

Stanowisko Instytutu Gospodarki Rolnej względem rządowego projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach

Projekt ustawy o zmianie ustawy o paszach zmienia przepis art. 65 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach odnoszący się do terminu wprowadzenia zakazu wytwarzania, wprowadzania do obrotu i stosowania w żywieniu zwierząt pasz genetycznie zmodyfikowanych przeznaczonych do użytku paszowego, przesuwa termin wejścia w życie zakazu na dzień 1 stycznia 2019 roku.

Zdaniem Instytutu Gospodarki Rolnej, mając na uwadze ekonomiczne aspekty funkcjonowania gospodarstw rolnych, przesunięcie terminu wprowadzenia w życie nowych przepisów jest absolutnie konieczne.

Zablokowanie importu genetycznie modyfikowanej śrutu sojowej, zważywszy na stopień zależności właściwego funkcjonowania polskich gospodarstw od tego surowca, odbiłoby się negatywnie na tempie wzrostu zwierząt, długości okresu tuczu, a co za tym idzie, finalnie także na efektywności i opłacalności hodowli i produkcji zwierzęcej.

Polskie rolnictwo, paralelnie względem rolnictwa państw członkowskich Unii Europejskiej, nie ma możliwości ekwiwalentyzacji genetycznie modyfikowanej śrutu sojowej.

Zarówno czynniki uprawowe jak i żywieniowe uniemożliwiają zastąpienie pasz GMO innymi surowcami wysokobiałkowymi pochodzącymi z rodzimej produkcji. Ani produkcja śruty rzepakowej ani roślin strączkowych nie jest w stanie zaspokoić potrzeb polskich gospodarstw.

Wprowadzenie zakazu stosowania ww. pasz znalazłoby także swoje niekorzystne konsekwencje w spadku wskaźników konkurencyjności produkcji zwierzęcej oraz wroście cen polskich produktów (mięso drobiowe, mięso wieprzowe, jaja, inne) na rynku wewnętrznych i w procesie eksportu.

INSTYTUT GOSPODARKI ROLNEJ

Różnice cen między gatunkami śrut modyfikowanych i niemodyfikowanych genetycznie wynoszą, według różnych wskaźników, około 1/3 wartości ogólnej surowca. Wzrost cen pasz spowodowałby spadki poziomu opłacalności produkcji, które uderzyłyby przede wszystkim w duże zakłady drobiarskie czy producentów wieprzowiny.

Instytut Gospodarki Rolnej rekomendował jednak przychylność wobec pierwotnego projektu ustawy ze wskazanym przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi przesunięciem terminu wprowadzenia zakazu na 1 stycznia 2021 r. Naszym zdaniem okres 2 lat jest niewystarczający do zmiany modelu udziału pasz z użyciem GMO w polskich gospodarstwach, co pokazały dotychczasowe zmiany w treści ustawy (z 2013 r.).

Niemniej, w związku z powyższym, Instytut Gospodarki Rolnej, pozytywnie odnosi się do projektu ustawy o zmianie ustawy o paszach.