



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης
και Πολιτικής Προστασίας



Δελτίο Τύπου

Στην Ιθάκη για το 14ο πανελλήνιο Συνέδριο Μικρών Νησιών ο Χρήστος Στυλιανίδης – Ξεκινά το πρότυπο πιλοτικό πρόγραμμα αντιπυρικής και αντιπλημμυρικής θωράκισης μικρών Δήμων της νησιωτικής χώρας

Αθήνα, 1^η Οκτωβρίου 2022

Στην Ιθάκη βρέθηκε ο Υπουργός Κλιματικής Κρίσης, **Χρήστος Στυλιανίδης**, συνοδευόμενος από τον Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας, **Βασίλειο Παπαγεωργίου**, όπου συμμετείχε στο 14ο πανελλήνιο Συνέδριο Μικρών Νησιών, εκπροσωπώντας τον Πρωθυπουργό. Το Συνέδριο αποτελεί συνδιοργάνωση του Ελληνικού Δικτύου Μικρών Νησιών, του Δήμου Ιθάκης, της Γενικής Γραμματείας Δημόσιων Επενδύσεων και ΕΣΠΑ, της Γενικής Γραμματείας Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής, της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων και της Περιφερειακής Ένωσης Δήμων Ιονίων Νήσων.

Ο Υπουργός είχε την ευκαιρία να συνομιλήσει με Περιφερειάρχες, Δημάρχους και στελέχη της Τοπικής Αυτοδιοίκησης από όλη τη νησιωτική Ελλάδα, να συζητήσουν εκτενώς ζητήματα πρόληψης και αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών και να παρουσιάσει αναλυτικά το νέο **πιλοτικό πρόγραμμα αντιπλημμυρικής και αντιπυρικής θωράκισης μικρών νησιών** που προωθεί το Υπουργείο σε Ιθάκη και Σκόπελο ως **πρότυπο σχέδιο για την ενίσχυση της πρόληψης – ετοιμότητας – ανθεκτικότητας των μικρών Δήμων της νησιωτικής χώρας**.

Ο κ. Στυλιανίδης ενημέρωσε διεξοδικά τους συμμετέχοντες για τις δράσεις του Υπουργείου, κυρίως για τη διαδικασία δημιουργίας ενός σύγχρονου Εθνικού Κέντρου Διαχείρισης Κρίσεων, το οποίο θα αξιοποιεί την επιστημονική τεκμηρίωση μέσα από μια Εθνική Βάση Δεδομένων για όλες τις φυσικές καταστροφές. Επεσήμανε, ιδίως, τη σημασία που διαδραματίζει η Τοπική Αυτοδιοίκηση στη διαχείριση εκτάκτων αναγκών, καθώς αποτελεί -κυρίως στα μικρά και απομακρυσμένα μέρη- τη δύναμη πρώτης απόκρισης.

Στο πλαίσιο αυτό, τόνισε, *«η συνεργασία όλων των φορέων Πολιτικής Προστασίας πρέπει να ενισχυθεί – όχι μόνο στην άμεση αντιμετώπιση, αλλά κυρίως σε δράσεις πρόληψης και ενίσχυσης της ανθεκτικότητας. Αυτό είναι το στοίχημα για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και για το Υπουργείο μας και αυτό κάνουμε με νέο πιλοτικό πρόγραμμα θωράκισης των μικρών νησιών της πατρίδας μας. Γιατί, χωρίς μια στιβαρή «στρατηγική» ενίσχυσης της ανθεκτικότητας των νησιών μας, κυρίως των πιο*

Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας
Λεωφ. Κηφισίας 37-39, 15123 Μαρούσι

Τηλ: 213 1510186/176/190/987/969, Fax: 213 1510182, E-mail: press@civilprotection.gr
www.civilprotection.gr

Twitter: @GSCP_GR, Facebook: @CivilProtectionGreece

μικρών, οι επιπτώσεις της κλιματικής κρίσης θα είναι δυσανάλογα μεγάλες. Και προς αυτή την κατεύθυνση στρέφονται όλες οι προσπάθειες του Υπουργείου μας».

Πιο αναλυτικά, στο πλαίσιο της παρέμβασής του για την παρουσίαση του πιλοτικού προγράμματος, ο Υπουργός ανέφερε: «Όλο και πιο συχνά, πλέον, βρισκόμαστε αντιμέτωποι με έντονα καιρικά φαινόμενα. Είναι αδιαμφισβήτητο: Η κλιματική κρίση είναι μια πραγματικότητα. Δεν είναι fake news. Μια πραγματικότητα που έχει αλλάξει άρδην τα δεδομένα ιδιαίτερα για την Πολιτική Προστασία.

Αυτή η πραγματικότητα ήταν ένας από τους κύριους λόγους που ο Πρωθυπουργός, Κυριάκος Μητσοτάκης, πήρε την πρωτοποριακή πρωτοβουλία να δημιουργήσει το Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας. Με στόχο την ενίσχυση της ανθεκτικότητας και της προσαρμοστικής ικανότητας της χώρας μας. Με άξονα μια ολιστική προσέγγιση.

Η διαχείριση κινδύνου, που είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με το Υπουργείο μας, δεν μπορεί στις νέες αυτές συνθήκες να περιορίζεται στην αντιμετώπιση. Θέτουμε στο επίκεντρο της δράσης μας το τρίπτυχο: Πρόληψη / Προετοιμασία – Ετοιμότητα / Ανθεκτικότητα.

Με ιδιαίτερη έμφαση να δίνεται στην πρόληψη και την ενίσχυση της ανθεκτικότητας. Η σημασία τους είναι ακόμα πιο κομβική στην περίπτωση της νησιωτικής Ελλάδας. Η μη διασύνδεση με την ηπειρωτική χώρα, δημιουργεί αυξημένες απαιτήσεις για το μηχανισμό Πολιτικής Προστασίας. Ιδιαίτερα στην περίπτωση που για την αντιμετώπιση συμβάντος απαιτείται η μεταφορά ανθρώπινου δυναμικού και μέσων από άλλες περιοχές.

Τα νησιά μας -ιδιαίτερα τα πιο μικρά- είναι πιο ευάλωτα. Για να ενισχύσουμε, λοιπόν, την ανθεκτικότητα της Ιθάκης στην κλιματική κρίση και τις συνέπειές της, προχωράμε στην **υλοποίηση ενός προγράμματος αντιπλημμυρικής και αντιπυρικής προστασίας του νησιού.**

Ενός προγράμματος που έχει τη στήριξη του Πρωθυπουργού και η υλοποίηση του οποίου θα γίνει σε συνεργασία με τον Υφυπουργό παρά τω Πρωθυπουργώ αρμόδιο για θέματα κρατικής αρωγής και αποκατάστασης από φυσικές καταστροφές, κ. Τριαντόπουλο. Μέσα από έναν ολοκληρωμένο σχεδιασμό, που αποσκοπεί στην προληπτική μείωση διακινδύνευσης. Στην αντιμετώπιση των τρωτών σημείων που εντοπίσαμε κατά την αυτοψία των ρεμάτων και των δασικών εκτάσεων του νησιού.

Στόχος είναι ο σχεδιασμός και η εφαρμογή μιας ολοκληρωμένης λύσης και για να το πετύχουμε αυτό απαιτείται συνεργασία. **Συνεργασία με την Τοπική Αυτοδιοίκηση που αποτελεί βασικό πυλώνα του μηχανισμού Πολιτικής Προστασίας.** Έναν πολύτιμο σύμμαχο και συνεργάτη για εμάς στο Υπουργείο, καθώς γνωρίζει καλύτερα από κάθε άλλο φορέα τις ιδιαιτερότητες και τις ανάγκες κάθε περιοχής.

Προκειμένου, λοιπόν, να θωρακίσουμε την Ιθάκη από πλημμυρικά φαινόμενα και δασικές πυρκαγιές, προχωράμε **στην εκπόνηση μελέτης για την προστασία των**

οικισμών της Ιθάκης από πλημμυρικά φαινόμενα, σε συνεργασία με την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων και το Δήμο Ιθάκης. Η μελέτη έχει 2 άξονες:

- Τη μελέτη μείωσης της πλημμυρικής διακινδύνευσης σε οικισμούς της Ιθάκης, που περιλαμβάνει έργα ελέγχου και ρύθμισης των πλημμυρικών ροών (check dams) έξω από τον αστικό ιστό κάθε οικισμού.
- Τη μελέτη οριοθέτησης-διευθέτησης ρεμάτων του νησιού.

Προχωρούμε επίσης στην εκπόνηση δασικής μελέτης για την πρόληψη και καταστολή των πυρκαγιών, με τη συμμετοχή του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων και του Δήμου Ιθάκης.

Μια πρωτοπόρος προσέγγιση που δεν θα περιοριστεί στην Ιθάκη. Το ίδιο μοντέλο θα εφαρμοστεί και στη Σκόπελο, μια περιοχή με αντίστοιχο προφίλ επικινδυνότητας. Στόχος μας είναι να επεκταθεί μελλοντικά και σε κάθε άλλο νησί που εμφανίζει τα ίδια χαρακτηριστικά επικινδυνότητας».