



14 ΙΑΝ. 2011

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**Αθήνα 12/1/2011
Αρ.Πρωτ: 3918 Β**

Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι

115 23 - Αθήνα
Τηλ. 210 64 00 015
Fax. 210 64 29 137
E-mail: vouli@gryp.mnenv.gr

**ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων**

**KOIN:
Βουλευτή & Αντιπρόεδρο
της Βουλής
κ. Βαΐτση Αποστολάτο**

Θέμα : «Απάντηση σε Ερώτηση»

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 8134/21-12-2010 Ερώτηση.

Σε απάντηση της **Ερώτησης με αρ. πρωτ. 8134/21-12-2010** που κατατέθηκε από το Βουλευτή και Αντιπρόεδρο της Βουλής κ. Βαΐτση Αποστολάτο, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) στο πλαίσιο της ενεργειακής και περιβαλλοντικής πολιτικής που ασκεί, αλλά και γενικότερα στο πλαίσιο της αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής της Κυβέρνησης, υλοποιεί πλήθος μέτρων και δράσεων στο πλαίσιο της πράσινης ανάπτυξης και της προστασίας του περιβάλλοντος.

Σημαντική συνεισφορά στην πράσινη ανάπτυξη αποτελεί η ενεργειακή πολιτική του ΥΠΕΚΑ που αφορά σε εξοικονόμηση ενέργειας, ΑΠΕ, λιγνίτη, καθαρότερη παραγωγή και φυσικό αέριο.

Μια πρώτη αποτίμηση των αποτελεσμάτων που έχουν επιτευχθεί, έξι μήνες από τη ψήφιση του νέου νόμου για την «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής» (ν. 3851/2010), καθώς και η δυναμική και οι προοπτικές που διανοίγονται στο μέλλον παρουσιάζονται συνοπτικά παρακάτω:

Επενδύσεις ύψους 16,4 δισ. ευρώ, χωρίς να συνυπολογίζονται και οι αναγκαίες επενδύσεις σε δίκτυα και διασυνδέσεις που εκτιμώνται σε επιπλέον 4-5 δισεκατομμύρια,

J V

καθώς και 100.000 νέες θέσεις εργασίας θα φέρουν έργα σε Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας. Ειδικότερα, προβλέπεται η πραγματοποίηση επενδύσεων 1.9 δισ. ευρώ εντός στο 2011.

Σαν άμεσο αποτέλεσμα η εγκατεστημένη ισχύς των Φ/Β καταγράφεται σήμερα στα 140 MW (2.228 έργα) από 53 MW (600 έργα) στο τέλος του 2009, ο ΔΕΣΜΗΕ και η ΔΕΗ έχουν υπογράψει συμβάσεις αγοραπωλησίας για επιπλέον 258,5 MW έναντι 37,8 MW στο τέλος του 2009 και έχουν υποβληθεί 17.327 αιτήματα στη ΔΕΗ, συνολικής ισχύος 2.877 MW εκ των οποίων 6.000 περίπου από επαγγελματίες αγρότες για 600 MW.

Σημειώνουμε ότι στην Έκθεση του WWF η Ελλάδα βαθμολογείται με καλό βαθμό για τα κίνητρα προώθησης των Φ/Β και την παράλληλη υποχρέωση τοποθέτησης ηλιακών θερμοσιφώνων.

Επίσης, μέσα στο 2010 δόθηκαν νέες προσφορές σύνδεσης για 668 αιολικά MW (σήμερα λειτουργούν 1.218,5 MW και είναι υπό κατασκευή περίπου 300 MW), ενώ δόθηκαν άδειες παραγωγής μέσα στο έτος για επιπλέον 2.271 MW. Μέσα στο έτος δόθηκαν, επίσης, άδειες παραγωγής για 150 νέα MW υβριδικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής.

Τέλος, ρυθμίσεις του Νόμου 3851/2010 που αναμένεται να έχουν σημαντικό **μακροπρόθεσμο** αντίκτυπο (ορίζοντας δεκαετίας) στην προώθηση επενδύσεων ΑΠΕ είναι:

1. Ο προγραμματισμός υλοποίησης των έργων του Συστήματος Μεταφοράς που είναι αναγκαίος για τη σύνδεση και απορρόφηση της ισχύος των ΑΠΕ που προβλέπεται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις ΑΠΕ.
2. Ο προγραμματισμός της επέκτασης των διασυνδέσεων όλων των νησιών του Αιγαίου στο Ηπειρωτικό Σύστημα, ώστε να αξιοποιηθεί πλήρως το πλούσιο αιολικό τους δυναμικό και να ηλεκτροδοτούνται αποκλειστικά από ΑΠΕ, χωρίς τη χρήση πετρελαίου.
3. Η δρομολόγηση των διαδικασιών για τη χωροθέτηση εγκατάστασης θαλάσσιων αιολικών πάρκων, για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας εντός του εθνικού θαλάσσιου χώρου. Στόχος του ΥΠΕΚΑ είναι στο τέλος του 2011 να έχουν ολοκληρωθεί οι αναγκαίες Στρατηγικές Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) και στο τέλος του 2012 να προκηρυχθούν οι πρώτοι ανοιχτοί δημόσιοι διαγωνισμοί, με χρονικό ορίζοντα εγκατάστασης και λειτουργίας των πρώτων θαλάσσιων αιολικών πάρκων το 2015.

Όσον αφορά την εξοικονόμηση ενέργειας στα κτίρια, σχεδιάστηκαν δύο εθνικά προγράμματα το «Εξοικονομώ κατ' οίκον» και το «Κτίζοντας το μέλλον» καθώς και το πρόγραμμα «Εξοικονομώ» για τα δημόσια και ιδιωτικά κτίρια, οι οποίες προβλέπουν περισσότερες από τρια εκατομμύρια παρεμβάσεις σε κτίρια έως το 2020.

Στην Ελλάδα, τα κτίρια καταναλώνουν το 40% περίπου της τελικής κατανάλωσης ενέργειας, συμβάλλοντας ταυτόχρονα κατά μεγάλο ποσοστό στις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα. Για το λόγο αυτό, η ενεργειακή απόδοση των κτιρίων είναι σημαντική παράμετρος της Εθνικής ενεργειακής και περιβαλλοντικής πολιτικής.

Η υλοποίηση του Προγράμματος «Χτίζοντας το Μέλλον» επιδιώκει την επίτευξη των ακόλουθων στόχων:

- Τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης του κτιριακού τομέα και την αναβάθμιση της περιβαλλοντικής του ποιότητας.
- Τη μείωση της οικονομικής επιβάρυνσης των ιδιοκτητών για την ανακαίνιση των κτιρίων τους.
- Τη μείωση του λειτουργικού κόστους των κτιρίων.
- Τη δημιουργία νέου, σύγχρονου και παγκοσμίως ανταγωνιστικού οικονομικού αντικειμένου για τον κατασκευαστικό κλάδο και την εγχώρια βιομηχανία δομικών υλικών και ενεργειακών προϊόντων.
- Την τόνωση της αγοράς βιομηχανικών ενεργειακών προϊόντων που παρουσιάζουν μεγάλη παραμένουσα αξία.
- Τη δημιουργία σημαντικού αριθμού νέων μόνιμων θέσεων εργασίας και παράλληλα τη συμβολή στην διατήρηση θέσεων εργασίας σε μια κρίσιμη περίοδο για την ελληνική οικονομία.

Το κόστος των παρεμβάσεων ξεπερνάει τα €10 δις και θα υπερκαλύψει τον στόχο 20-20-20 όσον αφορά την εξοικονόμηση ενέργειας σύμφωνα με το Εθνικό πρόγραμμα δράσης που έχει κατατεθεί στη Ευρωπαϊκή Ένωση.

Τέλος, όσον αφορά στην προστασία του περιβάλλοντος, ο πρωτοποριακός νέος νόμος που έχει κατατεθεί στη Βουλή για την προστασία της βιοποικιλότητας υπερβαίνει τις υποχρεώσεις μας σχετικά με το Κοινοτικό Δίκαιο, θεσπίζοντας ενιαίο σύστημα προστατευόμενων περιοχών και σύγχρονο καθεστώς προστασίας για τα σημαντικά είδη χλωρίδας και πανίδας και για το τοπίο.

Η έκθεση του WWF (**Αξιολόγηση των κλιματικών πολιτικών της Ευρώπης**) - η αξιολόγηση των πολιτικών της Ελλάδας αφορά την περίοδο μέχρι τον Ιούλιο του 2010 και κατατάσσει την Ελλάδα στη κατηγορία F, δεν είναι δυνατόν να περιλαμβάνει τις θετικές επιπτώσεις των προαναφερόμενων μέτρων λόγω ότι χρονικά έπονται της έκθεσης. Σημειώνουμε ότι κανένα κράτος-μέλος της ΕΕ δεν αξιολογήθηκε στις κατηγορίες A, B και C καθώς και G (οι κατηγορίες αξιολόγησης στην έκθεση είναι από A έως G). Όλα τα τα κράτη-μέλη της ΕΕ αξιολογήθηκαν στις κατηγορίες D, E και F, με την πλειοψηφία των χωρών να βρίσκεται στη κατηγορία E.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΤΙΝΑ ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ

