



Transnacionalni programi ETS 2014–2020

Vsebinsko področje:

ENERGIJA

Energija

Področje je predmet **štirih od petih** transnacionalnih programov, v katerih sodeluje Slovenija.

V prejšnjem programskem obdobju 2006–2013 so se področja energije lotevali pod okriljem OKOLJA kot OVE in URE.

KLJUČNI POUDARKI:

Tokrat se področje ENERGIJA nahaja v dveh tematskih ciljih iz uredbe 1303/2013 –

TO4: podpiranje prehoda na nizkoogljično gospodarstvo ter

TO7: spodbujanje prometa in odprava ozkih grl v ključnih omrežnih infrastrukturah

Finančne alokacije

V programih transnacionalnega sodelovanja, v katerih sodeluje Slovenija, se področje ENERGIJA prekriva s področjem PROMETA in s tem tudi namenska sredstva.

Skupaj je obema namenjeno **207,8 mio EUR iz ESRR** (+ 8,7 mio EUR iz sredstev IPA), kar znaša skupaj z nacionalnim sofinanciranjem 254,6 mio EUR.

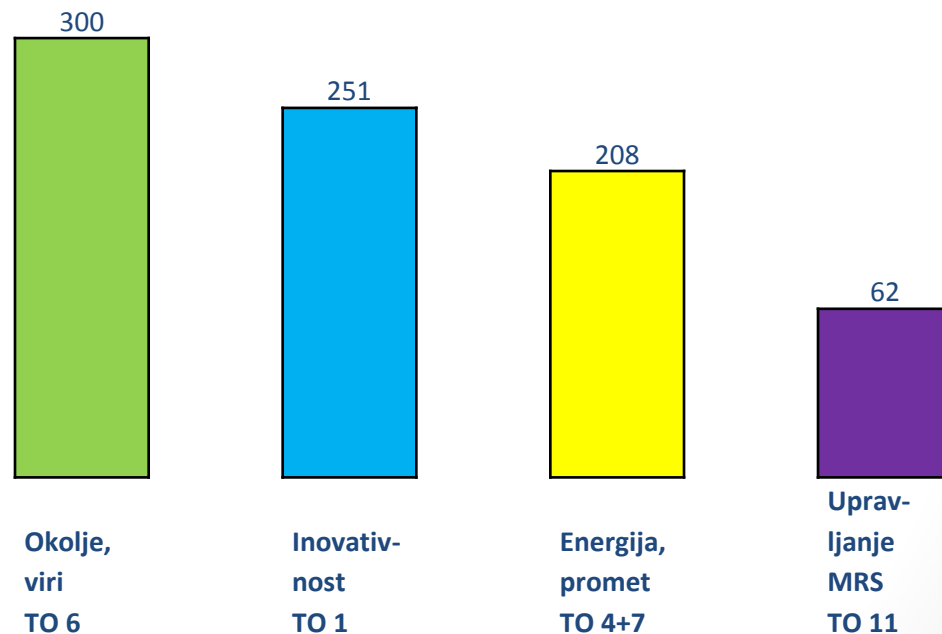
ALPE:	31,5 mio EUR iz ESRR (skupaj s prometom)
MEDITERAN:	44,9 mio EUR (skupaj s prometom)
SREDNJA EVROPA:	44,4 mio EUR (skupaj s prometom)
PODONAVJE:	42,4 mio EUR (skupaj s prometom)
ADRION:	15,0 mio EUR (samo promet, nič energije)

Tematska osredotočenost

(po tematskih ciljnih (TO) iz uredb EU)

FOKUS TRANSNACIONALNIH PROGRAMOV 2014–2020

(zneski v mio EUR
sredstva ESRR)



Vsebinski sklopi



Teme so zelo
ŠIROKE,
sofinancirati je
možno zelo širok
spekter vsebin –
CP-ji navajajo
primere aktivnosti

AKTIVNOSTI (OUTPUTI):

- strategije in akcijski načrti
- strukture in sistemi upravljanja
- transnacionalne metodologije
- priprava za večje transnacionalne investicije
- pilotne aktivnosti (testne, demo aktivnosti)

Primeri indikativnih aktivnosti glede na ključna področja prednostnih naložb v sklopu TO4 (IP 4c) uredbe 1301/2013

Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in rabe obnovljivih virov v javni infrastrukturi (4c) URE

Skupni pristopi in strategije na transnacionalni ravni

Pilotne demo aktivnosti

Prenos, širitev in kapitalizacija

- Oblikovanje **celostnih inštrumentov za nizkoogljično politiko** za dvig sposobnosti javnih organov, lastnikov stavb in upravnikov za večjo učinkovitost javnih stavb
- Priprava javnih politik za zmanjšanje porabe, strategij po meri za izboljšanje energetske učinkovitosti (pametni merilniki, aplikacije za pametno rabo energije)
- Nudenje storitev in priprava testnih orodij **za večanje zmogljivosti stavb** (širitev znanj, pristojnosti, informacij, dobrih praks)
- Testiranje javnih politik za zmanjšanje porabe energije
- Pilotne aktivnosti z **inovativnimi pristopi upravljanja javnih stavb** za energetske izboljšanje
- Organizacija **dogodkov po meri** za javne organe, lastnike stavb, upravnike, poslovne in končne uporabnike za zmanjšanje porabe energije
- Izobraževanje javnih organov in **izvajanje javnih politik** za zmanjšanje porabe energije

Primeri indikativnih aktivnosti glede na ključna področja prednostnih naložb v sklopu TO4 (IP 4e) uredbe 1301/2013

	Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja (4e) - OVE
Skupni pristopi in strategije na transnacionalni ravni	<ul style="list-style-type: none"> • izdelava modelov z energetskim „miksom“, načrtov in strategij, vključno z lokalnimi obnovljivimi viri energije ter z oceno vplivov na okolje takšnega miksa • izdelava študij izvedljivosti za povečanje rabe obnovljivih lokalnih virov energije za posebne tipe območij • podpora privatnemu sektorju pri razvoju in izvedbi inovativnih finančnih inštrumentov in orodij za OVE • planiranje stalne lokalne energije iz lokalnih obnovljivih virov • snovanje javnih politik
Pilotne demo aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • testiranje izvedljivosti strategij z energetskim „miksom“, vključno z OVE v specifičnih območjih • testiranje javnih politik • snovanje in testiranje konceptov in orodij za rabo lastnih OVE • razvoj in testiranje rešitev za izboljšanje povezav in uskladitev območnih energetskih mrež, ki združujejo OVE
Prenos, širitev in kapitalizacija	<ul style="list-style-type: none"> • usposabljanja, seminarji, dogodki o dostopnosti OVE in načrtovanje rabe energij • prilagoditev transnacionalnih modelov na lokalne pogoje za osvojitve novih načrtov z energetskim „miksom“ • krepitev zmogljivosti javnih organov za razvoj in izvajanje inovativnih lokalnih energetskih storitev, pobud in finančnih shem • izvajanje javnih politik.

Primeri indikativnih aktivnosti glede na ključna področja prednostnih naložb v sklopu TO7 (IP 7e)

	Izboljšanje energetske učinkovitosti in zanesljivosti oskrbe z energijo prek razvoja pametnih sistemov za distribucijo, hrambo in prenos energije, tudi z vključevanjem porazdeljene proizvodnje iz obnovljivih virov energije (7e)
Skupni pristopi in strategije na transnacionalni ravni	<ul style="list-style-type: none"> Razvijanje politik pametnih mrež preko transnacionalne integracije, različnih energetskih povezav v Podonavju za zagotovitev energetske zanesljivosti
Pilotne demo aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> Prispevati k območnemu energetskega planiranju in usklajevanju transnacionalne pomembnosti v širšem kontekstu energetske politike EU z namenom širjenja energetskih virov in varni dobavi energije Izboljšati politike znanja in razvoja praktičnih strategij in rešitev za povečanje rabe OVE (biomasa, hidro energija, termo-solarna energija, fotovoltaika, geotermalna in vetrna energija – skladno s potencialom podonavske regije.
Prenos, širitev in kapitalizacija	<ul style="list-style-type: none"> Podpora razvoju človeških virov in izmenjavi strokovnega znanja in izkušenj na področju politik in tehnološkega razvoja oskrbe z energijo Promocija obsežnega prostorskega načrtovanja za pravilno umestitev proizvodnih in oskrbovalnih kapacitet