



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 30 Μαρτίου 2022
(OR. en)

7765/22
ADD 1

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

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	30 Μαρτίου 2022
Αποδέκτης:	κ. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Γενικός Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	C(2022) 2026 final - ANNEX
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της Ανακοίνωσης της Επιτροπής Πρόγραμμα εργασίας για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση για την περίοδο 2022-2024

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - C(2022) 2026 final - ANNEX.

σνημμ.: C(2022) 2026 final - ANNEX



Βρυξέλλες, 30.3.2022
C(2022) 2026 final

ANNEX

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

της

Ανακοίνωσης της Επιτροπής

**Πρόγραμμα εργασίας για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση για
την περίοδο 2022-2024**

{SWD(2022) 101 final}

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

της

Ανακοίνωσης της Επιτροπής

Πρόγραμμα εργασίας για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση για την περίοδο 2022-2024

Παράρτημα: Μεθοδολογία για τον οικολογικό σχεδιασμό για συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα (MEErP)

Η μεθοδολογία για τον οικολογικό σχεδιασμό των συνδεδεμένων με την ενέργεια προϊόντων (MEErP) αναπτύχθηκε με σκοπό να παρέχει επιχειρησιακή καθοδήγηση στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στους αναδόχους που της παρέχουν τεχνική βοήθεια κατά την εκπόνηση της προπαρασκευαστικής μελέτης για τον οικολογικό σχεδιασμό ενός προϊόντος. Οι πλήρεις εκθέσεις της μεθοδολογίας και το πρότυπο υπολογισμού είναι διαθέσιμα στο διαδίκτυο¹. Η MEErP εξελίχθηκε με την πάροδο του χρόνου με τη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων φορέων. Τα διοικητικά και νομικά στάδια που ακολουθούν την προπαρασκευαστική μελέτη δεν καλύπτονται από τη MEErP. Ωστόσο, η MEErP έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε τα αποτελέσματα της να μπορούν να ενσωματωθούν σε εκτίμηση των επιπτώσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Η MEErP συνίσταται σε 7 εργασίες. Οι πρώτες 4 εργασίες αποσκοπούν στη συλλογή δεδομένων και στη διενέργεια αρχικής ανάλυσης. Αφορούν τα εξής:

- Εργασία 1 – Πεδίο εφαρμογής (ορισμοί προϊόντων, πρότυπα και νομοθεσία).
- Εργασία 2 – Αγορές (οικονομική ανάλυση και ανάλυση αγοράς, συμπεριλαμβανομένων όγκων και τιμών).
- Εργασία 3 – Χρήστες (από πλευράς ζήτησης προϊόντων, συμπεριφορά καταναλωτή και οικείες υποδομές).
- Εργασία 4 – Τεχνολογίες [από πλευράς προσφοράς προϊόντων, περιλαμβάνει τη βέλτιστη διαθέσιμη τεχνολογία (ΒΔΤ) και τη βέλτιστη μη διαθέσιμη τεχνολογία (ΒΜΔΤ)].

Εκτός από την παροχή των εισροών για τις εργασίες 5 έως 7, οι εργασίες 1 έως 4 έχουν έναν επιπλέον σκοπό όσον αφορά την ανάπτυξη ικανοτήτων. Οι εκθέσεις των εργασιών 1 έως 4 παρέχουν στους υπευθύνους χάραξης πολιτικής και στους ενδιαφερόμενους φορείς το υπόβαθρο για να κατανοήσουν ο ένας τα προβλήματα του άλλου και να συμμετάσχουν σε διάλογο.

- Εργασία 5 – Περιβάλλον και οικονομικά (βασικό σενάριο² αξιολόγηση κύκλου ζωής & κόστος κύκλου ζωής).
- Εργασία 6 – Επιλογές σχεδίασης (δυνατότητα βελτίωσης).

¹ Μεθοδολογία για τον οικολογικό σχεδιασμό των συνδεδεμένων με την ενέργεια προϊόντων — MEErP 2011 — Έκθεση μεθοδολογίας — Μέρος 1: Μέθοδοι, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26525>, Μεθοδολογία για τον οικολογικό σχεδιασμό των συνδεδεμένων με την ενέργεια προϊόντων — MEErP 2011 — Έκθεση μεθοδολογίας — Μέρος 2: Περιβαλλοντικές πολιτικές και δεδομένα, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26526>, Πρότυπο υπολογισμών οικολογικού σχεδιασμού: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

² Ένα ή περισσότερα μέσα προϊόντα της ΕΕ ή μια αντιπροσωπευτική κατηγορία προϊόντων πρέπει να επιλεγεί ως το «βασικό σενάριο» για ολόκληρη την ΕΕ-27.

– Εργασία 7 – Σενάρια (πολιτική, σενάριο, ανάλυση επιπτώσεων και ευαισθησίας).

Οι εργασίες 5 έως 7 έχουν ως στόχο να παρέχουν την ανάλυση για το εάν πρέπει να θεσπιστούν απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για το υπό εξέταση συνδεδεμένο με την ενέργεια προϊόν και, εάν ναι, ποιες πρέπει να είναι αυτές. Στην εργασία 5 το «βασικό σενάριο» προσδιορίζεται μέσω σύνθεσης των αποτελεσμάτων των εργασιών 1 έως 4. Το βασικό σενάριο είναι μια συνειδητή αφηρημένη εκπροσώπηση της πραγματικότητας και το σημείο αναφοράς για την αξιολόγηση των δυνατοτήτων βελτίωσης, καθώς και της ανάλυσης πολιτικής, σεναρίων, επιπτώσεων και ευαισθησίας.

Οι επιλογές σχεδιασμού, οι συνέπειες του κόστους του κύκλου ζωής τους για τον καταναλωτή, το περιβαλλοντικό κόστος και τα οφέλη τους, η λύση με το ελάχιστο κόστος κύκλου ζωής (LLCC) και η ΒΔΤ προσδιορίζονται στην εργασία 6. Η ΒΔΤ υποδεικνύει έναν μεσοπρόθεσμο στόχο ο οποίος θα μπορούσε να είναι κατάλληλος για ενέργειες προώθησης, όχι όμως για υποχρεωτικές ελάχιστες απαιτήσεις. Η ΒΜΔΤ υποδεικνύει μακροπρόθεσμες δυνατότητες και συμβάλλει στον καθορισμό του ακριβούς πεδίου εφαρμογής και του ορισμού πιθανών μέτρων.

Στην εργασία 7, τα αποτελέσματα των προηγούμενων εργασιών συγκεντρώνονται προκειμένου να διερευνηθούν κατάλληλα μέσα πολιτικής για την αξιοποίηση των δυνατοτήτων βελτίωσης. Δημιουργούνται σενάρια με προβλέψεις μέχρι το 2050 τα οποία ποσοτικοποιούν τις βελτιώσεις που μπορούν να επιτευχθούν σε σύγκριση με το σενάριο συνήθους τακτικής. Τα αποτελέσματα συγκρίνονται με τους στόχους της ΕΕ και το κοινωνικό κόστος της επίτευξης του οφέλους με άλλο τρόπο. Οι επιπτώσεις στους καταναλωτές (αγοραστική δύναμη, κοινωνικό κόστος) και στη βιομηχανία (απασχόληση, κερδοφορία, ανταγωνιστικότητα, επίπεδο επενδύσεων) εκτιμώνται με ρητή περιγραφή και λογιστικοποίηση του συνήθους κύκλου σχεδιασμού στον τομέα του προϊόντος. Τέλος, η αρτιότητα των αποτελεσμάτων διερευνάται μέσω ανάλυσης της ευαισθησίας των κύριων παραμέτρων.

Για την εγκυρότητα των αξιολογήσεων και την προστιθέμενη αξία της νομοθετικής πρότασης που απορρέει από τις αξιολογήσεις αυτές, είναι σημαντικό η μεθοδολογία να παραμένει επικαιροποιημένη. Η τρέχουσα μεθοδολογία εξελίχθηκε σταδιακά με την πάροδο του χρόνου μέσω περιοδικών επανεξετάσεων, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν με τη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων φορέων και οδήγησαν σε περιοδικές προσαρμογές.

Η τρέχουσα έκδοση της MEErP χρησιμοποιείται από το 2013³ και η τρέχουσα έκδοση 3.06 του εργαλείου Ecoreport από το 2014⁴. Αυτήν τη στιγμή βρίσκονται σε εξέλιξη εργασίες για επανεξέταση, η οποία, όπου χρειάζεται, θα επικαιροποιήσει τα δεδομένα που χρησιμοποιούνται στην ανάλυση και θα διασφαλίσει ότι εξακολουθούν να είναι κατάλληλα για τον σκοπό τους, σύμφωνα με τις πρόσφατες εξελίξεις πολιτικής. Το Κοινό Κέντρο Ερευνών διαχειρίζεται τη

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

⁴ Μελέτη απόδοσης των υλικών για τη MEErP (δημοσιεύθηκε τον Δεκέμβριο του 2013) στη διεύθυνση:
https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign_en, το εργαλείο Ecoreport διατίθεται στη διεύθυνση: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

διαδικασία της επανεξέτασης και θα δημοσιευθούν λεπτομέρειες για την υπό εξέλιξη διαδικασία και τη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων φορέων⁵.

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