

Eko inovacije - budućnost Dunavske regije

Da su eko inovacije budućnost, prepoznala je Regionalna razvojna agencija Međimurje REDEA, koja je jedan je od partnera na transnacionalnom projektu "Eco-innovatively connected Danube Region", projektnog akronima „Ecolnn Danube“. Projekt je sufinanciran iz Programa transnacionalne suradnje INTERREG V-B Dunav 2014. – 2020. Provedba projekta započela je u prosincu 2016. godine te traje do svibnja 2019. godine.

Projektni konzorcij uključuje 17 partnera na području Dunavske regije, iz Slovačke, Bugarske, Slovenije, Mađarske, Njemačke, Češke, Austrije, Bosne i Hercegovine, Srbije, Rumunjske te Crne Gore.



U sklopu provedbenih aktivnosti projekta REDEA je organizirala dva okrugla stola na lokalnoj i nacionalnoj razini, pod nazivom „**Potrebe, problemi i rješenja u području eko-inovacija**“. Sudionici su bili inovatori, znanstvena zajednica, predstavnici nacionalnih i lokanih javnih tijela, poduzetnici, predstavnici civilnog sektora te razvojne agencije i inkubatori. Kroz detaljnu raspravu ustvrdilo se da je gospodarstvo Republike Hrvatske malo i zatvoreno za nove, inovativne ideje, što predstavlja jednu od glavnih barijera proboja eko inovacije na tržištu. Bitna zapreka jačanju segmenta eko-inovacija jest i nepoticajna zakonska regulativa čijom bi izmjenom i uvođenjem konkretnih poticajnih mjera motivacija poduzetnika za razvoj eko inovacija značajno porasla. Javni sektor smatra se sklonijim korištenju eko inovacija te može biti u ulozi pokretača inovacija, dok privatni sektor uvođenje inovacija promatra kroz ostvarene uštede. Poduzetnici u rijetkim slučajevima primjenu eko inovacija gledaju kroz društvenu odgovornost. Stoga bi određene mjere trebalo usmjeriti u promociju koncepta društvene odgovornosti i njenog dugoročnog utjecaja na društvenu zajednicu, ali i na razvoj imidža poduzeća. Hrvatski poduzetnici u prosjeku nedovoljno surađuju i umrežavaju se, kako međusobno, tako i sa znanstvenom zajednicom, zbog čega dolazi do nedostatnog poznavanja tržišta i potencijala suradnje.

Jedan od bitnih zaključaka rasprava je potreba poticanja akademskog poduzetništva. Kroz obrazovni sustav potrebno je djelovati na razvoj svijesti o odgovornom ponašanju prema okolišu i pridonijeti stvaranju pozitivnog stava pojedinca prema primjeni eko inovacija. Kako bi se potaknule inovacije i njihova komercijalizacija potrebno je ojačati poduzetničke kompetencije uspostavljanjem ciljanih edukacija. No, treba napomenuti da se osim problema ističu i pozitivni primjeri eko inovacija koji bude nadu u bolju budućnost. Primjere dobre prakse potrebno je iskoristiti kao poticaj za razvoj i primjenu eko inovacija u svakodnevnom životu.

Provedbom projekta unaprijedit će se okruženje za razvoj eko-inovacija u Dunavskoj regiji te poboljšati suradnja inovatora u području eko-inovacija s posebnim naglaskom na razvoj i primjenu eko tehnologija.

Najvažniji rezultati projekta uključuju izradu zajedničke transnacionalne strategije Dunavske regije koja doprinosi povećanju korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti kroz povezivanje ponude i potražnje, odnosno inovatora i korisnika inovacija, kao i razvoj posebne platforme za povezivanje inovatora, znanstvene zajednice, industrije, malih i srednjih poduzeća, investitora, šire javnosti i kreatora zakonodavnog okvira. Platforma je započela s radom i dostupna je na sljedećoj poveznici: <http://ecoinnovative.eu/>.

Tijekom trajanja projekta, organiziraju se zanimljive „**Zelene ljetne škole**“ na kojima start-up-ovi i poduzetnici intenzivno rade na vrednovanju svojih poslovnih modela te imaju priliku dobiti povratnu informaciju od trenera i

stručnjaka iz područja eko inovacija. Sljedeće ljetne škole održat će se u 2018. g. u Slovačkoj i Austriji. Kao jedan od alata za povezivanje dionika na području eko inovacija, u okviru projekta organiziraju se i inovacijski forumi. Prvi forum pod nazivom „**Održive tehnologije za budućnost**“ održava se u Brnu, od 30. 11. do 1. 12. 2017. g., a misao vodilja foruma je povećanje korištenja modernih i inovativnih tehnologija u svakodnevnom životu.

Pozivamo sve koji nude eko inovativno rješenje ili su u potrazi za inovativnim rješenjem da nam se jave kako bismo uspješno premostili jaz nedostatka suradnje i potaknuli razvoj eko inovacija.

Kontakt podaci:

Voditeljica projekta: Ana Kralj, ana.kralj@redea.hr, 040/ 395 535

Stručnjak na projektu: Jako Horvat, jako.horvat@redea.hr, 040/ 395 538

Komunikacijski menadžer: Kristina Pevec, kristina.pevec@redea.hr, 040/ 600 074

