

31.1.2024

A9-0014/141

Grozījums Nr. 141

Anja Hazekamp

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. virsraksts

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

Priekšlikums EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES **REGULAI** par augiem, kas iegūti ar noteiktiem **jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem, un ar ko groza Regulu (ES) 2017/625** (dokuments attiecas uz EEZ)

Priekšlikums EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES **DIREKTĪVAI** par augiem, kas iegūti ar noteiktiem **jaunākajiem genomiskās manipulācijas paņēmieniem, un to produktiem** (dokuments attiecas uz EEZ)

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/142

Grozījums Nr. 142
Anja Hazekamp
Grupas "The Left" vārdā

Ziņojums
Jessica Polfjård

A9-0014/2024

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) Dzīvi organismi, ko lielos vai mazos daudzumos izplata vidē eksperimentālos vai komerciālos nolūkos, vidē var vairoties un nokļūt ārpus dalībvalsts robežām, tādējādi ietekmējot citas dalībvalstis. Šādas izplatīšanas ietekme vidē var būt neatgriezeniska^{1a}.

^{1a} 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. nl

31.1.2024

A9-0014/143

Grozījums Nr. 143

Anja Hazekamp

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) Sabiedrības veselība un vides aizsardzība prasa pievērst pienācīgu uzmanību to risku kontrolei, ko rada ģenētiski modificētu organismu (ĢMO) apzināta izplatīšana vidē^{1a}.

^{1a} **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. nl

31.1.2024

A9-0014/144

Grozījums Nr. 144
Anja Hazekamp
Grupas "The Left" vārdā

Ziņojums
Jessica Polfjārd

A9-0014/2024

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) *Saskaņā ar Līgumu Savienības rīcībai attiecībā uz vidi vajadzētu balstīties uz preventīvas darbības principu^{1a}.*

^{1a} *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. nl

31.1.2024

A9-0014/145

Grozījums Nr. 145

Anja Hazekamp

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

1.d apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1d) Piesardzības princips ir vispārējs Savienības tiesību princips, saskaņā ar kuru attiecīgajām iestādēm attiecīgajā tiesiskajā regulējumā piešķirto pilnvaru īstenošanas kontekstā ir jāveic atbilstoši pasākumi, lai novērstu konkrētus iespējamus riskus sabiedrības veselībai, drošībai un videi, priekšroku dodot prasībām, kas saistītas ar šo interešu aizsardzību, nevis ekonomiskajām interesēm.

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/146

Grozījums Nr. 146
Anja Hazekamp
Grupas "The Left" vārdā

Ziņojums
Jessica Polfjård

A9-0014/2024

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) Īpaši svarīgi ir respektēt kādā dalībvalstī atzītus ētikas principus. Dalībvalstis var ņemt vērā ētiskus aspektus, ja apzināti izplata vai laiž tirgū produktus, kas satur ĢMO vai sastāv no tiem^{1a}.

^{1a} 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. nl

31.1.2024

A9-0014/147

Grozījums Nr. 147

Anja Hazekamp

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

2.a apsvērums (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(2a) Tomēr cisģenēzē un intraģenēzē izmantotie procesi ir tādi paši kā transģenēzē, proti, tiek ievietotas papildu gēnu sekvences. Turklāt genofondam, ko reālos apstākļos izmanto tradicionālie selekcionāri, var būt ierobežojumi, kuru nav genofondā, ko var izmantot, tieši (un potenciāli atkārtoti) pārnesot gēnus uz visu veidu ģenētisko fonu, un tādējādi radīt augus, kurus, visticamāk, nevarēs iegūt ar tradicionālās selekcijas metodēm.

Or. nl

Grozījums Nr. 148**Anja Hazekamp**

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. 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 paņēmienu 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. Tas **novēd pie solījumiem izveidot** 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.

³³ Ieskats *ES* finansētajos pētniecības un

³³ Ieskats *Savienības* finansētajos

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 “Apvāršnis 2020”, investējot vairāk nekā 3 miljardus EUR. Turpinās arī “Apvāršnis 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 dzīvībā 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),

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 “Apvāršnis 2020”, investējot vairāk nekā 3 miljardus EUR. Turpinās arī “Apvāršnis 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. nl

31.1.2024

A9-0014/149

Grozījums Nr. 149

Anja Hazekamp

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

8.a apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(8a) Atsevišķi vides risku gadījumi vienmēr būtu jānovērtē pirms izplatīšanas. Būtu jāņem vērā arī iespējamā kumulatīvā ilgstošā iedarbe, ko izraisa mijiedarbība ar citiem ĢMO un vidi^{1a}.

^{1a} **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. nl

31.1.2024

A9-0014/150

Grozījums Nr. 150

Anja Hazekamp

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

10. apsvēruma

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(10) JGP augu tiesiskajam regulējumam vajadzētu būt tādiem pašiem mērķiem kā Savienības ĢMO tiesību aktiem, lai nodrošinātu augstu cilvēka un dzīvnieku veselības un vides aizsardzības līmeni **un labu iekšējā tirgus darbību attiecīgajiem augiem un produktiem, vienlaikus ņemot vērā JGP augu specifiku. Šādam tiesiskajam regulējumam būtu jāsekmē, ka tiek izstrādāti un laisti tirgū augi, pārtika un barība, kas satur JGP augus, sastāv vai ir ražoti no tiem, un citi produkti, kas satur JGP augus vai sastāv no tiem ("JGP produkti")**, lai veicinātu Eiropas zaļajā kursā un stratēģijā "No lauka līdz galdam", Biodaudzveidības stratēģijā un Klimatadaptācijas stratēģijā **noteikto inovācijas un ilgtspējas mērķu sasniegšanu un uzlabotu Savienības lauksaimniecības konkurētspēju agropārtikas nozarē Savienības un pasaules līmenī.**

(10) JGP augu tiesiskajam regulējumam vajadzētu būt tādiem pašiem mērķiem kā Savienības ĢMO tiesību aktiem, lai nodrošinātu augstu cilvēka un dzīvnieku veselības un vides aizsardzības līmeni, **atbilstoši piesardzības principam un principam "Viena veselība", attiecībā uz atbilstīgajiem augiem un produktiem**, lai veicinātu Eiropas zaļajā kursā un stratēģijā "No lauka līdz galdam", Biodaudzveidības stratēģijā, **Nulles piesārņojuma un Klimatadaptācijas stratēģijā, un bioloģiskās lauksaimniecības rīcības plānā noteikto ilgtspējas mērķu sasniegšanu.**

Or. nl