

**Naslov: Uvoz GMO hrane u Srbiju**

2128

**Spiker**

Ukoliko se dozvoli uvoz genetski modifikovane hrane u Srbiju ti proizvodi biće vidno deklarirani i u interesu je građana da se propisi u toj oblasti uredi, izjavio je u Subotici ministar poljoprivrede Dragan Glamočić. On je otvorio dvodnevni forum "Hrana za Evropu" na kojem se između ostalog razgovara o agrarnoj strategiji Srbije i povlašćenom uvozu duvana iz Hrvatske.

Reporter: Ratko Bojić

Pitanje prometa genetski modifikovane hrane je od nacionalnog i strateškog interesa državi, odluku o tome doneće Vlada Srbije, izjavio je ministar poljoprivrede Dragan Glamočić. On je istakao da je neopravdan strah od korišćenja genetski modifikovane hrane i da je u interesu građana da se zakonodavstvo u toj oblasti uredi.

Dragan Glamočić, ministar poljoprivrede

Ako Vlada donese odluku da se ide u tom pravcu na \_\_\_ propisa, mi ćemo svakako promeniti propise ali će biti uređen na taj način da omogući jednostavnu sigurnost našim građanima, proći će sve procene sigurnosti rizika, značaj po zdravlje ljudi, po zdravlje životinja, po zdravlje životne okoline. Ti proizvodi će biti deklarirani i neće dovesti narod u zabludu.

Reporter: Ratko Bojić

Ukoliko se dozvoli promet GMO hrane to će naneti veliku štetu domaćoj poljoprivredi smatra profesor dr Miladin Ševarlić.

Prof. dr Miladin Ševarlić

Zakon može da se izmeni ali da se ugradi zadnji stav član prelazne odredbe da će taj zakon stupiti na snagu prvog dana našeg punopravnog članstva u Evropskoj uniji, jer mislim da je nedopustivo da mi stalno činimo ustupkena štetu naših poljoprivrednika, a da nemamo uopšte još uvek ni pristup, predpristupnim fondovima Evropske unije.

Reporter: Ratko Bojić

Na Forumu "Hrana za Evropu" koji je organizovao Ekonomski institut u saradnji sa Društvom agrarnih ekonomista Srbije kroz panel diskusije razgovara se o agrarnoj strategiji Srbije. Osnovna poruka skupa je da je agrar naša velika ali neiskorišćena šansa. Imamo niske prinose, lošu mehanizaciju i mora se ulagati u navodnjavanje i nove tehnologije. Cilj je da se u narednih pet godina udvostruče prinose u proizvodnji hrane i ovoj oblasti ostvari zarada od 30 milijardi evra.