

Evidencijski broj / Article ID:

19864933

Vrsta novine / Frequency:

Dnevna / Daily

Zemlja porijekla / Country of origin:

Hrvatska / Croatia

Rubrika / Section:

OTS:

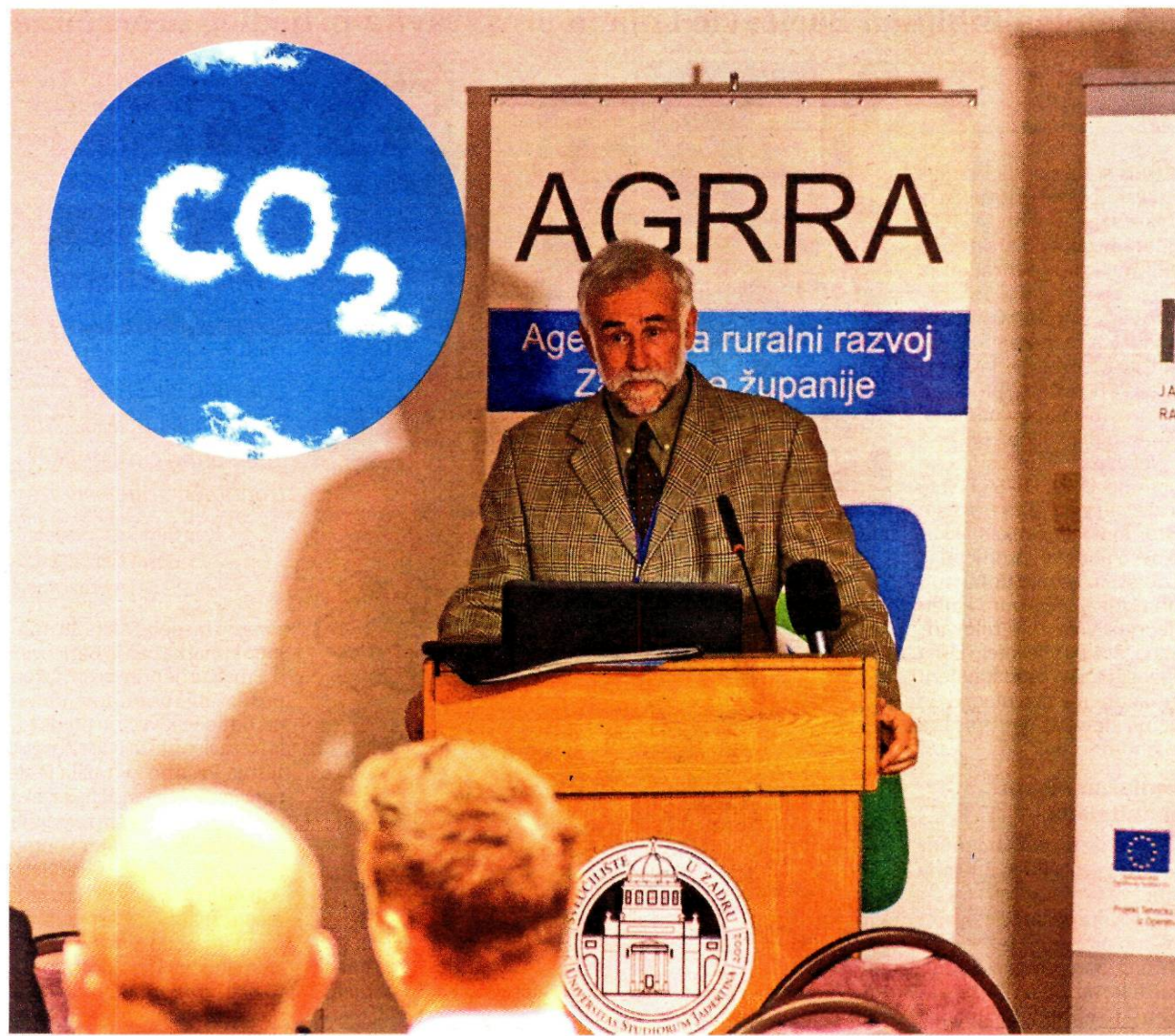


PRVI PUT U SVIJETU U ZADRU I EMILICI ROMAGNI

Zarobljavanje CO₂ iz poljoprivrede za čišći okoliš

Str. ▶ 7.

Ideja je sljedeća - poljoprivrednici svojim praksama zarobljavaju CO₂ i putem burze je prodaju poduzetnicima koji imaju takve tehnologije da tako teško smanjuju proizvodnju CO₂, rekla je Ivana Dević





GREEN ECONOMY Prvi put u svijetu u Zadarskoj županiji i Emiliji Romagni

Zarobljavanje CO₂ iz poljoprivrede za čišći okoliš

Svi smo svjesni ogromnih klimatskih promjena te je ovo projektno partnerstvo prije pet godina došlo na ideju da iskoristimo poljoprivredne prakse kako bismo čistili okoliš. Ideja je sljedeća - poljoprivrednici svojim praksama zarobljavaju CO₂ i putem burze je prodaju poduzetnicima koji imaju takve tehnologije da jako teško smanjuju proizvodnju CO₂, rekla je Dević

Katina VRSALJKO
Snimio: Marin GOSPIĆ

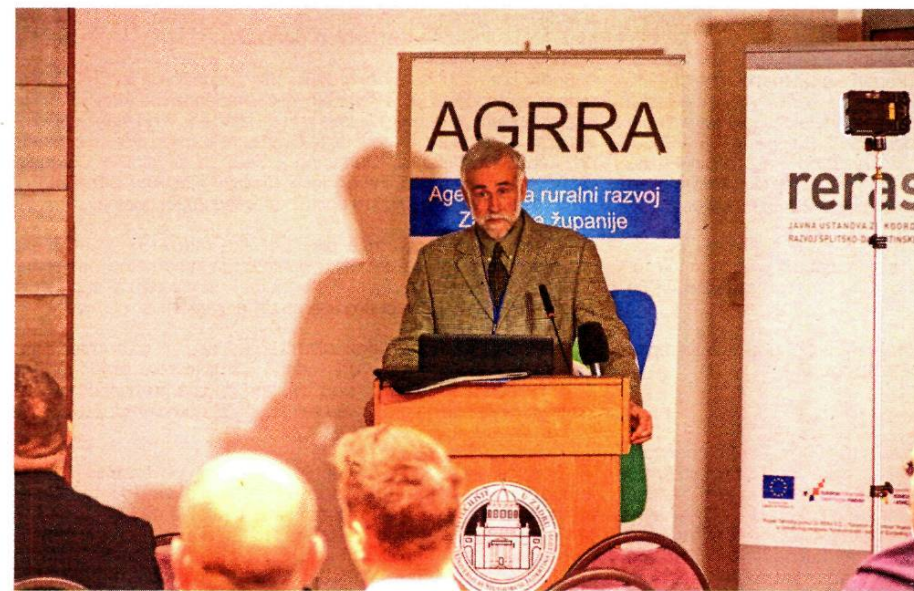
ZADAR ▶ Završna konferencija za nacionalna tijela projekta Green Economy - GE-CO₂ u sklopu programa INTERREG-V-A CBC Italija-Hrvatska 2014. - 2020., održana je jučer u hotelu Kolovare.

Osim Šimera Erlića, državnog tajnika u Ministarstvu regionalnog razvoja, na konferenciji su sudjelovali predstavnici partnera na projektu - Regionalne agencije za prevenciju, okoliš i energiju Emilia Romagna (ARPEAE) te Agencije za ruralni razvoj Zadarske županije - AGRRA, predstavnici Poljoprivredne komore i ostalih.

«Velika sredstva idu u zeleno»

Europska unija je objavila zakonodavni paket »Fit for 55«, ključni element Europskog zelenog dogovora, kojim predviđa smanjenje emisije stakleničkih plinova za 55 posto do 2030. godine, a cijela Europa bi do 2050. godine trebala postati klimatski neutralna.

- Postoji cijeli niz mjera, aktivnosti i projekata koji prate ovaj cilj, a kroz koji se obvezuje cijeli niz sektora, s obzirom na horizontalnost zelenih politika. Stav Europske unije je da, ukoliko se sada ne napravi nagli zaokret, u sljedećem desetljeću će život globalno postati neodrživ. Setom mjera podupirat će se brojni sektori u tranziciji prema zelenom. Nikad više sredstava nije bilo dostupno za podupiranje, kako javnog, tako i privatnog sektora - do sada smo imali 10,7, a sada preko 25 milijardi eura, od čega veliki dio sredstava ide u zeleno. Hrvatska ima dobar udio obnovljivih izvora energije, no kod recikliranja otpada smo ispod prosjeka EU. U emisiji stakleničkih plinova smo u prosjeku EU, a plan nam je da do 2030. godine budemo na 65 posto, naglasio je Erlić.



Antonio Cinti, projekt menadžer iz talijanske agencije ARPAE



Ivana Dević iz AGRRA-e, voditeljica projekta Green Economy GECO2

- Želim naglasiti da je ovo prvi ovakav projekt u svijetu, da se na tržište stavlja CO₂ zarobljen poljoprivrednim praksama. U međuvremenu su se usvojili strateški dokumenti i propisi, uključujući i europski Green Deal, na koje



OPG Ker - Vin iz Nadina sudjeluje u ovom eksperimentalnom projektu - Marta Glavić



Šime Erlić, državni tajnik u Ministarstvu regionalnog razvoja

se cijela naša priča dobro naslanja. U novom programskom razdoblju Europska unija stavlja veliki naglasak na zaštitu okoliša, što je dobra podloga i za razvoj ovog projekta i same metodologije kako bi se primijenila, ne samo na programskom području, nego možda i na razini cijele Europske unije, rekla je Dević, dodajući kako je u Hrvatskoj već veliki interes

kupaca za zarobljeni CO₂. - Nadamo se da ćemo uspjeti i tržište CO₂ uključiti u vrednovanje prilikom odabira projektnih programa u novom programskom razdoblju, kazala je Dević.

Poljoprivrednicima dodatna zarada

Kako je rekao Antonio Cinti, projekt menadžer GE-CO₂ iz talijanske agencije ARPAE, projekt uključuje dva poljoprivredna sektora, izabrana u eksperimentalnom smislu, a to su vinogradarstvo i voćarstvo.

- Pokušavamo eksperimentalnom metodom dobivati ugljične kredite kroz poljoprivredu. Država nema određena pravila za ovo tržište i sekvestracija još nije priznata niti na jednoj razini. Ako poljoprivreda radi na jedan konzervativan način, može provoditi sekvestraciju ugljika. A u tijeku ovakvih klimatskih promjena kako je važno raditi na smanjenju proizvodnje CO₂. Cilj je stvoriti jedan saoodrživi proces i u poljoprivrednom i u ekonomskom smislu. Time se poljoprivrednicima daje mogućnost dodatnog prihoda, a tvrtkama

„Želim naglasiti da je ovo prvi ovakav projekt u svijetu, da se na tržište stavlja CO₂ zarobljen poljoprivrednim praksama. U međuvremenu su se usvojili strateški dokumenti i propisi, uključujući i europski Green Deal, na koje se cijela naša priča dobro naslanja.«

Ivana DEVIĆ

jedan novi alat kojim mogu kvalificirati svoje okolišno stanje povećavajući dodatnu vrijednost vlastite proizvodnje. To mogu koristiti i u marketinške svrhe, s obzirom da potrošači postaju sve više svjesni ovih problema. To je jedan zatvoreni ciklus u kojem svi sudionici imaju svoje zadovoljstvo - javna administracija, poljoprivredni i građanstvo, rekao je Cinti.

Na konferenciji je bila i Marta Glavić čija se obitelj bavi keramikom i ekološkim vinogradarstvom na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu Ker-Vin u Nadinu.

- Sudjelovanjem u ovom projektu omogućavamo povećanje zarade. S obzirom da smo ekološki proizvođači, dobili smo mogućnost korištenja projekta GE-CO₂, što znači da možemo prodavati svoju zemlju sa zarobljenim CO₂, kako bismo dodatno uprihodili, što bi nam pomoglo i u širenju proizvodnje. Imamo u planu posaditi još nekoliko tisuća čokota vino loze, rekla je Glavić.



Završna konferencija projekta u hotelu Kolovare