



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

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

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Σάββατο, 3 Φεβρουαρίου 2007

Θέμα: Τεχνική ανάλυση της εκτόξευσης ρουκέτας κατά της Πρεσβείας των ΗΠΑ

Στην πρόσφατη τρομοκρατική επίθεση κατά της Αμερικανικής Πρεσβείας έγινε (σύμφωνα με τις σχετικές πληροφορίες) χρήση του αντιαρματικού ρουκετοβόλου RPG-7. Το Κέντρο Ελέγχου Όπλων χρησιμοποιώντας τα αδιαβάθμητα δεδομένα που δόθηκαν στη δημοσιότητα εκπόνησε μια σύντομη επιστημονική ανάλυση της επίθεσης για την ενημέρωση της κοινής γνώμης, συμπεριλαμβάνοντας πλούσιο φωτογραφικό υλικό.

Τα συμπεράσματα που προκύπτουν είναι λιγιστά αλλά είναι ανάλογα των στοιχείων που επιτρέπεται να δοθούν στη δημοσιότητα και φυσικά δεν καλύπτουν πλήρως τη μελέτη του χτυπήματος της Αμερικανικής Πρεσβείας. Αφού υπάρχει σοβαρό ενδεχόμενο το όπλο αυτό να ξαναχρησιμοποιηθεί από τους τρομοκράτες τα στοιχεία της παρούσας μελέτης ίσως αποτελέσουν μια μικρή συμβολή στην ενημέρωση της κοινής γνώμης σχετικά με τις πραγματικές διαστάσεις του κινδύνου και την αντιμετώπισή του. Σε κάθε περίπτωση το Κέντρο Ελέγχου Όπλων στα πλαίσια της κοινωφελούς ερευνητικής του δραστηριότητας θα αξιολογήσει και θα αναλύσει τα νέα στοιχεία, πορίσματα και συμπεράσματα που θα δοθούν στη δημοσιότητα από αυτούς που ανέλαβαν τη μελέτη του τρομοκρατικού χτυπήματος και θα ενημερώσει σχετικά την κοινή γνώμη.

Η ανάλυση αυτή (ως συνήθως) βρίσκεται στον Ελληνικό τομέα της ιστοσελίδας της «Αθηνάς» (www.armscontrol.info) και μπορεί να μελετηθεί ή να αντιγραφεί ελεύθερα 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.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΠΛΩΝ

Δρ. Θεόδωρος Ε. Λιόλιος
Διευθυντής του Εργαστηρίου Πυρηνικής-Ατομικής Φυσικής
της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων