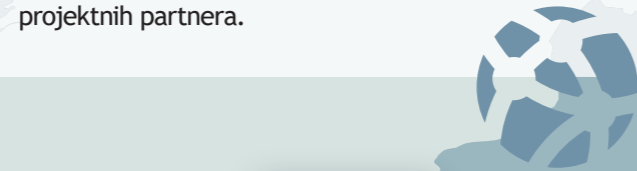


RURES
PROMICANJE ODRŽIVE UPOTREBE
OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I
ENERGETSKE UČINKOVITOSTI
U RURALNIM PODRUČJIMA



ŠTO RADIMO?

Glavni cilj projekta je iskoristiti potencijale obnovljivih izvora energije i povećati energetske učinkovitost u ruralnim regijama pošto one imaju veliki potencijal za postizanje energetske autonomije. Unutar projekta osnovat će se Regionalne energetske grupe koje će djelovati kao mreže za energetiku, a sačinjavat će ih relevantni dionici s više područja (javni sektor, regionalne agencije, komunalne i infrastrukturne tvrtke...). Navedene će energetske grupe pomagati projektnim partnerima kod implementacije planova energetske učinkovitosti iz kojih će se neke mjere implementirati kao pilot investicije u regijama projektnih partnera.



**TAKING
COOPERATION
FORWARD**

TKO SMO MI?

Partneri iz šest zemalja središnje Europe udružili su se kako bi poboljšali energetske učinkovitost u javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima.

Njemačka

- Razvojna agencija regije Leipzig d.o.o.
- Grad Leising

Hrvatska

- Međimurska energetska agencija d.o.o.
- Regionalna razvojna agencija Međimurje REDEA d.o.o.

Slovenija

- Lokalna energetska agencija za Pomurje
- Razvojna agencija Sinergija d.o.o.

Mađarska

- Zapadno Panonska regionalna i gospodarska razvojna agencija
- Županija Zala



Poljska

- Poljska mreža udruga općina "Energie Cités"
- Općina Palecznica

Češka

- Tehničko sveučilište Ostrava

Vodeći partner na projektu je Razvojna agencija regije Leipzig d.o.o. te dolazi iz Njemačke, a iz Hrvatske na projektu sudjeluju dva partnera, Međimurska energetska agencija d.o.o. MENEa te Regionalna razvojna agencija Međimurje REDEA d.o.o.

Tko nas financira

Naš se projekt financira iz programa Interreg CENTRAL EUROPE koji potiče suradnju i zajedničko rješavanje izazova u središnjoj Europi.

Sa sredstvima iz Europskog fonda za regionalni razvoj u visini od 246 milijuna eura, program potiče institucije da surađuju na prekograničnom nivou kako bi se povećao životni standard u gradovima i regijama u Austriji, Hrvatskoj, Češkoj, Njemačkoj, Italiji, Poljskoj, Slovačkoj i Sloveniji.

OTKRIJTE VIŠE O PROJEKTU
RURES

www.interreg-central.eu/RURES

Kontaktirajte nas

RURES

Međimurska energetska agencija d.o.o.,
Bana Josipa Jelačića 22
40 000 Čakovec, HRVATSKA

+385(0) 40 395 559

info@menea.hr

Regionalna razvojna agencija Međimurje REDEA d.o.o.,
Bana Josipa Jelačića 22
40 000 Čakovec, HRVATSKA

+385(0) 40 395 528

valentina.hazic@redea.hr

www.facebook.com/RUREScentral





IZAZOV

Stupanj razvijenosti te iskorištavanja obnovljivih izvora energije uvelike se razlikuje među regijama u središnjoj Europi. Na području Europske unije trenutno oko jedne petine stanovništva živi u ruralnim područjima, a u istima postoji veliki potencijal za iskorištavanjem obnovljivih izvora energije. Dodatni je izazov pomanjkanje financijskih sredstava za investicije u EnU i OIE, nisko pouzdanje u nova tehnološka rješenja zbog pomanjkanja iskustva i vidljivih primjera dobre prakse što sve zajedno uzrokuje i ekonomske i ekološke probleme. Aktivnostima projekta, razlika između više i manje razvijenih ruralnih regija u području tehnologija korištenih za EnU i OIE te njihovog financiranja može se smanjiti i to kroz transnacionalnu suradnju te održive nisko-ugljične strategije i planove.



Outputi

Projektom RURES povećati će se korištenje energije koja se dobiva iz obnovljivih izvora te energetska učinkovitost u ruralnim područjima i to kroz implementaciju i testiranje inovativnih tehnologija EnU/OIE, promoviranjem primjera dobre prakse, istraživanjem alternativnih modela financiranja te educiranjem o koristima i dodanoj vrijednosti implementacije OIE mjera.

Koncepti i studije izvodljivosti analizirati će nekoliko primjera različitih mjera iz planova energetske učinkovitosti, dok će provedene pilot aktivnosti pokazati put k njihovoj implementaciji. Kako bi se i dalje uspješno implementirali planovi i strategije, lokalna i regionalna samouprava treba podići svoje kompetencije te je bitno uključiti i širu javnost.

Stoga će se u projektu osnovati Regionalne energetske grupe (REG) koje će uključivati širok spektar dionika i pomoću kojih će se olakšati implementacija mjera iz planova i strategija. Dodana vrijednost mjera iz planova EnU analizirati će se i vizualizirati pomoću online alata - kalkulatora kako bi se istaknule koristi njihove implementacije te pokrenulo povećanje kapaciteta lokalne i regionalne samouprave kao i šire javnosti.



STRATEGIJE I AKCIJSKI PLANOVI

Transnacionalna strategija i akcijski plan implementacije planova energetske učinkovitosti pomoću alternativnih metoda financiranja

Aksijski plan za prijenos pilot aktivnosti



EDUKACIJE

Edukacije za povećanje kapaciteta za trajnost gospodarskih efekata mjera EnU/OIE putem online kalkulatora vrijednosti



ALATI

Online alat kalkulator dodane vrijednosti OIE

Online priručnik za kalkulator dodane vrijednosti OIE



PILOT AKTIVNOSTI

Na lokacijama unutar regija projektnih partnera provesti će se investicije u javnu infrastrukturu prema studijama izvodljivosti a kako bi se pokazali primjeri dobre prakse implementacije mjera EnU i OIE iz planova energetske učinkovitosti.

Pilot aktivnosti odnose se na sljedeće mjere: sistem ventilacije s povratom topline u javnom sportskom centru (Grad Leising, Njemačka), pametno mjerenje potrošnje vode u vodoopskrbom sustavu (Općina Palecznica, Poljska), solarno „E-drvo“ na javnom mjestu visoke posjećenosti (Općina Puconci, Slovenija), osnivanje „Energetskog dvorišta“ u zgradi škole (Županija Zala, Mađarska), energetska učinkovita javna administrativna zgrada (Čakovec, Hrvatska).

ČINJENICE I BROJKE



11

Projektnih partnera



6

outputa planiranih do lipnja 2020. godine



168.000

vrijednost investicije u uključenim regijama u eurima

2

planska dokumenta

11

edukacija

2

alata

5

pilot lokacija