



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ - ΑΔΩΝΙΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ

Βουλευτής Β' Αθηνών - Λ.Α.Ο.Σ.

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ 10331
Ημερομ. Καταθέσεως: 18.5.10

Αθήνα, 17 Μαΐου 2010

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ: Τοὺς Αξιότιμους Υπουργοὺς Υγείας καὶ Κοινωνικῆς Αλληλεγγύης κ. Μαριλίζα Ξενογιαννακοπούλου καὶ Έσωτερικῶν, Αποκέντωσης καὶ Ηλεκτρονικῆς Διακυβέρνησης

ΘΕΜΑ: "Λαμπτήρες έξοικονόμησης Ηλεκτρικής Ενέργειας καὶ Ενημέρωση Καταναλωτῶν"

Τὸ τελευταῖο χρονικὸ διάστημα ἐπικρατεῖ ἀνησυχία σὲ πολλοὺς συνανθρωποὺς μᾶς σχετικὰ μὲ τὸ ὅν θὰ πρέπει νὰ χρησιμοποιοῦνται οἱ λάμπες έξοικονόμησης συμμετέχουν ἐπιστήμονες καὶ ἀναφέρουν ὅτι μπορεῖ οἱ λάμπες έξοικονόμησης ενέργειας νὰ βοηθοῦν τὸ περιβάλλον ἀλλὰ εἶναι ἐπιβλαβεῖς γιὰ τὴν ὑγεία τῶν ενεργειας νὰ βοηθοῦν τὸ περιβάλλον ἀλλὰ εἶναι ἐπιβλαβεῖς γιὰ τὴν ὑγεία τῶν ανθρώπων. Πιὸ συγκεκριμένα, οἱ λαμπτήρες έξοικονόμησης ενέργειας ἔχουν διάφορα εἶδη ἀπὸ 600 έως 10.000 ώρες σὲ σχέση μὲ μία ζωῆς ἀπὸ 6.000 χιλιάδες (6.000) ώρες ἕως καὶ δέκα χιλιάδες (10.000) ώρες. Επίστης, μία λάμπα 20 W χαμηλῆς κατανάλωσης δίνει φῶς ἀντίστοιχο μὲ μία λάμπα πυρακτωσεως 100 W καὶ ἔτσι ἔχουμε οἰκονομία τόσο ἀπὸ τὴν μεγαλύτερη διάφορα χρήσης ὅσο καὶ ἀπὸ τὴν μικρότερη κατανάλωση ενέργειας. Ετοί, μὲ τὴν χρήση αὐτῶν τῶν λαμπτήρων βοηθάμε ὡστε κάθε νοικοκυριὸν νὰ ἐκπέμπει περίπου δικτακόσια (800) κιλὰ διοξείδιο τοῦ ἀνθρακα λιγότερο ἄρα βοηθοῦμε νὰ περιοριστεῖ τὸ φαινόμενο τοῦ θερμοκηπίου.

"Ομως κάποιοι ἐπιστήμονες ισχυρίζονται ὅτι ὅν κάποιος σπάσει πέντε (5) ἀπὸ τοὺς λαμπτήρες έξοικονόμησης ενέργειας μπορεῖ ὁ υδραργυρὸς ποὺ περιέχουν νὰ μολύνει μία λίμνη δύδοντα (80) τετραγωνικῶν χιλιομέτρων, ἐνῶ δὲν θὰ πρέπει νὰ ἀκουμπήσουμε μὲ γυμνὰ χεριά μίαςὸν υδραργυρὸ ποὺ περιέχει σὲ περίπτωση που κάποιος λαμπτήρας τύχει νὰ καταστραφεῖ ἔτσι ὡστε νὰ είμαστε σίγουροι ὅτι ἀπὸ κάποια ἀμυχὴ δὲν θὰ εἰσέλθει στὸν δργανισμὸ μίας. Βέβαια ὅλα αὐτὰ δὲν μίαςὰ γνωρίζουν οἱ περισσότεροι μὲ ἀποτέλεσμα πολλὲς ἀπὸ τοὺς λαμπτήρες έξοικονόμησης ενέργειας νὰ καταλήγουν μέσα στὰ οἰκιακὰ ἀπορριμματα καὶ ἀπὸ ἐκεὶ στὶς χαματερὲς καὶ ἔτσι νὰ ὑπάρχει κίνδυνος μολύνσεως τόσο τοῦ υδροφόρου ὁρίζοντα ὅσο καὶ τοῦ περιβάλλοντος. Τέλος, στὶς 8 Οκτωβρίου τοῦ ἑτούς 2008 ἡ Βρετανικὴ Υπηρεσία Προστασίας μίαςῆς Υγείας ἐξέδωσε ἀνακοίνωση γιὰ μίαςὴν ἐπικινδυνότητα μίασῶν συγκεκριμένων λαμπτήρων καὶ μὲ αὐτὴν διευκρινίζοταν ὅτι ἡ ύπεριωδῆς ἀκτινοβολία

ποὺ ἐκπέμπουν οἱ λαμπτήρες ὅταν χρησιμοποιοῦνται απὸ κοντινὴ ἀπόστασῃ, εἶναι δυνατὸ νὰ προκαλέσει προβλήματα στὴν ὑγείᾳ τῶν καταναλωτῶν μας καὶ περιέχουν ἐπικίνδυνα ποσοστὰ ὑδραργύρου καὶ μολύβδου

Συνεπῶς ἐρωτοῦνται οἱ ἀρμόδιοι Υπουργοί:

1. Μὲ τί τρόπο ἔχει γίνει ἡ ἐνημέρωση τόσο γιὰ τὴν χρήση ὅσο καὶ γιὰ τοὺς κινδύνους ποὺ μπορεῖ νὰ ἔχει ἐνας λαμπτήρας ἐξοικονόμησης ἐνέργειας;
2. Πότε, ἀπὸ ποιὸν Φορέα καὶ μὲ τί τρόπο ἔχουν ἐνημερωθεῖ οἱ καταναλωτὲς ὥστε νὰ μῆν πετοῦν τοὺς λαμπτήρες ἐξοικονόμησης ἐνέργειας στὰ οἰκιακὰ ἀπορρίμματα ἀλλὰ σὲ εἰδικοὺς χώρους ἀνακυκλώσεως;
3. Πῶς μποροῦν οἱ καταναλωτὲς νὰ ξέρουν καὶ πῶς θὰ μάθουν πόσο ἐπικίνδυνη εἶναι ἡ ἐκθεσή τους σὲ περίπτωση ἀπελευθέρωσης τοῦ Υδραργύρου ἀπὸ ἐναν λαμπτήρα ἐξοικονόμησης ἐνέργειας;
4. Οἱ Δῆμοι τῆς χώρας μας είναι σὲ θέση νὰ ἐνημερώνουν διὰ μέσω τῶν ιστοσελίδων τους καὶ διὰ μέσω ἐπιστολῶν τοὺς καταναλωτὲς γιὰ τὰ σημεῖα ποὺ μποροῦν νὰ ἀνακυκλώνουν λαμπτήρες ἐξοικονόμησης ἐνέργειας;
5. Σὲ περίπτωση ποὺ κάποιος λαμπτήρας σπάσει σὲ κάποια οἰκία, ποιὰ μέτρα πρέπει νὰ ληφθοῦν ὥστε νὰ μῆν δημιουργηθεὶ πρόβλημα ἐκθεσῆς καὶ μόλυνσης τῶν ἀτόμων ποὺ διαμένουν ἐκεῖ;
6. Οδηγίες γιὰ τὴν χρήση τῶν λαμπτήρων ἐξοικονόμησης ἐνέργειας καθὼς καὶ γιὰ τὶς περιπτώσεις κινδύνου ἀναγράφονται ἐπάνω στὶς συσκευασίες τους καὶ ἀν ὅχι γιατί κυκλοφοροῦν στὸ ἐμπόριο τέτοια προϊόντα;
7. Τελικὰ είναι ἐπικίνδυνοι γιὰ τὴν δημόσια ὑγείᾳ, ἐξαιτίας τῶν συστατικῶν τους ἡ ὄχι;

Οἱ Ἐρωτῶντες Βουλευτές:

Γεωργιάδης Σπυρίδων-Άδωνις, Β' Αθηνῶν Λ.Α.Ο.Σ.

Πλεύρης Αθανάσιος, Α' Αθηνῶν Λ.Α.Ο.Σ.

