



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 30 март 2022 г.  
(OR. en)

7765/22  
ADD 1

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

### ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

---

От:	Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор
Дата на получаване:	30 март 2022 г.
До:	Г-н Јерре TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз
№ док. Ком.:	C(2022) 2026 final - ANNEX
Относно:	ПРИЛОЖЕНИЕ към Съобщение на Комисията Работен план за екопроектиране и енергийно етикетиране 2022—2024 година

---

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2022) 2026 final - ANNEX.

---

Приложение: C(2022) 2026 final - ANNEX



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, 30.3.2022 г.  
C(2022) 2026 final

ANNEX

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

*към*

**Съобщение на Комисията**

**Работен план за екопроектиране и енергийно етикетирание 2022—2024 година**

{SWD(2022) 101 final}

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

*към*

**Съобщение на Комисията**

**Работен план за екопроектиране и енергийно етикетиране 2022—2024 година**

## Приложение: Методика за екопроектирането на продукти, свързани с енергопотреблението (MEErP)

Методиката за екопроектирането на продукти, свързани с енергопотреблението (MEErP), е разработена с цел да се предоставят оперативни насоки на Европейската комисия и на изпълнителите на договори, които ѝ оказват техническа помощ при извършването на подготвителното проучване за екопроектирането на даден продукт. Пълните доклади за методиката и образеца за изчисления са достъпни онлайн<sup>1</sup>. С течение на времето MEErP претърпя развитие с участието на заинтересованите страни. Административните и правните етапи, следващи подготвителното проучване, не са обхванати от MEErP. Въпреки това MEErP е разработена така, че резултатите от нея да могат да бъдат включени в оценката на въздействието на Европейската комисия.

MEErP се състои от 7 задачи. Първите 4 задачи са за събиране на данни и извършване на първоначален анализ. Те са насочени към:

- Задача 1 — Обхват (определения на продукти, стандарти и законодателство);
- Задача 2 — Пазари (икономически и пазарен анализ, включително обеми и цени);
- Задача 3 — Потребители (потребление на продукти, поведение на потребителите и местна инфраструктура);
- Задача 4 — Технологии (предлагане на продукти, включващи най-добра налична технология (НДНТ) и най-добра все още неналична технология (НДВОНТ));

Освен че осигуряват входящите данни за задачи 5—7, задачи 1—4 имат допълнителна цел — изграждане на капацитет. Докладите по задачи 1—4 предоставят на създателите на политики и на заинтересованите страни информация, която им позволява да разберат проблемите на другите и да участват в диалог.

- Задача 5 — Околна среда и икономика (базов случай<sup>2</sup>: Оценка на жизнения цикъл и разходи за жизнения цикъл);
- Задача 6 — Варианти за проектиране (потенциал за подобрене);

---

<sup>1</sup> Методика за екопроектирането на продукти, свързани с енергопотреблението — MEErP за 2011 г. — Доклад за методиката — част 1: Методи, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26525>, Методика за екопроектирането на продукти, свързани с енергопотреблението — MEErP за 2011 г. — Доклад за методиката — част 2: Политики и данни за околната среда, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26526>, образец за изчисления на EcoReport: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

<sup>2</sup> Един или повече средни продукти от ЕС или представителна категория продукти трябва да бъдат избрани като „базов случай“ за целия ЕС-27.

- Задача 7 — Сценарии (политика, сценарий, анализ на въздействието и чувствителността).

Задачите от 5 до 7 имат за цел да се направи анализ дали следва да бъдат определени изисквания за екопроектиране за въпросния продукт, свързан с енергопотреблението, и какви да бъдат те. В задача 5 се определя „базовият случай“ чрез обобщаване на резултатите от задачи 1 до 4. Базовият случай е съзнателна абстракция на реалността и отправна точка за оценка на потенциала за подобрене и за анализ на политиката, сценариите, въздействието и чувствителността.

В задача 6 се определят вариантите за проектиране, последиците за потребителите от разходите във връзка с целия жизнен цикъл, разходите и ползите за околната среда, решението с най-ниски разходи през целия жизнен цикъл (LLCC) и НДНТ. НДНТ отразява средносрочна цел, която би могла да бъде подходяща по-скоро за действия за насърчаване, отколкото за задължителни минимални изисквания. НДВОНТ отразява дългосрочните възможности и спомага за определяне на точния обхват и дефиниране на възможните мерки.

В рамките на задача 7 резултатите от предходните задачи се обединяват, за да се проучат подходящи средства на политиката за реализиране на потенциала за подобрене. Това създава сценарии с прогнози до 2050 г., в които постижимите подобрения в сравнение с обичайната практика се определят количествено. Резултатите се сравняват с целите на ЕС и с разходите за обществото, свързани с постигането на ползата по друг начин. Оценява се въздействието върху потребителите (покупателна способност, разходи за обществото) и промишлеността (заетост, рентабилност, конкурентоспособност, ниво на инвестиции), като изрично се описва и отчита типичният цикъл на проектиране в продуктивния сектор. Накрая, чрез анализ на чувствителността на основните параметри се изследва устойчивостта на резултатите.

За валидността на оценките и добавената стойност на законодателното предложение, произтичаща от тях, е важно методиката да бъде актуализирана. С течение на времето настоящата методика постепенно се е развивала чрез периодични прегледи, включващи принос от заинтересованите страни и водещи до периодични адаптации.

Настоящата версия на MEErP се използва от 2013 г.<sup>3</sup>, а настоящата версия 3.06 на инструмента Ecoreport — от 2014 г.<sup>4</sup> В момента се работи по преглед, с който ще се актуализират, където е необходимо, данните, използвани в анализа, и ще се гарантира, че той продължава да отговаря на целта си в съответствие с последните промени в политиката. Процесът на преразглеждане се управлява от Съвместния изследователски

---

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

<sup>4</sup> Проучване на ефективността при използването на материалите за MEErP (публикувано през декември 2013 г.) на адрес: [https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign\\_bg](https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign_bg), инструментът Ecoreport е достъпен на адрес: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

център и подробностите за текущия процес и участието на заинтересованите страни ще бъдат публикувани<sup>5</sup>.

---

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