

Amandman 172

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće**A9-0014/2024****Jessica Polfjärd**

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe**Uvodna izjava 7.**

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(7) U studiji Komisije o novim genomskim tehnikama⁴⁵ zaključeno je da zakonodavstvo Unije o GMO-ima nije prikladno za reguliranje namjernog uvođenja biljaka dobivenih određenim novim genomskim tehnikama i stavljanja na tržište proizvoda povezanih s njima, uključujući hranu i hranu za životinje. Konkretno, u studiji je zaključeno da postupak odobrenja i zahtjevi za procjenu rizika za GMO-e u okviru zakonodavstva Unije o GMO-ima nisu prilagođeni raznolikosti potencijalnih organizama i proizvoda koji se mogu dobiti određenim novim genomskim tehnikama, odnosno ciljanom mutagenezom i cisgenezom (uključujući intragenezu), ***te da su ti zahtjevi ponekad nerazmjerni ili neprimjereni. Studija je pokazala da se to posebno odnosi na biljke dobivene tim tehnikama, s obzirom na količinu već dostupnih znanstvenih dokaza, posebno o njihovoj sigurnosti. Nadalje,*** zakonodavstvo Unije o GMO-ima za biljke dobivene ciljanom mutagenezom i cisgenezom te proizvode povezane s njima teško je provoditi i primjenjivati. ***U određenim slučajevima genetske modifikacije unesene tim tehnikama ne mogu se analitičkim metodama razlikovati od prirodnih mutacija ili genetskih modifikacija unesenih konvencionalnim tehnikama uzgoja, dok je za genetske***

(7) U studiji Komisije o novim genomskim tehnikama⁴⁵ zaključeno je da zakonodavstvo Unije o GMO-ima nije prikladno za reguliranje namjernog uvođenja biljaka dobivenih određenim novim genomskim tehnikama i stavljanja na tržište proizvoda povezanih s njima, uključujući hranu i hranu za životinje. Konkretno, u studiji je zaključeno da postupak odobrenja i zahtjevi za procjenu rizika za GMO-e u okviru zakonodavstva Unije o GMO-ima nisu prilagođeni raznolikosti potencijalnih organizama i proizvoda koji se mogu dobiti određenim novim genomskim tehnikama, odnosno ciljanom mutagenezom i cisgenezom (uključujući intragenezu). Zakonodavstvo Unije o GMO-ima za biljke dobivene ciljanom mutagenezom i cisgenezom te proizvode povezane s njima teško je provoditi i primjenjivati.

***modifikacije uvedene transgenezom
razlikovanje općenito moguće.
Zakonodavstvo Unije o GMO-ima ujedno
ne pogoduje razvoju inovativnih i korisnih
proizvoda koji bi mogli doprinijeti
održivosti, sigurnosti opskrbe hranom i
otpornosti poljoprivredno-prehrambenog
lanca.***

⁴⁵ Studija o statusu novih genomske tehnika u skladu s pravom Unije i s obzirom na presudu Suda u predmetu C-528/16, SWD(2021) 92 final.

⁴⁵ Studija o statusu novih genomske tehnika u skladu s pravom Unije i s obzirom na presudu Suda u predmetu C-528/16, SWD(2021) 92 final.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/173

Amandman 173

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 8.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(8) Stoga je potrebno ***donijeti poseban pravni okvir*** za GMO-e dobivene ciljanom mutagenezom i cisgenezom ***te proizvode povezane s njima kad se namjerno uvode u okoliš ili stavljaju na tržište.***

(8) Stoga je potrebno ***revidirati zakonodavstvo Unije o GMO-ima kako bi se učinkovitije zabranilo stavljanje na tržište ili namjerno uvođenje GMO-a dobivenima ciljanom mutagenezom i cisgenezom u okoliš.***

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/174

Amandman 174

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 9.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(9) Na temelju trenutačnih znanstvenih i tehničkih saznanja, posebno o sigurnosnim aspektima, ova bi Uredba trebala biti ograničena na GMO-e koji su biljke, tj. organizmi koji pripadaju taksonomskim skupinama Archaeplastida ili Phaeophyceae, isključujući mikroorganizme, gljive i životinje za koje su dostupna ograničenja znanja. Zbog istog bi razloga ovom Uredbom trebale biti obuhvaćene samo biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama: ciljanom mutagenезom i cisgeneзom (uključujući intrageneзу) (dalje u tekstu „biljke dobivene novim genomskim tehnikama”), ali ne i drugim novim genomskim tehnikama. Takve biljke dobivene novim genomskim tehnikama ne sadržavaju genetski materijal vrsta s kojima nije moguće križanje. GMO-i proizvedeni drugim novim genomskim tehnikama kojima se u organizam uvodi genetski materijal vrsta s kojima nije moguće križanje (transgeneза) trebali bi i dalje podlijegati samo zakonodavstvu Unije o GMO-ima jer bi biljke dobivene na taj način mogle predstavljati posebne rizike povezane s transgenom. Nadalje, nema naznaka da je postojeće zahtjeve u zakonodavstvu Unije o GMO-ima za GMO-e dobivene transgeneзom u ovom trenutku potrebno prilagoditi.

Briše se.

Or. fr

AM\1295771HR.docx

PE756.833v01-00

HR

Ujedinjena u raznolikosti

HR

31.1.2024

A9-0014/175

Amandman 175

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 10.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(10) **Pravni okvir za biljke dobivene novim genomskim tehnikama trebao bi imati jednake ciljeve kao i zakonodavstvo Unije o GMO-ima kako bi se osigurala visoka razina zaštite zdravlja ljudi i životinja te okoliša, kao i dobro funkcioniranje unutarnjeg tržišta za predmetne biljke i proizvode, uz istodobno uvažavanje posebnosti biljaka dobivenih novim genomskim tehnikama. Tim bi se pravnim okvirom trebali omogućiti razvoj i stavljanje na tržište biljaka, hrane i hrane za životinje koje sadržavaju biljke dobivene novim genomskim tehnikama ili se od njih sastoje ili proizvode i drugih proizvoda koji sadržavaju biljke dobivene novim genomskim tehnikama ili se od njih sastoje („proizvodi dobiveni novim genomskim tehnikama”) kako bi se doprinijelo ciljevima inovacija i održivosti europskog zelenog plana i strategije „od polja do stola”, strategije za bioraznolikost i strategije za prilagodbu klimatskim promjenama te povećala konkurentnost poljoprivredno-prehrambenog sektora Unije na razini EU-a i na svjetskoj razini.**

(10) **Tim se novim pravnim okvirom čiji je cilj zabraniti biljke dobivene novim genomskim tehnikama nastoji osigurati visoka razina zaštite zdravlja ljudi i životinja te okoliša, kao i dobro funkcioniranje unutarnjeg tržišta za predmetne biljke i proizvode.**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/176

Amandman 176

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 11.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(11) Ova je Uredba *lex specialis* u odnosu na zakonodavstvo Unije o GMO-ima. Njome se uvode posebne odredbe za biljke i proizvode dobivene novim genomskim tehnikama. Međutim, ako u ovoj Uredbi ne postoje posebna pravila, na biljke dobivene novim genomskim tehnikama i proizvode (uključujući hranu i hranu za životinje) od njih i dalje bi se trebali primjenjivati zahtjevi zakonodavstva Unije o GMO-ima i pravila o GMO-ima u sektorskom zakonodavstvu, kao što je Uredba (EU) 2017/625 o službenim kontrolama ili zakonodavstvo o određenim proizvodima kao što su biljni i šumski reproduksijski materijal.

Briše se.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/177

Amandman 177

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 12.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(12) Postoje različiti potencijalni rizici biljaka dobivenih novim genomskim tehnikama, od profila rizičnosti sličnih konvencionalno uzgojenim biljkama do raznih vrsta i stupnjeva opasnosti i rizika koji bi mogli biti slični onima za biljke dobivene transgenezom. Ovom bi se Uredbom stoga trebala utvrditi posebna pravila za prilagodbu zahtjeva za procjenu rizika i upravljanje rizikom uzimajući u obzir potencijalne rizike ili nedostatak rizika biljaka i proizvoda dobivenih novim genomskim tehnikama.

Briše se.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/178

Amandman 178

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 13.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

**(13) U ovoj Uredbi trebalo bi
razlikovati dvije kategorije biljaka
dobivenih novim genomskim tehnikama.**

Briše se.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/179

Amandman 179

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 14.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(14) S biljkama dobivenima novim genomskim tehnikama koje bi se mogle pojaviti i prirodno ili bi se mogle proizvesti konvencionalnim tehnikama uzgoja te s njihovim potomstvom dobivenim konvencionalnim tehnikama uzgoja („biljke dobivene novim genomskim tehnikama 1. kategorije”) trebalo bi postupati kao s biljkama koje su se pojavile prirodno ili su proizvedene konvencionalnim tehnikama uzgoja, s obzirom na to da su ekvivalentne i da su njihovi rizici usporedivi, čime se u potpunosti odstupa od zakonodavstva Unije o GMO-ima i zahtjeva povezanih s GMO-ima u sektorskom zakonodavstvu. Kako bi se osigurala pravna sigurnost, ovom bi se Uredbom trebali odrediti kriteriji za utvrđivanje je li biljka dobivena novim genomskim tehnikama ekvivalentna biljkama koje se mogu pojaviti prirodno ili biti uzgojene na konvencionalan način te utvrditi postupak kako bi nadležna tijela mogla provjeriti i donijeti odluku o ispunjavanju tih kriterija prije uvođenja ili stavljanja na tržište biljaka ili proizvoda dobivenih novim genomskim tehnikama. Ti bi kriteriji trebali biti objektivni i temeljiti se na znanosti. Trebali bi obuhvaćati vrstu i opseg genetskih modifikacija koje se mogu dogoditi u prirodi ili u organizmima

Briše se.

dobivenima konvencionalnim tehnikama uzgoja te bi trebali uključivati pragove za opseg i broj genetskih modifikacija genoma biljaka dobivenih novim genomskim tehnikama. Budući da se znanstveno i tehničko znanje u ovom području brzo razvija, Komisiji bi trebalo dati ovlast, u skladu s člankom 290. Ugovora o funkcioniranju Europske unije, za ažuriranje tih kriterija u kontekstu znanstvenog i tehničkog napretka u pogledu vrste i opsega genetskih modifikacija koje se mogu pojaviti u prirodi ili konvencionalnim uzgojem.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/180

Amandman 180

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 15.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(15) Na sve biljke dobivene novim genomskim tehnikama koje ne pripadaju 1. kategoriji („biljke dobivene novim genomskim tehnikama 2. kategorije”) trebali bi se i dalje primjenjivati zahtjevi zakonodavstva Unije o GMO-ima jer obuhvaćaju složenije skupove izmjena genoma.

Briše se.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/181

Amandman 181

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 16.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(16) Biljke i proizvodi dobiveni novim genomskim tehnikama 1. kategorije ne bi trebali podlijegati pravilima i zahtjevima zakonodavstva Unije o GMO-ima ni odredbama drugog zakonodavstva Unije koje se primjenjuju na GMO-e. Radi pravne sigurnosti za gospodarske subjekte i transparentnosti deklaraciju o statusu biljke dobivene novim genomskim tehnikama 1. kategorije trebalo bi ishoditi prije namjernog uvođenja, uključujući stavljanje na tržište.

Briše se.

Or. fr