

# Povećanje ulaganja u javne objekte sa niskom stopom emisije ugljika u BiH

## O Projektu

Projekat ima za cilj pružiti podršku u naporima Bosne i Hercegovine da odgovori na izazove klimatskih promjena i smanji emisije stakleničkih gasova.

Projekt će dobiti ukupno 17.346 miliona USD grant sredstava Zelenog klimatskog fonda (GCF) radi prevazilaženja prepreka za ulaganje u energetske adaptacije 430 zgrada javne namjene s niskom emisijom ugljika. Dodatnih 105.22 miliona USD će biti osigurano kroz sufinansiranje iz različitih izvora kao što su Fondovi za zaštitu okoliša/životne sredine, entitetski i općinski budžeti, te međunarodne organizacije (UNDP, GEF, Svjetska banka, Vlada Švedske) u svrhu rješavanja rizika zemlje i sektorskih rizika.

Cilj projekta je povećanje ulaganja u zgrade javne namjene sa niskom emisijom ugljika putem izrade i provedbe Nacionalnog okvira za niskoemisiona ulaganja u zgrade javne namjene, koji obuhvata integrisani paket politika, regulatorna, tehnička, informatička, finansijska i menadžerska rješenja koja su kreirana u cilju rješavanja rizika i prepreka za investiranje. Projekat će dovesti do povećanja nivoa ulaganja u zgrade javne namjene sa niskom emisijom ugljika za četiri do pet puta, što će omogućiti BiH da ispuni navedeni cilj smanjenja emisija plinova s efektom staklene bašte iz sektora zgrada javne namjene.

### Trajanje:

2018.— 2026.

### Sufinansira:

Zeleni klimatski fond (GCF) putem Razvojnog programa Ujedinjenih nacija (UNDP)

### Partneri:

Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH, Federalno ministarstvo prostornog uređenja, Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju RS, Fond za zaštitu okoliša FBiH i Fond za zaštitu životne sredine i energetske efikasnost RS.

POVEĆANJE ULAGANJA  
U JAVNE OBJEKTE SA  
NISKOM STOPOM  
EMISIJE UGLJIKA U  
BOSNI I HERCEGOVINI



SCALING-UP  
INVESTMENT IN  
LOW-CARBON PUBLIC  
BUILDINGS IN  
BOSNIA AND HERZEGOVINA

*Projekt se sastoji od dvije usko povezane aktivnosti koje imaju za cilj rješavanje finansijskih i nefinansijskih prepreka, čime se smanjuju rizici i postižu atraktivni i prihvatljivi profili rizika i povrata.*

## Efekti Projekta

- Direktno smanjenje emisija plinova s efektom staklene bašte od 2,02 miliona tCO<sub>2</sub>e tokom trajanja investicija;
- Indirektno smanjenje emisije CO<sub>2</sub> 7,1 – 8,1 miliona tona;
- 150.000 korisnika zgrada javne namjene će imati direktne koristi, uključujući 80.000 žena;
- Biće kreirano preko 5.630 novih radnih mjesta s punim radnim vremenom.

- **Rješavanje nefinansijskih prepreka za ulaganja u zgrade i infrastrukturu sa niskom emisijom ugljika:** Projekt će osigurati tehničku pomoć akterima iz javnog i privatnog sektora na općinskom, kantonalnom, entitetskom i državnom nivou kako bi im se pomoglo u rješavanju nefinansijskih/strukturnih prepreka investiranju.
- **Rješavanje finansijskih prepreka za ulaganja u zgrade i infrastrukturu sa niskom emisijom ugljika:** Projekt će podržati provedbu Nacionalnog okvira za niskoemisiona ulaganja u zgrade javne namjene. U sklopu Okvira, sve zgrade javne namjene (bez obzira na nadležnost) moći će dobiti tehničku pomoć za pripremu projekta energetske efikasnosti i obnovljive energije. Oni projekti koji ispunjavaju minimalne tehničke, finansijske, društveno-ekonomske i okolišne zahtjeve bit će prihvatljivi za primanje GCF sredstava za sufinansiranje investicija,