



(Foto: arhiv SECAP)

Podpora lokalnim skupnostim pri pripravi in izvajanju trajnostnih energetske-podnebnih politik

strokovna podpora pri pripravi občinskih energetskih in podnebnih politik

razbremenitev občinskih proračunov

vklučitev širokega nabora lokalnih institucionalnih akterjev ter občanov

pristop sodelujočih občin h Konvenciji županov za podnebne spremembe in energijo

vzpostavitev večsektorske strokovne skupine za pripravo analize ranljivosti in tveganj zaradi podnebnih sprememb

razvoj specifičnih metodologij za določanje ranljivosti in tveganj za sektorje z največjim vplivom na podnebne spremembe

Goriška lokalna energetska agencija (GOLEA) je skupaj s partnerji z obeh strani slovensko-italijanske meje v okviru programa Interreg Slovenija-Italija izvajala projekt SECAP. Z njim je pridobila sredstva za izvajanje podpornih storitev v primorskih občinah, kjer deluje kot energetska manager. Glavni cilj projekta je bil izboljšati sposobnost energetskega načrtovanja v občinah z osredotočenjem na zmanjšanje rabe energije, energetske učinkovitost, prehod na obnovljive vire energije, zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in prilagajanje podnebnim spremembam.

Vključene občine so pristopile h Konvenciji županov za podnebne spremembe in energijo. S tem so se zavezale okrepiti svoje podnebne ambicije in zmanjševati izpuste toplogrednih plinov s hitrostjo, ki jo narekuje znanost, v skupnem prizadevanju, da dvig globalne temperature ne preseže 1,5 °C. Zavezale so se tudi krepitvi odpornosti in pripravljenosti na škodljive vplive podnebnih sprememb ter zmanjšanju energetske revščine kot ključnemu dejavniku pravičnega prehoda.

GOLEA je občine Idrija, Ajdovščina, Koper, Nova Gorica in Pivka podprla pri pripravi akcijskih načrtov za trajnostno energijo in podnebne spremembe (TEPN) (angl. Sustainable Energy and Climate Action Plan - SECAP). V energetske načrtovanje je vključila najpomembnejše lokalne deležnike, kot so občinska uprava ter agencije, javna podjetja in zavodi, pa tudi civilnodružbene organizacije in občani.

Vzpostavljena je bila večsektorska strokovna skupina, ki je za občine pripravila analize ranljivosti in tveganj zaradi podnebnih sprememb ter oblikovala ukrepe prilagajanja podnebnim spremembam. Pri tem je bilo obravnavanih šest sektorjev, ki so bili na območju vključenih občin prepoznani kot sektorji z največjim vplivom na podnebne spremembe: vodni viri,

poplavna varnost, kmetijstvo, gozdarstvo, zdravstvo in turizem. Ocene podnebnih sprememb do sredine stoletja (na primer dvig temperature, spremembe padavinskih vzorcev, pojav ekstremnih vremenskih dogodkov) je pripravila Agencija Republike Slovenije za okolje s pomočjo regionalnih podnebnih modelov v ločljivosti 12 kilometrov.

Nosilec

Goriška lokalna energetska
agencija Nova Gorica
(GOLEA)

Kontakt

GOLEA
Trg Edvarda Kardelja 1
5000 Nova Gorica
info@golea.si

Spletna stran

www.golea.si
www.golea.si/secap/

Podrobno načrtovanje ukrepov blaženja in prilagajanja podnebnim spremembam z upoštevanjem lokalnih posebnosti v naravnem okolju in družbi; izbira področij, ki bodo v lokalnem okolju najbolj na udaru zaradi podnebnih sprememb; in natančno modeliranje prihodnjih podnebnih sprememb so prispevali k relevantnosti omilitvenih ukrepov za lokalne skupnosti. Vključujoči proces načrtovanja pa je pripomogel k široki seznanjenosti in "lastništvu" lokalnih energetske-podnebnih politik ter povečanju motiviranosti za njihovo aktivno izvajanje.

Izbor dobrih praks blaženja podnebnih sprememb je pripravila Umanotera v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), ki je integralni projekt, sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, sredstvi Sklada za podnebne spremembe in sredstvi partnerjev projekta.