



ΣΥΡΙΖΑ
ΣΥΝΑΣΠΙΣΜΟΣ ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣ

ΛΑΦΑΖΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Β' ΠΕΙΡΑΙΑ

Αριθ. Πρωτ. ΕΦ.Π.Ε.Σ.Σ.Α.	5388
Ημερομηνία υποβολής	22.10.10

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον κ. Υπουργό Περιφερειακής Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας και την κα Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

ΘΕΜΑ: Ελληνική τεχνολογική προσπάθεια πλωτής μονάδας Αιολικής/Ηλιακής ενέργειας και αφαλάτωσης και διερεύνηση των δυνατοτήτων αξιοποίησής της.

Σε πρόσφατη ημερίδα που διοργάνωσαν από κοινού στις 18.10.2010 το Πανεπιστήμιο Πειραιώς, το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πειραιώς, το Βιοτεχνικό Επιμελητήριο Πειραιώς και το Επαγγελματικό Επιμελητήριο Πειραιώς, έγινε παρουσίαση μιας καινοτομικής, οικολογικής, ελληνικής τεχνολογίας πλωτής μονάδας, η οποία μπορεί να συνδυάζει την παραγωγή αιολικής και ηλιακής ενέργειας, μέρος της οποίας αξιοποιείται για την ταυτόχρονη παραγωγή πόσιμου νερού με αφαλάτωση, χωρίς τη χρήση χημικών ουσιών.

Η οικολογική αυτή τεχνολογία, η οποία αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» (ΕΠΑΝ) από κοινοπραξία στην οποία, μεταξύ άλλων, συμμετείχαν **Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και ερευνητικοί φορείς**, κατά τα λεγόμενα των εισηγητών της εν λόγω Ημερίδας, δεν είναι μόνο πρωτοποριακή αλλά και από άποψη κόστους – οφέλους και εφαρμογής, άμεσα αξιοποιήσιμη.

Οι ίδιοι εισηγητές της εν λόγω Ημερίδας τόνισαν, επίσης, με ιδιαίτερη έμφαση ότι η αξιοποίηση αυτής της οικολογικής τεχνολογίας, σε συνεργασία με τη **Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη Περάματος** και γενικότερα τα **Ναυπηγεία της χώρας**, θα μπορούσε, εξαιτίας της μεγάλης εγχώριας προστιθέμενης αξίας που θα ενσωμάτωνε η εφαρμογή της, όχι μόνο να βοηθήσει ιδιαίτερα τις νησιωτικές περιοχές της χώρας αλλά και να συμβάλλει στην αντιμετώπιση της μεγάλης ανεργίας που μαστίζει αυτές τις περιοχές και δραστηριότητες.

Κατόπιν τούτων ερωτώνται ο κύριος Υπουργός και η κυρία Υπουργός

1. Έχουν υπόψη τους και έχουν εξετάσει οι ίδιοι και οι αρμόδιες υπηρεσίες των Υπουργείων τους, την ως άνω ελληνική οικολογική τεχνολογία πλωτής μονάδας παραγωγής αιολικής/ηλιακής ενέργειας και πόσιμου ύδατος με αφαλάτωση; Αν ναι, ποια είναι συγκεκριμένα τα συμπεράσματά τους τόσο για την ακεραιότητα και αξιοπιστία της προσπάθειας όσο και των οικονομικών και άλλων δυνατοτήτων αξιοποίησης της με όρους δημοσίου συμφέροντος;
2. Αν κρίνουν ότι η ως άνω οικολογική τεχνολογία διαθέτει αξιοπιστία και μπορεί να τύχει ικανοποιητικής οικονομικής αξιοποίησης για το δημόσιο συμφέρον και την προστασία του περιβάλλοντος, τι πρόκειται να πράξουν, ειδικότερα στο πλαίσιο όσων σχετικών επιτάσσει το ΕΣΠΑ, για την προώθησή της, ιδιαίτερα σε συνεργασία με τη Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη του Περάματος και τα άλλα Ναυπηγεία για τον περιορισμό και της ανεργίας;

Ο ερωτών βουλευτής

Λαφαζάνης Παναγιώτης