



## POSLJEDNJA FAZA CEDIS-OVOG PROJEKTA PROTICE BEZ PROBLEMA

# U nova brojila i rekonstrukciju mreže uloženo **11 miliona eura**

Potrebe za promjenama i uvođenje novih tehnologija, osnovni su pokretači razvoja društva. Modernizacija velikih sistema dovodi do bolje iskorišćenosti postojećih resursa, a zadovoljstvo korisnika Crnogorskog elektro-distributivnog sistema (CEDIS) podižu na viši nivo.

U sistemu distribucije električne energije takve, velike promjene desile su se 2011. godine kada je otpočeo Projekat daljinskog očitavanja i upravljanja potrošnjom. U tim trafo-rejonima instalirano je više od 24.000 novih multifunkcionalnih brojila.

red malog broja država koje su osjetile benefite primjene najsvremenije tehnologije iz oblasti mjerjenja električne energije.

Do kraja oktobra ove godine, kompletirani su radovi na rekonstrukciji niskonaponskih mreža i rekonstrukciji i izmještanju mernih mjesta u 269 traforeona, u okviru treće faze Projekta daljinskog očitavanja i upravljanja potrošnjom. U tim trafo-rejonima instalirano je više od 24.000 novih multifunkcionalnih brojila.

„Za instalaciju brojila, do sada je potrošeno više od pet

U SISTEMU TRENTUTNO IMA 391.792 BROJILA AKTIVNIH POTROŠAČA, UKLJUČUJUĆI I BROJILA ZA ZAJEDNIČKU POTROŠNJU, A DO SADA JE UGRAĐENO 280.430 NOVIH BROJILA AKTIVNIH POTROŠAČA, ČIJI JE PROIZVODAČ ENEL

miliona, a za rekonstrukciju mreže blizu šest miliona eura. Tako je ugrađeno više od 330.000 metara samonosivog kablovskog snopa razli-

čitih presjeka, zamijenjeno je 5.500 stubova i položeno 23.500 metara kablova. Planirana je nabavaka savremenog softvera za upravljanje energetskim podacima u vrijednosti od dva i po miliona eura, a trenutno je u toku proces pretkvalifikacije ponuđača. Preostaje da se do oktobra sljedeće godine, kada je planiran završetak Projekta, rekonstruišu niskonaponske mreže u još oko 300 trafo-rejona”, kazali su iz CEDIS-a.

U sistemu trenutno ima 391.792 brojila aktivnih potrošača, uključujući i brojila za zajedničku potrošnju, a do sada je ugrađeno 280.430 novih brojila aktivnih potrošača, čiji je proizvođač Enel.

Pored ugradnje brojila, Projekat daljinskog očitavanja i upravljanja potrošnjom podrazumijeva i rekonstrukciju mernih mjesta, te ugradnju novih ormara ko-

je podržava modernu tehnologiju za daljinsko mjerjenje potrošnje električne energije. Ovako rekonstruisana mjerna mjesta osiguravaju i dodatnu bezbjednost kupaca, a efekti projekta se pozitivno odražavaju na cijelokupni distributivni sistem kroz povećanje pouzdanosti i sigurnost u napajanju električnom energijom. Takođe, novim sistemom daljinskog mjerjenja utroška električne energije, znatno je povećana preciznost mjerjenja potrošnje, a mogućnost subjektivne greške prilikom očitavanja brojila svedena je na minimum.

R.E.

ZA INSTALACIJU BROJILA, DO SADA JE POTROŠENO VIŠE OD PET MILIONA, A ZA REKONSTRUKCIJU MREŽE BLIŽU ŠEST MILIONA EURA

## ••• **STALNO SMANJIVANJE GUBITAKA NA MREŽI**

Podaci i izvještaji kojima raspolažemo dokazuju kvalitet projekta, a podaci sa terena ih i potvrđuju.

Implementacija AMM projekta je, kao što je poznato, znatno doprinijela smanjivanju gubitaka električne energije koji u velikoj mjeri opterećuju poslovanje CEDIS-a.

To potvrđuje i podatak da su 2012. godine, kada je počela implementacija prve faze AMM projekta, gubici iznosili 20,84 odsto, dok su u 2017. godini oni svedeni na 14,96 odsto. Gubici se kontinuirano smanjuju, pa se očekuje da će i na kraju ove godine biti za oko jedan odsto manji.

