



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αγία Παρασκευή, 12 Μαρτίου 2015

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### Ανάληψη αντιπροεδρίας Ομάδας Ευρωπαίων Ρυθμιστών Πυρηνικής Ασφάλειας (ENSREG)

Με ομόφωνη απόφαση των μελών της Ομάδας Ευρωπαίων Ρυθμιστών Πυρηνικής Ασφάλειας (European Nuclear Safety Regulators Group - ENSREG) ο Πρόεδρος της ΕΕΑΕ, Χρήστος Χουσιάδας, αναλαμβάνει τη διετία 2015-2017 την αντιπροεδρία του ENSREG. Ταυτόχρονα, τίθεται επικεφαλής της μιας εκ των τεσσάρων ομάδων εργασίας που λειτουργούν υπό το ENSREG, η οποία έχει ως αντικείμενο τη διαφάνεια (Working Group on Transparency).

Μέσω του ENSREG, η ΕΕΑΕ συμμετέχει ενεργά σε κοινές ευρωπαϊκές δράσεις για την ενίσχυση και περαιτέρω βελτίωση της διαφάνειας στον τομέα της πυρηνικής ασφάλειας. Φιλοδοξεί, επίσης, να συνεχίσει να έχει αποτελεσματική συμβολή στη διαμόρφωση του ευρωπαϊκού πλαισίου πυρηνικής ασφάλειας, όπως στην περίοδο της Ελληνικής Προεδρίας του 2014, στη διάρκεια της οποίας επιτεύχθηκε η ψήφιση της νέας ευρωπαϊκής Οδηγίας για την ασφάλεια των πυρηνικών εγκαταστάσεων.

Η Ομάδα Ευρωπαίων Ρυθμιστών Πυρηνικής Ασφάλειας είναι ανεξάρτητο ευρωπαϊκό όργανο που συστάθηκε το 2007 και στο οποίο συμμετέχουν οι επικεφαλής των ρυθμιστικών αρχών πυρηνικής ασφάλειας των 28 κρατών μελών και της ΕΕ. Σκοπός του ENSREG είναι να συμβάλλει στην καθιέρωση ενός κοινού τρόπου αντίληψης των θεμάτων της πυρηνικής ασφάλειας, αλλά και της διαχείρισης των ραδιενεργών αποβλήτων στην ΕΕ. Η προεδρία του ENSREG ανατίθεται παραδοσιακά σε πυρηνικό κράτος μέλος, ενώ μία εκ των δύο θέσεων αντιπροεδρίας σε μη πυρηνικό κράτος μέλος.

Περισσότερες πληροφορίες για το ENSREG είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: [www.ensreg.eu](http://www.ensreg.eu)

Πληροφορίες: Γραφείο Διεθνών και Δημοσίων Σχέσεων, 210 6506714, [vasiliki.tafli@eeae.gr](mailto:vasiliki.tafli@eeae.gr)

Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) είναι η αρμόδια ρυθμιστική αρχή για τον έλεγχο, τη ρύθμιση και την εποπτεία του τομέα πυρηνικής ενέργειας, πυρηνικής τεχνολογίας, ραδιολογικής, πυρηνικής ασφάλειας και ακτινοπροστασίας. Αποστολή της είναι η προστασία πληθυσμού, εργαζομένων και περιβάλλοντος από τις ιοντίζουσες και τεχνητά παραγόμενες μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες.