



Mehanizam Integriranih teritorijalnih ulaganja – iskustva Grada Zagreba (i Republike Hrvatske)

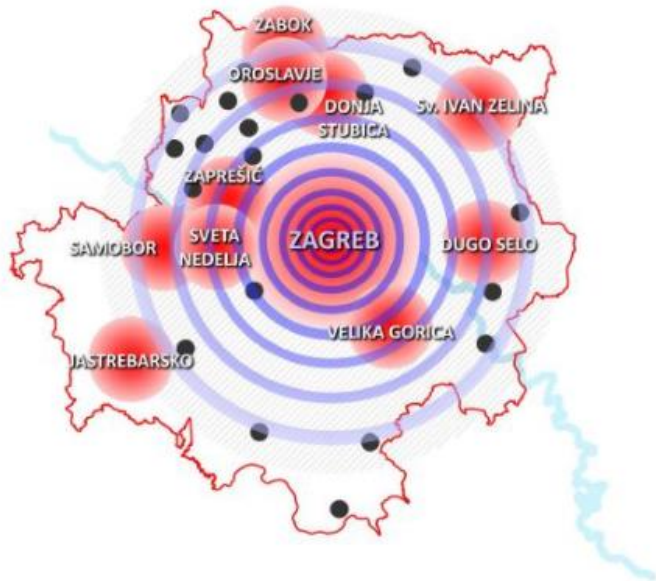
*Mirjana Zubak
pročelnica Ureda za programe i projekte Europske unije
Grad Zagreb*

*Sustainable Energy Investment Forums
Nacionalni okrugli stol o financiranju mjera energetske učinkovitosti u
Republici Hrvatskoj
Zagreb, 28.-29. listopada 2020.*

ITU mehanizam

- Gradovi kao generatori razvoja
- Održivi urbani razvoj
- Teritorijalna dimenzija – integrirane teritorijalne strategije
- Integrirani pristup
- Fleksibilnost
- ITU gradovi u Republici Hrvatskoj: Zagreb, Osijek, Split, Rijeka, Zadar, Slavonski Brod, Pula (i Karlovac)

Urbana aglomeracija Zagreb



Teritorijalni obuhvat: 11 gradova i 19 općina

Gradovi:

Grad Zagreb, Grad Donja Stubica, Grad Dugo Selo, Grad Jastrebarsko, Grad Oroslavje, Grad Samobor, Grad Sveta Nedelja, Grad Sveti Ivan Zelina, Grad Velika Gorica, Grad Zabok, Grad Zaprešić

Općine:

Općina Bistra, Općina Brckovljani, Općina Brdovec, Općina Dubravica, Općina Gornja Stubica, Općina Jakovlje, Općina Klinča Sela, Općina Kravarsko, Općina Luka, Općina Marija Bistrica, Općina Marija Gorica, Općina Orle, Općina Pisarovina, Općina Pokupsko, Općina Pušća, Općina Rugvica, Općina Stubičke Toplice, Općina Stupnik i Općina Veliko Trgovišće.

**Vrijednosti alokacije iz Operativnoga programa
Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.
(Europski fond za regionalni razvoj i Kohezijski fond)**

OPKK SPECIFIČNI CILJ	Ukupna alokacija (EUR) ITU – Republika Hrvatska	Ukupna alokacija (EUR) ITU - Urbana aglomeracija Zagreb
SC 3a2 - Omogućavanje povoljnog okruženja za razvoj poduzetništva	60.000.000,00	15.961.640,70
SC 4c3 - Povećanje učinkovitosti sustava toplinarstva	80.000.000,00	55.468.759,99
SC 6c1 - Povećanje zapošljavanja i turističkih izdataka kroz unaprjeđenje kulturne baštine	33.351.269,00	8.872.349,55
SC 6e2 - Obnova brownfield lokacija	80.000.000,00	21.282.187,60
SC 7ii2 - Povećanje broja putnika u javnom prijevozu	50.000.000,00	13.301.367,25
UKUPNO	303.351.269,00	114.886.305,09

Vrijednosti alokacije iz Operativnoga programa Učinkoviti ljudski potencijali 2014. – 2020. (Europski socijalni fond)

OPULJP SPECIFIČNI CILJ	Ukupna alokacija (EUR) ITU – Republika Hrvatska	Ukupna alokacija (EUR) ITU - Urbana aglomeracija Zagreb
SC 8ii1 Povećati zaposlenost i brzu integraciju mladih osoba koje nisu zaposlene, u obrazovanju ili osposobljavanju na tržište rada	17.000.000,00	4.522.464,87
SC 9i1 Borba protiv siromaštva i socijalne isključenosti promicanjem tržišta rada i socijalnog uključivanja ranjivih skupina, te borba protiv svih oblika diskriminacije i SC 9iv2 Poboljšanje pristupa visokokvalitetnim uslugama socijalne skrbi, uključujući i podršku za prijelaz s institucionalne na skrb u zajednici	20.000.000,00	5.320.546,90
SC 10iii3 Poboljšanje kvalitete i relevantnosti sustava obrazovanja odraslih te unapređenje vještina i kompetencija odraslih i SC 10iv1 Modernizacija i podizanje kvalitete srednjeg strukovnog obrazovanja s ciljem povećanja zapošljivosti učenika, kao i mogućnosti za daljnje obrazovanje	5.000.000,00	1.330.136,73
UKUPNO	42.000.000,00	11.173.148,49

Održiva energija i ITU mehanizam

Projekti financirani u okviru SC 4c3 - Povećanje učinkovitosti sustava toplinarstva

- Strateški projekt UAZ - **Revitalizacija vrelovodne mreže na području Grada Zagreba**
- Nositelj HEP Toplinarstvo, bespovratna sredstva 421.499.999,67 kuna (75,79%)
- Revitalizacija 68,5 km vrelovodne mreže
- Cilj – postizanje energetske učinkovitosti toplinskog sustava i pouzdanosti opskrbe toplinskom energijom

Održiva energija i ITU mehanizam

Energetska komponenta u projektima u okviru drugih SC-ova

- Zagreb: projekt „Zagreb za inovacije“ StartUp Factory Zagreb - faza II
- Rekonstrukcija zgrade Paviljona 12 Zagrebačkog velesajma za potrebe Zagrebačkog inovacijskog centra – značajna komponenta energetska obnova postojeće zgrade (toplinska izolacija ovojnice zgrade; postavljanje fotonaponskih panela na krovu; centralna instalacija hlađenja i grijanja ventilokonvektorima i radijatorima; priprema ogrjevnog medija dizalicom topline - voda iz podzemnih voda preko bunara uz zgradu i sl.)
- Zadar: projekt Gradnja nove zgrade poduzetničkog inkubatora (SC 3a2) – značajne energetske komponente (hlađenje/grijanje ventilacijskim konvektorima; ogrjevni medij iz dizalice topline; solarni kolektori na krovu zgrade)
- Split: projekt Regionalni transfuzijski centar KBC Split (SC 6e2) – primjena principa zelene gradnje; visoki energetska razred nove zgrade; korištenje obnovljivih izvora energije

Iskustva u dosadašnjoj provedbi – ključne prednosti

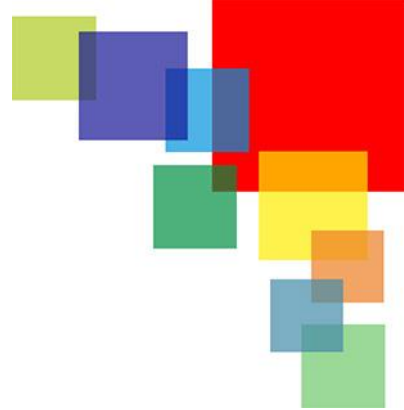
- Prednosti teritorijalne dimenzije (funkcionalne regije) – smisljena i stvarna povezanost
- Dobra suradnja u okviru aglomeracije
- Percepcija jedinica lokalne samouprave da su konačno izravno uključeni u odlučivanje o tome što je za njih važno
- Mogućnost financiranja projekata koji su značajni za razvoj područja koja drugdje nije postojala
- Dobra realizacija unatoč početnom kašnjenju

Iskustva u dosadašnjoj provedbi – ključni nedostatci

- Kašnjenje s realizacijom zbog dugotrajnog postupka uspostave sustava
- Zbog lošeg planiranja u počecima nedovoljna mogućnost postizanja integriranosti te nedovoljno pogođene stvarne potrebe gradova i općina (npr. Brownfield i kulturna baština)
- Osobito izražena nemogućnost kombiniranja “hard” i “soft” komponenti (OPKK i OPULJP)
- Nedovoljna fleksibilnost u korištenju sredstava, unatoč idejama i pokušajima od strane ITU gradova (primjer sredstva u okviru OPULJP-a)
- Ograničena uloga ITU gradova

Prijedlozi za buduće razdoblje

- Odlična (ne)formalna suradnja ITU gradova u razmjeni iskustava i znanja – zajednički zaključci i prijedlozi upućeni nadležnom Ministarstvu regionalnoga razvoja i fondova EU
- U cijelosti uspostavljeni sustavi te stečena znanja i iskustva kao vrlo vrijedan resurs (izbjeci situaciju u kojoj bi se ponovno kretalo ispočetka)
- Veća uloga gradova u planiranju i programiranju te više delegiranih funkcija u provedbi ITU mehanizma
- Veća fleksibilnost i omogućavanje stvarne integriranosti intervencija (nužna jača uloga gradova koji znaju “stanje na terenu” i potrebe)
- Omogućavanje razvoja velikih integriranih projekata koji bi obuhvaćali šire područje i više dionika te kombinaciju različitih ciljeva i izvora financiranja
- Daljnje jačanje mehanizma kao dokazanog instrumenta urbanog razvoja



Hvala na pozornosti!