

PL
E-001240/2017
Odpowiedź udzielona przez komisarza Vytenisa Andriukaitisa
w imieniu Komisji
(20.4.2017)

Jeśli chodzi o dowody naukowe dotyczące bisfenolu A (BPA), o których mowa w odpowiedzi Komisji na pytanie pisemne E-001238/2015, Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) dokonał przeglądu ogromnej ilości badań i wziął pod uwagę wszystkie potencjalne skutki BPA, a następnie uwzględnił je w ocenie ryzyka. Komisja zleciła również Urzędowi przeprowadzenie w przyszłości pełnej ponownej oceny BPA na podstawie wyników nowych planowanych badań i danych naukowych, w tym podejmowanych przez amerykański Krajowy Program Toksykologii, aby wyjaśnić dotychczasowe wątpliwości.

Projekt European Human Biomonitoring Initiative (Europejska inicjatywa w zakresie biomonitoringu człowieka) – HBM4EU¹² – to duży wspólny program badawczy państw członkowskich i Komisji w zakresie monitorowania i oceny naukowej narażenia ludzi na działanie chemikaliów, w tym bisfenoli, oraz ich potencjalnego wpływu na zdrowie. Program rozpoczął się w styczniu 2017 r. i jest finansowany z unijnego programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont 2020”³. Jeśli chodzi o bisfenole, w ramach wspólnego programu zbadane zostaną m.in. obecne poziomy narażenia ludności UE oraz to, czy poziomy te stanowią zagrożenie dla zdrowia i czy zamienniki BPA są toksyczne. Wyniki tych badań zostaną wykorzystane w procesie tworzenia polityki w poszczególnych krajach i na poziomie unijnym.

Jeżeli chodzi o działania Komisji, jak wskazano w odpowiedzi na pytanie pisemne E-009707/2016, Komisja jest obecnie w trakcie prac nad środkiem dotyczącym BPA w materiałach przeznaczonych do kontaktu z żywnością i przewiduje przyjęcie go w 2017 r.

¹ <http://www.eea.europa.eu/themes/human/human-biomonitoring>

² Ganzleben, C., i in., Human biomonitoring as a tool to support chemicals regulation in the European Union. *Int. J. Hyg. Environ. Health* (2017), <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijheh.2017.01.007>

³ <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>