

VLADA ZA KOEGZISTENCIJU OBIČNOG I GM SJEMENJA

Istra protiv GMO-a

Ovih se dana u Hrvatskoj bez velike medijske pompe, a time i gotovo bez znanja javnosti te ujedno s velikom žurbom priprema teren za uvođenje GMO-a u okoliš. Vlada je u Sabor na izglasavanje po hitnom postupku poslala izmjene Zakona o genetski modificiranim organizmima kojima se uvodi poglavlje o "koegzistenciji genetski modificiranih usjeva te konvencionalnog i organskog uzgoja".



To u praksi znači da bi polje do polja mogli biti GM i ne-GM usjevi, što bi moglo imati ozbiljnih posljedica po biološku raznolikost. Posljedica koegzistencije može biti kontaminiranje tradicionalnih usjeva GM genomom, upozorava Jagoda Munić, voditeljica Programa biološke raznolikosti Zelene akcije, ujedno i članica Vijeća za GMO-e.

Dodaje da istraživanja dokazuju da je vrlo teško ostvariti koegzistenciju GM-a i konvencionalnih usjeva, pogotovo onih organskih, zbog lakog zagađenja. U specifičnoj situaciji kao što je ona u Hrvatskoj, gdje su polja mala, a usjevi i ekosustavi raznoliki, praktična koegzistencija nije ostvariva.

Istra je među prvim županijama odlučila da ne želi proizvodnju GMO-a, a ako se na državnoj razini doneše drukčija uredba, onda će poljoprivrednici odlučivati po svojoj savjesti. Prije svega, u Istri želimo poticati naše autohtone biljne i životinjske vrste i održivu poljoprivrodu te najprirodnejte tehnike u proizvodnji hrane. Nisam apsolutno protiv GMO-a, ali poboljšati rajčicu genom iz druge rajčice je jedno, a dodavati u povrće životinjske gene sasvim je nešto drugo, veli direktor Agencije za ruralni razvoj Istre (AZRRI) Graciano Prekalj.

Po njegovim saznanjima, u Istri je samo jednom otkriveno korištenje GM usjeva, i to na području Pazina, gdje je posađeni genetski modificirani kukuruz u potpunosti uništen.

Proizvođač ekološke hrane Nenad Kuftić, predsjednik nedavno osnovane udruge Istarski eko proizvod koja okuplja maslinare, stočare, medare, proizvođače povrća i voća, vinare i druge, smatra neodrživim suživot ekološkog i GM sjemenja. Dodaje da je žalosno što je Istra ostala bez većine svog autohtonog sjemenja iako je zbog klime idealna za sjemenarstvo.

U porečkom Institutu za poljoprivredu i turizam planiraju pokretanje laboratorija za identificiranje prisutnosti GMO-a u proizvodima, ne bi li domaći proizvođači zaštitili svoje proizvode od genetski modificiranih sirovina i za to dobili potreban certifikat.

Piše M. JERIN