



RURES

Razvojna agencija Sinergija
Kranjčeva 3,
9226 Moravske Toplice

Sporočilo za javnost

Podeželje v Evropski uniji ima velik potencial, da doseže energetska avtonomijo.

11 partnerjev (med njimi tudi dva partnerja iz Pomurja) in en pridružen partner, iz 6 držav osrednje Evrope, si v projektu RURES, do sredine leta 2020, prizadeva povečati izkoriščanje potenciala obnovljivih virov energije in povečati energetska učinkovitost v podeželskih regijah.

Moravske Toplice, 29. september 2017

21 udeležencev, predstavnikov regionalnih organizacij in občin, med njimi tudi RA Sinergija, se je udeležilo "Kick-off" konference "RURES", ki je potekala 25. septembra v Leisnigu v Nemčiji. Konferenco je gostil vodilni partner Aufbauwerk REgion Leipzig GmbH in mesto Leisnig. 11 partnerjev in 1 podporni partner iz 6 držav so se pogovarjali o prihodnjih ukrepih za izkoriščanje potenciala obnovljivih virov energije in povečati energetska učinkovitost v podeželskih regijah.

V projektu RURES se bodo partnerji zavzemali za izkoriščanje potenciala obnovljivih virov energije in povečanje energetske učinkovitosti v podeželskih regijah, saj imajo podeželske regije velik potencial za doseganje energetske avtonomije.

V Evropi in drugod po svetu že lahko občutimo prve **posledice spreminjanja podnebja**. Predvideva se, da se bodo **v prihodnjih desetletjih še okrepile**. Temperatura raste, vzorci padavin se spreminjajo, ledeniki se talijo, raven morske gladine se viša in **ekstremni vremenski pojavi, ki povzročajo poplave in sušo, so vedno pogostejši**.

Te spremembe **ogrožajo človeška življenja**, gospodarski razvoj in naravo, od katere je odvisna naša blaginja.

Človek je s svojimi dejavnostmi (prometni in industrijski izpusti ter drugo) povečal učinek tople grede, saj je v ozračje spustil ogromno toplogrednih plinov, kot so CO₂ in drugi, posledično pa se je zvišala temperatura.

Človekove dejavnosti, ki povzročajo globalno segrevanje, so se začele z industrializacijo in se kljub večji ozaveščenosti prebivalstva nadaljujejo.



RURES

Vse to vodi v spremenjene življenjske razmere ter posledično v izumiranje rastlinskih in živalskih vrst, kar se bo prej ali slej odrazilo tudi na spremembah v kmetijstvu.

Obnovljivi viri energije in večja energetska učinkovitost so ključni pri prizadevanjih Evrope proti podnebnim spremembam.

Na konferenci je bilo ugotovljeno, da se regije, od koder prihajajo partnerji, soočajo tudi s pomanjkanjem sredstev in zaupanju v nove tehnologije in investicije za energetska učinkovitost in izkoriščanju obnovljivih virov energije.

V sklopu projekta se bo vzpostavila mreža lokalnih interesnih skupin, ki si bodo prizadevale za energetska neodvisnost in raziskale inštrumente za financiranje tega cilja.

Z izmenjavo primerov dobrih praks in zmogljivosti med projektnimi partnerji, predvsem v manj razvitih regijah, bo prišlo do pozitivnih premikov v izzivih, s katerimi se soočajo podeželske regije.

S sodelovanjem in prenosu idej med lokalnimi podpornimi skupinami v RURES in mednarodnim sodelovanjem, se bo zmanjšala vrzel med manj razvitimi in razvitimi regijami v Evropski uniji. Narejene bodo trajnostne strategije in politike na področju nizkoogljičnega energetskega načrtovanja, ki bodo vodile k učinkoviti rabi energije v regijah v Evropi in bodo element za doseg Strategije Evropske unije 2020.

Analizirale se bodo možnosti za rabo alternativnih virov financiranja za investicije v obnovljive vire energije in energijsko učinkovitost. S pomočjo analize se bo pripravil model za crowdfunding.

Tekom projekta bo vsaka destinacija spodbujala rabo obnovljivih virov energije in učinkovito rabo energije na podeželju. V ta namen se bo pripravil tudi elektronski kalkulator za energetska učinkovitost. Za učinkovito rabo kalkulatorja, katerega bo pripravila Univerza v Ostravi, se bodo tudi pripravile tudi delavnice, v katerih se bo usposobilo predstavnike lokalnih podpornih skupin za rokovanje s kalkulatorjem za učinkovito rabo obnovljivih virov energije in energetske učinkovitosti.

Zaupanje v rabo novih tehnologij se bo izboljšalo s prikazom najboljših praks in preizkusom novih tehnologij v okviru pilotnih ukrepov. V Pomurju bo v ta namen in na vidnem ter gosto pretočnem mestu narejeno E-drevo.

Vrednost projekta je 2.16 milijonov €, od katerih je s strani programa Interreg Central Europe sofinancirano 1.82 milijonov €. Projekt bo trajal do junija 2020.



RURES



Slika 1: 11 projektnih partnerjev in 1 podporni partner iz 6 držav proslavlja uradni začetek EU projekta “RURES” v sklopu Interreg Central Europe, programa kohezijske politike EU, ki spodbuja sodelovanje zunaj meja.

Kontakt	Obiščite nas na spletni strani
Jožek Špilak	http://www.interreg-central.eu/Content.Node/RURES.html
Razvojna agencija Sinergija	
Kranjčeva 3, 9226 Moravske Toplice	
Telefon: 02 538 13 50	
Email: jozek@ra-sinergija.si	