

**Pytanie wymagające odpowiedzi na piśmie E-003537/2023
do Komisji**

Art. 138 Regulaminu

Sylwia Spurek (Verts/ALE)

Przedmiot: Uznanie potencjału innowacyjnych technologii fermentacji, aby wspierać odporny i zrównoważony system żywnościowy

Europa musi ograniczyć emisje z rolnictwa, aby rozwiązać problem wspólnego kryzysu klimatycznego i dotyczącego bezpieczeństwa żywnościowego, osiągnąć cele Zielonego Ładu i stworzyć warunki dla silnej, konkurencyjnej i wytrzymującej próbę czasu biogospodarki żywnościowej.

Precyzyjna fermentacja wykorzystuje mikroorganizmy do produkcji alternatyw dla mleka, jaj i sera bez wykorzystywania zwierząt, generując dużo mniej emisji oraz zużywając znacznie mniej ziemi, energii i wody niż przy tradycyjnej produkcji jaj i nabiału.

Dzięki stworzeniu odpowiednich warunków dla rozwoju przełomowych rozwiązań takich jak te, Unia może wnieść wkład w łagodzenie zmian klimatu, wspierać autonomię w zakresie białka oraz przyczynić się do bardziej odpornego i zrównoważonego systemu żywnościowego.

W związku z powyższym:

1. Czy Komisja zamierza opublikować ramy legislacyjne dotyczące zrównoważonych systemów żywnościowych przed końcem obecnej kadencji i jeżeli tak, czy Komisja uwzględni w nich promowanie bardziej zrównoważonej produkcji żywności, na przykład alternatyw dla jaj i nabiału wytwarzanych w procesie fermentacji, bez wykorzystywania zwierząt?
2. Zgodnie z przygotowywaną strategią UE w zakresie białka, czy Komisja uzna technologie produkcji żywności oparte na biotechnologii takie jak (precyzyjna) fermentacja za sektor o wysokim priorytecie, który należy rozwijać, aby osiągnąć strategiczną autonomię i odporność w sektorze rolno-spożywczym?
3. Jakie środki z zakresu polityki Komisja zamierza zastosować, aby lepiej informować konsumentów o dostępnych zrównoważonych alternatywach produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym alternatywach dla jaj i nabiału bez wykorzystywania zwierząt?

Przedłożone: 4.12.2023