

ΞΕΧΑΣΤΗΚΕ ΤΟ ΤΣΕΡΝΟΜΠΙΛ; (Απρίλιος 2009)

Συγγραφέας: ΕΥΘΥΜΗΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Αυτή την εντύπωση θα αποκόμιζε κανείς διαβάζοντας, 23 χρόνια μετά το γνωστό «ατύχημα», την πρόσφατη ανακοίνωση/πόρισμα κάποιων «Αθανάτων», της Ακαδημίας Αθηνών, σχετικά με το «ενεργειακό μείγμα», που κρίνεται ως ενδεικνυόμενο για τη χώρα μας! Όπως δημοσιεύτηκε στον ημερήσιο Τύπο, κατά το τέλος Ιανουαρίου 2009, Ομάδα εργασίας της Επιτροπής Ενέργειας της Ακαδημίας Αθηνών, αποτελούμενη από 15 μέλη, όλα τους επιφανή και ειδικά για τα ενεργειακά ζητήματα και αφού εργάστηκε για ένα ολόκληρο χρόνο, δημοσίευσε βαθυστόχαστα... πορίσματα «επί του θέματος Πυρηνική ενέργεια και Ενεργειακές Ανάγκες της Ελλάδος».

Για όσους τυχόν δεν είχαν την ευχαρίστηση να διαβάσουν τα σχετικά πορίσματα αξίζει να σας μεταφέρουμε τις περισπούδαστες εισηγήσεις με τις οποίες κλείνει η ομάδα εργασίας των «αθανάτων» την πρότασή της: Εισηγείται λοιπόν, 1. την «διοργάνωση από κυβερνητικούς και μη-κυβερνητικούς φορείς, διαλόγου για την ένταξη ή μη της πυρηνικής ενέργειας, στον ελληνικό χώρο» (πολύ δημοκρατική πράγματι εισήγηση...). 2. την «θεώρηση από τους αρμοδίους κρατικούς φορείς ένταξης της πυρηνικής επιλογής στον μακροχρόνιο ενεργειακό σχεδιασμό της Ελλάδος». (Ούτε γάτα ούτε ζημιά λοιπόν, αφού οι αρμόδιοι και γνωστής σοβαρότητας κρατικοί φορείς, θα έχουν «θεωρήσει» όλα τα δεδομένα, θα προχωρήσουν στις ορθές επιλογές! Όποτε θα μπορούμε όλοι να κοιμόμαστε ήσυχοι, αφού οι ίδιοι οι ειδικοί επιστήμονες της Ακαδημίας δεν φαίνεται να ανησυχούν καθόλου για τις ενδεχόμενες επιλογές που φαίνεται να προκρίνουν και να βαφτίζουν ως ακίνδυνες. Δεν γνωρίζουμε βέβαια ποιος είναι «ο μέσος χρόνος ζωής» των Αθανάτων, (όπως συνηθίζεται να λέγεται σχετικά με τον χρόνο μείωσης της επικινδυνότητας από τις ραδιενεργές ακτινοβολίες...).

Αν προσέξατε το κείμενο, διατυπωμένο σε άψογη «καθαρεύουσα», μας καλεί όλους σε διάλογο για... την «καθαρή ενέργεια», που αποτελεί, κατά την προσεκτικά διατυπωμένη γνώμη τους, η πυρηνική ενέργεια! Στα συμπεράσματα του πορίσματος, που εκτείνεται σε... ολόκληρες 2,5 σελίδες (!), διαβάζουμε ότι «επιβάλλεται ρεαλιστική αξιολόγηση των ενεργειακών αναγκών και στόχων της Ελλάδος και πλήρους ανάλυση των δυνατοτήτων και των προβλημάτων όλων των πηγών ενέργειας

ορυκτών καυσίμων, ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, εξοικονόμησης ενέργειας και πυρηνικής ενέργειας».

Σε ό,τι αφορά την πυρηνική ενέργεια, διαβάζουμε ότι «ενδεικνύεται να κριθεί κατά πόσον η πυρηνική ενέργεια μπορεί να αποτελέσει μια συνιστώσα του ενεργειακού μείγματος της Ελλάδος και κατά πόσον η πυρηνική ενέργεια μπορεί να αντικαταστήσει ένα σημαντικό μέρος των ορυκτών καυσίμων που χρησιμοποιούνται».

Τι να πρωτοθαυμάσει κανείς την άψογη διατύπωση, ή την φοβερή επιχειρηματολογία... Φαίνεται ότι οι «αθάνατοι» ζουν τόσο ψηλά στον Όλυμπο της αθανασίας τους που δεν έχουν αντιληφθεί ότι η επίσημη γλώσσα του κράτους, εδώ και κάτι δεκαετίες, έχει γίνει η δημοτική, που μιλάνε οι κοινοί θνητοί και που ανησυχούν για την υγεία τους και των παιδιών τους, εφόσον ενημερώνονται πια και με ηλεκτρονικά μέσα και πληροφορούνται για τα αλλεπάλληλα ατυχήματα που συμβαίνουν στα πυρηνικά εργοστάσια όλου του κόσμου και μάλιστα των λεγόμενων «ανεπτυγμένων» κρατών, που διαθέτουν και επιστήμη και μηχανισμούς ελέγχου και σχετική τεχνογνωσία. Και παρόλα αυτά πασχίζουν να βρουν τρόπους να «κουκουλώσουν» το “άλυτο” πρόβλημα της αποθήκευσης και φύλαξης των πυρηνικών αποβλήτων.

Αντί να ασχοληθεί με τέτοιες λεπτομέρειες, η Επιτροπή των «Αθανάτων» εισηγείται στη συνέχεια: «Να αρχίσει μια οργανωμένη, εκτεταμένη, αντικειμενική και υπεύθυνη ενημέρωση των Ελλήνων πολιτών και πολιτικών επί των ενεργειακών αναγκών και προβλημάτων της χώρας, ώστε να κριθεί κατά πόσον η πυρηνική ενέργεια μπορεί να χρησιμοποιηθεί προς όφελος της Ελλάδος». Ποιος θα αναλάβει άραγε αυτή την «αντικειμενική» και υπεύθυνη ενημέρωση; Ίσως οι δημοσιογράφοι των διαφόρων συγκροτημάτων και του πολυεθνικού λόμπυ των πυρηνικών ομάδων, που έχουν αποδείξει περίτρανα το ενδιαφέρον τους... για ό,τι ωφελεί την Ελλάδα(!), είτε με την προσπάθειά τους να διεισδύσουν στην εγχώρια αγορά παραγωγής ενέργειας, με χρήση λιθάνθρακα και την ανεξέλεγκτη και καταστροφικά επιπόλαιη εγκατάσταση ανεμογεννητριών, με τρόπο που να αποτελεί δυσφήμιση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας...

Το μόνο που χρειάζεται, κατά την επιτροπή των Αθανάτων, είναι «να ληφθούν

άμεσα μέτρα ενημέρωσης σχετικά με την τεχνογνωσία και την αποκτηθείσα εμπειρία στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας και επιπροσθέτως μέτρα δημιουργίας ενδογενούς ανθρώπινου δυναμικού με μακροπρόθεσμη εθνική επένδυση στον τομέα της εκπαίδευσης», «να αρχίσει η προετοιμασία των αναγκαίων μελετών, νομοθεσιών και υποδομών, ώστε η χώρα να είναι «εν δυνάμει», έτοιμη για την όποια επιλογή». Δεν πιστεύω να αμφιβάλλει κανείς ποια επιλογή εύχεται και υποστηρίζει η επιτροπή των ειδικών της Ακαδημίας, η οποία φαίνεται εδώ να «κλείνει το μάτι» στους συναδέλφους της, τεχνοκράτες των Πολυτεχνείων της χώρας, που με τη δύναμη που τους παρέχει η θέση τους, καλούνται να πιέσουν κι αυτοί, στη «σωστή» κατεύθυνση, που δεν είναι άλλη από την εισαγωγή της ανεπτυγμένης πυρηνικής τεχνολογίας και στην χώρα μας, προς όφελος όλων... «των γνωστών και μη εξαιρετέων»...

Η παρέμβαση της Ακαδημίας Αθηνών και η έστω προσεκτικά διατυπωμένη συνηγορία της για στροφή της χώρας μας προς τα πυρηνικά είναι ιδιαίτερα εξοργιστική. Μια χώρα σαν τη δική μας, στην οποία το επιστημονικό, τεχνοκρατικό κατεστημένο τηρεί «σιγήν ιχθύος» για όλα τα μεγάλα κοινωνικά, οικονομικά, πολιτικά και πολιτισμικά προβλήματα, που δεν έχει κάνει κανενός είδους παρέμβαση σε θέματα διαχείρισης των οξυμένων προβλημάτων της κοινωνίας και της φύσης, χωρίς διατυπωμένη άποψη για την ενδεικνυόμενη αναπτυξιακή κατεύθυνση και τους εναλλακτικούς τρόπους υπέρβασης των καθυστερήσεων της χώρας μας, ξαφνικά κατεβαίνει από το θρόνο της και «λύνει την σιωπή της», για να μας υποδείξει, χωρίς ουσιαστικά επιχειρήματα, έναν ψευτοδιάλογο και μια μεθοδευμένη προετοιμασία των ιθαγενών, ώστε να δεχτούν χωρίς πολλές αντιρρήσεις το νέο «μονόδρομο»... της δήθεν ήπιας και φιλικής προς το περιβάλλον πυρηνικής ενέργειας.

Κάποιοι ενεργοί πολίτες όμως της χώρας μας δεν ξεχνούν το Τσέρνομπιλ. Το 1986 δεν είναι τόσο μακρινό για τη μνήμη μας, ούτε η Χιροσίμα και το Ναγκαασάκι... Μας χωρίζουν μόνο 64 χρόνια... Την αξιοποίηση της, δήθεν «άκακης», πυρηνικής ενέργειας, για την απόκτηση πυρηνικών όπλων την ζήσαμε στις περιπτώσεις της Ινδίας και του Πακιστάν, ενώ είναι γνωστή η περίπτωση του Ισραήλ που φοβάται ότι θα απειληθεί η υπεροπλία του στην περιοχή, αν αποκτήσει και το Ιράν πυρηνικά εργοστάσια...

Εκτός από τους κινδύνους ατυχημάτων λόγω σεισμών ή τρομοκρατικών επιθέσεων, άλυτο παραμένει το πρόβλημα των πυρηνικών αποβλήτων διαφορετικών

επιπέδων ακτινοβολίας, της διαχείρισης, μεταφοράς και «ασφαλούς» αποθήκευσης τους... Η ταφή ραδιενεργών αποβλήτων υψηλής ραδιενέργειας προϋποθέτει την αναζήτηση ειδικών γεωλογικών σχηματισμών και την φύλαξή τους για 10.000 ή και περισσότερα χρόνια! Πρόσφατος είναι ο σάλος που δημιουργήθηκε στη Γερμανία από τους κινδύνους διαρροής ραδιενέργειας από αποθηκευμένα ραδιενεργά απόβλητα στην περιοχή Ήσσε και η αντιδικία που έχει ξεσπάσει για το ποιος θα επιφορτιστεί το κόστος ασφαλέστερης αποθήκευσης ή μεταφοράς των αποβλήτων... Κι όλα αυτά στη Γερμανία, που φημίζεται για τη σχολαστική τήρηση κανόνων και την «αποχτημένη τεχνογνωσία», για να θυμηθούμε την έκφραση της Ακαδημίας Αθηνών...

Γνωστά έγιναν, παρά τις προσπάθειες απόκρυψης τους, πρόσφατα ατυχήματα στο γαλλικό πυρηνικό εργοστάσιο της Τρικαστίν, στη Σουηδία και στη Γερμανία... Δεν είναι δύσκολο να φανταστούμε τι θα γίνει στην περιοχή μας, όταν χώρες σαν την Αλβανία, την Ελλάδα και την Τουρκία... μπουν στο χώρο των πυρηνικών εργοστασίων! Και ενώ όλα αυτά είναι γνωστά η Σουηδία φαίνεται να αναθεωρεί την απόφασή της για κλείσιμο πυρηνικών σταθμών το ίδιο και η Γερμανία, ενώ η Ιταλία ετοιμάζει συνεργασία με τη Γαλλία για την εγκατάσταση πυρηνικών εργοστασίων... Όλες οι μεγάλες χώρες, με πρόφαση τις κλιματικές αλλαγές, που είναι το δικό τους δημιούργημα, με την ίδια και μεγαλύτερη επιπολαιότητα περνάνε από το καταστροφικό για το περιβάλλον, ενεργειοβόρο, αναπτυξιακό τους μοντέλο, με χρήση ορυκτών καυσίμων, σε ένα άλλο πιο επικίνδυνο, αυτό της πυρηνικής ενέργειας, χωρίς καν να προσπαθήσουν μια σοβαρή και μεθοδευμένη αξιοποίηση της πράσινης τεχνολογίας και του κολοσσιαίου δυναμικού των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας...

Η πυρηνική ενέργεια δεν είναι ούτε φθηνή ούτε ανανεώσιμη. Συνήθως, όπως συμβαίνει στη Γαλλία, το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας που προέρχεται από τις πυρηνικές εγκαταστάσεις διατηρείται με τεχνητά μέσα σε χαμηλό επίπεδο.. Οι υποστηρικτές των πυρηνικών ενδιαφέρονται μόνο για το άμεσο κέρδος, ενώ τα αιώνια απόβλητα και η εξασφάλιση του πυρηνικού καύσιμου, που είναι εξ ορισμού περιορισμένο, δεν τους απασχολούν, θα τα αντιμετωπίσει, όπως πιστεύουν, η ψευδολόγα προπαγάνδα των εντεταλμένων υποστηρικτών των χρυσοφόρων επενδύσεών τους.

Ένα νέο κίνημα ενημέρωσης των πολιτών και αντίστασης στην πυρηνική τεχνολογία θα ξεσπάσει σε όλη την Ευρώπη. Είναι καιρός και στην Ελλάδα να υπάρξει

συντονισμένη δράση και σοβαρή αντίσταση στα μεγαλεπίβολα σχέδια των εχθρών του Λαού, που εμφανίζονται με την κάλυψη δήθεν επιστημονικών φορέων και ειδικών, για να μας περάσουν τα νέα εγκληματικά, για τις τωρινές και ερχόμενες γενιές, σχέδια τους...

Ατομική ενέργεια; Όχι ευχαριστώ!, ήταν το σύνθημα Ευρωπαϊκού κινήματος της δεκαετίας του 60... Φαίνεται ότι η Ιστορία επαναλαμβάνεται, αυτή τη φορά βέβαια ως φάρσα. Γιατί τώρα, στην εποχή των κοινωνικών κινημάτων, όλοι γνωρίζουν ποιοι και γιατί μας λένε ψέματα... Η νέα πρόκληση δεν θα περάσει.

Το άρθρο δημοσιεύθηκε στο ένθετο «Δαίμων της Οικολογίας» της Εφημερίδας «ΑΥΓΗ», 5 Απριλίου 2009, σ. 12-13.