



## AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

### INFORMACIJA O STANJU TRŽIŠTA ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJA ZA MART 2017. GODINE – INTERNET

Ukupan broj dial-up korisnika koji su tokom marta 2017. godine na ovaj način pristupili Internetu koristeći mrežu Crnogorskog Telekomu iznosio je 13, što je za 1 korisnika više nego u prethodnom mjesecu.

Ukupan broj širokopojsnih priključaka na kraju marta, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup iznosi 124.611 (3.714 priključaka više nego u februaru).

Broj ADSL priključaka na kraju marta iznosio je 58.548. Od ovog broja ADSL priključaka 51.816 su fizička, a 6.732 pravna lica (procentualno 88,50% fizičkih i 11,50% pravnih lica). U odnosu na mjesec februar, broj ADSL priključaka je veći za 321.

Broj korisnika koji su preko KDS (kablovski distributivni sistemi) pristupili internetu iznosio je 42.185. Od ovog broja 40.875 su fizička lica, a 1.310 pravna, ili procentualno 96,89% fizičkih i 3,11% pravnih lica. U odnosu na mjesec februar, broj korisnika je veći za 2.293.

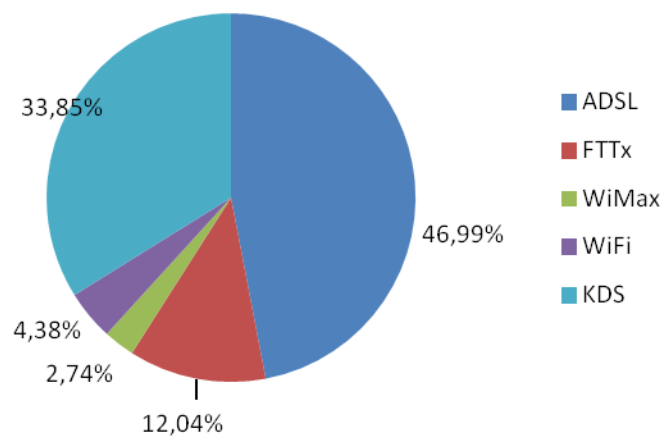
Broj korisnika koji su putem optičke mreže (FTTx) pristupili internetu iznosio je 15.006. Od tog broja su 14.685 fizička, a 321 pravna lica (procentualno 97,87% fizičkih, a 2,13% pravnih). U odnosu na prethodni mjesec, broj korisnika je veći za 1.793.

Broj WiFi priključaka bio je 5.460 od čega su 5.290 fizička lica, a 170 pravna (procentualno 96,89% fizičkih, a 3,11% pravnih lica). Broj WiFi priključaka je veći za 9 u odnosu na mjesec februar.

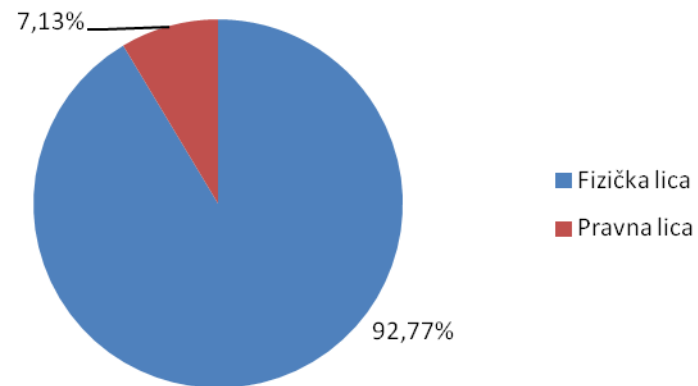
Broj WiMax priključaka iznosio je 3.411 što predstavlja pad od 61 priključaka u odnosu na februar. Od ovog broja WiMax priključaka 2.931 su fizička, a 480 pravna lica, ili procentualno 85,93 % fizičkih i 14,07 % pravnih lica.

Učešće korisnika Interneta u odnosu na tip korišćene tehnologije i u odnosu na kategoriju korisnika dato je na sljedećim graficima:

Učešće korisnika interneta prema tipu tehnologije



Učešće fizičkih i pravnih lica u ukupnom broju korisnika interneta



Učešće korisnika interneta prema brzini pristupa

