



Δελτίο Τύπου

Αθήνα, 06 Ιουλίου 2008

Άτυπη Σύνοδος Υπουργών Ενέργειας και Περιβάλλοντος, Παρίσι Γαλλία, 4-5 Ιουλίου 2008

Ο Υπουργός Ανάπτυξης **κ. Χρήστος Φώλιας** μιλώντας στη συνεδρίαση του Άτυπου Συμβουλίου με θέμα την εξοικονόμηση ενέργειας τόνισε: «Η Ελλάδα αναγνωρίζει την αναγκαιότητα της εξοικονόμησης ενέργειας και την έχει ήδη θέσει σε πρώτη προτεραιότητα της εθνικής ενεργειακής πολιτικής, αναλαμβάνοντας σημαντικές πρωτοβουλίες που αποβλέπουν στη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης. Μεταξύ αυτών περιλαμβάνεται η λήψη μέτρων υποχρεωτικού χαρακτήρα στο δημόσιο τομέα, όπως η σύνδεση των κτιρίων με το δίκτυο φυσικού αερίου, η υποχρεωτική κάλυψη ελάχιστων ενεργειακών προδιαγραφών στις δημόσιες προμήθειες και η επιτάχυνση νομοθετικού έργου για την ενσωμάτωση των κοινοτικών οδηγιών».

Σε ότι αφορά τη διείσδυση των ΑΠΕ στο ενεργειακό ισοζύγιο της Ευρώπης, ο Υπουργός Ανάπτυξης τόνισε την υποστήριξη της Ελλάδας στους νέους στόχους της ΕΕ (20% συμμετοχή στην τελική κατανάλωση ενέργειας το 2020). Επιπλέον, τόνισε την υποστήριξη της Ελλάδας στο σύστημα εγγυημένης τιμής ενέργειας ΑΠΕ (feed-in tariff) και επομένως την αναγκαιότητα στη νέα Οδηγία να υπάρχει το δικαίωμα επιλογής στον τρόπο προώθησης ΑΠΕ από τα κράτη μέλη. Ο κ. Φώλιας τάχθηκε υπέρ της ανάληψης κοινών πρωτοβουλιών μεταξύ χωρών μελών της ΕΕ για την προώθηση των ΑΠΕ, για την απλοποίηση των διαδικασιών αδειοδότησης και την ανάγκη για ευρεία ενημέρωση και αποδοχή των ΑΠΕ από τις τοπικές κοινωνίες. Επίσης χαιρέτισε τις προτάσεις κρατών μελών για την αναγκαιότητα ευελιξίας στους ενδιάμεσους στόχους έως το 2020, αναφορικά με τη διείσδυση των ΑΠΕ.

Τέλος, ο Υπουργός Ανάπτυξης επισήμανε στους εταίρους τα σχετικά μικρά ποσοστά εκπομπών αερίων θερμοκηπίου της ΕΕ των 27 χωρών μελών, συγκριτικά, με τις ΗΠΑ Ρωσία, Ινδία και Κίνα. Ως εκ τούτου, κατέληξε ο ίδιος πως οι προσπάθειες των κρατών μελών της ΕΕ και μόνο για τη διείσδυση των ΑΠΕ και τη μείωση των παγκοσμίων ρύπων δεν αρκούν για την ανασχεση των κλιματικών αλλαγών, όταν οι άλλες χώρες δεν αναλαμβάνουν αντίστοιχες υποχρεώσεις. Γι' αυτό θα πρέπει οι Ευρωπαίοι να πιέσουν στην κατεύθυνση λήψης ανάλογων μέτρων από τις τρίτες μεγάλες ρυπογόνες χώρες, προκειμένου να λάβουν κι' αυτές αντίστοιχα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος. Πολύ δε περισσότερο έχοντας υπόψη το ιδιαίτερα μεγάλο κόστος των μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, η λήψη μέτρων μόνον από την ΕΕ θα μειώσει κι' άλλο την ανταγωνιστικότητα της ευρωπαϊκής οικονομίας σε σχέση με τις τρίτες χώρες.



Με την ευκαιρία της πρώτης Ατυπης Συνόδου των Υπουργών Ενέργειας και Περιβάλλοντος της ΕΕ κατά τη διάρκεια της Γαλλικής Προεδρίας, ο Υπουργός Ανάπτυξης δήλωσε ότι «είναι ιδιαίτερος επίκαιρο Συμβούλιο καθώς συμμετέχουν σ' αυτό από κοινού οι Υπουργοί Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Αυτό δείχνει δυο πράγματα, τα οποία είναι σαφέστατα αλληλένδετα, δηλαδή την αλληλεξάρτηση που υπάρχει μεταξύ ενέργειας και περιβάλλοντος. Αυτό που συζητούμε είναι πως θα φροντίσουμε έτσι ώστε το περιβάλλον να το αντιμετωπίσουμε με όσο δυνατόν πιο ήπιους τρόπους μέσα από την χρησιμοποίηση ενεργειακών πόρων φιλικών προς αυτό. Αυτός ο συνδυασμός είναι ο μεγάλος στόχος της ΕΕ, αυτός ο συνδυασμός είναι η μεγάλη στρατηγική που έχουμε χαράξει στη χώρα μας στα τελευταία χρόνια. Προσπαθούμε να αναπτύξουμε τις ΑΠΕ σε όσο το δυνατόν μεγαλύτερη έκταση δίνοντας κίνητρα και ιδιαίτερη αντιμετώπιση σε όσους επιθυμούν να επενδύσουν σε ΑΠΕ. Πιστεύουμε ότι το χρωστάμε στα παιδιά μας και τα εγγόνια μας. Άλλωστε δεν πρέπει να ξεχνάμε ότι το περιβάλλον στο οποίο ζούμε σήμερα εμείς, το έχουμε δανειστεί από τα παιδιά και τα εγγόνια μας».

Σε ερώτηση δημοσιογράφου για τη θέση της Ελλάδας έναντι της πυρηνικής ενέργειας αλλά και την προσπάθεια προώθησης από την πλευρά της Γαλλίας των πλεονεκτημάτων κατασκευής πυρηνικών αντιδραστήρων διευκρίνισε ότι « η θέση μας είναι ξεκάθαρη. Βεβαίως η Γαλλία έχει μακρά παράδοση σε πυρηνικά εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και είναι λογικό να θέλει να τα πουλήσει. Θέλω, δε, για άλλη μια φορά να ξεκαθαρίσω πως στον ενεργειακό σχεδιασμό της Ελλάδας μέχρι το 2020 η πυρηνική ενέργεια δεν συμπεριλαμβάνεται»

Ερωτηθείς ο Υπουργός Ανάπτυξης για το κατά πόσον η Ελλάδα θα συνεχίσει να χρησιμοποιεί τον λιγνίτη για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, ο κ. Φώλιας ξεκαθάρισε ότι όσο θα υπάρχει λιγνίτης θα αξιοποιείται στην Ελλάδα.