

PL

E-001529/2022

Odpowiedź udzielona przez komisarz Stellę Kyriakides
w imieniu Komisji Europejskiej
(30.6.2022)

Zapewnienie długoterminowej odporności systemu żywnościowego zależy od przyspieszenia przejścia na zrównoważone systemy żywnościowe, jak podkreślono w Europejskim Zielonym Ładzie¹, strategii „Od pola do stołu”² i strategii na rzecz bioróżnorodności³. Ponadto oczywiste jest, że konieczne jest podjęcie działań w celu znacznego zmniejszenia presji środowiskowych i klimatycznych związanych z łańcuchem żywnościowym, obejmujących produkcję, transport, dystrybucję, wprowadzanie do obrotu i konsumpcję żywności. Komisja jest mocno zaangażowana we wszystkie inicjatywy ustawodawcze i nieustawodawcze w ramach strategii „Od pola do stołu”, które ułatwią przejście na sprawiedliwy, zdrowy i przyjazny dla środowiska system żywnościowy. Informacje o postępach w realizacji różnych inicjatyw można znaleźć na portalu poświęconym lepszemu stanowiению prawa⁴.

Jedną z inicjatyw w ramach strategii Komisja polega na przeglądzie polityki promowania przejścia na dietę w większym stopniu opartą na roślinach, z mniejszą ilością mięsa czerwonego i przetworzonego oraz większą proporcją owoców i warzyw. W odniesieniu do mięsa w strategii określono, że przegląd strategii promowania produktów powinien koncentrować się na tym, w jaki sposób może ona wspierać metody produkcji zwierzęcej najbardziej zrównoważone pod względem emisji dwutlenku węgla.

Jeżeli chodzi o rozwój białek roślinnych, w komunikacie w sprawie bezpieczeństwa żywnościowego⁵ Komisja zapowiedziała, że w swojej skróconej ocenie planów strategicznych wspólnej polityki rolnej państw członkowskich zamierza zwrócić szczególną uwagę na rośliny wysokobiałkowe oraz dokonać przeglądu polityki i priorytetów określonych w jej sprawozdaniu z 2018 r. w sprawie rozwoju białek roślinnych w UE⁶.

¹ COM(2019) 640 final

² COM(2020) 381 final

³ COM(2020) 380 final

⁴ https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say_pl

⁵ COM(2022) 133 final

⁶ COM(2018) 757 final