

5552

8. 6



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ  
ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ



Αθήνα, 7-6-2011  
Αρ. Πρωτ.: Δ15/Γ/13257

Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες : Ε. Ντάφα  
Τηλ. : 210- 6969561  
Fax : 210- 6969563  
E-mail :

**ΠΡΟΣ: τη Βουλή των Ελλήνων**

**Δ/νση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
Τμήμα Αναφορών**

**Κοινοποίηση:**

- 1. Υπουργείο Εξωτερικών**
- Γραφ. κ. Υπουργού**
- 2. Βουλευτή κ. Σάββα Εμινίδη**

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην Αναφορά του βουλευτή κ. Σ. Εμινίδη**

Σχετ.: Αναφορά με αριθ. πρωτ. 5552/13-5-2011

Σε απάντηση της ανωτέρω αναφοράς που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο βουλευτής κ. Σάββας Εμινίδης, σας γνωρίζουμε ότι η προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, της Εξοικονόμησης Ενέργειας και της Ορθολογικής Χρήσης της Ενέργειας, αποτελεί περιβαλλοντική και ενεργειακή προτεραιότητα υψηλής σημασίας για τη χώρα. Άλλωστε η πράσινη ανάπτυξη εκφράζει ένα νέο αναπτυξιακό μοντέλο/πρότυπο που σέβεται το περιβάλλον, προωθεί την καινοτομία και τη χρήση περιβαλλοντικά φιλικών τεχνολογιών, αποσκοπεί στον περιορισμό των εκπομπών ρύπων και στην αποτροπή της κλιματικής αλλαγής. Με άλλα λόγια, είναι το πλαίσιο που δύναται να εγγυηθεί την ανάπτυξη μέσω της παραγωγής ενέργειας στο διηνεκές, με ταυτόχρονο σεβασμό στους φυσικούς πόρους.

Παράλληλα, η πράσινη ανάπτυξη αναμένεται να δημιουργήσει νέα εισοδήματα και ασφαλώς νέες θέσεις εργασίας. Η πράσινη οικονομία παρέχει τη δυνατότητα προστασίας του περιβάλλοντος αλλά και δημιουργίας ευκαιριών σε τόπους και κοινωνικά στρώματα που μέχρι τώρα είχαν αποκλειστεί από την διάχυση των ωφελειών της ανάπτυξης του τομέα. Αναδεικνύεται δε ως η νέα μορφή οικονομικής δραστηριότητας που έχει εφαρμογή σε όλους τους τομείς της οικονομίας από τη βιομηχανία μέχρι την αειφόρο παραγωγή ενέργειας μικρής ή μεγάλης κλίμακας. Είναι στόχος πολυδιάστατος για το μέλλον και για το σύγχρονο τοπίο που διαμορφώνεται. Καλύπτει άμεσες ανάγκες, όχι μόνο του πολίτη-καταναλωτή, αλλά και του πολίτη-μέλους μιας κοινωνίας με ανθρώπινο πρόσωπο.

Σε συνέχεια των ανωτέρω έχουν τεθεί συγκεκριμένοι και φιλόδοξοι ενεργειακοί στόχοι για το 2020, όπως περιγράφονται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης που υποβλήθηκε από την Ελλάδα τον Ιούνιο του 2010 στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, αλλά και όπως έχουν διαμορφωθεί από τις πρόσφατες νομοθετικές παρεμβάσεις και τα αντίστοιχα εθνικά προγράμματα στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ. Οι στόχοι αυτοί διαμορφώνουν ένα ισχυρά αναπτυξιακό επιχειρηματικό πλαίσιο μέσα στο οποίο η Ελλάδα καλείται να αξιοποιήσει τις δυνατότητες που της προσφέρει το φυσικό δυναμικό και οι δυνατότητες αξιοποίησης που διαθέτει σε ΑΠΕ & ΕΞΕ και να διαμορφώσει ένα νέο μοντέλο «πράσινης» ανάπτυξης. Παράλληλα, η επίτευξη αυτών των στόχων θα συνεισφέρει στην ασφάλεια ενέργειακού εφοδιασμού και στη βελτιστή αξιοποίηση των φυσικών πόρων. Είναι χαρακτηριστικό ότι στο ενεργειακό μέγμα της χώρας που περιγράφεται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης μέχρι το 2020, σε καμία περίπτωση δεν

περιλαμβάνεται η πυρηνική ενέργεια, ενώ ρητή είναι η θέση της Υπουργού ΠΕΚΑ στις δημόσιες τοποθετήσεις της ότι η πυρηνική ενέργεια δεν αποτελεί επιλογή για τη χώρα μας. Το Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής επιδιώκει από κοινού με άλλες υπηρεσίες την προώθηση των επενδύσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας μέσα από τη δημιουργία μηχανισμών που έχουν να κάνουν με την απλοποίηση των διαδικασιών αδειοδότησής τους, καθώς και τη θέσπιση και εφαρμογή πολιτικών που περιλαμβάνουν διαφόρων ειδών κίνητρα. Για το λόγο αυτό το Υπουργείο προχώρησε στην έκδοση του νόμου 3851/2010 (ΦΕΚ 85 Α) ο οποίος περιλαμβάνει πλήθος διατάξεων προς την κατεύθυνση αυτή.

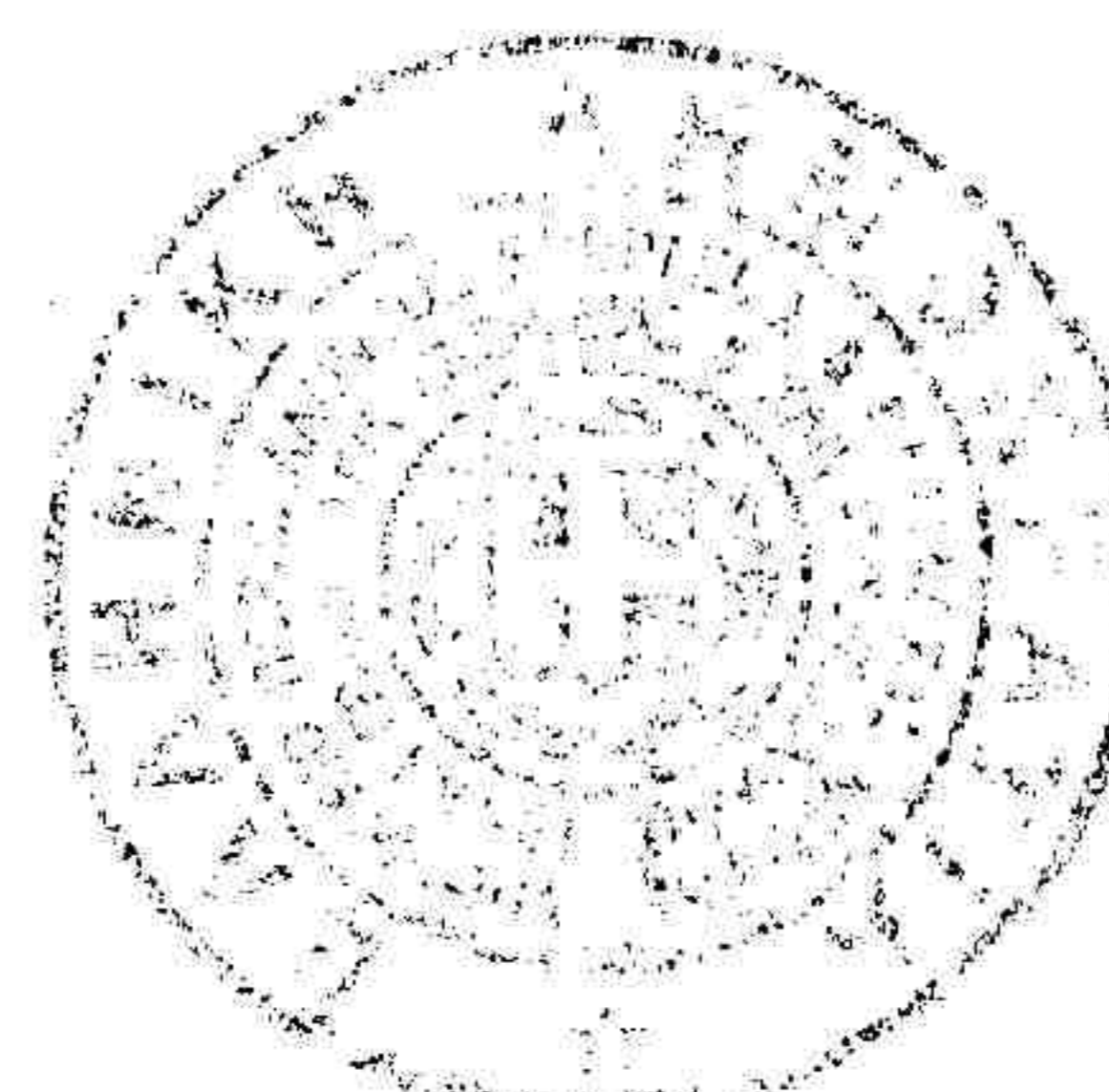
Ο ν.3851/2010, ήδη από τους πρώτους μήνες εφαρμογής του, τόνωσε το ενδιαφέρον των επενδυτών και διαφοροποίησε την ψυχολογία του 'Ελληνα πολίτη αναφορικά με την αποδοχή και χρήση των τεχνολογιών αυτών ως η μόνη εγγυημένη περιβαλλοντικά λύση, στην προσπάθεια περιορισμού των εκπομπών αέριων ρύπων του Θερμοκηπίου και των δυσμενών αποτελεσμάτων από τις κλιματικές αλλαγές. Έδωσε νέα ώθηση στην πρόθεση υλοποίησης έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και αναμένεται να αποδειχθεί ένα εξαιρετικά χρήσιμο εργαλείο στην επίτευξη των δεσμευτικών ευρωπαϊκών και φιλόδοξων στόχων για 20% διείσδυση των Α.Π.Ε. στο ενεργειακό σύστημα μέχρι το 2020, προς όφελος της κοινωνίας και της εθνικής οικονομίας.

Στόχος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής είναι η προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, της Εξοικονόμησης Ενέργειας και της Ορθολογικής Χρήσης της Ενέργειας. Μέσα από τις σχετικές νομοθετικές πρωτοβουλίες της Κυβέρνησης για την προώθηση των επενδύσεων παραγωγής ενέργειας από Α.Π.Ε., δημιουργείται η προοπτική για την ενίσχυση της επιχειρηματικότητας, την αύξηση της απασχόλησης και την ανάπτυξη σχετικής ανταγωνιστικής βιομηχανίας παραγωγής όλου του σχετικού εξοπλισμού που απαιτείται για τη λειτουργία των εγκαταστάσεων αυτών.

Για τα θέματα πυρηνικής ασφάλειας, αρμόδια να απαντήσει είναι η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, η οποία υπάγεται στη διοικητική ιεραρχία του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων προς το οποίο κοινοποιείται το παρόν. Οποιαδήποτε περαιτέρω ανάληψη διεθνών πρωτοβουλιών από την Κυβέρνηση για την αποτροπή εγκατάστασης και λειτουργίας πυρηνικών αντιδραστήρων στην περιοχή υπάγονται στην αρμοδιότητα του Υπουργείου Εξωτερικών.

Σε κάθε περίπτωση, πάγια θέση της Ελληνικής Κυβέρνησης και του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, η οποία έχει εκφρασθεί επανειλημμένα και κατηγορηματικά τόσο στο εσωτερικό όσο και σε όλα τα διεθνή fora, είναι ότι η Ελληνική Ενεργειακή Πολιτική δεν περιλαμβάνει τη χρήση της πυρηνικής ενέργειας στην ηλεκτροπαραγωγή και ότι διαφωνεί με το να δοθεί έμφαση στην πυρηνική ενέργεια σε σχέση με την Ευρωπαϊκή Ενεργειακή Στρατηγική. Αντίθετα, η Κυβέρνηση και το Υπουργείο ΠΕΚΑ πρωθούν μέσα από συγκροτημένες πολιτικές, στρατηγική και σχέδια δράσης, τη βέλτιστη αξιοποίηση του διαθέσιμου ενεργειακού δυναμικού που προέρχεται από πηγές φιλικές προς το περιβάλλον όπως οι ανανεώσιμες πηγές και συγκεκριμένα από Αιολικούς, Φωτοβολταϊκούς και Υβριδικούς σταθμούς, σύμφωνα με την πάγια πολιτική της χώρας μας για περαιτέρω διείσδυση της ανανεώσιμης ενέργειας στο ενεργειακό ισοζύγιο.

Προς πληρέστερη ενημέρωσή σας, σας επισυνάπτουμε το Δελτίο Τύπου της 21<sup>η</sup> Μαρτίου 2011 σχετικά με το έκτακτο Συμβούλιο Υπουργών Ενέργειας της ΕΕ, στο οποίο συμμετείχε η Υπουργός ΠΕΚΑ κα Τ. Μπιρμπίλη.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ  
Ο.Δ.

Ο Υφυπουργός

Γιάννης Μανιάτης

Μ. ΜΑΧΤΟΡΑΝΤΟΝΑΚΗ

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφ. κας Υπουργού  
(αριθ. πρωτ. 5203/β/66-13/5/2011)
- Γραφ κ. Υφυπουργού  
(αριθ. πρωτ. 4970/13-5-2011)
- Δ/νση Οργάνωσης-Τμήμα Γ'
- Δ16
- Αυτ.Υπ. ΑΠΕ

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ Συμμετοχή της Υπουργού ΠΕΚΑ στο έκτακτο Συμβούλιο  
Υπουργών Ενέργειας της ΕΕ**

Αθήνα, 21 Μαρτίου 2011

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**ΘΕΜΑ: Συμμετοχή της Υπουργού ΠΕΚΑ στο έκτακτο Συμβούλιο Υπουργών  
Ενέργειας της ΕΕ**

Οι επιπτώσεις της καταστροφής στην Ιαπωνία, καθώς και της πρόσφατης κρίσης στη Λιβύη βρέθηκαν στο επίκεντρο του έκτακτου Συμβούλιο Υπουργών Ενέργειας της Ε.Ε που πραγματοποιήθηκε σήμερα στις Βρυξέλλες.

Η Υπουργός Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Τίνα Μπιρμπίλη, συνοδευόμενη από τον Δρ. Χρήστο Χουσιάδα, Πρόεδρο της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, συνεχάρη την Επιτροπή για την άμεση ανταπόκρισή της στις προκλήσεις που τίθενται αναφορικά με τις συνέπειες της χρήσης πυρηνικής ενέργειας δεδομένης της κατάστασης που διαμορφώνεται στην Ιαπωνία και συμπλήρωσε «επιβεβαιώνουμε την προσήλωσή μας στην θεμελιώδη αρχή της εθνικής ευθύνης αναφορικά με τον ενεργειακό σχεδιασμό. Όμως έχουμε πεισθεί ότι το μεγάλο μειονέκτημα της πυρηνικής ενέργειας, δηλαδή τα σοβαρά ατυχήματα, θα είναι πάντα παρόντα και κατά συνέπεια ευελπιστούμε να δούμε το ποσοστό συμμετοχής της πυρηνικής ενέργειας στο ενεργειακό μίγμα της Ευρώπης να μειώνεται. Τα πρόσφατα τραγικά γεγονότα στην Ιαπωνία επιβεβαιώνουν για άλλη μία φορά την επιλογή της Ελλάδας να μη χρησιμοποιήσει την πυρηνική ενέργεια. Άλλωστε για αυτό διαφωνούμε με το να δοθεί έμφαση στην πυρηνική ενέργεια σε σχέση με την ενεργειακή στρατηγική της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Κύριος στόχος της Στρατηγικής αυτής είναι η εξασφάλιση προσιτής προς τον καταναλωτή αδιάκοπης και ασφαλούς ενέργειας στο πλαίσιο της βιώσιμης ανάπτυξης».

Η Υπουργός αναφέρθηκε στις οικονομικές συνέπειες της κατάστασης στη Μέση Ανατολή, οι οποίες υπενθυμίζουν τους κινδύνους που συνεπάγεται η εξάρτηση από το πετρέλαιο και αποδεικνύουν, όπως άλλωστε και στην περίπτωση των πυρηνικών, την ανάγκη να υιοθετήσουμε στην Ευρώπη ένα νέο ευρύτερο αναπτυξιακό μοντέλο, αυτό της πράσινης ανάπτυξης. Οπως τόνισε «η Στρατηγική 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης αποτελεί ένα σημαντικό βήμα προς τη σωστή κατεύθυνση. Ωστόσο θα πρέπει να εντείνουμε τις προσπάθειές μας για την επίτευξη των στόχων μας αναφορικά με τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής, καθώς και την υιοθέτηση δεσμευτικού στόχου για την ενεργειακή αποδοτικότητα. Ξανατονίζουμε ότι για εμάς οι επενδύσεις στις ΑΠΕ και στην εξοικονόμηση ενέργειας αποτελούν σημαντικό τομέα για να βγούμε από την κρίση, μειώνοντας παράλληλα την εξάρτησή μας από το πετρέλαιο και το φυσικό αέριο».

Αναφορικά με το κύριο αντικείμενο της συνεδρίασης, η κυρία Μπιρμπίλη επεσήμανε την αναγκαιότητα επίτευξης συναίνεσης ως προς μία κοινή Ευρωπαϊκή προσέγγιση στο ζήτημα της πυρηνικής ασφάλειας δεδομένου άλλωστε του διασυνοριακού των επιπτώσεων αυτής. «Σε αυτό το πλαίσιο συμφωνούμε με την πρόθεση της Επιτροπής να επικεντρώσει τη συζήτηση στη θέσπιση κοινών κριτηρίων, συμπεριλαμβανομένης ιδιαιτέρως της σεισμικής επικινδυνότητας των περιοχών όπου υφίστανται ή πρόκειται να κατασκευασθούν πυρηνικές μονάδες και την ηλικία εγκαταστάσεων. Βάσει των κριτηρίων

Θα πρέπει να διεξαχθούν τα προτεινόμενα stress tests που θα πρέπει να αφορούν τόσο υπάρχουσες όσο και μελλοντικές εγκαταστάσεις».

Ιδιαίτερη αναφορά έγινε από την Υπουργό στους πυρηνικούς σταθμούς της Βουλγαρίας και της Τουρκίας τονίζοντας ότι «δεδομένου του διασυνοριακού χαρακτήρα της πυρηνικής ενέργειας θεωρούμε σημαντικό στη συζήτηση που αναπτύσσεται να συμμετάσχουν γειτονικές χώρες, στις οποίες λειτουργούν ή προγραμματίζονται πυρηνικοί σταθμοί. Σε αυτή τη διαδικασία θα πρέπει να λάβουν μέρος μαζί με τις χώρες της Ενεργειακής Κοινότητας και του G20 και οι γειτονικές χώρες όπως η Τουρκία που φιλοδοξούν να καταστούν μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης».

Στο πλαίσιο της εξωτερικής ενέργειακής πολιτικής θα ήταν σκόπιμο η ΕΕ να καταβάλλει κάθε προσπάθεια με σκοπό να διασφαλιστεί ότι οι γειτονικές χώρες :

- Θα προσχωρήσουν στην Κοινή Σύμβαση για την ασφάλεια διαχείρισης αναλαθέντων καυσίμων και ραδιενεργών αποβλήτων (Βιέννη, 1997).
- Θα διαβουλεύονται με την EURATOM και με τις χώρες που συνορεύουν, αναφορικά με τα σχέδια τους να εγκαταστήσουν πυρηνικούς σταθμούς, σύμφωνα με τη Σύμβαση για την Πυρηνική Ασφάλεια (Βιέννη 1994).
- Θα εξασφαλίσουν την πλήρη εναρμόνιση με την Οδηγία 85/337 περί εκτίμησης επιπτώσεων ορισμένων δημόσιων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον (EIA Directive), η οποία προβλέπει ότι για την κατασκευή πυρηνικών εγκαταστάσεων πρέπει να προηγείται η εκπόνηση σχετικής έκθεσης που θα αξιολογεί τις άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, από την υλοποίηση τους, στο περιβάλλον συμπεριλαμβανομένων των σεισμικών κινδύνων.
- Τέλος πιστεύουμε ότι η Επιτροπή θα πρέπει να εξετάσει τη δυνατότητα να προτείνει μία ολοκληρωμένη Κοινοτική νομοθεσία που θα καλύπτει όλο το φάσμα του ασφαλούς σχεδιασμού και λειτουργίας των πυρηνικών σταθμών, καθώς και τη διαχείριση των ραδιενεργών αποβλήτων.

Κλείνοντας θα ήθελα να τονίσω, γνωρίζοντας ότι δεν μπορούν να επιβληθούν υποχρεωτικά τα stress tests ότι θα ήταν απαραίτητη η πολιτική δέσμευση των χωρών που έχουν πυρηνικά ότι θα μπουν στη διαδικασία αυτή άμεσα για τα πυρηνικά τους εργοστάσια».

Ο Διευθυντής  
X. Πίππος