

NOTATKA

z posiedzenia Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Data posiedzenia: 17 marca 2009 r.

Nr posiedzenia: 60

Posiedzeniu przewodniczył: senator Jerzy Chróścikowski – przewodniczący komisji.

- Porządek posiedzenia:**
1. Informacja Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na temat legalności upraw GMO w świetle ustawy o nasiennictwie zakazującej obrotu nasionami genetycznie modyfikowanymi.
 2. Informacja Ministerstwa Środowiska na temat ramowego stanowiska rządu RP dotyczącego GMO wobec programu uwalniania roślin genetycznie zmodyfikowanych do środowiska.
 3. Informacja Najwyższej Izby Kontroli o wynikach kontroli doraźnej postępowania z organizmami genetycznie zmodyfikowanymi.

- W posiedzeniu uczestniczyli: – senatorowie członkowie komisji: Małgorzata Adamczak, Przemysław Błaszczyk, Lucjan Cichosz, Jerzy Chróścikowski, Henryk Górski, Sławomir Kowalski, Piotr Głowski, Ireneusz Niewiarowski, Jan Olech, Zdzisław Pupa, Eryk Smulewicz, Grzegorz Wojciechowski, Kazimierz Jaworski,
- zaproszeni goście:
- Ministerstwo Środowiska:
 - podsekretarz stanu Janusz Zaleski,
 - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi:
 - podsekretarz stanu Artur Ławniczak,
 - zastępca dyrektora Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin Wiesław Podyma,
 - Najwyższa Izba Kontroli:
 - wicedyrektor Departamentu Środowiska, Rolnictwa i Zagospodarowania Przestrzennego Waldemar Wojnicz,
 - organizacje i związki rolnicze:
 - Greenpeace: Joanna Miś,
 - Międzynarodowa Koalicja dla Ochrony Wsi Polskiej: Ewa Rembiałkowska, Paweł Połanecki,
 - Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych: Tadeusz Szymańczak,
 - Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych z Rodzinnych Gospodarstw Ekologicznych: Danuta Pilarska,
 - Polski Związek Pszczelarski: Piotr Czajkowski, Piotr Krawczyk.

Przebieg posiedzenia:

- Ad. 1-3** Podsekretarz stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Artur Ławniczak przedstawił informację na temat legalności upraw GMO w świetle ustawy o nasiennictwie zakazującej obrotu nasionami genetycznie modyfikowanymi oraz poinformował o grożących Polsce sankcjach

finansowych w przypadku uznania przez Trybunał Sprawiedliwości Wspólnot Europejskich zakazów zawartych w ustawie o nasiennictwie za niegodne z prawem Unii Europejskiej.

Podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Janusz Zaleski przedstawił informację na temat ramowego stanowiska rządu RP dotyczącego GMO wobec programu uwalniania roślin genetycznie zmodyfikowanych do środowiska. Zdaniem przedstawiciela Ministerstwa Środowiska, zamierzone uwalnianie GMO do środowiska nie należy utożsamiać z prowadzeniem komercyjnych upraw roślin transgenicznych. Uprawa roślin GM będących produktami genetycznie zmodyfikowanymi dopuszczonymi do obrotu z możliwością uprawy we Wspólnocie nie wymaga uzyskania zgody Ministra Środowiska ani innego organu krajowego. Minister Środowiska przed wydaniem decyzji na zamierzone uwolnienie GMO do środowiska zawsze konsultuje z władzami lokalnymi, informując je o zamiarze przeprowadzenia przez wnioskodawców testów polowych na terenach przez nie zarządzanych i daje im czas na powiadomienie o tym fakcie lokalnej społeczności oraz na zgłoszenie ewentualnych uwag.

Wicedyrektor Departamentu Środowiska, Rolnictwa i Zagospodarowania Przestrzennego Najwyższej Izby Kontroli Waldemar Wojnicz przedstawił uwagi końcowe i wnioski z przeprowadzonej kontroli doraźnej postępowania z organizmami genetycznie zmodyfikowanymi. Zwrócił uwagę, że system nadzoru i kontroli nad uwolnionymi do środowiska oraz wprowadzonymi do obrotu GMO był niepełny i nieskuteczny, a główną przyczyną utrudniająca prawidłowe postępowanie w sprawach GMO był brak właściwych regulacji prawnych. Prace nad tworzeniem nowych przepisów trwają już od kilku lat i nie zostaną szybko zakończone.

W trakcie dyskusji proszono o wyjaśnienie definicji uwalnianie GMO do środowiska a uprawa roślin genetycznie zmodyfikowanych oraz podnoszono, że nie jest możliwa koegzystencja upraw GMO obok upraw bez GMO. Przedstawiciel Międzynarodowej Koalicji dla Ochrony Wsi Polskiej Paweł Połanecki zwrócił się z apelem o wprowadzenie zakazu upraw kukurydzy MON 810 w formie rozporządzenia z terminem wejścia w życie przed nadchodzącym sezonem siewnym. Zdaniem Koalicji, na forum UE należy podjąć skuteczne działania na rzecz zmiany prawodawstwa wspólnotowego w kierunku pełnej implementacji zasady przezroczystości poprzez wprowadzenie całkowitego zakazu użycia roślin GMO w żywieniu ludzi i zwierząt oraz uwalnianiu do środowiska. Zdaniem przedstawicielki Greenpeace Joanny Miś, jeżeli chodzi o zagadnienia związane z GMO to z jednej strony rząd RP deklaruje niechęć do tych technologii, z drugiej – od kilku lat nie powstał żaden akt prawny będący rzeczywistym gwarantem ochrony środowiska, rolnictwa i zdrowia obywateli przed zagrożeniami związanymi z uprawą i rozprzestrzenianiem roślin transgenicznych. Ewa Rembiałkowska przedstawicielka Międzynarodowej Koalicji dla Ochrony Wsi Polskiej podnosiła, że w chwili obecnej polski rząd nie może wmawiać społeczeństwu, że będziemy płacić wysokie kary jeśli zabronimy upraw GMO, ponieważ kolejne państwa Węgry i Austria, wbrew KE utrzymały zakaz upraw kukurydzy genetycznie modyfikowanej MON 810. Ponadto poinformowała, że prowadzone np. w Austrii badania laboratoryjne na myszach wykazują wystąpienie zaburzeń funkcjonowania organów wewnętrznych w trzecim pokoleniu. Również jest zdania, że w Polsce łamana jest zasada przezroczystości, ponieważ żywność zawierająca GMO jest dopuszczona do obrotu. Danuta Pilarska przedstawiciela Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych z Rodzin Gospodarstw Ekologicznych jest zdania, że rząd polski powinien dbać o interesy polskich rolników i zdrowie obywateli oraz chronić polskie rolnictwo ekologiczne. W dalszej części swojej wypowiedzi przedstawiła postulaty akcji obywatelskiej „Krocząca głodówka dla Polski wolnej od GMO”.

W podsumowaniu dyskusji senator Jerzy Chróścikowski wskazał między innymi, że zbyt swobodne wprowadzenie GMO może okazać się eksperymentem na dużą skalę, którego skutki będziemy mogli zaobserwować dopiero w przyszłości.

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące działalność lobbingsową.