

ΕΛΛΑΔΑ

Ο κίνδυνος πυρηνικού ατυχήματος είναι μεγάλος, γιατί το Ακούγιου είναι μία ιδιαίτερα σεισμογενής περιοχή. Στη φωτογραφία το σημείο όπου θα κατασκευαστεί ο πυρηνικός σταθμός.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

8 πυρηνικές μονάδες στο Ακούγιου

Το σχέδιο της Αγκυρας προβλέπει 10 πυρηνικούς σταθμούς διασπαρμένους σε ολόκληρη την Τουρκία. Βρώμικο παιχνίδι με διακοπές ρεύματος για να δείξει ότι έχει ενεργειακό πρόβλημα...

Με μοχλό πίεσης τις καθημερινές -έως και εξάωρες- διακοπές ρεύματος, που δυσχεραίνουν την ήδη αφόρητη ζωή των σεισμοπαθών της Τουρκίας, προσπαθεί η κυβέρνηση της Αγκυρας να προλαίπει το έδαφος για τα νέα σχέδιά της που προβλέπουν τη δημιουργία, όχι μίας, αλλά 8 πυρηνικών μονάδων στο Ακούγιου.

Ο Μπουλέντ Ετσεβίτ ανακοίνωσε την περασμένη Πέμπτη ότι στα τέλη του μηνός θα επιλεγεί η ανάδοχος εταιρεία για το έργο, επικαλούμενος το ενεργειακό έλλειμμα της χώρας, λόγω της μείωσης της ποσότητας φυσικού αερίου που προέρχεται από τη Ρωσία. Στο παιχνίδι του ύπουλου αυτού εκβιασμού των πολιτών, επιστρατεύτηκε ακόμη και ο πρόεδρος της χώρας, Σουλεϊμάν Ντεμρέλ, ο οποίος λίγα 24ωρα μετά την επίσημη ανακοίνωση για την κατασκευή στο Ακούγιου, δήλωσε ότι το Προεδρικό Μέγα-



Στο Γκνεάντα, στα σύνορα με τη Βουλγαρία, θα κατασκευαστεί τον 4ο πυρηνικό σταθμό της η Τουρκία, σύμφωνα με πληροφορίες του καθηγητή Πυρηνικής Φυσικής κ. Γερνίου.

ρο βυθίστηκε για ένα βωρο στο σκοτάδι...

Ετσι, η επισημοποίηση της κατασκευής του Ακούγιου (ακόμη και σχετικό site στο Ιντερνετ δημιούργησαν οι Τούρκοι για το θέμα) προκάλεσε μικρότερες αντιδράσεις απ' ό,τι αρχικώς είχε προβλεφθεί, ενώ, όπως εκτιμάται, με τη διαμόρφωση αυτών των συνθηκών του εκφοβισμού των πολιτών, θα είναι πολύ πιο εύκολο για την ηγεσία της Αγκυρας να αποκαλύψει τα πραγματικά σχέδιά της, που είναι η κατασκευή 8 πυρηνικών μονάδων στο Ακούγιου και συνολικά 10 πυρηνικών σταθμών στην πλέον σεισμογενή χώρα της Ευρώπης.

Μέχρι στιγμής το «Εθνος» γνώριζε και είχε αποκαλύψει την πρόθεση της Αγκυρας, αμέσως μετά την έναρξη των εργασιών στο Ακούγιου, να ανακαινώσει τη δημιουργία νέου πυρηνικού σταθμού στη Σινώπη, καθώς επίσης και ενός ακόμη στα σύνορα της χώρας μας στην Ανατολική Θράκη. Τώρα, όπως λέει ο καθηγητής Πυρηνικής Φυσικής στο Πανεπιστήμιο Αθηνών κ. Θανάσης Γεράνιος, ο οποίος έχει έγκυρη πληροφόρηση από τους Τούρκους συναδέλφους του, η Τουρκία προσδιόρισε και το σημείο που θα κατασκευάσει τον 4ο πυρηνικό σταθμό. Πρόκειται για μία περιοχή ονόματι Γκνεάντα, η οποία βρίσκεται στα σύνορα με τη Βουλγαρία.

Πίσω από το άλλοθι του ενεργειακού ε-

Ο Ετσεβίτ ανακοίνωσε την περασμένη Πέμπτη ότι στα τέλη του μηνός θα επιλεγεί η ανάδοχος εταιρεία για τον πυρηνικό σταθμό στο Ακούγιου.



Στο παιχνίδι των μπλακ άουτ μπήκε και ο Ντεμρέλ. Λίγες ώρες μετά την ανακοίνωση για την κατασκευή στο Ακούγιου, δήλωσε ότι το Προεδρικό Μέγαρο βυθίστηκε για 6 ώρες στο σκοτάδι...

ΒΟΥΛΗ

Στόχος της Τουρκίας η παραγωγή πυρηνικών όπλων

Το μεγάλο ενδιαφέρον της Αγκυρας για την κατασκευή του πυρηνικού εργοστασίου Ακούγιου υποκρύπτει την επιδίωξη της να παράγει πυρηνικά όπλα. Αυτή είναι η εκτίμηση του καθηγητή Πυρηνικής Φυσικής του Πανεπιστημίου της Βασιλείας, Π. Παυλόπουλου, όπως τη διατύπωσε χθες στην Επιτροπή Αποτίμησης Τεχνολογίας της Βουλής, στην οποία προσήλθε προκειμένου να αναπτύξει τις απόψεις του για τις νέες μορφές παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

Ο κ. Παυλόπουλος είπε στους βουλευτές πως κάθε πυρηνικό εργοστάσιο αποτελεί ουσιαστικά προβάλλο για την ανάπτυξη πυρηνικών όπλων, καθώς παρέχει αυτήν την τεχνολογική δυνατότητα, και -όπως σημείωσε χαρακτηριστικά- αυτό το γνωρίζει ο κάθε πρωταρχής φοιτητής της Πυρηνικής Φυσικής. Οι γνώσεις του κ. Παυλόπουλου, αλλά και όλα τα στοιχεία που υπάρχουν γύρω από την πυρηνική παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας δεν αφήνουν περιθώρια ερρηκισμού για τις προθέσεις της Τουρκίας. «Αυτό έχει ήδη συμβεί στο Πακιστάν», θύμισε ο ίδιος και εξήγησε γιατί είναι αφελές να πιστεύουμε ότι το ενδιαφέρον της γειτονικής χώρας περιορίζεται μόνο στις δυνατότητες του εργοστασίου για ειρηνικούς σκοπούς.

«Η παραγωγή ρεύματος με πυρηνική ενέργεια είναι πλέον πολύ ακριβή και μη αποδοτική» διευκρίνισε.

Το υψηλό κόστος παραγωγής οδηγεί τη μια χώρα μετά την άλλη να εγκαταλείπουν αυτόν τον τρόπο, με εξαίρεση τη Γαλλία, η οποία -όπως ανέφερε ο κ. Παυλόπουλος- έχει επενδύσει τεράστια ποσά για την κατασκευή των πυρηνικών της εργοστασίων.

Το εύρος των δυνατοτήτων ενός πυρηνικού σταθμού είναι επικίνδυνα μεγάλο, αν σκεφθεί κανείς -όπως τόνισε ο κ. Παυλόπουλος- πως ακόμη και τα ραδιενεργά απόβλητα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή πυρηνικών όπλων.

Όσον αφορά τις νέες μορφές παραγωγής ενέργειας, φαίνεται πως η πλιακή ή η σιολική παραμερίζονται από το θόριο και το υδρογόνο. Ενημερώνοντας την Κοινοβουλευτική Επιτροπή, ο κ. Παυλόπουλος γνωστοποίησε πως οι δύο αυτές μορφές παραγωγής ενέργειας βρίσκονται σε προχωρημένο ερευνητικό στάδιο και ήδη στο Μιλάνο ετοιμάζεται να λειτουργήσει σε πιλοτικό στάδιο το πρώτο εργοστάσιο. Ανάλογη πρόταση για την ανάπτυξη μονάδων στην Πτολεμαίδα έχει γίνει και στο υπουργείο Ανάπτυξης, την οποία -όπως είπε ο κ. Παυλόπουλος- η κυβέρνηση εξετάζει θετικά.

λείμματος της χώρας, η απόφαση της Αγκυρας να «σπείρει» πυρηνικούς σταθμούς δεξιά και αριστερά καθιστά πλέον σαφές ότι αυτό που προέχει για την Αγκυρα είναι η εξυπηρέτηση των στρατιωτικών στόχων της χώρας, με την απόκτηση ενός κολοσιαίου πυρηνικού οπλοστασίου.

Η Ελλάδα, περιορίζοντας τις αντιδράσεις της σε κάποιες τυπικές ανακοινώσεις υπουργείων και σε ενημερωτικά φυλλάδια για τους κινδύνους από το Ακούγιου, έχασε το παιχνίδι.

Όταν η Αυστρία, για παράδειγμα, θέτει βέτο στην πιθανότητα ένταξης της Σλοβακίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση αν δεν ακυρώσει την κατασκευή ενός πυρηνικού σταθμού που προγραμματίζεται, η Ελλάδα άφησε την ευκαιρία της ενταξιακής διαδικασίας της Αγκυρας να πάει χαμένη. Οπως, μάλιστα, λένε οι πληροφορίες από την Τουρκία, ακόμη και η πολιτική ηγεσία της χώρας δεν περίμενε ότι τα πράγματα θα είναι τόσο εύκολα γι' αυτήν. Και ιδιαίτερα καθώς οι στόχοι της για την κατασκευή αυτού του εργοστασίου είναι σαφείς...

Όταν μόνο η ανέγερσή του υπολογίζεται ότι θα κοστίσει στην Τουρκία 1,2 τρις δολάρια, για την ολοκλήρωση του προγράμματος των 10 σταθμών που έχει στα σχέδια της χρειάζεται νούμερα που αγγίζουν τον επίσημο προϋπολογισμό του κράτους. Κι όμως είναι αποφασισμένη να διαθέσει τα χρήματα αυτά για μία επένδυση διάρκειας μόλις 30 ετών, όσο και η μέση ζωή ενός πυρηνικού

αντιδραστήρα. Η απόδειξη, όμως, για τους πραγματικούς σκοπούς της Αγκυρας δεν είναι μόνο αυτή.

Η Τουρκία αποκρύπτει όλα αυτά τα χρώμα εμπλεκόμενα ότι η κατασκευή του Ακούγιου θα ενισχύσει ενεργειακά τη χώρα μόλις σε ποσοστό 5%, όταν οι απώλειες του υπάρχοντος δικτύου της φτάνουν το 30%. Επιπροσθέτως, η εμμονή της για την κατασκευή του εργοστασίου είναι τέτοια, ώστε να ρισκάρει την ανέγερσή του σε μία περιοχή με στοιχεία σεισμικότητας τα οποία, όπως προβλέπει ο Καναδός σεισμολόγος Μπάκχουτ, μπορεί να δώσουν έναν σεισμό έως και 8 Ρίχτερ μέσα στα επόμενα χρόνια. Η έκθεση του Καναδού σεισμολόγου αναφέρει ότι στην ευρύτερη περιοχή του Ακούγιου, στο χρονικό διάστημα των τελευταίων 26 ετών, έχουν σημειωθεί 14 ισχυρές δονήσεις και συγκαταλέγεται μεταξύ των πιο δραστήριων σεισμικά περιοχών του κόσμου.

Χωρίς καμία διάθεση κινδυνολογίας, οι επιστήμονες επιμένουν ότι σε περίπτωση ενός πυρηνικού ατυχήματος, η καταστροφή για την Ελλάδα, την Κύπρο, τη Σαρία και το Λίβανο θα είναι σχεδόν ολοκληρωτική.

Η Τουρκία, όμως, δεν σταματά μπροστά σε κανένα από αυτά τα ενδεχόμενα. Η συνεργασία της και η ολοένα μεγαλύτερη σύμφωνη των σχέσεων με το Πακιστάν, της διασφαλίζει την πιθανότητα να έχει γρήγορα στα χέρια της την πρώτη δική της πυρηνική βόμβα...