



Posłowie chcą, by dyrektywa ws. ekoprojektu obejmowała nie tylko kryteria energooszczędności urządzeń takich jak lodówki czy kuchenki, ale także możliwości ich naprawy i recyklingu.

W projekcie sprawozdania posłowie wzywają Komisję Europejską do włączenia nowych produktów w zakres obowiązywania dyrektywy w sprawie tzw. ekoprojektu, która ma na celu zwiększenie wydajności energetycznej urządzeń takich jak komputery, piece czy kuchenki już na etapie projektowania.

Przeciętny konsument w Europie nabywa nowy telefon komórkowy co dwa lata. By zminimalizować negatywny wpływ na środowisko, Parlament Europejski chce, by ekoprojekt dotyczył także telefonów komórkowych i innych urządzeń mobilnych. To pomoże nie tylko w podniesieniu ich wydajności energetycznej, ale także zapewni, że metale rzadkie stosowane do ich produkcji będą recyklingowane częściej niż do tej pory, **telefony będą lepiej zaprojektowane, a baterie łatwo wymiennalne i wymienne.**

W sprawozdaniu wzywa się też, by dyrektywa w sprawie ekoprojektu wykroczyła poza wymagania związane z efektywnością energetyczną i uwzględniała w większym stopniu kwestie związane ze składem, trwałością, możliwością demontażu, naprawy i recyklingu produktów. Miałoby to ułatwić przejście do gospodarki o obiegu zamkniętym, w której materiały i produkty są ponownie używane, naprawiane i recyklingowane tak długo, jak to możliwe.

To nie pierwsze sprawozdanie, w którym posłowie zachęcają do podobnych działań. W lipcu 2017 roku Parlament Europejski wezwał do ustanowienia standardów trwałości produktów, walki z tzw. „planowaną zużywalnością” (czyli projektowania produktów w taki sposób, żeby po określonym czasie przestały działać) oraz zapewnienia konsumentom więcej informacji o tym, ilu lat sprawnego działania urządzeń mogą oczekiwać.

Czym jest ekoprojekt?

Niektóre produkty muszą spełniać minimalne wymagania w zakresie efektywności energetycznej, czyli tzw. wymagania ekoprojektu. **Zanim produkt tego rodzaju zostanie wprowadzony na rynek UE, producent musiałby zagwarantować już na etapie projektu, że jest on zgodny z przepisami dotyczącymi ekoprojektu.**

<http://www.europarl.europa.eu/news/pl/headlines/society/20180522ST004021/ekoprojekt-urzadzenia-powinny-byc-energooszczedne-ale-i-latwo-napra>

EKOPROJEKT - elektronika i AGD mają być nie tylko energooszczędne, ale także nap

Wpisany przez Anna Jedrzejewska
poniedziałek, 28 maja 2018 08:14

[wialne](#)