



«Αθηνά»
Ευρωπαϊκό Κέντρο Ελέγχου Όπλων
www.armscontrol.info

<http://www.armscontrol.info>, Τηλ: 2105226884, 6944165341, FAX: 2105226884, 2310904794

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Παρασκευή, 5 Μαΐου 2006

Θέμα¹: Σχέδια πρωτόγονων πυρηνικών όπλων

Η παγκόσμια κοινότητα ανησυχεί για το ενδεχόμενο κατασκευής πυρηνικών όπλων από το Ιράν ενώ πλήθος σχετικών σεναρίων βλέπουν τη δημοσιότητα. Σε πρόσφατη ανακοίνωση της Διεθνούς Υπηρεσίας Ατομικής Ενέργειας (ΔΥΑΕ) σημειώθηκε ότι ανάμεσα στα διάφορα έγγραφα που εξέτασαν οι επιθεωρητές εντοπίστηκε ένα κρίσιμο έγγραφο που αφορά «ημισφαιρικούς θύλακες σχάσιμου υλικού» κάνοντας έναν σαφή υπαινιγμό για τον εντοπισμό ίχνους οπλικής τεχνολογίας και τεχνογνωσίας στο Ιράν. Ακόμη, αλγεινή εντύπωση είχε προκαλέσει στους οπλικούς πυρηνικούς επιστήμονες η προ ετών ανακοίνωση ότι βρέθηκαν στο Αφγανιστάν (στα πρωτόγονα οχυρά των Ταλεμπάν!) σχέδια «θερμοπυρηνικών αντιδράσεων σύντηξης». Οι πληροφορίες αυτές φυσικά υπάρχουν στα βιβλία πυρηνικής φυσικής εδώ και δεκαετίες αλλά το μήνυμα που πέρασε στην παγκόσμια κοινότητα ήταν ότι «κάτι βρέθηκε».

Είναι προφανές λοιπόν ότι το κατηγορητήριο (δίκαιο η άδικο) εναντίον του Ιράν θα στηριχθεί σε κάποιες τεχνικές λεπτομέρειες κατασκευής πυρηνικών όπλων που φυσικά θα είναι δύσκολο να αξιολογηθούν χωρίς κάποιες βασικές γνώσεις. Το Ευρωπαϊκό Κέντρο Ελέγχου Όπλων «Αθηνά» θεωρεί ότι πρέπει να δοθούν στη δημοσιότητα αυτές οι βασικές γνώσεις σχεδιασμού πυρηνικών όπλων που θα βοηθήσουν την Ελληνική κοινή γνώμη να αξιολογήσει το κατηγορητήριο.

Στην ιστοσελίδα της «Αθηνάς» δημοσιεύονται σήμερα **οι θεμελιώδεις αρχές κατασκευής πυρηνικών όπλων (τύπου Χιροσίμα και Ναγκασάκι)** έτσι ώστε να ενημερωθούν έγκαιρα οι Έλληνες πολίτες και να αξιολογήσουν το μελλοντικό κατηγορητήριο εναντίον του Ιράν.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΠΛΩΝ

Δρ. Θεόδωρος Ε. Λιόλιος

Διευθυντής του Εργαστηρίου Πυρηνικής-Ατομικής Φυσικής
της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων

¹ Οι επιστημονικές αναλύσεις που βρίσκονται στην ιστοσελίδα της «Αθηνάς» (www.armscontrol.info) μπορούν να αντιγραφούν ελεύθερα από τα ΜΜΕ και κάθε ενδιαφερόμενο φορέα με την προϋπόθεση να γίνει σαφής αναφορά στην πηγή των πληροφοριών αυτών. Για περισσότερες λεπτομέρειες και (ad hoc) ποσοτικούς υπολογισμούς το Κέντρο Ελέγχου Όπλων ως μη κερδοσκοπικό κοινωφελές επιστημονικό κέντρο παρέχει δωρεάν πληροφορίες σε όλους τους φορείς που ενδιαφέρονται.