

24.09.2011 17:29

Свиђа ми се

2

+1

1

Tweet

0

Telenorova ""Pametna mreža"" do kraja februara 2012.

Razvojem ""Pametne mreže"", čija se vrednost meri desetinama miliona evra, Telenor će korisnicima omogućiti da sve prednosti najsavremenijih pametnih telefona i tablet uređaja budu u potpunosti iskorištene, kazao je direktor marketinga Telenora Sasa Filipović.



Saša Filipović je u intervjuu Tanjugu kazao da su ""Pametnom mrežom"" do sada pokriveni teritorija Vojvodine i Beograda, tj. da su postojeće bazne stanice zamenjene najsavremenijim koje rade na HSDPA ili HSDPA+ tehnologiji.

Prema Filipoviću, u planu je da do novembra bude pokrivena teritorija Zapadne Srbije, a do kraja februara 2012. i Istočna Srbija.

Filipović je naveo da je **Telenor** na razvoju ove mreže počeo da radi još 2010. , a sama fizička primena je počela tokom januara ove godine.

- [Telekom: Nemamo spor sa RATEL-om](#)
- [Telekom tužio Ratel jedanaest puta](#)
- ["Filip Moris": Plaćanje faktura mobilnim](#)

U isto vreme, kompanija je iskoristila licencu za fiksnu telefoniju i izgradila mrežu optičkih kablova, koja ima više od 3.000 kilometara i povezuje Budimpeštu sa Sofijom preko

Beograda, ukazao je Filipović.

Ipak, da bi "Pametna mreža" mogla da funkcioniše, nije dovoljno imati [dobru](#) baznu stanicu, već i pozadinske sisteme za prenos velikih količina podataka.

Telenor je, zato, izgradio moderan hosting centar koji sadrži neke od najpopularijih domaćih sajtova ili se preko njega prilazi najpoznatijim pretraživačima, naveo je Filipović i dodao da to može povećati brzinu prenosa podataka i do pet puta.

On je ukazao da se te brzine kreću od 3 megabajta po sekundi (Mb/s) do 6 Mb/s što je, za upotrebu na mobilnom telefonu ili tabletu, sasvim dovoljno.

Filipović je podsetio da su potrebe korisnika bile sasvim drugačije pre pet godina kada nije bilo društvenih mreža, JuTjuba i sličnih servisa na internetu, a većina informacija je razmenjivala na nivou govornog saobraćaja tj. kroz klasičan telefonski poziv.

U današnje vreme, kako je kazao yvaničnik Telenora, potrebno je imati mrežu koja će moći da podrži [kvalitetan](#) i brz prenos velikog broja podataka.

Pametni telefoni ili tablet uređaji, ukayao je Filipović su opremljeni savršenim, naprednim procesorima koji rade na više od jednog gigaherca (Ghz), ekranima sa AMOLED tehnologijom, zvučnicima, tehnologijom za brz prenos podataka, ali te prednosti ne mogu da se iskoriste ako mreža nije u stanju da to podrži, istakao je Filipović.

Filipović je naveo da je, posle razvoja "Pametne mreže", u fazi uvođenja "AppStore" usluga, a u planu je takođe razvoj servisa muzičkog striminga, i možda i televizije na mobilnom telefonu.

Filipović je podsetio da je Telenor pre godinu dana uveo uslugu "PlatiMo" koja omogućava plaćanje putem mobilnog telefona, a jedan od preduslova za njeno funkcinisanje je mreža koja je u stanju da prenese veliku količinu podataka i obezbedi njihovu sigurnost.

Razvoj "Pametne mreže" će, prema mišljenju Filipovića uticati i na domaće tržište elektronskih komunikacija.

"Kada jedna kompanija pokrene proces zamene mreže, za očekivati je da će i ostale dve kompanije, u ovom slučaju naši direktni konkurentni krenuti sličnim putem. Samim tim u Srbiju će ući dodatne investicije, što je [dobro](#) jer država ostvaruje prihod od poreza", ocenio je Filipović.

Naravno, dodao je Filipović, doći će do promena i u ponašanju korisnika, jer će sve više koristiti svoje mobilne uređaje za pristup internetu, što je danas trend svuda u svetu.

Filipović je naveo da će "Pametna mreža" delimično biti preduslov za funkcionisanje 4G tehnologije, jer se ona zasniva isključivo na prenosu podataka, tako da će veliki deo standardnog govornog saobraćaja ostati na staroj tehnologiji.

Po svemu sudeći, u Srbiji će biti uvedena nova tehnologija prenosa podataka koja se naziva LTE (Long term evolution), ali to opet zavisi od regulative i od planova države za uvođenje jednog takvog sistema, smatra Filipović.

"Nove tehnologije zahtevaju malo više vremena da zažive, jer je u startu cena korišćenja veoma visoka. To je u Srbiji bio slučaj sa 3G tehnologijom, koja je uvedena pre 10 godina, a tek sada doživljava vrhunac u upotrebi na mobilnim telefonima", zaključio je Filipović.

(Tanjug)