



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ Ο.Ε.Υ. ΜΑΔΡΙΤΗΣ**

Μαδρίτη, 2 Φεβρουαρίου 2018

**Έλεγχος των χορηγηθεισών ευρωπαϊκών επιδοτήσεων για την ενέργεια σε  
Ελλάδα και Ισπανία**

Το Ευρωπαϊκό Ελεγκτικό Συνέδριο ανακοίνωσε την 1<sup>η</sup> Φεβρουαρίου τ.έ. την έναρξη ελέγχων για να πιστοποιήσει την αποδοτικότητα των εθνικών ευρωπαϊκών επιδοτήσεων ως προς τον σχεδιασμό των εγκαταστάσεων, την εφαρμογή και τη λειτουργία έργων για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Η έρευνα αυτή θα πραγματοποιηθεί σε τέσσερα μόνο κράτη: την Ισπανία, την Πολωνία, την Γερμανία και την Ελλάδα και θα επανεξετάσει τις περιπτώσεις όλων των χορηγηθεισών επιδοτήσεων από το 2009.

Εκπρόσωποι του Συνεδρίου δήλωσαν ότι η Ισπανία και η Πολωνία επιλέχθηκαν ως τα δύο κράτη μέλη, όπου συγκεντρώνεται το 40% των κοινοτικών επιδοτήσεων για προγράμματα που αφορούν την παραγωγή της αιολικής και της ηλιακής ενέργειας. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι οι ευρωπαϊκές επιδοτήσεις στην Ισπανία ξεπερνούν τα 6.400 εκ. ευρώ τον χρόνο, όπως επισημαίνει η Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Τα στοιχεία θα συγκεντρωθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες και αρχές διαχείρισης των επιδοτήσεων καθώς επίσης θα πραγματοποιηθούν και επισκέψεις σε συγκεκριμένα έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην Ισπανία και στα άλλα τρία κράτη μέλη.

Αναμφισβήτητα, οι αναφορές αυτές θα αυξήσουν την προσοχή των κρατών στο ζήτημα των επιδοτήσεων, οι οποίες έχουν βρεθεί επανειλημμένως στο κέντρο των κοινοτικών συζητήσεων.

Η Ισπανία επαναπροσδιόρισε το σύστημα χορήγησης ευρωπαϊκών επιδοτήσεων το 2014, με στόχο να το καταστήσει περισσότερο ανταγωνιστικό, ενόψει της μεγάλης αύξησης των προμηθευμάτων στην παραγωγή. Έκτοτε, χορηγούνται επενδυτικά κεφάλαια μέσω δημοπρασιών μεταξύ φορέων εκμετάλλευσης και ανάλογα με την τιμή στην αγορά της ηλεκτρικής ενέργειας.

Το ΕΕΣ επισήμανε ότι για τον κοινοτικό προϋπολογισμό της εξαετίας 2014-2020 έχουν δεσμευθεί 45.000 εκ. ευρώ από τα διαρθρωτικά ταμεία για την ενεργειακή μετάβαση, συμπεριλαμβανομένων των ποσών για την ενίσχυση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Σε αυτό το ποσό προστέθηκαν άλλα 58.500 εκ. για την ανάπτυξη έξυπνων δικτύων και συστημάτων αποθήκευσης και μεταφοράς. Σκοπός αυτών, είναι η ενεργειακή ανεξαρτητοποίηση της ΕΕ και η εξοικονόμηση 58.000 εκ. ευρώ από εισαγωγές πετρελαίου μετά το 2030.