

**Σημεία Χαιρετισμού Υπ. Ανάπτυξης κ. Χρ. Φώλια στο
Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας και Πυρηνικής Ασφάλειας
με θέμα: «Τοπικές και Περιφερειακές Επιπτώσεις της
παγκόσμιας αναβίωσης της πυρηνικής ενέργειας»
7-12-07**

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 αιφόρο 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 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 εκπομπής διοξειδίου του 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.

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.

Σας ευχαριστώ