

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Όχι στον εφησυχασμό για τις δασικές πυρκαγιές

Η περυσινή πολύ καλή αντιπυρική περίοδος δεν πρέπει να προκαλεί εφησυχασμό, καθώς Θεσσαλονίκη και Χαλκιδική εξακολουθούν να βρίσκονται στη λίστα με τις πιο επικίνδυνες περιοχές για εκδήλωση δασικών πυρκαγιών. Αυτά τονίστηκαν κατά τη διάρκεια της ενδιαφέρουσας και επίκαιρης ημερίδας που διοργάνωσε χθες το απόγευμα στο αμφιθέατρό του το ΤΕΕ/ΤΚΜ και ως θέμα είχε "πρόληψη και προστασία του πολίτη η αγάπη και του οικοσυστήματος από τις δασικές πυρκαγιές". Στην ίδια εκδήλωση τονίστηκε η ανάγκη δημιουργίας ατομικών καταφυγίων για τους κατοίκους που ζουν σε δασικές περιοχές και έγινε ιδιαίτερη αναφορά στη σημαντική αύξηση, τόσο στον αριθμό των πυρκαγιών όσο και τη καμένη έκταση στη λεκάνη της Μεσογείου, που καταγράφεται τα τελευταία 50 χρόνια. Την ίδια ώρα, όπως έγινε γνωστό, το 97% των δασικών πυρκαγιών που κάθε χρόνο ξεσπούν στην Ελλάδα οφείλονται (είτε εκούσια, είτε ακούσια) στον ανθρώπινο παράγοντα και μόλις το 3% σε φυσικά φαινόμενα όπως ο κεραυνός.

Καλωσορίζοντας τους συμμετέχοντες ο πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΚΜ Τάσος Κονακλίδης τόνισε πως θα πρέπει να γίνει βίωμα σε κάθε Έλληνα πολίτη η αγάπη προς το περιβάλλον. "Δυστυχώς, όμως στη λογική της ανάπτυξης κατορθώσαμε να κάνουμε βίλες μέσα στο δάσος με στόχο μία εφήμερη ποιότητα ζωής. Κι αυτό είναι λάθος! Το ΤΕΕ, με την Ομάδα Φυσικών Καταστροφών που έχει συστήσει, θα συνεχίσει να κάνει κι άλλες εκδηλώσεις με στόχο να βοηθήσουμε την πατρίδα μας. Μπορούμε να ορθώσουμε την Ελλάδα ξεκινώντας από τη διαφύλαξη του περιβάλλοντος", είπε ο κ. Κονακλίδης υπογραμμίζοντας το γεγονός ότι από το 1987 έως σήμερα έχουν γίνει στάχτη περίπου 4,5 εκατομμύρια στρέμματα ελληνικού δάσους, δηλαδή το 13,5% του δασικού πλούτου.

Στον σύντομο χαιρετισμό του ο βουλευτής Θεσσαλονίκης της ΝΔ, Γιάννης Ιωαννίδης, πρότεινε "να μπουν σπίτια μέσα στο δάσος, τα οποία μπορούν να συνεισφέρουν στη προστασία του", ενώ από την πλευρά του ο ανεξάρτητος βουλευτής του Κιλκίς Κώστας Κιλτιάδης τόνισε ότι "έστω κι αργά πρέπει να μπει σε εγρήγορση η κρατική μηχανή". Ο υποδιοικητής διοίκησης Π.Υ. πύραρχος Γιώργος Παυλίδης εκτίμησε ότι "η συγκεκριμένη εκδήλωση θα βοηθήσει να περιοριστεί το φαινόμενο των δασικών πυρκαγιών".

Η εκδήλωση, στην οποία προήδρευσε ο αντιπρόεδρος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ/ΤΚΜ Βασίλης Λεκίδης, ξεκίνησε με την εισήγηση του γενικού διευθυντή Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης δρ. Δασολογίας Νικήτα Φραγκισκάκη, που αναφέρθηκε στην ενεργή αντιπυρική προστασία.

Όπως είπε στη χώρα μας τα δασικά οικοσυστήματα καλύπτουν το 67% της επιφάνειάς της, ενώ από το 1974 έως σήμερα κάθε χρόνο καίγονται στην Ελλάδα κατά μέσο όρο περίπου 250.000 στρέμματα δάσους. "Τα τελευταία χρόνια οι καμένες εκτάσεις στην ευρωπαϊκή Μεσόγειο □με εξαίρεση Τουρκία, Τυνησία και Μαρόκο- τριπλασιάστηκαν", είπε. Αναφερόμενος στα μέτρα προστασίας των κατοίκων που ζουν σε δασικές περιοχές πρότεινε -μεταξύ άλλων- τη δημιουργία ατομικών καταφυγίων. Καταλήγοντας υπογράμμισε ότι η ενεργή αντιπυρική προστασία επιτυγχάνεται με το τρίπτυχο: **Επιβολή (νόμων, κανονισμών), Εκπαίδευση (προσωπικού και πολιτών) και Εντατική Πρόληψη.**

Την εκτίμησή του ότι "τα τελευταία χρόνια πάμε πολύ καλά στην αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών εξαιτίας της καλής συνεργασίας των αρμόδιων φορέων" εξέφρασε ο διευθυντής Πολιτικής Προστασίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης, Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε., Κωνσταντίνος Κοκολάκης. Τόνισε ότι πέρυσι ήταν μία πολύ καλή χρονιά σε ότι αφορά την αντιπυρική περίοδο, αλλά αυτό δεν πρέπει να προκαλεί εφησυχασμό. Σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα 575/80 οι πιο επικίνδυνες περιοχές για δασικές πυρκαγιές στη Βόρεια Ελλάδα είναι οι ζώνες ευθύνης των δασαρχείων: Θεσσαλονίκης, Χαλκιδικής, Θάσου και Αλεξανδρούπολης - Σαμοθράκης. Παρουσιάζοντας στοιχεία έρευνας του καθηγητή Δημήτρη Καϊλίδη, ο κ. Κοκολάκης τόνισε ότι σε σύνολο 3.514 δασικών πυρκαγιών που καταγράφηκαν τα τελευταία χρόνια οι 2.776 (ποσοστό 78%) εκδηλώθηκαν με θερμοκρασίες που κυμαίνονταν από 21 έως 35 βαθμούς Κελσίου, οι 852 (ποσοστό 24,2%) με υγρασία 41%-50% και 2.136 (ποσοστό 60,8%) με ανέμους εντάσεως τριών έως πέντε Μποφόρ. Ο κ. Κοκολάκης υιοθέτησε την άποψη ότι η συντριπτική πλειονότητα των δασικών πυρκαγιών οφείλονται στον ανθρώπινο παράγοντα. "ρα στην κυριολεξία μπορούμε να θεωρήσουμε ότι από εμάς εξαρτάται αν θα ξεσπάσει μια δασική πυρκαγιά και στόχος είναι η μείωση των όποιων δυσμενών επιπτώσεων. Αλλά και από τη σωστή συνεργασία όλων εξαρτάται το αποτέλεσμα τόσο στην πρόληψη και την ετοιμότητα, όσο και στην αντιμετώπιση αλλά και την αποκατάσταση", είπε. Ξεκαθάρισε ότι η Πολιτική Προστασία δεν είναι υπόθεση μόνο των - με την στενή του όρου έννοια- Υπηρεσιών Πολιτικής Προστασίας αλλά και όλων των πολιτών. "Δεν θέλουμε να μεταφέρουμε τις ευθύνες μας στον πολίτη. Απλά θέλουμε να αναλάβει αυτές που του αναλογούν και γι αυτό του ζητάμε να μεριμνήσει να καθαρίσει την αυλή του εξοχικού του από τα ξερά χόρτα, να έχει τα απαραίτητα υλικά και μέσα να αντιμετωπίσει στη γέννησή της μια πυρκαγιά που τυχόν θα ξεσπάσει από την αμέλειά του. Δεν θα πρέπει να ξεχνάμε ότι η φωτιά δεν κάνει διακρίσεις", κατέληξε.

«Ο αριθμός των φυσικών καταστροφών έχει αυξηθεί τις τελευταίες δεκαετίες σε παγκόσμια κλίμακα λόγω των κλιματικών αλλαγών και των ραγδαία αυξανόμενων ανθρώπινων δραστηριοτήτων», υπογράμμισε η καθηγήτρια του Τμήματος Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ Μαρία Τσακίρη - Στρατή παρουσιάζοντας τη συμβολή της τηλεπισκόπησης και των γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών στην πρόληψη και καταγραφή των φυσικών καταστροφών. **Οι τηλεπισκοπικοί δορυφόροι μπορούν να εντοπίζουν εγκαίρως τις θέσεις των γεγονότων σε μία χρονική σειρά εικόνων, επιτρέποντας τον έλεγχο/παρακολούθηση μιας καταστροφής, την εκτίμηση των ζημιών, την χαρτογράφηση της νέας κατάστασης και την ενημέρωση βάσεων δεδομένων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην ανακατασκευή.** Η αποτελεσματική μελέτη μίας καταστροφής με τη χρήση διαφόρων δεδομένων απαιτεί περιβάλλον Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (ΓΣΠ). Η ανάλυση σε περιβάλλον ΓΣΠ επιτρέπει την επεξεργασία χωρικών δεδομένων διαφόρων πηγών και ημερομηνιών με στόχο την ουσιαστική διαχείριση των καταστροφών. Η ίδια έφερε ως παράδειγμα της χρησιμότητας των ΓΣΠ την καταστροφική πυρκαγιά του Σείχ Σου το 1997. Ένα χρόνο νωρίτερα, είχε σχεδιαστεί ένα χάρτης επικινδυνότητας εκδήλωσης πυρκαγιάς του περιαστικού δάσους. **Μετά την φωτιά έγινε δορυφορική απεικόνιση της καταστροφής, η οποία έδειξε ότι το 78,3% της έκτασης που είχε χαρακτηριστεί το 1996 ως 'υψηλού κινδύνου' είχε γίνει στάχτη.**

Τις εφαρμογές τηλεπισκόπησης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών στην πρόληψη, αντιμετώπιση και επιτήρηση δασικών πυρκαγιών παρουσίασε ο **δρ. Δασολογίας Γιώργος Μαλλίνης, η εισήγηση του οποίου έγινε σε συνεργασία με τον επίκουρο καθηγητή της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ Ιωάννη Γήτα και τον καθηγητή της ίδιας Σχολής Μιχάλη Καρτέρη.** Σύμφωνα με τον **κ. Μαλλίνη** οι πυρκαγιές αποτελούν αναπόσπαστο μέρος πολλών χερσαίων οικοσυστημάτων όπως τα εύκρατα δάση, οι σαβάνες και τα Μεσογειακά οικοσυστήματα. *"Όμως, από το 1960 μέχρι σήμερα παρατηρείται μία εκθετική αύξηση τόσο στον αριθμό των πυρκαγιών όσο και στη συνολική καμένη έκταση στις Ευρωπαϊκές Μεσογειακές χώρες συμπεριλαμβανομένης και της Ελλάδας. Αυτή η αύξηση σχετίζεται με τις πρόσφατες κοινωνικό-οικονομικές αλλαγές που έγιναν στις χώρες της Ευρωπαϊκής Μεσογείου καθώς και με την παγκόσμια κλιματική αλλαγή"*, είπε.

«Οι πυρκαγιές απειλούν τα σπίτια στη ζώνη μίξης/επαφής δάσους-αστικής περιοχής. Η ζώνη αυτή είναι η περιοχή όπου δάσος και κατοικημένες περιοχές συναντώνται και επηρεάζουν η μία την άλλη», τόνισε ο **αντιπύραρχος και δρ. Πολ. Μηχανικός Δημήτρης Τσατσούλας.** Σύμφωνα με τον ίδιο, οι πιο σημαντικοί παράγοντες που ενισχύουν την προστασία των κατοικιών που βρίσκονται σε δασικές εκτάσεις είναι: η ποιότητα των κατασκευών (πυράντοχες κατασκευές), η δυνατότητα πρόσβασης πυροσβεστικών οχημάτων και η επάρκεια νερού. *"Οι κατοικίες που ανεγείρονται στις πλαγιές λόφων και βουνών, ιδιαίτερα σε απότομα εδάφη με υψηλή και εύφλεκτη βλάστηση είναι επικίνδυνες για τους ενόικους τους, εφόσον δεν έχουν ληφθεί πρώτα επαρκή μέτρα προστασίας από τις δασικές πυρκαγιές"*, είπε.

Ο **κ. Τσατσούλας** παρουσίασε τα σημαντικότερα από τα Γενικά μέτρα πυροπροστασίας τα οποία μεταξύ άλλων είναι:

- Η δημιουργία αντιπυρικής ζώνης γύρω από το σπίτι
- Κλάδεμα των δέντρων μέχρι το ύψος των τριών μέτρων
- Αποφυγή τοποθέτηση πλαστικών υδρορροών στους τοίχους του κτίσματος.
- Τοποθέτηση παντζουριών από μη εύφλεκτα υλικά
- Αποφυγή τοποθέτησης εύφλεκτων αντικειμένων κοντά στο σπίτι και κατασκευή ακάλυπτων δεξαμενών
- Τοποθέτηση καυσόξυλων σε κλειστούς και προφυλαγμένους χώρους
- Προμήθεια κατάλληλων πυροσβεστήρων
- Τοποθέτηση δεξαμενής νερού, με απλή αντλία που λειτουργεί χωρίς ηλεκτρικό ρεύμα

Παρόντες στην εκδήλωση ήταν ο **γενικός γραμματέας της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ/TKM Παναγιώτης Αντιβαλίδης** και το μέλος της Διοικούσας Επιτροπής **Δημήτρης Μήτρου.** Γραπτό χαιρετισμό απέστειλε ο **υφυπουργός Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων Γιάννης Μαγκριώτης.**