

Amandman 110

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

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))

A9-0114/2024

Prijedlog uredbe**Uvodna izjava -1. (nova)**

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(-1) Održiv prehrambeni sustav u središtu je europskog zelenog plana. Agroekologija može osigurati opskrbu zdravom hranom, a da se pritom ujedno zadrži produktivnost, poveća plodnost tla i bioraznolikost te smanji ekološki otisak proizvodnje hrane. Ekološka poljoprivreda nudi posebno velik potencijal za poljoprivrednike i potrošače. Taj sektor stvara nova radna mjesta i privlači mlade poljoprivrednike. Usto, ekološka poljoprivreda osigurava od 10 do 20 % više radnih mjesta po hektaru nego konvencionalna poljoprivredna gospodarstva te stvara dodanu vrijednost za poljoprivredne proizvode. Kako bi se u najvećoj mogućoj mjeri iskoristio taj potencijal, Komisija je u okviru strategije „od polja do stola“ iz zelenog plana i strategije za bioraznolikost postavila cilj „da do 2030. najmanje 25 % poljoprivrednog zemljišta u Uniji bude pod ekološkim uzgojem te da se znatno poveća ekološka akvakultura.“

Or. en

Amandman 111

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

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))

A9-0114/2024

Prijedlog uredbe**Uvodna izjava 1.***Tekst koji je predložila Komisija*

(1) Od 2001., kad je donesena Direktiva 2001/18/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁽³²⁾ o namjernom uvođenju u okoliš genetski modificiranih organizama, znatan napredak u području biotehnologije doveo je do razvoja novih genomskih tehnika, najistaknutijih tehnika uređivanja genoma koje omogućuju izmjene genoma na preciznim mjestima.

Izmjena

(1) Od 2001., kad je donesena Direktiva 2001/18/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁽³²⁾ o namjernom uvođenju u okoliš genetski modificiranih organizama, znatan napredak u području biotehnologije doveo je do razvoja novih genomskih tehnika, najistaknutijih tehnika uređivanja genoma koje omogućuju izmjene genoma na preciznim mjestima.
No i te novije tehnike mogu dovesti do neočekivanih rizika i ishoda koji se ne mogu u potpunosti predvidjeti, a dobivene biljke mogu se razlikovati od biljaka dobivenih konvencionalnim uzgojem.

³²Direktiva 2001/18/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 12. ožujka 2001. o namjernom uvođenju u okoliš genetski modificiranih organizama i o stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 90/220/EEZ (SL L 106, 17.4.2001., str. 1.).

³²Direktiva 2001/18/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 12. ožujka 2001. o namjernom uvođenju u okoliš genetski modificiranih organizama i o stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 90/220/EEZ (SL L 106, 17.4.2001., str. 1.).

Or. en

Amandman 112

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

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 6.a (nova)**

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(6a) Europski parlament u svojem odgovoru na strategiju „od polja do stola” za pravedan, zdrav i ekološki prihvatljiv prehrambeni sustav^{1a} istaknuo je načelo opreznosti i potrebu da se poljoprivrednicima, prerađivačima i potrošačima osigura transparentnost i sloboda izbora te je naglasio da bi sve mјere politike za nove genomske tehnike trebale uključivati procjene rizika kao i sveobuhvatan pregled i procjenu mogućnosti sljedivosti i označivanja kako bi se postigao odgovarajući regulatorni nadzor, a potrošačima bi se trebalo pružati relevantne informacije, među ostalim u pogledu proizvoda iz trećih zemalja, kako bi se osigurali jednaki uvjeti.

^{1a}Rezolucija Europskog parlamenta od 20. listopada 2021. o strategiji „od polja do stola” za pravedan, zdrav i ekološki prihvatljiv prehrambeni sustav (2020/2260(INI)), P9_TA(2021)0425

Or. en

Amandman 113

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

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))

A9-0114/2024

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 7.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(7a) Rasprava o uporabi novih genomskih tehnika u uzgoju biljaka trenutačno se vodi gotovo isključivo među znanstvenicima, znanstvenim i industrijskim organizacijama te poduzećima u poljoprivredno-prehrambenom sektoru, kao i u malom broju nevladinih organizacija. No pri oblikovanju nove politike o novim genomskim tehnikama važno je uključiti glas građana, ne samo zbog toga što biotehnologije mogu preoblikovati život, već i zato što imaju potencijal za preoblikovanje poljoprivrede u praksi i budućnosti naše hrane (prehrambenih sustava). Način na koji proizvodimo hranu povezan je s pitanjima o načinu na koji želimo živjeti na ovom planetu i načinu na koji se želimo povezati s drugim vrstama. Za potrebe demokracije, građani moraju imati pravo glasa o tome koje se javne vrijednosti uključuju u novu politiku za nove genomske tehnike.

Or. en

31.1.2024

A9-0114/114

Amandman 114

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0114/2024

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. en

Amandman 115

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

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))

A9-0114/2024

Prijedlog uredbe**Uvodna izjava 14.**

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(14) S biljkama dobivenima novim genomskim tehnikama koje bi se mogle pojaviti 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 tržiste 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

Briše se.

mogu dogoditi u prirodi ili u organizmima 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. en

Amandman 116

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće**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))

A9-0114/2024**Prijedlog uredbe****Uvodna izjava 15.***Tekst koji je predložila Komisija*

(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.

Izmjena

(15) Na sve biljke dobivene novim genomskim tehnikama trebali bi se i dalje primjenjivati zahtjevi zakonodavstva Unije o GMO-ima jer obuhvaćaju *složene* skupove izmjena genoma.

Or. en

31.1.2024

A9-0114/117

Amandman 117

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0114/2024

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 podlijetegati 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.

Or. en

Amandman 118

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

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))

A9-0114/2024

Prijedlog uredbe**Uvodna izjava 23.***Tekst koji je predložila Komisija*

(23) Uredbom (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007 (⁴⁷) zabranjuje se uporaba GMO-a i proizvoda GMO-a u ekološkoj proizvodnji. Njome se u svrhe te uredbe GMO-i definiraju upućivanjem na Direktivu 2001/18/EZ, isključujući iz zabrane GMO-e dobivene tehnikama genetske modifikacije navedenima u Prilogu 1.B Direktivi 2001/18/EZ. Zato *će* biljke dobivene novim genomskim tehnikama 2. kategorije *biti* zabranjene u ekološkoj proizvodnji. *Međutim*, potrebno je *pojasniti status biljaka dobivenih novim genomskim tehnikama 1. kategorije u svrhe ekološke proizvodnje. Uporaba novih genomskih tehnika trenutačno nije u skladu s konceptom ekološke proizvodnje iz Uredbe (EU) 2018/848 i percepcijom potrošača o ekološkim proizvodima. Stoga bi i uporabu biljaka dobivenih novim genomskim tehnikama 1. kategorije trebalo zabraniti u ekološkoj proizvodnji.*

Izmjena

(23) Uredbom (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007 (⁴⁷) zabranjuje se uporaba GMO-a i proizvoda GMO-a u ekološkoj proizvodnji. Njome se u svrhe te uredbe GMO-i definiraju upućivanjem na Direktivu 2001/18/EZ, isključujući iz zabrane GMO-e dobivene tehnikama genetske modifikacije navedenima u Prilogu 1.B Direktivi 2001/18/EZ. Zato biljke dobivene novim genomskim tehnikama 2. kategorije *jesu i trebaju ostati* zabranjene u ekološkoj proizvodnji. Potrebno je *osigurati da sektor ekološke proizvodnje u cjelini ima dovoljno sredstava kako i dalje ne bi upotrebljavao genetski modificirane organizme. Države članice trebale bi utvrditi pravila za osiguravanje i provedbu dovoljno širokih zaštitnih zona između ekoloških i konvencionalnih usjeva te usjeva dobivenih novim genomskim tehnikama. Označivanje i sljedivost trebali bi se i dalje primjenjivati na sve biljke dobivene novim genomskim tehnikama i proizvodima koji ih sadržavaju kako bi se osiguralo da ne dođe do unakrsne kontaminacije biljaka i proizvoda iz ekološke proizvodnje.*

⁴⁷Uredba (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007 (SL L 150, 14.6.2018., str. 1.).

⁴⁷Uredba (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007 (SL L 150, 14.6.2018., str. 1.).

Or. en