



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ



Κυρίες και Κύριοι,

Ο 21ος αιώνας από την πρώτη κιόλας δεκαετία του, έχει χαρακτηριστεί ως ο αιώνας των μεγάλων προκλήσεων για όλη την ανθρωπότητα, με κρισιμότερες την αειφόρο ανάπτυξη και την προστασία του περιβάλλοντος.

Την ώρα που δρέπονται οι πρώτοι καρποί των συμφωνιών του Κιότο, η Ευρωπαϊκή Ένωση καλείται να κάνει κρίσιμες επιλογές στον ενεργειακό τομέα, χωρίς ωστόσο να παραβλέψει τους οικονομικούς και περιβαλλοντικούς στόχους της.

Οι ευρωπαϊκές χώρες βρίσκονται μπροστά σε μια μεγάλη 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.

Η επίτευξη του συμβιβασμού προϋποθέτει τα κατάλληλα θεσμικά εργαλεία και την ανάπτυξη μιας νέας γενιάς τεχνολογιών στον τομέα της ενέργειας. Ορμώμενη από τη διαπίστωση αυτή, η

Ευρωπαϊκή Επιτροπή εγκαινίασε ένα εκτεταμένο στρατηγικό σχέδιο για τις τεχνολογίες στον ενεργειακό τομέα, το λεγόμενο «σχέδιο SET» .

Η ενατένιση του μέλλοντος της Ευρώπης από την ενεργειακή σκοπιά και από τη σκοπιά των κλιματικών αλλαγών θέτει αναπόφευκτα επί τάπητος το θέμα της πυρηνικής ενέργειας. Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο έδωσε το έναυσμα για μια ανοιχτή, οργανωμένη και χωρίς ταμπού δημόσια συζήτηση σχετικά με τα υπέρ και τα κατά της πυρηνικής ενέργειας.

Η ετήσια έκθεση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής αποκαλύπτει ότι, παρόλο που η Ένωση είναι σε θέση να πετύχει τους βραχυπρόθεσμους στόχους μείωσης εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, θα πρέπει να ληφθούν νέα μέτρα προκειμένου να διατηρηθεί ο ίδιος ρυθμός μέχρι το 2020 αλλά και πέραν αυτού.

Ενδεικτικό του συνολικού προβληματισμού είναι ότι η έκθεση του Γερμανού ευρωβουλευτή Herbert Reul, θεωρεί πως ικανοποιητική μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου από τον ενεργειακό τομέα μπορεί να επιτευχθεί μόνον με την επέκταση της χρήσης τεχνολογιών χαμηλής κατανάλωσης άνθρακα, όπως η πυρηνική ενέργεια, ο καθαρός άνθρακας και οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Ωστόσο, μεγάλα διεθνή γεγονότα των τελευταίων ετών, με πρωταγωνιστές τη Βόρεια Κορέα και το Ιράν, προκαλούν παγκόσμια ανησυχία για το ενδεχόμενο αξιοποίησης της πυρηνικής τεχνολογίας για στρατιωτικούς σκοπούς.

Την ίδια στιγμή, το ενδεχόμενο ενός ατυχήματος είναι πάντα υπαρκτό. Οι μνήμες από το Τσέρνομπιλ δεν έχουν σβήσει ακόμη. Για την Ελλάδα και την ευρύτερη περιοχή, η οποία χαρακτηρίζεται ως σεισμογενής, προστίθεται και ο παράγων Εγκέλαδος. Ουδείς φυσικά αδιαφορεί και για το ζήτημα της διαχείρισης των πυρηνικών αποβλήτων.

Τα προαναφερθέντα είναι προφανές ότι μπορούν να δημιουργήσουν μείζονα ζητήματα ασφάλειας, συνυπολογίζοντας μάλιστα πως οι πυρηνικές εγκαταστάσεις θεωρούνται ιδιαίτερα ευαίσθητοι στόχοι της διεθνούς τρομοκρατίας.

Η Ελλάδα παρακολουθεί και συμμετέχει δραστήρια στον προβληματισμό που αναπτύσσεται. Η σημερινή εκδήλωση είναι ένα καλό παράδειγμα της αναγκαίας δημόσιας διαβούλευσης που πρέπει να γίνει και σε εθνικό επίπεδο.

Ταυτόχρονα η χώρα μας παρακολουθεί με ιδιαίτερη προσοχή τη λειτουργία ή δημιουργία πυρηνικών αντιδραστήρων στις γειτονικές χώρες, απαιτώντας την προσεκτική εφαρμογή όλων των απαιτούμενων κανόνων ασφαλείας.

Τάσσεται δε υπέρ της περαιτέρω ανάπτυξης του πλέον προηγμένου πλαισίου για την πυρηνική ενέργεια στα κράτη-μέλη που επιλέγουν την πυρηνική ενέργεια, σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα που προβλέπει η συνθήκη Ευρατόμ για την πυρηνική ασφάλεια, την πυρηνική προστασία και τη μη διάδοση των πυρηνικών όπλων, συμπεριλαμβανομένων της διαχείρισης των

πυρηνικών αποβλήτων και του παροπλισμού των πυρηνικών εγκαταστάσεων.

Δεν υπάρχει αμφιβολία πως η πυρηνική ενέργεια μπορεί να παίξει καταλυτικό ρόλο στην ενεργειακή επάρκεια μιας χώρας με θετικά οικονομικά και κοινωνικά αποτελέσματα. Μπορεί ωστόσο να έχει και αλυσιδωτές, τραγικές επιπτώσεις.

Στην κατεύθυνση αυτή είναι αναγκαίο να συζητήσουμε χωρίς στερεότυπα και χωρίς προκαταλήψεις λαμβάνοντας ταυτόχρονα υπόψη τα άλματα της επιστήμης και της τεχνολογίας στον τομέα της ασφαλούς χρήσης της πυρηνικής ενέργειας. Προφανώς δεν είναι κάτι για το οποίο θα αποφασίσουμε αύριο το πρωί. Ούτε όμως είναι παραγωγικό και ωφέλιμο να παραπέμψουμε το θέμα στις «ελληνικές καλένδες». Είναι αναγκαίο να συζητήσουμε διεξοδικά και να ενημερώσουμε την κοινή γνώμη υπεύθυνα.

Δεν πρέπει να διαφεύγει της προσοχής μας ότι σύμφωνα με το Ευρωβαρόμετρο, οι Έλληνες είναι οι Ευρωπαίοι πολίτες που τάσσονται περισσότερο από οποιονδήποτε άλλο ευρωπαίο κατά της διάδοσης της πυρηνικής ενέργειας. Το 83% των Ελλήνων θεωρεί ότι το ποσοστό της πυρηνικής ενέργειας θα πρέπει να μειωθεί, την ώρα που ο μέσος όρος στις είκοσι επτά χώρες-μέλη είναι 61%.

Με αυτές τις σκέψεις εύχομαι η σημερινή εκδήλωση να αποτελέσει την απαρχή ενός γόνιμου και διαφωτιστικού δημόσιου διαλόγου για το θέμα καθώς όσο στενάχωρη κι αν είναι η γνώση άλλο τόσο επικίνδυνη είναι η άγνοια.

Σας ευχαριστώ