

EU OGRANIČAVA UVOZ AMERIČKOG KUKURUZA

De facto zabrana stočne hrane na bazi kukuruza

REZULTATI: Mađarska suzdržana, Litva i Malta nisu prisutne, 22 zemlje za zabranu.

Brisel, 13. travnja 2005. – Europska unija je danas uvela hitne mjere ograničavanja uvoza stočne hrane iz Sjedinjenih Američkih Država. Zemlje članice EU, su skoro jednoglasno glasovale za prijedlog ograničavanja uvoza ilegalno genetički modificiranog kukuruza, iz SAD-a. Dopustit će se samo uvoz kukuruza koji je certificiran da je legalno genetički modificiran¹. Kako ne postoji način za točno utvrđivanje kontaminiranosti, a SAD ne provodi segregaciju, te mjere će vjerojatno rezultirati de facto zabranom uvoza stočne hrane bazirane na američkom kukuruzu, za doglednu budućnost.

Agrokemička tvrtka Syngenta, je prije tri tjedna priznala da je četiri godine prodavala nelicencirano GM sjeme – zvano Bt10 – američkim zemljoradnicima, i da je taj kukuruz ušao u Europu. Od tada, Syngenta, odbija javnosti dati podatke potrebne da bi vlade mogle provesti ispitivanja uvezene hrane na prisustvo nezakonito genetski modificiranog kukuruza.

Novi zakon je primjenjiv na uvoz glutenske hrane i usitnjenog ječma (stočna hrana) koji se proizvode od genetski modificiranog kukuruza. Između ostalog, navedeno je «Unatoč zahtjevima Europske komisije, vlasti SAD-a nisu mogle dati bilo kakvu garanciju da u kukuruzu nema prisustva «Bt10»... zbog toga što ne postoji segregacija ili mjera praćenja porijekla...»

Adrian Bebb, Friends of the Earth veteran s kampanja na temu GMO-a, rekao je:

«Europa je de facto uvela zabranu uvoza na stočnu hranu porijeklom iz SAD-a. Današnje mjere sigurnosti biti će nepopularne za vladu SAD-a i biotehnološku industriju, ali će početi štititi Europu od dodatnih kontaminiranih proizvoda. Syngenta se sada mora otvoriti i dati Europskim zemljama informacije potrebne za pouzdane testove na nezakonitu kontaminaciju hrane i stočne hrane koja je već uvezena u EU.»

«Javnost nikad nije trebala biti izložena neispitanom i nezakonitom genetski modificiranom kukuruzu. Ovaj incident razotkriva nesposobnu i samozadovoljnu industriju, odsustvo regulative u SAD-u i raspad Europskog sustava monitoringa hrane iz uvoza. Potrebna je hitna akcija na međunarodnoj razini kako bi se sprječila daljnja kontaminacija u budućnosti.»

Iako Friends of the Earth podupiru mjere EU, oni potiču Europsku komisiju da nastavi i da:

- Hitno revidira sustav monitoringa EU, kako bi garantirao javnosti zaštitu od neodobrenih GM proizvoda u budućnosti
- Zahtjeva javnu istragu o tome kako je moguće da biotehnološka kompanija 4 godine prodaje loše sjeme, a da toga nitko nije svjestan
- Inzistira da zagađivač, Syngenta, plati za sva testiranja u Europi, a ne građani.

Incident je prvo dospio u javnost preko članka u časopisu Nature iz 22. ožujka². Između 2001. i 2004. Syngenta je prodala nekoliko stotina tona GM sjemena kukuruza, zvanog Bt10, američkim zemljoradnicima, pogrešno misleći da se radi o drugom GM sjemenu Bt11. Za razliku od kukuruza Bt11, Bt10 nije dobio odobrenje za korištenje u ljudskoj prehrani nigdje u svijetu. Procjenjeno je da je približno 1000 tona nezakonitog kukuruza ušlo u europski prehrambeni lanac, čak su posađene pokusne površine u Španjolskoj i Francuskoj.

Syngenta tvrdi da je kukuruz Bt10 «fizički jednak» kukuruzu Bt11, to stajalište inicialno su podržale vlade i Europska komisija. Udruga Friends of the Earth se nije slagala, ukazujući na činjenicu da dozvoljeni GMO sadrži kontroverzni gen otpornosti na antibiotike, koji prenosi otpornost na važnu grupu antibiotika. Syngenta je na kraju priznala da je to stvarno bio slučaj³.

Kontakt: Adrian Bebb, + 49 1609 490 1163 (mobilni telefon)

Geert Ritsema +31 629 005 908 (mobilni telefon)

¹ Zemlje članice glasovale su u odboru za Hranidbeni lanac i zdravlje životinja

² Originalni članak časopisa Nature može se naći na linku:

<http://www.nature.com/news/2005/050321/full/nature03570.html>

³ Bt 10 sadrži gen amp, koji prenosi otpornost na ampicillin obitelj antibiotika. U zadnjim smjernicama, Europski autoritet za ispravnost hrane (European Food Safety Authority), istaknuo je da GMO-i koji sadrže ovaj gen ne bi trebali biti odobreni za uzgoj i da bi se njihova upotreba trebala ograničiti na pokuse u poljima.