

**Ερώτηση με αίτημα προφορικής απάντησης O-000103/2011
προς την Επιτροπή**

Άρθρο 115 του Κανονισμού

Richard Seeber, Libor Rouček, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Leonidas Donskis, Justas Vincas Paleckis, Zigmantas Balčytis, Vytautas Landsbergis, Algirdas Saudargas, Gianni Pittella, Adam Gierek, Louis Grech, Jolanta Emilia Hibner, Lidia Joanna Geringer de Oedenberg, Bogusław Sonik, Alejo Vidal-Quadras, Jo Leinen, Proinsias De Rossa, Alexander Mirsky, Kyriakos Mavronikolas, Theodoros Skylakakis, Vilija Blinkevičiūtė, Ivari Padar, Csaba Sándor Tabajdi, Indrek Tarand, Rolandas Paksas, Juozas Imbrasas, Laima Liucija Andrikienė, Elisabeth Köstinger, Sirpa Pietikäinen, Miroslav Mikolášik, Antonyia Parvanova, Anna Záborská, Bas Eickhout, Oreste Rossi, Kristiina Ojuland, Peter Liese, Satu Hassi, Marisa Matias, Hans-Gert Pöttering, Chris Davies, José Ignacio Salafranca Sánchez-Neyra, Elmar Brok, Jacek Saryusz-Wolski, Krišjānis Kariņš, Bendt Bendtsen, Alajos Mészáros, Fiona Hall, Tunne Kelam, Inese Vaidere, Marita Ulvskog, Dagmar Roth-Behrendt, Sandra Kalniete, Vittorio Prodi, Anna Rosbach, Andrzej Grzyb, Konrad Szymański, Mario Mauro, Alf Svensson, Valdemar Tomaševski, Viktor Uspaskich

Θέμα: Πυρηνική ασφάλεια στη γειτονία της ΕΕ

Η πυρηνική τραγωδία στην Ιαπωνία πυροδότησε έκδηλες ανησυχίες όσον αφορά την ασφάλεια υφισταμένων ή μελλοντικών εγκαταστάσεων πυρηνικής ενέργειας. Το Συμβούλιο συμπέρανε στις 25 Μαρτίου ότι η ΕΕ θα προωθήσει επίσης και σε διεθνές επίπεδο τις υψηλότερες προδιαγραφές για την πυρηνική ασφάλεια και θα ζητήσει από τις γειτονικές της χώρες να πραγματοποιήσουν στις υφιστάμενες και τις προγραμματισμένες εγκαταστάσεις πυρηνικής ενέργειας ελέγχους με προσομοίωση ακραίων καταστάσεων. Δύο πυρηνικοί σταθμοί έχουν επί του παρόντος προγραμματιστεί να κατασκευαστούν κοντά στα εξωτερικά σύνορα της ΕΕ. Η έλλειψη διαφάνειας και συνεργασίας με τα επηρεαζόμενα κράτη μέλη της ΕΕ δημιουργούν μεγάλες ανησυχίες ήδη από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης των έργων αυτών, όπως, π.χ., ανησυχίες για πιθανή παραβίαση των διατάξεων διαφόρων διεθνών συμβάσεων περί πυρηνικής ασφάλειας και απειλούν το θαλάσσιο περιβάλλον της περιοχής της Βαλτικής Θάλασσας. Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, στο ψήφισμά του της 6ης Ιουλίου 2010 σχετικά με τη στρατηγική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την περιοχή της Βαλτικής Θάλασσας και το ρόλο των μακροπεριφερειών στη μελλοντική πολιτική συνοχής, τόνισε ότι οι χώρες της ΕΕ οφείλουν να ακολουθήσουν τις αυστηρότερες περιβαλλοντικές προδιαγραφές και η Επιτροπή πρέπει να παρακολουθεί και να εποπτεύει εάν και οι γειτονικές χώρες υιοθετούν την ίδια προσέγγιση και εφαρμόζουν τις ίδιες διεθνείς συμβάσεις, ιδίως οι χώρες εκείνες που σκοπεύουν να κατασκευάσουν εγκαταστάσεις πυρηνικής ενέργειας κοντά στα εξωτερικά σύνορα της ΕΕ.

Συμφωνεί η Επιτροπή ότι αποτελεί κοινή ευθύνη της ΕΕ και των κρατών μελών της να εξασφαλίζεται και να ενισχύεται η πυρηνική ασφάλεια στις υφιστάμενες και τις μελλοντικές πυρηνικές εγκαταστάσεις τόσο εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης όσο και στις χώρες που βρίσκονται πλησιέστερα στα σύνορά της; Εξετάζει η Επιτροπή το ενδεχόμενο να εισαγάγει θέματα που άπτονται της πυρηνικής ασφάλειας στις εξωτερικές πολιτικές της με τις γειτονικές χώρες της ΕΕ; Προτίθεται η Επιτροπή να χρησιμοποιήσει άλλους μηχανισμούς, σε συνεργασία με τον Διεθνή Οργανισμό Ατομικής Ενέργειας και άλλους συναφείς διεθνείς φορείς, για τη διευκόλυνση της ασφαλούς πυρηνικής διάδοσης στα εξωτερικά σύνορα της ΕΕ; Με ποιον τρόπο θα εξασφαλίσει η Επιτροπή τον έλεγχο των εγκαταστάσεων πυρηνικής ενέργειας που βρίσκονται στα εξωτερικά σύνορα της ΕΕ σε συνεργασία με τον Διεθνή Οργανισμό Ατομικής Ενέργειας, τη σύμβαση του Espoo και άλλους συναφείς διεθνείς οργανισμούς; Σκοπεύει να ζητήσει η Επιτροπή επίσημη επανεκτίμηση των έργων τα οποία δεν τηρούν τις διεθνείς προδιαγραφές; Θεωρεί η Επιτροπή ότι οι κανόνες που διέπουν την εισαγωγή ηλεκτρικής ενέργειας της ΕΕ, όπως η απαγόρευση εισαγωγής πυρηνικής ενέργειας όταν δεν πληρούνται οι αναγνωρισμένες προδιαγραφές ασφάλειας ("βρώμικη ενέργεια"), είναι δυνατό να καταστούν ενεργό μέσο για την θέση σε εφαρμογή των υψηλότερων προδιαγραφών πυρηνικής ασφάλειας και προστασίας στις εγκαταστάσεις πυρηνικής ενέργειας που βρίσκονται εκτός της ΕΕ;

Κατάθεση: 20.4.2011

Διαβίβαση: 26.4.2011

Λήξη προθεσμίας: 3.5.2011