

Изменение 172

Марина Мьозюр, Манон Обри, Лейла Шайби
от името на групата The Left

Доклад**A9-0014/2024****Йесика Полфиард**

Растенията, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите, произведени от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент
Съображение 7

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(7) В проучването на Комисията относно новите геномни техники⁴⁵ се стигна до заключението, че законодателството на Съюза в областта на ГМО не е подходящо за целите на регулирането на съзнателното освобождаване на растения, получени чрез някои НГТ, и на пускането на пазара на свързани с тях продукти, включително храни и фуражи. По-специално в проучването се посочва, че процедурата по разрешаване и изискванията за оценка на риска за ГМО съгласно законодателството на Съюза относно ГМО не са адаптирани към разнообразието от потенциални организми и продукти, които могат да бъдат получени чрез някои НГТ, а именно целенасочена мутагенеза и цисгенеза (включително интрагенеза), **и тези изисквания могат да са непропорционални или неподходящи. По време на проучването беше показано, че това важи с особена сила за растенията, получени чрез посочените техники, като се има предвид броят на научните доказателства, които вече са на разположение, по-специално във връзка с безопасността на НГТ. Освен това се срещат** затруднения при прилагането и изпълнението на

(7) В проучването на Комисията относно новите геномни техники⁴⁵ се стигна до заключението, че законодателството на Съюза в областта на ГМО не е подходящо за целите на регулирането на съзнателното освобождаване на растения, получени чрез някои НГТ, и на пускането на пазара на свързани с тях продукти, включително храни и фуражи. По-специално в проучването се посочва, че процедурата по разрешаване и изискванията за оценка на риска за ГМО съгласно законодателството на Съюза относно ГМО не са адаптирани към разнообразието от потенциални организми и продукти, които могат да бъдат получени чрез някои НГТ, а именно целенасочена мутагенеза и цисгенеза (включително интрагенеза). **Срещат** се затруднения при прилагането и изпълнението на законодателството на Съюза в областта на ГМО по отношение на растенията, получени чрез целенасочена мутагенеза и цисгенеза, и на свързаните с тях продукти.

законодателството на Съюза в областта на ГМО по отношение на растенията, получени чрез целенасочена мутагенеза и цисгенеза, и на свързаните с тях продукти. ***В някои случаи не е възможно генетичните модификации, въведени чрез тези техники, да се различат с аналитични методи от естествените мутации или от генетичните модификации, въведени чрез конвенционални техники за селекция, докато разграничението при генетичните модификации, въведени чрез трансгенеза, обикновено е възможно. Законодателството на Съюза относно ГМО не е благоприятно и за разработването на иновативни и полезни продукти, които биха могли да допринесат за постигането на устойчивост, продоволствена сигурност и гъвкавост на агрохранителна верига.***

⁴⁵ Проучване относно статута на новите геномни техники съгласно правото на Съюза и с оглед на решението на Съда по дело C-528/16, SWD(2021) 92 final.

⁴⁵ Проучване относно статута на новите геномни техники съгласно правото на Съюза и с оглед на решението на Съда по дело C-528/16, SWD(2021) 92 final.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/173

Изменение 173

Марина Мьозюр, Манон Обри, Лейла Шайби
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растенията, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите, произведени от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент
Съображение 8

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(8) Поради това е необходимо да се **приеме специфична правна уредба за ГМО, получени чрез целенасочена мутагенеза и цисгенеза, и за свързаните с тях продукти относно случаите, когато са съзнателно освободени в околната среда или пуснати на пазара.**

(8) Поради това е необходимо да се **преразгледа законодателството на Съюза относно ГМО, за да се забрани по-ефективно съзнателното пускане на пазара или освобождаване в околната среда на ГМО, получени чрез целенасочена мутагенеза и цисгенеза.**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/174

Изменение 174

Марина Мьозюр, Манон Обри, Лейла Шайби
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растенията, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите, произведени от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент Съображение 9

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(9) Въз основа на съвременните научни и технически познания, по-специално по отношение на аспектите на безопасността, настоящият регламент следва да бъде ограничен до ГМО, които са растения, т.е. организми от таксономичните групи *Archaeplastida* или *Phaeophyceae*, и да не включва микроорганизми, гъби и животни, за които наличните познания са по-ограничени. По същата причина настоящият регламент следва да обхваща единствено растения, получени чрез определени НГТ — целенасочена мутагенеза и цисгенеза (включително интрагенеза) (наричани по-нататък „растения, получени чрез НГТ“), но не и чрез други нови геномни техники. Такива растения, получени чрез НГТ, не съдържат генетичен материал от видове, които не могат да се кръстосват. ГМО, произведени чрез други нови геномни техники, посредством които в даден организъм се въвежда генетичен материал от видове, които не могат да се кръстосват (трансгенеза), следва да останат предмет единствено на законодателството на Съюза относно ГМО, като се има предвид, че

заличава се

AM\1295771BG.docx

PE756.833v01-00

получените растения могат да са носители на специфични рискове, свързани с трансгена. Нещо повече, няма данни, че към настоящия момент е необходимо да се адаптират действащите изисквания в законодателството на Съюза относно ГМО, които се отнасят за ГМО, получени чрез трансгенеза.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/175

Изменение 175

Марина Мьозюр, Манон Обри, Лейла Шайби
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растенията, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите, произведени от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент Съображение 10

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(10) ***Правната уредба за растенията, получени чрез НГТ, следва да има общи цели със законодателството на Съюза относно ГМО, за да се гарантира високо равнище на защита на здравето на хората и животните и на опазване на околната среда, както и доброто функциониране на вътрешния пазар за съответните растения и продукти, като същевременно се отчита спецификата на растенията, получени чрез НГТ. С тази правна уредба следва да се даде възможност за създаване и пускане на пазара на растения, храни и фуражи, които съдържат, състоят се или са произведени от растения, получени чрез НГТ, и на други продукти, които съдържат или се състоят от растения, получени чрез НГТ („продукти, произведени чрез НГТ“), с цел да се допринесе за постигането на целите в областта на иновациите и устойчивостта, заложенни в Европейския зелен пакт и в стратегията „От фермата до трапезата“, Стратегията за биологичното разнообразие и Стратегията на ЕС за адаптиране към изменението на климата, както и за повишаване на***

(10) ***Тази нова правна рамка за забрана на растенията, получени чрез НГТ, цели да гарантира високо равнище на защита на здравето на хората и животните и на опазване на околната среда, както и доброто функциониране на вътрешния пазар за съответните растения и продукти.***

AM\1295771BG.docx

PE756.833v01-00

*конкурентоспособността на
хранително-вкусовата промишленост
на Съюза на равнището на Съюза и в
световен мащаб.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/176

Изменение 176

Марина Мьозюр, Манон Обри, Лейла Шайби
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растенията, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите, произведени от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Съображение 11

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(11) Настоящият регламент представлява *lex specialis* по отношение на законодателството на Съюза относно ГМО. С него се въвеждат специални разпоредби за растенията и продуктите, получени чрез НГТ. Когато обаче в настоящия регламент не са предвидени специфични правила, за растенията, получени чрез НГТ, и за продуктите (включително храни и фуражи), произведени от тях, следва да продължат да се прилагат изискванията на законодателството на Съюза относно ГМО и правилата относно ГМО в секторното законодателство, като например Регламент (ЕС) 2017/625 относно официалния контрол или законодателството в областта на някои продукти като растителен репродуктивен материал и горски репродуктивен материал.

заличава се

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/177

Изменение 177

Марина Мьозюр, Манон Обри, Лейла Шайби
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растенията, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите, произведени от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Съображение 12

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(12) Потенциалните рискове, свързани с растенията, получени чрез НГТ, варират от рискови профили, сходни на профилите на конвенционално развъжданите растения, до опасности и рискове от различни видове и степени, които могат да са сходни на опасностите и рисковете при растенията, получени чрез трансгенеза. Поради това в настоящия регламент следва да се предвидят специални правила за адаптиране на изискванията за оценка и управление на риска в зависимост от потенциалните рискове, породени от растенията и продуктите, получени чрез НГТ, или от липсата на такива рискове.

заличава се

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/178

Изменение 178

Марина Мьозюр, Манон Обри, Лейла Шайби
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растенията, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите,
произведени от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Съображение 13

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(13) В настоящия регламент следва да се прави разграничение между две категории растения, получени чрез НГТ.

заличава се

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/179

Изменение 179

Марина Мьозюр, Манон Обри, Лейла Шайби
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растенията, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите, произведени от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Съображение 14

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(14) Растенията, получени чрез НГТ, които освен това биха могли да се появят по естествен път или да бъдат произведени чрез конвенционални техники за селекция, и тяхното поколение, получено чрез конвенционални техники за селекция („растения от категория 1, получени чрез НГТ“), следва да се третира по същия начин като растения, които са се появили по естествен път или са били произведени чрез конвенционални техники за селекция, като се има предвид, че двете групи растения са равностойни и че рисковете от тях са съпоставими. По този начин се въвежда дерогация от законодателството на Съюза относно ГМО и от всички свързани с ГМО изисквания в секторното законодателство. С цел гарантиране на правната сигурност в настоящия регламент следва да се определят критериите, по които да се установи дали дадено растение, получено чрез НГТ, е еквивалентно на естествено появяващи се или на конвенционално селектирани растения, както и да се предвиди процедура, по която компетентните органи да

заличава се

AM\1295771BG.docx

PE756.833v01-00

проверяват и да вземат решение относно изпълнението на тези критерии преди освобождаването или пускането на пазара на растения, получени чрез НГТ, или на продукти, произведени чрез НГТ. Тези критерии следва да бъдат обективни и научно обосновани. В тях следва да се обхванат видът и степента на генетичните модификации, които могат да се наблюдават в природата или в организми, получени с конвенционални техники за селекция, и следва да се включат гранични стойности както за размера, така и за броя на генетичните модификации на генома на растенията, получени чрез НГТ. Тъй като се наблюдава бързо развитие на научните и на техническите познания в тази област, Комисията следва да бъде оправомощена, в съответствие с член 290 от Договора за функционирането на Европейския съюз, да актуализира посочените критерии с оглед на достиженията на научно-техническия прогрес по отношение на вида и степента на генетичните модификации, които могат да възникнат в природата или чрез конвенционална селекция.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/180

Изменение 180

Марина Мьозюр, Манон Обри, Лейла Шайби
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растенията, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите, произведени от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент
Съображение 15

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(15) За всички растения, получени чрез НГТ, които не са от категория 1 („растения от категория 2, получени чрез НГТ“), следва да продължат да се прилагат изискванията на законодателството на Съюза относно ГМО, тъй като тези растения се характеризират с по-сложни набори от модификации на генома.

заличава се

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/181

Изменение 181

Марина Мьозюр, Манон Обри, Лейла Шайби
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растенията, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите, произведени от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Съображение 16

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(16) За растенията и продуктите от категория 1, получени чрез НГТ, не следва да се прилагат правилата и изискванията на законодателството на Съюза относно ГМО и на разпоредбите на останалите законодателни актове на Съюза, които се прилагат за ГМО. Преди съзнателно освобождаване, включително преди пускане на пазара, следва да се предостави декларация за статут на растение от категория 1, получено чрез НГТ, за да се гарантира, че са налице правна сигурност за операторите и прозрачност.

заличава се

Or. fr