

Távközlés, internet, 2012. III. negyedév

A tartalomról

1 Bevezető

1 Távközlés

2 Internet

Bevezető

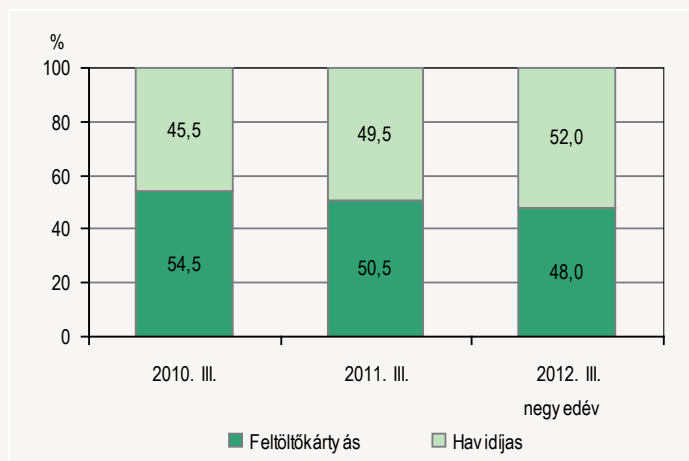
A mobiltelefon-előfizetések száma 2011 II. negyedéve óta csökken. Az összes telefonbeszélgetésre fordított idő közel négyötödét tették ki a mobiltelefonról indított hívások. A mobilhálózat adatforgalma 2012. III. negyedévben több mint felével bővült az előző év azonos időszakához képest. Tovább folytatódott az internet-előfizetések számának növekedése, 2012 szeptemberének végén meghaladta az 5,1 milliót, a mobilinternet-előfizetések száma pedig átlépte a 2,8 milliót.

Távközlés

A **mobiltelefon-előfizetések** száma a harmadik negyedév végén 11,5 millió volt, az állomány egy év alatt 160 ezerrel csökkent. Ezen belül a havidíjas előfizetések száma és aránya – az előző negyedévekhez hasonlóan – folyamatosan emelkedik, miközben a feltöltőkártyás előfizetéseké tovább csökkent.

A változás hátterében az áll, hogy a szolgáltatók egyre inkább arra ösztönzik az ügyfeleket, hogy váltsanak havidíjas előfizetésre, hiszen a készülékcserék alkalmával nem szükséges új SIM-kártyát venniük, mint korábban, feltöltőkártyás vevőként. 2012. III. negyedév végén 100 lakosra 116 mobiltelefon-előfizetés jutott, csaknem négyszer annyi, mint vezetékes.

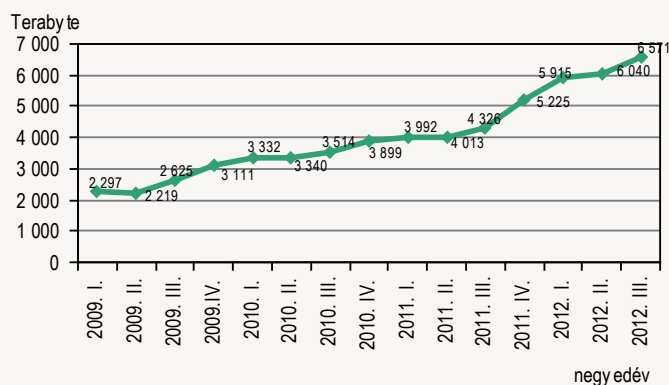
A mobiltelefon-előfizetések megoszlása



1. ábra

A mobilhálózatokban 2012 III. negyedévében 2,0%-kal kevesebb hívást kezdeményeztek, a mobiltelefonálással töltött összes percidő ugyanennyivel csökkent 2011 III. negyedévéhez viszonyítva. Az összes telefonbeszélgetésre fordított idő közel négyötödét tették ki a mobiltelefonról indított hívások. Egy előfizetésre átlagosan 389 percnyi beszélgetés jutott a tárgyidőszak alatt, míg egy hívás átlagos hossza 2,2 perc volt. Az okostelefonok és a mobilinternet terjedését jelzi, hogy az adatforgalom egy év alatt több mint felével bővült, ugyanakkor az SMS-ek száma 2,1%-kal, míg az MMS-eké 3,8%-kal csökkent.

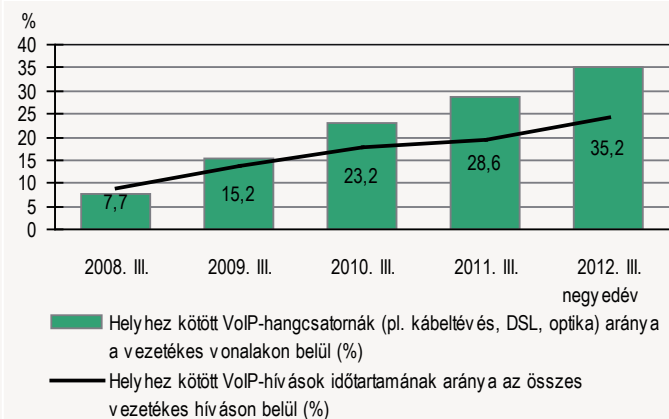
A mobilhálózat adatforgalmának alakulása



2. ábra

A kábeltelevízió-szolgáltatók egyre nagyobb sikerrel kínálnak **vezetékes vonalat** és hívásslátszolgáltatást, ennek köszönhetően a vezetékes fővonalak száma – előzetes adatok szerint – 2012. szeptember végén 2,9 millió volt, ami 34 ezerrel több az egy évvel korábbinál. Ennek 35%-a VoIP-hangcsatorna (kábeltelevíziós, illetve szélessávon megvalósuló helyhez kötött telefonszolgáltatás), 14%-a pedig ISDN, amelynek aránya a korábbi negyedévekhez hasonlóan stagnált. A 100 lakosra jutó vezetékes fővonalak száma az időszak utolsó napján 29 darab volt.

A helyhez kötött VoIP-telefonálás fejlődése

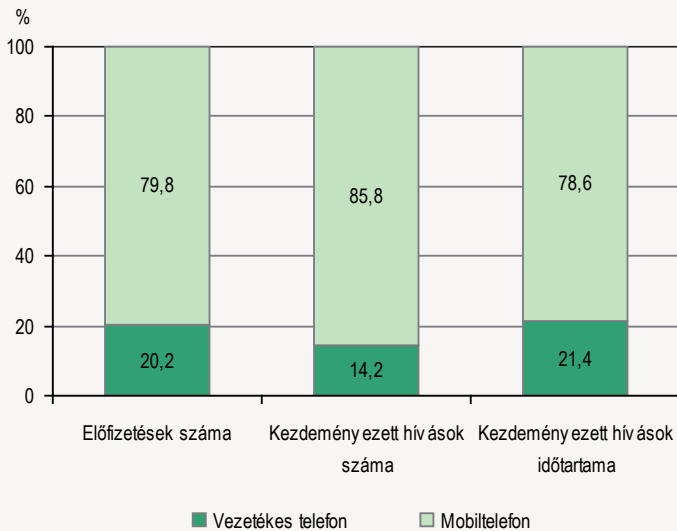


3. ábra

A negyedév folyamán a **vezetékes vonalakról** indított hívások száma 13%-kal, a hívások időtartama 7,6%-kal csökkent 2011 III. negyedévéhez képest. 2012 III. negyedévében a hívások átlagosan 3,6 percig tartottak. A beszélgetések összesített idejének közel negyede VoIP-alapú¹ volt. Az árak mérséklődése, a gyakran jelentős ingyenes időszávot és díjmentes hálózaton belüli beszélgetést is tartalmazó csomagok terjedése következtében az előfizetők kevesebbszer, de hosszabb ideig beszélgettek vezetékes telefonról, mint mobiltelefonról.

A vezetékes- és mobiltelefonálás fontosabb adatainak megoszlása, 2012. III. negyedév

4. ábra

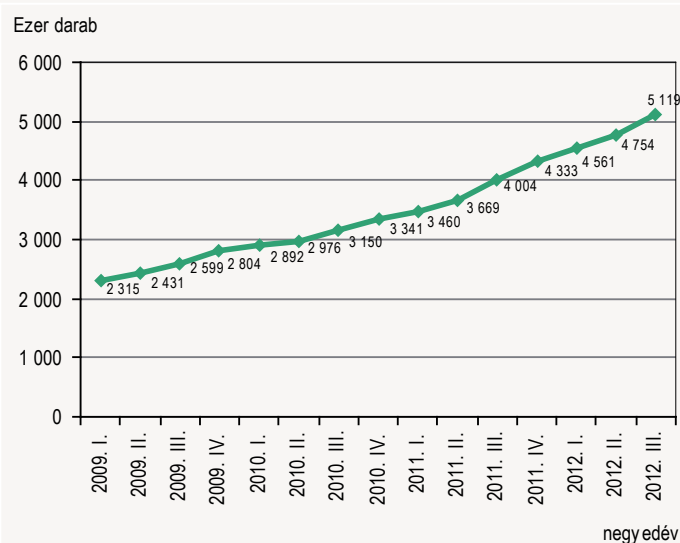


Internet

Az internetpiac dinamikus bővülése folytatódott, 2012 szeptemberében már 427 szolgáltató működött, az **internet-előfizetések száma** meghaladta az 5 milliót, amely 28 százalékkal több az egy évvel korábbihoz viszonyítva. A piac egyre inkább koncentrálódik: 7 szolgáltató tudhatja magáénak az előfizetések 90%-át. 2012 III. negyedévében az összes internetes előfizetés 76%-a volt egyéni, míg 24%-a üzleti.

Az internet-előfizetések számának alakulása

5. ábra

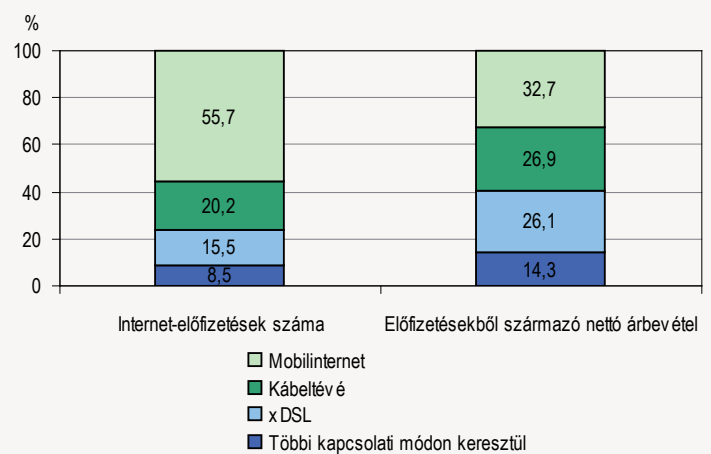


A dinamikus fejlődés a szolgáltatók közötti éles technológiai- és árversenynek is köszönhető. A vezeték nélküli szegmens egy év alatt 50%-kal bővült. A nagymértékű változáshoz erőteljesen hozzájárult az egyre inkább megfizethető mobilinternet, amely 52%-kal növekedett. Az összes internet-előfizetés 56%-a mobilkategóriába tartozott, részaránya egy év alatt 9,0 százalékponttal lett nagyobb.

A vezetékes internet két legjelentősebb típusa közül éves szinten a kábeltárolatos előfizetések 9,0%-kal gyarapodtak, míg az xDSL-előfizetések csoportja kismértékben (0,3%-kal) csökkent. A szélessávú (kábeltvés és xDSL-) internetre történő előfizetések száma egy év alatt 4,8%-kal nőtt. Egyelőre nem képvisel nagy részarányt, de ez idő alatt 18%-kal bővült az egyéb, például a LAN- (optikai) internetet is magába foglaló kategória előfizetéseinek mennyisége.

Az internet-előfizetések fontosabb adatainak megoszlása, 2012. III. negyedév

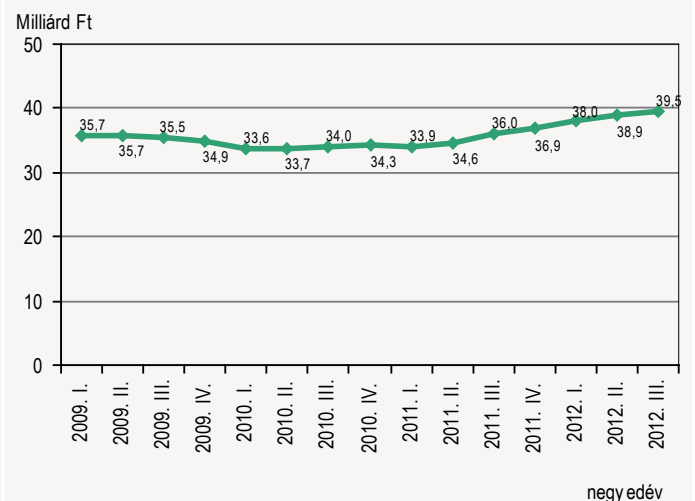
6. ábra



Az előfizetéses **internet-szolgáltatásból származó nettó árbevétel** 2012 III. negyedévében meghaladta a 39,5 milliárd forintot, ami folyó áron közel 10%-kal volt több az egy évvel korábinál. Az összes árbevétel 33%-át a mobilinternetes előfizetések generálták. Az árbevétel változása nem tükrözi az előfizetések számának ennél dinamikusabb bővülését, köszönhetően az akcióknak (például ingyenes hónapok, csomagajánlatok) és a díjak mérséklődésének.

Az internet-előfizetésekből származó nettó árbevétel változása

7. ábra



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.

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