

Σημαντικά οφέλη

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

και ο αγροδιατροφικός τομέας, ενώ δικαίωμα συμμετοχής αναμένεται να έχουν ιδιωτικά γραφεία (δικηγορικά, ιατροί κ.λπ.), αλλά και εμπορικά κτίρια. Το ποσοστό της επιδότησης, που μπορεί να φθάσει έως το 50%, θα καθορίζεται από το είδος των επιλέξιμων δαπανών, την περιοχή που δραστηριοποιείται η επιχείρηση και το μέγεθός της. Όσον αφορά τις παρεμβάσεις, προβλέπεται εγκατάσταση ενεργειακά αποδοτικού εξοπλισμού και συστημάτων για την εξοικονόμηση ενέργειας στην παραγωγή (π.χ. εξοπλισμός και συστήματα παραγωγής ζεστού νερού/ατμού, εξοπλισμός ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας κ.ά.), στην αποθήκευση, στη διανομή προϊόντων, καθώς και στη λειτουργία των εταιρειών (π.χ. αναβάθμιση συστήματος φωτισμού, εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων κ.ά.). Επίσης προβλέπονται ενεργειακές αναβαθμίσεις στο κτιριακό κέλυφος (θερμομόνωση τοιχοποιίας-δαπέδου, στέγης, ενεργειακά κουφώματα/υαλοπίνακες, συστήματα σκίασης κ.ά.).

ρίων που στεγάζουν υπηρεσίες του ευρύτερου δημόσιου τομέα και καταλαμβάνουν έκταση περί τα 2,5 εκατ. τ.μ. Για τα κτίρια του Δημοσίου προβλέπεται η επίσημη ενεργειακή αναβάθμιση του 3% του συνολικού εμβαδού των κτιρίων της κεντρικής διοίκησης, ενώ θα υπάρχει η δυνατότητα συμμετοχής και των εταιρειών ενεργειακών υπηρεσιών. Ηδη έχει υπογραφεί συμφωνία με την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων, ύψους 375 εκατ. ευρώ, για τη στήριξη του προγράμματος «Ηλέκτρα», που θα συμβάλει στη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια κτίρια. Το συνολικό ύψος του προγράμματος ανέρχεται σε 640 εκατ. ευρώ. Το πρόγραμμα αφορά κτίρια του Δημοσίου που εντάσσονται στο Μητρώο Φορέων της Γενικής Κυβέρνησης (το οποίο καταρτίζεται από τη Στατιστική Υπηρεσία) και έχουν μεγάλη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας. Ανάμεσα σε αυτά περιλαμβάνονται:

α) Κτίρια της κεντρικής δημόσιας διοίκησης, των φορέων της Γενικής Κυβέρνησης και των



Ο υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Κώστας Σκρέκας

ΝΠΔΔ. β) Κτίρια υγείας και κοινωνικής πρόνοιας, όπως νοσοκομεία, κέντρα υγείας, γηροκομεία, κ.λπ. γ) Κτίρια εκπαίδευσης, δηλαδή ΑΕΙ, σχολεία, κ.λπ. δ) Εγκαταστάσεις γραφείων, διοικητήρια, επισκοπεία και ε) Λοιπά κτίρια που εντάσσονται στο Μητρώο Φορέων της Γενικής Κυβέρνησης ή είναι ΝΠΔΔ, όπως κλειστές αθλητικές εγκαταστάσεις, χώροι μουσείων, εκκλησιαστικών ιδρυμάτων και πολιτιστικών εκδηλώσεων. Οι επενδύσεις συνδέονται με τον εκσυγχρονισμό των συστημάτων θέρμανσης-ψύξης, μόνωση του κτιριακού κελύφους και εγκατάσταση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας σε δημόσια κτίρια, σχολεία, νοσοκομεία και αθλητικές εγκαταστάσεις. Στόχος είναι η εξοικονόμηση 230.000 MWh έως το τέλος του 2025, προκειμένου να επιτευχθεί η σταδιακή μετατροπή των κτιρίων σε υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Εκτιμάται πως τα οφέλη για το ελληνικό Δημόσιο από την εξοικονόμηση ενέργειας θα αγγίξουν τα 100 εκατ. ευρώ ετησίως. Τα κτίρια που εντάσσονται σε αυτό το πρόγραμμα θα πρέπει

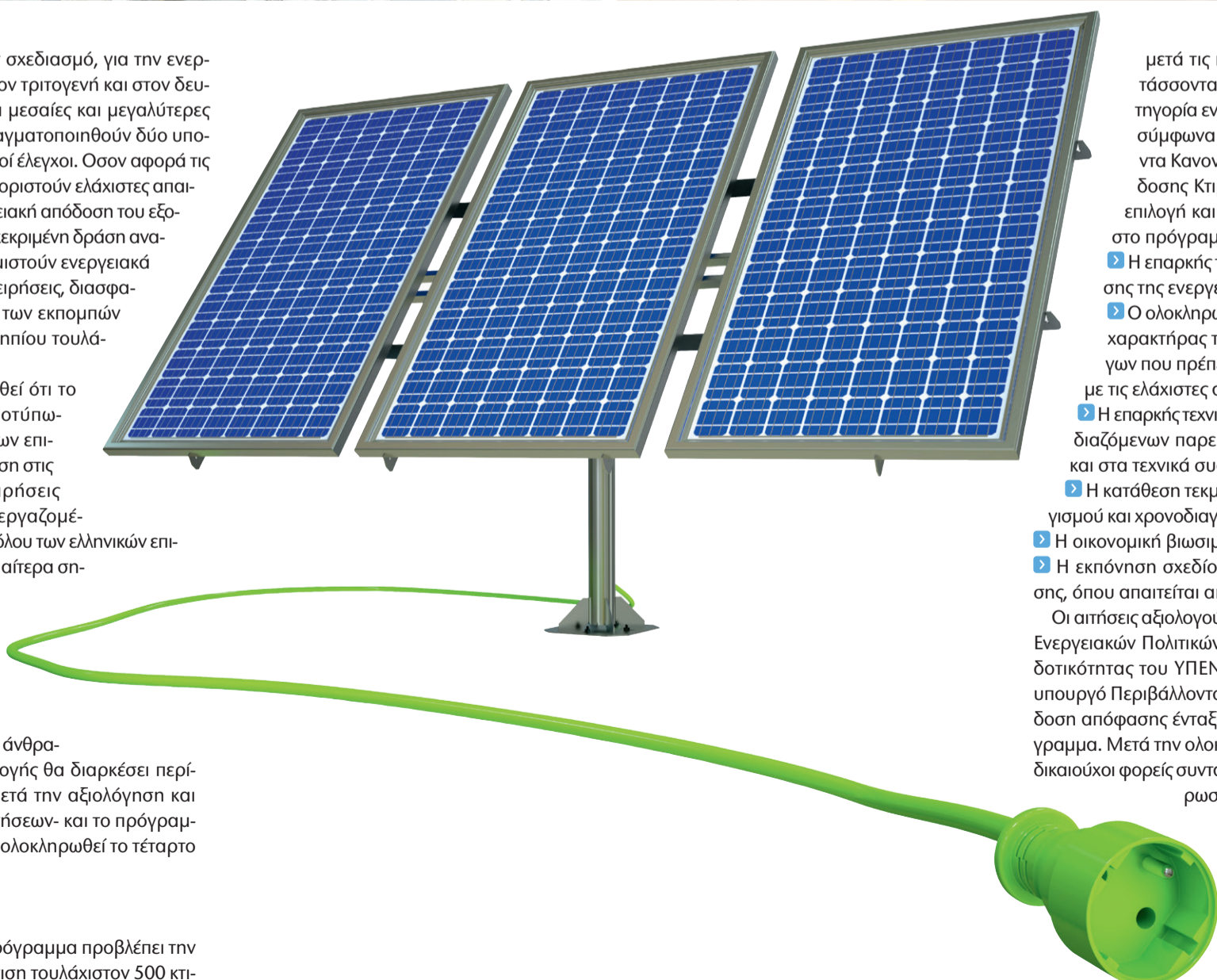


Σύμφωνα με τον σχεδιασμό, για την ενεργειακή απόδοση στον τριτογενή και στον δευτερογενή τομέα για μεσαίες και μεγαλύτερες επιχειρήσεις θα πραγματοποιηθούν δύο υποχρεωτικοί ενεργειακοί έλεγχοι. Όσον αφορά τις πολύ μικρές, θα καθοριστούν ελάχιστες απαιτήσεις για την ενεργειακή απόδοση του εξοπλισμού. Με τη συγκεκριμένη δράση αναμένεται να αναβαθμιστούν ενεργειακά περί τις 10.000 επιχειρήσεις, διασφαλίζοντας τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου τουλάχιστον κατά 30%.

Αξίζει να σημειωθεί ότι το περιβαλλοντικό αποτύπωμα των μικρομεσαίων επιχειρήσεων, με έμφαση στις πολύ μικρές επιχειρήσεις (απασχόληση 0-9 εργαζομένων/96,2% του συνόλου των ελληνικών επιχειρήσεων), είναι ιδιαίτερα σημαντικό. Εκτιμάται ότι στην Ελλάδα οι ΜμΕ ευθύνονται για το 15%-20% των συνολικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα. Η φάση εφαρμογής θα διαρκέσει περίπου τρία χρόνια -μετά την αξιολόγηση και την έγκριση των αιτήσεων- και το πρόγραμμα εκτιμάται ότι θα ολοκληρωθεί το τέταρτο τρίμηνο του 2024.

Κτίρια

Το συγκεκριμένο πρόγραμμα προβλέπει την ενεργειακή ανακαίνιση τουλάχιστον 500 κτι-



μετά τις παρεμβάσεις να κατατάσσονται τουλάχιστον στην κατηγορία ενεργειακής απόδοσης Β, σύμφωνα με τον εκάστοτε ισχύοντα Κανονισμό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων. Κριτήρια για την επιλογή και την ένταξη των έργων στο πρόγραμμα αποτελούν:

- ▶ Η επαρκής τεκμηρίωση της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης.
- ▶ Ο ολοκληρωμένος και λειτουργικός χαρακτήρας των προτεινόμενων έργων που πρέπει να συμμορφώνονται με τις ελάχιστες απαιτήσεις του ΚΕΝΑΚ.
- ▶ Η επαρκής τεχνική τεκμηρίωση των σχεδιαζόμενων παρεμβάσεων στο κέλυφος και στα τεχνικά συστήματα του κτιρίου.
- ▶ Η κατάθεση τεκμηριωμένου προϋπολογισμού και χρονοδιαγράμματος υλοποίησης.
- ▶ Η οικονομική βιωσιμότητα.
- ▶ Η εκπόνηση σχεδίου ενεργειακής απόδοσης, όπου απαιτείται από τον νόμο.

Οι αιτήσεις αξιολογούνται από τη Διεύθυνση Ενεργειακών Πολιτικών και Ενεργειακής Αποδοτικότητας του ΥΠΕΝ, που εισηγείται στον υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας την έκδοση απόφασης ένταξης του έργου στο πρόγραμμα. Μετά την ολοκλήρωση των έργων, οι δικαιούχοι φορείς συντάσσουν έκθεση ολοκλήρωσης, από την οποία πρέπει να προκύπτουν η βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων και η αντίστοιχη εξοικονόμηση ενέργειας μετά τις παρεμβάσεις.