

## Távközlés, internet, 2013. I. negyedév

### A tartalomról

1 Bevezető

1 Távközlés

2 Internet

### Bevezető

2013. I. negyedévében a mobiltelefon-előfizetések száma alig változott. Ezen belül a havidíjas előfizetések száma tovább növekedett, a feltöltőkártyás előfizetések aránya pedig kisebb lett. Az összes telefonbeszélgetésre fordított idő több mint háromnegyedét mobiltelefonról kezdeményezték. A mobilhálózat adatforgalma majdnem ötödével haladta meg az egy évvel korábbit. Tovább növekedett az internet-előfizetések száma: 2013. március végén meghaladta az 5,6 milliót, ebből a mobilinternet-előfizetéseké a 3,3 milliót.

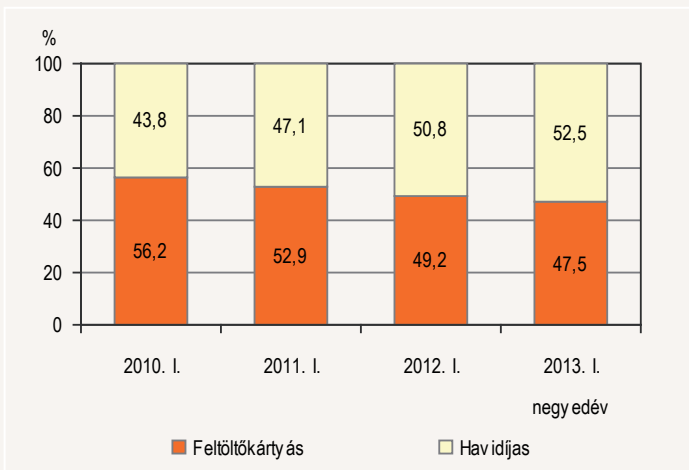
### Távközlés

A mobiltelefon-előfizetések száma a 2013. I. negyedév végén 11,6 millió volt, az állomány egy év alatt 52 ezerrel (0,4%) csökkent. Ezen belül a havidíjas előfizetések száma – az előző negyedévekhez hasonlóan – emelkedett, a feltöltőkártyás előfizetések aránya egy év alatt közel 2 százalékponttal csökkent.

A változás hátterében az áll, hogy a szolgáltatók többféle – az ügyfelek számára kedvező – havidíjas előfizetést kínálnak, a készülékcserék alkalmával pedig nem szükséges új SIM-kártyát venniük, mint korábban, feltöltőkártyás vevőként. 2013. I. negyedév utolsó napján száz lakosra 117 mobiltelefon-előfizetés jutott, négyszer annyi, mint vezetékes.

1. ábra

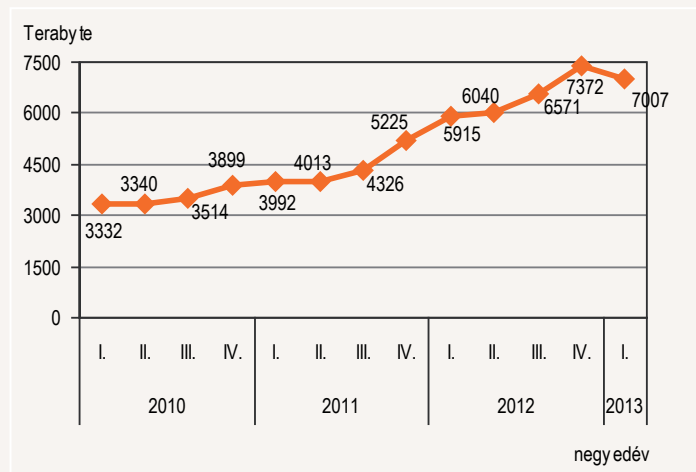
### A mobiltelefon-előfizetések megoszlása



A mobiltelefonálással töltött összes percidő 1,5%-kal, a kezdeményezett hívások száma 0,5%-kal csökkent 2012. I. negyedévéhez viszonyítva. A tárgyidőszak alatt egy előfizetésre átlagosan 383 percnyi beszélgetés jutott, ami naponta 4,3 perc telefonálást jelentett. Az okostelefonok és a mobilinternet terjedését jelzi, hogy az adatforgalom egy év alatt megközelítőleg ötödével bővült, míg az SMS-ek és MMS-ek száma több mint 3%-kal csökkent.

2. ábra

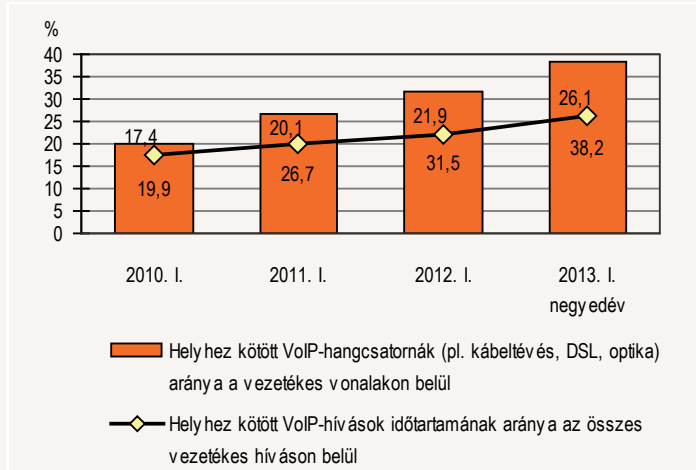
### A mobilhálózat adatforgalmának alakulása



A vezetékes fővonalak száma – előzetes adatok szerint – 2013. I. negyedév végén 2,9 millió volt, ami 8 ezerrel több az egy évvel korábbinál. Ennek már majdnem 40%-a VoIP-hangcsatorna (kábeltelevíziós, illetve szélessávon megvalósuló helyhez kötött telefonszolgáltatás), 13%-a ISDN. A tárgyidőszak végén a száz lakosra jutó vezetékes fővonalak száma 29 darab volt.

3. ábra

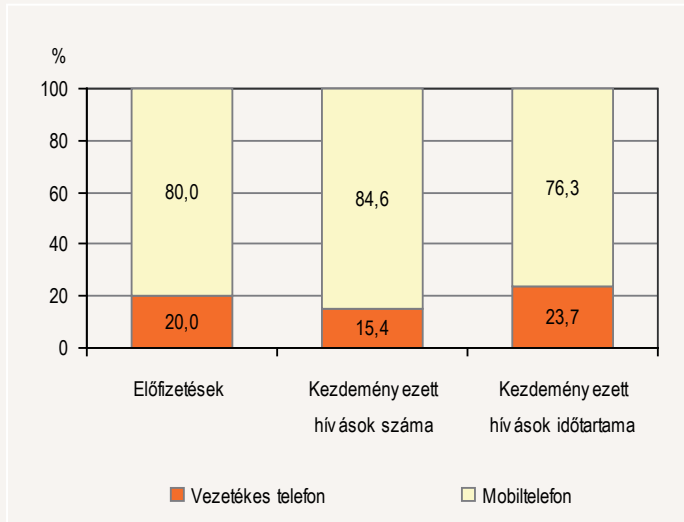
### A helyhez kötött VoIP-telefonálás alakulása



Ugyan a vezetékes vonalak száma emelkedett, az indított hívások száma 8%-kal csökkent, időtartama stagnált 2012 I. negyedévéhez képest. A beszélgetések összesített idejének több mint negyede VoIP-alapú<sup>1</sup> volt. A gyakran jelentős ingyenes időszavat és díjmentes hálózaton belüli beszélgetést is tartalmazó csomagok terjedése következtében az előfizetők kevesebbszer, de hosszabb ideig beszélgettek vezetékes telefonról (4 perc), mint mobiltelefonról (2,3 perc). Az összes telefonbeszélgetésre fordított idő több mint háromnegyedét tették ki a mobiltelefonról indított hívások.

4. ábra

#### Az előfizetések számának, a kezdeményezett hívások számának és időtartamának megoszlása, 2013. I. negyedév

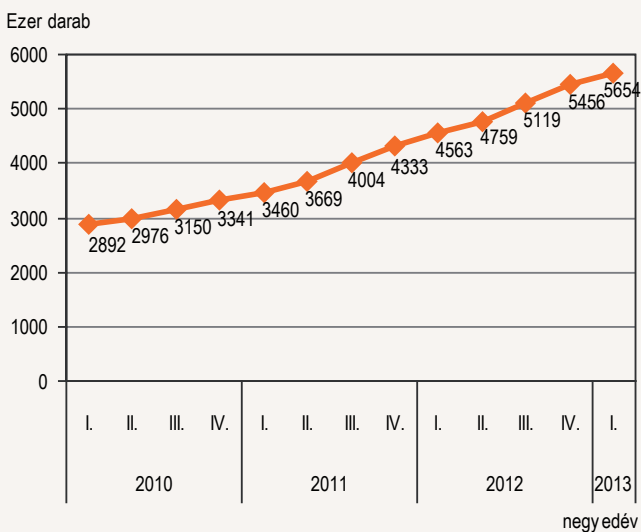


#### Internet

Az internetpiac 24 százalékkal bővült a 2012 azonos időszakához képest, és az **internet-előfizetések száma** 2013 március végén meghaladta az 5,6 milliót. A piac egyre inkább koncentrálódik: az előfizetések közel 92%-át 7 szolgáltató biztosítja. 2013 I. negyedévében az összes internet-előfizetés 75%-a volt egyéni, míg 25%-a üzleti.

5. ábra

#### Az internet-előfizetések számának alakulása

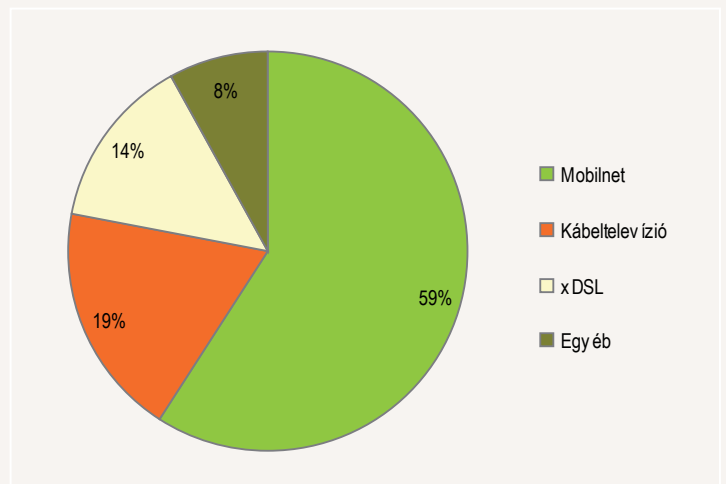


A dinamikus fejlődés a szolgáltatók közötti éles technológiai és árversenynek is köszönhető. A vezeték nélküli szegmens egy év alatt 41%-kal bővült, amihez erőteljesen hozzájárult az egyre inkább megfizethető mobilinternet, ami 43%-kal növekedett. Az összes internet-előfizetés 59%-a a mobilkategoróriába tartozott, részaránya egy év alatt közel 8 százalékponttal emelkedett.

A vezetékes internet két legjelentősebb típusa közül éves szinten a kábeltelvezés előfizetések száma 7%-kal nőtt, míg az xDSL-előfizetések csoportja 3%-kal csökkent. A szélessávú (kábeltelevés és xDSL-) internet-előfizetések száma egy év alatt 3%-kal nőtt. Egyelőre nem képvisel nagy részarányt, de az előző év azonos időszakához képest 15%-kal bővült az egyéb, például a LAN- (optikai) internetet is magába foglaló kategória előfizetései száma.

6. ábra

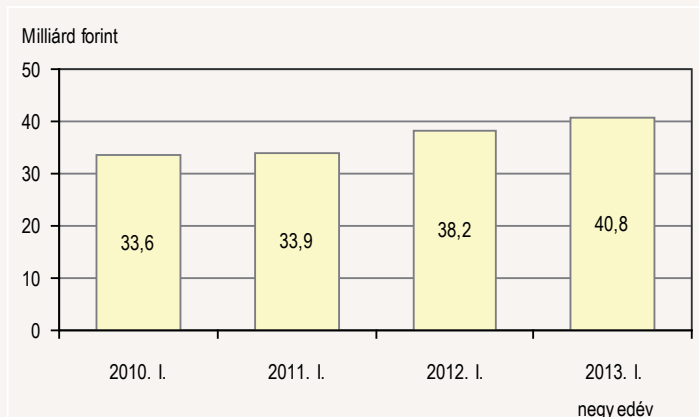
#### Az internet-előfizetések megoszlása, 2013. I. negyedév



Az előfizetéses **internet-szolgáltatásból származó nettó árbevétel** 2013 I. negyedévében megközelítette a 41 milliárd forintot, ami folyó áron közel 7%-kal volt több az egy évvel korábbinál. Az árbevétel változása nem tükrözi az előfizetések számának ennél dinamikusabb bővülését, köszönhetően az akcióknak (például ingyenes hónapok; 3 termék egy csomagban, azaz internetet televízióval, illetve telefonnal együtt, olcsóbban kínálva) és az előfizetési díjak mérséklődésének. Az összes árbevétel 34%-a a mobilinternetes előfizetésekből képződött.

7. ábra

#### Az internet-előfizetésekből származó nettó árbevétel alakulása



<sup>1</sup> 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 bejelentésköteles. Ezért az adatszolgáltatói listánkat a Nemzeti Média- és

Hírközlési Hatóság honlapján közzétett hírközlési szolgáltatók jegyzéke alapján állítottuk össze. A tárgyév adatszolgáltatóit az előző év szeptemberi jegyzék szerint jelöltük ki..

#### További információk, adatok (linkek):

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

#### Elérhetőségek

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

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

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

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)