



31.1.2015

## OZNÁMENIE POSLANCOM

**Vec:** Petícia č. 2233/2013, ktorú predkladá Joost Maas, nemecký štátny príslušník, o povolení geneticky modifikovaných plodín v EÚ

### 1. Zhrnutie obsahu petície

Predkladateľ petície uvádza, že väčšina občanov EÚ je proti pestovaniu geneticky modifikovaných plodín a produktov. Pozastavuje sa preto nad tým, ako je možné, že pestovanie viacerých modifikovaných odrôd kukurice (napr. SmartStax, Mon 810 a Pioneer Hi-bred 1507) bolo povolené v EÚ. Ešte donedávna bola napríklad odroda Mon 810 v EÚ zakázaná. Teraz sa peľ z nej rozširuje na rastliny a dostáva sa do medu, čo je podľa predkladateľa petície škodlivé. Predkladateľ petície vyzýva Európsky parlament, aby opäť zakázal geneticky modifikované plodiny. Domnieva sa, že poslanci volení občanmi by sa mali riadiť vôľou ľudí. Ak sa ňou nebudú riadiť, ľudia stratia dôveru v demokraciu a ľahko nadobudnú dojem, že demokraciu podkopávajú korupcia a lobing.

### 2. Prípustnosť

Petícia bola uznaná ako prípustná 18. septembra 2014. Parlament požiadal Komisiu o poskytnutie informácií (článok 216 ods. 6 rokovacieho poriadku).

### 3. Odpoveď Komisie doručená 31. januára 2015.

V právnych predpisoch EÚ, a najmä v smernici 2001/18/ES<sup>1</sup> a nariadení (ES) č. 1829/2003<sup>1</sup>,

<sup>1</sup> Smernica 2001/18/ES Európskeho parlamentu a Rady z 12. marca 2001 o zámernom uvoľnení geneticky modifikovaných organizmov do životného prostredia a o zrušení smernice

sa stanovuje presne vymedzený regulačný rámec pre geneticky modifikované organizmy. Podľa tohto rámca, ktorý sa považuje za jeden z najprísnejších na svete, sa v prípade každého GMO musí pred jeho uvedením na trh EÚ uskutočniť individuálne posúdenie bezpečnosti na najvyššej možnej úrovni s cieľom chrániť zdravie ľudí a zvierat, ako aj životné prostredie.

Posúdenie rizika vykonáva Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA), ktorý je vedeckou agentúrou nezávislou od Komisie, zriadenou nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002. Za hodnotenie zodpovedá osobitná vedecká skupina EFSA pre GMO. Je to orgán zložený z renomovaných nezávislých vedcov, vybratých na základe ich spôsobilosti v príslušných oblastiach. Vedeckej skupine pomáhajú odborníci ad hoc a jej činnosť sa opiera o medzinárodne uznané metódy.

Doteraz sa v EÚ komerčne pestovala iba jedna geneticky modifikovaná plodina: kukurica MON 810. Uvoľnenie tohto GMO do životného prostredia bolo povolené v roku 1998, po dôkladnom posúdení rizika, ktoré ukázalo jeho bezpečnosť, ktorá bola potvrdená ďalšími posúdeniami, ktoré sa týkali predovšetkým peľu<sup>2</sup>.

Pokiaľ ide o ďalšie GMO, ktoré uvádza predkladateľ petície, SmartStax bol povolený v novembri 2013 na použitie v potravinách a krmivách a Pioneer Hi-Bred 1507 nebol zatiaľ povolený na pestovanie.

Čo sa týka znepokojenia predkladateľa petície týkajúceho sa postoja občanov EÚ k pestovaniu geneticky modifikovaných plodín, Komisia si je vedomá toho, že pestovanie geneticky modifikovaných plodín je zdrojom obáv v niektorých členských štátoch. To je dôvod legislatívneho návrhu, ktorý Komisia predložila v júli 2010, s cieľom umožniť členským štátom lepšie zohľadňovať ich vnútroštátne podmienky a názory ich občanov tým, že členské štáty budú mať možnosť obmedziť alebo zakázať pestovanie GMO na ich územiach, a to z dôvodov iných ako riziká pre zdravie alebo životné prostredie<sup>3</sup>. Európsky parlament prijal stanovisko k tomuto návrhu v prvom čítaní v júli 2011. Rada sa dohodla na spoločnej pozícii v júni 2014. Európsky parlament a Rada dosiahli dohodu v druhom čítaní v decembri 2014, čím sa umožnilo konečné prijatie legislatívneho návrhu v januári 2015. Členské štáty tak v priebehu roka 2015 budú môcť využiť ustanovenia tohto nového právneho predpisu na obmedzenie alebo zákaz pestovania GMI na ich území.

## Záver

Čo sa týka schvaľovania GMO, regulačný systém EÚ pre GMO sa považuje za jeden z najprísnejších na svete. Komisia je pevne odhodlaná zaistiť právo občanov EÚ na bezpečnosť tým, že zabezpečí, aby geneticky modifikované organizmy určené na použitie v potravinách a krmivách boli v EÚ povolené, len ak nie je pravdepodobné, že budú mať nepriaznivé účinky na zdravie ľudí a zvierat a na životné prostredie, a aby sa posúdenie rizika vykonávalo v súlade s najvyššími vedeckými normami a úplne nezávisle a transparentne.

---

Rady 90/220/EHS (Ú.v. ES L 106, 17.4.2001).

<sup>1</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 z 22. septembra 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivách (Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003).

<sup>2</sup> <http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3022.htm>

<sup>3</sup> [http://ec.europa.eu/food/plant/gmo/legislation/docs/proposal\\_sk.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/gmo/legislation/docs/proposal_sk.pdf).