



Eiropas Savienības  
Padome

Briselē, 2022. gada 30. martā  
(OR. en)

7765/22  
ADD 1

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

## PAVADVĒSTULE

---

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2022. gada 30. marts
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretārs <i>Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN</i>
K-jas dok. Nr.:	C(2022) 2026 final - ANNEX
Temats:	PIELIKUMS dokumentam Komisijas paziņojums Ekodizaina un energomarķējuma darba plāns 2022.–2024. gadam

---

Pielikumā ir pievienots dokuments C(2022) 2026 *final* - ANNEX.

---

Pielikumā: C(2022) 2026 *final* - ANNEX



Briselē, 30.3.2022.  
C(2022) 2026 final

ANNEX

**PIELIKUMS**

*dokumentam*

**Komisijas paziņojums**

**Ekodizaina un energomarķējuma darba plāns 2022.–2024. gadam**

{SWD(2022) 101 final}

**PIELIKUMS**

*dokumentam*

**Komisijas paziņojums**

**Ekodizaina un energomarķējuma darba plāns 2022.–2024. gadam**

## **Pielikums. Energoapatēriņu ietekmējošu produktu ekodizaina metodika (MEErP)**

Energoapatēriņu ietekmējošu produktu ekodizaina metodika (MEErP) izstrādāta nolūkā nodrošināt darbības norādījumus Eiropas Komisijai un līgumslēdzējiem un sniegt tehnisku palīdzību attiecībā uz priekšizpēti par produkta ekodizainu. Tiešsaistē ir pieejami pilni metodikas ziņojumi un aprēķinu veidne<sup>1</sup>. MEErP laika gaitā ir uzlabota, iesaistot ieinteresētās personas. MEErP neaptver administratīvos un juridiskos posmus pēc priekšizpētes. Tomēr MEErP ir izstrādāta tā, lai tās rezultātus varētu integrēt Eiropas Komisijas ietekmes novērtējumā.

MEErP ietver 7 uzdevumus. Pirmie četri uzdevumi ir vākt datus un veikt sākotnējo analīzi. Tie ir šādi:

- 1. uzdevums: darbības joma (produktu definīcijas, standarti un tiesību akti);
- 2. uzdevums: tirgi (ekonomiskā un tirgus analīze, tostarp apjomi un cenas);
- 3. uzdevums: lietotāji (produktu pieprasījuma puse, patērētāju paradumi un vietējā infrastruktūra);
- 4. uzdevums: tehnoloģijas (produktu piedāvājuma puse, tostarp labākie pieejamie tehniskie paņēmieni (LPTP) un labākie vēl nepieejamie tehniskie paņēmieni (LNTP));

1.–4. uzdevums ne tikai nodrošina informāciju 5.–7. uzdevumam, bet tiem ir arī papildu mērķis – kapacitātes veidošana. Ziņojumi par 1.–4. uzdevumu sniedz politikas veidotājiem un ieinteresētajām personām pamatinformāciju, kas vajadzīga, lai izprastu otras puses problēmas un piedalītos dialogā.

- 5. uzdevums: vide un ekonomika (pamatscenārijs<sup>2</sup>: aprites cikla novērtējums un aprites cikla izmaksas);
- 6. uzdevums: izstrādes iespējas (uzlabošanas potenciāls);
- 7. uzdevums: scenāriji (rīcībpolitikas, scenārija, ietekmes un jutīguma analīze).

5.–7. uzdevums ir paredzēts, lai analizētu, vai attiecīgajam energoapatēriņu ietekmējošajam produktam būtu jānosaka ekodizaina prasības un, ja jā, kādas ekodizaina prasības būtu jānosaka. 5. uzdevumā “pamatscenāriju” izvēlas, apkopojot 1.–4. uzdevuma rezultātus. Pamatscenārijs ir

---

<sup>1</sup> Energoapatēriņu ietekmējošu produktu ekodizaina metodika. MEErP 2011. Metodikas ziņojums. 1. daļa: Metodes, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26525>, Energoapatēriņu ietekmējošu produktu ekodizaina metodika. MEErP 2011. Metodikas ziņojums. 2. daļa: Vides politika un dati, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26526>, aprēķinu veidne: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>.

<sup>2</sup> Par “pamatscenāriju” ir jāizvēlas viens vai vairāki vidusmēra ES produkti vai reprezentatīva produktu kategorija visā ES (ES27).

apzināta realitātes abstrakcija un atskaites punkts, kas vajadzīgs, lai novērtētu uzlabojumu potenciālu un rīcībpolitikas, scenārija, ietekmes un jutīguma analīzi.

Izstrādes iespējas, to ietekme uz patēriņa aprites cikla izmaksām, to vidiskās izmaksas un ieguvumi, risinājums ar vismazākajām aprites cikla izmaksām (*LLCC*) un LPTP ir noteikti 6. uzdevumā. LPTP norāda vidēja termiņa mērķrādītāju, kas varētu būt piemērots veicināšanas pasākumiem, nevis obligātajām minimālajām prasībām. LNTP norāda ilgtermiņa iespējas un palīdz precīzi noteikt iespējamo pasākumu darbības jomu un definīciju.

Lai izpētītu piemērotus rīcībpolitikas veidus uzlabojumu potenciāla īstenošanai, 7. uzdevumā tiek apkopoti iepriekšējo uzdevumu rezultāti. Tajā rada scenārijus ar prognozēm līdz 2050. gadam, kvantificējot sasniedzamos uzlabojumus salīdzinājumā ar ierastās darbības scenāriju. Rezultāti tiek salīdzināti ar ES mērķrādītājiem un sabiedrībai radītajām izmaksām, kas rodas, ieceres sasniedzot citā veidā. Tiek aplēsta ietekme uz patērētājiem (pirkspēju, sabiedrībai radītajām izmaksām) un rūpniecību (nodarbinātība, rentabilitāte, konkurētspēja, ieguldījumu līmenis), skaidri aprakstot un ņemot vērā standarta izstrādes ciklu produktu nozarē. Visbeidzot, rezultātu ticamība tiek pētīta, veicot galveno parametru jutīguma analīzi.

Lai novērtējumi būtu derīgi un no tiem izrietošā tiesību akta priekšlikumam būtu pievienotā vērtība, ir svarīgi, lai metodika tiktu atjaunināta. Pašreizējā metodika laika gaitā ir pakāpeniski attīstījusies, proti, tā periodiski pārskatīta, iesaistot ieinteresētās personas, un rezultātā atkārtoti veikti pielāgojumi.

Pašreizējā *MEErP* redakcija tiek izmantota kopš 2013. gada<sup>3</sup>, un pašreizējā Ekoziņojuma rīka 3.06 versija tiek izmantota kopš 2014. gada<sup>4</sup>. Pašlaik notiek pārskatīšanas darbs, kas vajadzības gadījumā atjauninās analīzē izmantotos datus un nodrošinās, ka tie joprojām atbilst tās mērķim saskaņā ar jaunākajām politikas norisēm. Pārskatīšanas procesu pārvalda Kopīgais pētniecības centrs, un tiks publicēta sīka informācija par notiekošo procesu un ieinteresēto personu iesaistīšanu<sup>5</sup>.

---

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

<sup>4</sup> *MEErP* materiālefektivitātes pētījums (publicēts 2013. gada decembrī):  
[https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign\\_en](https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign_en), Ekoziņojuma rīks pieejams tīmekļa vietnē: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>.

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