



31.1.2015

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ЧЛЕНОВЕТЕ НА ЕП

Относно: Петиция № 2233/2013, внесена от Йуст Маас, с германско гражданство, относно разрешаването на генетично модифицирани култури в ЕС

1. Резюме на петицията

Вносителят на петицията твърди, че повечето граждани на ЕС са против отглеждането на генетично модифицирани култури и продукти. Следователно той се пита как е възможно отглеждането на редица модифицирани сортове царевица (например SmartStax, Mon 810 и Pioneer Hi-bred 1507) да е разрешено в ЕС. Доскоро сортът Mon 810 например е бил забранен в ЕС. Сега полени от него се разпространяват между растенията и попадат в меда, което според вносителя е вредно. Вносителят на петицията призовава Европейския парламент отново да забрани генетично модифицираните продукти. Той счита, че избраните от гражданите парламентарни представители следва да се съобразяват с волята на хората. Ако те не направят това, гражданите ще загубят вяра в демокрацията и лесно ще придобият впечатлението, че демокрацията е подкопана от корупция и лобистки интереси.

2. Допустимост

Обявена за допустима на 18 септември 2014 г. Комисията е приканена да предостави сведения (член 216, параграф 6 от правилника).

3. Отговор на Комисията, получен на 31 януари 2015 г.

Законодателството на ЕС предвижда добре дефинирана регулаторна рамка относно

генетично модифицираните организми (ГМО), и по-специално Директива 2001/18/ЕО¹ и Регламент (ЕО) № 1829/2003². Съгласно тази рамка, призната за една от най-строгите в световен мащаб, всеки генетично модифициран организъм, преди да бъде пуснат на пазара, трябва да премине през оценка за безопасността на база конкретен случай, която да съответства на най-високите стандарти, за да се предпази здравето на хората и животните, както и околната среда.

Тази оценка на риска се извършва от Европейския орган за безопасност на храните (ЕОБХ) – научен орган, независим от Комисията, създаден с Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета. За извършването на оценката отговаря специална група към ЕОБХ за ГМО – орган, съставен от утвърдени независими учени, избрани въз основа на компетентността им в съответните области. Групата се подпомага от експерти в областта, като работата ѝ се основава на международно признати методи.

До настоящия момент има една единствена ГМО култура, което се култивира с търговска цел в ЕС: царевица MON 810. Освобождаването в околната среда на този ГМО беше разрешена през 1998 г. след обстойна оценка на риска, която доказва неговата безопасност, която бе потвърдена от последващи оценки, по-специално по отношение на нейните полени³.

Що се отнася до другите сортове генетично модифицирана царевица, посочената от вносителя на петицията SmartStax е разрешена за употреба като храна и фураж през ноември 2013 г., но не и за култивиране, а Pioneer Hi-bred 1507 все още не е разрешена за култивиране.

Накрая, що се отнася до загрижеността, изразена от вносителя на петицията относно позицията на гражданите на ЕС по отношение на отглеждането на генетично модифицирани култури, Комисията е наясно, че отглеждането на ГМО е източник на безпокойство в някои държави членки. Поради това Комисията през юли 2010 г. внесе законодателно предложение, за да се позволи на държавите членки да вземат в по-голяма степен предвид националния контекст и мненията на гражданите си, като им се предостави възможност да ограничават или забраняват отглеждането на ГМО на своя територия по съображения, различни от рисковете за здравето и околната среда⁴. Европейският парламент гласува становище на първо четене по предложението през юли 2011 г. Съветът постигна съгласие по обща позиция през юни 2014 г. Европейският парламент и Съветът постигнаха споразумение на второ четене през декември 2014 г., което позволи окончателното приемане на законодателното предложение през януари 2015 г. Следователно държавите членки ще могат да използват разпоредбите на това ново законодателство за ограничаване или забрана на отглеждането на ГМО на тяхна територия в хода на 2015 г.

¹ Директива 2001/18/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 12 март 2001 г. относно съзнателното освобождаване на генетично модифицирани организми в околната среда и за отмяна на Директива 90/220/ЕИО на Съвета, ОВ L 106, 17.4.2001 г.

² Регламент (ЕС) № 1829/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 година относно генетично модифицираните храни и фуражи, ОВ L 268, 18.10.2003 г.

³ <http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3022.htm>

⁴ http://ec.europa.eu/food/plant/gmo/legislation/docs/proposal_en.pdf.

Заключение

Регулаторната система на ЕС за ГМО се счита за една от най-стриктните в света що се отнася до одобряването на ГМО. Комисията е сериозно ангажирана с това да обезпечи правото на гражданите на ЕС на безопасност, като гарантира, че генетично модифицираните организми, използвани за храни и фуражи, са разрешени в ЕС единствено когато се предполага, че няма да имат неблагоприятни последици за здравето на хората и животните, както и за околната среда, и че оценката на риска се извършва съгласно най-високите научни стандарти и при пълна независимост и прозрачност и при спазване на условията.