

APEL O WPROWADZENIE ZAKAZU IMPORTU DO POLSKI GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANEGO RZEPAKU GT73

MINISTER ŚRODOWISKA

Pan...

MINISTER ROLNICTWA

Pan...

31 sierpnia 2005 Komisja Europejska zezwoliła na import genetycznie zmodyfikowanego rzepaku GT73 produkowanego przez korporację Monsanto. Stało się tak, mimo że **tylko 6 z 25 państw członkowskich wyraziło na to zgodę! Polska głosowała przeciw importowi. Rzepak GT73 ma być do krajów Unii Europejskiej importowany w całości**, następnie mielony i stosowany jako pasza dla zwierząt, oraz do celów przemysłowych (wcześniej KE dopuściła do spożycia olej produkowany z tego rzepaku).

Import genetycznie zmodyfikowanego rzepaku w postaci całych nasion powoduje bardzo poważne zagrożenie dla środowiska i polskich gospodarstw rolnych (ekologicznych, tradycyjnych i tych wszystkich, które chcą produkować żywność bez GMO). Rzepak jest rośliną bardzo łatwo rozprzestrzeniającą się - nasiona są w stanie rozsiewać się na przestrzeni dziesiątek kilometrów. Zanieczyszczenie środowiska transgenicznym rzepakiem zostało zarejestrowane m.in. w Japonii. Okolice ośmiu z dziesięciu portów przeładunkowych, które były przebadane, zostały zanieczyszczone przez genetycznie zmodyfikowany rzepak. Co więcej - **skażony teren to obszar w promieniu 30 kilometrów od portów, przetwórci oraz na trasie transportu. Chociaż spodziewano się obecności zmienionych genów w roślinach występujących w tych miejscach, to zaskoczyła wszystkich skala zanieczyszczenia! W dodatku rzepak bardzo łatwo krzyżuje się z innymi roślinami** (np. rzepa, kalarepa, buraki pastewne, rzodkiew, co potwierdziły badania na Uniwersytecie Reading w Anglii).

Nawet Europejska Komisja ds. Ochrony Środowiska określiła rzepak jako roślinę o „znacznym ryzyku niekontrolowanego rozprzestrzeniania się”.

Pyłki rzepaku GM mogą być przenoszone na odległość 26 km, co potwierdziły badania Central Science Laboratory w Anglii.

Wyniki badań brytyjskich naukowców nad rzepakiem GM potwierdziły również, że **wśród pól rzepaku pojawiła się nowa odmiana chwastów, która jest niezwykle odporna na normalnie używane środki ochrony roślin. Powstały super-chwast jest w stanie szybko się rozmnażać, a jego nasiona, zawierające transgeniczne elementy, są praktycznie niezniszczalne** (źródło: wypowiedź Briana Johnsona, szefa zespołu doradców rządowych ds. biotechnologii nt. wyników badań Brytyjskiego Centrum Ekologii i Hydrologii).

Genetycznie modyfikowane nasiona są patentowane, a więc istnieje możliwość celowego dopuszczania do zanieczyszczeń rzepaku tradycyjnego przez transgeniczny, bowiem wielkie korporacje chcą zdominować rynek nasienny i ściągać od rolników coroczne opłaty za używanie ich nasion. Np. tolerancja, jaką koncern Monsanto reprezentował w stosunku do nielegalnego zakupu i wysiewu ziarna w Argentynie doprowadziła do niekontrolowanego rozpowszechnienia genetycznie modyfikowanej soi; obecnie 99% argentyńskiej soi jest intelektualną własnością koncernu z dalekosiężnymi konsekwencjami ekonomicznymi, społecznymi, środowiskowymi i zdrowotnymi dla społeczeństwa.

Kolejnym zagrożeniem jest potencjalny **niekorzystny wpływ genetycznie zmodyfikowanego rzepaku na zdrowie ludzi i zwierząt.** Badania laboratoryjne korporacji Monsanto wykazały **znaczny przyrost wagi wątroby u szczurów karmionych transgenicznym rzepakiem.** Niestety, wyniki tych badań nie były upublicznione (źródło: Greenpeace, oddział Belgia oraz www.genet-info.org).

25 października 2005 Radni Sejmiku Województwa Opolskiego poparli ustawę o wprowadzeniu Strefy Wolnej od GMO. **Jest to już 14. województwo w Polsce, które chce być Strefą Wolną od GMO. Stanowią one około 90% powierzchni naszego kraju.** W ten sposób nasze województwa dołączyły do ponad 4160 stref wolnych od GMO utworzonych w innych krajach UE. Połączenie tych faktów z tym, że **80% europejskich konsumentów nie chce żywności GM, daje mocny sygnał, że EUROPA NIE CHCE GMO!**

Także Konwent Marszałków Województw Rzeczypospolitej Polskiej podjął 9 września 2005 Stanowisko, w którym uznaje za konieczne (...) **wystąpienie Rządu Polskiego do Komisji Europejskiej z wnioskiem o wprowadzenie zakazu obrotu produktami z GMO na terytorium całego kraju (...).**

Z POWYŻSZYCH POWODÓW DOMAGAMY SIĘ OD PANÓW MINISTRÓW, ABYŚCIE WYSTĄPILI DO UE O ZAKAZ IMPORTU DO POLSKI GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANEGO RZEPAKU GT73.

Z poważaniem,

Julian Rose

Jadwiga Łopata

ICPPC - International Coalition to Protect the Polish Countryside

Międzynarodowa Koalicja dla Ochrony Polskiej Wsi

34-146 Stryszów 156, tel./fax 0-33/8797114

biuro@icppc.pl, www.icppc.pl, www.gmo.icppc.pl,

www.eko-cel.pl

PS

Prosimy o wysyłanie takiego lub podobnego apelu do ministrów a do ICPPC informację, że popiera się apel (z dokładnymi danymi abyśmy mogli wciągnąć na listę popierających).