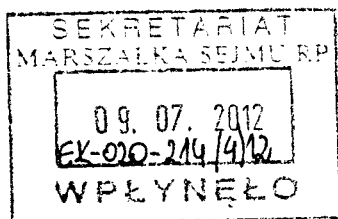




Stowarzyszenie Forum Rolnictwa Ekologicznego im. Mieczysława Górnego

02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159c

Warszawa, 6.07.2012 r.



Pani Ewa Kopacz  
Marszałek Sejmu RP  
ul. Wiejska 4/6/8  
00-902 Warszawa

Szanowna Pani Marszałek,

w związku z pracami nad zmianą ustawy o paszach przekazujemy poniżej stanowisko Stowarzyszenia Forum Rolnictwa Ekologicznego im. Mieczysława Górnego.

Stanowisko Stowarzyszenia Forum Rolnictwa Ekologicznego im. Mieczysława Górnego w sprawie ustawy o zmianie ustawy o paszach z dnia 28.06.2012 r.

**Uważamy, że proponowane zmiany w ustawie o paszach są bardzo niekorzystne dla polskiego rolnictwa ekologicznego. Obecny zmonopolizowany rynek pasz w Polsce nie oferuje mieszanek paszowych ekologicznych ani konwencjonalnych bez GMO.** Dotychczasowe przesuwanie terminów wejścia w życie zakazu stosowania w paszach składników genetycznie zmodyfikowanych w żaden sposób nie zmotywowały wytwórców pasz do jakichkolwiek prób zastąpienia soi i kukurydzy GMO innymi surowcami. Polska straciła samowystarczalność w dziedzinie białka paszowego i ten stan rzeczy wymaga zastosowania prawnych rozwiązań, które spowodują stopniowe zastępowanie śrut genetycznie zmodyfikowanych roślin na rzecz alternatywnych rozwiązań. Alternatywą dla soi GMO może być:

1. Soja niemodyfikowana genetycznie z takich krajów jak: Brazylia, Rosja, Ukraina Indie, Rumunia.
2. Soja uprawiana w Polsce - dostępne są na rynku nasion odmiany niemodyfikowane genetycznie, o krótkim okresie wegetacji przystosowane do polskich warunków klimatycznych (np. odmiana Annushka). W 2012 r. firma ukraińska AgroYoumis sprzedała nasiona tej odmiany na powierzchnię uprawy około 1500 ha.
3. Nasze rodzime rośliny strączkowe, które po przetworzeniu, usunięciu substancji antyżywniowych i poprawieniu stopnia strawności (opatentowana technologia będąca w posiadaniu polskiego inżyniera opracowana na poznańskiej uczelni rolniczej) mogą z powodzeniem być używane do skarmiania wszystkimi gatunkami

zwierząt. Zastosowanie tak ulepszonej paszy, podczas prowadzonych eksperymentów nad drobiem i trzodą chlewną, dało doskonałe rezultaty.

4. Śruta rzepakowa z rzepaku podwójnie ulepszonego, którego produkcja wynosi około 2 mln ton. Wyniki żywienia zwierząt są porównywalne z paszami zawierającymi śrutę sojową, jedynie u drobiu dając nieco gorsze wyniki (wg prof. Jan Krzymańskiego kierownika Ogólnopolskiego Zespołu Badawczego, który wyhodował wdrożył do produkcji podwójnie ulepszone odmiany rzepaku i gorzycy).

W interesie Polski jest wprowadzenie dywersyfikacji dostaw komponentów paszowych i złamanie dotychczasowego monopolu, który może być przyczyną braku stabilności na rynku pasz. Szacuje się, że na sprowadzane do Polski pasze wydaje się rocznie około 3 mld zł. Te pieniądze mogłyby zostać w polskiej gospodarce - u polskich producentów pasz i rolników, gdyby wdrożyć produkcję pasz w oparciu o polskie surowce.

Decyzje podejmowane przez polski Rząd i polski Parlament muszą być bardzo rozważne i powinny zabezpieczać interesy polskich rolników i konsumentów oraz dbać o dalekosiężny interes Polski jako eksportera żywności wysokiej jakości.

Proponujemy, zamiast stałego przesuwania vacatio legis ustawy o paszach, wprowadzenie okresów przejściowych, podczas których stopniowo zmniejszany będzie udział w rynku pasz GMO, a rozwijany program zwiększenia udziału w paszach surowców rodzimej produkcji m.in. łubinu, grochu, bobiku i soi niemodyfikowanej genetycznie.

**Apelujemy o skierowanie projektu ustawy o paszach do Komisji Rolnictwa Sejmu RP, aby opracować takie propozycje, które w zgodzie z prawem UE umożliwią rozwój rodzimych źródeł białka paszowego i zabezpieczą interesy polskich rolników i konsumentów.**

*Prof. dr hab. Maria Ewa Rembiałkowska*

Z poważaniem,

*Prezes Stowarzyszenia  
Forum Rolnictwa Ekologicznego  
im. Mieczysława Górnego*

Prof. Maria Ewa Rembiałkowska

Prezes Zarządu Stowarzyszenia Forum Rolnictwa Ekologicznego im. M. Górnego

Do wiadomości:

1. Pan Bronisław Komorowski, Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, Kancelaria Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, ul. Wiejska 10, 00-902 Warszawa
2. Pan Donald Tusk, Premier, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów, 00-583 Warszawa, Al. Ujazdowskie 1/3
3. Pan Krzysztof Jurgiel, Przewodniczący Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Sejm RP, ul. Wiejska 4/6/8, 00-902 Warszawa
4. Pan Stanisław Żelichowski, Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, Sejm RP, ul. Wiejska 4/6/8, 00-902 Warszawa
5. Pan Marek Sawicki, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa,
6. Pan Marcin Korolec, Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa