

## Távközlés, internet, televíziószolgáltatás, 2018. III. negyedév

### Tartalom

Összefoglalás .....	1
Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág árbevétel- és létszámadatai .....	1
Távközlés .....	1
Internet .....	4
Televíziószolgáltatás .....	5
A távközlési tevékenységet végző 15 legnagyobb vállalkozás .....	6
Módszertani megjegyzések .....	6

### Összefoglalás

2018 III. negyedévében a mobiltelefon-előfizetések száma megközelítette a 11,8 milliót, ezen belül a havidíjas előfizetések aránya tovább emelkedett. A telefonbeszélgetésre fordított idő több mint négyötödét mobiltelefonról kezdeményezték. A mobilhálózat adatforgalma 60%-kal haladta meg az egy évvel korábbit. 2018. III. negyedév végére 9,8 millióra bővült az internet-előfizetések száma, ezek 69%-a mobilinternet-előfizetés volt. A televíziószolgáltatás előfizetéseinek a száma meghaladta a 3,7 milliót, 79%-uk digitális előfizetői csomagokból tevődött össze.

### Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág árbevétel- és létszámadatai

2018. III. negyedévben – előzetes adatok alapján – az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágba<sup>1</sup> sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások az értékesítésből 853 milliárd forintos **árbevételt** értek el, folyó áron 4,9%-kal többet a 2017. III. negyedévinél. A nemzetgazdasági ágon belül 36%-os súlyt képviselő távközlési ágazat vállalkozásainál 308 milliárd forintos árbevétel keletkezett. Az információtechnológiai és információs szolgáltatás ágazatok vállalkozásainak együttes árbevétele (348 milliárd forint) 19, az értékesítés árbevételéből 8,6%-kal részesedő kiadói tevékenységé 1,9, a film-, videó-, televízióműsor-gyártás, hangfelvétel-kiadás és műsor-összeállítás, műsorszolgáltatás ágazatoké pedig 9,5%-kal nőtt.

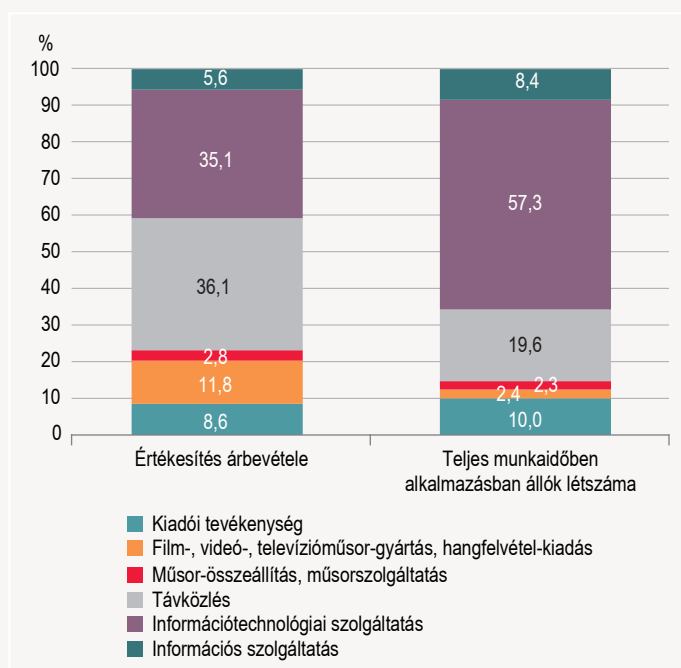
A megfigyelt nemzetgazdasági ágban 82 ezer fő állt **teljes munkaidőben alkalmazásban**,<sup>2</sup> 3,9%-kal többen, mint 2017. III. negyedévben. Az információtechnológiai és az információs szolgáltatás tevékenység ágazatban (54 ezer fő) 5,6, a távközlésben (16 ezer fő) 1,6%-kal bővült a létszám.

A nemzetgazdasági ág teljes munkaidős alkalmazottainak egy főre jutó havi **bruttó átlagkeresete** (548 ezer forint) egy év alatt 11%-kal emelkedett, 215 ezer forinttal meghaladta a nemzetgazdasági átlagot. Ezen belül a távközlési ágazatban az átlagkereset 512 ezer forintot tett ki, 6,3%-kal többet a 2017. III. negyedévinél. A havi bruttó átlagkereset a film-,

videó-, televízióműsor-gyártás, hangfelvétel-kiadás és műsor-összeállítás, műsorszolgáltatás ágazatokban volt a legalacsonyabb (465 ezer forint), a nemzetgazdasági ág átlagának 85%-a.

1. ábra

### Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág árbevételének és létszámának megoszlása ágazatok szerint, 2018. III. negyedév



### Távközlés

2018. III. negyedév végén a **mobiltelefon-előfizetések száma** közel 11,8 millió volt, egy év alatt 86 ezerrel csökkent. A teljes állományon belül a havidíjas előfizetések száma 357 ezerrel (4,8%-kal) nőtt, megközelítette a 7,8 milliót. 2017 elején életbe lépett a feltöltőkártyás előfizetések ellenőrzéséről szóló hatósági rendelet,<sup>3</sup> amely előírja a kötelező adategyeztetést az előfizetők számára. Ennek hatására is tovább csökkent – bár az idősrban törést nem okozott – a feltöltőkártyás előfizetések száma, 442 ezerrel, arányuk (34%) 3,5 százalékponttal mérséklődött az egy évvel korábbihoz képest.

A havidíjas előfizetések folyamatos növekedése főként annak tudható be, hogy az új ügyfelek mellett az adott szolgáltatónál lévő, feltöltőkártyás (*pre-paid*) előfizetéssel rendelkező ügyfelek egy része is átvált szerződéses csomagra. A havidíjas előfizetéses (*post-paid*) szolgáltatások percdíjai sok esetben alacsonyabbak, és adatforgalmat is biztosítanak a felhasználók számára.

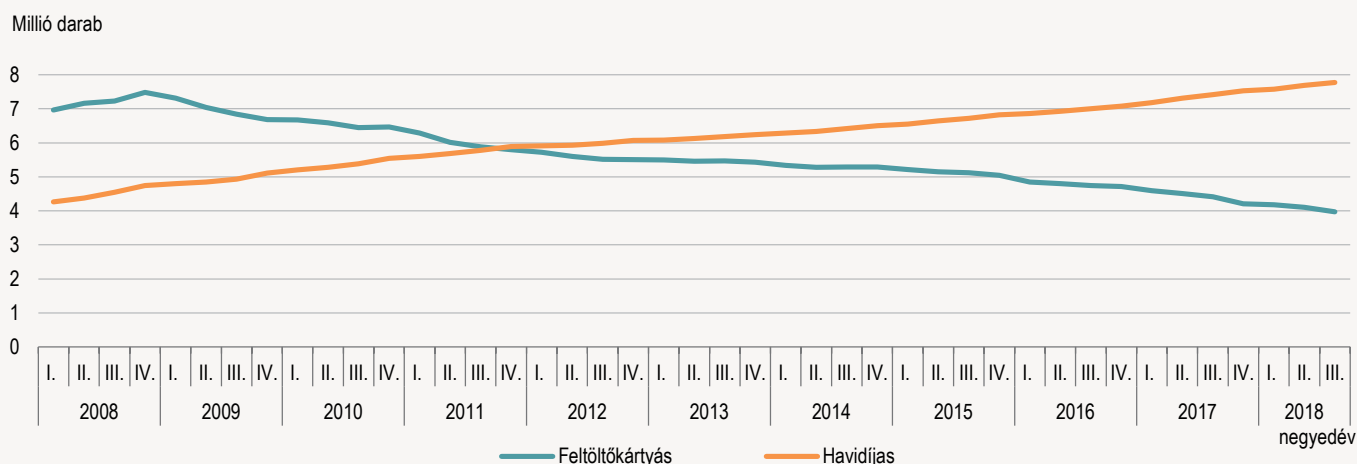
<sup>1</sup> TEÁOR'08 szerint J: Információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágba soroljuk az 58: Kiadói tevékenység, az 59: Film-, videó-, televízióműsor-gyártás, hangfelvétel-kiadás; a 60: Műsor-összeállítás, műsorszolgáltatás, a 61: Távközlés, a 62: Információtechnológiai és a 63: Információs szolgáltatás ágazatokat.

<sup>2</sup> Az intézményi munkaügyi-statisztika adatai szerint a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásoknál a teljes munkaidőben alkalmazásban állók.

<sup>3</sup> 1/2017. (I. 11.) NMHH rendelet az elektronikus hírközlési előfizetői szerződések részletes szabályairól szóló 2/2015. (III. 30.) NMHH rendelet módosításáról.

2. ábra

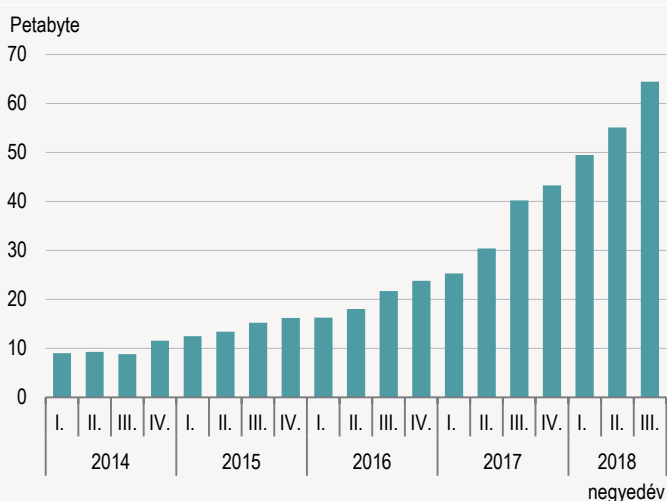
### A mobiltelefon-előfizetések száma az előfizetés típusa szerint



2008. III. negyedévben a 11,8 millió mobiltelefon-előfizetésnek még 61%-a volt feltöltőkártyás, ez átmeneti növekedést követően 2009. I. negyedévtől folyamatosan csökkent. Ezzel szemben a havidíjas előfizetések száma 2018. III. negyedévig összesen 3,2 millióval, negyedévente átlagosan 1,4%-kal nőtt. Az összes mobiltelefon-előfizetésen belül a feltöltőkártyás előfizetések száma utoljára 2011. III. negyedévében haladta meg a havidíjasokét.

3. ábra

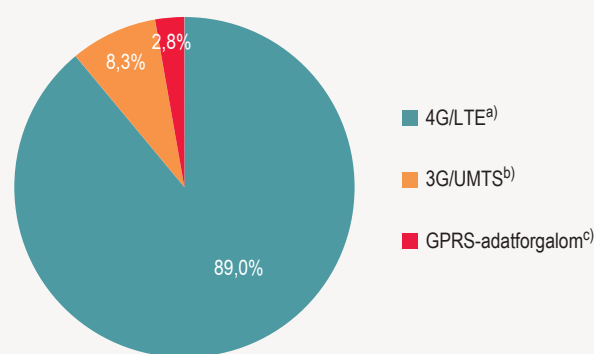
### A mobilhálózat adatforgalma



A kombinált szolgáltatáscsomagok és a havidíjas előfizetések elterjedésével a mobil-adatelőfizetések száma is folyamatosan emelkedik. 2018. III. negyedévében a mobilhálózat adatforgalma<sup>4</sup> (64 petabyte<sup>5</sup>) 60%-kal nőtt 2017. III. negyedévhez viszonyítva. A 4G-s technológia<sup>6</sup> használatának elterjedését jelzi, hogy az összes adatforgalom 89%-a már 4G/LTE-rendszeren keresztül zajlott.

2018. III. negyedévben a küldött SMS-ek száma 504 millióra, az MMS-eké 7,1 millióra emelkedett, előbbi 5,6, utóbbi 14%-kal haladta meg a 2017. III. negyedévit.

### A mobilhálózat adatforgalmának megoszlása a használt hálózat technológiája szerint, 2018. III. negyedév



- a) 4G/LTE (*Long Term Evolution* – hosszú távú fejlődés): negyedik generációs mobiltelefon-technológia.  
 b) 3G/UMTS (*Universal Mobile Telephone Service* – egyetemes, vezeték nélküli telefonszolgáltatás): harmadik generációs mobilkommunikáció, nagy kiterjedésű, kétirányú rádióösszeköttetésen keresztüli adatátvitelt szolgáló eljárás.  
 c) GPRS (*General Packet Radio Service*): csomagkapcsolt adatátvitel.

2018. III. negyedévben mobilhálózatból 2,0 milliárd hívást kezdeményeztek, 1,5%-kal többet, mint 2017. III. negyedévben. A mobiltelefonálással töltött összes idő (5,9 milliárd perc) 3,8%-kal emelkedett. A hívások számában a legnagyobb részarányú (55%-os), saját hálózatba irányuló hívások időtartama 2,8%-kal nőtt. Főként a legtrikábban előforduló nemzetközi hívások ideje emelkedett (16%-kal), részben a roamingdíjak csökkenésével összefüggésben. **A gördülő négy negyedév adatai<sup>7</sup> szerint 2017. IV. negyedévtől 2018. III. negyedévig a mobilhívások száma 0,4%-kal mérséklődött, ugyanakkor időtartamuk 2,9%-kal nőtt a 2016. IV. negyedévtől 2017. III. negyedévig tartó időszakhoz viszonyítva.**

2018. III. negyedévben az egy mobil-előfizetésre jutó beszélgetések száma (173) 4-gyel emelkedett 2017. III. negyedévéhez képest. Egy előfizetésre átlagosan 500 percnyi beszélgetés jutott, **ez naponta átlagosan 5,4 perces telefonálásnak felelt meg.**

<sup>4</sup> Hang- és mobilinternet-szolgáltatást biztosító SIM-kártyákon keresztüli adatforgalom.

<sup>5</sup> 1 petabyte=1000 terabyte.

<sup>6</sup> 4G/LTE (*Long Term Evolution* – hosszú távú fejlődés): negyedik generációs mobiltelefon-technológia.

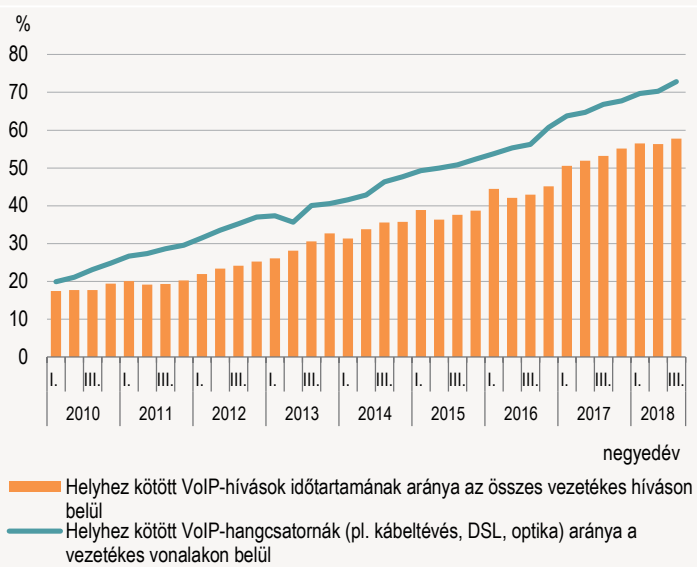
<sup>7</sup> Négy negyedévet átfogó, negyedévről negyedévre, mindig egy negyedévvél elcsúsztatott, göngyölt adat.

2018. III. negyedév végére a vezetékes fővonalak<sup>8</sup> száma 1,5%-kal, 3,1 millióra csökkent. A VoIP-hangcsatorna (kábeltelevíziós, illetve szélessávon megvalósuló, helyhez kötött telefonszolgáltatás) vezetékes vonalszámon belüli részaránya 73%-ot tett ki, 6,0 százalékponttal felülmúlta a 2017. III. negyedév végét. A száz lakosra jutó vezetékes fővonalak száma (32) gyakorlatilag nem változott.

A bekapcsolt vezetékes fővonalak közel 87%-a egyéni, 13%-a üzleti, 0,4%-a nyilvános és egyéb fővonal<sup>9</sup> volt.

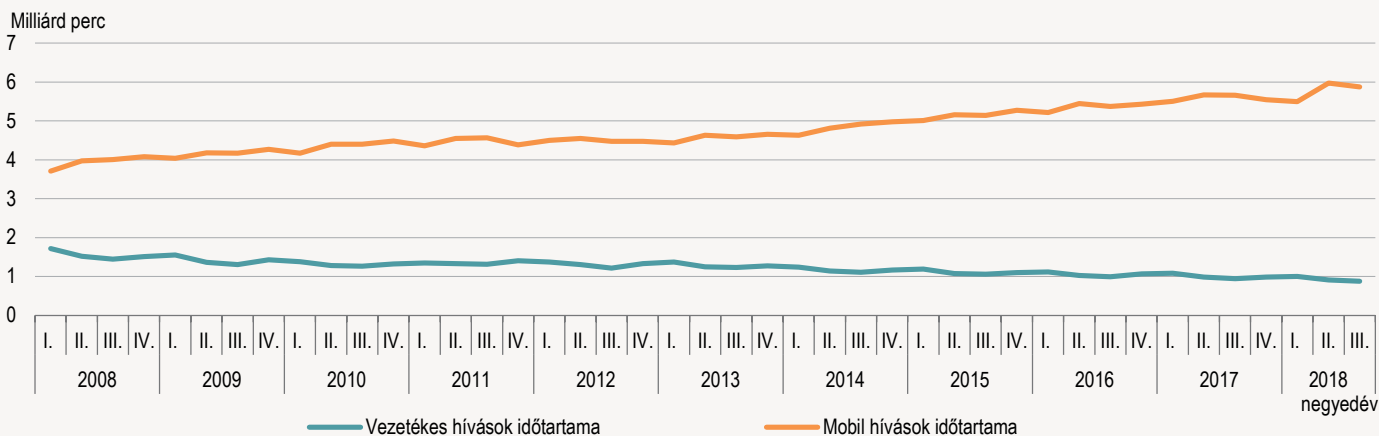
5. ábra

**A helyhez kötött VoIP-telefonálás alakulása**



2018. III. negyedévben a vezetékes hálózaton belüli hívások száma 12%-kal kevesebb, időtartama 7,0%-kal rövidebb volt, mint 2017. III. negyedévben. A vezetékes hívások 72%-át egyéni fővonalról, 27%-át üzleti előfizetésről indították. A vezetékes telefonálással töltött idő 88–12%-os arányban oszlott meg az egyéni és az üzleti hívások között. Az egyéni előfizetők által indított hívások átlagos ideje (5,9 perc) 3,9 perccel haladta meg az üzleti fővonalról kezdeményezett beszélgetések időtartamát. Az egy egyéni fővonalra jutó hívások száma (49 darab) átlagosan 6-tal, az egy üzleti vonalra jutó hívások száma (128 darab) 1-gyel csökkent a 2017. III. negyedévihez viszonyítva.<sup>10</sup>

**A kezdeményezett hívások időtartama**



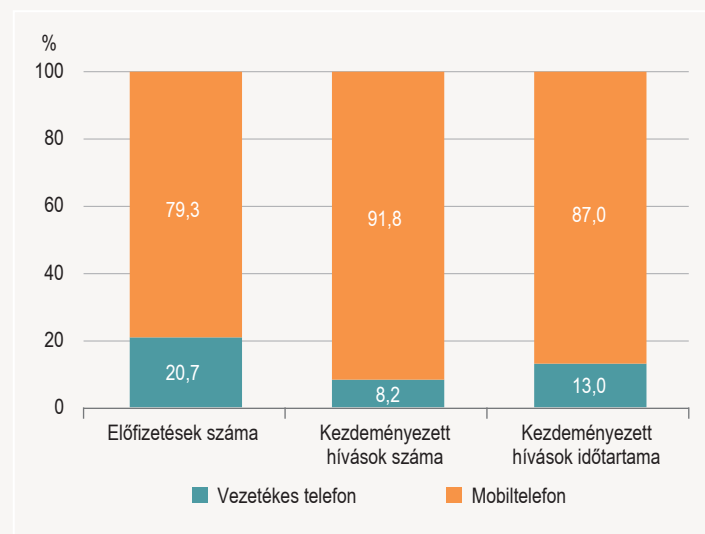
7. ábra

A VoIP-típusú hívások részaránya (53%) az összes híváson belül 6,0 százalékponttal nőtt egy év alatt. A beszélgetések összesített idejének 58%-a VoIP-alapú<sup>11</sup> volt. **A gördülő négy negyedév adatai szerint 2017. IV. negyedévtől 2018. III. negyedévig a vezetékes hívások száma 11, időtartamuk 7,6%-kal csökkent a 2016. IV. negyedévtől 2017. III. negyedévig tartó időszakhoz mérten.**

2005. III. negyedévben haladta meg először a mobilhívások időtartama (2,5 milliárd perc) a vezetékes hívásokét (166 millió perccel). A 2008. III. és 2018. III. negyedév közötti időszakban negyedévente átlagosan 1,0%-kal nőtt a mobil- és 1,3%-kal mérséklődött a vezetékes vonalakról indított hívások időtartama.

6. ábra

**A vezetékes és mobiltelefonálás fontosabb adatainak megoszlása, 2018. III. negyedév**



A gyakran díjmentes, hálózaton belül történő beszélgetések és a jelentős ingyenes időszávot is tartalmazó csomagok elterjedése következtében az előfizetők kevesebbszer, ám alkalmanként hosszabb ideig beszélgettek vezetékes telefonról (4,8 perc), mint mobilról (2,9 perc). 2018. július–szeptemberben az egy vezetékes fővonalra jutó beszélgetések száma 59 volt, 7-tel kevesebb az egy évvel korábbinál. Az összes telefonbeszélgetésre fordított idő 13%-át tették ki a vezetékes telefonról indított hívások.

<sup>8</sup> A kiadványban az állandó fővonalak (kábeltelevíziós és szolgáltatói VoIP-csatornákkal együtt) és az ISDN-csatornák együttes számát jelenti.  
<sup>9,10</sup> Az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) 1707-es számú *A távközlési tevékenység évközi adatai* című adatgyűjtése alapján.  
<sup>11</sup> Részben vagy teljesen VoIP-alapú (interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton keresztül megvalósuló), helyhez kötött hívás.

2018. III. negyedévben – előzetes adatok alapján – a megfigyelt, hangszolgáltatást biztosító távközlési vállalkozások távközlésből származó nettó árbevétele (228 milliárd forint) 4,9%-kal nőtt a 2017. III. negyedévihez viszonyítva. A legnagyobb súlyt képviselő (50%) mobiltávközlési szolgáltatásból származó nettó árbevétel 5,5%-kal meghaladta a 2017. III. negyedévit.

### Internet

Az internetpiac dinamikus bővülése tovább folytatódott, az **előfizetések** száma 2018. III. negyedév végén több mint 9,8 millió volt, 4,5%-kal haladta meg a 2017. III. negyedévit. A piac koncentráltasága magas: az előfizetések több mint 96%-át 10 szolgáltató biztosította. Az internet-előfizetések 80%-át egyéni, 20%-át üzleti szerződések adták.

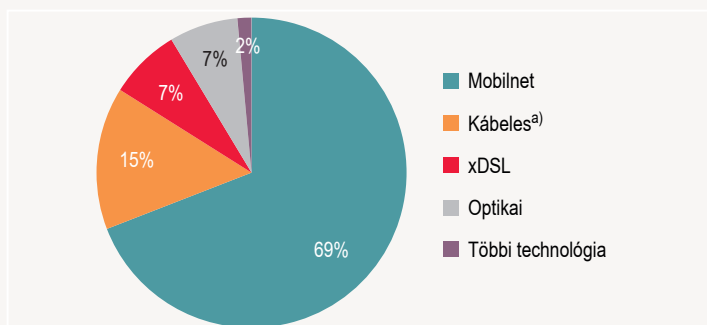
A 2008. III. negyedév végi 2,2 millió internet-előfizetés 2018. III. negyedév végéig 7,6 millióval, negyedévenként átlagosan 3,8, ezen belül a mobilinternet-előfizetések száma ennél is nagyobb mértékben, negyedévente átlagosan 6,7%-kal nőtt, így 2012 I. negyedévtől már ezek tették ki az internet-előfizetések nagyobb hányadát.

A több éve tartó lendületes fejlődés mögött a szolgáltatóknak a technológiai változásokhoz való gyors alkalmazkodása, illetve az okostelefonok elterjedése és a folyamatos árverseny áll.

2018. III. negyedév végén a vezeték nélküli szegmens 4,5%-kal volt magasabb, mint 2017. III. negyedévben, amit elsősorban az egyre inkább megfizethető mobilinternet-előfizetések ezzel megegyező növekedése eredményezett. Az összes internet-előfizetés 69%-át a mobilinternet tette ki.

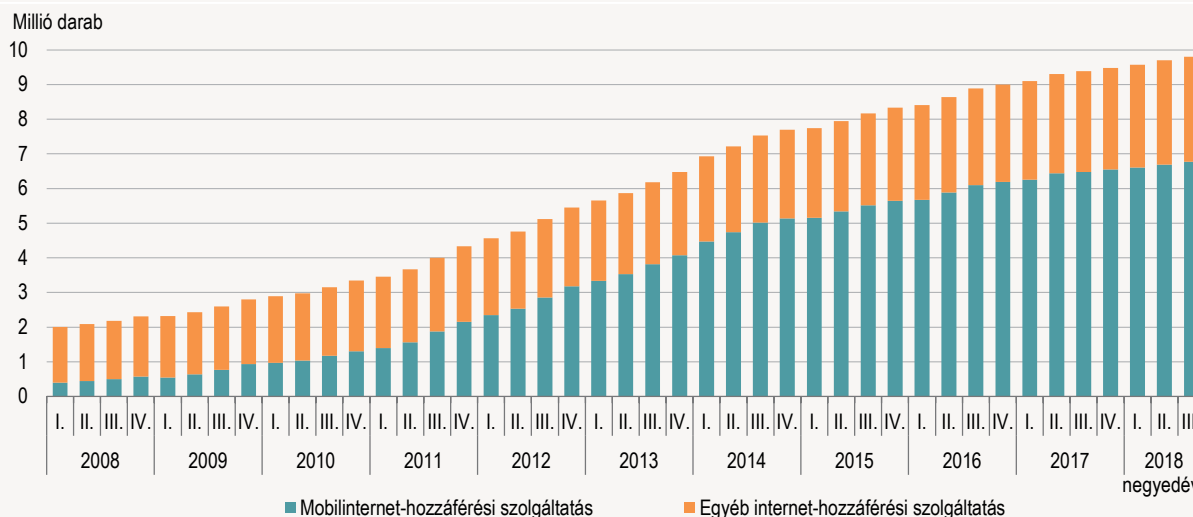
8. ábra

### Az internet-előfizetések megoszlása a technológia típusa szerint, 2018. III. negyedév vége



a) A kábeltelevíziós hálózathoz illesztett modem alkalmas digitális jelek indítására és fogadására.

### Az internet-előfizetések számának alakulása



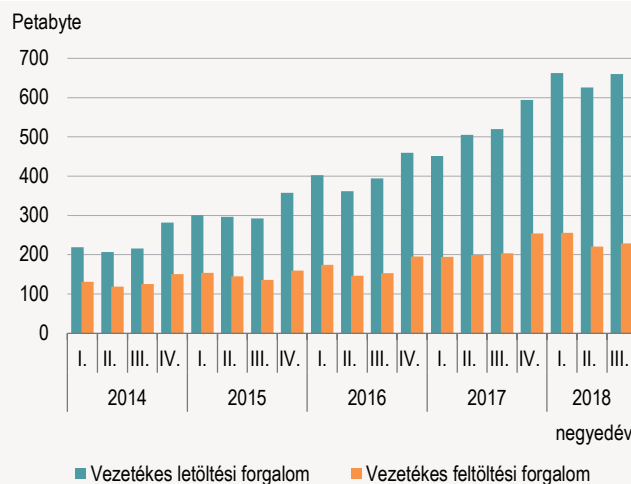
12, 13 Az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) 1994-es számú *Az internet- és televíziószolgáltatás évközi adatai* című adatgyűjtése alapján.

2018. III. negyedév végén a vezetékessinternet-előfizetések állománya (2,9 millió) 4,4%-kal haladta meg az egy évvel korábbit. Ezen belül a legjelentősebb technológia, a vezetékess előfizetések felét kitevő kábelhálózatos előfizetések száma egy év alatt 3,6, az optikai hálózatoké 16%-kal nőtt, az xDSL-előfizetéseké 3,3%-kal csökkent. Az internet-előfizetésekben belül az xDSL-, az optikai és a kábelhálózaton vett előfizetések együttes aránya (29%) gyakorlatilag nem változott.

2018. III. negyedévben az előfizetők vezetékess interneten keresztüli le- (660 petabyte) és feltöltési forgalma (229 petabyte) 27, illetve 13%-kal nőtt az előző év azonos időszakához képest.

10. ábra

### A vezetékess internet adatforgalmának alakulása\*



\* Az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) 1994-es számú *Az internet- és televíziószolgáltatás évközi adatai* című adatgyűjtése alapján.

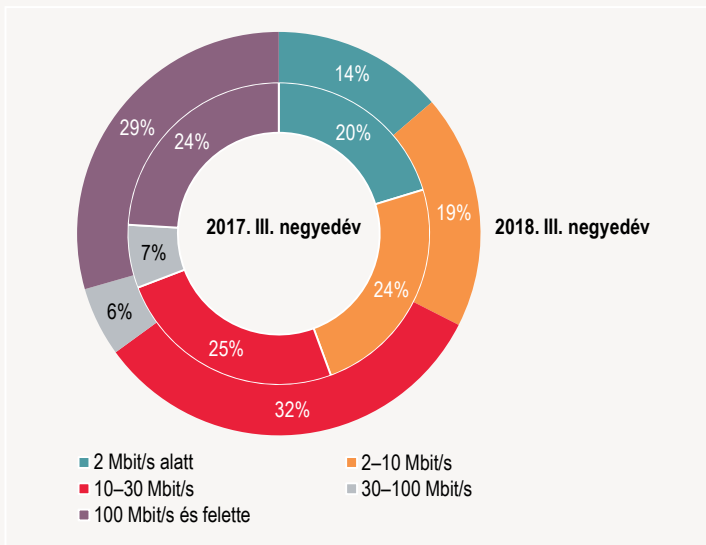
2018. III. negyedév végén a vezetékess előfizetések 14%-a a 2 Mbit/s alatti, 32%-a a 10 és 30 Mbit/s közötti garantált sávszélességi tartományba<sup>12</sup> tartozott. A kiemelkedően gyors sebességet biztosító tartományok (legalább 30 Mbit/s) az előfizetések 35%-át foglalták magukba.

A vezetékess internet szegmens minőségi fejlődését mutatja, hogy az előfizetések<sup>13</sup> a fejlett hozzáférést biztosító kategóriákban (kábeles és optikai) eltolódtak a kiemelkedően gyors sebességet biztosító tartományok irányába.

9. ábra

11. ábra

**A vezetékesinternet-előfizetések megoszlása a garantált sávszélességek szerint**

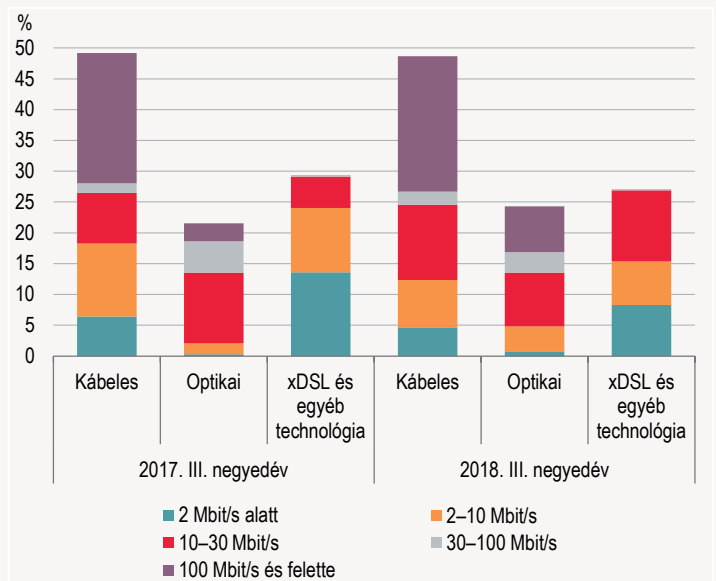


2018. III. negyedévében az internetszolgáltatások nettó **árbevétele** 63 milliárd forint volt, folyó áron 13%-kal több, mint egy évvel korábban. Az árbevétel változása számottevően meghaladta az előfizetésszám bővülését. Az internetszolgáltatások árbevételének 48%-a a mobilinternetes előfizetésekből adódott, amelyek aránya 19%-kal haladta meg a 2017. július-szeptemberit. A szélessávú, vezetékes (kábeltvés, optikai és xDSL-előfizetés együtt) internetszolgáltatások 46%-os arányt (29 milliárd forint) képviseltek, 1,7 százalékponttal kevesebbet az egy évvel korabbinál.

2008. III. negyedévében az internet-előfizetésekből 36 milliárd forint nettó árbevétel származott, ez 2018. III. negyedévig 26 milliárd forintra, negyedévente átlagosan 1,4%-kal nőtt. Ezen belül a kisebb részaránnyal rendelkező mobilinternet-hozzáféréstől származó árbevétel – 10 év alatt közel hétszeresére (4,6 milliárdról 30 milliárd forintra) – negyedévente átlagosan 4,8%-kal bővült.

12. ábra

**A vezetékesinternet-előfizetések megoszlása a garantált sávszélességek és technológiák szerint az előfizetések százalékában\***



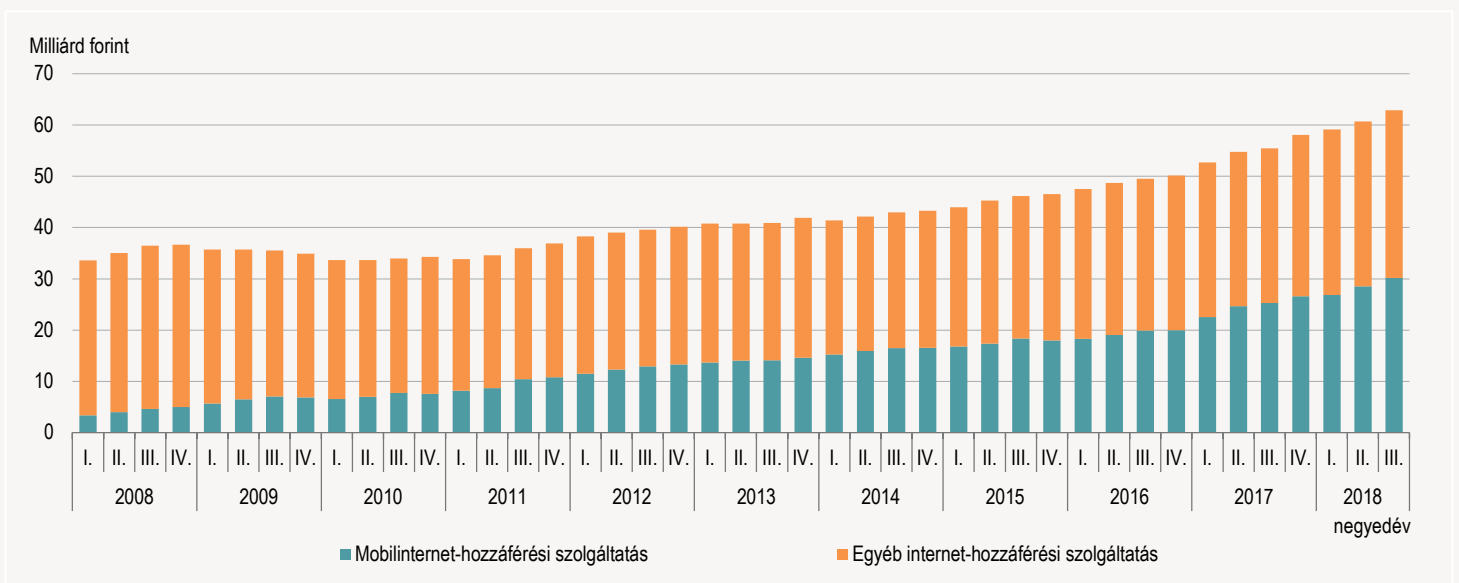
\* Az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) 1994-es számú *Az internet- és televíziószolgáltatás évközi adatai* című adatgyűjtése alapján.

**Televíziószolgáltatás**

2018. III. negyedév végén a televíziószolgáltatás<sup>14</sup> **előfizetései**nek száma meghaladta a 3,7 milliót, 79%-át a digitális csomagok tették ki. A csomagok 69%-a (2,6 millió előfizetés) vezetékes jelátviteli hálózaton keresztül jutott el az előfizetőkhöz, számuk 1,9%-kal nőtt az egy évvel korábbihoz képest. Ebből a kábeltvé-hálózatra kapcsolódók aránya (HFC) 80, az IPTV átvitelére alkalmas hálózatra kapcsolódóké 20%-ot képviselt. A helyhez és nem helyhez kötött sugárzott jelátviteli technológiát használó előfizetések száma megközelítette az 1,2 milliót.

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

13. ábra



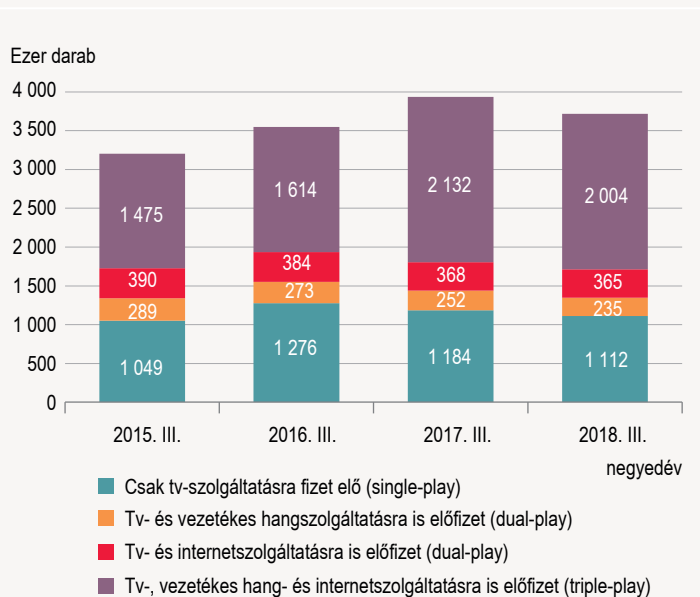
<sup>14</sup> Az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) 1994-es számú *Az internet- és televíziószolgáltatás évközi adatai* című adatgyűjtése alapján.



2018. szeptember végén a televíziószolgáltatás előfizetések 54%-át (2,0 millió) a *triple-play* – azaz a tévé-, a vezetékeshang- és az internet-szolgáltatást egyaránt tartalmazó – előfizetések adták, ezek száma 1,7%-kal nőtt az előző negyedévhez képest. Az előfizetői csomagok között jelentős, 30%-os részarányú *single-play* – csak tévészolgáltatásra történő – előfizetések száma meghaladta az 1,1 milliót. Az összes előfizetés 16%-át képviselő *dual-play* előfizetések (télé- és vezetékeshang-szolgáltatás, valamint tévé- és internetszolgáltatás együtt) száma egy év alatt 3,2%-kal csökkent.

14. ábra

### Televíziószolgáltatás előfizetések száma előfizetői csomagok szerint\*



\* Az Országos Statisztikai Adattfelvételi Program (OSAP) keretében a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) 1994-es számú *Az internet- és televíziószolgáltatás évközi adatai* című adatgyűjtése alapján.

2018. III. negyedévben a televízióműsor-adásidő (11 millió óra) 2,8%-kal nőtt az előző év azonos időszakához viszonyítva.

### A távközlési tevékenységet végző 15 legnagyobb vállalkozás<sup>15</sup>

2018. III. negyedévben a távközlési ágazatban működő és meghatározó 15 legnagyobb szolgáltató **távközlési tevékenységéből**<sup>16</sup> származó összes nettó árbevétele folyó áron 1,2%-kal emelkedett a 2017. III. negyedévihez képest. Az összes nettó árbevétel 63%-a a vezetékek nélküli (mobiltelefon és internet), további 20%-a a vezetékes távközlési (helyhez kötött telefon és internet), 14%-a a műsorelosztási (televízió-) szolgáltatások nyújtásából származott.

<sup>15</sup> Az Országos Statisztikai Adattfelvételi Program (OSAP) keretében a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) 1957-es számú *A hírközlési tevékenységet végző szervezetek gazdálkodását jellemző adatok* című adatgyűjtése alapján.

<sup>16</sup> Itt a távközlési tevékenység magába foglalja a vezetékes (hang- és internetszolgáltatás), a vezetékek nélküli (hang- és internetszolgáltatás) és a műholdas, valamint az egyéb távközlési szolgáltatást.

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

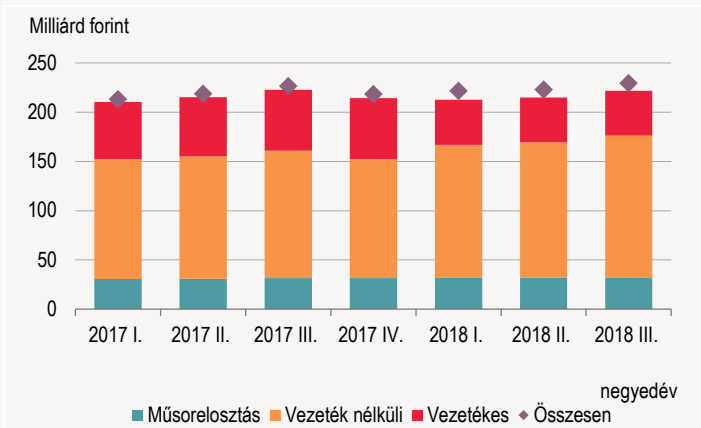
[Táblázatok](#)  
[Táblák \(STADAT\)](#)  
[Módszertan](#)

#### Elérhetőségek:

[kommunikacio@ksh.hu](mailto:kommunikacio@ksh.hu)  
[Lépjünk velünk kapcsolatba!](#)  
 Telefon: (+36-1) 345-6789  
[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)

15. ábra

### A távközlési tevékenységet végző 15 legnagyobb vállalkozás távközlési nettó árbevétele szolgáltatástípusonként



### Módszertani megjegyzések

Az évközi adatok nem tekinthetők véglegesnek, azok az év folyamán – negyedévenkénti korrekciók miatt – módosulhatnak. A tevékenységek egyéges ágazati osztályozási rendszerében (TEÁOR) az internetszolgáltatás mint önálló tevékenység nem szerepel, de bejelentésköteles, ezért az adatszolgáltatói kör 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 dinamikus viszonyszámok számításánál a nem kerekített értékeket vettük alapul. A részadatok összegei – a kerekítések miatt – eltérhetnek az összesen adatoktól. A vezetékes távközlésre vonatkozó adatok kismértében (1,0% alatt) eltérnek egymástól, mivel különböző adatforrásokból származnak (OSAP 1639 *Távközlési és műsorszórás teljesítmények*, OSAP NFM 1707 *A távközlési tevékenység évközi adatai*). A *távközlési tevékenység évközi adatai* (OSAP NFM 1707) és a *Távközlési és műsorszórás teljesítmények* című (OSAP 1639) adatgyűjtésekből származó 2014. és 2015. évi adatok összehasonlíthatósága korlátozott az adatszolgáltatói kör bővítése miatt. 2018-tól a mobilhálózat és vezetékes internet adatforgalmát petabyte-ban publikáljuk. A vezetékes internetre vonatkozó adatok kismértében (1,0% alatt) eltérnek egymástól, mert különböző adatforrásokból származnak (OSAP 1760 *Az internetszolgáltatások negyedéves forgalmi adatai*, OSAP NFM 1994 *Az internet- és televíziószolgáltatás évközi adatai*). Az OSAP NFM 1994 *Az internet- és televíziószolgáltatás évközi adatai* című adatgyűjtésbe bevont adatszolgáltatók megközelítőleg 99%-os lefedettséget képviselnek a televíziószolgáltatás piacán. A televíziószolgáltatás adataiból származó 2015. évi adatok összehasonlíthatósága korlátozott az adatszolgáltatói kör bővítése miatt.

A kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) kormányrendelet 162.§ 1) c) bekezdése szerint a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium átnevezését követően Innovációs és Technológiai Minisztérium néven működik tovább.