



## PROJEKAT BOLJA ENERGIJA

Projekat „Bolja energija“ usmeren je na unapređenje energetske efikasnosti na nivou opština i na povećanje upotrebe obnovljivih izvora energije. Projekat će nastojati da reši pitanje nedostatka podsticaja kao i ograničenih investicija u oblasti obnovljivih izvora i energetske efikasnosti, zatim pitanje neefikasnog korišćenja energetske resursa kao i slabo zastupljenu upotrebu obnovljivih izvora energije. Projekat će saradivati sa lokalnim javnim i privatnim partnerima i podsticati ih da usvoje nove proizvode ili praksu izrade transparentnih regulatornih okvira, tarifnih metodologija i unapređenja rada energetske kompanije.

### AKTIVNOSTI

- Analiza tehničkih i finansijskih kapaciteta, izrada plana i podrška sprovođenju poboljšanja u gradskim toplanama i kotlarnicama zgrada što će unaprediti energetske efikasnosti.
- Saradnja sa opštinskim i republičkim vlastima kako bi se otklonile prepreke za ulaganja u unapređenja i instalacije koje doprinose energetske efikasnosti.
- Izrada modela i sistema podrške ulaganjima u sistemsku poboljšanja gradskih toplana, energetske efikasnosti i čistija rešenja za grejanje stambenih i drugih zgrada, posebno višespratnih stambenih zgrada.
- Podrška ekspanziji neto merenja kako bi se omogućilo potrošačima koji proizvode deo ili celokupnu svoju električnu energiju da je koriste u bilo kom trenutku, umesto samo u trenutku proizvodnje, kao i izgradnja kapaciteta prozjumeru da učestvuju na energetske tržištu.
- Obezbeđenje pravne i regulatorne podrške povećanju upotrebe obnovljivih izvora energije kao i uvođenje mera energetske efikasnosti.
- Podrška razvoju radne snage kako bi se ubrzala sposobnost privatnog sektora da zadovolji sve veću potražnju za fotovoltaičnim panelima, skladištima i sredstvima za energetske efikasnosti.

## OČEKIVANI REZULTATI

- Izrađena regulativa u oblasti neto merenja (dozvole, testiranje, i drugo) koja je povezana sa relevantnim zakonskim odredbama.
- Gradske toplane poboljšavaju svoju operativnu efikasnost.
- Broj prozjuma u Srbiji brzo raste.
- Povećana su ulaganja privatnog sektora u energetska efikasnost i aktivnosti vezane za obnovljive izvore energije.
- Smanjena je emisija zagađivača vazduha (PM2.5, NOx, SOx, CO, VOCs).
- Povećana je količina energije proizvedena iz alternativnih energetskih izvora.

## DODATNE INFORMACIJE

### PROJEKAT FINANSIRA

Američka agencija za međunarodni razvoj (USAID/Srbija)

### PROJEKAT SPROVODE

Chemonics / E 3 International

### GDE RADIMO

U odabranim opštinama širom zemlje

### TRAJANJE PROJEKTA

od novembra 2021. do septembra 2026.

### UKUPNA VREDNOST PROJEKTA

10.000.000 dolara

### KONTAKT

Daniel Berg  
Dubljanska 4, 11000 Beograd, Srbija  
E-mail: [office@serbiabetterenergy.com](mailto:office@serbiabetterenergy.com)