

Távközlés, internet, 2012. IV. negyedév

A tartalomból

1 Bevezető

1 Távközlés

2 Internet

Bevezető

2012 IV. negyedévében a havidíjas előfizetések számának folyamatos növekedése és a feltöltőkártyás előfizetések arányának csökkenése eredményül a mobiltelefon-előfizetések száma alig változott.

Az összes telefonbeszélgetésre fordított idő több mint háromnegyedét tették ki a mobiltelefonról indított hívások. A mobilhálózat adatforgalma a korábbi negyedévekhez hasonlóan nagymértékben bővült. Tovább folytatódott az internet-előfizetések számának növekedése, 2012 végén közel 5,5 millió volt, ebből a mobilinternet-előfizetések száma meghaladta a 3 milliót.

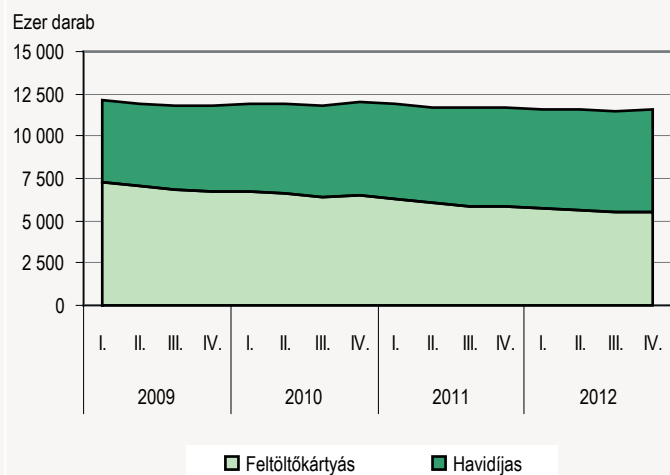
Távközlés

A mobiltelefon-előfizetések száma a 2012 végén 11,6 millió volt, az állomány egy év alatt 111 ezerrel csökkent. Ezen belül a havidíjas előfizetések száma – az előző negyedévekhez hasonlóan – folyamatosan emelkedik, 2011 IV. negyedéve óta meghaladja a feltöltőkártyás előfizetések számát.

A változás hátterében az áll, hogy a szolgáltatók egyre inkább arra ösztönzik az ügyfeleket, váltsanak havidíjas előfizetésre, a készülékcsereik alkalmával pedig nem szükséges új SIM-kártyát venniük, mint korábban, feltöltőkártyás vevőként. Az időszak utolsó napján száz lakosra 117 mobiltelefon-előfizetés jutott, négyszer annyi, mint vezetékes.

1. ábra

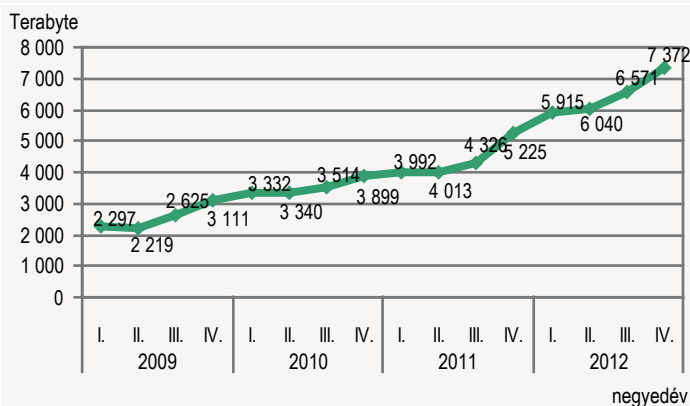
A mobiltelefon-előfizetések megoszlása



2012 utolsó negyedévében a mobiltelefonálással töltött összes percidő 2%-kal emelkedett, miközben 12%-kal kevesebb hívást kezdeményeztek 2011 IV. negyedévéhez viszonyítva. A tárgyidőszak alatt egy előfizetésre átlagosan 387 percnyi beszélgetés jutott. A hívások átlagos hossza megegyezik, a IV. negyedévben és éves szinten is 2,2 perc volt. Az okostelefonok és a mobilinternet terjedését jelzi, hogy az adatforgalom három év alatt több mint a duplájára nőtt, az elmúlt egy év alatt pedig több mint kétötödével bővült. Az immár 20 éve létező SMS népszerűségét jelzi, hogy száma éves szinten meghaladta az 1,9 milliárdot. Az MMS-ek száma 2012-ben megközelítette a 22 milliót, amely csekély 0,5%-os növekedést jelentett az előző évhez képest.

2. ábra

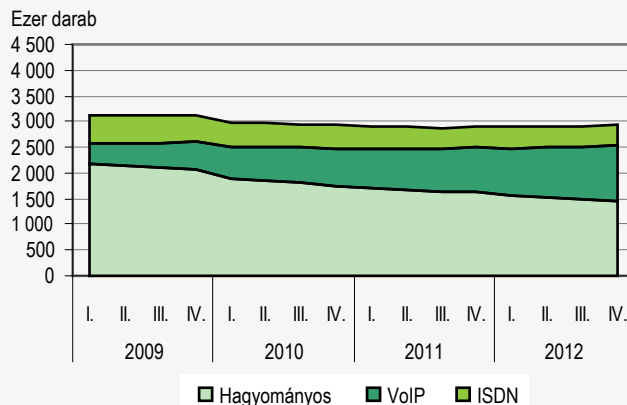
A mobilhálózat adatforgalmának alakulása



A kábeltelevízió-szolgáltatók egyre nagyobb sikerrel kínálnak **vezetékes vonalat** és hívásslátszolgáltatást. A vezetékes fővonalak száma – előzetes adatok szerint – a negyedév végén 2,9 millió volt, ami 22 ezerrel több az egy évvel korábbinál. Ennek már közel kétötöde VoIP-hangcsatorna (kábeltelevíziós, illetve szélessávon megvalósuló, helyhez kötött telefon-szolgáltatás), 13%-a ISDN. A tárgyidőszak végén a száz lakosra jutó vezetékes fővonalak száma 29 darab volt.

3. ábra

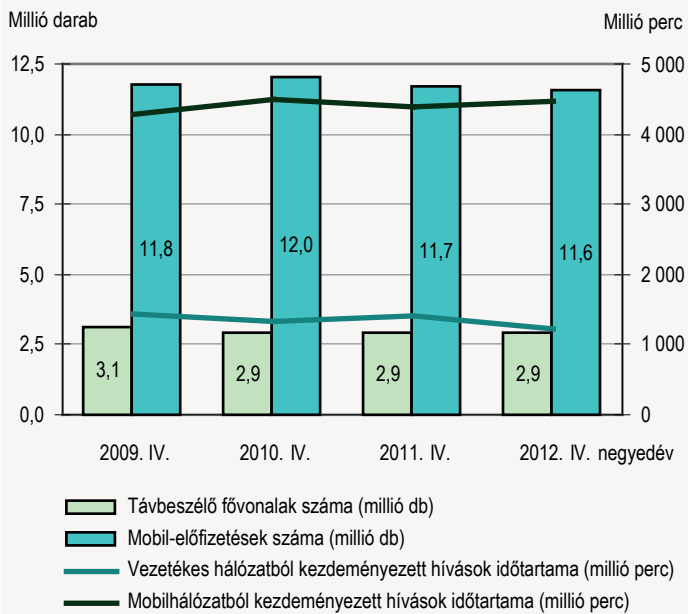
Vezetékes vonalak megoszlása



Ugyan a negyedév folyamán a vezetékes vonalak száma emelkedett, az indított hívások száma 11%-kal, időtartama 5%-kal csökkent 2011 IV. negyedévéhez képest. A tárgyidőszakban a hívások átlagosan 3,8 percig tartottak. A beszélgetések összesített idejének negyede VoIP-alapú¹ volt. Az árak mérséklődése, a gyakran jelentős ingyenes időszavat és díjmentes hálózaton belüli beszélgetést is tartalmazó csomagok terjedése következtében az előfizetők kevesebbszer, de hosszabb ideig beszélgettek vezetékes telefonról, mint mobiltelefonról. Az összes telefonbeszélgetésre fordított idő több mint háromnegyedét tették ki a mobiltelefonról indított hívások.

A telefonálás fontosabb adatai

4. ábra

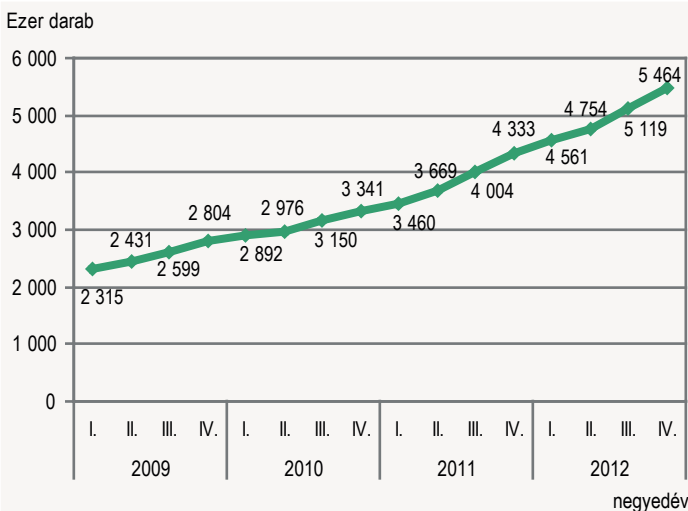


Internet

Az internetpiac dinamikus bővülése folytatódott, 2012 végén 417 szolgáltató működött, az **internet-előfizetések száma** megközelítette az 5,5 milliót, amely 26 százalékkal haladja meg az egy évvel korábbit. A piac egyre inkább koncentrálódik: 7 szolgáltató tudhatja magáénak az előfizetések több mint 90%-át. 2012 IV. negyedévében az összes internetes előfizetés 76%-a volt egyéni, míg 24%-a üzleti.

5. ábra

Az internet-előfizetések számának változása

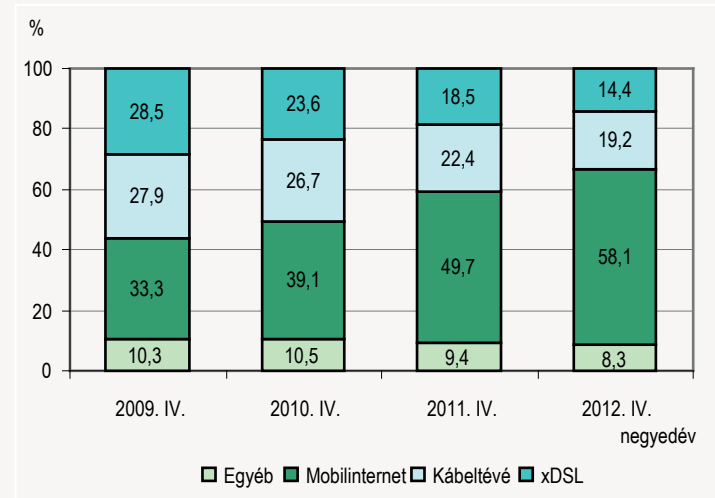


A dinamikus fejlődés a szolgáltatók közötti éles technológiai- és árversenynek is köszönhető. A vezetékes nélküli szegmens egy év alatt közel 46%-kal bővült. A nagymértékű változáshoz erőteljesen hozzájárult az egyre inkább megfizethető mobilinternet, amely 47%-kal növekedett. Az összes internet-előfizetés 58%-a mobilkategóriába tartozott, részaránya egy év alatt 8 százalékponttal lett nagyobb.

A vezetékes internet két legjelentősebb típusa közül éves szinten a kábeltvéses előfizetések 8%-kal gyarapodtak, míg az xDSL-előfizetések csoportja 2%-kal csökkent. A szélessávú (kábeltvés és xDSL) internetre történő előfizetések száma egy év alatt 4%-kal nőtt. Egyelőre nem képvisel nagy részarányt, de ez idő alatt 14%-kal bővült az egyéb, például a LAN- (optikai) internetet is magába foglaló kategória előfizetéseinek mennyisége.

6. ábra

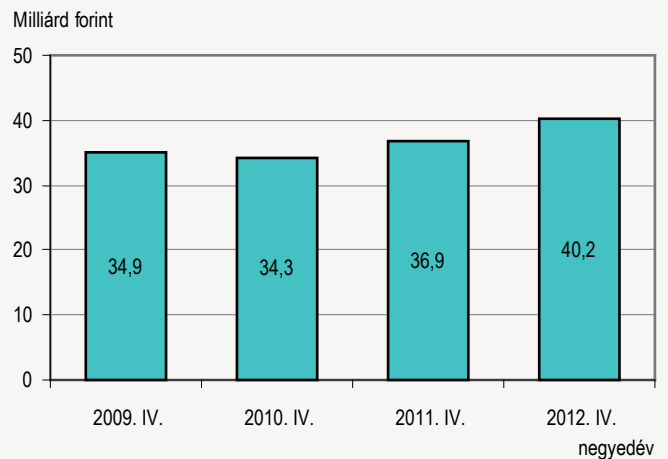
Az internet-előfizetések alakulása



Az előfizetéses **internet-szolgáltatásból származó nettó árbevétel** 2012 IV. negyedévében meghaladta a 40 milliárd forintot, ami folyó áron közel 9%-kal volt több az egy évvel korábbinál, éves szinten ennél jelentősebb, 11%-os a növekedés. Az összes árbevétel 33%-át a mobilinternet-előfizetések generálták, ami közel 4%-kal haladta meg az előző év azonos időszakát. Az árbevétel változása nem tükrözi az előfizetések számának ennél dinamikusabb bővülését, köszönhetően az akcióknak (például ingyenes hónapok, csomagajánlatok) és a díjak mérséklődésének.

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 bejelentésköteles. 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.

A mobiltelefonálásra vonatkozó adatok nem tartalmazzák a Tesco Mobile adatait.

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