

5.7. Információ, kommunikáció *Information, communication*

Postahivatalok – Post offices	
5.7.1. A postahivatalok száma.....	361
<i>Number of post offices</i>	
5.7.2. Postaforgalmi teljesítmények	361
<i>Performance in postal communications</i>	
Telefon – Telephone	
5.7.3. Telefongázdaságok száma és időtartama.....	362
<i>Number and duration of telephone calls</i>	
5.7.4. Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma	362
<i>Number of fixed lines and mobile subscriptions</i>	
Rádió, televízió – Radio, television	
5.7.5. Műsorterjesztés	363
<i>Broadcasting</i>	
5.7.6. Kábeltelevíziós szolgáltatás	363
<i>Cable television services</i>	
5.7.7. A kábeltelevíziós szolgáltatás gazdasági adatai	363
<i>Business data of cable television services</i>	
Internet – Internet	
5.7.8. Internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint	364
<i>Number of internet subscriptions by access to services</i>	
5.7.9. Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele	364
<i>Net fee receipts from internet access services</i>	
Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
5.7.10. A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői	364
<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	
Vállalkozások – Corporations in post and telecommunication	
5.7.11. A regisztrált vállalkozások száma a posta és távközlés ágazatban	<i>www</i>
<i>Number of registered enterprises in post and telecommunication</i>	
Alkalmazásban állók – Employees in postal seervice	
5.7.12. A posta gazdasági ágban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresete	<i>www</i>
<i>Number and average gross earnings of employees in postal service</i>	
Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
5.7.13. A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál	<i>www</i>
<i>Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees</i>	
5.7.14. Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya	<i>www</i>
<i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i>	
5.7.15. A közigazgatás szervezeteinek IKT eszköz használata, 2015.....	<i>www</i>
<i>ICT usage by public administration, 2015</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.16. Posta és távközlés.....	21
<i>Post and telecommunication</i>	
7.25. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2015.....	415
<i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2015</i>	
7.63. Telefongázdaság, kábeltelevízió, 2015	<i>www</i>
<i>Telephone network, cable television, 2015</i>	
7.64. Az internetet használó vállalkozások internetkapcsolatának típusai, 2015.....	<i>www</i>
<i>Type of internet connections in enterprises using the Internet, 2015</i>	

7.65.	Számítógép-állomány, 2014	www
	<i>Computer stock, 2014</i>	
8.29.	Telekommunikáció, 2015	451
	<i>Telecommunication, 2015</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	365
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	365

5.7.1. A postahivatalok száma Number of post offices

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Budapest – Budapest	164	179	170	165	165
Többi város – Other towns	680	794	783	783	780
Község – Villages	2 413	1 871	1 792	1 778	1 767
Összesen – Total	3 257	2 844	2 745	2 726	2 712
Ebből: – Of which:					
postahivatal – post offices	2 504	2 420	1 915	2 349 ^{a)}	2 385 ^{a)}
posta kirendeltség – post sub-offices	–	–	116	–	–
fiókposta – branch posts	373	92	–	–	–
postamesterseg – post masters	371	251	649	377 ^{b)}	327 ^{b)}
postaügynökség – post agencies	–	81	65		
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma	1 106	1 112	1 122
<i>Number of settlements supplied with mobile post service</i>					

a)Saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely. – *Postal service provider place with own operation.*

b)Alvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely. – *Postal service provider place with sub-contractor operation.*

5.7.2. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal communications

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2005	2010	2014	2015
Belföldön feladott küldemények – Consignments despatched inland					
Közönséges levélpostai küldemény <i>Common letter post consignments</i>	1 081 105	1 166 637	742 856	540 989	509 625
Ajánlott levélpostai küldemény <i>Registered letter post consignments</i>	100 875	134 784	125 105	112 387	111 956
Értéklevél ^{a)} <i>Letters of value^{a)}</i>	1 159	620	313	347	198
Összes levélpostai küldemény <i>Total letter post consignments</i>	1 183 139	1 302 041	867 961 ^R	653 376	621 581
Ebből: – Of which:					
elsőbbségi küldemény – priority letters	–	26 186	50 255	43 343	47 184
Kézbesített hírlap ^{b)} – <i>Delivered newspapers^{b)}</i>	779 124	804 446	51 790	61 484	66 686
Postacsomag küldemények ^{c)} – <i>Parcels^{c)}</i>	11 301	7 758	1 378	1 001	848
Postautalvány – <i>Postal money orders</i>	62 616	50 054	40 081	31 804	30 552
Csekk be- és kifizetés <i>Cheques payment and transfer</i>	197 972	266 109	283 391	236 569	227 697
Takarék be- és kifizetés <i>Savings paying in and out</i>	9 322	5 078	2 035	2 935	1 782
Feladott távirat <i>Telegrams sent</i>	500	1 010	304	134	106
Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad					
Közönséges levélpostai és légi postai küldemény <i>Common letter post and air mail consignments</i>	24 272	15 377	17 178	19 852	26 190
Ajánlott levélpostai küldemény <i>Registered letter post consignments</i>	470	652	973	2 048	2 657
Postacsomag küldemények ^{c)} – <i>Parcels^{c)}</i>	141	162	205	339	398

a)2010-től ajánlott levélpostai küldeményekből. – *From registered letter post consignments from 2010.*

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.*

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

Telefonhívások Telephone calls	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Vezetékes hálózatból kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks					
Száma, millió hívás – Million calls	4 191	2 999	1 678	1 188	1 061
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	2 204	1 279	753	459	394
belföldi távolsági hívás – long distance calls	1 907	1 501	888	707	650
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	621	289	266	231
internet-behívószám – Internet dial-up	..	158	3	0	0
nemzetközi hívás – international calls	80	62	34	21	17
Időtartama, millió perc – Million minutes	11 810	9 999	5 261	4 671	4 433
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	7 063	3 464	2 456	1 959	1 790
belföldi távolsági hívás – long distance calls	4 460	3 959	2 640	2 612	2 560
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	1 072	555	658	620
internet-behívószám – Internet dial-up	..	2 364	40	3	2
nemzetközi hívás – international calls	210	212	125	97	82
Mobilhálózatból kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks					
Száma, millió hívás – Million calls	2 258	5 995	8 071	8 149	8 140
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 194	3 367	4 982	4 832	4 718
más mobilhálózatba – to other mobile network	532	2 010	2 481	2 716	2 799
vezetékes hálózatba – to fixed network	474	508	457	429	433
nemzetközi hívás – international calls	58	109	152	172	191
Időtartama, millió perc – Million minutes	2 773	9 496	17 462	19 346	20 586
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 334	5 361	11 496	11 858	12 250
más mobilhálózatba – to other mobile network	638	3 092	4 737	6 071	6 740
vezetékes hálózatba – to fixed network	686	805	885	964	1 063
nemzetközi hívás – international calls	115	237	345	452	533

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Vezetékes telefonvonalak – Fixed lines					
Hagyományos vonalak száma ^{a)} Number of conventional lines ^{a)}	3 476 888 ^R	2 860 117	2 480 859	2 645 486	2 738 850
Ebből: – Of which:					
lakásfővonal – residential lines	3 013 666 ^R	2 522 636	2 216 525	2 435 768	2 524 836
közületi fővonal – business lines	398 732 ^R	301 090	242 976	189 703	194 811
nyilvános fővonal – public payphone lines	43 991	26 814	14 610	9 968	9 272
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	322 176	593 030	452 122	366 065	342 923
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen Main lines, total	3 799 064^R	3 453 147	2 932 981	3 011 551	3 081 773
Fővonalszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	37,3	34,3	29,4	30,6	31,3
Ebből: Budapest – Of which: Budapest					
Hagyományos vonalak száma ^{a)} Number of conventional lines ^{a)}	871 522	710 204	604 481	681 669	669 790
Ebből: – Of which:					
lakásfővonal – residential lines	696 808	597 235	521 439	609 622	594 851
közületi fővonal – business lines	154 298	102 572	77 925	68 447	72 026
nyilvános fővonal – public payphone lines	12 872	8 155	4 239	2 752	2 492
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	159 590	256 490	198 068	168 354	155 251
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen Main lines, total	1 031 112	966 694	802 549	850 023	825 041
Fővonalszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	58,1	56,9	46,3	48,7	46,9
Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions					
Száma, összesen Mobile telephone subscriptions, total	3 076 271	9 320 169	12 011 823	11 795 830	11 865 138
Ebből: – Of which:					
feltöltőkártyás – pre-paid	..	6 360 260	6 464 961	5 294 411	5 043 932

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

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

5.7.5. Műsorterjesztés *Broadcasting*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Rádió – Radio					
Műsorszórásra alkalmas adók száma, darab ^{a)} <i>Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces^{a)}</i>	179	237	380	334	329
Televízió – Television					
Műsorszórásra alkalmas adók száma, darab ^{a)} <i>Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces^{a)}</i>	268	296	257	434	444
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, óra ^{b)} <i>Broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, hours^{b)}</i>	793 890	1 033 906	1 244 742	4 210 423	4 303 998
Műsor-elosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} <i>Number of entitlements issued for program distribution, pieces^{a)}</i>	174	144
A) Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) 1705-ös számú „A postai, hírközlési, média és műsorszórás hatósági tevékenység” című adatgyűjtése alapján. – According to National Statistical Data Collection Programme (OSAP) No. 1705 titled „Postal, telecommunications, media and broadcasting regulatory activities” data collection of Ministry of National Development. b) Tiszta műsoridő, szünet, műsorkitöltés. – Net broadcasting time, pause, broadcast filling.					

5.7.6. Kábeltelevíziós szolgáltatás* *Cable television services**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
A szolgáltatók száma <i>Number of service suppliers</i>	442	351	292	183	170
A fejállomások száma, darab <i>Number of head stations, pieces</i>	1 261	1 440	1 118
A hálózat hossza, kilométer <i>Length of network, kilometres</i>	104 099	103 323	123 599	116 606	119 685
Önálló kábeles műsor- és jeltvábbítórendszerek (KMJR), darab <i>Number of cabled distribution systems for TV programmes and sound signals (CDS), pieces</i>	1 042	1 729	1 682	1 142	1 077
A bekapcsolt lakások száma, ezer <i>Number of cabled homes, thousands</i>	1 612	2 031	2 201	2 377	2 443
Az előfizetők száma, ezer <i>Number of subscribers, thousands</i>	1 605	2 028	2 192	2 368	2 420

* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től a IPTV-szolgáltatás is idetartozik. – *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**

(millió forint – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Saját tőke – Own capital	52 815	49 086	509 373	543 206	586 596
Beruházások – Investments	27 816	22 734	38 322	30 281	25 104
Hálózatérték – Value of the networks	46 319	108 291	346 803	407 836	424 531
Összes díjbevétel – Total revenue	27 299	70 533	75 548	81 300	85 667
Ebből: – Of which:					
jelszolgáltatási díjbevétel <i>total fees for signal supply and service</i>	26 185	68 310	74 485	79 673	84 188
bekapcsolási díjbevétel – installation fees	610	1 110	308	172	218
karbantartási díjbevétel – maintenance fees	256	270	353	375	319

* 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 subscriptions by access to services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	222 551	241 611	15 137	8 754	4 953
xDSL – xDSL	..	372 523	789 657	780 905	788 253
Kábeltelevízió – Cable TV	5 414	212 145	893 177	1 229 170	1 300 059
Vezeték nélküli – Wireless	..	155 988	1 407 039	4 870 556	5 545 538
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	1 306 912	4 756 436	5 428 214
Egyéb – Other	2 144	18 470	236 454	420 407	471 570
Internet-előfizetések száma, összesen <i>Total number of internet subscribers</i>	230 109	1 000 737	3 341 464	7 309 792	8 110 373

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

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2014	2015
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	5 035	513	195	136
xDSL – xDSL	31 536	49 703	33 457	32 054
Kábeltelevízió – Cable TV	13 926	37 288	45 796	49 558
Vezeték nélküli – Wireless	5 249	34 460	69 902	76 449
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	..	28 830	64 172	70 516
Egyéb – Other	9 007	13 554	20 411	23 644
Internetszolgáltatások nettó árbevétele, összesen <i>Total net receipts from internet services</i>	64 753	135 518	169 761	181 841

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

(%)

Megnevezés Denomination	2005 ^{a)}	2010 ^{b)}	2014 ^{b)}	2015 ^{b)}
Háztartások IKT-ellátottsága – Access to ICT devices (household level)				
Mobiltelefonnal rendelkező háztartások aránya <i>Households having mobile phone</i>	79,9	92,6
Asztali számítógéppel rendelkező háztartások aránya <i>Households having desktop computer</i>	40,7	56,5	53,2 ^{c)}	..
Laptoppal rendelkező háztartások aránya <i>Households having portable computer</i>	6,3	24,7	45,41 ^{c)}	..
Palmtoppal rendelkező háztartások aránya <i>Households having handheld computer</i>	1,6	3,7
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having internet connection</i>	22,1	58,4	73,0	75,6
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having broadband internet connection</i>	10,9	50,5	72,4	74,9
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	69,6	78,9	80,0
Számítógépet 3 hónapon belül használók <i>Individuals who used a computer within 3 months</i>	42,1	63,3	76,0	72,3 ^{d)}
Internetet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used the internet</i>	39,9	66,9	77,9	78,8
Internetet 3 hónapon belül használók <i>Individuals who used the internet within 3 months</i>	37,2	61,3	75,7	72,8 ^{d)}
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	22,1	38,5	40,3
Interneten 3 hónapon belül vásárlók <i>Individuals who purchased goods or services over the internet within 3 months</i>	5,3	10,2	20,2	23,0

a)2001-es népszámlálási súlyokkal számolt adat. – *The data was calculated with weights coming from the 2001 population census.*

b)2011-es népszámlálási súlyokkal számolt adat. – *The data was calculated with weights coming from the 2011 population census.*

c)Becsült adat. – *Estimated data.*

d)Két egymejűleg érvényesülni elkerülhetetlen módszertani hatás következtében korlátozott az adat megbízhatósága. – *The data reliability is limited due to two inevitable methodological effects prevailing at the same time.*

Módszertani megjegyzések

A vállalkozások infokommunikációs eszközzel való ellátottságát és használatát évente egyszer vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – a legalább 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. A TEÁOR'08 szerint a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léggondicionálás, a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennyeződésmentesítés, az építőipar, a kereskedelem, gépjárműjavítás, a szállítás, a raktározás, a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás, az információ, kommunikáció, 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 (5.7.10. tábla) 2005 óta, évente egyszeri felméréssel vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – csak olyan háztartásokra terjed ki, amelyeknek legalább egy tagja 16–74 év közötti. A vizsgálat tízezer háztartásra és háztartásonként egy, 16–74 év közötti személyre vonatkozik.

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, definícióikra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_\(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 4.6.

Idősoros éves adatai – országos: 4.7.1.-4.7.28. területi adatai: 6.4.7.1.-6.4.7.5. Évközi adatai – országos: 4.7.1.-4.7.11.

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

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

Internetszolgáltatás (internet-előfizetések, internetszolgáltatók)

Statisztikai tükrök: Távközlés, internet, televíziószolgáltatás

Jelentés: Infokommunikációs (IKT) eszközök és használatuk a háztartásokban, a vállalkozásokban és a közigazgatásban, 2015.

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.

Számítástechnika
(5.7.10., 5.7.13–5.7.14., 7.64-7.65. táblák)

Gazdasági szervezetek
(5.7.11. tábla)

Munkaügyi adatai
(5.7.12. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok>
kiadványtár

Methodological notes

Computer technique
(Tables 5.7.10, 5.7.13–5.7.14, 7.64-7.65)

Enterprises (Table 5.7.11.)

ICT usage in households and by individuals (Table 5.7.10) has been surveyed annually since 2005. In line with the EU methodology, the survey only covers households with at least one member aged 16–74. Sample size of the survey: 10 000 households and one individual aged 16–74 per household.

Labour statistical data (Table 5.7.12.)

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

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.)

Concepts

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.-4.7.28, regional statistics: 6.4.7.1.-6.4.7.5

Infra annual data – national data: 4.7.1.-4.7.11

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 reflection: *Telecommunications, internet, television services*