

Datum:22.05.2015.

## SAŽETAK ZAPISNIKA

### 5. sjednice Znanstvenog odbora za hranu i hranu za životinje koja sadrži GMO Hrvatske agencije za hranu

Datum održavanja sjednice: 21.05.2015. godine

#### Nazočni članovi:

- 1) prof.dr.sc. Vladimir Mrša, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
- 2) prof.dr.sc. Hrvoje Fulgosi, Institut Ruđer Bošković, Zagreb
- 3) prof.dr.sc. Ivan-Krešimir Svetec, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
- 4) prof.dr.sc. Jasenka Čosić, Poljoprivredni fakultet, Osijek

#### Opravdano nenazočni:

- 1) dr. sc. Donatella Verbanac, Medicinski fakultet, Zagreb

#### Ostali nazočni:

- 1) Andrea Gross-Bošković, dipl.ing.preh.teh., Hrvatska agencija za hranu, Osijek
- 2) dr.sc. Sanja Miloš, Hrvatska agencija za hranu, Osijek

#### DNEVNI RED:

##### Točka 1: Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice

Zapisnik je jednoglasno usvojen

##### Točka 2: Usvajanje dnevnog reda

Dnevni red jednoglasno usvojen

##### Točka 3: Prijedlozi za provođenje istraživanja u svezi percepcije GMO-a u RH

Provođenje ankete će se provoditi temeljem prijedloga članova Znanstvenog odbora za novu hranu i hranu za životinje koja sadrži GMO Hrvatske agencije za hranu. HAH će financirati istraživanja sukladno sredstvima koja se mogu izdvojiti. U svrhu početka provedbe predsjednik

Odbora je predložio osnivanje radne grupe koja bi se trebala sastojati od dva člana Odbora, koordinatora iz HAH-a, te psihologa.

Kako bi se anketna pitanja pravilno sastavila predloženi su kontakti sa nezavisnim institucijama koje se bave navedenom djelatnošću. To je Institut društvenih znanosti „Ivo Pilar“, te Institut za društvena istraživanja u Zagrebu-IDIZ. Kao dodatna mogućnost je spomenut GFK - Centar za istraživanje tržišta koji je već vršio slično istraživanje. HAH-u se obvezala kontaktirati ostale zemlje članice EU kako bi se dobili materijali koji bi mogli biti od pomoći pri sastavljanju ankete. Nakon toga je predviđeno provođenje istraživanja na terenu putem odabrane anketarske kuće.

#### **Točka 4:**

Državama članicama omogućila se, u skladu s načelom supsidijarnosti, veća fleksibilnost pri odlučivanju o tome žele li uzgajati GMO-e na svojem državnom području ako se predoče ne diskriminirajući, argumentirani i uvjerljivi razlozi. Istaknuto je kako se prijedlog odnosi isključivo na uporabu, ali ne i na slobodno kretanje i uvoz GMO, genetski modificirane hrane i hrane za životinje.

Zaključeno je kako se s obzirom na nadležnost, davanje znanstvenog mišljenja temeljem prethodno provedene procjene rizika, u djelokrugu rada Znanstvenog odbora za novu hranu i hranu za životinje koja sadrži GMO ništa ne mijenja. Potencijalni razlozi za izuzećem u postupku stavljanja GM hrane na tržište i prema novoj direktivi se neće moći bazirati na procjeni rizika osim u slučaju da država članica ne predoči nove znanstvene dokaze koje EFSA nije uključila u procjenu rizika. Ostali potencijalni razlozi za izuzećem (npr. socio-ekonomski i dr.) nisu u domeni ovog Odbora.

#### **Točka 5: Izvješće sa „EFSA Scientific Network on Risk Assessment of GMO's“ skupa 12. i 13. svibnja 2015. u Parmi**

Dano je izvješće za slijedeće dokumente izdane od strane EFSA-e: „Explanatory statement for the applicability of the Guidance of the EFSA Scientific Committee on conducting repeated-dose 90-day oral toxicity study in rodents on whole food/feed for GMO risk assessment“, EFSA Journal 2014; „Guidance Document for the agronomic and phenotypic characterisation of genetically modified plants“; „Guidance Document for the risk assessment of the renewal of GM plant products authorised under Regulation (EC) No 1829/2003“; „Use of EFSA Comprehensive European Food Consumption Database for estimating dietary exposure to GM foods“; „New Plant Breeding Techniques including Synthetic Biology – risk assessment considerations“; „Second Generation GMOs – risk assessment considerations“.

Predstavnici EFSA-e su istakli kako je kod njih trenutno u fazi razmatranja 39 zahtjeva za različite namjene uporabe (18 linija kukuruza, 12 soje, 6 pamuka, 3 uljarice).

Od toga su 14 single, a 25 tvz. stacked events.

Dostupni radovi i prezentacije bit će prosljeđeni svim članovima Odbora.

Sažetak sastavio/la:

Dr.sc.Sanja Miloš

Odobrio:

Andrea Gross Bošković, dipl.ing. preh.teh.

Načelnica odjela