

## Naslov: Iskoristiti IT sektor za razvoj poljoprivrede



Srbija zanemarljivo malo koristi informacione tehnologije za unapređenje i racionalizaciju poljoprivredne proizvodnje, a pojedini projekti pokazuju da se mora menjati svest kako bi domaći agrar počeo da hvata...

VRDNIK - Srbija zanemarljivo malo koristi informacione tehnologije za unapređenje i racionalizaciju poljoprivredne proizvodnje, a pojedini projekti pokazuju da se mora menjati svest kako bi domaći agrar počeo da hvata korak sa svetskim trendovima, upozoreno je na forumu Hrana za Evropu u Vrdniku.

Pokrajinski sekretar za poljoprivredu Vuk Radojević podsetio je na projekat "Antares" novosadskog instituta "BioSens" koji je 2016. osvojio prvo mesto u Evropi, u okviru poziva Evropske komisije "Horizont 2020 - tajming", namenjenog stvaranju evropskih centara izvrsnosti u naučnim istraživanjima. Cilj tog projekta je da kroz sinergiju IT sektora i poljoprivrede razvija agrar kao najznačajniji segment domaće industrije, kroz transfer inovacija iz istraživanja u privredu, što treba da ubrza ekonomski razvoj zemlje, saopštio je organizacioni tim Foruma. "Antares" ima budžet od 28 miliona evra, od čega 14 miliona predstavljaju bespovratna sredstva EU, a 14 miliona je nacionalno sufinansiranje koje je već obezbedila Vlada. "BioSens" je jedan od vodećih evropskih naučnoistraživačkih instituta posvećen savremenim primenjenim i tržišno-orijentisanim istraživanjima u oblasti poljoprivrede i hrane, a ovih dana s njima potpisujemo ugovor o digitalnom kontrolingu kojim ćemo dobiti presek stanja na vojvođanskim poljima, rekao je Radojević. On je najavio i izradu digitalne platforme koja će olakšati rad pokrajinskog Sekretarijata za poljoprivredu, ali i planiranje proizvodnje i aktivnosti poljoprivrednicima na njihovim parcelama. Radojević je rekao da se priprema koncepcija agrarnog budžeta Vojvodine jer je cilj vojvođanske vlade od 2016. da ojača poljoprivredu, tako da će maksimalno moguće biti povećan finansijski iznosi po gazdinstvu i podrška mlađim poljoprivrednicima, vinogradarstvu i vinarstvu. Vladan Dabović iz kompanije "Logit Solušns" je, govoreći o korišćenju dronova i primeni odgovarajućih softvera u poljoprivredi, ukazao da će u svetu do 2020. godine biti 10 puta više komercijalnih dronova-letećih kamera, nego aviona kojim upravljaju piloti. On je predstavio projekat "Agremo", ocenivši ga kao "najveću tehnološku inovaciju u Srbiji u saradnji sa američkom kompanijom koja razvija softversku platformu za upravljanje dronovima". "Agremo" treba da omogući proizvođačima raznih poljoprivrednih kultura da obezbede informaciju sa svojih imanja, tako što bi softverskim analizama dobijali jednostavne i lako čitljive informacije. "Trenutno imamo više od 3.000 tih proizvoda koji se koriste u pedesetak zemalja, ali u Srbiji imamo - nula proizvoda", rekao je Dabović. On je naveo primer da u svetu poljoprivrednici kupovinom traktora dobijaju besplatno dron sa odgovarajućim softverom i uputstvima za korišćenje. "Naš je posao da objasnimo kako i koliko je to prosto i jednostavno za upotrebu, a jedini način za to je da se u ovaj posao uđe uz pomoć države i njenu finansijsku podršku", naglasio je Dabović. Direktor "Gradskih pijaca" Beograda Ivan Sočo ukazao je na potrebu "promene svesti i odnosa prema pijacama kao mestima pukog trgovanja poljoprivrednim proizvodima", pokazavši to na primeru reorganizacije i upravljanja preduzećem na čijem je čelu. Sočo je podsetio da pijace generalno beleže pad prodaje - od 32,4 posto 2008. na 18,3 odsto u 2016. što je posledica sve većeg broja hipermarketa i supermarketata, a dodatna posledica je i pad interesovanja za zakup tezgi. Dvodnevni forum Hrana za Evropu koji u Vrdniku organizuju Ekonomski institut i Društvo agrarnih ekonomista Srbije danas

**Vreme:** 18.11.2017 09:24

**Medij:** rtv.rs

**Link:** [http://www.rtv.rs/sr\\_lat/ekonomija/aktuelno/iskoristiti-it-sektor-za-razvoj-poljoprivrede\\_871262.html](http://www.rtv.rs/sr_lat/ekonomija/aktuelno/iskoristiti-it-sektor-za-razvoj-poljoprivrede_871262.html)

**Autori:** Redakcija

**Teme:** Ekonomski institut

**Naslov: Iskoristiti IT sektor za razvoj poljoprivrede**

---

nastavlja sa radom.