

Grozījums Nr. 162
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
grupas “The Left” vārdā

Ziņojums**A9-0014/2024****Jessica Polfjård**

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī pārtika un barība, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums**1. apsvēruma***Komisijas ierosinātais teksts**Grozījums*

(1) Kopš 2001. gada, kad tika pieņemta Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2001/18/EK³² par ģenētiski modificētu organismu (ĢMO) apzinātu izplatīšanu vidē, **būtisks progress biotehnoloģiju jomā** ir **veicinājis jaunu genomikas paņēmienu** (JGP) izstrādi, īpaši **nozīmīgi ir** genomikas rediģēšanas paņēmieni, kas ļauj veikt izmaiņas genomā precīzās vietās.

(1) Kopš 2001. gada, kad tika pieņemta Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2001/18/EK³² par ģenētiski modificētu organismu (ĢMO) apzinātu izplatīšanu vidē, ir **pilnveidoti jauni** genomikas **paņēmieni** (JGP) izstrādi, īpaši — genomikas rediģēšanas paņēmieni, kas ļauj veikt izmaiņas genomā precīzās vietās.

³² Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2001/18/EK (2001. gada 12. marts) par ģenētiski modificētu organismu apzinātu izplatīšanu vidē un Padomes Direktīvas 90/220/EEK atcelšanu (OV L 106, 17.4.2001., 1. lpp.).

³² Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2001/18/EK (2001. gada 12. marts) par ģenētiski modificētu organismu apzinātu izplatīšanu vidē un Padomes Direktīvas 90/220/EEK atcelšanu (OV L 106, 17.4.2001., 1. lpp.).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/163

Grozījums Nr. 163

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

1. a apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1a) Tādu augu izmantošana, kas ir pārveidoti ar jauniem genomikas paņēmieniem, tiek pasniegta kā risinājums, ar kuru Eiropas lauksaimniecību pielāgo pašreizējām problēmām, radot potenciāli vēl nepieredzētu risku veselībai un bioloģiskajai daudzveidībai. Šī regula ir pretrunā piesardzības principam un pastiprina Eiropas lauksaimniekiem piedāvāto intensīvu un plēsonīgu lauksaimniecības modeli.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/164

Grozījums Nr. 164
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

1. b apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1b) Lai nodrošinātu, ka lauksaimnieki var dzīvot, darot cilvēka cienīgu darbu, ir steidzami jāierobežo lielo mazumtirgotāju iespējas un jāveic pamatīga kopējās lauksaimniecības politikas reforma, ar kuru tiktu atbalstīti tie, kuri vēlas pāriet uz alternatīvu ražošanas modeli, kas nav saistīts ar agroindustriālām interesēm un produktiem, kuri ir bīstami viņu veselībai, patērētājiem un videi. Šajā ziņā ir arī nekavējoties jāizbeidz brīvās tirdzniecības nolīgumi, kas negodīgas starptautiskās konkurences dēļ liek lauksaimniekiem pildīt zemākos sociālos un ekoloģiskos standartus.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/165

Grozījums Nr. 165

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

1.c apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1c) Direktīva 2001/18/EK ir uzskatāma par tiesisko regulējumu, ar kuru tiek reglamentēti ģenētiski modificēti organismi, tostarp augi, kas ir iegūti ar jaunām genomikas metodēm, kā tas ir apstiprināts Eiropas Savienības Tiesas 2018. gada spriedumā. Tajā ir paredzēts būtisks riska novērtēšanas mehānisms, kas kopš tā pieņemšanas ir nodrošinājis LESD 191. pantā noteiktā piesardzības principa efektivitāti. Tādējādi šī regula, kas sarauj saikni ar šo direktīvu, ir uzskatāma par patstāvīgu regulējumu, apdraud līdz šim dominējošo piesardzības principu.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/166

Grozījums Nr. 166
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

1.d apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1d) LESD 290. pants atļauj likumdevējam deleģēt Komisijai pilnvaras pieņemt vispārēji piemērojamus nelegislatīvus aktus, kas papildina vai groza dažus nebūtiskus legislatīvu aktu elementus. Šajā ziņā nedrīkstētu pastāvēt iespēja ar deleģētu aktu grozīt dažas būtiskas šīs regulas daļas, piemēram, 1. pielikumu, kurā ir noteikti līdzvērtības kritēriji, pamatojoties uz kuriem, ar jauniem genomikas paņēmieniem iegūtu augu klasificē 1. kategorijā.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/167

Grozījums Nr. 167
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

1.e apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1e) Iespēja patentēt jaunas genomikas metodes un to izmantošanas rezultātus var palielināt daudznacionālo sēklu uzņēmumu kontroli pār lauksaimnieku piekļuvi sēklām. Situācijā, kad lieliem uzņēmumiem jau ir monopols uz sēklām un tās arvien vairāk kontrolē dabas resursus, šāda situācija liegtu lauksaimniekiem jebkādu rīcības brīvību, padarot tos atkarīgus no privātiem uzņēmumiem. Šā iemesla dēļ ir obligāti jāaizliedz šo produktu patenti.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/168

Grozījums Nr. 168

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

1.f apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1f) Augi, kas ir iegūti ar jaunām genomikas metodēm, ir uzskatāmi par ģenētiski modificētiem organismiem, kā to apgalvo daudzi zinātnieki. Tādēļ uz šiem augiem ir jāattiecinā visi Eiropas noteikumi par ģenētiski modificētiem organismiem, jo īpaši Direktīva 2001/18/EK.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/169

Grozījums Nr. 169

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

2. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(2) JGP veido daudzveidīgu genomikas paņēmienu grupu, un katru no tām var izmantot dažādos veidos, lai iegūtu dažādus rezultātus un produktus. Ar tām var radīt organismus ar modifikācijām, kas ir līdzvērtīgas tām, ko var iegūt ar tradicionālajām selekcijas metodēm, vai organismus ar sarežģītākām modifikācijām. No visām JGP ar mērķtiecīgu mutāģenēzi un cisģenēzi (arī intraģenēzi) ievieš ģenētiskas modifikācijas, neievietojot nekrustojamu sugu ģenētisko materiālu (transģenēze). Tiek izmantots vienīgi selekcionāra genofonds, t. i., kopējā ģenētiskā informācija, kas ir pieejama tradicionālajā selekcijā, tostarp no attāli radniecīgām augu sugām, kuras var krustot, izmantojot progresīvus selekcijas paņēmienus. Mērķtiecīgas mutāģenēzes paņēmieni izraisa DNS sekvences modifikāciju(-as) precīzās vietās organisma genomā. Izmantojot cisģenēzes paņēmienus, organisma genomā tiek ievietots ģenētiskais materiāls, kas jau ir selekcionāra genofondā. Intraģenēze ir cisģenēzes apakškopa, ar ko genomā tiek ievietota pārkārtota ģenētiskā materiāla kopija, kas sastāv no divām vai vairākām DNS sekvencēm, kurš jau ir selekcionāra genofondā.

svītrots

AM\1295770LV.docx

PE756.833v01-00

Or. fr

Grozījums Nr. 170
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums**3. apsvēruma***Komisijas ierosinātais teksts**Grozījums*

(3) Pašlaik tiek veikti publiski un privāti pētījumi, kuros izmanto JGP attiecībā uz plašāku kultūru un iezīmju klāstu, salīdzinot ar tām, kas iegūtas, izmantojot Savienībā vai visā pasaulē atļautus transgēnos paņēmienus³³. ***Tas ietver augus ar uzlabotu toleranci vai izturību pret augu slimībām un kaitēkļiem, augus ar uzlabotu toleranci vai izturību pret klimata pārmaiņu ietekmi un vides radītu ietekmi, uzlabotu barības vielu un ūdens izmantošanas efektivitāti, augus ar augstāku ražīgumu un noturību un uzlabotiem kvalitātes raksturlielumiem. Lauksaimnieki, patērētāji un vide varētu gūt labumu no šiem jauno augu veidiem apvienojumā ar šo jauno paņēmieni diezgan vieglu un ātru pielietojamību. Tādējādi JGP ir potenciāls palīdzēt sasniegt inovācijas un ilgtspējas mērķus, kas noteikti Eiropas zaļajā kursā³⁴, stratēģijā "No lauka līdz galdam"³⁵, Biodaudzveidības stratēģijā³⁶ un Klimatadaptācijas stratēģijā³⁷, kā arī sekmēt nodrošinātību ar pārtiku pasaulē³⁸, Bioekonomikas stratēģijas³⁹ un Savienības stratēģiskās autonomijas⁴⁰ īstenošanu.***

(3) Pašlaik tiek veikti publiski un privāti pētījumi, kuros izmanto JGP attiecībā uz plašāku kultūru un iezīmju klāstu, salīdzinot ar tām, kas iegūtas, izmantojot Savienībā vai visā pasaulē atļautus transgēnos paņēmienus³³.

³³ Ieskats ES finansētajos pētniecības un

³³ Ieskats ES finansētajos pētniecības un

inovācijas projektos par augu selekcijas stratēģijām un tajos gūtie risinājumi var palīdzēt novērst noteikšanas problēmas, nodrošināt izsekojamību un autentiskumu un veicināt inovāciju jaunu genomikas paņēmieni jomā. Vairāk nekā 1000 projektu tika finansēti saskaņā ar Septīto pamatprogrammu un tās turpinājumu “Apvārsnis 2020”, investējot vairāk nekā 3 miljardus EUR. Turpinās arī “Apvārsnis Eiropa” atbalsts jauniem sadarbības pētniecības projektiem par augu selekcijas stratēģijām, SWD(2021) 92.

34 Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai “Eiropas zaļais kurss”, COM/2019/640 final.

35 Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai “Stratēģija “No lauka līdz galdam”. Taisnīgas, veselīgas un videi draudzīgas pārtikas sistēmas vārdā”, COM/2020/381 final.

36 Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai “ES Biodaudzveidības stratēģija 2030. gadam. Atgriezīsim savā dzīvē dabu”, COM/2020/380 final.

37 Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai “Ceļā uz klimatnoturīgu Eiropu: jaunā ES Klimatadaptācijas stratēģija”, COM(2021) 82 final.

38 Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Eiropadomei, Padomei, Eiropas Ekonomikas un Sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai “Pārtikas nodrošinājuma garantēšana un pārtikas sistēmu noturības stiprināšana”, COM (2022) 133 final; Apvienoto Nāciju Organizācijas Pārtikas un lauksaimniecības organizācija (FAO),

inovācijas projektos par augu selekcijas stratēģijām un tajos gūtie risinājumi var palīdzēt novērst noteikšanas problēmas, nodrošināt izsekojamību un autentiskumu un veicināt inovāciju jaunu genomikas paņēmieni jomā. Vairāk nekā 1000 projektu tika finansēti saskaņā ar Septīto pamatprogrammu un tās turpinājumu “Apvārsnis 2020”, investējot vairāk nekā 3 miljardus EUR. Turpinās arī “Apvārsnis Eiropa” atbalsts jauniem sadarbības pētniecības projektiem par augu selekcijas stratēģijām, SWD(2021) 92.

2022, “Gēnu rediģēšana un agropārtikas sistēmas”, Roma, ISBN 978-92-5-137417-7.

³⁹ Eiropas Komisija, Pētniecības un inovācijas ģenerāldirektorāts “Ilgspējīga bioekonomika Eiropai. Saiknes starp ekonomiku, sabiedrību un vidi stiprināšana — atjaunināta bioekonomikas stratēģija”, Publikāciju birojs, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>

⁴⁰ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai “Tirdzniecības politikas pārskatīšana — atvērta, ilgtspējīga un pārlicinoša tirdzniecības politika”, COM(2021)66 final.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/171

Grozījums Nr. 171
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

3. a apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(3a) Arvien lielāks skaits interešu grupu JGP izmantošanu pasniedz kā risinājumu, ar ko Eiropas lauksaimniecību pielāgo klimata problēmām un starptautiskai konkurencei, un tas var radīt vēl nepieredzētus veselības un bioloģiskās daudzveidības riskus. Turklāt pēdējos gados panāktais progress biotehnoloģijā nevar kalpot par risinājumu ekonomikas organizācijas strukturālajām problēmām, piemēram, lauksaimnieku slīgšanas nabadzībā pieaugumam, bioloģiskās daudzveidības sabrukumam, globālajai sasīšanās, badam vai zoonožu attīstībai.

Or. fr