

Távközlés, internet, 2013. III. negyedév

A tartalomból

1 Bevezető

1 Távközlés

2 Internet

Bevezető

2013 III. negyedévében a mobiltelefon-előfizetések száma nőtt, ezen belül a feltöltőkártyás előfizetések aránya tovább csökkent az előző év azonos időszakához képest. Az összes telefonbeszélgetésre fordított idő közel négyötödét mobiltelefonról kezdeményezték. A mobilhálózat adatforgalma 14%-kal haladta meg az egy évvel korábbit. Tovább növekedett az internet-előfizetések száma: 2013 szeptember végén meghaladta a 6,1 milliót, ennek már 62%-a mobilinternet-előfizetés volt.

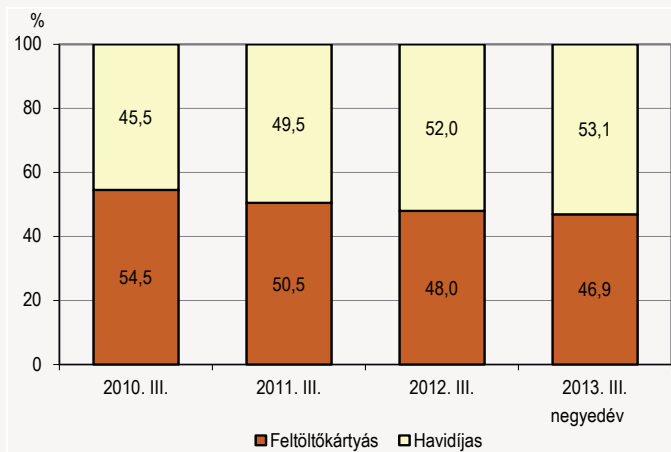
Távközlés

A mobiltelefon-előfizetések száma a 2013. III. negyedév végén 11,7 millió volt, az állomány egy év alatt 149 ezerrel (1,3%-kal) bővült. Ezen belül a havidíjas előfizetések aránya – az előző negyedévekhez hasonlóan – emelkedett, a feltöltőkártyás előfizetéseké viszont egy év alatt 1 százalékponttal csökkent.

A változás oka, hogy a szolgáltatók többféle – az ügyfelek számára kedvező – havidíjas előfizetést kínálnak, a készülékcsereik alkalmával pedig nem szükséges új SIM-kártyát venniük, mint korábban, feltöltőkártyás vevőként. 2013. III. negyedév utolsó napján száz lakosra 118 mobiltelefon-előfizetés jutott, több mint négyszer annyi, mint vezetékes.

1. ábra

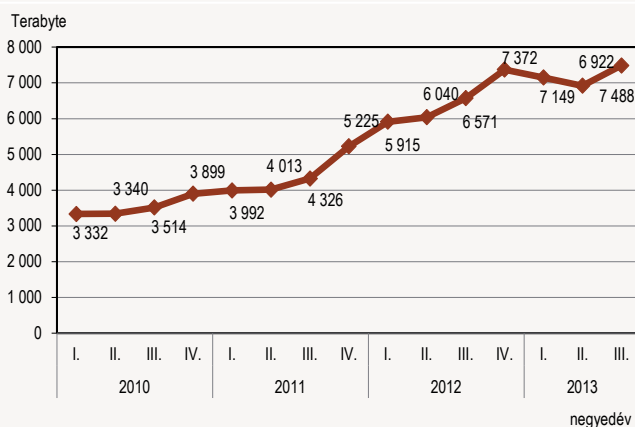
A mobiltelefon-előfizetések megoszlása



A mobiltelefonálással töltött összes percidő 2,6%-kal, a kezdeményezett hívások száma 0,6%-kal emelkedett 2012 III. negyedévéhez viszonyítva. A tárgyidőszak alatt egy előfizetésre átlagosan 394 percnyi beszélgetés jutott, ami naponta 4,3 perc telefonálást jelentett. A mobilhálózat adatforgalma 2013 III. negyedévében dinamikus növekedést mutatott: az okostelefonok és a mobilinternet terjedésnek köszönhetően egy év alatt 14%-kal bővült. Ezalatt az elküldött SMS-ek száma 6,7, az MMS-eké 0,6%-kal csökkent.

2. ábra

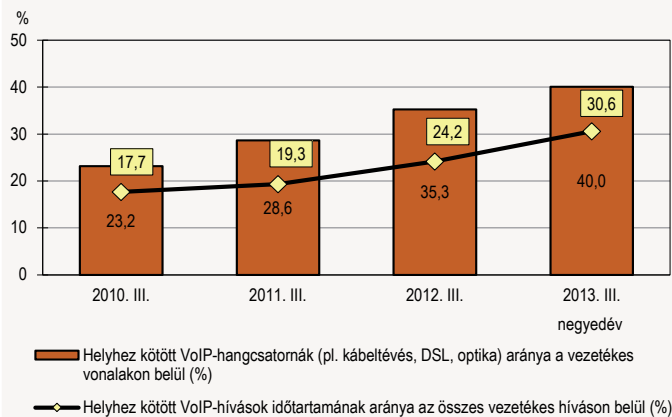
A mobilhálózat adatforgalmának alakulása



A vezetékes fővonalak száma – előzetes adatok szerint – 2013. III. negyedév végén 2,8 millió volt, ami 97 ezerrel kevesebb az egy évvel korábbinál. Ennek 40%-a VoIP-hangcsatorna (kábeltelevíziós, illetve szélessávon megvalósuló, helyhez kötött telefonszolgáltatás), 14%-a ISDN. A tárgyidőszak végén a száz lakosra jutó vezetékes fővonalak száma 29 darab volt.

3. ábra

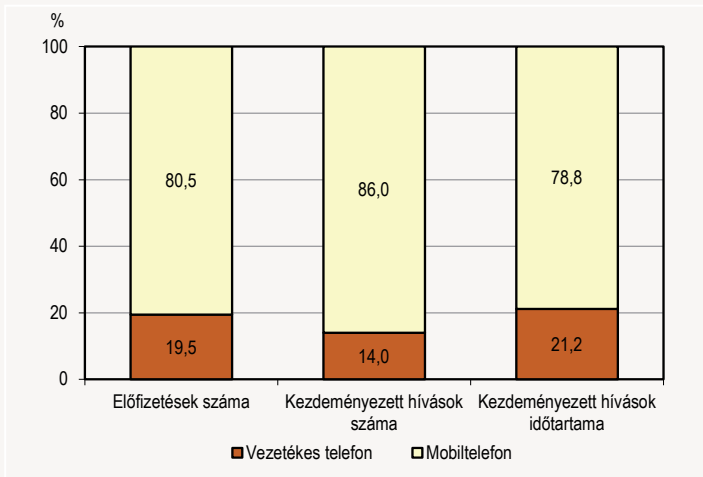
A helyhez kötött VoIP-telefonálás alakulása



A vezetékes hálózatról indított hívások száma 1,1%-kal csökkent, időtartama 1,5%-kal nőtt 2012 III. negyedévéhez képest. A beszélgetések összesített idejének közel harmada VoIP-alapú¹⁾ volt. A gyakran jelentős ingyenes időszávot és díjmentes hálózaton belüli beszélgetést is tartalmazó csomagok terjedése következtében az előfizetők kevesebbszer, de hosszabb ideig beszélgettek vezetékes telefonról (3,7 perc), mint mobiltelefonról (2,2 perc). Az összes telefonbeszélgetésre fordított idő közel négyötödét tették ki a mobiltelefonról indított hívások.

4. ábra

A vezetékes- és mobiltelefonálás fontosabb adatainak megoszlása, 2013. III. negyedév

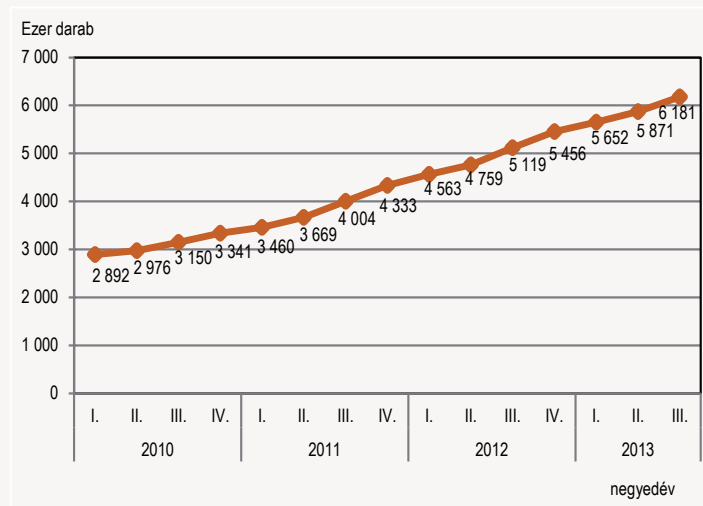


Internet

Az internetpiac dinamikus bővülése folytatódott, az **internet-előfizetések száma** 2013 szeptember végén meghaladta az 6,1 milliót, amely több mint 20 százalékkal volt több a 2012 azonos időpontjában mért szintnél. A piac egyre inkább koncentrálódik: az előfizetések több mint 92%-át 7 szolgáltató biztosítja. 2013 III. negyedévében az összes internetes előfizetés 75%-a volt egyéni, míg 25%-a üzleti.

5. ábra

Az internet-előfizetések számának változása

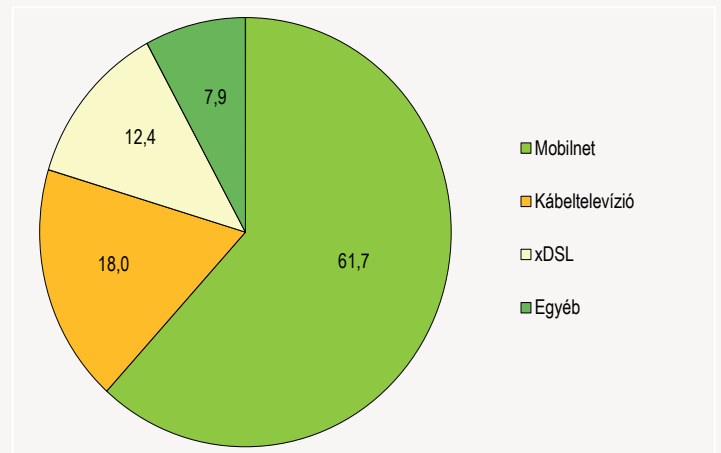


A dinamikus fejlődés a szolgáltatók közötti éles technológiai és árversenynek is köszönhető. A vezeték nélküli szegmens egy év alatt 33%-kal bővült. A nagymértékű változáshoz erőteljesen hozzájárult az egyre inkább megfizethető mobilinternet, amely 34%-kal növekedett 2012. szeptember végéhez képest. Az összes internet-előfizetés 62%-a mobilkategoróriába tartozott, részaránya egy év alatt közel 6 százalékponttal lett nagyobb.

A vezetékes internet két legjelentősebb típusa közül éves szinten a kábelhálózatos előfizetések száma közel 8%-kal nőtt, míg az xDSL-előfizetések csoportja kisebb mértékben (3,6%) csökkent. A szélessávú (kábeltvés és xDSL-) internetre történő előfizetések száma egy év alatt 2,7%-kal nőtt. Egyelőre nem képvisel nagy részarányt, de ez idő alatt 16%-kal bővült az egyéb – például a LAN- (optikai) internetet is magába foglaló – kategória előfizetései mennyisége is.

6. ábra

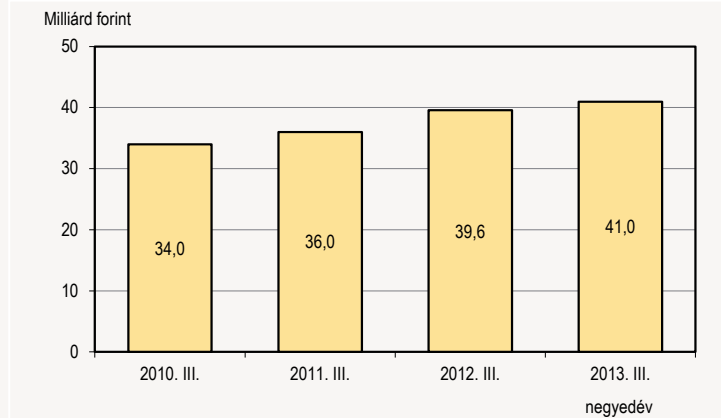
Az internet-előfizetések megoszlása, 2013. III. negyedév, %



Az **internet-szolgáltatásból származó nettó árbevétel** 2013 III. negyedévében megközelítette a 41 milliárd forintot, ami folyó áron közel 4%-kal volt több az egy évvel korábbinál. A különféle akciók (például online rendelés esetén az első két hónap kedvezményes) és a díjak mérséklődése következtében az árbevétel változása nem tükrözi az előfizetések számának ennél dinamikusabb bővülését. Az összes árbevétel 35%-a a mobilinternetes előfizetésekből képződött.

7. ábra

Az internet-előfizetésekből származó nettó árbevétel változása



¹⁾ Részben vagy teljesen VoIP-alapú (interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton keresztül megvalósuló), helyhez kötött hívás.

A tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszerében (TEÁOR) az internetszolgáltatás mint önálló tevékenység nem szerepel, de bejelentés köteles. Ezért az adatszolgáltatói listánk alapját a Nemzeti Média- és

Hírközlési Hatóság honlapján közzétett hírközlési szolgáltatók jegyzéke képezi. A tárgyév adatszolgáltatóinak kijelölését a jegyzék előző év szeptemberi állapota szerint végezzük el.

További információk, adatok (linkek):

[Módszertan](#)
[Táblázatok](#)
[Táblák \(stadat\)](#)

Elérhetőségek

Ilona.Sulykos@ksh.hu
Telefon: (+36-1) 345-6837

Peterne.Pek@ksh.hu
Telefon: (+36-1) 345-6627

[Információs szolgálat](#)
Telefon: (+36-1) 345-6789

www.ksh.hu