

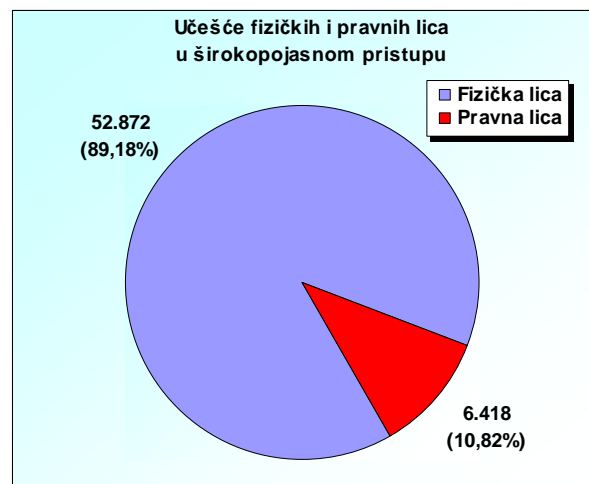
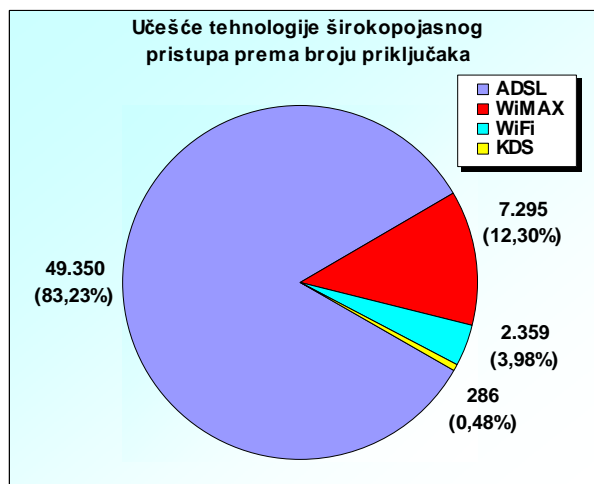


AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST CRNE GORE

Informacija o stanju tržišta elektronskih komunikacija za jun 2010. godine - Internet

Ukupan broj dial-up korisnika koji su tokom maja 2010. na ovaj način pristupili Internetu koristeći mrežu Crnogorskog Telekomu iznosio je 3.401 (u maju 3.562), što je posljedica sve veće orijentacije korisnika na širokopojasni pristup (pad od 4,52% u odnosu na maj 2010. godine).

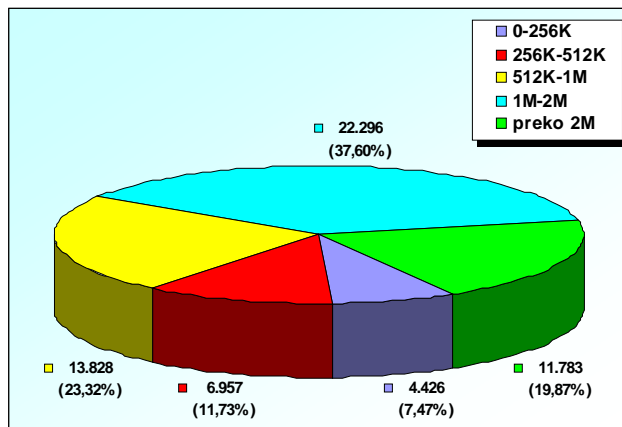
Broj ADSL priključaka iznosio je 49.350, što predstavlja porast od 430 priključaka u odnosu na maj, ili procentualno porast od 0,88%. Od ovog broja priključaka 43.520 se odnosi na fizička a 5.830 na pravna lica, ili procentualno 88,19% fizičkih i 11,81% pravnih lica. Broj WiMax priključaka iznosio je 7.295, od čega se 6.806 priključka odnosi na fizička lica i 489 na pravna, ili procentualno 93,30% fizička lica i 6,70% pravna lica.



Ukupan broj širokopojasnih priključaka, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup (ADSL, WiMAX, WiFi, KDS) iznosi 59.290 (0,67% više u odnosu na maj 2010.), što odgovara penetraciji od 31,03% gledano na broj domaćinstava u Crnoj Gori. Raspodjela ovog broja u odnosu na tip korišćene tehnologije i u odnosu na kategoriju korisnika data je na sljedećim graficima:

Napomena: Podaci o WiFi korisnicima operatora MN-News i Dasto Montel koji su ostvarili pristup Internetu, kao i o KDS korisnicima koji koriste tu tehnologiju za pristup Internetu, nijesu dostavljeni, tako da su korišćeni podaci iz maja 2010. godine.

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



Ukupan broj prepaid i postpaid korisnika mobilnih operatora koji su pristupili internetu tokom juna 2010. godine iznosio je 230.517, od čega je 131.083 koristilo isključivo 3G tehnologije pristupa. Naredni grafici prikazuju broju prepaid i postpaid korisnika mobilnih operatora koji su pristupili internetu tokom juna 2010. godine putem 2G/3G tehnologije (GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA) i samo putem 3G tehnologije (UMTS/HSDPA):

