



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

VII kadencja
Komisja Rolnictwa i Rozwoju Wsi
RRW-1621-81(2)-2013

Warszawa, dnia 7 lutego 2013 r.

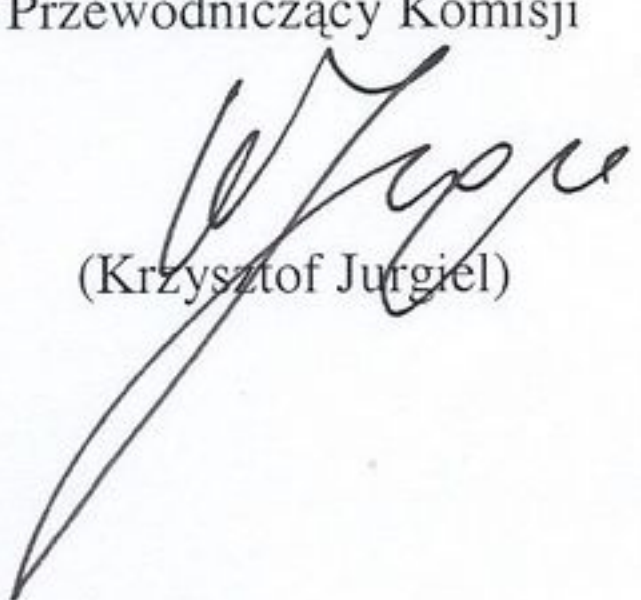
**Pan
Tadeusz Szymańczak
Polski Związek Producentów
Roślin Zbożowych**

Szanowny Panie

W załączeniu przekazuję kopię odpowiedzi Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na pytania przekazane przez Pana na posiedzeniu Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi w dniu 24 stycznia 2013 r.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji


(Krzysztof Jurgiel)

BSK
Materiał do skonu
1-21-2013



Warszawa, 2013.01.29.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**
ZWpp/mp- 883-10/2013 (376)

**Pan
Krzysztof Jurgiel
Przewodniczący Komisji
Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Sejmu RP**

Szanowny Panie Przewodniczący.

W nawiązaniu do pytań Pana Tadeusza Szymańczaka z Polskiego Związku Producentów Roślin Zbożowych przekazanych na posiedzeniu Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi w dniu 24 stycznia 2013 r., uprzejmie informuję co następuje:

Uchwałą **Nr 259/2005 Rady Ministrów** z dnia 5 października 2005 r. ustanowiony został program wieloletni pt.: "Biologiczne, środowiskowe i technologiczne uwarunkowania rozwoju produkcji zwierzęcej". Natomiast **Uchwałą Rady Ministrów Nr 306/2007** z dnia **20 grudnia 2007 r.** wprowadzono aneks do tego programu wieloletniego, na podstawie którego w Instytucie Zootechniki – PIB w Krakowie, przy współudziale Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - PIB w Puławach prowadzone były badania naukowe pt. „*Wpływ pasz GMO na produktywność i zdrowotność zwierząt, transfer transgenicznego DNA w przewodzie pokarmowym oraz jego retencję w tkankach i produktach żywnościowych pochodzenia zwierzęcego*”.

Zgodnie z Uchwałą Rady Ministrów Nr **207/2009** w sprawie zmiany programu wieloletniego pod nazwą „Biologiczne, środowiskowe i technologiczne uwarunkowania rozwoju produkcji zwierzęcej” **etap I** dotyczący określenia skutków stosowania pasz GMO w doświadczeniach na zwierzętach gospodarskich ustalono na lata 2008-2010, natomiast końcowe obliczenia statystyczne otrzymanych wyników, przygotowanie publikacji i raportu końcowego na rok **2011**.

Całkowity koszt realizacji zadania 3.4 ustalono na kwotę 4.447.350 zł.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż zgodnie z komunikatem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie podjęcia przez Radę Ministrów uchwały o zmianie programu wieloletniego "Biologiczne, środowiskowe i technologiczne

W P Ł Y N Ę Ł O

do Komisji
dnia 30.01.13 znak akt 1621-81/13
podpis

uwarunkowania rozwoju produkcji zwierzęcej" (M. P. Nr 11, poz. 120), program wieloletni oraz jego zmiana zostały zamieszczone na stronie internetowej administrowanej przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi pod adresem: <http://www.minrol.gov.pl> w zakładce: Informacje Branżowe/Programy wieloletnie pod adresem:

<http://www.bip.minrol.gov.pl/DesktopModules/Announcement/ViewAnnouncement.aspx?ModuleId=1650&TabOrgID=1766&AnnouncementId=13795>

Badania dotyczące „Wpływu pasz GMO na produktywność i zdrowotność zwierząt, transfer transgenicznego DNA w przewodzie pokarmowym oraz jego retencję w tkankach i produktach żywnościowych pochodzenia zwierzęcego” prowadzone były na krowach mlecznych, cielętach, lochach, prosiętach i tucznikach, kurach nioskach i kurczętach rzeźnych. Do badań użyto dwóch podstawowych pasz zmodyfikowanych genetycznie, GMO istotnych dla krajowego bilansu paszowego tj.:

- poekstrakcyjną śrutę sojową produkowaną z soi MON-40-3-2 (Roundup Ready) zmodyfikowanej w kierunku tolerancji na glifosat, składnik czynny wielu herbicydów, dopuszczoną do obrotu handlowego na terenie Unii Europejskiej i stanowiącą podstawowe źródło białka paszowego w żywieniu zwierząt gospodarskich, również w Polsce;

- śrutę kukurydzianą produkowaną z ziarna kukurydzy *Bt* zmodyfikowanej w kierunku odporności na żerowanie owada szkodnika z rodziny łuskoskrzydłych – omacnicę prosowiankę. Do badań użyto odmianę MON810, która w niektórych krajach UE jest uprawiana z przeznaczeniem na paszę. Śruta kukurydziana z kukurydzy MON810 jest dopuszczona do obrotu handlowego na terenie całej UE. W celach porównawczych, do badań zabezpieczono również poekstrakcyjną śrutę sojową i śrutę z ziarna kukurydzy pochodzące z roślin konwencjonalnych. W przypadku kukurydzy była to odmiana DKC 3420, rodzicielska w stosunku do badanej odmiany GM, natomiast w przypadku poekstrakcyjnej śruty sojowej – komercyjna (certyfikowana) śruta wyprodukowana z odmian konwencjonalnych (niemodyfikowanych).

W przeprowadzonych badaniach nie stwierdzono negatywnego wpływu skarmiania pasz GM na jakość i bezpieczeństwo produktów zwierzęcych, zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko.

Raport końcowy z realizacji zadania pt: „Wpływ pasz GMO na produktywność i zdrowotność zwierząt, transfer transgenicznego DNA w przewodzie pokarmowym oraz jego retencję w tkankach i produktach żywnościowych pochodzenia zwierzęcego” został opublikowany na stronie internetowej Instytutu Zootechniki - Państwowego Instytutu Badawczego pod adresem:

http://www.izoo.krakow.pl/zalaczniki/wazne_informacje/Wplyw_pasz_GMO_na_produkcyjnosc_i_zdrowotnosc_zwierzat.pdf

Ponadto uprzejmie informuję, że na stronie Instytutu zamieszczona jest relacja filmowa z konferencji "Pasze GMO a produktywność i zdrowotność zwierząt", która odbyła się 26.06.2012 r. w Instytucie Zootechniki w Balicach.:

http://www.izoo.krakow.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=905&Itemid=47

oraz sprawozdanie z tej konferencji pod adresem:

http://www.izoo.krakow.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=899&Itemid=50

Końcowe wyniki badań przeprowadzonych przez polskie instytuty naukowe były prezentowane opinii publicznej również na konferencji pt. **"GMO w rolnictwie i produkcji żywności - szanse czy zagrożenia genetycznej modyfikacji roślin i zwierząt"**, która odbyła się w Sejmie RP w dniu 3 kwietnia 2012 r. Konferencja zorganizowana została przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi jako forma konsultacji społecznych dotyczących prawodawstwa w zakresie GMO. Jeden z referatów, wygłoszony przez prof. dr hab. Sylwestra Świątkiewicza, dotyczył badań prowadzonych w ramach przedmiotowego programu wieloletniego.

Wyniki ww. badań były również przedmiotem publikacji prac naukowych, prac przeglądowych, artykułów popularno-naukowych publikowanych w wielu czasopismach takich m.in. jak: Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy, Annals of Animal Science, w Zeszytach Problemowych Postępów Nauk Rolniczych, Wiadomościach Zootechnicznych, Medycyna Weterynaryjna, Word's Poultry Science, Pasze Przemysłowe, Polskie Drobiarstwo, Życie Weterynaryjne i Nowa wieś Europejska.

Podsumowując uprzejmie informuję, iż pytania, wątpliwości i zarzuty dotyczące braku publikacji wyników przeprowadzonych badań jak i wysokości ich kosztów nie znajdują potwierdzenia w faktycznym działaniu w tym zakresie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.


Zup. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
PODSEKRETARZ STANU

Tadeusz Nalewajko