

Grzegorz Brodziak, Goodvalley: Embargo USA na polską wieprzowinę byłoby ciosem dla branży

data aktualizacji: 2019.04.18



Embargo na eksport wieprzowiny do Stanów Zjednoczonych byłoby znaczącym ciosem dla całej branży mięsnej w Polsce - ocenia Grzegorz Brodziak, dyrektor zarządzający Goodvalley.

USA to rynek, który intensywnie rozwija się w ostatnich latach (nawet o kilkadziesiąt procent rocznie). - Rynek amerykański pozwolił polskim producentom zastąpić utraconych z powodu wirusa ASF odbiorców, takich jak Rosja czy Chiny. Szacuje się, że obecnie Polska eksportuje do Stanów Zjednoczonych kilkanaście procent produkcji wieprzowej. Ultimatum postawione przez Stany Zjednoczone, w którym mowa o etatach dla 49 lekarzy weterynarii, to mikroskopijne koszty w porównaniu do konsekwencji - podkreśla Grzegorz Brodziak.

- Konsekwencje wiązałyby się z potencjalną stratą dla polskich producentów liczoną w setkach milionów złotych. Kluczowa jest szybka decyzja Ministerstwa Rolnictwa o przekazaniu tych stosunkowo niewielkich środków na wzmocnienie kontroli weterynaryjnej - dodaje.

Konsument amerykański jest bardzo wymagający w stosunku do jakości i bezpieczeństwa żywności. - Wszystkie przedsiębiorstwa produkujące żywność powinny stawiać na transparentność produkcji na

każdym jej etapie. Odbiorca powinien mieć możliwość sprawdzenia sposobu produkcji „od pola do stołu” - zaznacza dyrektor zarządzający Goodvalley.

Istotnym rozwiązaniem planowanym do wprowadzenia w UE jest idea kompartmentu. - Chcielibyśmy, aby ta idea została poparta rozwiązaniami ustawowymi. Jest nam potrzebne rozwiązanie, które umożliwiłoby obrót niezależnie od występujących problemów w branży, w tym wirusa ASF - wyjaśnia Brodziak. - Rozwiązanie uwzględniałoby problemy danego regionu, a nie opierało się na blokowaniu całości obrotu. Kompartament uwzględniałby poziom bioasekuracji w danym regionie, włączając to w cały łańcuch - podsumowuje.

Źródło: <https://www.wiadomoscihandlowe.pl/artykuly/grzegorz-brodziak-goodvalley-embargo-usa-na-polska,53981>