



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 30 marca 2022 r.
(OR. pl)

7765/22
ADD 1

ENER 115
ENV 306
CONSOM 76
COMPET 199
IND 98
MI 242

PISMO PRZEWODNIE

Od:	Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)
Data otrzymania:	30 marca 2022 r.
Do:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, sekretarz generalny Rady Unii Europejskiej
Nr dok. Kom.:	C(2022) 2026 final - ANNEX
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do komunikatu Komisji Plan prac w zakresie ekoprojektu i etykietowania energetycznego na lata 2022–2024

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2022) 2026 final - ANNEX.

Zał.: C(2022) 2026 final - ANNEX



Bruksela, dnia 30.3.2022 r.
C(2022) 2026 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

komunikatu Komisji

Plan prac w zakresie ekoprojektu i etykietowania energetycznego na lata 2022–2024

{SWD(2022) 101 final}

ZAŁĄCZNIK

do

komunikatu Komisji

Plan prac w zakresie ekoprojektu i etykietowania energetycznego na lata 2022–2024

Załącznik: Metodyka w zakresie ekoprojektu dla produktów związanych z energią (MEErP)

Metodykę w zakresie ekoprojektu dla produktów związanych z energią (MEErP) opracowano, aby zapewnić wytyczne operacyjne dla Komisji Europejskiej i wykonawców świadczących jej pomoc techniczną w przeprowadzaniu badań przygotowawczych na potrzeby ekoprojektu produktu. Pełne sprawozdania dotyczące metodyki i szablony do obliczeń są dostępne w internecie¹. MEErP ewoluowała z biegiem czasu przy udziale zainteresowanych stron. Nie obejmuje ona etapów administracyjnych i prawnych następujących po badaniu przygotowawczym. Zaprojektowano ją jednak w taki sposób, aby uzyskane dzięki niej wyniki można było uwzględnić w ocenie skutków przeprowadzanej przez Komisję Europejską.

Na MEErP składa się 7 zadań. Pierwsze 4 zadania polegają na gromadzeniu danych i przeprowadzaniu analizy wstępnej. Są one następujące:

- zadanie 1 – Zakres (definicje produktów, normy i prawodawstwo);
- zadanie 2 – Rynki (analiza gospodarcza i rynkowa, w tym wolumeny i ceny);
- zadanie 3 – Użytkownicy (strona popytu na produkty, zachowania konsumentów i infrastruktura lokalna);
- zadanie 4 – Technologie (strona podaży produktów, z uwzględnieniem najlepszej dostępnej technologii (BAT) i najlepszej jeszcze niedostępnej technologii (BNAT)).

Zadania 1–4 nie tylko przyczyniają się do realizacji zadań 5–7, ale mają również dodatkowy cel polegający na budowaniu zdolności. Sprawozdania z zadań 1–4 zapewniają osobom odpowiedzialnym za wyznaczanie kierunków polityki i zainteresowanym stronom wiedzę umożliwiającą zrozumienie problemów drugiej strony i udział w dialogu;

- zadanie 5 – Środowisko i ekonomia (scenariusz podstawowy² – ocena cyklu życia i koszty całego cyklu życia);
- zadanie 6 – Warianty projektu (potencjał poprawy);
- zadanie 7 – Scenariusze (analiza polityki, scenariusza, wpływu i wrażliwości).

¹ Methodology for Ecodesign of Energy-related Products – MEErP 2011 – Methodology Report – Part 1: Methods [Metodyka w zakresie ekoprojektu dla produktów związanych z energią – MEErP 2011 – Sprawozdanie dotyczące metodyki – Część 1: Metody], <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26525>, Methodology for Ecodesign of Energy-related Products – MEErP 2011 – Methodology Report – Part 2: Environmental policies and data [Metodyka w zakresie ekoprojektu dla produktów związanych z energią – MEErP 2011 – Sprawozdanie dotyczące metodyki – Część 2: Polityka i dane dotyczące środowiska], <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26526>, EcoReport Calculations' template [szablon do obliczeń w ramach narzędzia EcoReport]: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

² Należy wybrać co najmniej jeden przeciętny produkt UE lub co najmniej jedną reprezentatywną kategorię produktów jako „scenariusz podstawowy” dla całej UE-27.

Zadania 5–7 mają na celu przeprowadzenie analizy tego, czy należy ustanowić – a jeśli tak, to jakie – wymogi dotyczące ekoprojektu dla danego produktu związanego z energią. W zadaniu 5 „scenariusz podstawowy” określa się za pomocą syntezy wyników zadań 1–4. Scenariusz podstawowy stanowi świadome abstrahowanie rzeczywistości i punkt odniesienia dla oceny potencjału poprawy oraz analizy polityki, scenariusza, wpływu i wrażliwości.

W zadaniu 6 określa się warianty projektu, ich wpływ na koszty całego cyklu życia konsumentów, ich koszty i korzyści środowiskowe, rozwiązanie uwzględniające koszty całego cyklu życia produktu oraz BAT. BAT wskazuje cel średniookresowy, który mógłby być odpowiedni raczej dla środków wspierających niż obowiązkowych wymogów minimalnych. BNAT wskazuje długoterminowe możliwości i pomaga określić dokładny zakres i definicję możliwych środków.

W zadaniu 7 zestawia się wyniki poprzednich zadań w celu przeanalizowania odpowiednich środków z zakresu polityki umożliwiających osiągnięcie potencjału poprawy. Tworzone są scenariusze z prognozami do 2050 r., w których określa się ilościowo możliwą do osiągnięcia poprawę w porównaniu z dotychczasowym scenariuszem postępowania. Wyniki porównuje się z celami UE i kosztami społecznymi osiągnięcia korzyści w inny sposób. Szacuje się wpływ na konsumentów (siła nabywcza, koszty społeczne) i przemysł (zatrudnienie, rentowność, konkurencyjność, poziom inwestycji), wyraźnie opisując i uwzględniając typowy cykl projektowania w danym sektorze produktów. Na koniec bada się solidność wyników za pomocą analizy wrażliwości głównych parametrów.

Z punktu widzenia ważności ocen i wartości dodanej wynikającego z nich wniosku ustawodawczego ważne jest, aby metodyka była aktualizowana. Obecna metodyka stopniowo ewoluowała wraz z upływem czasu dzięki okresowym przeglądom przeprowadzanym z udziałem zainteresowanych stron i prowadzącym do okresowych dostosowań.

Obecna wersja MEErP jest stosowana od 2013 r.³, a aktualna wersja 3.06 narzędzia EcoReport – od 2014 r.⁴ Trwają prace nad przeglądem, który w razie potrzeby doprowadzi do aktualizacji danych wykorzystywanych w analizie i zapewni jej dalszą funkcjonalność, zgodnie z najnowszymi zmianami w polityce. Procesem przeglądu zarządza Wspólne Centrum Badawcze; szczegółowe informacje na temat trwającego procesu i zaangażowania zainteresowanych stron zostaną opublikowane⁵.

³ SWD(2012) 434 final:
<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/9952/attachments/1/translations/en/renditions/pdf>

⁴ Material efficiency study for MEErP [Badanie efektywności materiałowej na potrzeby MEErP] (opublikowane w grudniu 2013 r.), dostępne pod adresem: https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign_en, narzędzie EcoReport dostępne pod adresem: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

⁵ <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/521/home>