

# Sektorski poslovni sastanak prerađivača plastike u sklopu projekta *Internacionalizacija prekograničnog poduzetništva*

Projekt *Internacionalizacija prekograničnog poduzetništva (ICE)* provodi se u sklopu *Interreg IIIA programa za susjedstvo Slovenija Mađarska – Hrvatska 2004.2006.* i djelomično je financiran sredstvima Europske unije. Ukupna vrijednost projekta je 101 460 eura, od čega je Varaždinska županija, kao nositelj projekta s hrvatske strane, osigurala 26 379,60 eura. Nositelj projekta sa slovenske strane je *Mariborska razvojna agencija* s partnerima: *Obrtnom zbornicom Slovenije, Območnom obrtnom zbornicom Maribor, Gospodarskom zbornicom Slovenije, GZS-Območnom zbornicom Maribor, Javnom agencijom Republike Slovenije za podjetništvo in tuje investicije, Univerzom na Primorskem, Znanstveno-raziskovalnim središćem i EIC-om Koper.* Projekt je započeo 1. lipnja 2007., a projektne aktivnosti provodit će se sljedećih 15 mjeseci s obje strane slovensko-hrvatske granice.

Projektom se želi olakšati pristup informacijama o prekograničnim mogućnostima poslovanja za srednje i male poduzetnike. Osposobljavanjem malih i srednjih poduzetnika putem zajedničkih standardiziranih pilot-programa potaknut će se prekogranično umreživanje poduzetnika i suradnja između pojedinih grozdova. Cilj je ovoga projekta ukloniti zapreke nastale zbog nedostatka informacija te ponuditi nove mogućnosti poslovanja i traženja poslovnih partnera u Europskoj uniji.

U sklopu projektnih aktivnosti 23. studenog 2007. u Ivanjokvcu (Jeruzalem) u Sloveniji održan je sektorski sastanak prerađivača plastike.



Sudionici sastanka prerađivača plastike Hrvatske i Slovenije

Prema podacima *Gospodarske zbornice Slovenije*, od 2002. smanjuje se broj poduzeća koja se bave preradbom polimera, ali broj zaposlenih u ovome sektoru ostaje približno jednak i iznosi oko 13 000. Konstantno raste i prihod ovoga područja u kojem prevladavaju mala poduzeća.

Janez Navodnik, kao predstavnik *Tehnološko-gospodarsko-intere-snog združenja grozd Plasttehnika (GIZ GP), Tehnološke platforme Napredni materiali in tehnologije NaMaT i Tehnološkog centra PoliEko*, održao je kratku prezentaciju o stanju u području prera-

dbe plastike u Sloveniji. Ovo područje ondje već 60 godina bilježi neprekidan rast od preko 6 %. Slovenija prerađuje 490 tisuća tona polimera i ima 1 600 registriranih prerađivača. S 245 kg po stanovniku apsolutni je svjetski rekorder u preradbi polimera. U Njemačkoj se npr. preradi 165 kg po stanovniku. Mišljenje je kako će usavršeni, nanostrukturirani i *inteligentni* polimeri u sljedećih pet godina prevladati u većini sektora pa polimeri postaju najviše upotrebljavan funkcionalni materijal. Primjenjuju se u zrakoplovnoj i automobilskoj industriji, energetici, ekotehnikama, graditeljstvu, zapravo svim područjima života.

Treba istaknuti da grozd *Plasttehnika* obuhvaća cijelu Sloveniju, a da se najviše pozornosti posvećuje razvoju i istraživanju jer je to jedini način postizanja konkurentnosti na zahtjevnom europskom tržištu.

Stanje sektora na hrvatskoj strani predstavila je Gordana Pehnc Pavlović iz *Udruženja za plastiku i gumu HGK* te je naglasila dugu tradiciju proizvodnje i preradbe polimera u Republici Hrvatskoj.

Nakon restrukturiranja i privatizacije, od 2003. godine područje preradbe polimera u Hrvatskoj ponovno bilježi rast proizvodnje, raste preradba plastike i gume u tisućama tona i broj zaposlenih, iako je taj broj upola manji od broja zaposlenih u Republici Sloveniji i iznosi oko 7 000. Zapaža se i rast investicija. U Hrvatskoj su registrirana 562 prerađivača plastike i gume te 800 obrtnika koji se bave tim poslom. Njih 80 % bavi se preradbom plastomera i to su uglavnom mali i srednji poduzetnici. Najveći dio polimera preradi se u ambalažu (39 %), slijede ploče, cijevi, listovi i profili (38 %), proizvodi za građevinarstvo (7 %) i ostalo (16 %).

Izvoz polimera dobro prati uvoz polimera, ali, na žalost, uvoz proizvoda od plastike i gume uvelike nadmašuje izvoz.

Konkurentne prednosti Hrvatske su, među ostalim, postojanje sirovinske osnove za preradbu polimera te raspoložive istraživačke, znanstvene i obrazovne institucije. Međutim, mora se poraditi na mogućnostima zamjene uvoznih proizvoda domaćom proizvodnjom i na kvalitetnijem zbrinjavanju polimernoga otpada.

Od prosinca 2005. godine *Udruženje prerađivača plastike i gume HGK* punopravni je član *Europskog udruženja proizvođača polimernih materijala PlasticsEurope*.

Zaključak je ovoga sastanka da se ne može konkurirati jeftinim proizvodima s Dalekoga istoka, nego se treba okrenuti proizvodima vrhunske tehnike načinjenima od plastike s višom dodanom vrijednosti: *inteligentna* ambalaža koja omogućuje višemesečno skladištenje hrane, biopolimeri za izradu umjetnih organa, različiti usadci, *inteligentni* tekstil, fasade u građevinarstvu (pasivne kuće) i dr. S obzirom na to da su u europskim okvirima i Slovenija i Hrvatska premalene, samo udruživanjem i povezivanjem te zajedničkim nastupima mogu osigurati mjesto na tržištu Europske unije.

Sastanak u Jeruzalemu bio je prigoda da poduzetnici razmijene iskustva dobre prakse i uspostave kontakte za eventualnu poslovnu suradnju.

Razmjena poslovnih ponuda najavljena je na kooperacijskom sastanku u Mariboru 30. studenog 2007.

Irma DRAČIĆ