

«ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ»

Βασιλική Σίτα,
Προϊσταμένη Διεύθυνσης Ενεργειακής
Πολιτικής & Ενεργειακής Απόδοσης,
ΥΠΕΝ

Αθήνα 20 Μαΐου 2021



Τελική Κατανάλωση Ενέργειας (ΤΚΕ)

≈16.1-16.5Mtoe , (≥38%)
 $ΤΚΕ_{2030} < ΤΚΕ_{2017}$



ενεργειακή αναβάθμιση του **12-15%** των κτιρίων ή/και κτιριακών μονάδων, εντός της δεκαετίας 2021-2030

Long Term Renovation Strategy



2030

Ριζική μείωση χρήσης πετρελαίου
 Καυστήρες Φ.αερίου 47% συνόλου
 Αεροθερμικές αντλίες θερμότητας 11% συνόλου
 Μείωση καύσης παραδοσιακής βιομάζας

2040

Μηδενισμός χρήσης πετρελαίου
 Αεροθερμικές αντλίες θερμότητας μέχρι 12-21% συνόλου
 Καυστήρες Φυσικού και Συνθετικού Αερίου 20% συνόλου
 Ζεστό νερό χρήσης από ηλιοθερμικά κατά 83-86%

2050

Αεροθερμικές αντλίες θερμότητας μέχρι 12-50% συνόλου
 Ζεστό νερό χρήσης από ηλιοθερμικά κατά 83%-92%
 Καυστήρες Φυσικού και Συνθετικού Αερίου 14-64% συνόλου
 Μηδενική χρήση ηλεκτρικού θερμοσίφωνα

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Ν.4342/2015

Ν.4122/2013

Καθεστώς
Επιβολής
Υποχρέωσης ΕΑ

Ενεργειακοί
Έλεγχοι

Ανταγωνιστικές
διαδικασίες

Μακροπρόθεσμη
Στρατηγική
Ανακαίνισης
Κτιριακού
Αποθέματος

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ Εν.
Απόδοσης Κτιρίων
ΚΕΝΑΚ

NZEB



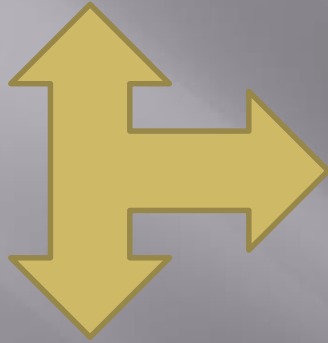
Νέες προκλήσεις



- **FiT to 55%**

Η πρόσφατη συμφωνία για μείωση κατά τουλάχιστον 55% των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου σε ευρωπαϊκό επίπεδο το 2030 σε σχέση με το 1990 καθιστά επιτακτική την υιοθέτηση νέων πιο φιλόδοξων στόχων τόσο αναφορικά με τη μεγαλύτερη διείσδυση ΑΠΕ, όσο και για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης σε όλους τους τομείς τελικής κατανάλωσης ενέργειας.

Κύμα Ανακαινίσεων (RENOVATION WAVE)



Τα κτίρια βρίσκονται στον πυρήνα ενός ενεργειακού συστήματος χωρίς άνθρακα, καθιστώντας το κτίριο πιο ευέλικτο, ανθεκτικό και αποδοτικό, εξοικονομώντας ενέργεια, παράγοντας, αποθηκεύοντας και προμηθεύοντας.

διπλασιασμός του ποσοστού ανακαινίσεων για τη μείωση των εκπομπών ΑτΘ

δημόσιες πολιτικές για την ενεργειακά αποδοτική ανακαίνιση αποτελούν ταυτόχρονα τρόπο αντιμετώπισης της ενεργειακής φτώχειας, στηρίζουν την υγεία των πολιτών, συμβάλλουν και στη μείωση των λογαριασμών ενέργειας.

Μηχανισμοί χρηματοδότησης - Προκλήσεις

Οι προκλήσεις αφορούν μεταξύ άλλων τη μεγιστοποίηση της αναμενόμενης μόχλευσης, την αποδοτικότερη χρήση των διαθέσιμων κρατικών πόρων, την υιοθέτηση καινοτόμων εργαλείων χρηματοδότησης και την πιο ενεργή κινητοποίηση του εγχώριου χρηματοπιστωτικού τομέα.

Αξιοποίηση Συνεργειών

όλοι οι διαθέσιμοι πόροι, σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο, συμπεριλαμβανομένων των διαρθρωτικών ταμείων.

Προτεραιότητα έχει δοθεί στην αποτελεσματική αξιοποίηση των διαθέσιμων κεφαλαίων από το Ταμείο Ανάκαμψης, τα οποία προβλέπονται να διατεθούν στον άξονα της ενεργειακής αναβάθμισης του κτιριακού αποθέματος της χώρας και της χωροταξικής μεταρρύθμισης στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.

Η θεματολογία του σημερινού διαδικτυακού συνεδρίου, καθίσταται επίκαιρη και εύστοχη.