



31.1.2015

KOMUNIKAT DLA POSŁÓW

Przedmiot: Petycja nr 2233/2013, którą złożył Joost Maas (Niemcy), w sprawie zezwolenia na zmodyfikowane genetycznie uprawy w UE

1. Streszczenie petycji

Składający petycję twierdzi, że większość obywateli UE jest przeciwna uprawie genetycznie zmodyfikowanych roślin i produktów. Zastanawia się zatem, jak to możliwe, że w UE zezwala się na coraz większą liczbę odmian zmodyfikowanej genetycznie kukurydzy (np. SmartStax, Mon 810 i 1507 firmy Pioneer Hi-Bred). Do niedawna przykładowo kukurydza Mon 810 była zakazana w UE. Obecnie jej pyłki rozprzestrzeniają się na inne rośliny i ostatecznie znajdują się w miodzie, co zdaniem składającego petycję jest szkodliwe. Składający petycję wzywa Parlament Europejski do ponownego wprowadzenia zakazu upraw zmodyfikowanych genetycznie. W jego opinii posłowie wybrani przez obywateli powinni postępować zgodnie z wolą ludu. W przeciwnym razie ludzie utracą zaufanie do demokracji i z łatwością dojdą do wniosku, że demokrację osłabiają korupcja i lobbying.

2. Dopuszczalność

Petycja uznana została za dopuszczalną dnia 18 września 2014 r. Zwrócono się do Komisji o przekazanie informacji (art. 216 ust. 6 Regulaminu).

3. Odpowiedź Komisji, otrzymana dnia 31 stycznia 2015 r.

Ramy regulacyjne dotyczące GMO są dobrze określone w ustawodawstwie UE,

a w szczególności w dyrektywie 2001/18/WE¹ i rozporządzeniu (WE) nr 1829/2003². Według tych przepisów, uznawanych za jedne z najbardziej rygorystycznych na świecie, każdy produkt GMO przed wprowadzeniem na rynek UE musi przejść indywidualną ocenę bezpieczeństwa spełniającą najwyższe możliwe standardy w celu ochrony zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska naturalnego.

Taką ocenę ryzyka przeprowadza Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA), niezależna od Komisji agencja naukowa powołana na mocy rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady. Za ocenę tę odpowiada specjalny panel EFSA ds. GMO, organ złożony z uznanych, niezależnych naukowców wybranych ze względu na ich kompetencje w odnośnej dziedzinie. Panel wspierają eksperci ad hoc, a jego prace prowadzone są w oparciu o metody uznawane na szczeblu międzynarodowym.

Do tej pory tylko jedna odmiana GMO jest uprawiana w UE w celach komercyjnych: kukurydza MON 810. Na uwolnienie tego GMO do środowiska zezwolono w 1998 r. po przeprowadzeniu gruntownej analizy ryzyka, która wykazała, że ta odmiana GMO jest bezpieczna, co zostało potwierdzone w następnych ocenach, dotyczących w szczególności pyłków³.

W odniesieniu do pozostałych wymienionych przez składającego petycję odmian kukurydzy zmodyfikowanej genetycznie, w listopadzie 2013 r. zezwolono na stosowanie odmiany SmartStax w żywności i paszach, lecz nie na jej uprawę, a uprawa odmiany Pioneer Hi-Bred 1507 nie jest jeszcze dozwolona.

Co do obaw składającego petycję dotyczących stanowiska obywateli UE w sprawie uprawy GMO, Komisja jest świadoma, że uprawa GMO budzi niepokój w niektórych państwach członkowskich. Dlatego też w lipcu 2010 r. Komisja sporządziła wniosek ustawodawczy umożliwiający państwom członkowskim lepsze uwzględnienie swojego kontekstu krajowego i poglądów obywateli dzięki możliwości ograniczenia lub zakazania uprawy GMO na swoim terytorium z powodów innych niż zagrożenie dla zdrowia i środowiska naturalnego⁴. W listopadzie 2014 r. Parlament Europejski przyjął w pierwszym czytaniu opinię w sprawie tego wniosku, a Rada przyjęła wspólne stanowisko w czerwcu 2014 r. W grudniu 2014 r. Parlament Europejski i Rada osiągnęły w drugim czytaniu porozumienie, dzięki któremu wniosek ustawodawczy został ostatecznie przyjęty w styczniu 2015 r. W związku z tym państwa członkowskie będą mogły stosować te przepisy w 2015 r., aby ograniczyć lub zakazać uprawy GMO na swoim terytorium.

Podsumowanie

Unijne przepisy regulujące zatwierdzanie GMO są uważane za najsurowsze na świecie. Komisja bardzo mocno chroni prawo obywateli UE do bezpieczeństwa, dbając o to, aby GMO stosowane w żywności i paszy były zatwierdzane w UE jedynie wtedy, gdy istnieje

¹ Dyrektywa 2001/18/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylająca dyrektywę Rady 90/220/EWG, Dz.U. L 106 z 17.4.2001.

² Rozporządzenie (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy, Dz.U. L 268 z 18.10.2003.

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

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

małe prawdopodobieństwo ich negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko naturalne, oraz aby oceny ryzyka dokonywano zgodnie z najwyższymi standardami naukowymi i z zachowaniem pełnej niezależności i przejrzystości, jeżeli zostaną spełnione odpowiednie warunki.