



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 24 Μαΐου 2022
(OR. en)

9453/22
ADD 1

ENER 225
CLIMA 234
TRANS 320
IND 195
ENV 499
COMPET 394
CONSOM 133
RECH 300
ECOFIN 502

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	19 Μαΐου 2022
Αποδέκτης:	Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2022) 221 final - Annex
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ, ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ, ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ Στρατηγική της ΕΕ για την ηλικιακή ενέργεια

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - COM(2022) 221 final - Annex.

σνημμ.: COM(2022) 221 final - Annex



Βρυξέλλες, 18.5.2022
COM(2022) 221 final

ANNEX

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

της

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ, ΤΟ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ, ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ**

Στρατηγική της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια

{SWD(2022) 148 final}

Παράρτημα: Βασικές δράσεις για την εφαρμογή της στρατηγικής της ΕΕ για την ηλιακή ενέργεια

Εμβληματικές πρωτοβουλίες:

- Ενωσιακή πρωτοβουλία για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στις στέγες
- Δέσμη μέτρων της Επιτροπής για την αδειοδότηση — νομοθετική πρόταση, σύσταση και κατευθυντήριες γραμμές
- Μεγάλης κλίμακας σύμπραξη δεξιοτήτων της ΕΕ για τις χερσαίες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της ηλιακής ενέργειας
- Ενωσιακή Συμμαχία για τον κλάδο των ηλιακών φωτοβολταϊκών

Άλλες δράσεις:

Η Επιτροπή:

- θα αναπτύξει κατευθυντήριες γραμμές για τα κράτη μέλη με στόχο την προώθηση καινοτόμων μορφών ανάπτυξης ηλιακής ενέργειας·
- θα προτείνει τη δημιουργία κοινότητας πρακτικής ειδικά για την προμήθεια ηλιακής ενέργειας στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας «Μεγάλοι Δημόσιοι Αγοραστές»·
- θα προωθήσει την υιοθέτηση τεχνολογιών συνεχούς ρεύματος (DC) και θα συνεργαστεί με ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς τυποποίησης στους τομείς εφαρμογής του συνεχούς ρεύματος·
- θα προτείνει την εφαρμογή της οδηγίας για τον οικολογικό σχεδιασμό και του κανονισμού για την ενεργειακή επισήμανση στα φωτοβολταϊκά συστήματα·
- θα προτείνει νομοθετική πρωτοβουλία για την απαγόρευση από την ενιαία αγορά προϊόντων που κατασκευάζονται με καταναγκαστική εργασία·
- θα δημιουργήσει μηχανισμό για τις ενεργειακές κοινότητες με στόχο την παροχή κλιμακωτής χρηματοδότησης σε έργα ενεργειακών κοινοτήτων στην ΕΕ, στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE·
- θα αναπτύξει με τα κράτη μέλη κοινό στρατηγικό θεματολόγιο έρευνας και καινοτομίας για την ηλιακή ενέργεια·
- θα δρομολογήσει μια εμβληματική πρωτοβουλία έρευνας και καινοτομίας για την ηλιακή ενέργεια στο πλαίσιο του προγράμματος «Ορίζων Ευρώπη».

Τα κράτη μέλη θα πρέπει:

- να ενσωματώσουν κίνητρα για αγροφωτοβολταϊκά, κατά περίπτωση, κατά τον σχεδιασμό των εθνικών στρατηγικών σχεδίων για την ΚΓΠ·
- να παράσχουν κίνητρα για την εγκατάσταση συσκευών αποθήκευσης ενέργειας με στόχο τη συμπλήρωση των καταναμημένων συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·
- να διασφαλίσουν ότι τα κίνητρα για τις ανανεώσιμες πηγές θερμότητας παρέχουν ισότιμους όρους ανταγωνισμού για τις διάφορες τεχνολογίες·
- Προς υποστήριξη των ενεργειακών κοινοτήτων:
 - να θέσουν σε εφαρμογή προγράμματα για την παροχή ολοκληρωμένων συμβουλών και καθοδήγησης για την ενεργειακή απόδοση και την εγκατάσταση συστημάτων ηλιακής ενέργειας στις ενεργειακές κοινότητες·
 - να αξιολογήσουν και να άρουν τους αδικαιολόγητους φραγμούς στην ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και των ενεργειακών κοινοτήτων πολιτών·
- να δίνουν προτεραιότητα στις επενδύσεις τόσο σε υποδομές μεταφοράς όσο και διανομής, διασυνοριακές και εθνικές, που είναι απαραίτητες για ανάπτυξη ηλιακής και άλλων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας μεγάλης κλίμακας, όπως έργα έξυπνων δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας, επισημαίνοντας τις δυνατότητες χρηματοδότησης της ΕΕ·
- Οι Εθνικές Ρυθμιστικές Αρχές θα πρέπει να αξιολογούν τα τιμολόγια ηλεκτρικής ενέργειας υπό το πρίσμα:
 - των πραγματικών δαπανών που πραγματοποιούνται λαμβανομένης υπόψη της χρήσης του δικτύου σε περίπτωση αυτοκατανάλωσης και των συναλλαγών ενέργειας μεταξύ ομοτίμων σε επίπεδο κτιρίου ή τοπικό επίπεδο·
 - της διασφάλισης της μη διάκρισης μεταξύ της παραγωγής που συνδέεται σε επίπεδο διανομής και της παραγωγής που συνδέεται σε επίπεδο μεταφοράς για χρεώσεις έγχυσης, καθώς και της μη διάκρισης στην αποθήκευση ή τη συγκέντρωση ενέργειας·
 - του οφέλους των διαφοροποιημένων χρονικά τιμολογίων του δικτύου διανομής με στόχο τη διαχείριση των φορτίων αιχμής και της συμφόρησης του δικτύου.

Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα συνεργαστούν με σκοπό:

- τη διευκόλυνση της επαναφόρτισης των ηλεκτρικών οχημάτων μέσω της επιλογής ενιαίου προμηθευτή σε διαφορετικές υποδομές επαναφόρτισης·
- την ανάπτυξη κώδικα δικτύου με ευελιξία από πλευράς ζήτησης.