

31.1.2024

A9-0014/129

Изменение 129

Аня Хазекамп, Марина Мьозюр, Мик Уолас, Манон Обри, Лейла Шайби, Клеър Дейли, Ману Пинеда
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

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

Предложение за регламент

Член 32 – параграф 1

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Когато Органът взема решение или бездействия да упражни правомощие съгласно настоящия регламент, това решение или бездействие могат да бъдат преразглеждани от Комисията по нейна инициатива или в отговор на молба от държава членка или **лице**, засегнато пряко и индивидуално.

Когато Органът взема решение или бездействия да упражни правомощие съгласно настоящия регламент, това решение или бездействие могат да бъдат преразглеждани от Комисията по нейна инициатива или в отговор на молба от държава членка или засегнато пряко и индивидуално **и от физическо или юридическо лице с достатъчен интерес. Счита се, че всяка неправителствена организация, която насърчава опазването на околната среда и опазването на здравето и отговаря на изискванията на националното законодателство, има достатъчен интерес.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/131

Изменение 131

Аня Хазекамп, Марина Мьозюр, Мик Уолас, Манон Обри, Лейла Шайби, Клеър Дейли, Ману Пинеда
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

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

Предложение за регламент

Член 32 в (нов)

Директива 98/44/ЕО

Член 6 – параграф 1 – буква д (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Член 32 в

Изменение на Директива 98/44/ЕО

В член 6, параграф 1 се добавя следната буква:

**„д) растенията, получени чрез НГТ, растителният материал, частите от тях, генетичната информация и технологичните характеристики, които те съдържат, съгласно определеното в Регламент (ЕС) .../...
[Службата за публикации: [да се въведе позоваване на настоящия регламент];**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/132

Изменение 132

Аня Хазекамп, Марина Мьозюр, Мик Уолас, Манон Обри, Лейла Шайби, Клеър Дейли, Ману Пинеда
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

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

Предложение за регламент

Член 32 г (нов)

Директива 98/44/ЕО

Член 8 – параграф 3 и 4 (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Член 32 г

Изменения на Директива 98/44/ЕО

В член 8 се добавят следните параграфи:

„3. Чрез дерогация от параграф 1 закрилата, предоставена с патент върху биологичен материал, притежаващ специфични характеристики, не се разпростира върху растителен материал, в който този биологичен материал е включен и който не се различава от растителен материал, получен или който може да бъде получен чрез биологичен по своята същност процес.

4. Чрез дерогация от параграф 2 закрилата, предоставена с патент върху процес, който позволява производството на биологичен материал със специфични характеристики в резултат на изобретението, не обхваща растителен материал, в който този биологичен материал е включен и който не се различава от растителен материал, получен или който може

да бъде получен чрез биологичен по своята същност процес.“;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/133

Изменение 133

Аня Хазекамп, Марина Мьозюр, Мик Уолас, Манон Обри, Лейла Шайби, Клеър Дейли, Ману Пинеда
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

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

Предложение за регламент

Член 32 д (нов)

Директива 98/44/ЕО

Член 9 – параграф 2 (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Член 32 д

Изменение на Директива 98/44/ЕО

В член 9 се добавя следният параграф:

„Чрез дерогация от параграф 1 закрилата, предоставена с патент върху продукт, съдържащ или състоящ се от генетична информация, не се разпростира върху растителен материал, в който е включен продуктът, и в който генетичната информация се съдържа и изпълнява своята функция, но който не се различава от растителен материал, получен или който може да бъде получен чрез биологичен по своята същност процес.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/134

Изменение 134

Аня Хазекамп, Марина Мьозюр, Мик Уолас, Манон Обри, Лейла Шайби, Клеър Дейли, Ману Пинеда
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

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

Предложение за регламент

Член 32 е (нов)

Директива 98/44/ЕО

Член 15 – параграф 3 (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Член 32 е

Изменение на Директива 98/44/ЕО

В член 15 се добавя следният параграф:

„3. Държавите членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата изменена директива, не по-късно от 30 декември 2024 година. Те незабавно информират Комисията за това“.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/135

Изменение 135

Аня Хазекамп, Марина Мьозюр, Мик Уолас, Манон Обри, Лейла Шайби, Клеър Дейли, Ману Пинеда
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

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

Предложение за регламент

Член 34 – параграф 2 – алинея 1

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Той се прилага от [24 месеца от датата на влизане в сила на настоящия регламент].

Той се прилага от ... [48 месеца от датата на влизане в сила на настоящия регламент].

Or. en

31.1.2024

A9-0014/136

Изменение 136

Аня Хазекамп, Марина Мьозюр, Мик Уолас, Манон Обри, Лейла Шайби, Клеър Дейли, Ману Пинеда
от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

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

Предложение за регламент

Приложение I

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Критерии за еквивалентност на растенията, получени чрез НГТ, с традиционните растения

заличава се

Дадено растение, получено чрез НГТ, се счита за еквивалентно на традиционните растения, когато се различава от приемното/родителското растение с не повече от 20 генетични модификации от видовете, посочени в точки 1—5, в която и да било нуклеотидна секвенция, имаща сходство със секвенцията на целевия участък, което може да бъде прогнозирано чрез биоинформационни инструменти.

(1) субституция или инсерция на не повече от 20 нуклеотида;

(2) делеция на какъвто и да било брой нуклеотиди;

(3) при условие че генетичната модификация не прекъсва ендегенен ген:

а) целева инсерция на непрекъсната нуклеотидна секвенция, съществуваща в генетичния фонд на селекционера;

б) целева субституция на ендегенна нуклеотидна секвенция с

AM\1295790BG.docx

PE756.833v01-00

непрекъсната нуклеотидна секвенция, съществуваща в генетичния фонд на селекционера;

(4) целева инверсия на секвенция от какъвто и да било брой нуклеотиди;

(5) всяка друга целева модификация с какъвто и да било размер, при условие че получените нуклеотидни секвенции вече се срещат (евентуално с модификации от приетите в точка 1 и/или 2 във вид от генетичния фонд на селекционерите.

Or. en