079	584 386
Különleges célú gépjármű <i>Special-purpose motor vehicles</i>	13 805	13 558	8 462	6 721	4 827	4 655
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	24 426	48 207	81 317	90 449	94 330	96 523
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	76 886	120 198	137 255	140 783	141 959	142 056
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	332 291	394 449	474 422	504 923	516 385	524 690

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEK KH), 2017-től Belügyminisztérium, 2024. szeptember 1-től Miniszterelnöki Kabinetiroda. – **Source:** Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 Ministry of Interior, from the 1st of September 2024 Prime Minister's Cabinet Office.

5.6.12. Járműállomány a gyártása ideje szerint, 2024 Stock of vehicles by time of production, 2024

(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>	72 247	185 898	327 534	609 890	3 067 498	4 263 067
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	229	1 486	2 914	3 626	8 996	17 251
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	4 377	12 674	14 077	18 419	183 249	232 796
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	12 265	37 327	59 493	118 094	361 862	589 041
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	4 465	16 510	15 563	23 189	36 796	96 523
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	428	3 736	7 042	11 979	118 871	142 056
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	9 922	29 708	47 422	61 579	376 059	524 690

Forrás: Miniszterelnöki Kabinetiroda (MK). – **Source:** Prime Minister's Cabinet Office.

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

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	149 137	61 324	258 511	237 688	213 422	232 576
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	767	657	1 069	1 158	1 212	780
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	3 754	6 408	11 816	12 043	13 974	15 224
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	16 004	38 489	31 718	32 692	35 926
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	2 344	4 074	6 733	10 558	9 990	8 252
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	7 769	2 674	3 306	3 440	2 521	1 845
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	8 610	18 946	21 631	18 335	16 598

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEK KH), 2017-től Belügyminisztérium, 2024. szeptember 1-től Miniszterelnöki Kabinetiroda, 2025.február 25-től Energiaügyi Minisztérium (EM). – **Source:** Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 Ministry of Interior, from the 1st of September 2024 Prime Minister's Cabinet Office, from 25th of February 2025 Energy Ministry.

5.6.14. Közúti áruszállító járművek a teherbírásuk szerint, 2024

Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2024

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans
– 0,999	249 869	– 0,599	280 067
1,0– 1,499	246 647	0,6– 2,599	86 505
1,5– 3,499	44 725	2,6– 5,099	27 525
3,5– 4,999	5 563	5,1– 7,999	38 042
5,0– 9,999	21 998	8,0–19,999	45 889
10,0 és több – 10.0 and more	15 584	20,0 és több – 20.0 and more	46 662
Összesen – Total	584 386	Összesen – Total	524 690

Forrás: Miniszterelnöki Kabinetiroda (MK). – Source: Prime Minister's Cabinet Office.

5.6.15. Helyközi autóbusz-közlekedés*

Interurban coach transport*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024 ⁺
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried in total, thousands	573 629	507 135	350 165	398 235	459 010^{a)}	595 809
Ebből: – Of which:						
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	438 914	267 825	313 451	370 911 ^{a)}	522 632
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres in total, millions	12 115	11 766	9 309	11 166	11 633^{a)}	15 441
Ebből: – Of which:						
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 661	5 114	6 165	6 176 ^{a)}	10 264
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	23,2	26,6	28,0	25,3 ^{a)}	25,9
Menetdíjbevétel, millió forint ^{b)} Fare receipts, million HUF ^{b)}	55 596	86 601	108 691	140 379	155 537	139 047
Egy útra szóló teljes árú menetjegy, forint/száz kilométer Full-fare ticket for a ride, HUF per hundred kilometres	878	1 830	1 860	1 860	1 860	1 860

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

a)A 2023. 05. 01-én bevezetett ország- és vármegyeberlet termékek miatt az adatszolgáltatók az utas és utaskilométer adatok számításában módszertani változásokat hajtottak végre. Emiatt a 2023. évi helyközi utas és utaskilométer adatok korlátozottan összehasonlíthatók az előző évek adataival. – Due to the country and county pass products introduced on 1st May 2023, the data providers made methodological changes in the calculation of passenger and passenger kilometre data. For this reason, the interurban passenger and passenger kilometre data for 2023 can be compared to the data of previous years in a limited way.

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

5.6.16. Helyi autóbusz-közlekedés

Urban bus transport

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 294	4 371	4 309	5 412	4 703
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	926	923	907	908	912
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 075	2 453	2 588	2 501	2 472
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 377	979	986	909	869
Hálózattal ellátott helység ^{a)} Localities provided with network ^{a)}	109	101	82	91	80	79
Ebből: – Of which:						
város – towns	97	96	81	90	80	79
község – villages	12	5	1	1	–	–
Szállított utas, ezer fő^{b)} Passengers carried, thousands^{b)}	1 516 229	1 152 023	761 464	957 208	981 673	981 772⁺
Ebből: – Of which:						
Budapesten – in Budapest	582 163	540 334	422 725	572 616	581 134	564 009 ⁺
a többi városban – in other towns	929 975	611 453	338 740	384 588	400 539	417 763 ⁺
községben – in villages	4 091	236	88	5	–	–
Utaskilométer, millió^{b)} Passenger-kilometres, millions^{b)}	6 327	4 484	3 116	3 943	3 995	4 003⁺
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 136	1 730	2 363	2 358	2 290 ⁺
Menetdíjbevétel, millió forint ^{c)} Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	39 184	39 423	52 437	59 384	56 858 ⁺

a)Az 50 vagy annál 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.

5.6.17. Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	217	217	217	221
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	158	154	162	162	162	166
Trolibuszvonalak hossza, kilométer <i>Length of trolley bus lines, kilometres</i>	90	98	105	103	103	103
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	65	66	70	70	70	70
Villamos és fogaskerekű, darab <i>Number of trams and cogwheel railways</i>	827	711	730	732	731	720
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	730	604	612	615	614	603
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	234	230	224	231	227
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	168	160	143	141	142	141
Szállított utasok, ezer fő^{a)} <i>Passengers carried, thousands^{a)}</i>	563 711	544 261	379 683	495 862	534 976	546 337
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	454 251	326 716	438 983	477 340	487 684
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	28 644	18 158	20 904	21 432	25 186
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	33 429	20 781	21 402	21 167	20 390
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	27 937	14 028	14 574	15 038	13 076
Utaskilométer, millió^{a)} <i>Passenger-kilometres, millions^{a)}</i>	1 502	1 351	984	1 162	1 391	1 414
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 126	847	1 012	1 242	1 263
Menetdíjbevétel, millió forint^{b)} <i>Fare receipts, million HUF^{b)}</i>	8 632	17 982	19 166	25 123	29 877	28 595

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.*

5.6.18. Metró-, földalatti, helyiérdekű vasúti közlekedés Metro, underground, suburban railway traffic

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Metróvonalak hossza, kilométer <i>Length of metro lines, kilometres</i>	30,1	30,5	37,3	37,3	37,3	37,3
Millenniumi földalatti vasút vonalhossza, kilométer <i>Length of Millennium Underground Railway-lines, kilometres</i>	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Metrókocsi, darab – <i>Number of metro carriages</i>	380	368	392	392	392	391
Földalatti motorkocsi, darab <i>Number of underground motor-carriages</i>	23	23	23	23	23	23
Metró és földalatti – <i>Metro and underground</i> szállított utasok, ezer fő <i>passengers carried, thousands</i>	323 367	301 556	232 784	278 391	278 391	385 646
utaskilométer, millió <i>passenger kilometres, millions</i>	1 358	1 339	1 001	1 194	1 194	1 689
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	5 860	11 178	11 981	14 240	14 240	19 080
Helyiérdekű vasút építési hossza, kilométer <i>Construction length of suburban railway, kilometres</i>	103	115	115	115	115	115
Ebből: – <i>Of which:</i>						
kétvágányú – <i>with double-track</i>	76	95	93	93	93	93
villamosított – <i>electrified</i>	103	109	109	109	109	109
A helyiérdekű vasútvonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks of suburban railway lines, kilometres</i>	240	207	207	207	207	207
Helyiérdekű vasúti motor- és személykocsik, darab <i>Number of motor- and passenger carriages of suburban railway</i>	294	294	294	306	306	306
Helyiérdekű vasút ^{b)} – <i>Suburban railway^{b)}</i> szállított utasok, ezer fő <i>passengers carried, thousands</i>	64 982	69 505	48 626	63 477	71 009	72 777
utaskilométer, millió <i>passenger kilometres, millions</i>	565	469	316	412	460	496
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	1 617	3 019	3 113	3 927	4 751	7 136

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

b) A BKK 2017. január elsejével az utazási szokások alakulását követve frissítette a teljesítményadatok számítását. – *On 1 January 2017, the Centre for Budapest Transport updated the calculation of performance data according to the changes in travel habits.*

5.6.19. Vízi áruszállítás* Waterway transport of goods*

Megnevezés Denomination	2005	2010	2020	2022	2023	2024
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes						
Belföldi forgalom – Inland traffic	54	30	105	87	87	96
Behozatali forgalom – Import traffic	1 533	1 819	1 983	1 831	1 261	1 428
Kiviteli forgalom – Export traffic	3 489	4 454	4 199	1 578	1 743	2 140
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic outside Hungary	3 337	3 649	2 516	2 424	2 109	2 436
Összesen Total	8 413	9 952	8 803	5 921	5 200	6 099
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions						
Belföldi forgalom – Inland traffic	5,3	3,9	3,8	3,4	2,8	3,3
Behozatali forgalom – Import traffic	265,4	287,8	291,4	259,7	183,4	205,9
Kiviteli forgalom – Export traffic	575,3	718,8	748,9	326,7	330,4	408,5
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic outside Hungary	1 264,5	1 382,8	953,5	918,6	799,4	923,3
Összesen Total	2 110,5	2 393,3	1 997,5	1 508,4	1 316,0	1 541,0

* Az adatok a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. – Data include the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways.

5.6.20. Vízi személyszállítás a helyközi forgalomban Interurban waterway passenger transport

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024*
Szállított utasok száma, ezer fő Number of passengers carried, thousands	3 015	641	556	708	741	636
Ebből: – Of which:						
Dunán – on River Danube	2 037	165	144	174	209	16
Balatonon – on Lake Balaton	928	475	411	534	532	620
Utaskilométer, ezer Passenger-kilometres, thousands	44 749	13 738	5 943	7 557	6 846	6 805
Ebből: – Of which:						
Dunán – on River Danube	34 763	9063	2 208	3 158	3 048	510
Balatonon – on Lake Balaton	9 247	4 636	3 735	4 398	3 798	6 295

5.6.21. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer Length of pipeline network, total, kilometres	7 248	7 786	8 110	8 126	8 126	8 126
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna Quantity of material transported, total, thousand tonnes	20 999	24 410	38 061	32 459	32 004	32 716
Ebből: – Of which:						
kőolaj, ezer tonna – crude oil, thousand tonnes	7 291	7 785	7 374	7 392	8 502	7 954
gáz, ezer tonna – gas, thousand tonnes	8 018	10 467	25 550	20 421	18 172	19 614
Árutonna-kilométer összesen, millió Freight tonne-kilometres, total, millions	4 023,7	5 622,7	6 739,3	4 862,2	4 958,7	4 541,0
Ebből: – Of which:						
kőolaj, millió – crude oil, millions	1 764,4	2 415,2	1 631,0	1 753,9	2 075,6	1 856,6
gáz, millió – gas, millions	1 760,4	2 409,0	4 359,0	2 449,7	2 109,1	1 922,5

5.6.22. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands	2 476	4 512	1 496	3 991	4 831	5 845
Utaskilométer, millió Passenger kilometres, millions	3 539	5 586	2 010	6 071	7 310	8 527
Átlagos utazási távolság, kilométer Average travelling distance, kilometres	1 429	1 238	1 344	1 521	1 513	1 459
Szállított áruk tömege, ezer tonna Quantity of goods carried, thousand tonnes	22,0	16,2	67,6	23,2	51,5	24
Ártonna-kilométer, millió Freight tonne-kilometres, millions	59,7	20,1	56,9	81,1	62,1	62,5
Átlagos szállítási távolság, kilométer Average transport distance, kilometres	2 713	1 240	842	3 498	1 206	2 605

* A légi áruszállítási adatokban a légi fuvarozók külföldről külföldre szállított tonna-, illetve tonnakilométer-adatai is szerepelnek. – In the data of air freight transport, the tonne and freight tonne kilometre data of the non-Hungarian flights of the Hungarian enterprises are also included.

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

Megnevezés Denomination	2000		2010		2020	
	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial
Repülőgépek száma – Number of airplanes						
0–2250 kilogramm ^{a)} 0–2250 kilogramme ^{a)}	996	352	1 046	152	996	6
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	149	58	112	24	96	2
5701–9000 kilogramm 5701–9000 kilogramme	9	9	9	9	5	2
9001 kilogramm és annál több 9001 kilogramme and more	38	38	70	68	142	135
Összesen – Total	1 192	457	1 237	253	1 239	145
Helikopterek száma – Number of helicopters						
0–2250 kilogramm 0–2250 kilogramme	37	25	69	35	40	9
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	140	86	71	20	58	24
5701 kilogramm és annál több 5701 kilogramme and more	–	–	2	–	2	–
Összesen – Total	177	111	142	55	100	33

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

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. 2017-től Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, 2018-tól Innovációs és Technológiai Minisztérium. – Source: National Transport Authority, Aviation Authority. From 2017 Ministry of National Development from 2018 Ministry for Innovation and Technology.

5.6.23. A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma (folytatás) Number of civil aircrafts registered in Hungary (continued)

Megnevezés Denomination	2022		2023		2024	
	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial
Repülőgépek száma – Number of airplanes						
0–2250 kilogramm ^{a)} 0–2250 kilogramme ^{a)}	953	11	918	14	970	37
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	78	17	85	7	95	28
5701–9000 kilogramm 5701–9000 kilogramme	10	6	12	5	8	5
9001 kilogramm és annál több 9001 kilogramme and more	183	179	119	119	188	34
Összesen – Total	1 224	213	1 134	145	1 261	104
Helikopterek száma – Number of helicopters						
0–2250 kilogramm 0–2250 kilogramme	40	4	46	8	52	16
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	57	20	47	13	51	30
5701 kilogramm és annál több 5701 kilogramme and more	1	–	2	–	2	–
Összesen – Total	98	24	95	21	105	46

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

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. 2017-től Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, 2018-tól Innovációs és Technológiai Minisztérium. – Source: National Transport Authority, Aviation Authority. From 2017 Ministry of National Development from 2018 Ministry for Innovation and Technology.

5.6.24. A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport

Év Year	Járatok száma, darab Number of flights		Utassok száma, fő Number of passengers		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures	érkező unloaded	induló loaded
2000	40 172	40 575	2 321 586	2 375 166	22 872	20 620
2010	52 738	52 769	4 067 636	4 122 453	39 735	25 779
2020	24 115	24 081	1 890 198	1 969 181	53 010	35 916
2022	49 304	49 325	6 069 141	6 135 929	75 930	57 886
2023	54 036	54 032	7 345 663	7 355 427	85 960	56 802
2024	63 293	63 308	8 777 378	8 797 035	168 332	68 246

5.6.25. A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitikötők szerint, 2024

Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2024

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utassok száma, fő Number of passengers		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures	érkező unloaded	induló loaded
Kereskedelmi járatok Commercial services	14 832	14 764	2 259 404	2 241 706	54 210	17 232
Ebből: – Of which:					–	–
Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	1 438	1 400	193 711	188 847	28	28
Antalya – <i>Antalya</i>	682	683	112 746	111 144	0	1
Athén/Eleftherios Venizelos <i>Athens/Eleftherios Venizelos</i>	591	594	107 805	107 960	24	97
Barcelona – <i>Barcelona</i>	931	932	184 674	187 042	–	–
Bari – <i>Bari</i>	482	483	87 897	88 143	0	0
Bázel – <i>Basel</i>	610	608	112 991	109 178	–	–
Bécs – <i>Vienna</i>	991	994	76 984	76 958	27	23
Belgrád – <i>Belgrade</i>	563	564	22 678	22 748	78	87
Berlin/Brandenburg Willy Brandt <i>Berlin/Brandenburg Willy Brandt</i>	735	736	142 637	141 414	0	–
Brüsszel – <i>Brussels</i>	581	582	71 425	75 928	7	9
Bukarest/Otopeni Henri Coanda <i>Bucharest/Otopeni Henri Coanda</i>	581	583	32 286	32 174	4	14
Charleroi Brüsszel-Dél <i>Charleroi Brussels South</i>	726	726	137 827	138 801	0	0
Doha – Hamad International <i>Doha – Hamad International</i>	486	415	44 910	43 952	4 993	4 923
Dubaj Nemzetközi – <i>Dubai International</i>	877	876	183 014	169 445	5 035	2 616
Dublin – <i>Dublin</i>	613	611	103 419	104 077	13	59
Düsseldorf – <i>Düsseldorf</i>	493	489	57 312	59 423	0	–
Edinburgh – <i>Edinburgh</i>	322	322	59 035	60 519	–	0
Eindhoven – <i>Eindhoven</i>	567	563	124 595	124 481	–	–
Frankfurt – <i>Frankfurt</i>	1 524	1 557	227 086	234 030	847	343
Helsinki – <i>Helsinki</i>	567	565	61 795	66 123	195	69
Hurghada – <i>Hurghada</i>	381	403	59 600	63 412	–	–
Isztambul Yeni Havalimani <i>Istanbul Yeni Havalimani</i>	1 521	1 527	206 638	199 102	7 013	4 585
Isztambul/Sabiha Gokcen <i>Istanbul/Sabiha Gokcen</i>	551	550	94 609	83 136	115	72
Kolozsvár – <i>Cluj-Napoca</i>	464	478	4 280	4 081	2 541	2 748
Koppenhága/Kastrup – <i>Copenhagen/Kastrup</i>	649	650	111 818	113 161	1	0
Köln – <i>Cologne</i>	670	471	33 469	33 949	3 470	1 139
Lisszabon – <i>Lisbon</i>	422	424	86 080	86 696	–	–
London/Heathrow – <i>London/Heathrow</i>	1 171	1 170	143 946	151 054	50	190
London/Gatwick – <i>London/Gatwick</i>	575	573	101 113	100 342	–	–
London/Luton – <i>London/Luton</i>	1041	1043	215 238	214 551	–	–
London/Stansted – <i>London/Stansted</i>	1454	1456	247 926	249 792	0	0
Madrid/Barajas – <i>Madrid/Barajas</i>	851	851	157 138	156 321	68	173
Malaga – <i>Malaga</i>	333	333	64 479	65 886	0	–
Manchester – <i>Manchester</i>	431	431	76 447	75 231	–	–
Milánó/Bergamo – <i>Milan/Bergamo</i>	670	670	117 063	117 887	0	–
Milánó/Malpensa – <i>Milan/Malpensa</i>	752	788	111 279	111 503	2 279	2 545
München – <i>Munich</i>	1 230	1 225	140 694	154 320	314	61
Nápoly – <i>Naples</i>	474	474	89 647	89 976	–	–
Oslo/Gardermoen – <i>Oslo/Gardermoen</i>	415	417	68 399	67 552	8	3
Párizs/Charles-de-Gaulle <i>Paris/Charles-de-Gaulle</i>	1 182	1 178	130 946	134 218	2 977	2 537
Róma/Ciampino – <i>Rome/Ciampino</i>	511	513	90 712	90 870	–	–
Róma/Fiumicino – <i>Rome/Fiumicino</i>	460	463	95 434	95 778	–	–
Stockholm/Arlanda – <i>Stockholm/Arlanda</i>	350	353	60 437	61 041	1	17
Stuttgart – <i>Stuttgart</i>	499	501	54 956	56 165	0	0
Szöul/Incheon – <i>Seoul/Incheon</i>	352	332	77 345	77 968	3 783	1 755
Tel Aviv – <i>Tel Aviv</i>	1 548	1 556	271 113	270 650	87	1
Valletta – <i>Valletta</i>	361	359	68 216	68 908	–	–
Varsó – <i>Warsaw</i>	1 553	1 551	132 795	136 468	153	266
Zürich – <i>Zurich</i>	1 018	1 014	112 877	116 661	133	158
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial services	1 479	1 549	8 039	7 034	6	13

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

Megnevezés Denomination	2005	2010	2020	2022	2023	2024
Debrecen						
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	33 119	24 415	122 738	249 448	306 131	273 058
Ebből: – Of which:						
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 132	22 095	122 738	249 448	306 131	273 015
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	3 729	1 546	2 023	4 629	5 279	3 870
Ebből: – Of which:						
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	3 018	1 231	1 191	2 255	2 598	2 297
Sármellék						
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	25 932	14 828	1 751	12 453	4 085	4 219
Ebből: – Of which:						
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 412	7 395	389	10 172	1 644	2 433
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	1 934	533	1 275	2 644	2 744	2 648
Ebből: – Of which:						
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	1 766	92	8	112	34	146

5.6.27. A Debreceni Nemzetközi Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2024 Traffic of Debrecen International Airport by destination, 2024

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures
Kereskedelmi járatok Commercial services	1 162	1 135	135 815	137 200
Ebből: – Of which:				
Antalya – <i>Antalya</i>	87	84	12 955	13 015
Burgas – <i>Burgas</i>	40	39	5 186	5 093
Chania – <i>Chania</i>	19	19	3 255	3 218
Eindhoven – <i>Eindhoven</i>	73	74	11 936	12 368
Isztambul Yeni Havalimani <i>Istanbul Yeni Havalimani</i>	53	53	7 804	7 926
Korfu – <i>Corfu</i>	14	14	1 975	2 017
Larnaca – <i>Larnaca</i>	92	90	13 663	13 892
Lipcse – <i>Leipzig</i>	97	99	2 988	3 007
London/Luton – <i>London/Luton</i>	227	227	35 444	36 984
Monastir – <i>Monastir</i>	15	15	2 404	2 395
München – <i>Munich</i>	205	206	21 341	21 105
Róma/Fiumicino – <i>Rome/Fiumicino</i>	83	83	11 715	12 119
Stuttgart – <i>Stuttgart</i>	15	16	563	665
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial flights	780	793	19	24

5.6.28. A postahivatalok száma Number of post offices

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Budapest – Budapest	164	170	160	84	92	95
Többi város – Other towns	680	783	785	531	577	589
Község – Villages	2 413	1 792	1 705	1 574	1 545	1 348
Összesen – Total	3 257	2 745	2 650	2 189	2 214	2 032
Ebből: – Of which:						
saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely Postal service provider place with own operation	2 504 ^{a)}	2 031 ^{a)}	2 440	1 890	1 739	1 305
fiókposták – branch posts	373	–	–	–	–	–
alvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely Postal service provider place with sub-contractor operation	371 ^{b)}	714 ^{b)}	210	299	475	727
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma Number of settlements supplied with mobile post service	..	1 106	1 148	1 254	1 265	1 458

a) Ide tartoznak a postahivatalok, a postai kirendeltségek. – It includes: the post offices, the postal branch offices, until 2007 the sub-post offices.

b) Ide tartoznak a postamesterségek és a postaügynökségek. – It includes: the postmasters and the post agencies.

5.6.29. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal services

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Belföldön feladott küldemények – Consignments dispatched inland						
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignments	1 081 105	742 856	414 200	342 059	341 741	321 129
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	100 875	125 105	70 868	119 374	71 907	65 045
Értéklevél ^{a)} – Letters of value ^{a)}	1 159	313	114	–	–	–
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	867 961	485 068	461 433	413 648	386 174
Ebből: – Of which:						
elsőbbbségi küldemény – priority letters	–	50 255	21 193	22 661	15 296	13 070
Kézbesített hírlap ^{b)} – Delivered newspapers ^{b)}	779 124	51 790	42 699	23 383	20 533	18 677
Postacsomag-küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	11 301	1 378	1 305	1 025	805	571
Postautalvány – Postal money orders	62 616	40 081	23 012	20 763	20 408	18 374
Csekk be- és kifizetés Cheques payment and transfer	197 972	283 391	174 489	148 208	133 673	120 676
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	2 035	1 418	1 366	1 389	1 461
Feladott távirat ^{d)} – Telegrams sent ^{d)}	500	304	21	–	–	–
Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad						
Közönséges levélpostai és légipostai küldemény Common letter post and air mail consignments	24 272	17 178	19 718	7 276	5 720	5 378
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	470	973	5 030	1 565	1 519	933
Postacsomag-küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	141	205	800	894	1 059	1 134

a) 2010-től ajánlott levélpostai küldeményekből. Az értéklevél 2022. január 1-jétől megszűnt. – From registered letter post consignments from 2010. The letter of value ceased from 1st January 2022.

b) 2006-ig terjesztésre átvett hírlap. Külföldi kiadású hírlapokkal együtt. – Newspapers for distribution until 2006. Including newspapers published abroad.

c) 2006-ig csomag és értékcsomag. – Parcels and parcels of monetary value until 2006.

d) A távirat-szolgáltatás 2021. április 30-án kivezetésre került. – The telegram service ceased on 30th April 2021.

Módszertani megjegyzések

Áru- és személyszállítás, szállítási teljesítmények

(1.15., 5.6.3–5.6.27., 8.29–8.32. táblák)

Az áruszállítási adatok a szárazföldi, csővezetékes szállítás (ezen belül a közúti és vasúti szállítás), a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt, illetve áruszállítási tevékenységet folytató, jelölt gazdasági szervezetek 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 teljeskörűen, 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 előtti adatok nem hasonlíthatók össze az 1995. évi és az azt követő adatokkal.

1998-tól az adatgyűjtés a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozásokra nézve – 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.

A vasúti áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 91/2003/EK rendeletének, valamint az azt módosító, a Bizottság 1192/2003/EK rendeletének, továbbá az Európai Parlament és a Tanács 2018/643 számú rendeletének megfelelően az ország területén működési engedéllyel rendelkező, valamennyi vasúttársaság vasúti szállítási teljesítményeit tartalmazzák. (Az Európai Parlament és a Tanács 91/2003/EK rendeletét hatályon kívül helyezte az Európai Parlament és a Tanács 2018/643 számú rendelete 2018. április 18-án.)

A belvízi áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 2018/974 számú, a belvízi áruszállítással kapcsolatos statisztikákról szóló rendeletének megfelelően a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. Az árutonnakilométer-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, illetve személyszállítási tevékenységet folytató kijelölt gazdasági szervezetek szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

A 2023. 05. 01-én bevezetett ország- és vármegyebérllet termékek miatt a helyközi szárazföldi személyszállítás fő adatszolgáltatói az utas és utaskilométer adatok számításában módszertani változásokat hajtottak végre. Korábban a szolgáltatók a viszonylatos és övezetes bérllet esetében eltérő utasszám-szorzókat alkalmaztak a kötőpályás és az autóbuszos közlekedés esetében. A bevezetett országbérllet és vármegyebérllet esetében a bérllet utasszám-szorzója egységesen 56 utasfő, amelyből a szolgáltatók bérllet típusonkénti, vármegyénkénti, tanuló ill. teljes árú bérllet bontásban külön határozzák meg a rájuk eső részesedést. Az utaskilométer esetében minden szolgáltató saját maga határozza meg a rá eső utaskm-értékeket, szintén bérllet típusonkénti és vármegyénkénti bontásban. Az új számítási módszertan miatt a 2023. II. negyedévi helyközi utas és utaskilométer adatok korlátozottan összehasonlíthatók az előző időszakok adataival.

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 internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

Összefoglaló táblák (STADAT)

www.ksh.hu/stadat

24. Szállítás, közlekedés

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbазis

Éves adatok: Járműállomány, Légi szállítás

Évközi adatok: Légi szállítás, Közúti szállítás, Vasúti szállítás

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanytar

Elemzés: *Helyzetkép, 2023 – Szállítás*

Methodological notes

Goods and passenger transport

(Tables 1.15, 5.6.3–5.6.27, 8.29–8.32)

Data of goods transport comprise the transport performances of enterprises classified to the divisions of land transport and transport via pipelines (including road and rail transport), water transport (excluding ferry transport) and air transport as well as the transport activities of the designated economic organizations carrying out freight operations.

Scope of observed enterprises: Until 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 fewer 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 subsections, 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 section. 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 section.

The data of rail goods transport comprise the rail transport performance of all railway companies having license to operate in the territory of Hungary in compliance with Regulation (EC) no 91/2003 of the European Parliament and of the Council, as well as with Commission Regulation (EC) No 1192/2003 (Amendment to Regulation (EC) No 91/2003) and Regulation 643/2018 of the European Parliament and of the Council. (On 18 April 2018 Regulation (EC) No 643/2018 of the European Parliament and of the Council repealed Regulation (EC) No 91/2003 of the European Parliament and of the Council).

The data of **transport of goods by inland waterways** – in compliance with the Regulation (EC) No 2018/974 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. 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 as well as that of the designated economic organisations carrying out passenger transport activities.

Due to the Hungary and county pass products introduced on May 1, 2023, the main data providers of interurban passenger transport made methodological changes in the calculation of passenger and passenger kilometre data. In the past, the service providers used different passenger number multipliers for railway and bus transport in the case of route and zonal passes. In the case of the introduced Hungary pass and county pass, the passenger number multiplier of the passes is uniformly 56 passengers, of which the service providers determine separately their share in the breakdown of pass type, county, student or full-price pass. In the case of passenger kilometres, each service provider determines its own passenger kilometre values, also broken down by pass type and county. Due to the new calculation methodology, the interurban passenger and passenger kilometre data of the second quarter of 2023 can be compared to the data of previous periods in a limited way.

Concepts

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. 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 under the Methodology menu at www.ksh.hu.

Publications

Summary tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Transport

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

Transport performances

Snapshots, 2023 – Transport