

## Naslov: Forum Hrana za Evropu

4098

### Voditelj:

A u organizaciji Ekonomskog instituta u Beogradu u Vrdniku je održan osmi po redu forum Hrana za Evropu pod sloganom Autohtona Srbija u digitalnom vremenu, na kojem je između ostalog bilo reči o važnosti očuvanja sortne baštine u Srbiji, pametnoj poljoprivredi, o značaju agroprivrede u energetskej efikasnosti Republike Srbije.

### Reporter:

Na forumu se govorilo o zaštiti autohtonih sorti, o pametnoj poljoprivredi, odnosno o primeni najnovijih tehnoloških dostignuća u domaćem agraru, kao i o značaju agroprivrede u energetskej efikasnosti Srbije.

Dragan Šagovnović, direktor Ekonomskog instituta Beograd:

Mišljenja smo da bi možda trebali malo više da povedemo računa da kažem o tim našim sortama da bi ona mogla biti jedan od faktora za podizanje konkurentnosti, da prosto ne gajimo Chardonnay i Cabernet nego da gajimo Prokupac, Tamjaniku i tako dalje, naše sorte. Sa druge strane ono što je alarmantno i upozoravajuće znači prihodi odnosno bruto dodata vrednost našeg agrara nije se promenila za svih ovih osam godina koliko mi organizujemo forum. Znači od nekih tri milijarde i 800 miliona evra koliko je bila 2011. kada smo organizovali prvi forum ona je danas na nivou od 3,7 milijardi. Prosečni prinosi zemalja Evropske unije su oko 1.600 EUR, u 15 zemalja Evropske unije 1.900 EUR. Sa takvim prinosima Srbija bi trebalo da ima vrednost proizvodnje na nivou od bar 7 milijardi evra što je duplo više nego danas. Sa druge strane stalno govorimo tu jednu rečenicu, kako Srbiju kad pogledate iz aviona da je ona Vojvodina kao sa slika Van Goga. Sa druge strane da su Šumadija, Šumadija Fruška gora,... i tako dalje kao Toskana, a da su Pešter, Sjenica, Zlatibor i tako dalje kao Bavarska. U tom smislu ako bi uzeli prosečna prinose ove grupe zemalja Holandija, Francuska, Nemačka, Italija koji su oko 2.000 oko tri i po hiljade evra po hektaru dolazimo do toga da bi vrednost agrarne proizvodnje u Srbiji trebalo da bude 13 i po milijardi evra.

Vladimir Crnojević, Institut Biosense:

Naša šansa je zapravo da to iskoristimo po mom mišljenju zato što imamo vrlo razvijen IT sektor, a imamo i tradicionalno dobru poljoprivredu, tako da kombinacijom ta dva mi zaista možemo da preskočimo par decenija.

### Reporter:

U poljoprivredu je potrebno ulagati posebno u nove tehnologije i znanje kako bi smo na najbolji mogući način iskoristili prednosti koje nam daje naša geografska pozicija.

Milorad Sredanović, Delta Holding:

Mi moramo pre svega da uložimo u nove tehnologije i znanja i da sve naše prednosti koje naša geografska pozicija i svi ostali preduslovi koji su važni za autohtone proizvodnje za organsku proizvodnju mi imamo. Treba novca, treba investicija i treba podsticaja, bez za podsticaje ne možemo ići napred i moramo biti strpljivi da se proizvodnja razvije, da da zauzmemo svoje mesto i sigurno da će se to vratiti višestruko.

### Reporter:

A da autohtone sorte biljaka i životinja treba sačuvati i da bi to trebalo da bude jedan od prioriteta kada je u pitanju poljoprivrede Srbije saglasni su svi učesnici foruma.

Vuk Radojević, pokrajinski sekretar za poljoprivredu:

Moramo raditi na očuvanju domaćih sorti i rasa iz razloga što ćemo na taj način imati svoju nacionalnu prepoznatljivost sa jedne strane, a sa druge strane svakako uvažiti sve te specifičnosti domaćih sorti i rasa kako bi smo u narednom periodu kada se pred nama postavlja izazov povećanja broja stanovništva, istovremeno potreba za povećanom proizvodnjom hrane, kako ćemo kroz te naše domaće sorte i rase uspeti da zadovoljimo potrebe stanovništva pre svega domaće potrebe, a potom i da na inostranom tržištu budemo prepoznatljivi po svojim autohtonim proizvodima. Iz tog razloga pokrajinski sekretarijat svakako podržava i oznaku geografskog porekla kako bi naši domaći proizvođači sa takvim brendom da kažem izašli i na međunarodno tržište i imali svoju prepoznatljivu poziciju.

### Reporter:

Iako je u Srbiji digitalizacija poljoprivrede tek na početku, na skupu se moglo čuti da bi za par godina i u našoj zemlji trebalo doći do digitalizacije i transformacije u procesu proizvodnje hrane.