Αρ.Κατ. 5443

Hμερ. 25/10/2010

## ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Λ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

## ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ τ. ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ **ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

Γραφείο Λαμίας : P.Φεραίου 1 T.K. 35100 – Τηλ. 22310-31200/52600 – Fax : 22310-66300 - email : agian@med.uoa.gr Γραφείο Αθήνας : Μητροπόλεως 1 T.K. 10557 –  $5^{o\varsigma}$  Όροφος – Γραφείο 503 - Τηλ. 210 3709532 - Fax : 210 3709530

## Προς Την Βουλή Των Ελλήνων Ερώτηση Δια τον κ. Υπουργό Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης

Θέμα: Φωτοβολταϊκά στα Νοσοκομεία

Είναι γεγονός ότι η πατρίδα μας υπολείπεται σημαντικά σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Παρά τις εξαγγελίες τις κυβερνητικές περί πράσινης ανάπτυξης, δυστυχώς δεν βλέπουμε να ενθαρρύνονται τέτοιες πρωτοβουλίες οι οποίες πραγματικά θα δημιουργούσανε τις προϋποθέσεις εξασφάλισης ενέργειας από διάφορες πηγές και κυρίως από την ηλιακή ενέργεια.

Υπάρχουν πολλά δημοσιεύματα τα οποία θίγουν το θέμα των φωτοβολταϊκών αλλά δεν υπάρχει συγκεκριμένη θέση του αρμοδίου Υπουργείου – του Υπουργείου Υγείας – για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σε νοσοκομεία.

Ως γνωστό είναι αναγκαία όσο τίποτε άλλο, για την αντιμετώπιση του οξυμένου ενεργειακού προβλήματος, η αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ηλιακής, αιολικής, υδραυλικής, γεωθερμικής, κ.ά.), που εξασφαλίζεται με την εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκών συστημάτων (ΦΒΣ), αιολικών πάρκων, υδροηλεκτρικών σταθμών, κτλ.

Η υιοθέτηση εγκατάστασης ΦΒΣ στα οριζόντια δώματα των κτιρίων των Νοσοκομείων είναι ενδεδειγμένη και σκόπιμη, αφού οι Μονάδες Υγείας θα πρέπει, προκειμένου να ανταποκρίνονται στην ανάγκη παροχής Υπηρεσιών Υγείας υψηλού επιπέδου ποιότητας, να επιτυγχάνουν ικανοποιητικό και μέσα σε αποδεκτά όρια, λειτουργικό κόστος.

Η εξασφάλιση επομένως διόλου ευκαταφρόνητων πόρων, από την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, μέσω ΦΒΣ, με δεδομένη την μεγάλη διαθέσιμη συνολική επιφάνεια των οριζοντίων δωμάτων των κτιρίων των Νοσοκομείων, μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην ενίσχυση των εσόδων των Νοσοκομείων και επομένως στην καλύτερη αντιμετώπιση της επίτευξης του στόχου παροχής υψηλού επιπέδου ποιότητας Υπηρεσιών Υγείας.

Παράλληλα είναι γνωστόν η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια, είναι δυνατόν, με την πρόβλεψη κατάλληλων συστημάτων, να αποτελεί και μια επιπλέον εφεδρική πηγή τροφοδότησης των ηλεκτρικών καταναλώσεων των Νοσοκομείων. Δηλαδή σε περίπτωση διακοπής παροχής τάσης από τη ΔΕΗ και σε περίπτωση αδυναμίας λειτουργίας της γεννήτριας του Νοσοκομείου (αποτυχία εκκίνησης ή σημείωση βλάβης) είναι δυνατή η τροφοδότηση των 'φορτίων-καταναλώσεων ανάγκης' από την εγκατάσταση ΦΒΣ. Αυτό είναι δυνατόν να γίνει και κατά τη διάρκεια της ημέρας και κατά τη διάρκεια της νύκτας, με πρόβλεψη εγκατάστασης κατάλληλου συστήματος συσσωρευτών (μπαταριών).

Όπως επίσης πρέπει να τονισθεί ότι η συντήρηση του εγκατεστημένου φωτοβολταϊκού συστήματος, έστω και αν είναι γενικώς χαμηλών απαιτήσεων, αντιμετωπίζεται σε τακτική χρονικά βάση από το διατιθέμενο τεχνικό προσωπικό των νοσοκομείων.

## Κατόπιν των ανωτέρω Ε Ρ Ω Τ Α Σ Θ Ε:

- 1.Ποία είναι η πρόθεση του Υπουργείου για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας μέσω φωτοβολταϊκών στα δώματα των νοσοκομείων;
- 2.Θα υπάρξει η υπόδειξη προς τις διοικήσεις των νοσοκομείων να γίνουνε μελέτες και να προχωρήσουνε στην τοποθέτηση φωτοβολταϊκών στα δώματα των νοσοκομείων ; Και αν ναι πότε προβλέπεται, ιδιαίτερα σήμερα που σχολιάζεται έντονα η πράσινη ανάπτυξη, η έναρξη μιας τέτοιας πρωτοβουλίας;

Αθήνα, 25/10/2010 Ο Ερωτών Βουλευτής

Αθανάσιος Γιαννόπουλος