



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 11. svibnja 2021.
(OR. en)

8546/21

AGRI 207
AGRILEG 98
ENV 286

NAPOMENA

Od: Predsjedništvo

Za: Odbor stalnih predstavnika / Vijeće

Predmet: Studija o statusu novih genomskih tehnika
– *razmjena mišljenja*

Za delegacije se u Prilogu nalaze osnovne informacije predsjedništva namijenjene razmjeni mišljenja o navedenoj temi na sastanku Vijeća (poljoprivreda i ribarstvo) 26. i 27. svibnja 2021.

OSNOVNE INFORMACIJE O

statusu novih genomskih tehnika – Daljnje postupanje u vezi sa studijom Komisije

1. Ostvaren je znatan napredak u razvoju novih genomskih tehnika, što je dovelo do neizvjesnosti o tome jesu li te nove tehnike obuhvaćene definicijom genetski modificiranog organizma (GMO) i podliježu li proizvodi dobiveni novim genomskim tehnikama zakonodavstvu Unije o GMO-ima.
2. U presudi Suda u predmetu C-528/16 pojašnjeno je da se zakonodavstvo Unije o GMO-ima, a posebice Direktiva 2001/18/EZ primjenjuje na nove tehnike mutageneze. Međutim, pojavila su se praktična pitanja u pogledu proizvoda koji su proizvedeni novim tehnikama mutageneze, a ne razlikuju se od proizvoda dobivenih prirodnom mutacijom.
3. Vijeće je zatražilo od Komisije da podnese studiju s obzirom na presudu Suda u predmetu C- 528/16 o statusu novih genomskih tehnika na temelju prava Unije. Komisija je tu studiju podnijela 29. travnja 2021.
4. U studiji je zaključeno da se postojeće zakonodavstvo o genetski modificiranim organizmima suočava s jasnim izazovima u pogledu provedbe i da se uzimanje u obzir novih tehnika i primjena temelje na pravnom tumačenju koje se smatra spornim. Postoje čvrste naznake da ono nije prikladno za određene nove genomske tehnike i njihove proizvode te da ga je potrebno prilagoditi znanstvenom i tehnološkom napretku.
5. Na temelju zaključaka studije Komisija smatra da je potrebno djelovati, i to ne samo kako bi se odgovorilo na praktična pitanja koja su dovela do zahtjeva Vijeća, nego i da bi se iskoristile prednosti inovacija kako bi se doprinijelo održivosti i otpornosti poljoprivredno-prehrambenog sustava EU-a kao i ciljevima europskog zelenog plana te posebice strategijama „od polja do stola” i biološke raznolikosti.

6. Komisija je obavijestila Vijeće o tome da namjerava započeti djelovanje u okviru politika u vezi s biljkama dobivenima ciljanom mutagenezom i cisgenezom što će podrazumijevati provedbu procjene učinka. Za druge organizme (životinje i mikroorganizme) i druge nove genomske tehnike Komisija namjerava nastaviti unaprijeđivati potrebne znanstvene spoznaje radi mogućeg budućeg djelovanja u okviru politika.
7. Predviđenim djelovanjem u okviru politike za bilje dobiveno ciljanom mutagenezom ili cisgenezom nastojat će se postići razmjerni regulatorni nadzor relevantnih biljnih proizvoda, uz kombiniranje visoke razine sigurnosti s jasnom dodanom vrijednošću za poljoprivrednike, društvo i okoliš.
8. Nove genomske tehnike složeno su tehničko pitanje. Također se radi o temi o kojoj među dionicima i društvu u cjelini postoje polarizirana i često skeptična stajališta, a posebice kada se odnosi na proizvodnju hrane. U političkoj raspravi u obzir se trebaju uzeti sve različite perspektive i relevantna ključna pitanja.
9. Pozivamo ministre i ministrice da na sastanku Vijeća za poljoprivredu i ribarstvo 26. i 27. svibnja 2021. sudjeluju u razmjeni mišljenja na temelju sljedećih pitanja:
 - a) *Kakva je vaša reakcija na zaključke studije Komisije općenito, a posebice na potrebu za pokretanjem djelovanja u okviru politike i u kojoj mjeri se slažete s tim zaključcima?*
 - b) *Što mislite o predviđenoj usmjerenosti na biljke (za razliku od životinja i mikroorganizama) i na ciljanu mutagenezu i cisgenezu (za razliku od drugih novih genomskih tehnika)?*
 - c) *U kojoj bi mjeri pri donošenju znanstveno utemeljenih odluka u obzir trebalo uzeti 1. ne samo rizike, već i koristi za održivost proizvoda novih genomskih tehnika te 2. druge legitimne čimbenike poput očekivanja potrošača i stajališta društva?*
 - d) *Kako možemo osigurati otvorenu i participativnu raspravu o izradi nove uredbe i njezinoj provedbi?*