



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 11 май 2021 г.
(OR. en)

8546/21

AGRI 207
AGRILEG 98
ENV 286

БЕЛЕЖКА

От: Председателството

До: Комитета на постоянните представители/Съвета

Относно: Проучване относно статута на новите геномни техники
— *Обмен на мнения*

Приложено се изпраща на делегациите информационна бележка на председателството с оглед на обмена на мнения по горепосочения въпрос на заседанието на Съвета по селско стопанство и рибарство на 26 и 27 май 2021 г.

ИНФОРМАЦИОННА БЕЛЕЖКА ОТНОСНО

Статута на новите геномни техники — последващи действия във връзка с проучването на Комисията

1. Осъществен е значителен напредък в разработването на нови геномни техники, който поражда несигурност относно това дали тези нови техники попадат в обхвата на определението за генетично модифициран организъм (ГМО) и дали по отношение на продуктите, получени чрез използване на новите геномни техники, следва да се прилага законодателството на Съюза относно ГМО.
2. Решението на Съда по дело C-528/16 поясни, че законодателството на Съюза относно ГМО, по-специално Директива 2001/18/ЕО, се прилага за новите техники на мутагенеза. Възникнаха обаче практически въпроси относно продуктите, за които не може да се направи разграничение дали са произведени чрез новите техники на мутагенеза или чрез естествена мутация.
3. Съветът отправи искане към Комисията да представи проучване в светлината на решението на Съда по дело C-528/16 относно статута на новите геномни техники съгласно правото на Съюза. Комисията представи проучването си на 29 април 2021 г.
4. В проучването се стига до заключението, че съществуват ясни предизвикателства при изпълнението на действащото законодателство в областта на генетично модифицираните организми и че то изисква правно тълкуване в рамките на състезателен процес, за да се решат въпроси относно новите техники и приложения. Налице са силни индикации, че това законодателство не е подходящо за някои нови геномни техники и получените чрез тях продукти и че е необходимо то да се адаптира спрямо научно-техническия прогрес.
5. Въз основа на заключенията в проучването, Комисията счита, че са необходими действия не само в отговор на практическите въпроси, довели до искането на Съвета, но и за да се извлекат ползите от иновациите, така че да се допринесе за устойчивостта и адаптивността на агрохранителната система на ЕС, както и за целите на Европейския зелен пакт и по-специално на стратегията „От фермата до трапезата“ и стратегията за биологичното разнообразие.

6. Комисията информира Съвета, че възнамерява да предприеме мерки на политиката относно растенията, получени чрез насочена мутагенеза и цисгенеза, което ще наложи извършването на оценка на въздействието. За други организми (животни и микроорганизми) и други геномни техники, Комисията възнамерява да продължи да събира необходимите научни знания с оглед на по-нататъшни мерки на политиката.
7. Предвидените мерки на политиката относно растенията, получени от насочена мутагенеза и цисгенеза, ще имат за цел да се осъществява пропорционален регулаторен надзор на съответните растителни продукти, съчетаващ високи равнища на сигурност с ясна добавена стойност за земеделските производители, обществото и околната среда.
8. Новите геномни техники са сложен технически въпрос. Те са освен това и тема, по която има разнопосочни и често пъти скептични мнения сред заинтересованите страни и обществото като цяло, особено когато става въпрос за производството на храни. При политическия дебат е необходимо да се вземат предвид различните перспективи и ключовите въпроси за разрешаване.
9. Министрите, присъстващи на заседанието на Съвета по селско стопанство и рибарство на 26 и 27 май 2021 г., се приканват да вземат участие в обмена на мнения въз основа на следните въпроси:
 - a) *Как възприемате и доколко сте съгласни със заключенията в проучването на Комисията като цяло и по-конкретно по отношение на необходимостта от предприемане на мерки на политиката?*
 - b) *Какво мислите за акцента, който се планира да се постави върху растенията (а не върху животните и микроорганизмите) и върху насочената мутагенеза и цисгенезата (а не върху други нови геномни техники)?*
 - в) *В каква степен при вземането на научно обосновани решения следва да се отчитат i) не само рисковете, но и ползите за устойчивостта на продуктите, получени чрез използване на новите геномни техники и ii) други основателни фактори като очакванията на потребителите и обществените нагласи?*
 - г) *Как можем да гарантираме открит дебат с широко участие относно изготвянето на новите разпоредби и прилагането им?*