

U SKLOPU 4. AGRO ARCE ODRŽANA

Međunarodna konferencija „Europski dani agro i eko inovacija“

SLATINA – U sklopu 4. međunarodnog sajma inovacija, novih ideja i tehnologija u poljoprivrednoj i prehrambenoj industriji Agro Arca u kongresnim dvoranama Pustare Višnjica dan uoči otvorenja održana je međunarodna konferencija pod nazivom „Europski dan agro i eko inovacija“.

Organizatori konferencije bili su Udruga inovatora Hrvatske i Hrvatska gospodarska komora, a domaćica i moderator skupa bila je Vesna

Torbarina, voditeljica velikog projekta HGK „Europska poduzetnička mreža“, koji objedinjuje više od 600 institucija i više od 4000 različitih eksperata u cilju poticanja malog i srednjeg poduzetništva, kako bi povećali njihovu konkurentnost i bolje snalaženje na europskom tržištu.

– Glavni cilj Europske poduzetničke mreže je poticanje malog i srednjeg poduzetništva u inovacijama, međunarodno-znanstvene tehnologije, a kroz organizaciju poslovnih razgovora pomažemo i spajanje akademske zajednice, pojasnila je voditeljica Torbarina.

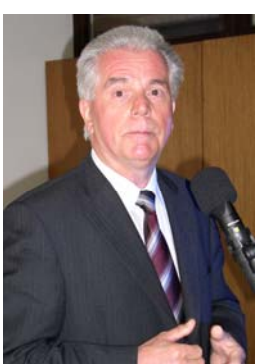


Sudionicima konferencije dobrodošlicu je poželio gradonačelnik

Slatine i predsjednik Provedbenog odbora Agro Arce Ivan Roštaš.

– Presudnim za pokretanje međunarodnog sajma Agro Arca pokazala se dugogodišnja tradicija slatinskoga kraja u poljoprivredi, obrtništvu i trgovini. Ove godine, naime, obilježavamo 204. godinu od proglašenja grada Slatine sajamskim gradom. Danas se nalazimo na Pustari Višnjica, koja je proglašena hrvatskom destinacijom izvrsnosti, što je također dokaz duge tradicije. Želim se zahvaliti organizatorima ove konferencije, prije svega Europskoj poduzetničkoj mreži, Hrvatskoj udruzi inovatora i Hrvatskoj gospodarskoj komori. Hvala svim sudionicima i predavačima, vjerujem da će biti dosta korisnih informacija.

Gradonačelnik Roštaš poželio je svima dobro druženje i ugodan boravak na Pustari Višnjica te proglašio konferenciju „Europski dan eko i agro inovacija“ otvorenom.



Pozdravljujući nazočne na početku konferencije, dopredsjednik Udruge inovatora Hrvatske Marko Bubaš izrazio je uvjerenje da su dobro izabrane teme za konferenciju i predavači koji će ih prezentirati.

– Cilj je udruge inovatora Hrvatske da se znanje koje je stečeno u znanstvenoj zajednici i u gospodarstvu prenosi na druge gospodartstvenike, koji malo „kaskaju“ s novim tehnologijama, pa se nadam da ćete znanje koje ćete danas steći ovdje u Višnjici prenijeti u vaše sredine, u vaša poduzeća, obiteljska gospodarstva, zadruge i u klastere, kojih mislim da je preveliko u Hrvatskoj u odnosu na ono što danas Europa ima. U ime udruge inovatora želim vam mnogo uspjeha u prenošenju tog znanja, rekao je dopredsjednik UIH-a.

Zbog velikog broja zanimljivih tema, konferencija je održana u dvije paralelne sekcije. U prvoj su obuhvaćena izlaganja o ekoinovacijama i obnovljivim izvorima energije, a u drugoj o agroinovacijama.

O Klasteru obnovljivih izvora energije kao odgovor na regionalnu konkurentnost govorio je dipl. ing. el.

Mladen Perkov, a o europskim odredbama o zelenoj energiji izlagao je predsjednik Međunarodne federacije inovacijskih udruga Andras Vedres. O Češkoj kao najuspješnijoj zemlji u korištenju sredstava iz europskih fondova za inovacije govorio je direktor hrvatske podružnice Eurovisiona Alen Novosad, a o pretvaranju otpada prehrambene industrije u novac kroz projekt Protector, financiran iz programa CIP Eko inovacije, Edward Someus iz Mađarske. Sličnom temom, preradom biorazgradivog otpada, bavio se i g. Kerti iz Agro Eko (Češka), koji je govorio o postizanju poslovnog uspjeha kroz inovaciju na primjeru fermentora EWA.

U dijelu konferencije koji se bavio agroinovacijama prof. dr. Zlatko Janječić s Agronomskog fakulteta u Zagrebu govorio je o projektu alternativne proizvodnje jaja na obiteljskim gospodarstvima, a prof. dr. Renata Bažok o iskustvima u realizaciji programa edukacije poljoprivrednika o procjeni rizika od kukuruzne zlatice i integriranoj zaštiti kukuruza od štetnika. Suvremene postupke u tehnologiji vina predstavio je prof. dr. Andrija Pozderović s Prehrambeno-tehnološkog fakulteta u Osijeku, a doc. dr. Mirela Planinić ulogu toga fakulteta u prijenosu znanja u području proizvodnje hrane. O ljekovitim i aromatičnim biljkama kao neiskorištenom blagu govorile su dr. sc. Klaudija Carović Stanko i dipl. ing. Martina Grdiša s Agronomskog fakulteta u Zagrebu. S istog fakulteta izlagali su još dr. sc. Goran Pečurlija o tehnologiji proizvodnje junadi za tov u sustavu krava-tele na prirodnim travnjačkim resursima i dr. sc. Hrvoje Kutnjak o biljnim pročistačima na poljoprivrednim gospodarstvima.

DR. NIKOLA ČUPIN: GRADIMO HRVATSKO!

„Gospodarstvo i energetika na primjeru obnovljivih izvora energije“ bila je tema izlaganja dr. sc. Nikole Čupina iz Udruge za razvoj Hrvatske, direktora industrijskog klastera Grupacije Biotoplifikacija.

Dr. Čupin se posebno osvrnuo na ulogu energetike u rješavanju ekonomske krize u Hrvatskoj, te naglasio da je energetska politika pod utjecajem velikih energetskih tvrtki s monopolističkim položajem. One nemaju interesa za zaštednju energije niti za energetsku učinkovitost, pa zbog toga niti za primjenu obnovljivih izvora energije. Grijanje i hlađenje na električnu energiju nije učinkovito korištenje primarne energije. Dr. Čupen također tvrdi da nisu opravdana ulaganja u polaganje plinovoda prema Lici, Gorskom Kotaru i Dalmaciji, jer ćemo se grijati skupim ukrajinskim plinom, a ostaviti šumsku biomasu da trune u šumama.



– Hrvatska se sporo prilagođava „novom pravcu“ te u svojoj energetskoj politici zagovara gradnju velikih elektrana na fosilna goriva, a nedovoljno kritički razmatra načine za uštedu energije i korištenje obnovljivih izvora energije. Nacionalni je interes poticati one obnovljive izvore energije koji najviše doprinose zapošljavanju naših građana. S obzirom da smo zemlja bogata obnovljivim izvorima energije, promjenom politike Hrvatska bi mogla postati energetski neovisna zemlja. Osim toga, s obzirom da u tehnologiji nismo početnici, Hrvatska bi mogla biti prva u inovacijama korištenja biomase.

Dr. Čupin zaključuje da ulaganja u energetske objekte treba promatrati prvenstveno kroz gospodarski efekt, a poticaji za izgradnju postrojenja na obnovljive izvore energije trebaju se usmjeriti na biomasu, jer svaka kuna uložena u ova postrojenja doprinosi zapošljavanju i reindustrializaciji.

KRISTINA CAPPUCCI: NOVI NATJEČAJ ZA CIP EKO-INOVACIJE



Kristina Cappucci iz HGK predstavila je novi natječaj za projekte CIP Eko-inovacije u Hrvatskoj, za koje je u vremenu od 2008. do 2013. godine osiguran budžet od 200 milijuna eura. Ona je ukratko eko-inovacije predstavila kao sve ono što je dobro za poslovanje i dobro za okoliš. To su svi oblici inovacija koji smanjuju utjecaj na okoliš, koje je moguće pretvoriti u utržive „zelene“ proizvode i usluge, što znači da se mora dokazati potencijal za umnožavanje ili replikaciju i širu primjenu na području zemalja Europske unije („europska dodana vrijednost“). Uspješni podnositelji aplikacija mogu ostvariti do 50 posto vrijednosti projekta nepovratnih sredstava. Ne traži se partnerstvo, ali je određeno pet prioriteta u postupku odobravanja projekata. To su mogućnost recikliranja materijala, održivi građevinski proizvodi, hraana i piće, voda i „zeleno“ poslovanje.

Natječaj koji je objavljen 28. travnja otvoren je do 8. rujna, prijave se vrše isključivo elektronskim putem, a evaluacija projekata bit će potkraj ove godine. Obavijesti o natječaju za ekoinovacije mogu se naći na internetskim stranicama een@hgk.hr ili eaci-eco-innovation-enquiries@ec.europa.eu, u Europskoj poduzetničkoj mreži Hrvatske gospodarske komore ili Upravi za malo gospodarstvo nadležnoj za komponentu CIP-EIP Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva. Prijevod natječaja na hrvatski jezik može se naći na web strani www.croenergo.eu.

Petar Žarković