

U ZAJEDNICI NEOVISNIH DRŽAVA POSLOVI VRIJEDNI 67 MILIJUNA KUNA

Na tržištu Zajednice Neovisnih Država ugovoreni su poslovi koji obuhvaćaju fiksne i mobilne poslovne sustave, mikrovalna rješenja te IP orijentirana rješenja za poslovne korisnike.

RUSKA FEDERACIJA

U Ruskoj Federaciji će telekomunikacijskom operatoru Svyazinvestu biti isporučena nova centrala AXE Enabler 1.0 te proširenja u fiksnoj telekomunikacijskoj mreži u gradovima Krasnodar, Krasnojarsk, Čita i Omsk. Modernizacija će omogućiti pretplatnicima nove vrste usluga, a kupcu povećanje dobiti. S mobilnim operatorom Bajkalvestkomom iz istočnog Sibira ugovorena su nova rješenja na temelju

mikrovalne tehnologije. To je nastavak naše dobre suradnje s tim kupcem koja datira još iz 2004. godine, a do danas smo instalirali više od 400 dionica s rješenjima iz ovog područja.

S Megafonom iz Moskve, potpisan je ugovor o proširenju njihove IP mreže s novim medijskim pristupnicima te sustav za nadzor poziva, a na ruskom je tržištu ugovoren i niz manjih poslova.

BJELORUSIJA, KAZAHSTAN I GRUZIJA

S bjeloruskim fiksnim operatorom, našim dugogodišnjim kupcem Beltelekomom, potpisan je ugovor o proširenju i

TEKST: Mirela Majerić

modernizaciji fiksne telekomunikacijske mreže u gradu Borisovu. U Kazahstanu su s Petrokazakhstanom iz grada Kyzylorde i TOO Information Guard Technologies iz grada Almaty ugovoreni novi IP poslovni komunikacijski sustavi. Za krajnjeg korisnika Transtelecom JSC iz grada Almaty ugovorena je isporuka optičke tehnologije DWDM za transmisijsko mrežno rješenje. S gruzijskim najvećim mobilnim operatorom Magticomom potpisan je ugovor o isporuci opreme za napajanje mreže.

Navedeni poslovi svjedoče o nastavku naše uspješne suradnje s poslovnim subjektima na teritoriju Zajednice Nezavisnih Država.

HD ZVUK OSTVAREN U SURADNJI VIPNETA I ETK

Vipnet, u partnerstvu s Ericssonom Nikolom Teslom, među prvim operatorima u svijetu svojim korisnicima nudi novu tehnologiju zvuka visoke razlučivosti (HD) koja omogućuje kristalno čistu kvalitetu razgovora u 3G mreži.

Vipnet i Ericsson Nikolu Teslu veže višegodišnja uspješna suradnja koja se daljnje potvrđuje uvođenjem nove kvalitete glasovne usluge koju će Vipnet uskoro ponuditi svojim korisnicima. HD zvuk omogućuje kristalno čist ton tijekom razgovora u 3G mreži. Temelji se na AMR Wideband kodeku kojeg su u Vipnetovu mrežu implementirali stručnjaci naše kompanije u suradnji s Vipnetom, koristeći najsuvremeniju Ericssonovu tehnologiju u jezgrenom (MSS) i radio dijelu Vipnetove 3G mreže.

VELIKI ISKORAK U KVALITETI GLASOVNE KOMUNIKACIJE

To je veliki iskorak u području kvalitete glasovne komunikacije u mobilnoj mreži od početka uvođenja GSM tehnologije.

Širina prenesenog spektra je dvostruko veća, a frekvencija uzorkovanja iznosi 16 kHz umjesto dosadašnjih 8 kHz. Frekvencijski spektar sada obuhvaća cijelo područje najveće osjetljivosti ljudskog uha. Kako bi komunikacija među sugovornicima bila što jasnija kodek se dinamički prilagođava ovisno o mogućnostima uređaja i komunikacijskim uvjetima. Ovakva kvaliteta razgovora moguća je, čak i u uvjetima bučne okoline, ukoliko oba mobilna telefona podržavaju tehnologiju HD zvuka.

VIPNET NASTAVLJA S TEHNOLOŠKIM INOVAIJAMA

Mladen Pejković, predsjednik Uprave Vipneta izrazio je svoje zadovoljstvo najavom uvođenja ove tehnologije u postojeće Vipnetove komercijalne sustave. Tako će, kroz prijenos dvostruko šireg frekvencijskog pojasa od uobičajenog u klasičnim fiksnim i mobilnim mrežama, korisnicima biti omogućeno značajno poboljšanje kvalitete razgovora.

Miroslav Kantolić, direktor prodaje i marketinga za VIPnet ističe: „Nakon uspješne zajedničke demonstracije 42Mbit/s u svibnju tijekom MIPRO-a,

TEKST I FOTO: Stanislav Marušić

drago mi je da Vipnet nastavlja s tehnološkim inovacijama čime se svrstava u sam svjetski vrh. U proteklom su razdoblju unaprjeđene podatkovne usluge, a uvođenje HD zvuka predstavlja veliki iskorak u poboljšanju kvalitete glasovne usluge za krajnje korisnike. Siguran sam da će ovaj iskorak biti pozitivno prihvaćen te da će postati standard kvalitete razgovora. Čestitam svima koji su bili uključeni u ovaj projekt.“



Miroslav Kantolić