

Pasze GMO: procedura uchwalania rozpoczęta

Autor: Beata Kozłowska

Data: 8 maja 2016



O tym, jak bardzo są potrzebna i dlaczego polskie drobiarstwo bez nich sobie nie poradzi już pisaliśmy. Pasze GMO – czy będą dopuszczone w 2017 r.?

– Ze względu na niedobór białka stosowanie pasz zawierających soję genetycznie modyfikowaną jest koniecznością – mówił nam prof. Franciszek Brzóska z [Instytutu Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy](#) w Krakowie.

W tej sprawie ciągle jeszcze odbywają się konsultacje społeczne, ale już wiadomo, że rozpoczęła się procedura uchwalania memorandum, które **umożliwi przedłużenie stosowania pasz z soją GMO w Polsce na kolejne 4 lata.**

Ze względu na niedobór białka stosowanie pasz zawierających soję genetycznie modyfikowaną jest koniecznością.

prof. Franciszek Brzóska z Instytutu Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie

– Projekt ustawy o zmianie ustawy o paszach ma na celu zmianę w zakresie terminu wejścia w życie zakazu wytwarzania, wprowadzania do obrotu i stosowania w żywieniu zwierząt pasz genetycznie zmodyfikowanych oraz organizmów genetycznie zmodyfikowanych przeznaczonych do użytku paszowego – informuje [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów](#). – **Zakaz ten został wprowadzony w 2006 r. i miał wejść w życie po upływie 2 lat od dnia jej ogłoszenia, tj. od dnia 12 sierpnia 2008 r.** Termin wejścia w życie ww. zakazu został jednak ponownie przesunięty na dzień 1 stycznia 2013 r. a później na dzień 1 stycznia 2017 r.

Memorandum pozwoli odsunąć zakaz stosowania pasz GMO na kolejne 4 lata.

– Przesunięcie terminu wejścia zakazu stosowania pasz GMO umożliwi, m.in. ocenę potencjalnych skutków ekonomicznych dla rolnictwa polskiego, w kontekście zmian klimatu, wpływających na konieczność redukcji emisji amoniaku w rolnictwie i jednocześnie konieczności uwzględnienia stosowanego podejścia do wprowadzenia zmian zapotrzebowania na białko paszowe, rozwój produkcji zwierzęcej oraz wynikających z tego podejścia kosztów – informuje Kancelaria Prezesa Rady Ministrów. – **Czynnikiem pogarszającym bilans białka paszowego w Unii Europejskiej i w Polsce, był wprowadzony w 2004 r. zakaz skarmiania mączek mięsno-kostnych.** Wykluczenie mączek zwierzęcych z krajowego przemysłu paszowego, spowodowało powstanie znaczących niedoborów białka, które musiały być zastąpione surowcami wysokobiałkowymi pochodzenia roślinnego. **Główną rolę w uzupełnieniu powstałych niedoborów białka odegrały i odgrywają importowane śruty oleistych z soją GMO.**

Memorandum pozwoli odsunąć zakaz stosowania pasz GMO na kolejne 4 lata.

Bezpieczeństwo żywnościowe w zakresie białka paszowego jest celem nadrzędnym polityki gospodarczej każdego kraju, stąd wymaga zapewnienia zróżnicowanych i pewnych źródeł jego pozyskiwania.

Harmonogram prac rządu przewiduje uchwalenie tej uchwały przez Sejm w III kwartale 2016 r. Uchwała ma przedłużyć możliwość stosowania pasz z soją GMO przez kolejne 4 lata, czyli od 1 stycznia 2017 do końca 2020 r.