

«Παράταση» στα πυρηνικά τεστ αντοχής, δίνει η ΕΕ

[Επιστήμες](#) / [Πυρηνική Φυσική](#) - [Πυρηνική Ενέργεια](#)



Πρόσθετος χρόνος για την διεξαγωγή των τεστ αντοχής των πυρηνικών εργοστασίων θα δοθεί στα ευρωπαϊκά κράτη, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι αντέχουν σε φυσικές και ανθρωπογενείς καταστροφές, δήλωσε ο επίτροπος ενέργειας Günther Oettinger.

Μετά την περσινή πυρηνική καταστροφή της Φουκουσίμα στην Ιαπωνία, η Κομισιόν κάλεσε τα κράτη μέλη να έχουν ολοκληρώσει τα τεστ αντοχής των πυρηνικών τους εργοστασίων μέχρι τα μέσα του 2012.

Ωστόσο την Πέμπτη (26 Απριλίου), ο Oettinger τόνισε ότι πρέπει να αξιολογηθούν ακόμα κάποιοι αντιδραστήρες και ότι είναι πιο σημαντικό να είναι ενδελεχής αξιολόγηση παρά γρήγορη. Η τελική έκθεση αναμένεται τώρα μέχρι το φθινόπωρο.

Ιστορικό

Μετά τον σεισμό και το τσουνάμι της 11ης Μαρτίου στην Ιαπωνία και την πυρηνική τραγωδία στη Φουκουσίμα, οι Ευρωπαίοι ηγέτες αποφάσισαν στις 25 Μαρτίου να θέσουν «υψηλότερα πρότυπα» για την πυρηνική ασφάλεια και να υποβάλουν όλα τα πυρηνικά εργοστάσια σε «τεστ αντοχής».

Οι 143 σταθμοί που λειτουργούν στην Ευρώπη, οι 6 υπό κατασκευή και οι 15 σχεδιαζόμενοι, θα πρέπει να μπορούν να αντέχουν σε κάθε πιθανή απειλή, συμπεριλαμβανομένης της κακόβουλης ρίψης αεροπλάνου σε αυτούς όπως της 11η Σεπτεμβρίου στις ΗΠΑ, μια επίθεση στον κυβερνοχώρο ή κάποιου διαχειριστή που έχει «τρελαθεί».

Ωστόσο μετά από τις αρχικές επαφές, οι εθνικοί εμπειρογνώμονες από διάφορες χώρες της ΕΕ με πυρηνικούς αντιδραστήρες αρνήθηκαν να συμπεριλάβουν τις τρομοκρατικές επιθέσεις στο πλαίσιο της αξιολόγησης ασφάλειας των πυρηνικών εγκαταστάσεων.

Μέχρι τώρα, έχουν αξιολογηθεί 38 πυρηνικοί αντιδραστήρες από τους συνολικά 147 στην ΕΕ. Ο Επίτροπος δεν διευκρίνισε πόσοι αντιδραστήρες πρέπει ακόμα να υποβληθούν σε τεστ αντοχής, αλλά υπογράμμισε ότι είναι σημαντικό να έχουμε «μια συνολική εικόνα», λαμβάνοντας υπόψη όλα τα είδη αντιδραστήρων.

Μετά από αυτό, η Κομισιόν πιθανώς συμφωνήσει σε νομοθετικές προτάσεις βελτίωσης της πυρηνικής ασφάλειας.

«Θα καταθέσουμε τις προτάσεις μας σχετικά με τι θα πρέπει να εναρμονιστεί μετά την έκθεση των τεστ αντοχής. Ίσως αυτό θα γίνει τον Δεκέμβριο, ή τους πρώτους μήνες του 2013», είπε σε δημοσιογράφους.

Τα εθελούσια τεστ αντοχής έχουν ως στόχο να διαπιστώσουν εάν τα πυρηνικά εργοστάσια μπορούν να αντέξουν σε φυσικές καταστροφές, σε συντριβές αεροσκαφών, σε κακοδιαχείριση και εάν υπάρχουν επαρκή συστήματα για την αντιμετώπιση πιθανής διαταραχής ισχύος.

«Οι ευρωπαίοι πολίτες έχουν το δικαίωμα να γνωρίζουν και να κατανοούν πόσο ασφαλή είναι τα πυρηνικά εργοστάσια, κοντά στα οποία ζουν. Η ορθότητα είναι πιο σημαντική από το χρονοδιάγραμμα», είπε ο επίτροπος σε ξεχωριστή δήλωσή του.

Πηγή: EurActiv.gr

<http://bit.ly/14aVlaW>