

31.1.2024

A9-0014/85

**Изменение 85**

**Жуан Пимента Лопеш, Сандра Перейра, Аня Хазекамп, 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**

**Съображение -1 (ново)**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

***(-1) Животът в никакъв случай не следва да бъде „патентован“ нито под формата на репродуктивни техники, нито чрез приватизиране на геномни секвенции, тъй като знанията са от полза за всички.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

**Изменение 86**

**Жуан Пимента Лопеш, Сандра Перейра, Аня Хазекамп, Ману Пинета**  
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**

**Съображение -1 а (ново)**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

*(-1a) Етичните въпроси, свързани с използването и практикуването на науката в областта на геномното инженерство, са фундаментален въпрос. Преди всичко трябва да се проучат краткосрочните, средносрочните и дългосрочните последици от използването на тези технологии. Безспорно ще бъде важно да се придобият допълнителни познания за въздействието върху околната среда, климата, селското стопанство, биологичното разнообразие и продоволствената сигурност. Важно е също така да се изградят мостове между науката и постигнатия от нея напредък и развитието на селското стопанство и производството като цяло, без да се жертва бъдещето и като се гарантира, че този избор следва принципа на предпазливостта.*

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

**Изменение 87**

**Жуан Пимента Лопеш, Сандра Перейра, Аня Хазекамп, Ману Пинета**  
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**

**Съображение 1 а (ново)**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

***(1а) Търговията със сортове генетично модифицирани организми не може пряко или непряко да разчита единствено на монополни частни многонационални дружества, които извличат най-голяма полза от масовото използване на тези патентовани сортове – положение, при което земеделските стопани стават по-зависими от производителите на семена и следователно това намалява продоволствената и производствената независимост на държавите членки.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

**Изменение 88**

**Жуан Пимента Лопеш, Сандра Перейра, Аня Хазекамп, Ману Пинета**  
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**

**Съображение 1 б (ново)**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

**(1б) Тъй като познанията за свойствата на всеки ген са непълни и броят на променливите е значителен, все още не е напълно разбрано въздействието от използването на тези генетични техники и от последващото им широкомащабно внедряване. Естествените или биологичните култури, т.е. култури, които не са били генетично модифицирани от човека, съществуващи успоредно с генетично модифицираните култури, поставят въпроса за генния поток, тъй като опрашването често е анемофилно, чрез вятъра.**

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

**Изменение 89**

**Жуан Пимента Лопеш, Сандра Перейра, Аня Хазекамп, Ману Пинед**  
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**

**Съображение 1 в (ново)**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

***(1в) Използването на генетично модифицирани организми доведе до прекомерна употреба на пестициди и устойчиви торове, което може да предизвика намаляване на плодородието на почвата, засушаване и ниска водозадържаща способност на почвата. Поради това защитата на генетичната цялост на естествените култури е от основно значение, като се има предвид, че въздействието на широкомащабното земеделие върху свойствата на почвите засяга хидросферата, биосферата, атмосферата и климата и с течение на времето допринася за опустиняването, което представлява заплаха за продоволствената сигурност в дългосрочен план. Поради това при въвеждането на нови сортове, получени чрез НГТ, следва да се спазва принципът на предпазливостта.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

**Изменение 90**

**Жуан Пимента Лопеш, Сандра Перейра, Аня Хазекамп, Ману Пинета**  
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**

**Съображение 1 г (ново)**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

***(1g) Въздействието, което консумацията на ГМО и продукти, произведени чрез НГТ, може да окаже върху фуражите и храната за хора, не е достатъчно добре преценено, особено в дългосрочен план. В Европейския съюз няма проучвания, които да оценяват със сигурност реалното въздействие от въвеждането на такива сортове растения върху селското стопанство и храните.***

Or. pt