

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΕΕ κ. Γ. ΑΛΑΒΑΝΟΥ

Στην Ετήσια Γενική Συνέλευση του Αντιπυρηνικού Παρατηρητηρίου Μεσογείου

21 Φεβρουαρίου 2009

Συνάδελφοι ,

Μετά την καταστροφή στο Chernobyl το 1986, η χρήση πυρηνικής τεχνολογίας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας φάνηκε να δέχεται ένα θανάσιμο πλήγμα. Ούτε οι κυβερνήσεις ούτε οι εταιρείες ηλεκτροπαραγωγής πίστευαν πια στο μέλλον των πυρηνικών αντιδραστήρων σαν πηγών ηλεκτρικής ενέργειας ενώ η σχετική τεχνολογία, μέχρι και τα τέλη της δεκαετίας του '90, έφτασε να θεωρείται από όλους εξαιρετικά επικίνδυνη, αντιοικονομική και επομένως ακατάλληλη για επενδύσεις. Έτσι –και για πολλά χρόνια- η αντίδραση των απλών ανθρώπων στη χρήση πυρηνικής τεχνολογίας, ένα emphaticό όχι, σε ότι συνδέεται με οποιονδήποτε τρόπο με τον τρόπο του πυρηνικού μανιταριού έμοιαζε να συμφωνεί και με τις αποφάσεις των περισσότερων, κυβερνήσεων του πλανήτη για εξεύρεση άλλων τρόπων κάλυψης των ολοένα αυξανόμενων εθνικών ενεργειακών αναγκών τους.

Όμως τα πράγματα άλλαξαν και πάλι. Σήμερα και ενώ η πυρηνική τεχνολογία εξακολουθεί να μην είναι δημοφιλής μεταξύ των πολιτών ολόκληρου του κόσμου, η ίδια επανέρχεται στο προσκήνιο: Από την Ελβετία στη σειсмоγενή μας γείτονα Τουρκία, από τη Μεγάλη Βρετανία στη Ρωσία και την Ιαπωνία και από τις ΗΠΑ στην Κίνα νέα πυρηνικά εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας βρίσκονται σε διάφορα στάδια σχεδιασμού- ογδόντα ένα συνολικά τον αριθμό, παγκοσμίως- ενώ άλλα τριάντα έξι είναι ήδη υπό κατασκευή. Οι πυρηνικοί αντιδραστήρες του σήμερα, ξεχνώντας την ακόμα πρόσφατη ιστορία των καταστροφών του Three Mile Island της Πολιτείας της Πεννσυλβάνια των ΗΠΑ το 1979 και του Chernobyl και των διαρκών μικρότερων προβλημάτων, παρουσιάζονται ως η λύση στο πρόβλημα της κλιματικής αλλαγής. Είναι -θέλουν οι υποστηρικτές τους να πιστέψουμε- εκτός από πυρηνικοί και «οικολογικοί», αποτελούν μια ακόμη ανανεώσιμη πηγή ενέργειας, μια «πράσινη» λύση αφού εκπέμπουν μόνο ένα κλάσμα του CO₂ που εκπέμπει ένα συμβατικό θερμοηλεκτρικό εργοστάσιο.

Η εκτόξευση, εξ άλλου, στα ύψη των τιμών του πετρελαίου μέχρι και τα μέσα του περασμένου χρόνου και οι προβλέψεις για ψηλές μέσες τιμές για την περίοδο 2008-2015¹

¹ Σε επίπεδα ψηλότερα από 100 USD το βαρέλι, σύμφωνα με εκτιμήσεις της Διεθνούς Υπηρεσίας Ενέργειας (IEA) που περιέχονται στην έκθεση «Παγκόσμιες Ενεργειακές Προοπτικές 2008», Νοέμβριος 2008

καθώς και η πολιτική αστάθεια των χωρών που ελέγχουν τα κοιτάσματα φυσικού αερίου οδηγούν τους πολιτικούς των δυτικών χωρών ξανά προς την πυρηνική ενέργεια.

Η πυρηνική ενέργεια, όμως, δεν είναι λύση για το περιβάλλον, την αλλαγή του κλίματος ή τη μη προβλέψιμη συμπεριφορά της Ρωσίας και το κλείσιμο της στρόφιγγας του φυσικού αερίου προς τη Δύση. Η πυρηνική ενέργεια δεν είναι ανανεώσιμη πηγή ενέργειας.

Λύση για το περιβάλλον και την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής είναι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: ο ήλιος, ο αέρας, η γεωθερμία, η βιομάζα που πρέπει να περιλαμβάνονται στο ενεργειακό μας μείγμα. Λύση είναι η εξοικονόμηση ενέργειας, που ειδικά στην Ελλάδα, μπορεί να δώσει θεαματικά αποτελέσματα.

Πρόσφατα ο Υπουργός Ανάπτυξης δεσμεύτηκε δημόσια να θέσει τέλος στις συζητήσεις για τη χρήση πυρηνικής ενέργειας στη χώρα μας καθώς και στην παύση των επενδύσεων σε μονάδες λιθάνθρακα. Όπως ανέφερε και το Αντιπυρηνικό Παρατηρητήριο Μεσογείου στο Δελτίο Τύπου του της 11/2/2009 πρόκειται για «δικαίωση των αγώνων που έδωσαν όλοι όσοι δραστηριοποιήθηκαν το προηγούμενο διάστημα για να αποτρέψουν την εγκατάσταση μονάδων ηλεκτροπαραγωγής με καύσιμο λιθάνθρακα και δίνουν τη μάχη για να αντιμετωπισθούν οι σειρήνες που προετοιμάζουν το έδαφος για την αναβίωση της πυρηνικής ενέργειας και στη χώρα μας». Αποδεικνύεται ότι όταν υπάρχει κινητοποίηση και συσπείρωση των πολιτών για ένα δίκαιο αίτημα, είναι εξαιρετικά πιθανό να υπάρχει και αποτέλεσμα.

Το Αντιπυρηνικό Παρατηρητήριο Μεσογείου από τη ίδρυση του το 2005 -με πρωτοβουλία του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας-μέχρι σήμερα έχει δώσει με συνέπεια τη μάχη για την ενημέρωση, ευαισθητοποίηση και κινητοποίηση των πολιτών για την απαλλαγή της Μεσογείου και του κόσμου από την πυρηνική απειλή, στο πλαίσιο της προστασίας των ύψιστων αγαθών της ζωής, της ειρήνης, του περιβάλλοντος και της οικολογικής ισορροπίας του πλανήτη. Οι στόχοι του περιλαμβάνουν την προώθηση των ανανεώσιμων και φιλικών προς το περιβάλλον πηγών ενέργειας και τη θέσπιση μέτρων για την εξοικονόμηση ενέργειας, τη διαμόρφωση νέων καταναλωτικών προτύπων και τη διασφάλιση ποιοτικών συνθηκών ζωής τόσο των σημερινών όσο και των μελλοντικών γενεών.

Στο πλαίσιο του σκοπού της ίδρυσής του και των στόχων του, το Αντιπυρηνικό Παρατηρητήριο Μεσογείου έχει συνεχή και γόνιμη παρουσία στο διάλογο για τις μεγάλες προκλήσεις του καιρού μας ενώ έχει συσπειρώσει οργανώσεις από εννέα χώρες της ευρύτερης περιοχής της Μεσογείου, που αποτελούν και ιδρυτικά μέλη του. Το Παρατηρητήριο, με τη στήριξη της τοπικής αυτοδιοίκησης και σημαντικών φορέων της περιοχής, έχει συντονίσει με αποτελεσματικότητα τη δράση για την αντιμετώπιση της πυρηνικής απειλής στη Μεσόγειο -αλλά και πέρα από αυτήν-ενώ δηλώνει με πεποίθηση, με τα λόγια του Προέδρου του κ. Θανάση Αναπολιτάνου, «ότι ναι, μπορούμε να διεκδικήσουμε αποτελεσματικά μια άλλη προοπτική για το περιβάλλον, τη ζωή μας, για τον Πλανήτη ολόκληρο». Δεν μπορούμε παρά να συνταχθούμε με το αισιόδοξό του μήνυμα και τη αποφασιστικότητά του, που όπως αναφέραμε έχει ήδη αρχίσει να αποφέρει καρπούς.

Στηριζόμαστε στις μελέτες και θέσεις του Παρατηρητηρίου και γι αυτό δεν αρνούμαστε τη συμμετοχή σε κάθε διάλογο που προκαλείται για την προοπτική χρήσης της πυρηνικής ενέργειας, όπως είναι η πρόσφατη πρόταση της Ακαδημίας. Ισχυριζόμαστε ότι συμβάλλαμε καθοριστικά στη δημιουργία ενός φορέα, που, μοναδικά στην Ελλάδα, μελετά συστηματικά (και αποκλειστικά) τις εξελίξεις γύρω από αυτήν.

Με την ευκαιρία της σύγκλισης της τακτικής ετήσιας Γενικής Συνέλευσης του Παρατηρητηρίου και την κοπή της πίττας εύχομαι την ευόδωση των στόχων που έχει θέσει για το 2009 για βιώσιμη ανάπτυξη, για την προστασία του περιβάλλοντος, για μια Μεσόγειο, μια Βαλκανική Χερσόνησο και ένα κόσμο απαλλαγμένο από την πυρηνική απειλή.

Σας ευχαριστώ.