

5.6. Szállítás, közlekedés Transport

5.6.1.	Regisztrált vállalkozások száma a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban, 2024326 <i>Number of registered enterprises in the transportation and storage section, 2024</i>
5.6.2.	Közúthálózat, 2024327 <i>Public road network, 2024</i>
5.6.3.	Személyszállító gépjárművek, 2024329 <i>Motor vehicles for passenger transport, 2024</i>
5.6.4.	Személygépkocsi-állomány330 <i>Passenger car stock</i>
5.6.5.	Teherszállító és különleges célú gépjárművek331 <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>
5.6.6.	A személygépkocsik és tehergépkocsik száma az üzemanyag típusa szerint, 2024332 <i>Number of passenger cars and lorries by fuel type, 2024</i>
5.6.7.	Helyi autóbusz-közlekedés, 2024333 <i>Local bus transport, 2024</i>
5.6.8.	Normál nyomtávú vasútvonalak hossza Magyarországon, 2024334 <i>Length of standard gauge railway lines in Hungary, 2024</i>
5.6.9.	Posta, postaszolgálat, 2024335 <i>Post, postal services, 2024</i>
	Módszertani megjegyzések336 <i>Methodological notes</i>

Internetes mellékletből elérhető táblák *Tables available from the internet annex*

Járások szerinti táblák – Tables by districts	
9.1.14.	Közlekedés, információ, kommunikáció, 2024 https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek <i>Transport, information, communication, 2024</i> https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks
Népességnagyság-kategóriák és jogállás szerinti táblák Tables by population size groups and legal status	
9.2.13.	Közlekedés, információ, kommunikáció, 2024 https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek <i>Transport, information, communication, 2024</i> https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks
Településegységek szerinti táblák – Tables by settlement-groups	
9.3.13.	Közlekedés, információ, kommunikáció, 2024 https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek <i>Transport, information, communication, 2024</i> https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks
Városok szerinti táblák – Tables by towns	
9.4.13.	Közlekedés, információ, kommunikáció, 2024 https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek <i>Transport, information, communication, 2024</i> https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks

További adatok – Further data

Táblák (STADAT) – Tables (STADAT)

24. Szállítás, közlekedés www.ksh.hu/stadat <i>Transport</i> http://www.ksh.hu/engstadat?lang=en
--

Tájékoztatósi adatbázis – Dissemination database

Területi statisztika http://statinfo.ksh.hu/ <i>Spatial statistics/Territorial statistics</i> http://statinfo.ksh.hu/Statinfo/themeSelector.jsp?&lang=en
--

Kiadványok – Publications

Helyzetkép, 2024 – Szállítás http://www.ksh.hu/apps/shop.main <i>Snapshots, 2024 – Transport</i> http://www.ksh.hu/apps/shop.main?p_lang=en
--

5.6.1. Regisztrált vállalkozások száma a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban, 2024
Number of registered enterprises in the transportation and storage section, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Társas vállalkozások összesen <i>Business partnerships, total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			Önálló vállalkozók <i>Entrepreneurs</i>	Vállalkozások összesen <i>Enterprises, total</i>
		korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	részvénytársaság <i>limited companies</i>	betéti társaság <i>limited partnerships</i>		
Budapest	4 534	3 897	101	476	13 477	18 011
Pest	3 754	3 278	24	429	6 099	9 853
Közép-Magyarország Central Hungary	8 288	7 175	125	905	19 576	27 864
Fejér	643	537	2	101	1 395	2 038
Komárom-Esztergom	566	501	3	54	960	1 526
Veszprém	442	381	1	56	995	1 437
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 651	1 419	6	211	3 350	5 001
Győr-Moson-Sopron	786	674	6	100	2 017	2 803
Vas	285	255	–	29	749	1 034
Zala	337	293	1	42	669	1 006
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 408	1 222	7	171	3 435	4 843
Baranya	362	295	3	61	1 466	1 828
Somogy	336	279	5	49	772	1 108
Tolna	247	211	2	29	452	699
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	945	785	10	139	2 690	3 635
Dunántúl Transdanubia	4 004	3 426	23	521	9 475	13 479
Borsod-Abaúj-Zemplén	584	512	5	60	1 472	2 056
Heves	356	318	2	35	787	1 143
Nógrád	187	165	–	22	385	572
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 127	995	7	117	2 644	3 771
Hajdú-Bihar	591	521	4	63	2 554	3 145
Jász-Nagykun-Szolnok	395	328	1	60	834	1 229
Szabolcs-Szatmár-Bereg	622	560	4	57	1 285	1 907
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 608	1 409	9	180	4 673	6 281
Bács-Kiskun	871	775	6	83	1 359	2 230
Békés	288	257	1	26	603	891
Csongrád-Csanád	558	493	1	61	1 389	1 947
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 717	1 525	8	170	3 351	5 068
Alföld és Észak Great Plain and North	4 452	3 929	24	467	10 668	15 120
Külföld – <i>Foreign</i>	–	–	–	–	1	1
Összesen Total	16 744	14 530	172	1 893	39 720	56 464
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	12 210	10 633	71	1 417	26 242	38 452

5.6.2. Közúthálózat, 2024 Public road network, 2024

(kilométer – kilometres)

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Gyorsforgalmi utak és főutak Expressway network and main roads			Egyéb országos közút ^{a)} Other national public roads ^{a)}
	autópálya, autóút motorways, motor-roads	elsőrendű főút trunk roads	másodrendű főút secondary main roads	
Budapest	46	0	–	50
Pest	287	265	242	1 937
Közép-Magyarország Central Hungary	333	266	242	1 987
Fejér	142	165	242	972
Komárom-Esztergom	50	110	101	649
Veszprém	6	89	350	1 214
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	198	364	692	2 835
Győr-Moson-Sopron	215	91	317	1 352
Vas	66	80	244	1 228
Zala	70	46	281	1 351
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	351	217	841	3 932
Baranya	72	85	188	1 410
Somogy	124	112	323	1 250
Tolna	99	79	255	797
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	295	276	766	3 457
Dunántúl Transdanubia	844	857	2 299	10 224
Borsod-Abaúj-Zemplén	131	114	354	2 056
Heves	92	98	204	904
Nógrád	–	84	89	787
Észak-Magyarország Northern Hungary	223	296	647	3 747
Hajdú-Bihar	144	160	265	1 190
Jász-Nagykun-Szolnok	51	112	282	954
Szabolcs-Szatmár-Bereg	66	179	248	1 726
Észak-Alföld Northern Great Plain	261	451	795	3 870
Bács-Kiskun	88	107	512	1 578
Békés	54	81	200	1 208
Csongrád-Csanád	105	113	209	1 063
Dél-Alföld Southern Great Plain	247	300	922	3 849
Alföld és Észak Great Plain and North	731	1 047	2 363	11 465
Összesen Total	1 908	2 170	4 904	23 676
Ebből: – Of which:				
vármegyék – counties	1 862	2 170	4 904	23 626

a) Összekötő, bekötő, valamint autópályákra és autóutakra fel-, illetve onnan levezető út, gyorsforgalmi utak csomóponti ágai. – Through-roads, access roads, entry - exit ramps of motorways and motor-roads, inter-changes of expressways.

5.6.2. Közúthálózat, 2024 (folytatás)
Public road network, 2024 (continued)

(kilométer – kilometres)

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Országos közutak összesen <i>National public roads total</i>	Ebből: – <i>Of which</i>			Helyi közutak összesen <i>Local public roads total</i>	Közutak összesen <i>Public roads total</i>
		kiépített út összesen <i>paved roads, total</i>	ezen belül: aszfaltburkolatú út within it: asphalt roads	kiépítetlen (föld-) út <i>unmetalled roads</i>		
Budapest	96	96	70	–	5 200	5 296
Pest	2 732	2 672	2 560	60	18 022	20 754
Közép-Magyarország Central Hungary	2 828	2 768	2 629	60	23 223	26 051
Fejér	1 521	1 508	1 507	13	7 254	8 775
Komárom-Esztergom	909	906	905	3	4 071	4 980
Veszprém	1 659	1 654	1 631	5	8 046	9 705
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 089	4 067	4 043	22	19 371	23 460
Győr-Moson-Sopron	1 975	1 975	1 797	–	8 375	10 351
Vas	1 619	1 615	1 611	3	6 865	8 484
Zala	1 748	1 737	1 730	10	8 177	9 924
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 342	5 328	5 139	13	23 417	28 759
Baranya	1 754	1 754	1 729	–	10 276	12 031
Somogy	1 810	1 799	1 733	11	10 083	11 892
Tolna	1 230	1 213	1 200	17	7 687	8 917
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 794	4 767	4 662	27	28 046	32 840
Dunántúl Transdanubia	14 224	14 162	13 844	62	70 834	85 059
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 655	2 626	2 598	29	12 973	15 628
Heves	1 298	1 295	1 283	3	7 214	8 512
Nógrád	960	950	949	10	5 558	6 517
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 913	4 871	4 830	42	25 745	30 657
Hajdú-Bihar	1 758	1 745	1 730	14	10 867	12 626
Jász-Nagykun-Szolnok	1 399	1 385	1 373	14	9 838	11 237
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 218	2 210	2 208	9	11 496	13 714
Észak-Alföld Northern Great Plain	5 376	5 340	5 311	37	32 201	37 577
Bács-Kiskun	2 285	2 229	1 978	56	18 958	21 242
Békés	1 543	1 536	1 457	7	9 384	10 927
Csongrád-Csanád	1 490	1 470	1 337	20	9 172	10 662
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 317	5 235	4 772	83	37 514	42 831
Alföld és Észak Great Plain and North	15 606	15 445	14 913	161	95 460	111 066
Összesen Total	32 658	32 375	31 386	283	189 517	222 176
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	32 562	32 279	31 316	283	184 317	216 879

5.6.3. Személyszállító gépjárművek, 2024

Motor vehicles for passenger transport, 2024

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Személy- gépkocsik Passenger cars	Ebből: Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett Of which: registered first time in Hungary	Autóbuszok Buses, coaches	Motor- kerékpárok Motorcycles	Személyszállító gépjárművek összesen Motor vehicles for passenger transport, total	Személy- gépkocsik átlagkora, év Average age of passenger cars, years
Budapest	723 372	57 937	5 979	31 869	761 220	13,2
Pest	663 795	41 742	1 482	39 220	704 497	15,5
Közép-Magyarország Central Hungary	1 387 167	99 679	7 461	71 089	1 465 717	14,3
Fejér	198 532	10 758	1 015	11 516	211 063	16,1
Komárom-Esztergom	138 785	6 189	906	7 775	147 466	16,3
Veszprém	160 122	7 841	563	9 699	170 384	16,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	497 439	24 788	2 484	28 990	528 913	16,4
Győr-Moson-Sopron	233 647	16 547	514	15 026	249 187	15,3
Vas	125 725	6 713	299	6 757	132 781	16,4
Zala	129 933	5 776	336	7 337	137 606	17,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	489 305	29 036	1 149	29 120	519 574	16,0
Baranya	151 855	6 834	765	8 249	160 869	17,0
Somogy	136 603	6 315	362	7 751	144 716	17,6
Tolna	94 757	4 772	322	5 983	101 062	17,5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	383 215	17 921	1 449	21 983	406 647	17,3
Dunántúl Transdanubia	1 369 959	71 745	5 082	80 093	1 455 134	16,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	229 632	9 286	989	10 444	241 065	17,1
Heves	121 660	4 524	597	6 297	128 554	17,6
Nógrád	77 296	2 753	219	3 766	81 281	17,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	428 588	16 563	1 805	20 507	450 900	17,4
Hajdú-Bihar	203 438	9 166	381	10 325	214 144	16,7
Jász-Nagykun-Szolnok	139 445	5 325	620	8 228	148 293	17,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	206 134	8 007	581	8 586	215 301	17,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	549 017	22 498	1 582	27 139	577 738	17,3
Bács-Kiskun	237 645	11 103	703	15 059	253 407	17,9
Békés	128 290	4 490	385	8 012	136 687	18,0
Csongrád-Csanád	162 099	6 489	228	10 861	173 188	17,7
Dél-Alföld Southern Great Plain	528 034	22 082	1 316	33 932	563 282	17,9
Alföld és Észak Great Plain and North	1 505 639	61 143	4 703	81 578	1 591 920	17,5
Külföld – Foreign	235	9	5	35	275	25,3
Területre nem besorolt Not classified	67	–	–	1	68	19,5
Összesen Total	4 263 067	232 576	17 251	232 796	4 513 114	16,2
Ebből: – Of which: vármegyék – counties	3 539 393	174 630	11 267	200 891	3 751 551	16,7

Forrás: Belügyminisztérium. – Source: Ministry of Interior.

5.6.4. Személygépkocsi-állomány Passenger car stock

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Személygépkocsik Passenger cars					Ezer lakosra jutó személygépkocsi Passenger cars per thousand inhabitants				
	2010	2015	2020	2023	2024	2010	2015 ^R	2020 ^R	2023	2024
Budapest	573 315	597 337	690 560	712 555	723 372	331	344	408	423	429
Pest	418 010	464 435	585 684	645 975	663 795	338	378	450	485	497
Közép-Magyarország Central Hungary	991 325	1 061 772	1 276 244	1 358 530	1 387 167	334	358	427	450	459
Fejér	129 818	140 592	178 500	193 597	198 532	305	336	426	462	474
Komárom-Esztergom	94 977	102 580	127 536	135 161	138 785	305	342	422	448	464
Veszprém	110 422	121 557	149 666	157 320	160 122	311	353	439	468	480
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	335 217	364 729	455 702	486 078	497 439	307	343	429	460	473
Győr-Moson-Sopron	144 270	165 826	204 464	227 138	233 647	321	370	437	480	495
Vas	83 245	93 898	113 975	122 817	125 725	323	374	458	495	512
Zala	90 060	97 663	118 153	127 018	129 933	314	357	449	488	505
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	317 575	357 387	436 592	476 973	489 305	319	367	446	486	502
Baranya	113 510	117 996	140 380	148 517	151 855	290	319	390	420	432
Somogy	95 765	100 407	123 253	132 746	136 603	299	326	413	454	471
Tolna	70 793	74 129	89 027	92 692	94 757	306	333	421	449	463
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	280 068	292 532	352 660	373 955	383 215	297	325	405	439	453
Dunántúl Transdanubia	932 860	1 014 648	1 244 954	1 337 006	1 369 959	308	346	428	462	477
Borsod-Abaúj-Zemplén	164 643	172 810	216 369	225 083	229 632	240	261	340	364	376
Heves	87 885	90 641	112 323	118 652	121 660	285	304	387	416	431
Nógrád	54 354	56 466	71 992	75 773	77 296	269	294	389	420	432
Észak-Magyarország Northern Hungary	306 882	319 917	400 684	419 508	428 588	257	278	361	387	400
Hajdú-Bihar	139 778	148 823	186 493	197 301	203 438	259	279	356	379	391
Jász-Nagykun-Szolnok	96 095	100 897	129 084	137 569	139 445	248	269	357	389	399
Szabolcs-Szatmár-Bereg	140 096	153 846	194 835	200 543	206 134	252	276	362	382	396
Észak-Alföld Northern Great Plain	375 969	403 566	510 412	535 413	549 017	254	275	359	383	395
Bács-Kiskun	166 008	177 167	218 563	232 886	237 645	316	347	439	474	486
Békés	95 802	98 216	119 935	125 387	128 290	265	286	373	403	418
Csongrád-Csanád	114 866	121 228	149 708	159 688	162 099	272	300	379	410	418
Dél-Alföld Southern Great Plain	376 676	396 611	488 206	517 961	528 034	288	315	402	435	446
Alföld és Észak Great Plain and North	1 059 527	1 120 094	1 399 302	1 472 882	1 505 639	266	289	373	401	413
Külföld ^{a)} – Foreign ^{a)}	351	342	299	233	302	–	–	–	–	–
Összesen Total	2 984 063	3 196 856	3 920 799	4 168 651	4 263 067	299	327	406	435	447
Ebből: – Of which:										
vármegyék – counties	2 410 397	2 599 177	3 229 940	3 455 863	3 539 393	292	323	406	438	451

a) Területre nem bontható adatokkal együtt. – Including data that cannot be broken down by territorial units.

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH), 2017-től Belügyminisztérium (BM). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 the Ministry of Interior.

5.6.5. Teherszállító és különleges célú gépjárművek* Lorries and special-purpose motor vehicles*

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Teherszállító és különleges célú gépjárművek Lorries, road tractors and special-purpose motor vehicles					Ezer lakosra jutó teherzállító és különleges célú gépjármű Lorries, road tractors and special-purpose motor vehicles per thousand inhabitants				
	2010	2015	2020	2023 ^R	2024	2010	2015 ^R	2020 ^R	2023 ^R	2024
Budapest	79 493	81 765	98 984	101 518	102 655	46	47	58	60	61
Pest	69 022	75 535	94 635	103 078	105 055	56	62	73	77	79
Közép-Magyarország Central Hungary	148 515	157 300	193 619	204 596	207 710	50	53	65	68	69
Fejér	19 020	21 138	26 847	29 567	30 826	45	51	64	70	74
Komárom-Esztergom	14 936	15 937	19 730	21 126	21 444	48	53	65	70	71
Veszprém	16 603	18 421	22 703	24 925	25 461	47	53	67	74	76
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	50 559	55 496	69 280	75 618	77 731	46	52	65	71	74
Győr-Moson-Sopron	23 305	26 423	31 460	34 480	35 164	52	59	68	73	74
Vas	11 818	13 371	15 956	17 682	18 050	46	53	64	71	73
Zala	14 937	17 958	19 674	21 322	21 624	52	65	74	82	84
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	50 060	57 752	67 090	73 484	74 838	50	59	69	75	77
Baranya	17 221	17 376	21 109	23 244	23 500	44	47	59	66	67
Somogy	15 082	16 103	20 460	22 898	23 422	47	52	69	78	80
Tolna	11 917	13 250	16 180	17 448	17 904	51	59	76	84	87
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	44 220	46 729	57 749	63 590	64 826	47	52	66	74	76
Dunántúl Transdanubia	144 839	159 977	194 119	212 692	217 395	48	54	67	73	75
Borsod-Abaúj-Zemplén	24 417	26 075	31 977	34 814	35 259	35	39	50	56	57
Heves	13 398	14 491	17 319	18 664	19 039	43	48	59	65	67
Nógrád	7 400	8 524	10 405	11 194	11 361	36	44	56	62	63
Észak-Magyarország Northern Hungary	45 215	49 090	59 701	64 672	65 659	38	42	54	59	61
Hajdú-Bihar	23 509	26 011	32 816	35 704	36 650	43	49	63	69	70
Jász-Nagykun-Szolnok	15 162	16 877	21 489	23 171	23 564	39	45	59	65	67
Szabolcs-Szatmár-Bereg	20 900	24 944	31 353	33 911	34 515	37	45	58	64	66
Észak-Alföld Northern Great Plain	59 571	67 832	85 658	92 786	94 729	40	46	60	66	68
Bács-Kiskun	30 594	34 920	43 232	46 916	47 623	58	68	87	95	97
Békés	15 504	17 411	21 149	22 829	23 315	43	50	65	73	75
Csongrád-Csanád	20 539	21 876	26 568	28 670	29 056	49	54	67	73	75
Dél-Alföld Southern Great Plain	66 637	74 207	90 949	98 415	99 994	51	59	75	82	84
Alföld és Észak Great Plain and North	171 423	191 129	236 308	255 873	260 382	43	49	63	69	71
Külföld ^{a)} – Foreign ^{a)}	102	116	119	75	77	–	–	–	–	–
Összesen Total	464 879	508 522	624 165	673 236	685 564	46	52	65	70	72
Ebből: – Of which:										
vármegyék – counties	385 284	426 641	525 062	571 643	582 832	47	53	66	72	74

* Vontatókkal együtt. – Including road tractors.

a) Területre nem bontható adatokkal együtt. – Including data that cannot be broken down by territorial units.

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH), 2017-től Belügyminisztérium (BM). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 the Ministry of Interior.

5.6.6. A személygépkocsik és tehergépkocsik száma az üzemanyag típusa szerint, 2024
Number of passenger cars and lorries by fuel type, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Személygépkocsik száma, darab <i>Number of passenger cars</i>			Tehergépkocsik száma, darab ^{a)} <i>Number of lorries^{a)}</i>		
	összesen <i>total</i>	ebből: – of which:		összesen <i>total</i>	ebből: – of which:	
		benzin <i>petrol</i>	gázolaj <i>gas oil</i>		benzin <i>petrol</i>	gázolaj <i>gas oil</i>
	üzemű – <i>operated</i>			üzemű – <i>operated</i>		
Budapest	723 372	431 189	184 296	95 974	3 159	90 348
Pest	663 795	390 232	205 837	93 924	2 400	89 836
Közép-Magyarország Central Hungary	1 387 167	821 421	390 133	189 898	5 559	180 184
Fejér	198 532	118 696	64 904	26 544	734	25 383
Komárom-Esztergom	138 785	87 996	42 048	18 103	515	17 390
Veszprém	160 122	96 658	54 444	22 340	550	21 565
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	497 439	303 350	161 396	66 987	1 799	64 338
Győr-Moson-Sopron	233 647	135 819	82 135	29 629	789	28 554
Vas	125 725	75 043	44 157	14 978	498	14 315
Zala	129 933	81 662	41 914	17 989	531	17 224
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	489 305	292 524	168 206	62 596	1 818	60 093
Baranya	151 855	93 481	48 876	20 320	597	19 431
Somogy	136 603	83 261	46 331	19 769	639	18 888
Tolna	94 757	55 028	34 815	14 515	389	13 922
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	383 215	231 770	130 022	54 604	1 625	52 241
Dunántúl Transdanubia	1 369 959	827 644	459 624	184 187	5 242	176 672
Borsod-Abaúj-Zemplén	229 632	146 627	70 958	29 926	918	28 630
Heves	121 660	78 362	37 486	16 128	529	15 400
Nógrád	77 296	49 900	23 558	9 961	421	9 408
Észak-Magyarország Northern Hungary	428 588	274 889	132 002	56 015	1 868	53 438
Hajdú-Bihar	203 438	125 076	63 854	30 078	731	28 920
Jász-Nagykun-Szolnok	139 445	89 229	43 051	19 219	472	18 522
Szabolcs-Szatmár-Bereg	206 134	128 212	68 782	27 524	743	26 496
Észak-Alföld Northern Great Plain	549 017	342 517	175 687	76 821	1 946	73 938
Bács-Kiskun	237 645	137 180	85 852	39 149	930	37 679
Békés	128 290	80 763	41 679	18 246	544	17 466
Csongrád-Csanád	162 099	97 877	53 680	24 651	623	23 673
Dél-Alföld Southern Great Plain	528 034	315 820	181 211	82 046	2 097	78 818
Alföld és Észak Great Plain and North	1 505 639	933 226	488 900	214 882	5 911	206 194
Külföld – <i>Foreign</i>	235	166	64	65	18	46
Területre nem besorolt <i>Not classified</i>	67	41	22	9	–	9
Összesen Total	4 263 067	2 582 498	1 338 743	589 041	16 730	563 105
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	3 539 393	2 151 102	1 154 361	492 993	13 553	472 702

a) Különleges célú tehergépkocsikkal együtt. – *With special-purpose lorries.*
Forrás: Belügyminisztérium. – **Source:** Ministry of Interior.

5.6.7. Helyi autóbusz-közlekedés, 2024* Local bus transport, 2024*

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands	Utaskilométer, ezer Passenger-kilometres, thousands	A helyi autóbuszok száma Number of local buses	A hálózat hossza, kilométer Length of the network, kilometres	Helyi viszonylatok száma Number of local routes	Férőhely-kilométer, ezer Room-capacity kilometre, thousands
Budapest	536 194	2 175 763	869	912	238	6 785 219
Pest	7 006	30 548	31	231	39	101 132
Közép-Magyarország Central Hungary	543 200	2 206 311	900	1 143	277	6 886 351
Fejér	33 875	123 284	96	254	50	501 556
Komárom-Esztergom	25 120	116 832	55	171	46	397 293
Veszprém	20 409	80 947	71	264	82	275 665
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	79 404	321 063	222	689	178	1 174 514
Győr-Moson-Sopron	42 531	146 437	115	253	144	579 739
Vas	3 268	42 247	34	109	33	171 502
Zala	6 375	18 176	49	194	79	243 423
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	52 174	206 859	198	556	256	994 664
Baranya	37 098	218 575	169	391	99	681 806
Somogy	6 969	27 268	49	132	56	183 086
Tolna	3 102	12 537	18	123	27	68 249
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	47 168	258 380	236	646	182	933 141
Dunántúl Transdanubia	178 746	786 302	656	1 891	616	3 102 319
Borsod-Abaúj-Zemplén	42 894	163 635	356	235	70	630 146
Heves	32 290	109 936	36	59	21	155 837
Nógrád	3 984	13 055	27	86	58	132 625
Észak-Magyarország Northern Hungary	79 167	286 626	419	380	149	918 608
Hajdú-Bihar	67 783	255 097	158	240	92	954 237
Jász-Nagykun-Szolnok	13 568	46 553	56	138	55	279 090
Szabolcs-Szatmár-Bereg	14 879	53 976	88	238	68	439 624
Észak-Alföld Northern Great Plain	96 229	355 626	302	615	215	1 672 951
Bács-Kiskun	18 219	65 956	79	188	64	396 823
Békés	4 230	23 544	30	129	26	126 389
Csongrád-Csanád	37 571	154 195	88	149	49	493 852
Dél-Alföld Southern Great Plain	60 021	243 694	197	466	139	1 017 064
Alföld és Észak Great Plain and North	235 417	885 946	918	1 461	503	3 608 623
Összesen Total	957 363	3 878 558	2 474	4 495	1 396	13 597 293
Ebből: – Of which:						
vármegyék – counties	421 169	1 702 795	1 605	3 583	1 158	6 812 074

* Az 50 vagy annál több főt foglalkoztató vállalkozások alapján, a teljesítés helye szerint. – Based on data from enterprises with 50 or more employees, by place of performance.

5.6.8. Normál nyomtávú vasútvonalak hossza Magyarországon, 2024 Length of standard gauge railway lines in Hungary, 2024

(kilométer – kilometres)

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Építési hossz Built length of railway lines	Ebből – Of which	
		többságányú vasutak multi-track lines	villamosított vasutak electrified track lines
Budapest	247	192	228
Pest	567	335	487
Közép-Magyarország Central Hungary	814	527	715
Fejér	415	90	198
Komárom-Esztergom	187	64	101
Veszprém	370	–	166
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	972	154	465
Győr-Moson-Sopron	387	71	279
Vas	273	24	233
Zala	276	–	141
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	936	95	653
Baranya	334	–	64
Somogy	497	6	207
Tolna	230	–	81
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 061	6	352
Dunántúl Transdanubia	2 969	255	1 470
Borsod-Abaúj-Zemplén	449	109	262
Heves	291	81	134
Nógrád	197	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	937	190	396
Hajdú-Bihar	449	80	130
Jász-Nagykun-Szolnok	435	130	196
Szabolcs-Szatmár-Bereg	495	83	129
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 379	293	455
Bács-Kiskun	500	11	186
Békés	444	47	79
Csongrád-Csanád	352	10	66
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 296	68	331
Alföld és Észak Great Plain and North	3 612	551	1 182
Összesen Total	7 395	1 333	3 367
Ebből: – Of which:			
vármegyék – counties	7 148	1 141	3 139

Forrás: Építési és Közlekedési Minisztérium. – Source: Ministry of Construction and Transport.

5.6.9. Posta, postaszolgálat, 2024

Post, postal services, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Postai szolgáltatóhelyek száma <i>Number of post offices and branch posts</i>	Az év során felvett <i>Consignments received in the reference year</i>			Csekk be- és kifizetése <i>Cheques payment and transfer</i>
		levélpostai küldemény <i>letter post consignments</i>	postacsomag <i>parcels</i>	postautalvány <i>postal money orders</i>	
		ezer darab – <i>thousands</i>			
Budapest	95	27 261	136	18 096	20 828
Pest	199	315 382	84	34	13 439
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	294	342 643	220	18 130	34 267
Fejér	108	2 714	21	12	4 930
Komárom-Esztergom	67	1 717	18	8	3 564
Veszprém	90	2 171	18	12	3 867
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	265	6 602	57	32	12 361
Győr-Moson-Sopron	131	3 382	30	18	6 091
Vas	58	1 556	16	10	3 640
Zala	82	1 767	13	12	3 883
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	271	6 705	59	40	13 614
Baranya	88	2 343	18	10	4 385
Somogy	96	2 374	12	13	4 747
Tolna	64	1 360	13	7	2 797
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	248	6 077	43	30	11 929
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	784	19 384	159	102	37 904
Borsod-Abaúj-Zemplén	190	3 862	30	28	8 580
Heves	94	1 900	22	12	4 006
Nógrád	74	865	12	8	2 527
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	358	6 627	64	48	15 113
Hajdú-Bihar	88	3 702	25	17	6 198
Jász-Nagykun-Szolnok	82	2 394	20	16	4 992
Szabolcs-Szatmár-Bereg	170	2 817	16	24	6 624
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	340	8 913	61	57	17 814
Bács-Kiskun	117	3 841	32	16	6 032
Békés	75	2 118	14	12	4 430
Csongrád-Csanád	64	2 648	21	9	5 116
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	256	8 607	67	37	15 578
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	954	24 147	192	142	48 505
Összesen <i>Total</i>	2 032	386 174	571	18 374	120 676
Ebből: – <i>Of which:</i>					
vármegyék – <i>counties</i>	1 937	358 913	435	278	99 848

Módszertani megjegyzések

(5.6.1–5.6.9., 9.1.14., 9.2.13., 9.3.13., 9.4.13. táblák)

Közúthálózat: a magyarországi közúthálózat a településeket összekötő állami tulajdonú országos közutakból (a városok és községek közötti forgalmat lebonyolító úthálózat, beleértve a városokon, községeken átvezető útszakaszokat is) és az önkormányzati tulajdonban lévő helyi közutakból áll.

Adatforrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt.

Közúti gépjárművek: az évkönyv a közúti gépjárművek közül csak a belföldi rendszámmal ellátottakat veszi számba, a fegyveres testületek, valamint a rendvédelmi szervek gépjárművei nélkül. A közúti jármű-állományban bekövetkezett 1998. évi csökkenéshez nagymértékben hozzájárult az a tény, hogy a BM Központi Adatfeldolgozó, Nyilvántartó és Választási Hivatala a forgalomból már korábban kivont gépjárművekkel 1998. szeptember–december között pontosította a nyilvántartást. **Motorkerékpár-állomány:** a belföldi forgalmi rendszámmal ellátott, 50 cm³-esnél nagyobb hengerűrtartalmú motorke-
rékpárok száma. **Különleges célú gépkocsi:** olyan közúti motoros jármű, amelynek nem elsődleges és kizárólagos feladata személyek vagy áruk szállítása (pl. mentőautó, tűzoltójármű, mozgódaru, műhelykocsi, buldózer stb.). **Lassú jármű:** olyan jármű, amelyet beépített erőgép hajt, és sík úton önerejéből 25 km/óra sebességnél gyorsabban haladni nem képes.

Szállított utasok száma: a személyszállító járművekre felszállt, illetve azokkal elszállított személyek száma.

Utaskilométer: egy utas egy kilométerre való elszállítása.

Helyközi személyszállítás: a települések közötti személyszállítás, a nemzetközi forgalmat is beleértve.

Helyi személyszállítás: a teljes egészében vagy túlnyomórészt egy-egy településen belül végzett személyszállítás. 2024. 03. 01-től az ország- és vármegyeberleteket a Budapesti Közlekedési Központ járatain is elfogadják, emiatt az adatszolgáltatónál további módszertani változás történt a helyi utas és utaskilométer adatok számításában is. A helyi és helyközi utas és utaskilométer adatok 2024 I. negyedévével korlátozottan összehasonlíthatók az előző évek azonos időszakainak adataival.

Menetdíjbevétele: a mások számára végzett személyszállítás díjbevétele. Nem tartalmazza a szociálpolitikai menetdíj-támogatást és az egyéb fuvarozási bevételeket (pl. a poggyász szállításának díját).

Helyi autóbushálózat. Vonalhálózat hossza: azoknak az útvonalaknak az együttes hossza kilométerben kifejezve, amelyeken az autóbuszok (viszonylatok) rendszeres utasforgalmat bonyolítanak le. **Viszonylatok hossza:** az egyes viszonylatok (menetrend szerinti járatok) teljes útvonalának együttes hossza. **Viszonylatok száma:** meghatározott útvonalon közlekedő menetrend szerinti járatok számának összege. **Hálózatba bekapcsolt helységek száma:** azoknak a városoknak és községeknek a száma, amelyekben helyi autóbusz-közlekedés működik.

Férőhely-kilométer: az autóbuszok által megtett kocskilométert autóbustípusonként szorozni kell az illető kocsitípus férőhelyeinek (ülő- és állóhely együtt) számával. (Különjáratok esetében csak az ülőhelyek számát lehet figyelembe venni.)

Vágány: sínpár, amelyen sínhez kötött járművek futhatnak.

Nyomtáv: a sínpár sínjeinek belső élei között mért távolság.

Villamosított pálya: a villamosvontatás lehetővé tétele érdekében felsővezetékkel vagy áramvezető sinnel ellátott vágány.

Vasútvonal: egy vagy több, egymás mellett futó vágány, amely két pont között útvonalat képez. Ott, ahol a hálózati szakasz két vagy több egymás melletti szakaszt foglal magában, annyi vasútvonal van, ahány vágányút, amelyekhez a vágányokat kizárólagos jelleggel hozzárendelik.

Adatforrás: Belügyminisztérium (2017-ig KEKKH – Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala, 2017-től Belügyminisztérium (BM), 2025-től Energiaügyi Minisztérium–gépjárműállomány-adatok), OSAP-kérdőívek, Magyar Közút Nonprofit Zrt., ITM – Innovációs és Technológiai Minisztérium (2017-ig NFM – Nemzeti Fejlesztési Minisztérium); Glossary – Szállítási szójegyzék.

Regisztrált szervezetek: (5.6.1. tábla) lásd a 4.2. *Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások* fejezet módszertanát.

Postai szolgáltatóhely: a postai szolgáltatások elérését meghatározott földrajzi ponton és időben biztosító felvételi vagy kézbesítési pont, ide nem értve a postai szolgáltató által elhelyezett levélgyűjtő szekrényt vagy más, a postai küldemény sérülésmentes és biztonságos felvételére vagy kézbesítésére szolgáló eszközt

Saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely: postai üzemeltetésű (2012-ig postahivatal és postakirendeltség).

Alvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely: postapartner által üzemeltetett (2012-ig a postamesterség és a postaügynökség).

Levélpostai küldemény: az a postai küldemény, amely írásos formában megjelenített vagy fizikai adathordozón rögzített egyedi vagy személyes jellegű közlést, adatot vagy információt tartalmaz (nem könyvelt és könyvelt levélküldemény együttesen).

Felvett postacsomag: a belföldön felvett, kereskedelmi értékekkel rendelkező vagy nem rendelkező árut, tárgyat tartalmazó könyvelt postai csomagküldemény.

Postautalvány: Rendelkezés pénzüsszeg továbbítására és kifizetésére. Az adatok nem tartalmazzák az átutalási postautalványokat.

Csekk be- és kifizetése: a pénzforgalmi szolgáltatások keretében a készpénzáutalási megbízás befizetése és a csekk-kifizetés összesen.

Methodological notes

(Tables 5.6.1–5.6.9, 9.1.14, 9.2.13, 9.3.13, 9.4.13)

Public road network: The network of public roads in Hungary is made up by inter-settlement, state owned national public roads (road network serving the traffic among towns and villages including road sections going through towns and villages) and local government owned local public roads.

Source of data: Hungarian Roads Management Company.

Road motor vehicles: only those with Hungarian license plate are taken into account in the yearbook, not including vehicles of the military forces and police corps. The decrease in the stock of road motor vehicles in 1998 is largely due to the fact that between September and December 1998 the Central Data Processing, Registration and Electoral Office of the Ministry of Interior revised their registrations regarding the previously finally deregistered vehicles. Stock of motor-cycles: the number of motorcycles over 50 cm³ with license plates, registered in Hungary. Special-purpose motor vehicles: public road motor vehicles for special tasks, not primarily and exclusively for passenger or goods transport (e.g.: ambulance cars, fire-engines, travelling cranes, repair trucks, bulldozers). Slow vehicles: self-propelled motor vehicles running on their own resources at a maximum speed of 25 km/h on even road.

Number of passengers transported: the number of passengers having boarded vehicles for passenger transport and having been transported.

One passenger kilometre: the transport of one passenger to a distance of one kilometre.

Interurban passenger transport: passenger transport between towns and villages, including international traffic.

Urban passenger transport: passenger transport entirely or primarily within a town or a village. From 01.03.2024 on, national and county passes are accepted on the Centre for Budapest Transport (BKK) lines, too, therefore, an additional methodological change has been introduced at data providers in the calculation of local passenger and passenger-kilometer data. From the first quarter of 2024, local and intercity passenger and passenger-kilometer data are comparable on a limited extent with the data of the same periods of previous years.

Fare receipts: receipts of commercial passenger transport services, excluding social policy based fare subsidy and other receipts (e.g. fees collected for baggages) related to passenger transport.

Local bus network. Length of network: total length of lines in kilometres on which the buses (routes) carry out regular passenger transport. Length of routes: total length of the whole line of all routes (scheduled services). Number of routes: total number of scheduled services running on determined lines. Number of localities connected to the network: total number of towns and villages where local passenger transportation is carried out by buses.

Capacity-kilometre: vehicle kilometres travelled by buses must be multiplied by the number of places (including sitting and standing places) by type of bus. (For special bus services only the number of seats could be taken into account.)

Track: a pair of rails over which rail borne vehicles run.

Track gauge: distance between a pair of rails measured between the inside edges of the rail heads.

Electrified track: track provided with an overhead catenary or a conductor rail to permit electric traction.

Line: one or more adjacent running tracks forming a route between two points. Where a section of network is comprised by two or more lines running alongside one another, there are as many lines as routes to which tracks are allotted exclusively.

Source of data: Ministry of Interior (Until 2017 Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 the Ministry of Interior, from 2025 Ministry of Energy stock of vehicles), OSAP questionnaires, Hungarian Roads Management Company, Ministry for Innovation and Technology (Until 2017 Ministry of National Development); Transport Glossary.

Registered corporations: (Table 5.6.1) see methodology of Chapter 4.2 Business units and nonprofit organisations, investments.

Postal servicecentre: a collection or delivery point ensuring access to postal services at a specific geographical location and time, not including a letter box placed by the postal service provider or any other device used for the undamaged and safe collection or delivery of postal items

Postal service provider place with an own operation: post operated (until 2012 post operated post offices and postal branch offices).

Postal service provider place with a sub-contractor operation: operated by post partners (until 2012 postmasters and post agencies).

Letter post consignments: postal consignment, which contains personal or non-personal data, message or information recorded on physical data carrier or displayed in a written form. (Total number of registered and non-registered letter post consignments.)

Despatched parcel: registered post consignments accepted domestically containing goods and articles with or without commercial value.

Postal transfer order: An order for delivery and payment of an amount to the addressee. The publication does not comprise data on postal orders for transfer.

Cheques payment and transfer: Total number of cash transfer orders and cheques payments, under financial services.