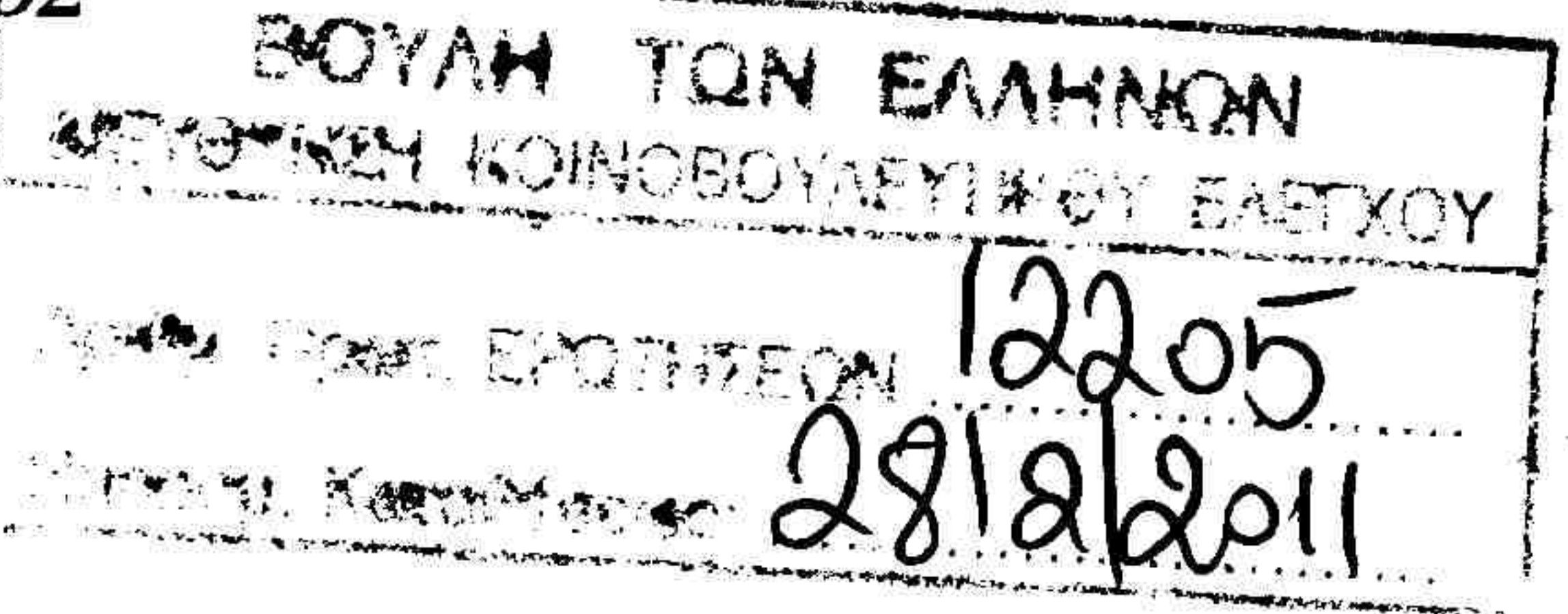


ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

**ΒΑΪΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ  
ΣΤ' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ**



Αθήνα, 28 Φεβρουαρίου 2011

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**ΠΡΟΣ:** Την Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής κ. Τίνα Μπιρμπίλη.

**ΘΕΜΑ:** «Είναι τελικά ιδανική η επένδυση του φωτοβολταϊκού πάρκου Κοζάνης»;

Σύμφωνα με επιστημονική έρευνα μετεωρολόγου στη Μονάδα Διαστημικών Προγραμμάτων στο Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά», η επένδυση του 1 δις ευρώ για την εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου στην Κοζάνη, σε έκταση 5.300 στρεμμάτων, δεν θα είναι το ίδιο αποδοτική από ότι αν γινόταν σε άλλο μέρος της Ελλάδας. Αν προστρέξουμε στις μετρήσεις της προσπίπτουσας ηλιακής ακτινοβολίας στη χώρα μας, αποδεικνύεται ότι η απόδοση του ενός στρέμματος φωτοβολταϊκών στα Μαριτσά της Ρόδου ή στο Τυμπάκι της Κρήτης, εκεί όπου υπάρχουν τεράστιες επίπεδες επιφάνειες λόγω των αεροδρομίων, είναι μεγαλύτερη κατά 65.7 MWh από ότι ένα στρέμμα στην Κοζάνη, χρησιμοποιώντας την ίδια ακριβώς φωτοβολταϊκή τεχνολογία. Αυτό, με έναν απλό υπολογισμό, σημαίνει ότι στο χρόνο το κάθε στρέμμα θα αποφέρει 8902.35 ευρώ παραπάνω, δηλαδή ένα ακριβώς ίδιο φωτοβολταϊκό πάρκο 5.300 στρεμμάτων σε ένα βάθος χρόνου 25 ετών θα αποφέρει 1.179.561.375 ευρώ παραπάνω, υπερκαλύπτοντας την αρχική επένδυση του 1 δις ευρώ. Δεδομένης της εξαιρετικά μεγάλης επένδυσης τόσο από οικονομικής όσο και από περιβαλλοντικής και ενεργειακής άποψης,

**Ερωτάται η αρμόδια Υπουργός:**

1. Υπήρξε μια ανάλογη έρευνα για την απόδοση της κάθε αξιοποιήσιμης περιοχής στη χώρα πριν προβεί στην απόφαση δημιουργίας του πάρκου στην Κοζάνη;

Ο Ερωτών Βουλευτής

Βαΐτσης Αποστολάτος, Α΄ Πειραιώς και Νήσων – Λ.Α.Ο.Σ