



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΚΑΠΕ ΣΤΗΝ

ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟ

6 Απριλίου 2017

Κύριε Υπουργοί, κύριε Γενικέ, κυρίες και κύριοι Δήμαρχοι και προσκεκλημένοι,

Είναι μεγάλη χαρά μου να βρίσκομαι σήμερα εδώ για την παρουσίαση του σημαντικού αυτού προγράμματος χρηματοδότησης των ΟΤΑ για την ενεργειακή αναβάθμιση των δικτύων του δημοτικού οδοφωτισμού, που εκπονήσαμε μαζί με το Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων. Ένα σύγχρονο, ολοκληρωμένο χρηματοδοτικό εργαλείο, που όπως αποδεικνύεται και από τη σημερινή σας παρουσία εδώ, βρήκε μεγάλη ανταπόκριση από τους ΟΤΑ της χώρας. Και δικαιολογημένα, διότι έρχεται να καλύψει ανάγκες πραγματικές και επιτακτικές και είναι προσαρμοσμένο στις αναπτυξιακές ανάγκες των ΟΤΑ και της χώρας. Τόσο ως προς την εξοικονόμηση οικονομικών πόρων, σε μια δύσκολη για όλους μας συγκυρία, όσο και σε όρους προστασίας του περιβάλλοντος και βελτίωσης της ποιότητας ζωής των πολιτών. Παράλληλα, το έργο εντάσσεται στη γενικότερη προσπάθεια της χώρας μας για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, για την επίτευξη του πρωταρχικού στόχου 2020 της Ένωσης για είκοσι τοις εκατό (20%) στην ενεργειακή απόδοση και για την ουσιαστική συμμετοχή της χώρας μας στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

Ο φωτισμός γενικά, ιδιωτικός και δημόσιος στην Ε.Ε., καταναλώνει κατά μέσο όρο το 16% της ηλεκτρικής ενέργειας, το ίδιο και στην Ελλάδα. Η Γερμανία έχει ήδη μειώσει το ποσοστό αυτό στο 10% , και αν η χώρα μας επιτύγχανε αντίστοιχη μείωση, το συνολικό όφελος θα ανερχόταν σε 600εκ. ευρώ.

Όπως γνωρίζετε, ο οδοφωτισμός, ευθύνεται το 20% της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας στους Δήμους, που μαζί με τους τομείς ύδρευση- αποχέτευση και τα δημοτικά κτήρια κοστίζει άνω από 1 δίσ ευρώ το χρόνο, με τεράστια περιθώρια εξοικονόμησης δια του περιορισμού της σπατάλης και εκσυγχρονισμού του εξοπλισμού και της νοικοκυρεμένης διαχείρισης. Το μεγαλύτερο μέρος των φωτιστικών σωμάτων είναι παλιάς τεχνολογίας, δηλαδή σημαντικά πιο ενεργοβόρα σε σχέση με φωτιστικά σώματα και λαμπτήρες νέας τεχνολογίας. Η τοποθέτηση σύγχρονων φωτιστικών σωμάτων και λαμπτήρων, που υποστηρίζεται από το νέο αυτό πρόγραμμα, θα οδηγήσει σε σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας με συνεπαγόμενη μείωση του λειτουργικού κόστους, που με συντηρητικές εκτιμήσεις, μπορεί να υπερβαίνει και το 50%.



**ΚΑΠΕ
CRES**

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Από τη συνολική δε εφαρμογή του προγράμματος για τον οδοφωτισμό αναμένεται εξοικονόμηση ύψους 100 εκ. ευρώ.

Στο έργο αυτό, τη χρηματοδότηση του οποίου έχει αναλάβει το Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων και η ΕΤΕΠ, το ΚΑΠΕ θα παράσχει την απαραίτητη τεχνική υποστήριξη, θα προβεί στην αξιολόγηση των υποβαλλόμενων αιτήσεων, καθώς και στη μέτρηση και επαλήθευση της εξοικονόμησης ενέργειας και φωτεινής απόδοσης που επιτυγχάνεται. Θα βρίσκεται, δηλαδή, με την τεχνογνωσία, την επιστημονική γνώση και εμπειρία του, δίπλα στις τοπικές αρχές σε όλα τα στάδια μέχρι την τελική ολοκλήρωση του προγράμματος. Ταυτόχρονα θα συμμετέχει και πάλι μαζί με το ΤΠΔ/ΕΤΕΠ στον σχεδιασμό αντίστοιχων εργαλείων για τα δημοτικά αντλιοστάσια και κτίρια καθώς και για ενεργειακές αναβαθμίσεις στον υπόλοιπο δημόσιο τομέα, νοσοκομεία, εκπαιδευτικά ιδρύματα κλπ.

Πάντα υπηρετώντας και υποστηρίζοντας την ελληνική πολιτεία στις προσπάθειες για τον περιορισμό της εκπομπής των αερίων θερμοκηπίου και για τη σταδιακή μετάβαση στην οικονομία χωρίς άνθρακα, που αποτελεί βασικό στόχο της εθνικής ενεργειακής πολιτικής της χώρας.

Σας ευχαριστώ.