

Μήνυμα Πρόεδρου Δ.Σ. ΚΕ.ΜΕ.Α., Καθηγητή Παναγιώτη ΤΣΑΚΩΝΑ

Γεωγραφικά τοποθετημένη στην περισσότερο ασταθή γειτονιά της ευρωπαϊκής περιφέρειας, η Ελλάδα αποτελεί τον βασικό αποδέκτη του μεγαλύτερου μέρους των νέων απειλών και προκλήσεων που αναπτύσσονται στο άμεσο περιβάλλον της. Καλείται έτσι να διαχειριστεί έναν ιδιαίτερα απαιτητικό συνδυασμό παραδοσιακών και, κυρίως, νέων ή «σύγχρονων» απειλών, κινδύνων και προκλήσεων στα σύνορά της. Στην κατεύθυνση αποτελεσματικής διαχείρισης των απειλών που ήδη υφίστανται ή τείνουν ενισχυόμενες στο σύνθετο περιβάλλον ασφάλειας της Μεσογείου η θεσμική θωράκιση της χώρας αποτελεί άμεση και ύψιστη προτεραιότητα.

Το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη έχει σήμερα καταστεί –κυρίως λόγω της διεύρυνσης του περιεχομένου της έννοιας της ασφάλειας στο σύγχρονο κόσμο, της διασύνδεσης των ζητημάτων εξωτερικής και εσωτερικής ασφάλειας και της υποχρέωσης συντονισμού σειράς φορέων και υπηρεσιών (η δράση των οποίων καλύπτει σχεδόν το σύνολο των σύγχρονων απειλών και προκλήσεων ασφάλεια)– η πλέον ευαίσθητη θεσμική συνιστώσα και ο βασικότερος πυλώνας εθνικής ασφάλειας της χώρας.

Το Κέντρο Μελετών Ασφάλειας (ΚΕ.ΜΕ.Α) –ως το αρμόδιο όργανο παραγωγής «θεωρητικής και εφαρμοσμένης έρευνας και εκπόνησης μελετών, ιδίως σε στρατηγικό επίπεδο, για θέματα που αφορούν στην πολιτική ασφάλειας» (άρθρο 3/Ν.3387, 12 Σεπτεμβρίου 2005)– ανέλαβε την πρωτοβουλία διοργάνωσης "Θερινής Ακαδημίας Σπουδών Ασφάλειας", με κεντρικό γνώμονα την παροχή υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης στους φορείς επιβολής του Νόμου και στο στελεχιακό δυναμικό των υπηρεσιών πρώτης ανταπόκρισης σε μια σειρά ζητημάτων αιχμής (ριζοσπαστικοποίηση, τρομοκρατία, ανάλυση δεδομένων και αξιοποίηση πληροφοριών, διαχείριση ασύμμετρων απειλών κ.ά.). Η επιτυχής διεξαγωγή της πρώτης "Θερινής Ακαδημίας Σπουδών Ασφάλειας" και κυρίως η καθιέρωση της συγκεκριμένης πρωτοβουλίας στο μέλλον μπορεί να συμβάλει καθοριστικά στην ανάπτυξη ενός συγκροτημένου και λειτουργικού συστήματος παραγωγής στρατηγικού σχεδιασμού και διαχείρισης κρίσεων στη χώρα μας.