

Zielona Góra, 03 stycznia 2024 r.

DW.I.153.1.2024

Pani
Anna Szelcer
Przewodnicząca Stowarzyszenia
Polska Wolna od GMO
oraz
Pan
Sir Julian Rose
Dyrektor Międzynarodowej Koalicji
dla Ochrony Polskiej Wsi – ICPPC

Szanowni Państwo,

Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej w 2018 r. orzekł, że z legislacyjnego punktu widzenia wszystkie produkty pochodzące z nowych technik genomowych (NGT) muszą być traktowane, jako organizmy zmodyfikowane genetycznie (GMO). Dlatego NGT podlegają surowym zasadom regulującym ich dopuszczanie, identyfikowalność, etykietowanie i monitorowanie.

Tak restrykcyjne Unijne przepisy dotyczące modyfikacji genetycznych roślin i zwierząt, przekładają się na praktycznie zerowy rozwój tych technologii na terenie UE.

W imieniu Marszałka Województwa Lubuskiego nie ukrywam swojego zaniepokojenia propozycją Komisji Europejskiej (KE), która w lipcu 2023 r. zaproponowała przepisy legalizujące NGT, przyjmując tym samym wniosek dotyczący nowego rozporządzenia w sprawie roślin produkowanych za pomocą niektórych NGT, uznając przez KE, że NGT jest innowacyjnym narzędziem mogącym wspomóc system żywnościowy, jako bardziej odporny i zrównoważony.

Dodatkową obawę wzbudził entuzjazm, z jakim niektóre organizacje będące głosem rolników i spółdzielni w UE przyjęły powyższą propozycję KE.

Zastosowanie NGT, jako część zestawu narzędzi umożliwiających hodowcom przyspieszenie programów hodowlanych i szybsze wprowadzenie na rynek udoskonalonych odmian roślin, nie może być najważniejszym argumentem przemawiającym za słusznością wprowadzania NGT w UE. Tak samo jak nie może

być argumentem (bez przedstawienia szczegółowych danych), że UE grozi wykluczenie w znacznym stopniu z osiągnięć technologicznych oraz gospodarczych, społecznych i środowiskowych korzyści, jakie te nowe technologie mogą potencjalnie przynieść.

Jednakże, w dniach 10-11 grudnia 2023 r., podczas posiedzenia Rady UE ds. Rolnictwa i Rybołówstwa (AGRIFISH) w Brukseli, państwa członkowskie, w tym także Polska, **nie poparły przepisów związanych z NGT.**

Bez względu na fakt, iż, techniki NGT różnią się od ugruntowanych technik GMO nowatorskimi cechami, na przykład w celu ulepszenia cech roślin, takich jak tolerancja na suszę czy odporność na organizmy szkodliwe, w niektórych przypadkach odróżnienie za pomocą metod analitycznych produktów zawierających rośliny poddane modyfikacjom genetycznym wprowadzonym przy użyciu NGT lub składających się z takich roślin od produktów zawierających rośliny wyhodowane tradycyjnymi metodami hodowlanymi lub składających się z takich roślin jest niemożliwe, natomiast w przypadku GMO jest to zawsze możliwe.

Wyrażając głęboki niepokój i obawy dążeniem KE do dostosowania prawodawstwa do postępu naukowego i technicznego wprowadzającego środki dotyczące NGT, bez szczegółowego wyjaśnienia wpływu NGT na sektor hodowlano-nasienniczy i zapewnienia czystości produkcji ekologicznej, **w pełni popieram stanowisko przedstawione w Państwa petycji** z dnia 18 listopada 2023 r., w zakresie zakazu wprowadzenia NGT w Polsce i całej UE.

Jednocześnie wyrażam wolę, aby województwo lubuskie, jako strefa wolna od GMO pozostała również strefą wolną od NGT, zgodnie z oczekiwaniami przedstawicieli środowisk rolniczych, zwłaszcza lubuskich producentów i konsumentów produktów regionalnych.

Z poważaniem

z up. Marszałka Województwa

Wojciech Kozieja

Dyrektor Departamentu

Departament Rolnictwa, Zasobów
Naturalnych, Rybactwa i Rozwoju Wsi

[podpisano certyfikowanym podpisem elektronicznym]

Otrzymują:

1. Stowarzyszenie Polska Wolna od GMO, ul. Jagiellońska 21, 44-100 Gliwice.
2. Międzynarodowa Koalicja dla Ochrony Polskiej Wsi – ICPPC, 34-146 Stryszów 156.