



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &**  
**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ**  
**ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ**  
**Δ/ση Αναφορών & Δημοσιότητας**  
Ελ. Βενιζέλου (Πανεπιστημίου) 25 - 27 Αθήνα,  
ΤΚ: 10564

**ΠΡΟΣ:**  
**Υπηρεσία Συντονισμού**  
**Υπ. Εθνικής Οικονομίας &**  
**Οικονομικών**  
**ΚΟΙΝ: Γραφείο Αναπληρωτή**  
**Υπουργού Εθνικής Οικονομίας &**  
**Οικονομικών**

**ΘΕΜΑ: Απάντηση επί της 3958/18.03.2026 ερώτησης κοινοβουλευτικού ελέγχου.**

**Σχετ.: Το από 18.03.2026 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Γραφείου Αναπληρωτή Υπουργού Εθνικής Οικονομίας & Οικονομικών.**

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Ειδικής Υπηρεσίας Συντονισμού του Ταμείου Ανάκαμψης, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Στο Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης & Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» (ΕΣΑΑ) περιλαμβάνονται δράσεις για την βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων κατοικιών, τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και των συμβατικών καυσίμων, καθώς και τη δημιουργία πιο βιώσιμων κατοικιών. Το πρόγραμμα που είναι ευρέως γνωστό ως «Εξοικονομώ», αναπτύσσεται σε κύκλους και στοχεύει στην ενίσχυση διαφόρων ομάδων δικαιούχων, συμπεριλαμβανομένων των ενεργειακά φτωχών νοικοκυριών. Ειδικότερα, με Υπουργείο Ευθύνης το Υπουργείο Περιβάλλοντος, έχουν ενταχθεί στο Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης & Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» τρία (3) έργα, με συνολικό προϋπολογισμό €2,6 δις, στο πλαίσιο δύο δράσεων:

- Η Δράση 16872 αφορά αποκλειστικά στο πρόγραμμα «Εξοικονομώ κατ' οίκον» για την ενεργειακή αναβάθμιση και τη βελτιστοποίηση του ενεργειακού προφίλ των κατοικιών στην Ελλάδα. Στο πλαίσιο της δράσης έχουν ενταχθεί 2 έργα που αφορούν στους κύκλους των ετών 2020, 2021-2022, 2023 α' και β' κύκλος. Ο συνολικός ενταγμένος προϋπολογισμός των έργων ανέρχεται σε €2,16 δις.
- Η Δράση 16994 εντάσσεται στον πυλώνα του REPowerEU και αφορά στην ενεργειακή απόδοση και προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για αυτοκατανάλωση. Στην Δράση αυτή έχει ενταχθεί το έργο «Ενεργειακή ανακαίνιση στον οικιακό κτιριακό τομέα (Εξοικονομώ, κύκλος 2025)», με

προϋπολογισμό που ανέρχεται σε €434 εκ., το οποίο στοχεύει – μεταξύ άλλων- στη στήριξη ενεργειακά ευάλωτων και πληγέντων πληθυσμιακών ομάδων.

Τα ανωτέρω προγράμματα υλοποιήθηκαν με έκδοση πρόσκλησης προς τους δικαιούχους για την υπαγωγή στο πρόγραμμα και την εκτέλεση παρεμβάσεων που εξοικονομούν ενέργεια και ενισχύουν την ενεργειακή αυτονομία της κατοικίας τους, σε ποσοστό άνω του 30% μέσω ενεργειακής αναβάθμισης κατά τουλάχιστον τρεις ενεργειακές κατηγορίες, λαμβάνοντας επιχορήγηση κυμαινόμενη ανάλογα με την κατηγορία στην οποία εντάσσονται, βάσει κοινωνικοοικονομικών κριτηρίων.

Επιπλέον, στο πλαίσιο της δράσης 16993 του RePowerEU, έχει ενταχθεί η μεταρρύθμιση «Χάρτης πορείας για καινοτόμες παρεμβάσεις ενεργειακής απόδοσης και για τον προσδιορισμό νέων χρηματοδοτικών μέσων» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5226401), με Υπουργείο Ευθύνης το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας και φορέα υλοποίησης τη Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών, χωρίς προϋπολογισμό στο ΕΣΑΑ. Το αντικείμενο της μεταρρύθμισης αποσκοπεί στην κατάρτιση χάρτη πορείας για καινοτόμες παρεμβάσεις ενεργειακής απόδοσης, συμπεριλαμβανομένης της θέσπισης χρηματοδοτικών μέσων που δεν λαμβάνουν τη μορφή επιχορηγήσεων, προκειμένου να δοθεί περαιτέρω ώθηση στη ριζική ανακαίνιση ιδιόκτητων ή μισθωμένων κατοικιών, παράλληλα με τη ριζική ανακαίνιση βιομηχανικών κτιρίων. Το νέο χρηματοδοτικό μέσο που δεν λαμβάνει τη μορφή επιχορήγησης προβλέπει φορολογικά κίνητρα, επιδοτούμενα ή εγγυημένα δάνεια και άλλα χρηματοδοτικά εργαλεία για τη στήριξη επενδύσεων ενεργειακής απόδοσης στον κτιριακό τομέα. Στο πλαίσιο της μεταρρύθμισης, ολοκληρώνεται χάρτης πορείας που καθορίζει καινοτόμες παρεμβάσεις ενεργειακής απόδοσης και δρομολογείται χρηματοδοτικό μέσο για την ενεργειακή απόδοση, όπως ορίζεται στον χάρτη πορείας και με βάση πηγές χρηματοδότησης εκτός των επιχορηγήσεων.

Αναλυτικότερες πληροφορίες για τα ανωτέρω δύναται να παράσχει το συνεργαζόμενο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

**Ο Διοικητής ΕΥΣΤΑ**

**Ορέστης Καβαλάκης**