Pytanie wymagające odpowiedzi ustnej O-000084/2020

do Komisji

Art. 136 Regulaminu

Tilly Metz (Verts/ALE), Sirpa Pietikäinen (PPE), Eleonora Evi (Verts/ALE), Francisco Guerreiro (Verts/ALE), Sylwia Spurek (Verts/ALE), Jytte Guteland (S&D), Martin Buschmann (NI), Younous Omarjee (GUE/NGL), Alexis Georgoulis (GUE/NGL), Anja Hazekamp (GUE/NGL), Caroline Roose (Verts/ALE), Clare Daly (GUE/NGL), Emil Radev (PPE), Günther Sidl (S&D), Heidi Hautala (Verts/ALE), Jiří Pospíšil (PPE), Kira Marie Peter-Hansen (Verts/ALE), Annika Bruna (ID), Manuel Bompard (GUE/NGL), Manuela Ripa (Verts/ALE), Margrete Auken (Verts/ALE), Marie Toussaint (Verts/ALE), Marisa Matias (GUE/NGL), Michal Wiezik (PPE), Mick Wallace (GUE/NGL), Niels Fuglsang (S&D), Nikolaj Villumsen (GUE/NGL), Pär Holmgren (Verts/ALE), Pascal Durand (Renew), Petras Auštrevičius (Renew), Rosa D'Amato (Verts/ALE), Sarah Wiener (Verts/ALE), Thomas Waitz (Verts/ALE), Tiziana Beghin (NI), Veronika Vrecionová (ECR), Ville Niinistö (Verts/ALE)

Przedmiot: Wspólne plany i działania na rzecz transformacji ku innowacjom bez wykorzystywania zwierząt w UE

Począwszy od 1993 r. Komisja wyraża swoje zobowiązanie do ograniczenia wykorzystywania zwierząt i zastąpienia ich w nauce. Jednakże z ostatnich danych statystycznych opublikowanych przez Komisję wynika, że liczba zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych zmniejszyła się tylko nieznacznie. W każdym razie spadek ten przyćmiony został przez dodatkowe 12 milionów zwierząt, które są hodowane na potrzeby badań naukowych, ale ostatecznie zabijane bez faktycznego wykorzystania. Chociaż w dyrektywie 2010/63/UE określono podstawowe przepisy dotyczące ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych, nie przewidziano w niej strategii ograniczania liczby tych zwierząt i ich zastąpienia.

Natomiast amerykańska Agencja Ochrony Środowiska (EPA) zobowiązała się do „agresywnego” ograniczenia badań na zwierzętach, w tym do zniesienia wymogów dotyczących doświadczeń na ssakach i wstrzymania finansowania tych doświadczeń do 2035 r. Chociaż UE była światowym liderem w rozwoju nauki niewykorzystującej zwierząt, obecnie istnieją dowody na to, że zaczyna ona pozostawać w tyle za wysiłkami szeregu krajów, które mają na celu opracowanie i wdrożenie planów działania dotyczących stopniowego odejścia od wykorzystywania zwierząt w nauce poprzez wykorzystanie innowacyjnych technologii niezwierzęcych, zrewolucjonizowanie badań toksyczności i badań biomedycznych oraz poprawę wyników w zakresie zdrowia ludzi i środowiska.

Jednocześnie za pomocą instrumentu Next Generation EU bardziej niż kiedykolwiek wcześniej dąży się do wzmocnienia innowacyjności i zmodernizowania edukacji. Biorąc pod uwagę to zobowiązanie oraz bezprecedensowe wyzwania zdrowotne i środowiskowe, przed którymi stoi nasza Unia, ważniejsze niż kiedykolwiek jest, aby Komisja zintensyfikowała swoje wysiłki i inwestowała w innowacyjną, istotną dla człowieka i wykluczającą udział zwierząt naukę we wszystkich dziedzinach, w tym badaniach naukowych, edukacji i badaniach regulacyjnych.

Prace laboratorium referencyjnego UE nad alternatywami dla badań na zwierzętach pokazują na przykład, gdzie inwestycje w innowacyjne technologie bez udziału zwierząt mogą prowadzić do najlepszych modeli badania mechanizmów choroby i potencjalnych terapii.

Strategia w zakresie chemikaliów na rzecz zrównoważoności, zainicjowana w ramach Europejskiego Zielonego Ładu, wyznacza ambitne cele w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska przed niebezpiecznymi skutkami chemikaliów. Metody badawcze niewymagające wykorzystania zwierząt będą miały kluczowe znaczenie dla osiągnięcia ambitnych celów Komisji w zakresie predykcyjnych badań toksyczności.

W jaki sposób Komisja zagwarantuje, że jej inicjatywy w zakresie badań i innowacji oraz edukacji zostaną dostosowane do zobowiązań Komisji i państw członkowskich w zakresie przyspieszenia transformacji w kierunku nauki wykluczającej udział zwierząt, czego ostatecznym celem jest całkowite zastąpienie wykorzystywania zwierząt w badaniach naukowych, testach i edukacji?

W jaki sposób Komisja zamierza znacząco ograniczyć wykorzystywanie zwierząt na mocy rozporządzenia REACH, zwłaszcza w świetle nowej strategii w zakresie chemikaliów na rzecz zrównoważoności?

Przedłożone: 18/12/2020

Termin ważności: 19/03/2021