



CEDIS DOMAĆIN SASTANKA OPERATORA DISTRIBUTIVNOG SISTEMA

# POBOLJŠATI SARADNJU SA KOLEGAMA IZ REGIONA



Učesnici na okupljanju u Podgorici

**B**olja saradnja operatora distributivnih sistema iz regionala značajna je zbog razmjene iskustva i najbolje prakse sa kolegama iz Jugoistočne Evrope, ocijenjeno je na sastanku Radne grupe pod nazivom Operatori distributivnog sistema Jugoistočne Evrope-sigurnost snabdijevanja.

Domaćin prvog susreta članova radnog tima bila je naša država, tačnije Crnogorski elektrodistributivni sistem (CEDIS).

"Saradnja je značajna i zbog mogućnosti rada na zajedničkim rješenjima koja bi dovela do veće sigurnosti napajanja u regionu", istaknuto je na sastanku u Podgorici, na kojem su učestvovali i predstavnici operatora distributivnih sistema i regulatornih tijela Hrvatske, Srbije, BiH, Albanije, Makedonije i Kosova.

## ■ UČESNICI

Inženjerka za priključne obnovljive izvore energije u CEDIS-u Anja Nedović

vič kazala na sastanku da je postojanje radne grupe značajno zbog izrade studije kojom su uspostavljeni standardi i mjerila vezana za prekide rada sistema napajanja strujom uzrokovani vremenskim prilikama ili nastali iz drugih razloga.

"Ta studija članicama radnog tijela služi za definiranje raspona prekida u njihovoj aktivnosti snabdijevanja električnom energijom, kao i za poređenje sa rezultatima rada drugih operatora distributivnog sistema. Studija je korisna i kao osnov za kontinuirani proces unapređenja aktivnosti", istakla je Nedović.

**“Postojanje radne grupe značajno je zbog izrade studije kojom su uspostavljeni standardi i mjerila vezana za prekide rada sistema napajanja strujom, kazala je inženjerka CEDIS-a Anja Nedović”**

Ona je, prezentujući temu o priključenju malih elektrana na distributivni sistem, naglasila da je značajno što je CEDIS dio radne grupe i pripada mreži velikih sistema.

Online izlaganje održao je direktor Distribucije Elektroprivrede SAD Tom Weaver.

"Weaver je govorio o mikro mrežama i pametnim mrežama, kao i o budućim izazovima skladištenja električne energije, što je danas u energetici izuzetno aktuelna tema", kazali su Dnevnim novinama iz CEDIS-a.

O modernizaciji mjerjenja potrošnje u Crnoj Gori govorio je zaposleni u toj kompaniji Slaven Miljanić.

"Projekat se uspješno realizuje od 2011. godine, a trenutno je u trećoj fazi, nakon čega će u sistemu daljinskog očitavanja i upravljanja potrošnjom biti oko 85 odsto korisnika", ukazao je Miljanić.

On je kolege iz regionala upoznao sa karakteristikama i detaljima projekta, te očekivanim benefitima za kompa-

## Sigurnije snabdijevanje

Osnvni cilj radne grupe Operatori distributivnog sistema Jugoistočne Evrope -sigurnost snabdijevanja je, kao što njen naziv govoriti, sigurno snabdijevanje strujom u regionu.

"Predstavnici američkih organizacija su stručnjaci volonteri koji će u ulozi facilitatora podsticati i usmjeravati takve aktivnosti koristeći iskušto i znanje", objasnili su iz CEDIS-a.

gionalne studije o mrežnoj efikasnosti koja članica-ma operatora distributivnog sistema treba pomoći oko smanjenja tehničkih gubitaka, a u skladu sa Direktivom o energetskoj efikasnosti Evropske unije.

"Ta direktiva nalaže operatorima distributivnog sistema da definišu ciljeve, mјere i rokove uvođenja energetski efikasnih poboljšanja koja su primjenjiva na njihovim mrežama", istaknuto je na sastanku kojim obilježena peta godišnjica Radne grupe koju su osnovale američke organizacije Agencija za međunarodni razvoj (USAID) i Udruženje za energetiku (USEA), kao i operateri distributivnih sistema u Jugoistočnoj Evropi.

"Predstavnici iz Crne Gore su tek prošle godine pristupili tom tijelu koje čini 11 operatora distributivnog sistema iz Albanije, Hrvatske, Makedonije, Srbije, Kosova, Gruzije i četiri iz BiH", naveli su iz CEDIS-a.

## ■ STUDIJA

Radna grupa je trenutno u završnoj fazi izrade re-

D.J.