

▲ Στόχος να αρχίσει η εγκατάστασή τους από τα μέσα του 2010

Προκηρύσσεται τον Αύγουστο ο διαγωνισμός της ΔΕΗ για τους 60.000 «έξυπνους μετρητές»

ΤΟΝ Αύγουστο αναμένεται να προκηρυχθεί από τη ΔΕΗ ο διαγωνισμός για την επιλογή των λεγόμενων «έξυπνων μετρητών», που θα αντικαταστήσουν τα παραδοσιακά ρολόγια καταμέτρησης της κατανάλωσης ρεύματος.

Στόχος της ΔΕΗ είναι οι νέοι μετρητές ν' αρχίσουν να εγκαθίστανται από τα μέσα του 2010. Σε πρώτη φάση θα αντικατασταθούν 60.000 μετρητές μεγάλων καταναλωτών χαμηλής τάσης και το συνολικό κόστος του προγράμματος υπολογίζεται σε 27 εκατ. ευρώ, εκ των οποίων τα 13,5 θα προέλθουν από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα (ΕΠΙΑΝ II) του Υπουργείου Ανάπτυξης. Μάλιστα, η σχετική δράση έχει προκηρυχθεί ήδη από το ΕΠΙΑΝ II και έχει κληθεί η ΔΕΗ να προχωρήσει τις διαδικασίες του διαγωνισμού για την επιλογή του μετρητή και του λογισμικού που θα τον υποστηρίξει.

Οι μετρητές θα τοποθετούνται στο εσωτερικό της οικίας και όχι εξωτερικά στην είσοδο της κάθε πολυκατοικίας όπως γίνεται μέχρι σήμερα. Κι αυτό διότι δεν θα χρειάζεται πλέον να είναι προ-

σβάσιμοι στη συνεργεία της ΔΕΗ και τους εξωτερικούς εργολάβους για την καθιερωμένη καταμέτρηση, καθώς με την εγκατάστασή τους σταματά το σημερινό καθησυχαστικό έλεγχο των ρολογιών ανά τετράμηνο και έκδοσης «έναντι» λογαριασμών.

“

Το συνολικό κόστος του προγράμματος υπολογίζεται σε 27 εκατ. ευρώ

Ο κάθε μετρητής θα αποστέλλει αυτόματα τα στοιχεία της κατανάλωσης του κατόχου του μέσω ενός ασύρματου δικτύου εταιρίας κινητής τηλεφωνίας, με την οποία η ΔΕΗ θα συνάψει σύμβαση σε ένα κεντρικό υπολογιστή της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού, το οποίο θα τα συλλέγει και θα τα επεξεργάζεται.

Ο πελάτης θα μπορεί ανά πάσα στιγμή, κοιτάζοντας στην οθόνη του μετρητή, να γνωρίζει –και άρα να ελέγχει– τι καταναλώνει. Ετσι θα μπορεί να περιορίζει την άσκοπη χρήση στην κατανάλωση ενέργειας, ενώ παράλληλα θα πάψει να παραλαμβάνει λογαριασμούς που δεν ανταποκρίνονται στις πραγματικές του καταναλώσεις.

Μακροπρόθεσμος στόχος της ΔΕΗ μετά την εγκατάσταση των μετρητών είναι να εφαρμόσει

ευέλικτα τιμολόγια με διαφορετικό κόστος αναλόγως του χρόνου της κατανάλωσης, δηλαδή υψηλότερα για τις ώρες αιχμής και μειωμένα για τις ώρες που η κατανάλωση είναι περιορισμένη. Οι νέοι μετρητές θα μπορούν να καταμετρούν ανά τέταρτο και να μεταδίδουν τις πληροφορίες on line, κάτι το οποίο δεν μπορεί να γίνει με τα συμβατικά ρολόγια. Η τοποθέτηση των μετρητών θα γίνει με έξοδα εξ ολοκλήρου της ΔΕΗ, όπως συνέβη και πριν από λίγα χρόνια με τους 8.000 περίπου μετρητές που εγκαταστήθηκαν στους πελάτες της στη μέση τάση.

Ο λόγος που η εγκατάσταση ηλεκτρονικών μετρητών θα ξεκινήσει από τους 60.000 μεγάλους πελάτες της χαμηλής τάσης είναι γιατί μαζί με τους 8.000 εμπορικούς πελάτες της μέσης τάσης ευθύνονται για το 30% της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας στην Ελλάδα. Πρέπει να σημειωθεί ότι το σύνολο των καταναλωτών της ΔΕΗ είναι 7,5 εκατ. και το έργο της αντικατάστασης του συνόλου των μετρητών είναι πολύ δαπανηρό και θα γίνει σταδιακά.

Πηνελόπη Μπιρούλια
penelope@express.gr