

Za energetske jaku Vojvodinu i Srbiju



Dr. Tihomir Simić, direktor Elektrovojvodine, na regionalnoj konferenciji re:energy

Elektrovojvodina je ušla u 2011. sa povelikim nasleđenim minusom od 1,2 milijarde dinara. Godinu je završila sa pozitivnim rezultatom od 527 miliona dinara. Bio je to rezultat mobilisanja svih unutrašnjih kapaciteta i njihovog fokusiranja na tri težišna pravca.

Prvi i najvažniji pravac bio je ključan organizacioni, tehnološki i poslovni iskorak u pravcu projektno-timske organizacije uz korišćenje najsavremenijih stručnih alata i definisanje odgovornosti svakog zaposlenog u postavljenim prioritetnim ciljevima poslovne politike. Ponosan sam što je 2.500 zaposlenih iz sebe iznedrilo novi respektabilni kapacitet i to na platformi jedinstvene korporativne vizije daljeg razvoja Elektrovojvodine. Paralelno sa unutrašnjim prestrojavanjima u 2011. uvodili smo nove projekte, ali i otpočinjali i završavali brojne investicije. Elektrovojvodina je investirala više od 12 miliona evra u poboljšanje pogonske spremnosti i u stabilnost elektroenergetskog sistema, što se jasno pokazalo u vanrednoj situaciji tokom fe-

bruara 2012. u smislu minimalnih kvarova. Pored ulaganja u tehniku, opredelili smo se za očuvanje i unapređenje najvrednijeg kapitala, onog u zaposlenima. Prioritet nam je podmlađivanje Elektrovojvodine, zaštita zdravlja i života svih zaposlenih, kao jedina garancija kontinuiteta razvoja i rasta kompanije. Okružiti se stručnim i mladim kadrovima je znak raspoznavanja onih koji sebi pripremaju izvesnu i sigurnu budućnost. Uz snažan radni i kadrovski potencijal, i ulaganja od 40 miliona evra u 2012. godini predstavljaju ne samo razvojni faktor Elektrovojvodine, već možda i najsnažniji investicioni zamajac za brojne subjekte iz privrede i društvene nadgradnje okruženja.

Drugi pravac našeg delovanja bio je na realizaciji normi novog Zakona o energetici Republike Srbije, kao i postizanje standarda EU i energetske zajednice koji funkcionišu na jedinstvenom evropskom prostoru. U tom sklopu aktivno se pripremamo za buduće demonopolizovano tržište elek-

trične energije, kako bismo na njemu bili i ostali kompetitivan subjekat. Svesni smo da samo profesionalizam svih zaposlenih i posvećenost menadžmenta ciljevima poslovne politike mogu biti garant našeg visokog mesta i u budućnosti. Prosečnosti u vremenu koje dolazi nema mesta.

Treći pravac je podrška u razvoju lokalnih samouprava i Grada Novog Sada u pogledu formiranja industrijskih parkova i radnih zona. U našoj Pokrajini, samostalno ili u saradnji sa 44 lokalne samouprave i Gradom Novim Sadom, u prošloj godini smo investirali 25 miliona evra u unapređenje energetske infrastrukture, čime smo dali svoj nemali doprinos u dinamiziranju privrednih aktivnosti i privlačenju stranih investicija, a time i zapošljavanju i poboljšanju kvaliteta života u Vojvodini. Verujem u naš dalji napredak i u zajedničku budućnost, jer uspeh predstavlja istinsku vrednost samo ako ima kontinuitet, a zaposleni u Elektrovojvodini to mogu postići.



ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Elektrovojvodina d.o.o

НОВИ САД

54

1958-2012.

ГОДИНЕ НЕРАСКИДИВОГ ПАРТНЕРСТВА СА ГРАЂАНИМА И ПРИВРЕДОМ ВОЈВОДИНЕ

ВАШ ПОУЗДАНИ ИСПОРУЧИЛАЦ НАЈЧИСТИЈЕ ЕНЕРГИЈЕ

www.elektrovojvodina.rs

Izveštaj o poslovanju za 2011. godinu

ELEKTROVOJVODINA 2011. GODINE				
	2010.	2011.	Promene	
u MWh				
Prodaja električne energije	7.885.322	8.106.078	2,8%	
Nabavka električne energije	9.109.445	9.235.499	1,4%	
Gubici u razvodu (MWh)	1.224.123	1.129.421	-7,7%	
Gubici u razvodu	13,44%	12,23%	-9,0%	
Distributivna razlika	u 000 din	7.988.149	9.774.120	22,4%
Distributivna razlika		20,59%	21,92%	6,5%
u 000 din				
Ukupan prihod	42.582.678	49.033.720	15,1%	
Ukupan rashod	43.903.847	48.596.514	10,7%	
Finansijski rezultat	-1.321.169	437.206		
Efekti odloženih rashoda i prihoda perioda	98.842	90.081		
Neto finansijski rezultat	-1.222.327	527.287		
	31.12.2010.	31.12.2011.		
Ukupna imovina (aktiva)	58.347.933	97.313.987	66,8%	
Dugoročni sopstveni izvori finansiranja	45.971.803	83.346.360	81,3%	
	31.12.2010.	31.12.2011.		
Broj zaposlenih	2.502	2.457	-1,8%	

Elektrovojvodina je za obeležavanje svog jubileja, 54 godine rada i postojanja, poklonila široj javnosti drugačiji izveštaj o radu za 2011. godinu, i to kako u pogledu sadržaja, tako i po formi i metodu izveštavanja. U pogledu sadržaja - to je velika promena u kvalitetu. Sa pozicije gubitaka krajem 2010. godine (1,2 milijarde dinara) Elektrovojvodina je 2011. godinu za-

vršila sa pozitivnim rezultatom od 527 miliona dinara. Rezultat je to drugačijeg pristupa poslu i bitno izmenjenog načina rada delova i celine. Izveštaj je sačinjen i u drugačijoj, modernijoj formi, pa preglednost i ključne performanse dobijaju na značaju. U nastavku se daje pregled sintetizovane grupe pokazatelja poslovnog uspeha u 2011. godini.

Elektroenergetski objekti i upravljanje

U okviru aktivnosti na redovnom, investicionom i tekućem održavanju na nivou Elektrovojvodine, realizovani su radovi u vrednosti od 1.152.966.038,89 dinara.

- Nabavljeno je i ugrađeno 108 vakuumskih prekidača 20 kV u TS 110/20 kV u klasične čelije, umesto postojećih maloujnih.

- Nabavljeno je i zamenjeno 49 naponskih mernih transformatora 110 kV i 60 strujnih mernih transformatora 110 kV.

- Poboļjšani su svi pokazatelji kvaliteta isporučene električne energije.

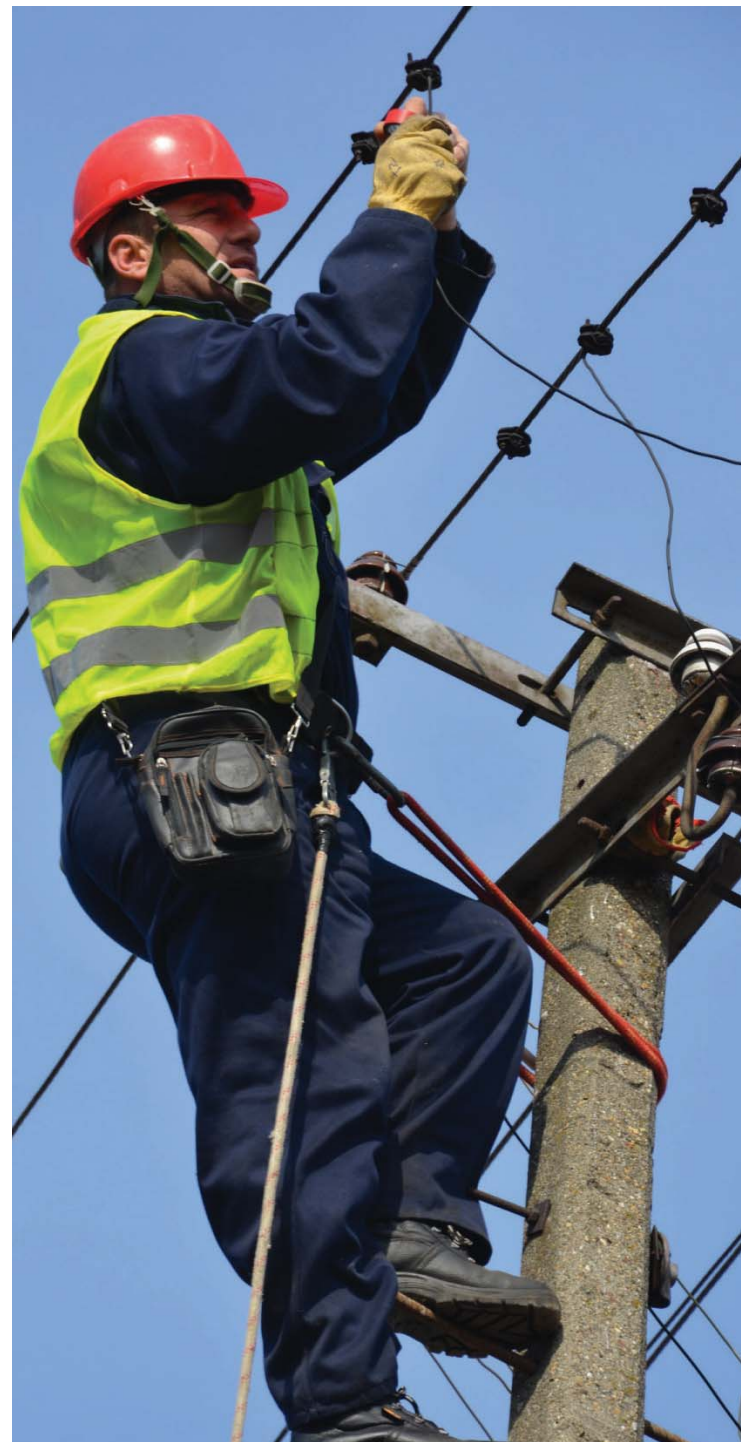
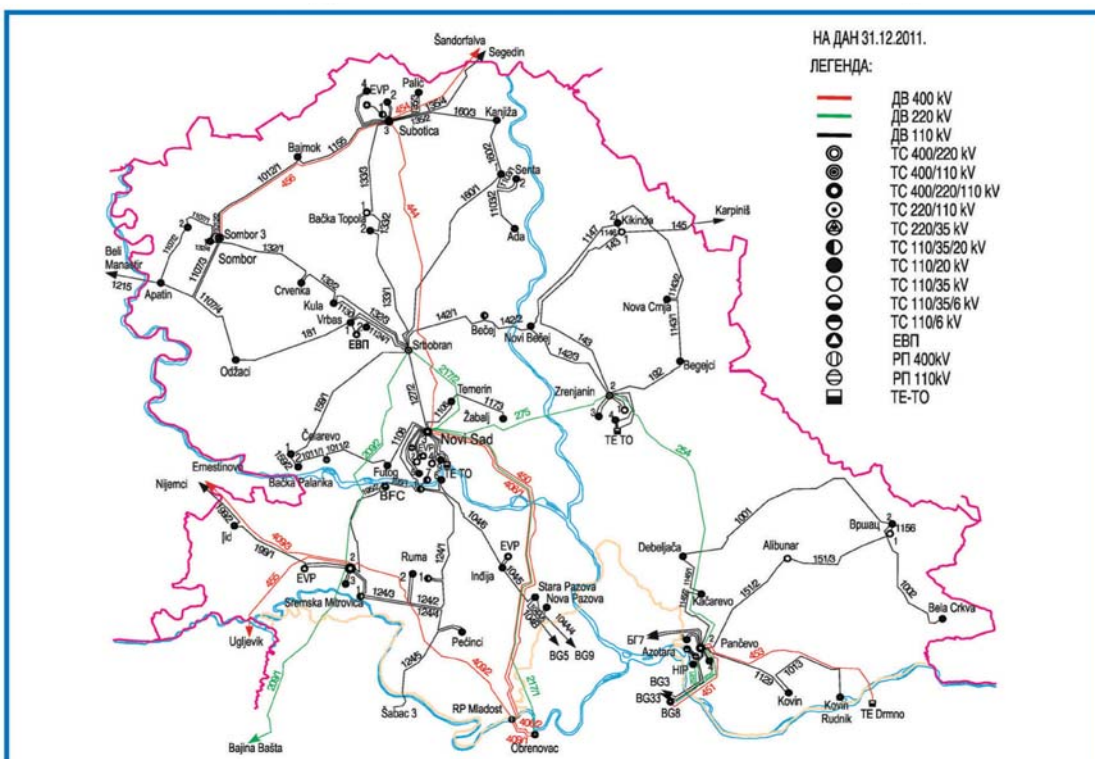
- Pušten je u rad rekonstruisani Distributivni dispečerski centar Elektrovojvodine, opremljen savremenom dinamičkom sinoptičkom tablom (Wall Display) najnovije generacije.

- Adaptacija TS 110/20 kV „Novi Bečej“: nakon havarije koja se dogodila u novembru 2009. godine zbog eksplozije u postrojenju RP 20 kV, pri čemu je oštećen jedan deo 20 kV razvodnog postrojenja, pristupilo se saniranju nastale štete i izradi projektotehničke dokumentacije za sanaciju nastale havarije.



Odbor direktora Elektrovojvodine

Elektroenergetski sistem Elektrovojvodine



Investicije

Tokom 2011. godine okončani su radovi na kapitalnom elektroenergetskom objektu - TS 110/35/20 kV „Novi Sad 7“: u 110 kV delu postrojenja ugrađen je novi energetski transformator 110/20 kV, 31,5 MVA, zamenjena je krupna oprema novom, tehnološki savremenijom i sofisticiranijom opremom, kao i zaštitnoupravljačka oprema sva tri energetska transformatora. U postojećem razvodnom postrojenju 20 kV, koje je smešteno u zgradi, zamenjena je zaštitno-upravljačka oprema novim mikroprocesorskim zaštitnoupravljačkim uređajima, kao i malouljni prekidači 20 kV novim vakuumskim. U postrojenju 35 kV, koje je takođe smešteno u zgradi, zamenjena je zaštitno-upravljačka oprema novom mikroprocesorskom zaštitom. Radovi su završeni u decembru 2011. godine.

Pored adaptacije i izgradnje kapitalnih objekata Elektrovojvodine, u ograncima je izgrađena obimna elektroenergetska mreža:

- 17 kilometara novih dalekovoda 20 kV;
- 90 kilometara novih kablovskih vodova 20 kV;
- 9 kilometara mešovito vodova 20 kV i 0,4 kV;
- 23 kilometra nove nadzemne niskonaponske mreže;
- 42 kilometra nove kablovske niskonaponske mreže;
- 71 nova stubna trafostanica 20/0,4 kV;
- 52 nove montažnobetonске trafostanice 20/0,4 kV.

Tokom 2011. godine započete su pripreme aktivnosti, nabavljena je krupna oprema i predstoje radovi za sledeće kapitalne EEO:

- Izgradnja nove TS 110/20 kV „Indija 2“ - izgradnja prve etape sa ugradnjom novog energetskog transformatora 110/20 kV, 31,5 MVA;
- Izgradnja TS 110/20 kV „Vršac 1“ - izgradnja TS 110/20 kV, 2x31,5 -MVA „Vršac 1“ na lokaciji postojeće TS 110/35 kV, 2 x 20 MVA (izgrađena je zgrada 20 kV postrojenja i završeni su građevinski radovi prve etape) i
- Izgradnja TS 110/35/20 kV „Sremska Mitrovica 1“ - ugradnja trećeg energetskog transformatora 110/20 31,5 MVA uz rekonstrukciju postojeće H šeme tako da TS postane tip „gradska“.



Razvoj i informatika

Centralizacija informacionog sistema i unifikacija programskih rešenja bili su osnova zadataka Centra za informatiku i telekomunikacije koji je obavio sledeće aktivnosti:

- Izraden je projektni zadatak za realizaciju softverskog paketa za podršku poslovanju trgovine - Billing i pokrenut razvoj aplikacije;
- Realizovana je prva faza softvera za praćenje održavanja - TotalObserver;
- Pripremljena je implementacija aplikacije Open DOC u svim ograncima;

- Implementirana je aplikacija „Ulazne i izlazne fakture“; Na nivou Društva su implementirane aplikacije „Pravni poslovi“ (eDokumentus) sa modulima „Sudski predmeti“, „Evidencija ugovora“ i „Upravljanje predmetima“.

Pored ovoga, urađeni su i sledeći projekti: razvijen je sistem za napredne komunikacije sa kupcima (SMS i -e-mail) i podrška za implementaciju energetske kartice, a u toku je i razvoj podrške servisima za plaćanje putem mobilnih telefona (servisi PlatiMO i mPayment); unapređen je softver za javne nabav-

ke; realizovan je softver za praćenje investicija; realizovana su dokumenta i uspostavljena je sigurnosna politika; instalirani su Storage uređaji u ograncima i obezbeđeno je kopiranje podataka na udaljene lokacije iz Billing aplikacija; izraden je projekat Data centra.

Najvažniji događaji u 2011: 1. april - puštena u rad IP telefonija; 1. septembar - pušten u rad softver za praćenje održavanja TotalObserver; 5. oktobar - pušten u rad projekat Digitalni Srem.

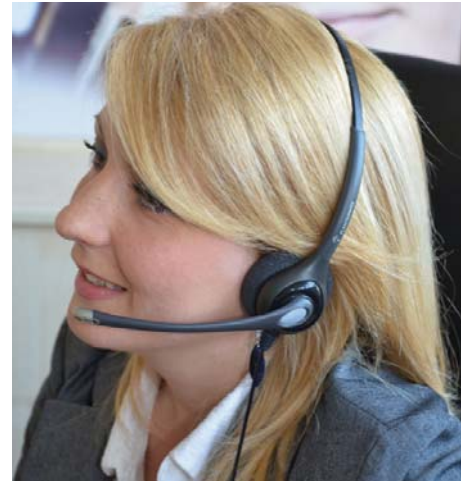




Novi Kontakt centar i internet sajt Elektrovojvodine

Kontakt-centar Elektrovojvodine je mesto na kome se mogu dobiti sve informacije o utrošenoj električnoj energiji, obavezama i uplatama, stanju brojila, duga ili preplate, a omogućeno je i podnošenje reklamacija, kao i anonimnih prijava za neovlašćeno korišćenje električne energije (krade).

Telefon
Kontakt centra je
0800 220 021



Rođendan Elektrovojvodine – 54. po redu

Elektrovojvodina 28. juna 2012. obeležava svoj 54. rođendan. Odbrojavanje je počelo davne 1958. godine kada je stvorena Elektrovojvodina, koja više od pola veka posluje pod istim imenom, uvek prepoznatljiva po istoj plavoj boji kompanije. Prešla je ona podne svog života i ušla u zrele godine u kojima se sabiraju iskustva i sa većom mudrošću trasira budućnost. Još je davno mudri Platon zaključio: „Iskustvo nam upravo daje mogućnost da se dobro snađemo u životu, dok nas nedostatak iskustva prepušta slučaju“. Možda nije slučajno Elektrovojvodina na svoj jubilarni, pedeseti rođendan sabrala svoje iskustvo u jednu monografiju koja je objavljena uoči Vidovdana,

28. juna 2008. I nije tu stala. Pripremila je projekat - seriju monografija o elektrifikaciji najvećih gradova Vojvodine, danas centara ogranaka Elektrovojvodine. Od ukupno sedam ogranaka, za njih pet su završene monografije o elektrifikaciji centralnih gradova Pokrajine. Obrada materijala za preostale dve monografije je u toku. Elektrovojvodina nije želela da prekine vezu sa prošlošću i prepusti se slučaju, ili kako bi sarkastično i metaforično primetio Bernard Šo: „Ako se svi konopci pokidaju, čovek više neće moći ni da se obesiti“.

U svojim najboljim godinama Elektrovojvodina se okrenula ka sumiranju svoje prošlosti, ali nije podlegla njenom fetišiziranju, niti tezi da nas prošlost vodi. Naprotiv, iskorišćeno je ono najdragocenije što nam je prošlost ostavila: nadahnuće, inspiraciju i obavezu da budemo dostojni naslednici onoga što su brojne generacije električara pre nas stvorile i ostavile. Na nama je da poneseo visoko uzdignutu zastavu kontinuiteta elektrifikacije Vojvodine primerene sadašnjem vremenu i realnom stanju u okruženju. Ove monografije na jasan način izražavaju naš odnos prema izgrađenom i postignutom. To je oblik našeg zadužbinarstva prema prošlim vremenima, ali i ponuđenih elektroenergetskih podloga onima koji se još premišljaju o mestima, uslovima i pravcima svog investiranja. Od 14 poglavlja u svakoj monografiji postoji i Portret elektrodistribucije danas, koje upravo daje bazu podataka o mogućnostima elektroenergetske infrastrukture na području grada i oblasti koju pokriva ogranak. Rukovodstvo, autor i redakcijski odbori opredelili su se da za svaki rođendan Elektrovojvodini poklone završene monografije iz ovog jedinstvenog projekta elektrifikacije najvećih gradova u Pokrajini. Za ovaj 54. rođen-



dan, slavjenik na poklon dobija čak dve završene monografije: Elektrifikacija Sombora i Elektrifikacija Sremske Mitrovice.

Monografije predstavljaju i doprinos kulturi razvoja komunalnog sistema najvećih gradova Vojvodine. Kod nekih gradonačelnika ove monografije su već isprovocirale želju da se i u ostalim oblastima življenja, kao što su vodovod, putevi, telefonija, gasifikacija, sačine slični projekti - što bi knjigovođe reklo, kao „nematerijalni oblik aktive“ opštine. Bio bi to deo istorije i kulture opštine, ali bi i na jednom mestu sabrani portreti ovih sistema danas, dali kompleksnu sliku infrastrukturnih kapaciteta komune, što

bi svakako bilo od velike koristi i važnosti za buduće investitore.

Deo je ovo i korporacijske kulture Elektrovojvodine i zašto biti lažno skroman te ne reći da ovu vrstu bogatstva nema nijedna kompanija sličnog profila u Srbiji. To je iz sebe iznedrila zrelost lidera distributivne delatnosti u Elektroprivredi Srbije - Elektrovojvodina. Ako je neko lider, mora tu titulu sertifikovati u struci, kulturi, u ponašanju, ali i u odnosu prema okruženju, partnerima, resursima, pa i prošlosti. Kako to Elektrovojvodina radi decenijama može se, između ostalog, pročitati i u ovim monografijama. A tu piše: prepisati iz prošlosti, ali se uveriti i u sadašnjosti.



Piše: mr Siniša Korica

