



Δελτίο Τύπου

Αθήνα, 29 Φεβρουαρίου 2008

Ο Υπουργός Ανάπτυξης **κ. Χρήστος Φώλιας** απάντησε στην επερώτηση του ΣΥΡΙΖΑ (Συνασπισμού Ριζοσπαστικής Αριστεράς) με θέμα τον ενεργειακό σχεδιασμό της χώρας, ώστε να διασφαλιστεί η προστασία του περιβάλλοντος και η υγεία των πολιτών καθώς και τις λιθανθρακικές μονάδες ηλεκτροπαραγωγής.

Ακολουθούν σημεία της ομιλίας του Υπουργού Ανάπτυξης:

Τοποθετούμε την ενέργεια ψηλά στην ημερήσια διάταξη

«Οι διεθνείς εξελίξεις στον τομέα της ενέργειας έχουν δημιουργήσει ένα νέο, σύνθετο, απαιτητικό και ανταγωνιστικό περιβάλλον. Η παρατηρούμενη αύξηση των ρυθμών κατανάλωσης των ενεργειακών πόρων, οι κλιματικές αλλαγές, η απελευθέρωση των αγορών, οι τεχνολογικές εξελίξεις και η παγκοσμιότητα των αγορών, μεταβάλλουν ραγδαία το ενεργειακό τοπίο.»

Η ενέργεια τοποθετείται «πλέον στην πρώτη γραμμή των πολιτικών προτεραιοτήτων και αναδεικνύεται σε παράγοντα ύψιστης γεωστρατηγικής σημασίας. Στη χώρα μας χαράσσουμε και υλοποιούμε μια συνεκτική, ολοκληρωμένη και δυναμική Ενεργειακή Πολιτική. Πολιτική για όλο το φάσμα του τομέα της ενέργειας, με στόχους και επιλογές, με εναλλακτικά σενάρια, με ξεκάθαρους και διακριτούς ρόλους ανάμεσα στο κράτος και τις επιχειρήσεις.

Οι συντονισμένες προσπάθειες του Υπουργείου Ανάπτυξης αφορούν στην ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού, στη διαφοροποίηση ενεργειακών πηγών, στην ενδυνάμωση του γεωστρατηγικού ρόλου της χώρας, στην προστασία του περιβάλλοντος, στην προώθηση της παραγωγικότητας και της ανταγωνιστικότητας μέσω ενεργειακών επενδύσεων που συνεισφέρουν στην ευρύτερη οικονομική ανάπτυξη της Χώρας.

Η αξιοποίηση της γεωστρατηγικής θέσης της Χώρας μας ανάμεσα στην Ανατολή και τη Δύση δημιουργεί προνομιακά πεδία ανάπτυξης ισχυρών δεσμών στον τομέα της ενέργειας. **Κύριος στόχος είναι η ένταξη της χώρας μας στα μεγάλα διεθνή δίκτυα πετρελαίου, φυσικού αερίου και ηλεκτρισμού, μέσα από την προώθηση και την υλοποίηση διεθνών και διακρατικών συμφωνιών.**

Στόχος του Υπουργείου Ανάπτυξης και της κυβέρνησης είναι να κατοχυρώσει η Ελλάδα μια θέση – κλειδί πάνω στον Παγκόσμιο Ενεργειακό Χάρτη. Είναι μια εξέλιξη με πολλαπλά θετικά οφέλη για τη χώρα μας και με ξεχωριστή συμβολή στην ενεργειακή επάρκεια της Ευρώπης, σε μια εποχή μάλιστα

που η ενέργεια καθώς γίνεται ακριβότερη αποκτά κρίσιμη σημασία για το μέλλον της ευρωπαϊκής οικονομίας.

Από τους πρώτους μήνες της νέας κυβερνητικής θητείας, προωθήθηκαν δύο ζωτικής σημασίας εξελίξεις στον ενεργειακό τομέα. Μπήκαμε **στην τελική ευθεία για την κατασκευή του αγωγού πετρελαίου Μπουργκάς – Αλεξανδρούπολη** που εξασφαλίζει στην Ελλάδα σημαντικά αναπτυξιακά οφέλη και **εγκαινιάσαμε τη λειτουργία του ελληνοτουρκικού αγωγού φυσικού αερίου.**

Ακολουθεί η επέκτασή του προς την Ιταλία και ήδη υπεγράφη στη Ρώμη, η Δήλωση Προθέσεων από τους εκπροσώπους των δύο εμπλεκόμενων εταιριών ΔΕΠΑ και Edison, για την ίδρυση της εταιρίας «Ποσειδώνας Α.Ε.», η οποία αναλαμβάνει το υποθαλάσσιο τμήμα του Ελληνο-ιταλικού αγωγού φυσικού αερίου.»

Πρωθούμε τις Ελληνικές ΑΠΕ

«Δυστυχώς, για πάρα πολλά χρόνια οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας παρέμεναν έννοια σχεδόν άγνωστη στον τόπο μας την ίδια στιγμή που καταγράφαμε τη μεγαλύτερη πετρελαϊκή εξάρτηση, σε σχέση με όλους τους εταίρους μας.

Οι τρεις βασικοί λόγοι που δεν προωθήθηκαν οι ΑΠΕ ήταν η υπερβολική γραφειοκρατία, η έλλειψη κινήτρων και η απουσία ουσιαστικού χωροταξικού σχεδιασμού.

Αυτή η αδράνεια μας υποχρέωσε να ξεκινήσουμε από πολύ χαμηλά σε ότι αφορά την **αξιοποίηση του πλούσιου αιολικού, ηλιακού, γεωθερμικού και υδάτινου δυναμικού της χώρας μας και την προσέλκυση μεγάλης κλίμακας επενδύσεων στον τομέα των ΑΠΕ.** Παρ' όλα αυτά σημασία έχει πως το ξεκίνημα έγινε και μπορούμε βάσιμα να προσδοκούμε ότι τα αποτελέσματα θα είναι κάτι παραπάνω από θετικά.

Στο πλαίσιο των ευρωπαϊκών στόχων για τα επονομαζόμενα «3 εικοσάρια», δηλαδή 20% μείωση εκπομπών, 20% διείσδυση των ΑΠΕ και 20% εξοικονόμησης ενέργειας μέχρι το 2020, το Υπουργείο Ανάπτυξης έχει ήδη θέσει σε λειτουργία όλους εκείνους τους μηχανισμούς που θα συνεισφέρουν στην επίτευξη των παραπάνω στόχων, όσο τουλάχιστον το επιτρέπει η Ελληνική πραγματικότητα. Βρισκόμαστε σε άμεση συνεργασία με το ΥΠΕΧΩΔΕ για το θέμα των εκπομπών, συνομιλούμε και συντονίζουμε όλους τους φορείς της Ενέργειας που εμπλέκονται στα θέματα των ΑΠΕ και επιπλέον ξεκινάμε άμεσα δράσεις ενημέρωσης και δημοσιότητας πάνω σε θέματα ΑΠΕ και Εξοικονόμησης Ενέργειας.

Η Ελλάδα που διαθέτει σε μεγάλη αφθονία τον αέρα, τον ήλιο και τη γεωθερμία, δεν έχει μόνο υποχρέωση να συμβάλει στη διαμόρφωση των πολιτικών και πρακτικών σε ευρωπαϊκό επίπεδο και να υιοθετεί τους στόχους. Οφείλει να εργάζεται όλο και πιο αποτελεσματικά στα θεσμικά και προγραμματικά μέσα που απαιτούνται για την επίτευξή τους, δεδομένου ότι το ενεργειακό μας μοντέλο, εκτός όλων των άλλων, είναι και εξαρτημένο από ακριβά εισαγόμενα καύσιμα.

Σε αυτή την κατεύθυνση έγιναν πολύ σημαντικά βήματα, με το **Νόμο 3468/2006 που εναρμονίζει πλήρως την εθνική μας νομοθεσία με το κοινοτικό δίκαιο** και δίνει ώθηση στην επέκταση των ΑΠΕ μέσω νέου συστήματος αδειοδότησης και αυξημένων οικονομικών κινήτρων. Το νέο θεσμικό πλαίσιο μαζί με το **Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο**, αποτελούν τους δύο βασικούς πυλώνες για την περαιτέρω ενίσχυση της συμμετοχής των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο ενεργειακό μας ισοζύγιο.

Ενδεικτικό, της τάσης που δημιουργήθηκε στην αγορά για ΑΠΕ είναι το μέγεθος των ιδιωτικών επενδύσεων. **Μέσω του Επενδυτικού Νόμου και των δράσεων του ΕΠΑΝ εγκρίθηκαν προς χρηματοδότηση 255 επενδυτικά σχέδια, προϋπολογισμού 618 εκατ. €.** Παράλληλα εγκρίθηκε η 1η Φάση του Προγράμματος Ανάπτυξης Φ/Β σταθμών για την ελληνική επικράτεια, που αφορά στην περίοδο 2007-2010.

Σήμερα, βρισκόμαστε στο σημείο διαχείρισης των αποτελεσμάτων των νομοθετικών πρωτοβουλιών, όπως αυτά αποτυπώνονται καταρχήν στις αιτήσεις για αδειοδότηση που υπερβαίνουν σε πολλές περιπτώσεις την κατανεμημένη ισχύ και κατά δεύτερο στα επενδυτικά σχέδια προς ενίσχυση που σχεδιάζονται, εγκρίνονται ή, ήδη, υλοποιούνται.

Για μεν το πρώτο, προχωρούμε στην εξέταση όλων των αιτημάτων με προσοχή ώστε να έχουμε πλήρη εικόνα των εγκεκριμένων εξαιρέσεων/ αδειών το συντομότερο αλλά και των αιτημάτων που πιθανώς θα εκκρεμούν.

Για το δεύτερο, στο πλαίσιο του σχεδιασμού των μέτρων ενίσχυσης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» του ΕΣΠΑ, καταβάλουμε κάθε δυνατή προσπάθεια για τη διευκόλυνση της υλοποίησης επενδύσεων ΑΠΕ.

Παράλληλα, σε Κοινοτικό επίπεδο, διαπραγματευόμαστε τις Κατευθυντήριες Γραμμές σχετικά με τις κρατικές ενισχύσεις για την προστασία του Περιβάλλοντος που θα ισχύσουν το νέο έτος, ώστε είναι όσο το δυνατό αποτελεσματικότερες για αυτές τις επενδύσεις.

Θέλω ωστόσο στο σημείο αυτό να κάνω μια χρήσιμη, πιστεύω, παρατήρηση αναφορικά με την διείσδυση των ΑΠΕ και συγκεκριμένα των Αιολικών Πάρκων. Υπάρχουν ζητήματα που πρέπει να τα δούμε διεξοδικά. Όπως για παράδειγμα ότι κατά τις ώρες θερινής αιχμής η αιολική παραγωγή σχεδόν δεν υπάρχει διότι οι ημέρες του καύσωνα συμπίπτουν με τις ημέρες άπνοιας. Επίσης, κατά τις ώρες του νυχτερινού ελαχίστου τυχόν μεγάλη αιολική παραγωγή δημιουργεί την ανάγκη θέσεως εκτός λειτουργίας θερμικών μονάδων βάσει πράγμα που πρέπει να αποφεύγεται λόγω της έλλειψης ευελιξίας των μονάδων αυτών. Τα θέματα αυτά μελετώνται σήμερα από τον ΔΕΣΜΗΕ σε συνεργασία με Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα της χώρας. Σημαντική βελτίωση μπορεί να γίνει εάν η αιολική παραγωγή συνδυαστεί με συστήματα αποθήκευσης της Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Για αυτό και επισημαίνουμε πως το θέμα των ενεργειακών επενδύσεων και δη των ΑΠΕ χρειάζεται μια συνολική ματιά και θέλω να σας διαβεβαιώσω ότι το ΥΠΑΝ θα εντείνει τις προσπάθειες προς αυτή την κατεύθυνση.

Ο στόχος της δημιουργίας αξιόπιστων και σταθερών θεσμικών, ρυθμιστικών και ελεγκτικών πλαισίων καθώς και της θέσπισης αποτελεσματικών κανόνων για την ομαλή λειτουργία των ενεργειακών αγορών και του ανταγωνισμού, απαιτεί διαρκή προσπάθεια.

Ιδίως στη χώρα μας όπου ο περιορισμός της γραφειοκρατίας και η απλούστευση της νομοθεσίας δεν είναι μια εύκολη υπόθεση. Γιατί προϋποθέτει ένα δεκτικό σε καινοτομίες δημόσιο τομέα που θα ρυθμίζει και θα χωροθετεί καλύτερα, θα παρέχει μια ισχυρότερη τεχνολογική βάση, ένα αρτιότερο δίκτυο άυλων και υλικών υποδομών και ένα αποτελεσματικότερο σύστημα χρηματοοικονομικής διαμεσολάβησης.

Οι προϋποθέσεις αυτές δημιουργούνται πλέον οργανωμένα και το ΥΠΑΝ από την πλευρά του θα σταθεί δίπλα σε όλους τους φορείς, την αγορά, τους πολίτες για να αντιμετωπισθούν τυχόν αδυναμίες ή προβλήματα. Είναι ζήτημα ατομικής ευθύνης του καθενός μας αλλά και όλων μας συλλογικά να ανταποκριθούμε με τον καλύτερο τρόπο. Το χρωστάμε στους εαυτούς μας, στα παιδιά μας και στα εγγόνια μας.»

Βελτιώνουμε την ενεργειακή απόδοση, εξοικονομούμε ενέργεια

«Ένας ακόμη βασικός άξονας του ενεργειακού σχεδιασμού μας αφορά στην εφαρμογή μέτρων για τη **βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την εξοικονόμηση ενέργειας, ξεκινώντας από το Δημόσιο Τομέα.**

Το Υπουργείο Ανάπτυξης ανέλαβε σημαντικές πρωτοβουλίες και προχώρησε στην έκδοση σειράς κανονιστικών ρυθμίσεων που αφορούν στον τομέα της ενεργειακής κατανάλωσης στο δημόσια τομέα και αποβλέπουν στον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, τη μείωση της εξάρτησης της χώρας από εισαγωγές ενέργειας και την ενίσχυση της ασφάλειας του ενεργειακού εφοδιασμού.

Συγκεκριμένα:

- Προωθήθηκαν μέτρα για τη μείωση της άεργου ισχύος των ηλεκτρικών καταναλώσεων των κτιρίων του Δημόσιου Τομέα με την εγκατάσταση κατάλληλου εξοπλισμού αντιστάθμισης.
- Επιβλήθηκε η σύνδεση των κτιρίων του δημόσιου τομέα με το δίκτυο φυσικού αερίου, για την υποκατάσταση της χρήσης πετρελαίου θέρμανσης και τη μείωση των εκπομπών αέριων ρύπων. Από τη σύνδεση σχολικών, και μόνο, κτιρίων στους νομούς Αττικής, Λάρισας, Μαγνησίας και Θεσσαλονίκης, όπου έχει εγκατασταθεί δίκτυο χαμηλής πίεσης, αναμένεται η υποκατάσταση με φυσικό αέριο περίπου 16 εκατομμυρίων λίτρων πετρελαίου ετησίως με αντίστοιχη εξοικονόμηση ενεργειακού κόστους, και μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα κατά 11.000 τόνους το χρόνο.
- Επιβλήθηκε σε όλα τα κτίρια του Δημόσιου Τομέα, της Αυτοδιοίκησης και των εποπτευόμενων φορέων (ιδιόκτητα ή μισθωμένα) η αντικατάσταση όλων των λαμπτήρων πυρακτώσεως και φθορισμού χαμηλής απόδοσης με λαμπτήρες υψηλής απόδοσης και προβλέφθηκε η εγκατάσταση κατάλληλων διατάξεων

αυτοματισμού για τον έλεγχο της σβέσης ή/και ρύθμισης της φωτεινότητας των συστημάτων φωτισμού.

- Επίσης, επιβλήθηκε η προληπτική συντήρηση, τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, των κλιματιστικών εγκαταστάσεων των κτιρίων του Δημοσίου, των Δημόσιων Οργανισμών, Ν.Π.Δ.Δ., Ν.Π.Ι.Δ. Α.Ε. και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.
- Προωθήθηκαν εθελοντικές συμφωνίες μεταξύ της ΔΕΗ και μεγάλων βιομηχανικών καταναλωτών με σκοπό τον περιορισμό της αιχμιακής ζήτησης ισχύος κατά τη διάρκεια του μηνός Ιουλίου των ετών 2005, 2006 και 2007.

Επί πλέον, το Υπουργείο Ανάπτυξης έχει θέσει ως έναν από τους στόχους υψηλής προτεραιότητας την ολοκλήρωση της διαδικασίας εναρμόνισης των κοινοτικών οδηγιών για την ενεργειακή απόδοση των κτηρίων, για τον οικολογικό σχεδιασμό προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια και για την ενεργειακή απόδοση στην τελική χρήση και τις ενεργειακές υπηρεσίες.

Σε αυτή την κατεύθυνση προωθούμε Σχέδιο Νόμου για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων που πρόκειται άμεσα να κατατεθεί προς ψήφιση στη Βουλή των Ελλήνων. Παράλληλα προχωρήσαμε στη σύνταξη Εθνικού Σχεδίου Δράσης Ενεργειακής Απόδοσης που περιλαμβάνει σειρά μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας σε όλους τους τομείς της τελικής κατανάλωσης με στόχο την εξοικονόμηση του 9% της μέσης ετήσιας τελικής κατανάλωσης έως το 2016.

Πέραν των δράσεων που υλοποιούνται σε θεσμικό επίπεδο, το Υπουργείο Ανάπτυξης ενισχύει σταθερά και πρωτοβουλίες ιδιωτών που στοχεύουν σε αποδοτικότερη ενεργειακή χρήση. Έτσι, από το 2004 μέχρι σήμερα, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα (ΕΠΑΝ) εντάχθηκαν παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας στο δευτερογενή και τριτογενή τομέα, συνολικού προϋπολογισμού 91.569.615 Ευρώ.

Περαιτέρω, σημαντική πρωτοβουλία αποτελεί και το Πρωτόκολλο Συνεργασίας μεταξύ του Υπουργείου Ανάπτυξης και της Κεντρικής Ένωσης Δήμων και Κοινοτήτων (ΚΕΔΚΕ) που υπογράφηκε τον Νοέμβριο του 2007 για την εκπόνηση ενός ειδικού Προγράμματος που απευθύνεται στους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και τους δημότες, μέσα από το οποίο θα υλοποιηθούν έργα και δράσεις βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας. Στόχος του Προγράμματος είναι ο προσδιορισμός και η εφαρμογή δράσεων και αποδεδειγμένων καλών πρακτικών για τη βελτίωση της ενεργειακής συμπεριφοράς των κτιρίων και του δομημένου περιβάλλοντος, τη μείωση του ηλεκτρικού φορτίου αιχμής, τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των μέσων μεταφοράς σε αστικό επίπεδο, ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη χρήση και διαχείριση της ενέργειας.

Είναι προφανές λοιπόν ότι αναλαμβάνουμε ευθύνες, επεξεργαζόμαστε λύσεις και προωθούμε δράσεις. Και αυτό το σημειώνω διότι ορισμένοι πιστεύουν πως ακούγονται ευχάριστοι ασκώντας ανέξοδη κριτική. Όμως οι πολίτες βλέπουν και αξιολογούν. Συγκρίνουν από τη μια τις μεγαλοστομίες χωρίς καμιά πρακτική αξία και από την άλλη την αποφασιστικότητα να παρεμβαίνουμε, να προωθούμε

αλλαγές, να βελτιώνουμε τα πράγματα.»

ΔΕΗ και περιβάλλον

«Η περιβαλλοντική συνιστώσα αποτελεί έναν από τους βασικούς παράγοντες της στρατηγικής της ΔΕΗ και της καθημερινής επιχειρησιακής της δράσης. Είναι ενσωματωμένη στη διαδικασία λήψης αποφάσεων για την επίτευξη των στρατηγικών στόχων της Επιχείρησης. Στο πλαίσιο αυτό η ΔΕΗ αναλαμβάνει επενδυτικές πρωτοβουλίες και προγραμματίζει επενδύσεις που προβλέπεται να ξεπεράσουν τα 12 δις. €, αποβλέποντας στην εξασφάλιση πλήρους ενεργειακής επάρκειας, στην ενίσχυση της οικονομικής ανάπτυξης και της κοινωνικής ευημερίας και στην αποτελεσματικότερη προστασία του περιβάλλοντος.

Οι Βασικές Επιχειρησιακές Μονάδες της ΔΕΗ (Ορυχεία, Παραγωγή, Μεταφορά και Διανομή) υλοποιούν την περιβαλλοντική πολιτική τους με σειρά μέτρων, προγραμμάτων και δράσεων τα οποία χαρακτηρίζονται από τον προληπτικό χαρακτήρα τους προς την προστασία του περιβάλλοντος και αναδεικνύουν την κοινωνική υπευθυνότητα και το διάλογο.

Στο θέμα της κλιματικής αλλαγής η ΔΕΗ συνεργάζεται στενά με το Υπουργείο Ανάπτυξης και το ΥΠΕΧΩΔΕ στη διαμόρφωση των Ελληνικών θέσεων έτσι ώστε να συμβάλει στην επίτευξη των εθνικών στόχων και επιλογών. Η Επιχείρηση λαμβάνει μια σειρά μέτρων για τον περιορισμό των εκπομπών CO₂ που εστιάζονται σε 5 κυρίως τομείς:

- Εντατικότερη αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.
- Περαιτέρω διείσδυση του φυσικού αερίου ως νέου καυσίμου στην ηλεκτροπαραγωγή.
- Περαιτέρω ανάπτυξη του υδροδυναμικού της χώρας μας.
- Πρόγραμμα νέων επενδύσεων για την αντικατάσταση παλιών μονάδων παραγωγής με νέες σύγχρονης τεχνολογίας και υψηλού βαθμού απόδοσης.
- Προώθηση δράσεων εξοικονόμησης και ορθολογικής χρήσης ενέργειας τόσο στην Παραγωγή όσο και στη Ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας (τηλεθέρμανση πόλεων, βελτίωση βαθμού απόδοσης θερμοηλεκτρικών Μονάδων, κ.α.).

Τα αποτελέσματα υπήρξαν θεαματικά, αφού την περίοδο 1990-2006, ο μέσος συντελεστής εκπομπών του συστήματος παραγωγής της ΔΕΗ από 1,30 kg/kWh το 1990 μειώθηκε σε 0,97 kg/kWh το 2006, σημειώνοντας μείωση ίση με 25,4%.

Το φυσικό αέριο μπαίνει δυναμικά στο ενεργειακό ισοζύγιο

«Παντού λοιπόν καταγράφονται θετικά αποτελέσματα τα οποία δικαιώνουν τις προσπάθειες που καταβάλλονται. Και επαναλαμβάνω ότι δεν πρέπει να διαφεύγει της προσοχής κανενός από πόσο χαμηλές επιδόσεις είμαστε υποχρεωμένοι να ξεκινήσουμε.

Σας θυμίζω για παράδειγμα, ότι η Ελλάδα είναι η τελευταία χώρα της Ε.Ε. που εισήγαγε το φυσικό αέριο στο ενεργειακό της ισοζύγιο στα μέσα της δεκαετίας του

90.

Σήμερα η Ελλάδα διαθέτει ένα εκτεταμένο δίκτυο αγωγών υψηλής πίεσης για τη μεταφορά του φυσικού αερίου μέσα στον ελληνικό χώρο. Το δίκτυο αυτό επεκτείνεται και αναβαθμίζεται.

Πρωθήθηκε η διείσδυση του φυσικού αερίου, διατηρώντας την ανταγωνιστικότητά του ως προς τα άλλα καύσιμα. Η ζήτηση του φυσικού αερίου αναμένεται να διπλασιαστεί τα προσεχή έτη, αυξάνοντας σημαντικά τη συμμετοχή του στο ενεργειακό μας ισοζύγιο.

Στο πλαίσιο του σχεδιασμού επέκτασης του φυσικού αερίου στο χώρο της διανομής, **προωθείται η ίδρυση και λειτουργία τριών νέων ΕΠΑ** στις περιοχές της Στερεάς Ελλάδας, της Κεντρικής Μακεδονίας (εκτός της Θεσσαλονίκης) και της Ανατ. Μακεδονίας & Θράκης. Για το σκοπό αυτό σε εξέλιξη βρίσκεται η διαδικασία προετοιμασίας διεθνούς διαγωνισμού για την προσέλκυση ιδιωτών επενδυτών που θα συμμετάσχουν στην ίδρυση και λειτουργία των νέων εταιρειών (κατά το πρότυπο των υφιστάμενων ΕΠΑ).

Βασικό προαπαιτούμενο για την προώθηση και ολοκλήρωση του διαγωνισμού είναι η έγκριση από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή καθεστώτος παρέκκλισης για τις νέες περιοχές, σύμφωνα με τις προβλέψεις κοινοτικής οδηγίας για την αποκλειστικότητα διανομής στις περιοχές ευθύνης των ΕΠΑ, καθώς και του καθεστώτος ενίσχυσης των νέων εταιρειών. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία με τη Επιτροπή συνιστά μια κατά γενική ομολογία χρονοβόρα, αλλά απόλυτα δεσμευτική για τις ελληνικές αρχές διαδικασία.

Η διαδικασία αυτή δεν είχε ενεργοποιηθεί στην αντίστοιχη περίπτωση των υφιστάμενων ΕΠΑ. Το ΥΠΑΝ και η ΔΕΠΑ προώθησαν έγκαιρα όλες τις αναγκαίες ενέργειες προς την Επιτροπή για τη λήψη των σχετικών εγκριτικών αποφάσεων, οι οποίες αναμένονται εντός του αμέσως προσεχούς διαστήματος. Η εκτίμηση είναι ότι η διαγωνιστική διαδικασία που θα ακολουθήσει θα έχει ολοκληρωθεί στο τέλος του 2008, ώστε στις αρχές του 2009 να έχουν συσταθεί και να λειτουργούν οι ΕΠΑ στις νέες περιοχές.

Σύμφωνα με τις μελέτες ανάπτυξης του φυσικού αερίου στις νέες περιοχές, μέσα στην επόμενη 5ετία προβλέπεται να έχει εγκατασταθεί και να λειτουργεί δίκτυο μήκους 1400χλμ για την κάλυψη της αστικής και εμπορικής κατανάλωσης στις μεγάλες πόλεις των περιοχών αυτών.

Σχεδιάζοντας την ενεργειακή πολιτική

Η Ενεργειακή Πολιτική που εφαρμόζεται τα τελευταία χρόνια έχει στοχεύσει στην υλοποίηση στρατηγικών επιδιώξεων κάτω από τις διαμορφωμένες συνθήκες που χαρακτηρίζονται από την αλματώδη αύξηση του κόστους των πρωτογενών καυσίμων, την οριακή κάλυψη των αναγκών σε ηλεκτρική ενέργεια και την πιεστική ανάγκη συμμόρφωσης προς τις διεθνείς δεσμεύσεις της χώρας για τον περιορισμό των εκπεμπόμενων ρύπων.

Έχουν θεσπιστεί σειρά μέτρων και ρυθμίσεων με απτά και μετρήσιμα αποτελέσματα.

Έχει επιτευχθεί μείωση της εξάρτησης από το πετρέλαιο με την επέκταση της χρήσης του Φυσικού Αερίου τόσο στην ηλεκτροπαραγωγή όσο και στην βιομηχανική και οικιακή κατανάλωση.

Παρέχονται σημαντικές ενισχύσεις για την δημιουργία αιολικών πάρκων και φωτοβολταϊκών συστημάτων που συμβάλουν επίσης στην μείωση της εξάρτησης από το πετρέλαιο αλλά και στην προώθηση της «πράσινης ηλεκτρικής ενέργειας».

Πρωθείται με ταχείς ρυθμούς η διεύρυνση των διασυνδέσεων της χώρας και των επιχειρήσεων της με τα διεθνή δίκτυα μεταφοράς ηλεκτρισμού, πετρελαίου και φυσικού αερίου .

Προχωρούν επίσης έργα για τη διασύνδεση των νησιών με το ηπειρωτικό σύστημα για την κάλυψη των αναγκών τους αλλά και την αύξηση της ικανότητας εγκατάστασης μονάδων ΑΠΕ.

Γίνεται προσεκτική κατανομή και διαχείριση των εκπομπών ρύπων ώστε να περιορισθεί η αύξηση των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου.

Επιδιώκουμε τη μείωση της ενεργειακής ζήτησης, μέσω μιας πολιτικής που υπογραμμίζει, επιδοτεί και επιβραβεύει την εξοικονόμηση ενέργειας και αύξηση της ενεργειακής απόδοσης.

Η περαιτέρω εξειδίκευση και ολοκλήρωση της ενεργειακής πολιτικής και ο καθορισμός γενικού σχεδίου δράσης ακολουθεί μια διαδικασία διαδοχικών προσεγγίσεων.

Επιτρέψτε μου να είμαι αναλυτικός στην περιγραφή για να γίνει απόλυτα κατανοητή.

Αυτή η διαδικασία σχεδιασμού ξεκινά από την πρόβλεψη της απαιτούμενης συνολικής κατανάλωσης ενέργειας ανά τομέα κατανάλωσης και ενεργειακή μορφή. Αυτό γίνεται με προέκταση των σημερινών δεδομένων και συνηθειών.

Το επόμενο βήμα είναι ο υπολογισμός του παραγωγικού δυναμικού που απαιτείται για την κάλυψη των απαιτούμενων αναγκών και στη συνέχεια αξιολογείται ο βαθμός επιβάρυνσης του περιβάλλοντος από την προβλεπόμενη ενεργειακή συμπεριφορά.

Πάνω σε αυτή τη βάση προτείνονται μέτρα για την ορθολογική χρήση και εξοικονόμηση ενέργειας και αξιολογούνται τα αναμενόμενα αποτελέσματά τους.

Η διαδικασία επαναλαμβάνεται διαδοχικά μέχρις ότου τα αποτελέσματα να είναι συνεπή προς τις βασικές επιδιώξεις της Εθνικής Ενεργειακής Στρατηγικής καθώς και προς τους δεσμευτικούς για τη χώρα στόχους της Ευρωπαϊκής Ενεργειακής Πολιτικής.

Πρέπει να λέμε τα πράγματα με το όνομά τους, κύριοι συνάδελφοι. Είμαστε υποχρεωμένοι να συνθέτουμε και να εναρμονίζουμε πολλά και ενδεχομένως ανταγωνιστικά μεταξύ τους ζητούμενα. Θέλουμε ένα καθαρότερο περιβάλλον και ταυτόχρονα θέλουμε να υπάρχει επάρκεια ηλεκτρικού ρεύματος, ώστε κάθε στιγμή

που κάθε Έλληνας πολίτης σε κάθε γωνιά της πατρίδας μας πατάει τον διακόπτη του να έχει φως. Αυτό δεν συνιστά ελληνική ιδιαιτερότητα. Όλες οι ευρωπαϊκές χώρες βρίσκονται μπροστά σε αυτή την πρόκληση: πώς να συμβιβάσουν τις προσπάθειες για την ενεργειακή τους ασφάλεια με τις προσπάθειες για την καταπολέμηση της αλλαγής του κλίματος, την προστασία του περιβάλλοντος, την οικονομική ανάπτυξη και τη δημιουργία θέσεων απασχόλησης.»

Καταλήγοντας...

«Συνεπώς τα απλουστευτικά διλήμματα που διατυπώνονται πολλές φορές είναι ο λάθος δρόμος για να πορευτεί κανείς με επιτυχία μέσα σε μια πολύπλοκη και πολυσύνθετη πραγματικότητα. Ούτε οι παρωπίδες προσφέρουν ασφαλή προσανατολισμό, στην περίπτωση της ενεργειακής πολιτικής.

Ακούγονται πολλές φορές απόψεις που – για να χρησιμοποιήσω μια μεταφορά – μοιάζουν με απόπειρα να αντικαταστήσουμε όλα τα βιβλία του κόσμου με μία και μόνη εγκυκλοπαίδεια.

Εμείς κυρίες και κύριοι συνάδελφοι λέμε πως πρέπει να έχουμε τα μάτια μας ανοιχτά και προς όλες οι κατευθύνσεις. Τίποτα δεν μπορούμε να αφήσουμε στην τύχη του και τίποτα δεν μπορεί να γίνει στο πόδι.

Η οριστικοποίηση του καταλληλότερου μείγματος μέτρων για να διασφαλιστεί το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα βρίσκεται υπό επεξεργασία και θα ολοκληρωθεί μετά από εκτεταμένη διαβούλευση με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς και τις περιβαλλοντικές οργανώσεις.

Θέλω λοιπόν να σας διαβεβαιώσω πως οι «φύλακες» και γνώση έχουν και **αποφασισμένοι είναι να πράξουν το καλύτερο για τη Χώρα, την αναπτυξιακή της πορεία, την προστασία του περιβάλλοντός της και το δικαίωμα των επόμενων γενιών να ζήσουν μια αξιοβίωτη ζωή.»**