



IZJAVA ZA TISAK

PRIBLIŽAVANJE INOVACIJA MALIM I SREDNJIM PODUZETNICIMA KROZ OPTIMIZACIJU U PRIJEVOZU I ENERGETSKOJ UČINKOVITOSTI

Prošlog mjeseca 18. i 19. rujna, partneri projekta “Collaborative Framework for energy efficient SME systems” („Partnerski okvir za energetske učinkovite sustave malih i srednjih poduzeća“), skraćeno nazvanim “Co-Efficient”, okupili su se u Lyonu (Francuska) na drugom partnerskom sastanku. Projekt koji je započeo u siječnju 2013. godine sufinanciran je od strane Europske Komisije u sklopu programa European Territorial Cooperation MED Programme. Glavne skupine na koje projekt cilja su mali i srednji poduzetnici, istraživački sektor i drugi dionici s područja Mediterana. Nositelj projekta je Sveučilište u Mariboru, a kao partneri u projektu sudjeluju Regionalna razvojna agencija Mura (Slovenija), Institut za transport i logistiku i Nacionalni savez za obrt, malo i srednje poduzetništvo Provincije Modena (Italija), SATA napredne tehnologije (Italija), ValenciaPort i CIERVAL (Španjolska), AFT Rhone Alps (Francuska), Regionalna razvojna agencija Slavonije i Baranje i Centar za poduzetništvo Osijek.

Glavni cilj projekta je unaprijediti inovacije i već dostupne tehnologije u smislu energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u poslovanju i proizvodnim procesima malih i srednjih poduzeća na Mediteranu. “Co-Efficient” se nastavlja i gradi na rezultatima uspješno provedenih projekata KASSETTS (Program za Centralnu Europu) i eBEST-a (FP7) kroz stvaranje eServisa u području proizvodnje i logistike malih i srednjih poduzeća. Programska potpora biti će dana u obliku eServisa iz područja distributivnog planiranja, upravljanja znanjem i razmjene dokumenata, koji će biti dodatno testirani i dostupni na korištenje malim i srednjim poduzećima kako bi se postigla ušteda potrošnje energije, kroz suradnju i zajedničku konsolidaciju transportnih potreba.

U usporedbi s velikim poduzećima, mala i srednja poduzeća sporo preuzimaju nova rješenja energetske učinkovitosti. Iskustva s prijašnjih projekata su pokazala kako je jedan od ključnih problema nedovoljna komunikacija i koordinacija između istraživačkog sektora i malih i srednjih poduzeća, što je jedan od glavnih uzroka nedovoljnog prijenosa tehnologija i znanja.

U tom cilju osnovat će se tzv. „living lab“ okruženja aktivna u svim partnerskim zemljama u kojima će mala i srednja poduzeća, kao krajnji korisnici, i organizacije istraživačkog sektora, kao glavni dionici, surađivati na razvoju novih rješenja za učinkovitije korištenje energije u proizvodnim procesima. Bitna značajka „living-lab“-ova je da oni stavljaju krajnje korisnike inovacija u središte razvojnog procesa tako osiguravajući rješenja prilagođena potrebama korisnika. Partneri će, svaki u svojoj regiji, uključiti klastere malih i srednjih poduzetnika koji su zainteresirani za usvajanje novih ICT usluga u poslovanju.