

5.7. Információ, kommunikáció Information, communication

| | |
|--|---|
| Postahivatalok – Post offices | |
| 5.7.1. | A postahivatalok száma..... 395 <i>Number of post offices</i> |
| 5.7.2. | Postaforgalmi teljesítmények 395 <i>Performance in postal communications</i> |
| Telefon – Telephone | |
| 5.7.3. | Telefonhívások száma és időtartama..... 396 <i>Number and duration of telephone calls</i> |
| 5.7.4. | Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma 396 <i>Number of fixed lines and mobile subscriptions</i> |
| Rádió, televízió – Radio, television | |
| 5.7.5. | Műsorszórás 397 <i>Broadcasting</i> |
| 5.7.6. | Kábeltelevíziós szolgáltatás 397 <i>Cable television services</i> |
| 5.7.7. | A kábeltelevíziós szolgáltatás gazdasági adatai 397 <i>Business data of cable television services</i> |
| Internet – Internet | |
| 5.7.8. | Internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint 398 <i>Number of Internet subscription by access of services</i> |
| 5.7.9. | Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele 398 <i>Net fee receipts from internet access services</i> |
| Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage | |
| 5.7.10. | A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál 398 <i>Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees</i> |
| 5.7.11. | Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya 399 <i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i> |
| 5.7.12. | A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás számítógép-állománya kor, valamint típus és funkció szerint, 2010 399 <i>Computer stock in public administration, defense and compulsory social security by age, type and function, 2010</i> |
| 5.7.13. | A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás információs célú beruházása és kiadása szakágazat szerint, 2010 400 <i>Information related investments and expenditure in public administration, defense and compulsory social security by class, 2010</i> |
| 5.7.14. | A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői 400 <i>ICT usage of households and individuals</i> |
| Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf | |
| 5.7.15. | A regisztrált vállalkozások száma a posta és távközlés ágazatbanwww <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises in post and telecommunication</i> |
| 5.7.16. | A posta gazdasági ágban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresetewww <i>Number and average gross earnings of employees in post and telecommunication</i> |
| Kapcsolódó táblák – Related tables | |
| 1.16. | Posta és távközlés – <i>Post and telecommunication</i> 21 |
| 7.67. | A posta és távközlés gazdasági ág adatai területi egységenként, 2012.....www <i>Data of post and telecommunication by regions, 2012</i> |
| 7.68. | Az internetet használó vállalkozások internetkapcsolatának típusai, 2012.....www <i>Type of internet connections in enterprises, 2012</i> |

| | | |
|-------|---|-----|
| 7.69. | Az internet igénybevétele közigazgatási ügyek intézésére, 2012.....www <i>Use of the the Internet in contact with public authorities, 2012</i> | |
| 8.30. | Telekommunikáció..... <i>Telecommunication</i> | 501 |
| | Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk | 401 |
| | <i>Methodological notes, definitions, publications</i> | 401 |

5.7.1. A postahivatalok száma Number of post offices

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Budapest – Budapest | 164 | 179 | 170 | 167 | 164 |
| Többi város – Other towns | 680 | 794 | 783 | 788 | 786 |
| Község – Villages | 2 413 | 1 871 | 1 792 | 1 791 | 1 789 |
| Összesen – Total | 3 257 | 2 844 | 2 745 | 2 746 | 2 739 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| postahivatal – post offices | 2 504 | 2 420 | 1 915 | 2 074 | 2 103 |
| fiókposta – branch posts | 373 | 92 | – | – | – |
| postamesterség – post masters | 371 | 251 | 649 | 482 | 449 |
| postaügynökség – post agencies | – | 81 | 65 | 67 | 66 |
| postai kirendeltség – post sub-offices | – | – | 116 | 123 | 121 |
| Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma | .. | .. | 1 106 | 1 116 | 1 109 |
| Number of settlements supplied with mobile post service | | | | | |

5.7.2. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal communications

(ezer darab – thousands)

| Küldemények Consignments | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|-----------|-----------|----------------------|---------|---------|
| Belföldön feladott küldemények – Consignments despatched inland | | | | | |
| Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignment | 1 081 105 | 1 166 637 | 742 856 | 735 206 | 680 282 |
| Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignment | 100 875 | 134 784 | 125 105 | 121 395 | 117 474 |
| Értéklevél Letter of value | 1 159 | 620 | 313 ^{a)} | 347 | 183 |
| Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments | 1 183 139 | 1 302 041 | 867 952 | 856 601 | 797 756 |
| Ebből: Of which: | | | | | |
| elsőbbbségi küldemény priority letter | – | 26 186 | 50 255 | 49 589 | 46 371 |
| Terjesztésre átvett hírlap ^{b)} Newspapers for distribution ^{b)} | 779 124 | 804 446 | 51 790 ^{c)} | 46 911 | 32 876 |
| Csomag és értékcsomag Parcel and parcel of monetary value | 11 301 | 7 758 | 1 378 ^{d)} | 1 334 | 1 263 |
| Postautalvány Postal transfer order | 62 616 | 50 054 | 40 081 | 38 867 | 35 753 |
| Csekk be- és kifizetés Transferring and paying out cheques | 197 972 | 266 109 | 260 593 | 250 678 | 238 960 |
| Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out | 9 322 | 5 078 | 2 035 | 1 825 | 1 966 |
| Feladott távirat Telegrammes sent | 500 | 1 010 | 415 | 305 | 246 |
| Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad | | | | | |
| Közönséges levélpostai és légi postai küldemény Common letter post and air mail consignment | 24 272 | 15 377 | 17 178 | 18 574 | 14 600 |
| Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignment | 470 | 652 | 973 | 1 281 | 1 110 |
| Csomag és értékcsomag Parcel and parcel of monetary value | 141 | 162 | 205 | 229 | 227 |

a) Ajánlott levélpostai küldeményekből. – From registered letter post consignment.

b) Külföldi kiadású hírlapokkal együtt. – Including newspapers, published abroad.

c) 2007-től kézbesített hírlap. – From 2007 delivered newspapers.

d) 2007-től postacsomag küldemények. – From 2007 parcel.

5.7.3. Telefonhívások száma és időtartama Number and duration of telephone calls

| Telefonhívások – Telephone calls | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Vezetékes hálózatról kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks | | | | | |
| Száma, millió hívás – Million calls | 4 191 | 2 999 | 1 678 | 1 599 | 1 426 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| helyi hívás – local calls | 2 204 | 1 279 | 753 | 658 | 558 |
| belföldi távolsági hívás – long distance calls | 1 907 | 1 501 | 888 | 907 | 837 |
| ezen belül mobilhálózatba – of which to mobile network | .. | 621 | 289 | 312 | 323 |
| internet-behívószám – Internet dial-up | .. | 158 | 3 | 2 | 3 |
| nemzetközi hívás – international calls | 80 | 62 | 34 | 32 | 27 |
| Időtartama, millió perc – Million minutes | 11 810 | 9 999 | 5 261 | 5 412 | 5 235 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| helyi hívás – local calls | 7 063 | 3 464 | 2 456 | 2 242 | 2 123 |
| belföldi távolsági hívás – long distance calls | 4 460 | 3 959 | 2 640 | 3 034 | 2 995 |
| ezen belül mobilhálózatba – of which to mobile network | .. | 1 072 | 555 | 801 | 902 |
| internet-behívószám – Internet dial-up | .. | 2 364 | 40 | 17 | 8 |
| nemzetközi hívás – international calls | 210 | 212 | 125 | 119 | 110 |
| Mobilhálózatról kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks | | | | | |
| Száma, millió hívás – Million calls | 2 258 | 5 995 | 8 071 | 8 368 | 8 045 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| saját mobilhálózatba – to own mobile network | 1 194 | 3 367 | 4 982 | 5 036 | 4 991 |
| más mobilhálózatba – to other mobile network | 532 | 2 010 | 2 481 | 2 711 | 2 448 |
| vezetékes hálózatba – to fixed network | 474 | 508 | 457 | 461 | 442 |
| nemzetközi hívás – international calls | 58 | 109 | 152 | 160 | 165 |
| Időtartama, millió perc – Million minutes | 2 773 | 9 496 | 17 462 | 17 860 | 18 001 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| saját mobilhálózatba – to own mobile network | 1 334 | 5 361 | 11 496 | 11 859 | 11 718 |
| más mobilhálózatba – to other mobile network | 638 | 3 092 | 4 737 | 4 661 | 4 915 |
| vezetékes hálózatba – to fixed network | 686 | 805 | 885 | 957 | 951 |
| nemzetközi hívás – international calls | 115 | 237 | 345 | 383 | 418 |

5.7.4. Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma Number of fixed lines and mobile subscriptions

| Megnevezés – Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|------------------|------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| Vezetékes telefonvonalak – Fixed lines | | | | | |
| Bekapcsolt fővonalak száma, összesen | 3 801 468 | 3 453 147 | 2 932 981 | 2 908 463^R | 2 927 441 |
| Main lines, total | | | | | |
| Hagyományos vonalak száma ^{a)} | 3 479 292 | 2 860 117 | 2 480 859 | 2 487 643 ^R | 2 530 957 |
| Number of conventional lines ^{a)} | | | | | |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| lakásfővonal – residential lines | 3 013 658 | 2 522 636 | 2 216 525 | 2 235 539 ^R | 2 293 374 |
| közületi fővonal – business lines | 398 452 | 301 090 | 242 976 | 232 603 ^R | 219 691 |
| nyilvános fővonal – public payphone lines | 43 991 | 26 814 | 14 610 | 13 295 ^R | 11 614 |
| ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels | 322 176 | 593 030 | 452 122 | 420 820 | 396 484 |
| Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)} | 37,3 | 34,3 | 29,4 | 29,2 | 29,5 |
| Budapesten bekapcsolt fővonalak száma, összesen | 1 031 112 | 966 694 | 802 549 | 768 487^R | 810 733 |
| Telephone lines switched on to the network in Budapest, total | | | | | |
| Hagyományos vonalak száma ^{a)} | 871 522 | 710 204 | 604 481 | 586 201 ^R | 645 151 |
| Number of conventional lines ^{a)} | | | | | |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| lakásfővonal – residential lines | 696 808 | 597 235 | 521 439 | 506 534 ^R | 569 284 |
| közületi fővonal – business lines | 154 298 | 102 572 | 77 925 | 74 953 ^R | 71 763 |
| nyilvános fővonal – public payphone lines | 12 872 | 8 155 | 4 239 | 3 842 | 3 259 |
| ISDN-csatornák száma ^{a)} – Number of ISDN channels ^{a)} | 159 590 | 256 490 | 198 068 | 182 286 | 165 582 |
| Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)} | 58,1 | 56,9 | 46,3 | 44,2 ^R | 46,7 |
| Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions | | | | | |
| Száma, összesen | 3 076 271 | 9 320 169 | 12 011 823 | 11 689 937 | 11 579 425 |
| Mobile telephone subscriptions, total | | | | | |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| feltöltőkártyás – pre-paid | .. | 6 360 260 | 6 464 961 | 5 797 909 | 5 508 219 |

a) Szolgálati vonalakkal együtt. – Including the number of service lines.

b) ISDN-csatornákkal együtt. – Including ISDN channels.

5.7.5. Műsorszórás Broadcasting

| Megnevezés – Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Rádió – Radio | | | | | |
| Adó – Transmitters | | | | | |
| száma, darab – transmitters, number | 179 | 237 | 380 | 353 | 314 |
| teljesítőképesség, kW – capacity of transmitters, kW | 4 505 | 3 729 | 3 569 | 3 161 | 3 092 |
| Adásidő, óra ^{a)} – Broadcasting time, hours ^{a)} | | | | | |
| halmozott adásidő – broadcasting time of all transmitters | 793 890 | 1 033 906 | 1 244 742 | 1 612 937 | 2 885 780 |
| külföldre szóló műsorok – foreign broadcasting | 35 734 | 55 316 | 28 652 | 8 686 | – |
| Televízió – Television | | | | | |
| Adó – Transmitters | | | | | |
| főadó, darab – main television transmitters, number | 65 | 75 | 44 | 43 | 43 |
| átjátszó adó, darab – translators and boosters, number | 203 | 221 | 213 | 213 | 251 |
| teljesítőképesség, kW – capacity of transmitters, kW | 616 | 614 | 716 | 722 | 736 |
| Adásidő, óra – Broadcasting time, hours | | | | | |
| halmozott adásidő – broadcasting time of all transmitters | 1 796 847 | 2 033 690 | 3 163 340 | 6 011 685 | 16 060 889 |

a) Tiszta műsoridő, szünet, műsorkitöltés. – Net broadcasting time, pause, broadcast filling.

5.7.6. Kábeltelevíziós szolgáltatás* Cable television services*

| Megnevezés – Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|---------|---------|---------|--------------------|---------|
| A szolgáltatók száma Number of service suppliers | 442 | 351 | 292 | 273 | 239 |
| A fejállomások száma, darab Number of head stations (piece) | 1 261 | 1 440 | 1 118 | 1 041 | .. |
| A hálózat hossza, kilométer Length of network, kilometres | 104 099 | 103 323 | 123 599 | 130 566 | 130 825 |
| Önálló kábeles műsor- és jeltovábbítórendszerek (KMJR), darab Number of cabled distribution systems for tv programmes and sound signals (CDS), piece | 1 042 | 1 729 | 1 682 | 1 559 | 1 278 |
| A bekapcsolt lakások száma, ezer Number of cabled homes, thousands | 1 612 | 2 031 | 2 201 | 2 241 ^R | 2 255 |
| Az előfizetők száma, ezer Number of subscribers, thousands | 1 605 | 2 028 | 2 192 | 2 228 ^R | 2 241 |

* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től IPTV-szolgáltatás is ide tartozik. – Wireless, terrestrial micro wave service is not included from 2005. IPTV service is included here from 2009.

5.7.7. A kábeltelevíziós szolgáltatás gazdasági adatai* Business data of cable television services*

| Megnevezés – Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|
| (millió forint – million HUF) | | | | | |
| Saját tőke – Own capital | 52 815 | 49 086 | 509 373 | 565 857 | 506 856 |
| Beruházások – Investments | 27 816 | 22 734 | 38 322 | 42 119 | 40 462 |
| Hálózatérték – Value of the networks | 46 319 | 108 291 | 346 803 ^R | 354 743 | 379 425 |
| Összes díjbevétel – Total revenue | 27 299 | 70 533 | 75 548 | 73 263 | 75 215 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| jelszolgáltatási díjbevétel total fees for signal supply and service | 26 185 | 68 310 | 74 485 | 72 142 | 74 320 |
| bekapcsolási díjbevétel – installation fees | 610 | 1 110 | 308 | 456 | 289 |
| karbantartási díjbevétel – maintenance fees | 256 | 270 | 353 | 386 | 345 |

* 2005-től az AntennaMikro szolgáltatása nélkül. 2009-től az IPTV-szolgáltatás is. – AntennaMikro service is not included from 2005. IPTV service is included from 2009.

5.7.8. Internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint Number of Internet subscription by access of services

| Megnevezés – Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i> | 222 551 | 241 611 | 15 137 | 13 527 | 12 897 |
| xDSL – xDSL | .. | 372 523 | 789 657 | 801 165 | 774 458 |
| Kábeltelevízió – Cable TV | 5 414 | 212 145 | 893 177 | 970 499 | 1 055 078 |
| Vezeték nélküli – Wireless | .. | 62 514 | 1 407 039 | 2 254 948 | 3 278 677 |
| ebből: mobilinternet <i>of which: mobil internet</i> | .. | – | 1 306 912 | 2 154 842 | 3 177 412 |
| Egyéb – Other | 2 144 | 18 470 | 236 454 | 292 386 | 334 529 |
| Internet-előfizetések száma, összesen Total number of subscribers | 230 109 | 907 263 | 3 341 464 | 4 332 525 | 5 455 639 |

5.7.9. Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele Net fee receipts from internet access services

(millió forint – million HUF)

| Megnevezés – Denomination | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i> | 5 035 | 513 | 332 | 307 |
| xDSL – xDSL | 31 536 | 49 703 | 44 128 | 41 255 |
| Kábeltelevízió – Cable TV | 13 926 | 37 288 | 38 720 | 42 780 |
| Vezeték nélküli – Wireless | 5 249 | 34 460 | 43 037 | 55 431 |
| ebből: mobilinternet <i>of which: mobile internet</i> | – | 28 830 | 38 035 | 49 981 |
| Egyéb – Other | 9 007 | 13 555 | 15 098 | 17 257 |
| Internetszolgáltatások nettó árbevétele Total net receipts from internet services | 64 753 | 135 518 | 141 315 | 157 030 |

5.7.10. A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees

| Megnevezés Denomination | Összege, milliárd forint Amount, billion HUF | Megoszlás, % Distribution, % |
|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | 2008 ^{a)} | | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
| Összes árbevétel Total sales | 58 966 | 100,0 | 53 729 | 100,0 | 57 698 | 100,0 | 63 553 | 100,0 |
| Ebből: – <i>Of which:</i> | | | | | | | | |
| weboldalon keresztül <i>realized via website</i> | 1 559 | 2,6 | 9 007 | 16,8 | 2 363 | 4,1 | 2 179 | 3,4 |
| automatikus adatcserén keresztül <i>realized via automated transmission</i> | 2 177 | 3,7 | 7 184 | 13,4 | .. | .. | .. | .. |
| Ebből: – <i>Of which:</i> | | | | | | | | |
| EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből <i>Realized from orders received via EDI-type messages</i> | .. | .. | .. | .. | 8 472 | 14,7 | 9 946 | 15,6 |

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR '08) szerint. A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J és L nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – *According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR '08). According to NACE Rev2., the survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J and L.*

5.7.11. Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya*
Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices*

(%)

| Megnevezés Denomination | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|------|------|--------------------|--------------------|------|
| Számítógép – <i>Computer</i> | 88,1 | 89,2 | 91,2 | 91,7 | 92,0 |
| Internet-hozzáférés – <i>Internet access</i> | 84,7 | 86,8 | 89,5 | 89,4 | 89,0 |
| Széles sávú internetkapcsolat <i>Broadband internet connection</i> | 70,0 | 74,0 | 79,0 | 87,0 | 87,0 |
| Honlap – <i>Website</i> | 47,5 | 50,8 | 56,5 | 59,7 | 61,7 |
| Számítógépes hálózaton keresztüli értékesítés <i>Orders received via computer networks</i> | 7,3 | 9,0 | .. | .. | .. |
| Ebből: – <i>Of which:</i> | | | | | |
| Weboldalon keresztüli megrendelések <i>Orders placed via website</i> | .. | .. | 10,2 ^{a)} | 8,9 ^{b)} | .. |
| EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések <i>Orders placed via EDI-type messages</i> | .. | .. | 3,0 ^{a)} | 3,5 ^{b)} | .. |
| Számítógépes hálózaton keresztüli beszerzés <i>Orders placed via computer networks</i> | 25,3 | 30,0 | .. | .. | .. |
| Ebből: – <i>Of which:</i> | | | | | |
| Weboldalon keresztüli megrendelések <i>Purchases via website</i> | .. | .. | 32,5 ^{a)} | 27,6 ^{b)} | .. |
| EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések <i>Purchases via EDI-type messages</i> | .. | .. | 5,4 ^{a)} | 5,3 ^{b)} | .. |

* A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR '08) szerint. A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J és L nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – *According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR '08). According to NACE Rev2., the survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J and L.*

a)Az adatok a 2011-es felmérésből származnak. – *The data source is the 2011 survey.*

b)Az adatok a 2012-es felmérésből származnak. – *The data source is the 2012 survey.*

5.7.12. A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás számítógép-állománya kor, valamint típus és funkció szerint, 2010
Computer stock in public administration, defense and compulsory social security by age, type and function, 2010

| Megnevezés Denomination | Asztali számítógép, nem szerver <i>Non-server personal computer</i> | Hordozható számítógép <i>Portable computer</i> | Kézi számítógép <i>Palmtop</i> | Egyéb számítógép, nem szerver <i>Non-server other computer</i> | Szerverként működő személyi számítógép <i>Server personal computer</i> | Egyéb számítógép, szerver <i>Server other computer</i> | Összesen <i>Total</i> |
|---|--|---|-----------------------------------|---|---|---|--------------------------|
| Összesen, darab Total, pieces | 210 529 | 34 042 | 1 548 | 11 097 | 3 755 | 9 115 | 257 215 |
| Ebből: <i>Of which:</i> | | | | | | | |
| 3 évesnél régebbi <i>more than 3 years old</i> | 155 512 | 18 007 | 972 | 8 145 | 2 652 | 6 851 | 182 636 |
| A 3 évesnél régebbiek aránya, % More than 3 years old, % | 73,9 | 52,9 | 62,8 | 73,4 | 70,6 | 75,2 | 71,0 |

5.7.13. A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás információs célú beruházása és kiadása szakágazat szerint, 2010
Information related investments and expenditure in public administration, defense and compulsory social security selection by class, 2010

(millió forint – million HUF)

| Megnevezés <i>Denomination</i> | Információs célú kiadások <i>Information related expenditures</i> | Információs célú beruházás <i>Information related investments</i> | | |
|--|---|--|----------------------------|-----------------------------|
| | | összesen <i>total</i> | ebből: <i>of which:</i> | |
| | | | hardver <i>hardware</i> | szoftver <i>software</i> |
| Általános közigazgatás <i>General public administration</i> | 39 684 | 18 832 | 7 035 | 10 461 |
| Egészségügy, oktatás, kultúra, egyéb szociális szolgáltatás (kivéve: társadalombiztosítás) igazgatása <i>Regulation of the activities of providing health care, education, cultural services and other social services, excluding social security</i> | 351 | 144 | 85 | 42 |
| Üzleti élet szabályozása, hatékonyságának ösztönzése <i>Administrative services for more efficient operation of business</i> | 2 173 | 1 316 | 151 | 187 |
| Külfüggők <i>Foreign affairs services</i> | 1 084 | 887 | 865 | 22 |
| Igazságügy, bíróság <i>Justice and judicial services</i> | 1 825 | 753 | 210 | 534 |
| Közbiztonság, közrend <i>Public security, law and order services</i> | 1 890 | 4 988 | 1 951 | 2 999 |
| Tűzvédelem <i>Fire brigade services</i> | 360 | 254 | 65 | 94 |
| Kötelező társadalombiztosítás <i>Compulsory social security services</i> | 2 075 | 1 102 | 315 | 787 |
| Összesen Total | 49 441 | 28 278 | 10 677 | 15 126 |

5.7.14. A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői
ICT usage of households and individuals

(%)

| Megnevezés <i>Denomination</i> | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|------|------|------|------|
| Háztartások IKT-ellátottsága Access to ICT devices (household level) | | | | |
| Mobiltelefonnal rendelkező háztartások aránya <i>Households having mobile phone</i> | 79,9 | 93,2 | 94,7 | 95,4 |
| Asztali számítógéppel rendelkező háztartások aránya <i>Households having desktop computer</i> | 40,7 | 58,6 | 59,5 | 59,1 |
| Laptoppal rendelkező háztartások aránya <i>Households having portable computer</i> | 6,3 | 26,0 | 31,0 | 35,1 |
| Palmtoppal rendelkező háztartások aránya <i>Households having handheld computer</i> | 1,6 | 3,9 | 4,7 | 4,5 |
| Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having internet connection</i> | 22,1 | 60,5 | 65,2 | 68,6 |
| Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having broadband internet connection</i> | 10,9 | 52,2 | 60,8 | 68,0 |
| Egyéni számítógép- és internethasználat Computer and internet use (individual level) | | | | |
| Számítógépet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used a computer</i> | 43,3 | 70,3 | 73,9 | 75,9 |
| Számítógépet ténylegesen használók <i>Individuals who actually used the computer (real user)</i> | 42,1 | 64,1 | 69,3 | 71,8 |
| Internetet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used the Internet</i> | 39,9 | 67,6 | 72,0 | 74,2 |
| Internetet ténylegesen használók <i>Individuals who actually used the Internet (real user)</i> | 37,2 | 62,2 | 68,0 | 70,6 |
| Árut vagy szolgáltatást az interneten keresztül már rendelt személyek aránya <i>Individuals who have ever ordered goods or services over the Internet</i> | 8,9 | 22,2 | 26,6 | 30,3 |
| Interneten ténylegesen vásárlók <i>Individuals who actually purchased goods or services over the Internet (real user)</i> | 5,3 | 10,3 | 12,7 | 14,7 |

Módszertani megjegyzések

A vállalkozások infokommunikációs eszközzel való ellátottságát és használatát évente egyszer vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – legalább 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. A megfigyelt nemzetgazdasági ágak **TEÁOR'08** szerint a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés, az építőipar, a kereskedelem, gépjárműjavítás, a szállítás, a raktározás, a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás, az információ, kommunikáció, a pénzügyi, biztosítási tevékenység, az ingatlanügyletek, a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység, valamint az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység ágakat figyeljük meg.

A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottságát és az egyéni használatot (5.7.14. tábla) 2005 óta, évente egyszeri felméréssel vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – csak olyan háztartásokra terjed ki, melyeknek legalább egy tagja 16–74 év közötti. A vizsgálat tízezer háztartásra és háztartásonként egy, 16–74 év közötti személyre vonatkozik.

Módszertani forrás: Az (IKT-) eszközök és használatuk a háztartásokban, 2011 (KSH, Budapest, 2012)

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

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből a posta gazdasági ágba sorolt, a 4 főnél nagyobb létszámot foglalkoztató gazdasági szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac fejezet módszertanát.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 4.6.

Idősoros éves adatok – országos: 4.7.1.-4.7.19. területi adatok: 6.4.7.1.-6.4.7.5.

Évközi adatok – országos: 4.7.1.-4.7.7.

Éves adatok: Információtechnológiai (IT) szolgáltatás (számítástechnikai ágazat informatikai eszközhasználata),

Évközi adatok: Posta és távközlés (postaforgalom, vezetékes és mobiltelefon- és kábeltelevízió-szolgáltatás),

Internetszolgáltatás (internet-előfizetések, internetszolgáltatók)

Statisztikai tükör: Távközlés, internet

Számítástechnika
(5.7.10–5.7.13. táblák)

Gazdasági szervezetek
(5.7.15. tábla)

Munkaügyi adatok
(5.7.16. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbázis

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Methodological notes

ICT usage by enterprises is surveyed annually. Economic activities are assumed to be included in the general survey, covering enterprises with 10 or more persons employed. These activities are: NACE Rev. 2 sections: Manufacturing , "Electricity, gas and steam, water supply, sewerage and waste management , Construction , Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles , Transportation and storage , Accommodation and food service activities , Information and communication , Real estate activities , Professional, scientific and technical activities, Administrative and support activities , Financial and insurance activities.

Computer technique
(Tables 5.7.10–5.7.13.)

ICT usage in households and by individuals (Table is5.7.14.) is surveyed annually, first in April 2005. The target population of the surveys households with at least one member aged 16–74. Sample size 10 000 households and one individual aged 16–74 per household. Methodology harmonized with EU.

Source of methodology: ICT usage in households and by individuals in Hungary, 2011(HCSO, Budapest, 2012)

Enterprises

(Table 5.7.15.)

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

Labour statistical data

(Table 5.7.16.)

Data on enterprises classified to the economic branch of post and telecommunications, and data of enterprises with more than 4 employees. Data derive from HCSO's institutional labour statistical surveys. (See methodology in Chapter 3.1. on Labour market.)

Definitions

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**, accessible on the annexed CD-ROM. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 4.6.

Time series of annual data – national data: 4.7.1.-4.7.19. . regional statistics: 6.4.7.1.-6.4.7.5.

Infra annual data – national data: 4.7.1.-4.7.7.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Information technology (IT) services (usage of ICT devices in the division of computer and related activities),

Time series of infra annual data: Post and telecommunication (postal service turnover, wired and mobile telephony, cable TV services), Internet services (subscriptions, internet service providers)

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

Statistical reflections: Telecommunications, Internet, Quarter 1, 2013