

► Profil kompanije

Telekom Crne Gore je vodeći operater u oblasti telekomunikacija na području Republike Crne Gore. Posluje kao posebno preduzeće od 31.12.1998.

Telekom Crne Gore je nastao razdvajanjem preduzeća PTT Crne Gore, koje je pružalo poštanske, telegrafске i telekomunikacione usluge. Telekom Crne Gore je pravni nasljednik PTT Crne Gore u svim oblastima telekomunikacione aktivnosti.

Djelatnost kompanije obuhvata održavanje i eksploataciju telekomunikacionog sistema na području Crne Gore, razvoj telekomunikacionih tehnologija i obezbjeđivanje telekomunikacionih usluga korisnicima.

Pružajući visokokvalitetne usluge Telekom Crne Gore nastoji da zadovolji potrebe korisnika, poslovnih partnera i investitora.

O tržištu

Vodeći pružaoci usluga na tržištu telekomunikacija u Crnoj Gori su Telekom Crne Gore, operater fiksne telefonije, ProMonte, prvi operater mobilne telefonije i Monet, drugi operater mobine telefonije. 27. decembra 2000. godine, Vlada Republike Crne Gore je donijela novi Zakon o telekomunikacijama u cilju obezbjedjenja jasnog zakonskog okvira za crnogorsko tržište telekomunikacija. U skladu sa Zakonom o telekomunikacijama, u martu 2001. godine odlukom Vlade Republike Crne Gore osnovana je Agencija za telekomunikacije kao nezavisno regulatorno tijelo za telekomunikacioni sektor. Agencija je nadležna da obezbijedi konkurenciju u oblasti telekomunikacija i obezbijedi pristup javnim telekomunikacionim mrežama, izdavajući licence operaterima i regulišući tarife u skladu sa zakonom.

Rutiranje međunarodnog saobraćaja

Telekom Crne Gore je otpočeo samostalno komutiranje međunarodnog saobraćaja u matru 1999. godine instaliranjem međunarodne centrale u Podgorici. Tokom 2001. godine instalirana je i druga međunarodna centrala, uvećavajući tako kapacitet za komutiranje saobraćaja i obezbjeđujući kvalitetniji servis korisnicima.

U skladu sa odlukom Saveznog Ministarstva za saobraćaj i telekomunikacije Savezne Republike Jugoslavije od 01.07.2002. godine, Telekom Crne Gore je međunarodni operater na teritoriji Crne Gore zadužen za poslove eksploatacije i međunarodni obračun na svojoj teritoriji.

Telekom Crne Gore je uspostavio direktne rute sa nekoliko međunarodnih operatera: Albtelecom (Albanija), BH telekom (Bosna i Hercegovina), Belgacom (Belgija), Hrvatski Telekom (Hrvatska), Makedonski Telekomunikaciji (Makedonija), T-Systems (Njemačka), OTE (Grčka), Telecom Italia Sparkle (Italija), Telekom Austria (Austrija), Telekom Slovenije (Slovenija) i Telekom Srbija.

Međunarodni polazni saobraćaj se rutira preko gore navedenih ruta.

Privatizacija

U jesen 2001. godine, programom Masovne vaučerske privatizacije (MVP), podijeljeni su privatizacioni vaučeri građanima Crne Gore, koji su nakon toga mogli da ih investiraju u preduzeća prema sopstvenom izboru ili u privatizacione fondove. MVP je zaključen aukcijama u decembru 2001. godine kada se Telekom Crne Gore pokazao kao najpopularniji izbor i za građane i za privatizacione fondove. Vaučeri su ulagani u 217

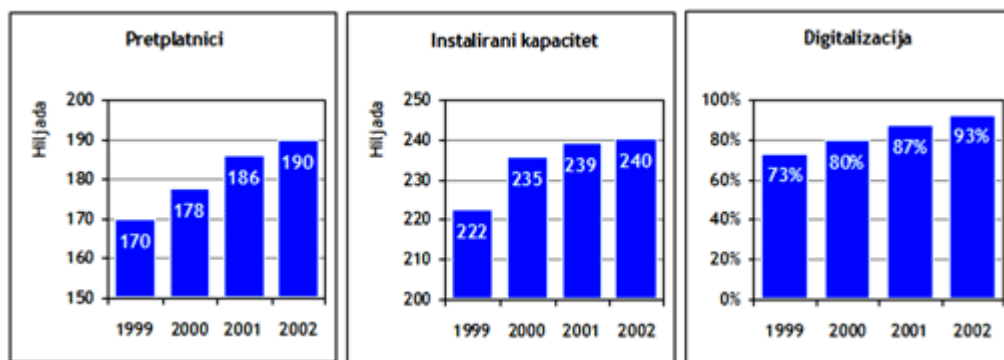
preduzeća koja su ponuđena u MVP. Više od 11% ukupnog broja vaučera je uloženo u Telekom Crne Gore.

Proces masovne vaučerske privatizacije je bitno izmijenio vlasničku strukturu Telekoma Crne Gore tako da ona na dan 31. decembar 2002. izgleda:

Akcionar	Vlasništvo (%)
Vlada Republike Crne Gore	51,3
Fizička lica	29,4
Privatizacioni fondovi	19,3

Infrastruktura

Poslujući u složenim ekonomskim uslovima Telekom Crne Gore je unaprijeđivao svoje poslovanje, širio korisničku bazu i uspijevao da permanentno ulaže u razvoj kompanije i praćenje tehnoloških novina. Ulaganja u telekomunikacionu infrastrukturu doveli su sistem Telekoma Crne Gore na korak do potpune digitalizacije i stvorila preduslove za pružanje širokog spektra visokokvalitetnih servisa.

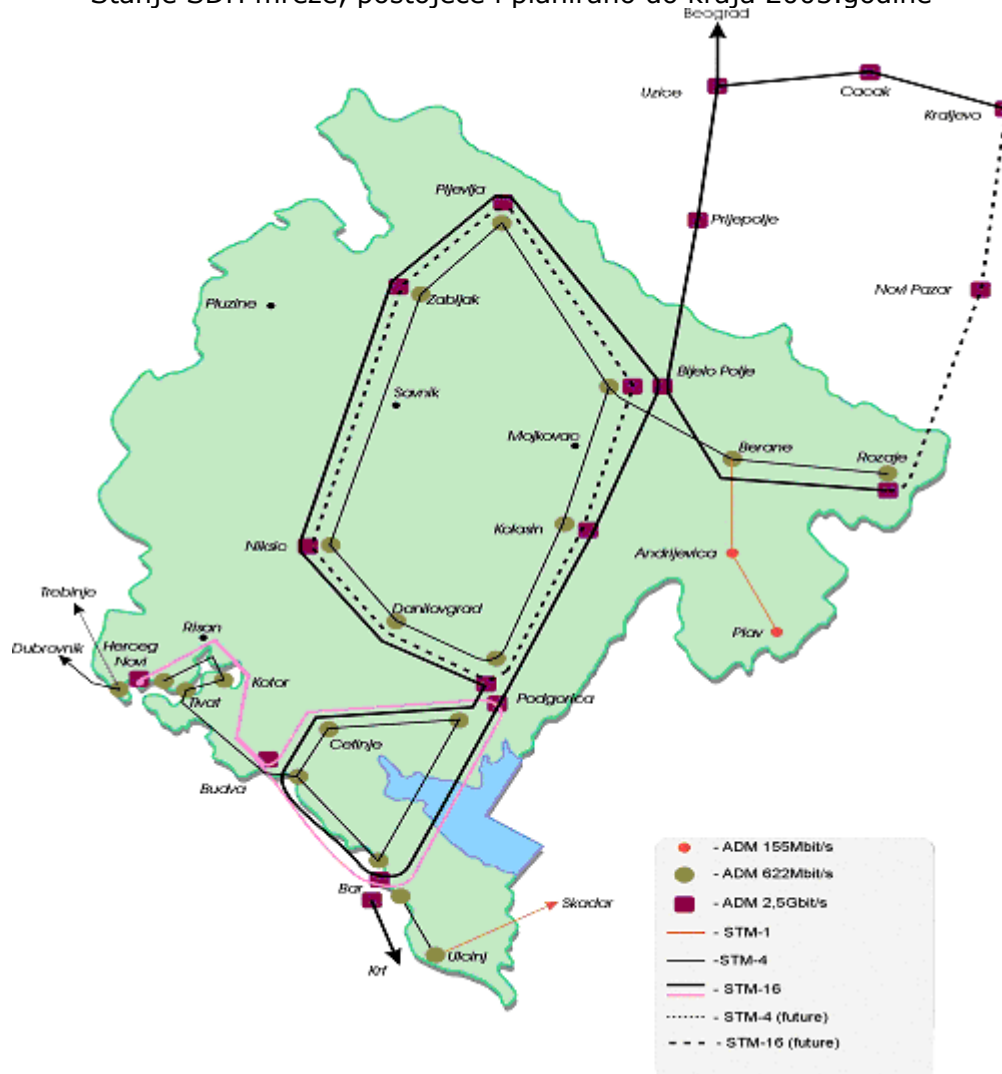


	2000	2001	2002
Fizička lica	160767	167454	169699
Pravna lica	16833	18379	20166
Ukupan broj linija	177600	185833	189865
Stepen digitalizacije mreže	80.0%	87.0%	92.5%
Broj zaposlenih na kraju godine	1289	1298	1348
Broj tf pretplatnika (na 100 stanovnika)	27.0%	28.0%	28.8%

Tokom godine nastavilo se na razvoju mreže optičkih sistema prenosa i njenim osiguravanjem kroz konfiguraciju prstenova. Kapacitet SDH mreže u konfiguraciji prstenova je na kraju 2002.godine iznosio 2.5 Gbp/s i 622 Mbp/s. Instalirani kapacitet optičke mreže je uvećan na 1.231 km kabla. U toku prošle godine realizovani su novi optički spojni putevi i to 22km duga dionica Rožaje – Špiljani i 18km duga dionica Kotr-Stoliv- Lepetani- Tivat, i uvećana mreža optičkih privoda kojim se povezuju izdvojeni pretplatnički stepeni sa matičnim centralama. U Podgorici na kraju 2002. god. je instalirano 39 komutacionih čvorova, na lokalnom nivou i dvije međunarodne centrale, koje istovremeno rade i kao tranzitne centrale, preko kojih se tranzitira saobraćaj sa lokalnih centrala iz ostalih opština u Crnoj Gori. Osim toga sva komunikacija medju opštinama je organizovana korišćenjem isključivo

optičkog kabela, koji garantuje visok nivo kvaliteta komunikacije.

Stanje SDH mreže, postojeće i planirano do kraja 2003.godine



Uprava

Organi Telekomu Crne Gore A.D.:

- **Skupština akcionara Društva**
Čine je svi akcionari, tj. njihovi opunomoćeni predstavnici, srazmjerno nominalnoj vrijednosti dionica koje posjeduju.
- **Odbor direktora**
To je organ upravljanja i rukovođenja sa ovlaštenjima i odgovornostima utvrđenim zakonom i Statutom.

Sastoji se od 7 članova:

dr Oleg Obradović, predsjednik Odbora direktora

Članovi Odbora direktora:

Ana Radonjić

Milka Ljumović

dr Radomir Laković

Veselin Popović

Darko Uskoković

Aleksandar Radulović

- **Izvršni direktor**

To je najviši izvršni organ preduzeća koji sprovodi odluke Odbora direktora, saglasno Statutu Telekomu.

Izvršni direktor je: **mr Milan Perović**

► Tekući projekti

01.06.2003. **MIPNet**



Telekom Crne Gore a.d. je u martu 2003. godine počeo sa projektom implementacije nove multiservisne mreže za prenos podataka čije je projektno ime MIPNet (Montenegrin IP Network). Cilj aktivnosti obuhvaćenih ovim projektom je realizacija pouzdane, skalabilne IP mreže bazirane na MPLS protokolu koja će omogućiti implementaciju široke lepeze servisa kao što su:VPN, VoIP, Video on Demand, Remote Learning....

Na međunarodnom tenderu objavljenom juna 2002. godine Telekom Crne Gore a.d. je izabrao za partnera na ovom projektu konzorcijom Cisco System & MDS & SAGA. Jezgro mreže će činiti 4 CISCO Core Routers GSR 12406 locirana u Podgorici, Bijelom Polju i Baru. Inicijalni kapacitet jezgra mreže je 622Mb/s sa mogućnosti upgrade-a na 10Gbit zamjenom samo interfejsa u Core Routers. U svakom od budućih pristupnih čvorišta ove mreže predviđeni su sledeći tipovi pristupa:Wireless, Serial, Ethernet, xDSL i Dial-up. Globalni pristup Internetu biće ostvaren preko dva CISCO GSR 12406. Mreža MIPNet je dimenzionisana tako da zavisno od tipa pristupa mreži može da podrži različite propusne opsege od 256 Kbps do 10 Mbps po korisniku.

15.01.2003. **SAP**



Telekom Crne Gore a.d. je 15. januara 2003. godine počeo implementaciju novog Finansijskog informacionog sistema. Na međunarodnom tenderu objavljenom maja 2002. godine za partnera na ovom projektu izabrana je kompanija B4B a za informacioni sistem SAP software. SAP je najveća evropska software-

ska kuća sa iskustvom od preko 30 godina i preko 200 instalacija u oblasti telekomunikacija. Svojom kvalitetom nametnula se kao nepisani standard kod telekom operatera. Očekivani završetak ovog projekta je 1. oktobar 2003. godine.