

31.1.2024

A9-0114/110

**Grozījums Nr. 110**

**Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
grupas "The Left" vārdā

**Ziņojums**

A9-0114/2024

**Jessica Polfjärd**

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 (jauns)**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

**(-1) Eiropas zaļā kursa pamatā ir ilgtspējīga pārtikas sistēma. Agroekoloģija spēj nodrošināt veselīgu pārtiku, vienlaikus saglabājot ražīgumu, palielinot augsnes auglību un biodaudzveidību un samazinot pārtikas ražošanas pēdu. Jo īpaši bioloģiskā lauksaimniecība piedāvā daudzas iespējas kā lauksaimniekiem, tā patērētājiem. Šī nozare rada darbvietas un piesaista gados jaunus lauksaimniekus. Bioloģiskā lauksaimniecība uz vienu hektāru nodrošina par 10–20 % vairāk darbvieta nekā tradicionālās saimniecības un rada pievienoto vērtību lauksaimniecības produktiem. Lai pilnībā izmantotu šo potenciālu, saskaņā ar Zaļā kursa stratēģiju "No lauka līdz galdam" un Biodaudzveidības stratēģiju Komisija ir izvirzījusi mērķi "līdz 2030. gadam vismaz 25 % ES lauksaimniecības zemes izmantot bioloģiskajai lauksaimniecībai un ievērojami palielināt bioloģisko akvakultūru".**

Or. en

**Grozījums Nr. 111**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
grupas "The Left" vārdā

**Ziņojums****A9-0114/2024****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/EK <sup>(32)</sup> par ģenētiski modificētu organismu (ĢMO) apzinātu izplatīšanu vidē, būtisks progress biotehnoloģiju jomā ir veicinājis jaunu genomikas paņēmieni (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/EK <sup>(32)</sup> par ģenētiski modificētu organismu (ĢMO) apzinātu izplatīšanu vidē, būtisks progress biotehnoloģiju jomā ir veicinājis jaunu genomikas paņēmieni (JGP) izstrādi, īpaši nozīmīgi ir genomikas rediģēšanas paņēmieni, kas ļauj veikt izmaiņas genomā precīzās vietās. ***Tomēr šie jaunākie paņēmieni var arī radīt negaidītus riskus un rezultātus, kurus nevar pilnībā paredzēt un kuri var būt atšķirīgi salīdzinājumā ar tradicionālajā selekcijā iegūtiem augiem.***

---

<sup>32</sup> 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.).

---

<sup>32</sup> 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. en

31.1.2024

A9-0114/112

**Grozījums Nr. 112**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
grupas "The Left" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0114/2024**

**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**

**6.a apsvēruma (jauns)**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

*(6a) Reaģējot uz stratēģiju "No lauka līdz galdam" taisnīgai, veselīgai un videi nekaitīgai pārtikas sistēmai<sup>1a</sup>, Eiropas Parlaments uzsvēra piesardzības principu un nepieciešamību nodrošināt pārredzamību un izvēles brīvību lauksaimniekiem, pārstrādātājiem un patērētājiem, kā arī uzsvēra, ka ikvienā politikas pasākumā attiecībā uz JGP būtu jāietver riska novērtējumi, kā arī visaptverošs pārskats un novērtējums par izsekojamības un marķēšanas iespējām, lai panāktu pienācīgu regulatīvo uzraudzību, un būtu jāsniedz patērētājiem attiecīga informācija, tostarp par trešo valstu produktiem, lai nodrošinātu vienlīdzīgus konkurences apstākļus.*

---

*<sup>1a</sup> Eiropas Parlamenta 2021. gada 20. oktobra rezolūcija par stratēģiju "No lauka līdz galdam" taisnīgas, veselīgas un videi draudzīgas pārtikas sistēmas vārdā (2020/2260(INI)), P9\_TA(2021)0425).*

Or. en

31.1.2024

A9-0114/113

**Grozījums Nr. 113**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
grupas "The Left" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0114/2024**

**Jessica Polfjārd**

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**

**7.a apsvēruma (jauns)**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

*(7a) Šobrīd debates par JGP izmantošanu augu selekcijā notiek gandrīz tikai un vienīgi zinātnieku, zinātnes un rūpniecības organizāciju, kā arī agropārtikas nozares uzņēmumu un dažu NVO vidū. Tomēr, veidojot jaunu politiku JGP jomā, ir svarīgi ņemt vērā iedzīvotāju viedokli ne tikai tāpēc, ka biotehnoloģijas var pārveidot dzīvi, bet arī tāpēc, ka tās piedāvā iespēju pārveidot lauksaimniecības praksi un mūsu pārtikas (sistēmas) nākotni. Tas, kā mēs ražojam pārtiku, ietver jautājumus par to, kā mēs gribam dzīvot uz šīs planētas un kā gribam būt saistīti ar citām sugām. Demokrātijas nolūkos iedzīvotājiem ir jābūt teikšanai attiecībā uz to, kuras sabiedrības vērtības tiek iekļautas jaunā JGP politikā.*

Or. en

31.1.2024

A9-0114/114

**Grozījums Nr. 114**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare**

**Daly, Manu Pineda**

grupas "The Left" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0114/2024**

**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**

**13. apsvēruma**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

**(13) Šajā regulā būtu jānošķir divas  
JGP augu kategorijas.**

*svītrots*

Or. en

31.1.2024

A9-0114/115

**Grozījums Nr. 115**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
grupas "The Left" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0114/2024**

**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**

**14. apsvēruma**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

**(14) JGP augi, kas varētu rasties arī dabiski vai tikt ražoti ar tradicionālajiem selekcijas paņēmieniem, un to pēcnācēji, kas iegūti, izmantojot tradicionālos selekcijas paņēmienus ("1. kategorijas JGP augi"), būtu uzskatāmi par augiem, kas radušies dabiski vai ir ražoti, izmantojot tradicionālos selekcijas paņēmienus, ņemot vērā to, ka tie ir līdzvērtīgi un to riski ir salīdzināmi, tādējādi pilnībā atkāpjoties no Savienības ĢMO tiesību aktiem un nozaru tiesību aktu prasībām, kas saistītas ar ĢMO. Lai nodrošinātu juridisko noteiktību, šajā regulā būtu jānosaka kritēriji, pēc kuriem pārliacinās, vai JGP augs ir līdzvērtīgs augiem, kas radušies dabiski vai iegūti ar tradicionālo selekciju, un jānosaka procedūra, ar kuru kompetentās iestādes pirms JGP augu vai produktu izplatīšanas vai laišanas tirgū varētu verificēt un pieņemt lēmumu par šo kritēriju izpildi. Šiem kritērijiem vajadzētu būt objektīviem un balsfītiem zinātnē. Tajos jāiekļauj ģenētisko modifikāciju veids un apjoms, ko var novērot dabā vai organismos, kas iegūti, izmantojot tradicionālos selekcijas paņēmienus, kā arī jāiekļauj robežvērtības gan JGP augu genoma ģenētisko modifikāciju izmēram, gan skaitam. Tā kā**

*svītrots*

AM\1295925LV.docx

PE756.833v01-00

*zinātnes atziņas un tehniskās zināšanas  
šajā jomā strauji attīstās, Komisija  
saskaņā ar Līguma par Eiropas  
Savienības darbību 290. pantu būtu  
jāpilnvaro atjaunināt šos kritērijus, ņemot  
vērā zinātnes un tehnikas attīstību  
attiecībā uz tādu ģenētisko modifikāciju  
veidu un apmēru, kas var rasties dabiski  
vai tikt iegūtas, izmantojot tradicionālo  
selekciju.*

Or. en

31.1.2024

A9-0114/116

**Grozījums Nr. 116**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
grupas "The Left" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0114/2024**

**Jessica Polfjārd**

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**

**15. apsvēruma**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

(15) Uz visiem JGP augiem, **kas neietilpst 1. kategorijā ("2. kategorijas JGP augi")**, arī turpmāk būtu jāattiecinā Savienības ĢMO tiesību aktu prasības, jo tie ietver **sarežģītākas** genoma modifikācijas.

(15) Uz visiem JGP augiem arī turpmāk būtu jāattiecinā Savienības ĢMO tiesību aktu prasības, jo tie ietver **sarežģītās** genoma modifikācijas.

Or. en



31.1.2024

A9-0114/117

**Grozījums Nr. 117**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
grupas "The Left" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0114/2024**

**Jessica Polfjārd**

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**

**16. apsvēruma**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

**(16) Uz 1. kategorijas JGP augiem un produktiem nebūtu jāattiecinā Savienības ĢMO tiesību aktu noteikumi un prasības, kā arī citu Savienības tiesību aktu noteikumi, kas attiecas uz ĢMO. Lai nodrošinātu juridisko noteiktību un pārredzamību uzņēmējiem, pirms apzinātas izplatīšanas, tostarp laišanas tirgū, būtu jāsaņem deklarācija par 1. kategorijas JGP auga statusu.**

*svītrots*

Or. en

**Grozījums Nr. 118**

**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
grupas "The Left" vārdā

**Ziņojums****A9-0114/2024****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****23. apsvēruma***Komisijas ierosinātais teksts**Grozījums*

(23) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/848 par bioloģisko ražošanu un bioloģisko produktu marķēšanu un ar ko atceļ Padomes Regulu (EK) 834/2007<sup>(47)</sup> aizliedz bioloģiskajā ražošanā izmantot ĢMO un produktus, kas iegūti no ĢMO. Tajā definēti ĢMO šīs regulas vajadzībām, atsaucoties uz Direktīvu 2001/18/EK, no aizlieguma izslēdzot ĢMO, kas iegūti, izmantojot Direktīvas 2001/18/EK 1.B pielikumā uzskaitītos ģenētiskās modifikācijas paņēmienus. Tādējādi **2. kategorijas JGP augi būs** aizliegti bioloģiskajā ražošanā. **Tomēr ir jāprecizē 1. kategorijas JGP augu statuss bioloģiskās ražošanas vajadzībām. Jauno genomikas paņēmieni izmantošana nav saderīga ar bioloģiskās ražošanas jēdzienu, kas paredzēts Regulā (EK) 2018/848, un patērētāju priekšstatu par bioloģiskajiem produktiem. Tāpēc 1. kategorijas JGP augu izmantošana būtu jāaizliedz arī bioloģiskajā ražošanā.**

(23) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/848 par bioloģisko ražošanu un bioloģisko produktu marķēšanu un ar ko atceļ Padomes Regulu (EK) 834/2007<sup>(47)</sup> aizliedz bioloģiskajā ražošanā izmantot ĢMO un produktus, kas iegūti no ĢMO. Tajā definēti ĢMO šīs regulas vajadzībām, atsaucoties uz Direktīvu 2001/18/EK, no aizlieguma izslēdzot ĢMO, kas iegūti, izmantojot Direktīvas 2001/18/EK 1.B pielikumā uzskaitītos ģenētiskās modifikācijas paņēmienus. Tādējādi JGP augi **ir** aizliegti bioloģiskajā ražošanā **un tiem arī turpmāk jābūt aizliegtiem. Ir jānodrošina, ka bioloģiskajai nozarei kopumā ir līdzekļi, lai tā paliktu brīva no ĢMO. Dalībvalstīm būtu jāparedz noteikumi, lai nodrošinātu un ieviestu pietiekami plašas buferzonas starp bioloģiskām, tradicionālām un JGP kultūrām. Lai nodrošinātu, ka bioloģiskie augi un produkti netiek pakļauti savstarpējai piesārņošanai, visi JGP augi un tos saturošie produkti arī turpmāk ir jāmarķē un tiem jābūt izsekojamiem.**

<sup>47</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/848 (2018. gada 30. maijs) par bioloģisko ražošanu un bioloģisko

<sup>47</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2018/848 (2018. gada 30. maijs) par bioloģisko ražošanu un bioloģisko

produktu marķēšanu un ar ko atceļ  
Padomes Regulu (EK) Nr. 834/2007 (OV L  
150, 14.6.2018., 1. lpp.).

produktu marķēšanu un ar ko atceļ  
Padomes Regulu (EK) Nr. 834/2007 (OV L  
150, 14.6.2018., 1. lpp.).

Or. en