

II. SJEDNICA VIJEĆA ZA GENETSKI MODIFICIRANE ORGANIZME

Dana 30. rujna 2013. godine održana je u zgradi Ministarstva zdravlja na Ksaveru 200 a u Zagrebu II. sjednica Vijeća za genetski modificirane organizme. Na sjednici je prisustvovalo 13 članova Vijeća za GMO od imenovanih Odlukom Vlade njih 17.

Nakon usvajanja dnevnog reda i prihvaćanje Zapisnika s I. sjednice Vijeća za genetski modificirane organizme članovi Vijeća nastavili su s radom prema točkama prihvaćenog Dnevnog reda s nadopunom koja im je putem elektroničke pošte dostavljena tokom jutra.

Članovi Vijeća u skladu s Dnevnim redom razmatrali su Izvještaj o sustavnom praćenju učinaka prilikom uzgoja genetski modificiranog kukuruza MON 810 u zemljama Europske unije (Češkoj, Portugalu, Rumunjskoj, Slovačkoj i Španjolskoj). Raspravu je pokrenuo predsjednik Vijeća za GMO H. Fulgosi koji je prisutnim prezentirao sažetak Monsanto Izvješća predmetnog monitoringa. Iznio je članovima Vijeća za GMO zaključak Monsanto Izvješća iz kojeg je razvidno da tijekom praćenja učinaka MON 810 kukuruza s genom *cryAB* koji štiti biljku od kukuruznog moljca na ciljane (target), ne ciljane (non target) organizme kao i na bioraznolikost nisu uočeni štetni učinci na okoliš, na zdravlje ljudi i na zdravlje životinja. Gospodin V. Vrčec na Monsanto Izvješće o planu monitoringa uzgoja genetski modificiranog kukuruza MON 810 iznio je niz primjedaba tehničke naravi na sam izgled monitoringa, na vjerodostojnost prezentiranih podataka s obzirom da su izvješće sastavili djelatnici Monsanto, kao i na popis referenci na koje se pozivaju. Naglasio je da nedostaje veliki broj Priloga u istome, odnosno podaci koji se ne mogu otvoriti. Gđa S. Kereša upozнала je prisutne članove Vijeća za GMO s trenutnim stanjem ovogodišnje berbe kukuruza. Naglasila je da je domaći hrvatski kukuruz zbog ovogodišnjih vremenskih prilika prepun kukuruznog moljca i da će u budućnosti Hrvatska morati pronaći rješenje za iskorjenjivanje ove vrste nametnika. Nakon toga održano je glasovanje. Šest članova Vijeća podržalo je dostavljeni prijedlog Izvješća monitoringa genetski modificiranog kukuruza MON 810, tri člana su glasala protiv i četiri člana bila su suzdržana.

U daljnjem nastavku sjednice za potrebe izrade hrvatskog stajališta za Prizivni odbor pri Europskoj komisiji razmatran je prijedlog Odluke i Plan monitoringa MON 87460 genetski modificiranog kukuruza. Predsjednik Vijeća upoznao je prisutne s genetičkom modifikacijom dodanog proteina koji ima funkciju pomagača (chaperona) koji veže pogrešno uvijenu RNA i vraća je u normalnu biološku funkciju te time doprinosi tolerantnosti na sušu, naglasio je da se isti može jedino i samo koristiti kao sastojak hrane i hrane za životinje te da na osnovi EFSA-ina mišljenja nema opasnosti za ljude, ali uz uvjet da se poštuju odredbe označavanja s posebnim naglaskom da nije namijenjen za kultivaciju u skladu s navodom u članku 3. ovog prijedloga. Nakon provedene rasprave održano je glasovanje. Deset članova Vijeća glasovalo je za prijedlog Odluke MON 87460 genetski modificiranog kukuruza i tri člana su ostala suzdržana.

Nakon predmetnog glasovanja razmatrani su životopisi i prijedlozi kandidata hrvatskih stručnjaka za formiranje Odbora za uvođenje GMO u okoliš.

Članovi Vijeća su odabirom između 13 pristiglih životopisa i imenovanja u Odbor za uvođenje GMO u okoliš imenovali slijedećih devet članova: Pericu Mustafić, Nenada Malenicu, Martinu Šašić Kljajo, Sanju Miloš, Davorina Kajba, Mirnu Ćurković Perica, Renatu Bažok, Vidu Posavec Vukelić i Svjetlanu Terzić.

Na prijedlog Tajnice Vijeća za GMO skinuta je s dnevnog reda točka 5. Direktiva (EZ) 2001/18/ o namjernom uvođenju GMO na okoliš. Dogovoreno je da će se ista razmatrati na slijedećoj sjednici čije je održavanje predviđeno za sredinu studenog 2013. godine.

Na kraju sjednice predsjednik Vijeća za GMO H. Fulgosi prezentirao je zahtjev hrvatske nacionalne kontakt točke za Biosafety Clearing House i Kartagenski protokol D. Stepić o organiziranju i sudjelovanju hrvatskih stručnjak u testiranju Smjernica procjene rizika LMO. Članovi Vijeća zaključili su da bi bilo dobro se Hrvatska uključi u predmetno testiranje, ali da bi se isto provelo Nacionalna kontakt točka treba organizirati radionicu na kojoj bi se dobile detaljnije instrukcije za spomenuto testiranje kao i potrebna financijska sredstva za isto. Dogovoreno je da će predsjednik Vijeća za GMO H. Fulgosi koji je ujedno i predstavnik tročlanog EU tima na svjetskom nivo u AHTEAG skupine pri Kartagenskom protokolu kontaktirati D. Stepić i o istome je obavijestiti.



PREDSJEDNIK VIJEĆA ZA GMO
Prof. dr. sc. Hrvoje Fulgosi, dipl. inž.