

**Ερώτηση με αίτημα προφορικής απάντησης O-000045/2014
προς την Επιτροπή**

Άρθρο 115 του Κανονισμού

Sari Essayah, Catherine Stihler, Mark Demesmaeker, Sandrine Bélier, Baroness Sarah Ludford, Ramon Tremosa i Balcells, Vittorio Prodi, Norbert Neuser, Barbara Lochbihler, Tarja Cronberg, Jiří Maštálka, Jean Lambert, Pavel Poc, Svetoslav Hristov Malinov, Giancarlo Scottà, Bas Eickhout, Judith Sargentini, Iñaki Irazabalbeitia Fernández, Pat the Cope Gallagher, Stephen Hughes, Andrea Zannoni, Chris Davies, Cristiana Muscardini, Alyn Smith, Struan Stevenson, Tunne Kelam, Anthea McIntyre, Raül Romeva i Rueda, Andreas Mölzer, Alejo Vidal-Quadras, Vicky Ford, Liam Aylward, Annemie Neyts-Uyttebroeck, Susy De Martini, Sonia Alfano, Bart Staes, Marian Harkin, Helmut Scholz, Konrad Szymański, Heide Rühle

Θέμα: Η χρήση απεμπλουτισμένου ουρανίου για στρατιωτικούς σκοπούς

Το απεμπλουτισμένο ουράνιο αποτελεί τοξικό και ραδιενεργό χημικό παραπροϊόν της διεργασίας εμπλουτισμού του ουρανίου και η ραδιενέργειά του αυξάνεται με την πάροδο του χρόνου. Χρησιμοποιείται από ορισμένα κράτη σε διατρητικά πυρομαχικά τα οποία προορίζονται για τανκς, τεθωρακισμένα οχήματα και αεροσκάφη. Έξι κράτη είναι γνωστό ότι παράγουν τέτοιου είδους όπλα και εικάζεται ότι περίπου 20 κράτη διαθέτουν αποθέματα τέτοιων όπλων αυτή τη στιγμή. Η καύση των πυρομαχικών απεμπλουτισμένου ουρανίου παράγει αναθυμιάσεις οξειδίων του ουρανίου, οι οποίες είναι επιβλαβείς για το αναπνευστικό σύστημα των πολιτών και του στρατιωτικού προσωπικού. Τα πυρομαχικά που χάνουν τον στόχο τους μπορούν να μολύνουν το έδαφος και τα υπόγεια ύδατα. Σημαντικές ποσότητες πυρομαχικών απεμπλουτισμένου ουρανίου έχουν χρησιμοποιηθεί στο Ιράκ και στα Βαλκάνια από τις ΗΠΑ και το Ηνωμένο Βασίλειο, ενώ δεν παύουν να εκφράζονται ανησυχίες σχετικά με το ενδεχόμενο να έχουν χρησιμοποιηθεί στο Αφγανιστάν. Οχήματα που έχουν μολυνθεί από απεμπλουτισμένο ουράνιο συνιστούν κίνδυνο για συλλέκτες άχρηστων μετάλλων και παιδιά που συχνά παίζουν με αυτά. Τα πυρομαχικά απεμπλουτισμένου ουρανίου χρησιμοποιήθηκαν παρά τη σημαντική έλλειψη δεδομένων σχετικά με την περιβαλλοντική συμπεριφορά του απεμπλουτισμένου ουρανίου, τους χημικούς και ραδιενεργούς κινδύνους, τον βαθμό μόλυνσης που μπορεί να προκύψει σε διαφορετικά σενάρια και ιδίως τον βαθμό στον οποίο μπορεί να εκτίθεται ο άμαχος πληθυσμός σε υπολείμματα απεμπλουτισμένου ουρανίου. Το Κοινοβούλιο πάντα έθετε ζήτημα σχετικά με τη χρήση πυρομαχικών απεμπλουτισμένου ουρανίου και αντιτίθεται σε αυτήν εδώ και περισσότερο από μια δεκαετία. Η ανησυχία για τη χρήση πυρομαχικών απεμπλουτισμένου ουρανίου εντείνεται και εκ μέρους της Γενικής Συνέλευσης των Ηνωμένων Εθνών, η οποία και θα εκδώσει πέμπτο ψήφισμα για το θέμα τον Οκτώβριο του 2014. Σε ορισμένες περιοχές του Ιράκ αυξάνονται με γεωμετρική πρόοδο οι καρκίνοι σε παιδιά και οι σοβαρές σύμφυτες γενετικές ανωμαλίες. Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, μπορεί η Επιτροπή να προσδιορίσει:

1. τι είδους δράση έχει αναληφθεί μέχρι σήμερα για την προώθηση περιορισμών και/ή απαγορεύσεων όσον αφορά τη χρήση πυρομαχικών απεμπλουτισμένου ουρανίου στα κράτη μέλη και για την ανάληψη ηγετικού ρόλου στο ζήτημα σε διεθνές επίπεδο;
2. τι είδους προσπάθειες έχουν αναληφθεί για την ανάπτυξη κοινής θέσης της ΕΕ υπέρ της απαγόρευσης της χρήσης πυρομαχικών απεμπλουτισμένου ουρανίου;
3. τι είδους βοήθεια μπορεί να παράσχει η ΕΕ στην ιρακινή κυβέρνηση για την καλύτερη διαχείριση του απεμπλουτισμένου ουρανίου στη χώρα;
4. το απεμπλουτισμένο ουράνιο αποτελεί μία επικίνδυνη ουσία μεταξύ πολλών επικίνδυνων ουσιών που χρησιμοποιούνται σε συμβατικά πυρομαχικά και μπορούν να βλάψουν τη δημόσια υγεία. Δεδομένου του ηγετικού ρόλου που έχει η ΕΕ στη ρύθμιση των χημικών ουσιών, σκοπεύει η Επιτροπή να στηρίξει την έρευνα σχετικά με τον αντίκτυπο αυτών των τοξικών υπολειμμάτων στον πληθυσμό;

Κατάθεση: 27.2.2014

Διαβίβαση: 3.3.2014

Λήξη προθεσμίας: 10.3.2014