

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 2022 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian
kukurydzy MON 810**

Na podstawie art. 104 ust. 9 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2021 r. poz. 129) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1085, z późn. zm.¹⁾) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

Mariusz Gorzowski
dyrektor
Departamentu Prawnego
za zgodność pod względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym
/podpisano elektronicznie/

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 688, z 2016 r. poz. 582, z 2017 r. poz. 830, z 2018 r. poz. 781, z 2019 r. poz. 1047, z 2020 r. poz. 675 oraz z 2021 r. poz. 789.

Załącznik do rozporządzenia
Rady Ministrów
z dnia 2022 r. (poz.)

ODMIANY KUKURYDZY MON 810, KTÓRYCH MATERIAŁ SIEWNY NIE MOŻE
BYĆ STOSOWANY

1. Aliacan BT
2. Anjou 277 YG
3. Anjou 285 BT
4. Anjou387YG
5. Antiss YG
6. Aristis BT
7. Artvin YG
8. Aspen YG
9. Asteri YG
10. Asturial BT
11. Atall YG
12. Avirro YG
13. Azema YG
14. Bacila
15. Beles Sur
16. Benazir YG
17. Benji YG
18. Berdun YG
19. Bergxxon YG
20. Bolea YG
21. Bolsa
22. Bowen YG
23. Campero BT
24. Carella YG

25. Carleta YG
26. Chacan YG
27. Codisco YG
28. Consuelo YG
29. Coretta YG
30. Coxximo YG
31. Crazi YG
32. Cuartal BT
33. Cugat YG
34. Cyrico YG
35. DK 513
36. DKC2950YG
37. DKC2961 YG
38. DKC3350 YG
39. DKC3421YG
40. DKC3477 YG
41. DKC3512 YG
42. DKC3872YG
43. DKC3946YG
44. DKC4251YG
45. DKC4373YG
46. DKC4442YG
47. DKC4491 YG
48. DKC4557YG
49. DKC4591 YG
50. DKC4627YG
51. DKC4687YG
52. DKC4740YG
53. DKC4779YG
54. DKC4796YG

55. DKC4890 YG
56. DKC4968YG
57. DKC5018YG
58. DKC5032YG
59. DKC5051YG
60. DKC5144YG
61. DKC5175 YG
62. DKC5277 YG
63. DKC5320
64. DKC5502 YG
65. DKC5543YG
66. DKC5590 YG
67. DKC5671YG
68. DKC5685YG
69. DKC5740YG
70. DKC5741YG
71. DKC5784YG
72. DKC6041YG
73. DKC6090 YG
74. DKC6125YG
75. DKC6351YG
76. DKC6364YG
77. DKC6419YG
78. DKC6451YG
79. DKC6531YG
80. DKC6550
81. DKC6575
82. DKC6631YG
83. DKC6664YG
84. DKC6667YG

85. DKC6678YG
86. DKC6718YG
87. DKC6729YG
88. DKC6761YG
89. DKC6844YG
90. DKC6877YG
91. Ebony YG
92. EG5411KDDZ
93. EG6104KDDZ
94. EG6510KDDZ
95. EH6206KDDZ
96. EL6515KDDZ
97. Elba YG
98. Elgina
99. ES Archipel YG
100. ES Bama YG
101. ES Cajou YG
102. ES Cocarde YG
103. ES Dalia YG
104. ES Imperial YG
105. ES Limes YG
106. ES Manade YG
107. ES Mayoral YG
108. ES Motocross YG
109. ES Paolis YG
110. ES Radiant YG
111. ES Zodiac YG
112. Esquadrille YG
113. Estrada
114. Eurostar YG

115. Evolia YG
116. Foggia
117. Friedrixx YG
118. Galexx YG
119. Gambier BT
120. Helen BT
121. Hexxer YG
122. Ixabel YG
123. Jaral BT
124. Kaifus YG
125. Kalendula YG
126. Kalfas YG
127. Kameos
128. Kaper YG
129. Karas YG
130. Karter YG
131. Kayras YG
132. Kefrancos YG
133. Kelindos YG
134. Keridos YG
135. Klimt YG
136. Klinker YG
137. Koffi YG
138. Kolumnas YG
139. Kompromis YG
140. Kontigos YG
141. Kontras YG
142. Korreos YG
143. Kotoxx
144. Koxx YG

145. Koxxma
146. Krabas YG
147. Kuratus
148. Kvalitas YG
149. KWS 6471 YG
150. KWS Kefieros YG
151. KWS Keiya YG
152. KWS Kendras YG
153. KWS4565 YG
154. KXA5491
155. Lampard YG
156. Lazixx
157. Leonidas YG
158. Lesaka YG
159. Levance YG
160. Lévína
161. LG2447BT
162. LG30395YG
163. LG30490YG
164. LG30601 YG
165. LG30607YG
166. LG30617 YG
167. LG30690 YG
168. LG30707YG
169. LG30712YG
170. LG31710 YG
171. LG3233 YG
172. LG3330YG
173. LG3355YG
174. LG3363YG

- 175. LG3385YG
- 176. LG3410YG
- 177. LG3475YG
- 178. LG3540 YG
- 179. LG3711 YG
- 180. Luson BT
- 181. Lynxx YG
- 182. Maggi YG
- 183. MAS 29YG
- 184. MAS 34YG
- 185. MAS 45YG
- 186. MAS 50YG
- 187. MAS 52YG
- 188. MAS 57YG
- 189. MAS 58YG
- 190. MAS 60YG
- 191. MAS 62YG
- 192. MAS 65YG
- 193. Miloxan YG
- 194. Monumental YG
- 195. NE6284KDDZ
- 196. Nexxos YG
- 197. Novelis
- 198. Nystar YG
- 199. Olimpica
- 200. Oxyxygen YG
- 201. P0216Y
- 202. P0222Y
- 203. P0312Y
- 204. P0423Y

- 205. P0594Y
- 206. P0725Y
- 207. P0837Y
- 208. P0900Y
- 209. P0933Y
- 210. P1049Y
- 211. P1223Y
- 212. P1332Y
- 213. P1524Y
- 214. P1535Y
- 215. P1547Y
- 216. P1570Y
- 217. P1574Y
- 218. P1758Y
- 219. P1921Y
- 220. P1929Y
- 221. P2105Y
- 222. P8000Y
- 223. P9000Y
- 224. P9241Y
- 225. P9400Y
- 226. P9494Y
- 227. Phileaxx YG
- 228. Plácido YG
- 229. Poboa YG
- 230. Poncho YG
- 231. Portbou YG
- 232. Portofino YG
- 233. PR31D21
- 234. PR31D61

- 235. PR31N28
- 236. PR31P43
- 237. PR32D80
- 238. PR32G49
- 239. PR32K62
- 240. PR32P27
- 241. PR32R43
- 242. PR32T86
- 243. PR32W04
- 244. PR33B51
- 245. PR33D48
- 246. PR33P67
- 247. PR33P80
- 248. PR33T60
- 249. PR33W86
- 250. PR33Y72
- 251. PR34A27
- 252. PR34N23
- 253. PR34N44
- 254. PR34P86
- 255. PR35A56
- 256. PR35F39
- 257. PR35P13
- 258. PR35T11
- 259. PR35Y69
- 260. PR36B09
- 261. PR36D81
- 262. PR36G13
- 263. PR36K64
- 264. PR36R11

- 265. PR36V56
- 266. PR36V78
- 267. PR37D22
- 268. PR37F81
- 269. PR37K93
- 270. PR37N02
- 271. PR37Y20
- 272. PR38A25
- 273. PR38A76
- 274. PR38B43
- 275. PR38F71
- 276. PR38N91
- 277. PR38V11
- 278. PR38V34
- 279. PR39D24
- 280. PR39D82
- 281. PR39F56
- 282. PR39T47
- 283. PR39V17
- 284. Prasio YG
- 285. Protect
- 286. Reboxx YG
- 287. Remixx
- 288. Riglos BT
- 289. Rixxer YG
- 290. Rocco YG
- 291. Roxxane YG
- 292. Roxy YG
- 293. Rugbyxx YG
- 294. Seiddi YG

- 295. SF1035T
- 296. SF1036T
- 297. SF1112T
- 298. SF4701T
- 299. Shexspir YG
- 300. Shopy YG
- 301. Tabala YG
- 302. Talca YG
- 303. Taxxoa YG
- 304. Texxan
- 305. Texxel YG
- 306. Tixxus YG
- 307. Tonic YG
- 308. Tramway
- 309. Tyrex YG
- 310. Ulyxxe YG
- 311. Vacoas YG
- 312. Vaxxem
- 313. Venici YG
- 314. Vivani YG
- 315. X13M174Y
- 316. Yangxi YG
- 317. Yogi YG
- 318. Zoom YG
- 319. 54YG
- 320. 69YG

UZASADNIENIE

Projektowana zmiana rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1085, z późn. zm.) wynika ze zmian we Wspólnym katalogu odmian roślin rolniczych – skonsolidowana wersja 2020 z 01.12.2020 r., dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej

https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en), zwanym dalej „Wspólnym Katalogiem”, oraz pierwszym suplemencie z 2021 r. do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 4, z 06.01.2021, str. 1), drugim suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 42, z 05.02.2021, str. 1), trzecim suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 97 z 22.03.2021, str. 1), czwartym suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 111, z 29.03.2021, str. 1), piątym suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 186, z 12.05.2021, str. 1), szóstym suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 211, z 03.06.2021, str. 1), siódmym suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 253, z 28.06.2021, str. 1), ósmym suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 319, z 09.08.2021, str. 1), dziewiątym suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 326, z 13.08.2021, str. 1), dziesiątym suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 443, z 29.10.2021, str. 1), jedenastym suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. UE C 454, z 09.11.2021, str. 1) i dwunastym suplemencie do skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu (Dz. Urz. C 503, z 13.12.2021, str. 1) i polega na dostosowaniu go do wykazu odmian kukurydzy MON 810, które zostały wpisane w 2021 r. do Wspólnego Katalogu.

Zakaz stosowania materiału siewnego odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810 został w Rzeczypospolitej Polskiej wprowadzony w dniu 28 stycznia 2013 r. w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810. Zakazane zostało wówczas stosowanie wszystkich odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810, jakie na ten dzień znajdowały się we Wspólnym Katalogu. Do 2017 r. zmiany rozporządzenia polegały na aktualizacji wykazu odmian zgodnie z wykazem odmian znajdujących się we Wspólnym

Katalogu i polegały na usuwaniu odmian, które były skreślane ze Wspólnego Katalogu, bądź dopisywaniu odmian do listy krajowej, jeśli odmiany były dopisane do Wspólnego Katalogu. W 2017 r. na etapie przyjmowania rozporządzenia przez Radę Ministrów podjęta została decyzja, oparta o wyniki konsultacji publicznych, aby na liście odmian zakazanych do stosowania w Rzeczypospolitej Polskiej znalazły się nie tylko odmiany dopisane do Wspólnego Katalogu, ale również odmiany, które były z niego skreślone od 2013 r.

Aktualizacja rozporządzenia w latach 2017–2021 polegała już zatem na uaktualnieniu wykazu odmian jedynie przez dodanie do niego odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810, jakie zostały dopisane w latach 2017–2020 do Wspólnego Katalogu.

Lista odmian zakazanych do stosowania w Rzeczypospolitej Polskiej w 2021 r. obejmować będzie zatem odmiany wpisane w 2021 r. do Wspólnego Katalogu, odmiany, które zostały z niego usunięte w 2021 r., jak również pozostałe odmiany, które zostały usunięte ze Wspólnego Katalogu w latach 2013–2020 (te odmiany nie występują już w skonsolidowanej wersji 2020 Wspólnego Katalogu i jego dwunastu zmianach, które miały miejsce w 2021 r.).

Aktualizacja wykazu odmian zakazanych do stosowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ma charakter techniczny. Nie ulegają zmianie przesłanki stanowiące podstawę uzasadnienia wprowadzenia po raz pierwszy w 2013 r. zakazu stosowania materiału siewnego odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810. Powody uzasadniające wprowadzenie w 2013 r. zakazu stosowania odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810 oparte były na art. 16 ust. 2 lit. c dyrektywy Rady 2002/53/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie Wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych (Dz. Urz. WE L 193 z 20.07.2002, str. 1, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 281), zgodnie z którym państwo członkowskie może po zgłoszeniu, w przypadku genetycznie zmodyfikowanych odmian, mieć prawo zabronić stosowania danej odmiany na całym terytorium swojego kraju lub na jego części lub ustanowić właściwe warunki pielęgnacji danej odmiany dla przypadków uwzględnionych pod lit. c, zgodnie z warunkami stosowania produktów będących wynikiem takiej uprawy, jeżeli są istotne przyczyny, inne niż wcześniej wymienione lub które mogłyby być wymienione w związku z procedurą, o której mowa w art. 10 ust. 2, uznając, że dana odmiana stwarza zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub dla środowiska.

Komisja Europejska została poinformowana pismem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 stycznia 2013 r. o wprowadzeniu zakazu stosowania materiału siewnego odmian

genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810 i przyczynach uzasadniających jego wprowadzenie. Do chwili obecnej Komisja Europejska nie zakwestionowała polskiego uzasadnienia.

Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. Uzasadnieniem jest zapobieżenie zastosowania materiału siewnego odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810 podczas wiosennych siewów. Zbyt długi czas oczekiwania na wejście w życie rozporządzenia może doprowadzić do zastosowania w siewie odmian nieobjętych zakazem w terminie pierwszych siewów wiosennych, szczególnie w południowo-zachodnich rejonach Rzeczypospolitej Polskiej, gdzie sezon ten, przy cieplej zimie, może rozpoczynać się już w połowie kwietnia.

Projektowane rozporządzenie nie dotyczy majątkowych praw i obowiązków przedsiębiorców lub praw i obowiązków przedsiębiorców wobec organów administracji publicznej, zatem nie ma wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597)

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów.

Nazwa projektu Rozporządzenie Rady Ministrów zmieniające rozporządzenie w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810	Data sporządzenia 12.01.2022
Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Źródło: art. 104 ust. 9 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2021 r. poz. 129) oraz Ramowe stanowisko Rządu RP dotyczące organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO) przyjęte przez Radę Ministrów 18 listopada 2008 r.
Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Lech Kołakowski, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Nr w wykazie prac: RD479
Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Małgorzata Woźniak – naczelnik wydz. bezpieczeństwa białkowego i zasobów genowych tel. 623 23 36; malgorzata.wozniak@minrol.gov.pl	

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia dokonuje zmiany załącznika w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1085, z 2015 r. poz. 688, z 2016 r. poz. 582, z 2017 r. poz. 830, z 2018 r. poz. 781, z 2019 r. poz. 1047, z 2020 r. poz. 675 oraz z 2021 r. poz. 789). Zmiana załącznika polega na uaktualnieniu wykazu odmian kukurydzy MON 810 i dostosowaniu go do wykazu odmian kukurydzy MON 810, które znajdują się we Wspólnym katalogu odmian roślin rolniczych, zwanym dalej „Wspólnym Katalogiem”. Zakaz stosowania materiału siewnego odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810 został w Rzeczypospolitej Polskiej wprowadzony 28 stycznia 2013 r. w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810. Zakazane zostało wówczas stosowanie wszystkich odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810, jakie na ten dzień znajdowały się we Wspólnym Katalogu. W latach 2013–2020 niniejsze rozporządzenie było każdego roku zmieniane, dzięki czemu wykaz odmian kukurydzy MON 810 był na bieżąco uaktualniany. Obecna zmiana ww. rozporządzenia wynika z konieczności doprowadzenia do zgodności krajowego wykazu z wykazem odmian, jakie znalazły się we Wspólnym Katalogu na koniec 2021 r. i jego zmianach jakie nastąpią w 2022 r. przed przyjęciem projektu rozporządzenia przez Radę Ministrów. Każda zmiana Wspólnego Katalogu polegająca na dodaniu lub usunięciu kolejnych odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810, bądź zmianie nazw odmian, powoduje konieczność aktualizacji załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810. Aktualizacja wykazu odmian następuje na początku każdego roku kalendarzowego, przed rozpoczęciem siewów wiosennych. Celu projektu nie można osiągnąć środkami pozalegisłacyjnymi.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rekomendowane rozwiązanie obejmuje zaktualizowanie wykazu odmian kukurydzy MON 810, jakie będą podlegać zakazowi stosowania, poprzez dokonanie zmian w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810.

Efektom nowelizacji będzie aktualizacja wykazu odmian genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MON 810, których nie można stosować w Rzeczypospolitej Polskiej.

Wychodzi to naprzeciw oczekiwaniom Rady Ministrów, która zgodnie z Ramowym stanowiskiem Rządu RP dotyczącym GMO przyjętym 18 listopada 2008 r. zadeklarowała, że będzie dążyła do tego, aby Rzeczpospolita Polska pozostała krajem wolnym od GMO, szczególnie jeśli chodzi o dopuszczanie do obrotu produktów genetycznie zmodyfikowanych oraz uprawę roślin GMO. Realizując te dążenia rząd będzie pozostawał w zgodzie z przepisami prawa UE.

Art. 104 ust. 9 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie dał podstawę do wprowadzenia przez Radę Ministrów w drodze rozporządzenia, zakazu stosowania materiału siewnego określonych odmian, kierując się ich nieprzydatnością do uprawy w warunkach klimatyczno-glebowych Rzeczypospolitej Polskiej lub koniecznością uniknięcia zagrożeń zdrowia ludzi, zwierząt, roślin oraz dla środowiska. O wprowadzonym w 2013 r. zakazie i przyczynach go uzasadniających minister właściwy do spraw rolnictwa powiadomił 24 stycznia 2013 r. Komisję Europejską. Komisja Europejska nie zakwestionowała polskiego zakazu.

W Rzeczypospolitej Polskiej dozwolona jest tylko uprawa odmian konwencjonalnych. Niniejsze jest realizowane dzięki ww. zakazowi stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810 oraz dzięki decyzji Komisji Europejskiej nr 2016/321 dostosowującej zakres geograficzny zezwolenia na uprawę zmodyfikowanej genetycznie kukurydzy (*Zea mays* L.) MON 810 (Dz. Urz. UE L 60 z 05.03.2016, str. 90), zwanej dalej „decyzją nr 2016/321”, którą Komisja Europejska wydała w marcu 2016 r. Decyzja ta usankcjonowała zakaz uprawy kukurydzy MON 810 w Rzeczypospolitej Polskiej oraz na 20 terytoriach pozostałych państw członkowskich Unii Europejskiej. Dzięki utrzymaniu zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810 wynikającego z niniejszego rozporządzenia, a także generalnemu zakazowi uprawy kukurydzy MON 810, który został wprowadzony w drodze decyzji nr 2016/321, uprawy konwencjonalne nie będą zagrożone przedostaniem się domieszek GMO, w wyniku czego zostaną uchronione przed spadkiem wartości finansowej plonów.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wprowadzenie zakazu stosowania lub obrotu określonych produktów genetycznie zmodyfikowanych leży w gestii państw członkowskich. Przepisy UE dają następujące podstawy do wprowadzenia zakazów stosowania lub obrotu produktów GMO, w sytuacji, kiedy państwo zechce taki zakaz wprowadzić:

- 1) art. 23 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylająca dyrektywę Rady 90/220/EWG (Dz. Urz. WE L 106 z 17.04.2001, str. 1, z późn. zm.);
- 2) art. 26b i 26c ust.1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/412 z dnia 11 marca 2015 r. w sprawie zmiany dyrektywy 2001/18/WE w zakresie umożliwienia państwom członkowskim ograniczenia lub zakazu uprawy organizmów zmodyfikowanych genetycznie (GMO) na swoim terytorium (Dz. Urz. UE L 68 z 13.03.2015, str. 1, z późn. zm.);
- 3) art. 16 i art. 18 dyrektywy Rady 2002/53/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie Wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych (Dz. Urz. WE L 193 z 20.07.2002, str. 1, z późn. zm.), zwanej dalej „dyrektywą 2002/53/WE”;
- 4) art. 34 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy (Dz. Urz. WE L 268 z 18.10.2003, str. 1, z późn. zm.).

W przypadku zakazu stosowania odmian genetycznie zmodyfikowanych podstawą prawną jest dyrektywa 2002/53/WE i ona została implementowana do przepisów ustawy o nasiennictwie, a następnie stała się podstawą wydania rozporządzenia Rady Ministrów.

Zakazy dla kukurydzy MON 810 w oparciu o art. 23 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylającej dyrektywę Rady 90/220/EWG lub art. 34 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy, wprowadziły na swoich terytoriach Francja, Węgry, Austria. Włochy. Grecja wprowadziła zakaz na podstawie dyrektywy 2002/53/WE.

Ponadto Komisja Europejska wydała w marcu 2016 r. decyzję nr 2016/321. Na podstawie tej decyzji obowiązuje

zakaz uprawy kukurydzy MON 810 w Rzeczypospolitej Polskiej oraz na terytoriach następujących państw Unii Europejskiej lub częściach ich terytoriów: Walonia (Belgia), Bułgaria, Dania, Niemcy (z wyjątkiem uprawy do celów badawczych), Grecja, Francja, Chorwacja, Włochy, Cypr, Łotwa, Litwa, Luksemburg, Węgry, Malta, Niderlandy, Austria, Słowenia, Irlandia Północna (Zjednoczone Królestwo), Szkocja (Zjednoczone Królestwo), Walia (Zjednoczone Królestwo).

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt			
Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Producenci rolni zajmujący się uprawą kukurydzy.	Powierzchnia ogólna uprawy kukurydzy w 2021 r. jest szacowana na 1 mln ha, a zbiory – 7.32 mln ton.	(dane MRiRW, prognoza IERiGŻ-PIB).	<p>Wyeliminowanie z uprawy odmian genetycznie zmodyfikowanych, zapewnienie upraw opartych o konwencjonalne odmiany kukurydzy. Ze względu na rodzaj modyfikacji (odporność na omacnicę prosowiankę) zakaz może mieć znaczenie jedynie dla tych obszarów, na których występuje szkodnik Omacnica prosowianka. Obszar występowania omacnicy prosowianki obejmuje rejony Rzeczypospolitej Polskiej południowej, południowozachodniej i południowowschodniej, gdzie porażenie szkodnikiem wynosi ok. 50 %, w rejonie Rzeczypospolitej Polskiej środkowej porażenie szkodnikiem wynosi do 30% zaś Rzeczypospolitej Polskiej północnej od 7 do 10%.</p> <p>Biorąc pod uwagę funkcjonowanie zakazu od 28 stycznia 2013 r. i brak w latach 2013 – 2021 skarg ze strony rolników uprawiających kukurydzę wskazujących, że zakaz wpłynął na prowadzoną przez nich działalność, można domniemywać, że zakaz nie wpłynął na polskie gospodarstwa zajmujące się produkcją kukurydzy – pomimo wcześniejszych sygnałów od środowisk sprzeciwiających się wprowadzeniu zakazu.</p>
Państwowa Inspekcja	Główny Inspektorat		Kontrola 3% gospodarstw

Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz 16 Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa		rolnych, które zajmują się produkcją kukurydzy w zakresie przestrzegania zakazu stosowania materiału siewnego odmian MON 810.
-------------------------------	--	--	---

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projektowane rozporządzenie jest tożsame z rozwiązaniami przyjętymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2013 r. (Dz. U. poz. 39) oraz rozporządzeniami zmieniającymi: z dnia 8 maja 2013 r. (Dz. U. poz. 590), z dnia 30 kwietnia 2014 r. (Dz. U. poz. 641), z dnia 5 maja 2015 r. (Dz. U. poz. 688), z dnia 18 kwietnia 2016 r. (Dz. U. z 2016, poz. 582), z dnia 25 kwietnia 2017 r. (Dz. U. z 2017, poz. 830), z dnia 30 marca 2018 r. (Dz. U. z 2018, poz. 781), z dnia 8 maja 2019 r. (Dz. U. poz. 1047), z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. poz. 675) oraz z dnia 15 kwietnia 2021 r. (Dz. U. poz. 789).

Tekst projektu będzie podlegał konsultacjom z partnerami, którzy do tej pory również brali udział w konsultacjach poprzednich rozporządzeń tj.:

- 1) partnerzy gospodarczy i społeczni;
- 2) podmioty reprezentujące społeczeństwo obywatelskie, w tym partnerzy działający na rzecz ochrony środowiska;
- 3) organizacje pozarządowe.

Projekt rozporządzenia zostanie skierowany do zaopiniowania przez następujące podmioty, które brały udział w opiniowaniu poprzednich rozporządzeń w latach 2013–2018:

Business Centre Club, Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacja Konsumentów, Federacja Przedsiębiorców Polskich, Federacja Związków Pracodawców –Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Fundacja Greenpeace Polska, Fundacja Instytut Spraw Obywatelskich, Fundacja Rolniczej Różnorodności Biologicznej Agrinatura, Fundacja Zielony Instytut, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, Instytut Ogrodnictwa, Koalicja „Polska wolna od GMO”, Krajowa Federacja Producentów Zbóż, Krajowa Rada Izb Rolniczych, Krajowa Rada Spółdzielcza, Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych, Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych Izby Gospodarczej, Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego, Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Międzynarodowa Koalicja Dla Ochrony Polskiej Wsi ICPPC, Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Ogólnopolskie Stowarzyszenie Przetwórców i Producentów Produktów Ekologicznych „Polska Ekologia”, Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Polska Izba Nasienna, Konfederacja LEWIATAN, Polski Związek Producentów Kukurydzy, Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, Polski Związek Pszczelarski, Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej, Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Społeczny Instytut Ekologiczny, Stowarzyszenie dla Dawnych Odmian i Ras, Stowarzyszenie „Koalicja Na Rzecz Nowoczesnego Rolnictwa”, Stowarzyszenie Forum Rolnictwa Ekologicznego im. Mieczysława Górnego, Stowarzyszenie Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi „EKOLAND”, Stowarzyszenie Pszczelarzy Polskich „Polanka”, Stowarzyszenie Pszczelarzy Zawodowych, Zamojskie Towarzystwo Rolnicze, Związek Rzemiosła Polskiego, Zrzeszenie Pszczelarzy Apipol, Związek Przedsiębiorców i Pracodawców, Związek Twórców Odmian Roślin Uprawnych, Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w RP, Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „Regiony”, Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, Związek Zawodowy Rolników Ekologicznych św. Franciszka z Asyżu, Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI” oraz Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”.

	gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	Krajowa produkcja kukurydzy konwencjonalnej i ekologicznej bez ryzyka wystąpienia domieszek GMO w produkcji pierwotnej oraz produktach pochodnych. Utrzymanie dobrej marki produktów krajowych. Wyeliminowanie ryzyka zanieczyszczenia plonów domieszkami GMO ma wpływ na wartość ekonomiczną produktów pochodzących z upraw. Produkty zawierające domieszki GMO muszą być znakowane jako „produkty GMO”, co stwarza ryzyko, że mogą być trudności z ich zbytem na rynku wobec braku akceptacji produktów GMO przez społeczeństwo.						
	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt nie ma wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców, a zwłaszcza mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.							

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

- tak
 nie
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
--	---

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
---	--	--

Omówienie wpływu	<p>Zagrożenie związane z modyfikacją genetyczną, jaka znajduje się w kukurydzy MON 810 zostało szczegółowo określone w formularzu oceny skutków regulacji dla rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810. Zmiana rozporządzenia polegająca na aktualizacji wykazu odmian kukurydzy MON 810 nie generuje innego wpływu aniżeli wpływ wynikający z rozporządzenia Rady Ministrów po raz pierwszy ustanawiającego zakaz stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810 przyjętego w 2013 r.</p> <p>Projekt nie ma wpływu na sytuację ekonomiczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.</p>
------------------	---

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Akt prawny jest wykonywany od 28 stycznia 2013 r. Nowelizacja rozporządzenia jedynie uaktualnia wykaz odmian, jakie są zakazane do stosowania na terytorium RP natomiast nie wpływa na zmiany w wykonaniu rozporządzenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja rozporządzenia jest dokonywana w oparciu o wyniki kontroli Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Na tej podstawie ocenia się, czy zakaz jest respektowany oraz czy jego utrzymanie ma wpływ na produkcję kukurydzy i uzyskane plony.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak