

Data.....

LIST OTWARTY - PETYCJA w interesie publicznym

dr Artur Kosicki
Marszałek Województwa Podlaskiego
gabinet.marszalka@wrotapodlasia.pl
Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
ul. M. Curie-Skłodowskiej 14
15-097 Białystok

Dotyczy: zagrożenia ze strony nowego GMO czyli NGT

Szanowny Panie Marszałku,

W roku 2004 Sejmik Waszego województwa zadeklarował się jako Strefa Wolna od GMO.

Szanując Wasze stanowisko i stanowiska innych Sejmików Rząd RP przyjął w 2006 roku stanowisko, które obowiązuje do dzisiaj, że terytorium Polski ma być wolne od upraw GMO. Stanowisko to realizują odpowiednie przepisy ustawy o GMM i GMO(*). Do dzisiaj, pomimo intensywnego lobbingu przemysłu GMO w Komisji Europejskiej w Brukseli, mniej niż 2% europejskich gruntów rolnych uprawia rośliny modyfikowane genetycznie.

Jednak genetyczny i chemiczny agrobiznes nie znają końca swojej determinacji. Ich biopiractwo oryginalnych genomów nasion, a następnie patentowanie (czyli prywatyzacja) żywych organizmów – po wstawieniu lub zmienieniu tylko jednego lub kilku genów w genomach zawierających kilkanaście tysięcy do kilkudziesięciu tysięcy genów utworzonych przez Naturę i pokolenia rolników - to nowa próba obalenia oporu społecznego wobec inżynierii genetycznej.

Nowe oszustwo nosi nazwę New Genomic Techniques (NGT – nowe techniki genomowe), a obecny proces legislacyjny, zainicjowany przez Komisję Europejską ma dać prawo do stosowania tych technik.

NGT to nowa nazwa dla współczesnych technik tworzenia GMO, której wprowadzenie i stosowanie służy między innymi do oszukania konsumentów, rolników i polityków, na drodze wprowadzania w błąd opinii społecznej m. in. poprzez rozpowszechnianie deklaracji o bezpieczeństwie czy precyzji tych technologii.

OSTRZEŻENIE: w NGT nie ma nic, co byłoby korzystne dla środowiska lub jakości żywności. Wręcz przeciwnie, jest to dalsze majstrowanie przy genetyce życia, którego jedynym celem jest przeniesienie żywych organizmów z tradycyjnych praktyk krzyżowania do opatentowanej, tworzonej w laboratoriach żywności przemysłowej. Żywność, którą można manipulować, aby ostatecznie zastąpić istniejące tradycje rolnicze oparte na glebie, praktykowane przez miliony rolników na całym świecie, i zdobyć jak największy udział w uprawach i rynku żywności.

Nowe przepisy dotyczące GMO były ostatnio przedmiotem debaty w Parlamencie Europejskim i będą analizowane przez Radę Ministrów UE. Włochy, Austria i Holandia są zdecydowanie przeciwne, ale Polska jeszcze nie podjęła decyzji.

Jeśli ta agenda UE zostanie przyjęta, nie będzie żadnych mechanizmów pozwalających konwencjonalnej, nieekologicznej żywności pozostać "wolną od GMO". Zarówno rolnicy, jak i konsumenci zostaną pozbawieni prawa do suwerenności żywnościowej; nie będzie żadnych zasad wykrywania ani metod monitorowania statusu upraw.

UWAGA!

Szanowni Państwo,

Nadszedł moment, aby zażądać od Premiera i Ministra Rolnictwa i Ministra Środowiska RP, by nigdy nie dopuścili do wejścia w życie NGT w Polsce i całej UE.

Jeśli zgadzacie się Państwo z naszym stanowiskiem i chcecie ochronić swoje społeczności przed ogromnym zagrożeniem ze strony NGT - nowego GMO (***) - prosimy o wystosowanie do odpowiednich władz listów domagając się natychmiastowego podjęcia i przedstawienia publicznie przez rząd RP negatywnego stanowiska w sprawie zaproponowania przez Komisję Europejską przyjęcia nowego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie nowych technik genomowych (NGT) w dokumencie pt. *Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on plants obtained by certain new genomic techniques and their food and feed, and amending Regulation (EU) 2017/625*, opublikowanym w raporcie Komisji Europejskiej z 5.07.2023 (***).

Nie potrzebujemy laboratoryjnych i innych sztucznych nasion, roślin i zwierząt. Mamy wspaniałą polską, tradycyjną żywność i nasze nasiona. A więc należy się domagać jasnego, jednoznacznego i zdecydowanego stanowiska rządu RP, które musi zawierać przynajmniej następujące postulaty i zasady, które powinno uwzględniać prawo unijne:

1. Dotychczasowe przepisy dotyczące ograniczeń użycia GMO w rolnictwie i żywności muszą być stosowane do wszystkich NGT i produktów NGT.
2. Żaden proces produkcyjny stosujący NGT i żaden produkt NGT, lub wytworzony przy użyciu NGT nie może być wyłączony spod stosowania przepisów dotyczących GMO.
3. W stosunku do produktów NGT winien być wprowadzony obowiązek stosowania odpowiednich metod i procedur pozwalających na ich wykrywanie, analizę ilościową i monitorowanie na każdym etapie produkcji i dystrybucji.
4. Państwa członkowskie UE muszą mieć prawo zakazu stosowania jakiegokolwiek produktu NGT, bez uprzedniej zgody organów Unii Europejskiej.

Takie jednoznaczne stanowisko (z powyższymi postulatami i zasadami) rząd RP powinien natychmiast opublikować i podać do informacji wyborców (też mediów głównego nurtu) oraz wszystkich państw UE, Komisji Europejskiej i Parlamentu UE.

W ślad za tym należy natychmiast podjąć z inicjatywy rządu, przy szerokim udziale konsultacji społecznych, prace legislacyjne w kierunku stworzenia i zmiany zapisów ustawowych sankcjonujących

powyższe postulaty. W tym celu niezbędne jest dokonanie odpowiednich nowelizacji nie tylko ustawy o mikroorganizmach genetycznie zmodyfikowanych lecz również ustawy o nasiennictwie i ustawy o paszach.

Zaniechanie rządu w tym zakresie, bez względu na opcję polityczną która będzie sprawowała władzę, doprowadzi do nieodwracalnych i szkodliwych skutków dla Narodu i gospodarki polskiej.

Dziś trzeba bronić Polski, a zwłaszcza interesów i podstaw przetrwania Narodu polskiego nie tylko od strony militarnej. Głównie i na co dzień trzeba bronić Polski, polskich rolników i konsumentów przed niebezpieczną żywnością GMO i NGT oraz dalszym uzależnieniem od korporacji i ponadnarodowych instytucji.

Oczekujemy od Państwa natychmiastowych działań i odpowiedzi na nasz otwarty list-petycję.

W ZAŁĄCZENIU ULOTKA INFORMACYJNA O ZAGROŻENIACH NGT.

Więcej materiałów:

<https://doprawdy.info/2023/08/warsztaty-i-narada-pt-uwaga-nowe-gmo-koniem-trojanskim/>

<https://instytutprawobywatelskich.pl/nowe-gmo-watpliwosci-i-pytania-ktore-trzeba-zadawac/>

Z poważaniem,

Adresy do Korespondencji:

Podmioty wnoszące niniejszy list-petycję zgadzają się na publiczne udostępnienie treści tego listu-petycji oraz danych tele-adresowych i dotyczących sygnatariuszy.

(*) GMO – Genetycznie Modyfikowane Organizmy GMM – Genetycznie Modyfikowane Mikroorganizmy

(**) Należy pamiętać, że wyrok Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej z 25 lipca 2018 (sprawa C-528/16) zdecydował, że organizmy tworzone nowymi technikami mutagenyzy podlegają w pełni przepisom unijnego prawa o GMO. Stało się tak na skutek uzasadnionych obaw o wymknięcie się produktów NGT spod kontroli prawnej właściwej dla ryzykownych eksperymentów i produktów sztucznej modyfikacji genetycznej.

Znamiennym jest, że polski rząd i parlament, mimo upływu ponad czterech lat i wcześniejszych apeli Koalicji Polska Wolna od GMO ignoruje to orzeczenie i blokuje wprowadzenie do obowiązującego ustawodawstwa krajowego i do polskiego porządku prawnego przepisów nakazujących stosowanie regulacji przewidzianych dla GMO w stosunku do NGT.

(***) *Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on plants obtained by certain new genomic techniques and their food and feed, and amending Regulation (EU)*

2017/625, European Commission, Brussels, 5.7.2023 SWD(2023) 412 final

(https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-07/gmo_biotech_ngt_ia_report.pdf),

- również: Pakiet ds. żywności i bioróżnorodności – nowe propozycje legislacyjne Komisji Europejskiej (<https://www.gov.pl/web/rolnictwo/pakiet-ds-zywnosci-i-bioroznorodnoscii--nowe-propozycje-legislacyjne-komisji-europejskiej>),

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3565

Istnieją niezaprzeczalne dowody naukowe, świadczące, wbrew opinii lansowanej przez korporacje biotechnologiczne, że produkty NGT nie są bezpieczne i stanowią zagrożenie dla zdrowia i środowiska zarówno podczas ich wytwarzania jak i zastosowania, szczególnie w warunkach uwolnienia do środowiska, a więc obecnie w uprawach roślin.