



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ευ. Τουρνάς στο 5ο Forum του ΣΠΑΥ: «Η κλιματική κρίση δεν μας αφήνει περιθώρια καθυστέρησης - Το κλειδί της αποτελεσματικής αντιμετώπισης είναι να περιορίσουμε όσο το δυνατόν περισσότερο τις ενάρξεις»

Τετάρτη, 13 Μαΐου 2026

Στο 5ο Forum του Συνδέσμου Προστασίας και Ανάπτυξης Υμηττού (Σ.Π.Α.Υ.) με θέμα «Υμηττός 2030: Πρόληψη, Ανθεκτικότητα & Διακυβέρνηση», που πραγματοποιήθηκε χτες, την Τρίτη 12 Μαΐου 2026, συμμετείχε ο Υπουργός Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας, κ. **Ευάγγελος Τουρνάς** ως εκπρόσωπος του Προέδρου της Ελληνικής Κυβέρνησης.

Τον Υπουργό υποδέχθηκε ο Πρόεδρος του Σ.Π.Α.Υ. και Δήμαρχος Παιανίας, κ. **Ισίδωρος Μάδης**, ενώ στο Forum συμμετείχαν εκπρόσωποι κομμάτων, της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, της επιστημονικής κοινότητας και φορέων Πολιτικής Προστασίας.

Κατά την ομιλία του, ο κ. Τουρνάς τόνισε ότι «ο Υμηττός δεν είναι απλώς ένας ορεινός όγκος δίπλα στην πόλη είναι ένας ζωντανός πνεύμονας ζωής για την Αττική, ένα οικοσύστημα με τεράστια περιβαλλοντική, κοινωνική και πολιτιστική αξία», επισημαίνοντας παράλληλα ότι αποτελεί και «ένα πεδίο όπου αποτυπώνονται με τον πιο έντονο τρόπο οι συνέπειες της κλιματικής κρίσης και οι μεγάλες προκλήσεις που καλούμαστε να αντιμετωπίσουμε τα επόμενα χρόνια».

Ο Υπουργός υπογράμμισε ότι «στην Πολιτική Προστασία, η πρόληψη και η ετοιμότητα δεν είναι εποχική διαδικασία. Είναι μια συνεχής άσκηση αξιολόγησης, σχεδιασμού και

επιχειρησιακής προετοιμασίας», σημειώνοντας ότι η προετοιμασία για την αντιπυρική περίοδο του 2026 ξεκίνησε ήδη από τον χειμώνα, με βασικό άξονα την αποτίμηση των δεδομένων και των επιχειρησιακών εμπειριών της προηγούμενης χρονιάς.

Αναφερόμενος στις ιδιαίτερα δύσκολες συνθήκες που επικράτησαν το 2025 στη Μεσόγειο, σημείωσε ότι οι παρατεταμένες περιόδους ανομβρίας, οι υψηλές θερμοκρασίες και οι ισχυροί άνεμοι δημιούργησαν ακραίες συνθήκες κινδύνου, ασκώντας μεγάλη πίεση στους μηχανισμούς Πολιτικής Προστασίας.

Όπως τόνισε χαρακτηριστικά, «δεν μπορούμε να αντιμετωπίζουμε τις φυσικές καταστροφές με εργαλεία και λογικές του παρελθόντος», επισημαίνοντας την ανάγκη συνεχούς προσαρμογής του σχεδιασμού και της επιχειρησιακής ετοιμότητας στα νέα δεδομένα που δημιουργεί η κλιματική κρίση.

Ο κ. Τουρνάς επανέλαβε ότι το επιχειρησιακό δόγμα βασίζεται στην «Επιτήρηση, την έγκαιρη προειδοποίηση, την άμεση κινητοποίηση δυνάμεων και τη γρήγορη επέμβαση για τον περιορισμό της φωτιάς στα πρώτα κρίσιμα λεπτά», ενώ υπογράμμισε ότι «το κλειδί της αποτελεσματικής αντιμετώπισης είναι πρώτον, να περιορίσουμε όσο το δυνατόν περισσότερο τις ενάρξεις και δεύτερο να παρεμβαίνουμε έγκαιρα».

Παράλληλα, σημείωσε ότι «το επίπεδο ετοιμότητας του Μηχανισμού και η δυνατότητά του να ανταποκριθεί όταν εκδηλώνονται ταυτόχρονα πολλαπλά συμβάντα σε διαφορετικές περιοχές της χώρας» αποτελεί κρίσιμο παράγοντα για την επιτυχία της επιχειρησιακής διαχείρισης.

Ιδιαίτερη αναφορά έκανε στις δράσεις πρόληψης που υλοποιούνται μέσω του προγράμματος «Antinego» που χρηματοδοτείται από το ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας και έχει αξιοποιήσει πάνω από 650 εκ.€ τα 5 τελευταία έτη και περιλαμβάνει καθαρισμούς περιαστικών δασών, διάνοιξη και συντήρηση αντιπυρικών ζωνών και δασικών δρόμων, καθώς και στη σημαντική αύξηση της χρηματοδότησης προς τους Δήμους και τους Συνδέσμους με 50 εκ. €. για προληπτικές παρεμβάσεις.

Παράλληλα, ανέδειξε τη σημασία της συνεργασίας όλων των εμπλεκόμενων φορέων – Υπουργείου, Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Δασικών Υπηρεσιών, επιχειρησιακών δυνάμεων, επιστημονικής κοινότητας και εθελοντών – τονίζοντας ότι «λειτουργούν πλέον σε ένα πλαίσιο διαρκούς συνεργασίας και κοινής επιχειρησιακής αντίληψης», με «κοινό σχεδιασμό», «συνεχή ανταλλαγή πληροφοριών και επιχειρησιακών δεδομένων» και «ξεκάθαρους ρόλους και σαφείς διαδικασίες συνεργασίας σε κάθε επίπεδο».

Κλείνοντας την τοποθέτησή του, ο Υπουργός Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας υπογράμμισε ότι «η κλιματική κρίση δεν μας αφήνει περιθώρια καθυστέρησης» και επανέλαβε την ανάγκη «να μετατοπίσουμε το βάρος από τη διαχείριση των συνεπειών στην πρόληψη και την ανθεκτικότητα», επισημαίνοντας ότι ο Υμηττός μπορεί να αποτελέσει παράδειγμα για το πώς «η πρόληψη, η επιστημονική γνώση και η συνεργασία μπορούν να δημιουργήσουν ένα πιο ασφαλές και ανθεκτικό μέλλον».