



AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

INFORMACIJA O STANJU TRŽIŠTA ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJA ZA MART 2013. GODINE – INTERNET

Ukupan broj dial-up korisnika koji su tokom marta 2013. na ovaj način pristupili Internetu koristeći mrežu Crnogorskog Telekoma iznosio je 266 (u februaru 279).

Broj ADSL priključaka na kraju marta iznosio je 67.156. Od ovog broja ADLS priključaka 60.062 su fizička, a 7.094 pravna lica (procentualno 89,44% fizičkih i 10,56% pravnih lica). U odnosu na februar, broj ADSL priključaka je veći za 327.

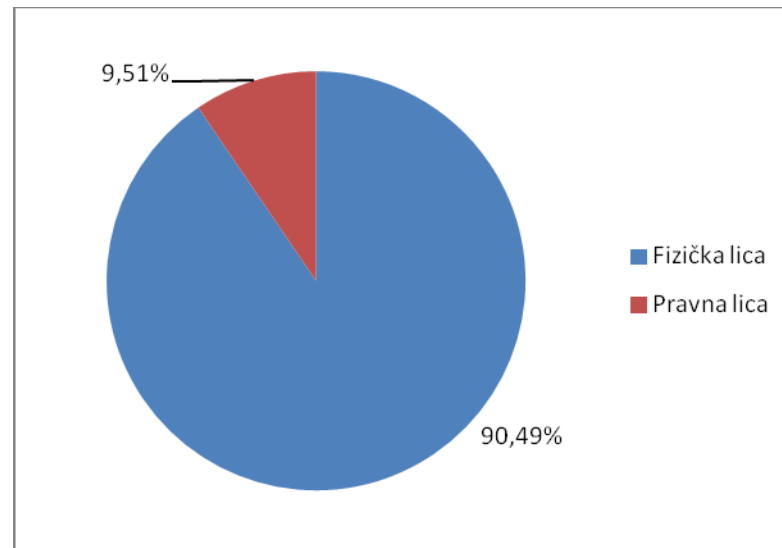
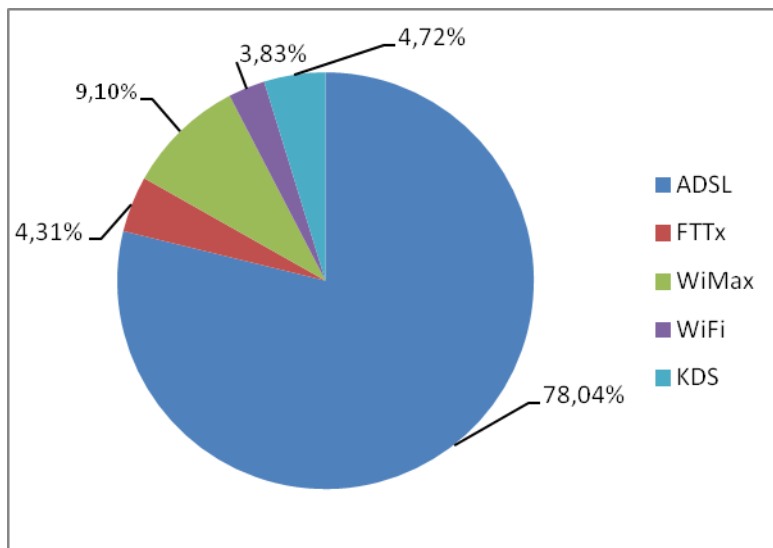
Broj korisnika koji su putem optičke mreže (FTTx) pristupili internetu iznosio je 3.705 što je za 260 više nego u februaru. Od tog broja su 3.445 fizička, a 260 pravna lica (procentualno 92,98% fizičkih, a 7,02% pravnih).

Broj WiMax priključaka iznosio je 7.827, što je predstavlja rast od 46 priključka u odnosu na februar. Od ovog broja WiMax priključaka 7.133 su fizička, a 694 pravna lica, ili procentualno 91,13% fizičkih i 8,87% pravnih lica.

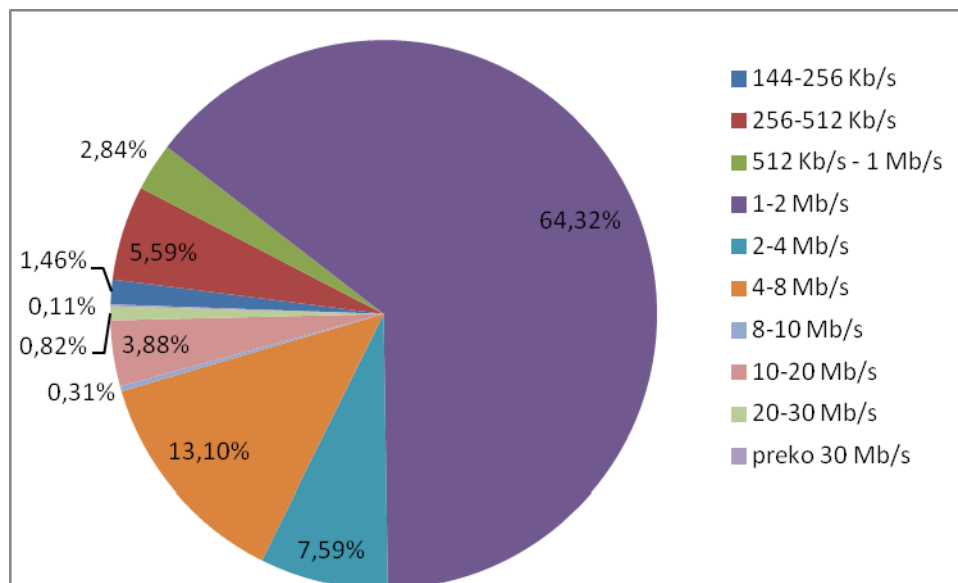
Broj KDS priključaka na kraju februara iznosio je 4.064. Od ovog broja 4.003 su fizička lica, a 61 pravna.

Broj WiFi priključaka bio je 3.300 od čega su 3.228 fizička lica, a 72 pravna.

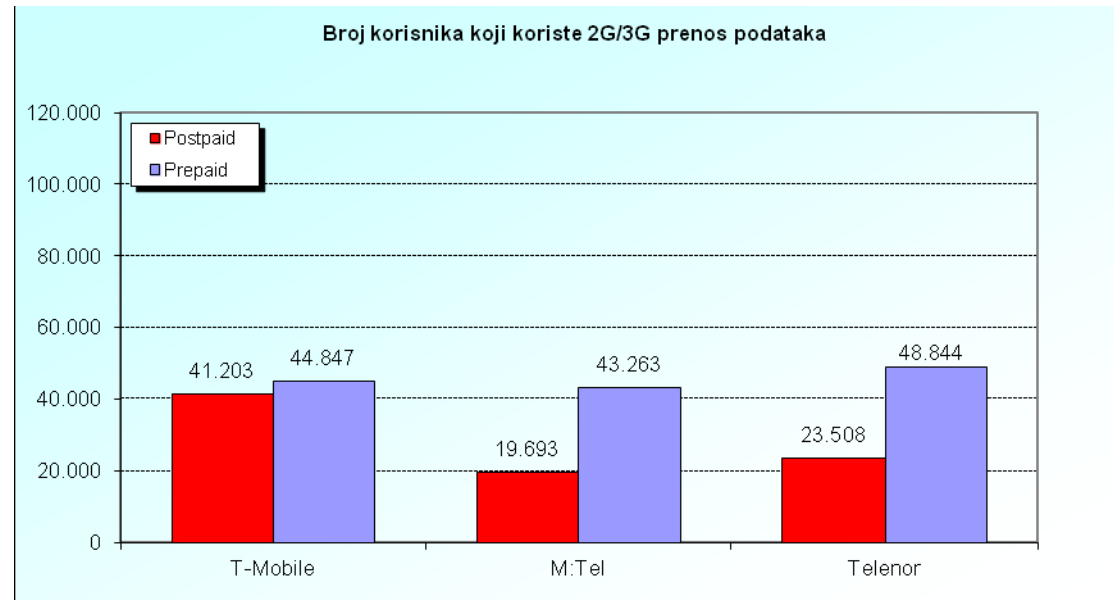
Ukupan broj širokopojasnih priključaka, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup (ADSL, WiMAX, FTTx, WiFi, KDS) iznosi 86.052 (787 priključka više nego u februaru). Raspodjela ovog broja u odnosu na tip korišćene tehnologije i u odnosu na kategoriju korisnika data je na sljedećim graficima:



Najveći broj korisnika je koristio pakete koji omogućavaju protok u opsegu 1-2Mbit/s, a učešće pojedinih brzina pristupa Internetu prikazano je na sljedećem grafiku:



Ukupan broj prepaid i postpaid korisnika mobilnih operatora koji su pristupili internetu tokom marta 2013. iznosio je 221.358, od čega je 113.643 koristilo isključivo 3G tehnologije pristupa. Naredni grafici prikazuju broj prepaid i postpaid korisnika mobilnih operatora koji su pristupili internetu tokom marta 2013. putem 2G/3G tehnologije (GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA) i samo putem 3G tehnologije (UMTS/HSDPA):



Broj korisnika koji koriste 3G prenos podataka

