



Rada
Európskej únie

V Bruseli 30. marca 2022
(OR. en)

7765/22
ADD 1

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

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

Od:	Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie
Dátum doručenia:	30. marca 2022
Komu:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generálny tajomník Rady Európskej únie
Č. dok. Kom.:	C(2022) 2026 final - ANNEX
Predmet:	PRÍLOHA k oznámeniu Komisie Pracovný plán pre ekodizajn a energetické označovanie na roky 2022 – 2024

Delegáciám v prílohe zasielame dokument C(2022) 2026 final - ANNEX.

Príloha: C(2022) 2026 final - ANNEX



V Bruseli 30. 3. 2022
C(2022) 2026 final

ANNEX

PRÍLOHA

k

oznámeniu Komisie

Pracovný plán pre ekodizajn a energetické označovanie na roky 2022 – 2024

{SWD(2022) 101 final}

PRÍLOHA

k

oznámeniu Komisie

Pracovný plán pre ekodizajn a energetické označovanie na roky 2022 – 2024

Príloha: Metodika pre ekodizajn energeticky významných výrobkov

Metodika pre ekodizajn energeticky významných výrobkov bola vypracovaná s cieľom ponúknuť prevádzkové usmernenia Európskej komisii a dodávateľom, aby im bola poskytnutá technická pomoc pri vypracovaní prípravnej štúdie o ekodizajne výrobku. Úplné znenie metodických správ a vzor výpočtu sú k dispozícii online¹. Metodika pre ekodizajn energeticky významných výrobkov sa postupom času vyvíjala so zapojením zainteresovaných strán. Administratívne a právne fázy, ktoré nadväzujú na prípravnú štúdiu, nie sú v metodike pre ekodizajn energeticky významných výrobkov zahrnuté. Metodika pre ekodizajn energeticky významných výrobkov je však navrhnutá tak, aby sa jej výsledky mohli začleniť do posúdenia vplyvu vypracovaného Európskou komisiou.

Metodika pre ekodizajn energeticky významných výrobkov pozostáva zo siedmich úloh. Prvé štyri úlohy spočívajú v zhromažďovaní údajov a vykonaní počiatočnej analýzy. Patria sem:

- úloha 1 – rozsah pôsobnosti (definície výrobkov, normy a právne predpisy),
- úloha 2 – trhy (hospodárska a trhová analýza vrátane objemov a cien)
- úloha 3 – používatelia (dopyt po výrobkoch, správanie spotrebiteľov a miestna infraštruktúra),
- úloha 4 – technológie (ponuka výrobkov vrátane najlepšej dostupnej technológie a dosiaľ nedostupnej najlepšej technológie),

Okrem poskytnutia podnetov pre úlohy 5 až 7 majú úlohy 1 až 4 ďalší účel, a to budovanie kapacít. Správy z úloh 1 až 4 poskytujú tvorcom politik a zainteresovaným stranám súvislosti, aby navzájom porozumeli svojím problémom a zúčastnili sa na dialógu.

- úloha 5 – životné prostredie a ekonomika (posúdenie životného cyklu základného scenára² a náklady počas životného cyklu),
- úloha 6 – možnosti návrhu (potenciál zlepšenia),
- úloha 7 – scenáre (analýza politiky, scenárov, vplyvu a citlivosti).

Úlohy 5 až 7 sú určené na poskytnutie analýzy toho, či by sa pre príslušný energeticky významný výrobok mali stanoviť požiadavky na ekodizajn, a pokiaľ áno, o aké požiadavky ide. Pri úlohe 5 sa „základný scenár“ určí zhrnutím výsledkov úloh 1 až 4. Základný scenár je vedomou abstrakciou reality a referenčným bodom na posúdenie potenciálu zlepšenia a pre analýzu politiky, scenára, vplyvu a citlivosti.

¹ Metodika pre ekodizajn energeticky významných výrobkov – MEErP 2011 – správa o metodike – časť 1: Metódy, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26525>, Metodika pre ekodizajn energeticky významných výrobkov – MEErP 2011 – správa o metodike – časť 2: Environmentálna politika a údaje, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26526>, vzor výpočtov podľa nástroja EcoReport: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

² Treba vybrať jeden alebo viac bežných výrobkov alebo reprezentatívnu kategóriu výrobkov ako „základný scenár“ pre celú EÚ27.

Možnosti návrhu, dôsledky ich nákladov počas spotrebiteľského životného cyklu, ich environmentálne náklady a prínosy, riešenie s najnižšími nákladmi na životný cyklus (LLCC) a najlepšia dostupná technológia sú uvedené v úlohe 6. Najlepšia dostupná technológia uvádza skôr strednodobý cieľ, ktorý by mohol byť vhodný pre propagačné opatrenia, a nie povinné minimálne požiadavky. Dosiaľ nedostupná najlepšia technológia uvádza dlhodobé možnosti a pomáha vymedziť presný rozsah pôsobnosti a možné opatrenia.

V rámci úlohy 7 sa spájajú výsledky predchádzajúcich úloh s cieľom preskúmať vhodné politické prostriedky na využitie potenciálu zlepšenia. Vytvára scenáre s prognózami do roku 2050 a vyčísluje dosiahnuteľné zlepšenia v porovnaní so scenárom nezmeneného prístupu. Výsledky sa porovnávajú s cieľmi EÚ a so spoločenskými nákladmi na dosiahnutie prínosov iným spôsobom. Vykonávajú sa odhady vplyvu na spotrebiteľov (nákupná sila, spoločenské náklady) a priemysel (úroveň zamestnanosti, ziskovosti, konkurencieschopnosti, investícií), pričom sa výslovne opisuje a vyčísluje typický cyklus návrhov v odvetví výrobkov. Spôľahlivosť výsledkov sa napokon skúma prostredníctvom analýzy citlivosti hlavných parametrov.

Pre platnosť posúdení a pridanú hodnotu legislatívnych návrhov, ktoré z tejto metodiky vyplývajú, je dôležité, aby sa metodika aktualizovala. Súčasná metodika sa postupom času vyvíjala vďaka pravidelným preskúmaniam, ktoré zahŕňali podnety od zainteresovaných strán, čo viedlo k pravidelným úpravám.

Súčasná verzia metodiky pre ekodizajn energeticky významných výrobkov sa používa od roku 2013³ a súčasná verzia 3.06 nástroja Ecoreport sa používa od roku 2014⁴. V súčasnosti prebieha preskúmanie, ktorým sa v prípade potreby aktualizujú údaje použité v analýze a zabezpečí sa, aby v súlade s najnovším politickým vývojom naďalej spĺňali svoj účel. Preskúmanie riadi Spoločné výskumné centrum a podrobnosti o prebiehajúcom procese a zapojení zainteresovaných strán budú zverejnené⁵.

³ SWD(2012) 434 final:

<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/9952/attachments/1/translations/en/renditions/pdf>

⁴ Štúdia materiálnej efektívnosti pre metodiku pre ekodizajn energeticky významných výrobkov (uverejnená v decembri 2013) na adrese: https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign_en, nástroj Ecoreport je dostupný tu:

<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

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