

Πολυκλαδική άσκηση με σενάριο καταστροφής

Για πρώτη φορά στην Κρήτη με τη συμμετοχή όλων των φορέων



Ένα σενάριο καταστροφής, μια κατάσταση έκτακτης ανάγκης, με πολλές συνέπειες στον πληθυσμό, το περιβάλλον και την οικονομία του τόπου, αποτελεί το «πεδίο» δράσης όλων των εμπλεκόμενων στη μεγαλύτερη πολυκλαδική άσκηση που έγινε ποτέ στον ελλαδικό χώρο και η οποία θα πραγματοποιηθεί στις 4 και 6 Νοεμβρίου στο Ηράκλειο.

Το νέο στοιχείο σε αυτή την άσκηση, δεν είναι μόνο η συμμετοχή, όσων εμπλέκονται στην αντιμετώπιση καταστροφών, αλλά και η αξιοποίηση των επιστημονικών φορέων της Κρήτης, των ερευνητικών τους αποτελεσμάτων και δράσεων που έχουν αναπτυχθεί ή αναπτύσσονται μέσω κοινοτικών προγραμμάτων. Το Πανεπιστήμιο Κρήτης και το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας θα δώσουν νέες κατευθύνσεις στην οργάνωση των μέτρων που θα ληφθούν για την αντιμετώπιση της κρίσης.

Το σενάριο

Σύμφωνα με το σενάριο, μετά από ένα μεγάλο σεισμό, σημειώνεται έκρηξη σε μια δεξαμενή καυσίμων της ΔΕΗ στα Λινοπεράματα, προκαλούνται καταστροφές, γίνεται διακοπή ρεύματος και μια μεγάλη ποσότητα καυσίμων χύνεται στη θάλασσα προκαλώντας εκτεταμένη ρύπανση στον κόλπο του Ηρακλείου. Παράλληλα, καταρρέουν τμήματα γνωστού ξενοδοχείου στην ίδια περιοχή και πολλοί ένοικοι τραυματίζονται ή εγκλωβίζονται στα συντρίμια.

Στο Παγκρήτιο Στάδιο, συγκεντρώνονται κάτοικοι που δεν μπορούν να μείνουν στα σπίτια τους γιατί υπέστησαν καταστροφές και δημιουργείται ένας καταυλισμός, όπου όμως εκδηλώνεται επιδημία σαλμονέλας...

Σε αυτή την άσκηση, μετέχουν όλοι όσοι εμπλέκονται στο σχέδιο αντιμετώπισης καταστροφών, όλος ο κρατικός μηχανισμός, οι υπηρεσίες άμεσης δράσης (Πυροσβεστική, ΕΜΑΚ, Αστυνομία, Λιμενικό, Στρατός, Νοσοκομεία, ΕΚΑΒ), οι εθελοντικές ομάδες κλπ.

Για το θέμα αυτό, πραγματοποιήθηκε χθες σύσκεψη στο Κέντρο Διαχείρισης Κρίσεων της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, όπου κυρίως περιγράφηκε ο ρόλος των επιστημονικών φορέων του Ηρακλείου στην άσκηση και οι δυνατότητες του να προσφέρουν βοήθεια σε πραγματικές συνθήκες.

Επικοινωνίες

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής του ΙΤΕ, έχει αναπτύξει συστήματα επικοινωνίας τα οποία θα χρησιμοποιηθούν στη διάρκεια της άσκησης. Προηγούμενες εμπειρίες από σεισμούς έχουν δείξει ότι αρκετή ώρα μετά την εκδήλωση ενός σεισμού, καταρρέουν οι επικοινωνίες λόγω της αυξημένης ανάγκης των πολιτών να μιλήσουν με τους οικείους τους αλλά και λόγω ζημιών.

Αυτό το κρίσιμο διάστημα αλλά και μετά, το Ινστιτούτο Πληροφορικής εξασφαλίζει την απρόσκοπτη δορυφορική επικοινωνία μεταξύ των ατόμων που ενεργούν στα πλαίσια του φορέα τους και μεταξύ όλων των άλλων φορέων στο Ηράκλειο και την Αθήνα, ακόμα και το εξωτερικό.

Με ένα δεύτερο σύστημα, γίνεται καταγραφή των υγειονομικών αναγκών ενός μεγάλου καταυλισμού και σχεδιάζεται η αντιμετώπιση τους σε συνεργασία με τα Νοσοκομεία και διεθνείς οργανισμούς υγείας. Για παράδειγμα, στην άσκηση, δεν θα αντιμετωπιστεί μόνο η επιδημία της σαλμονέλας με την άμεση δράση ομάδων γιατρών αλλά θα τεθούν προς συζήτηση μεταξύ των ειδικών τα πιο σύνθετα ιατρικά προβλήματα που θα προκύψουν καθώς στον καταυλισμό θα καταγραφούν ηλικιωμένοι, χρονίως πάσχοντες, καρδιοπαθείς, μικρά παιδιά κλπ..

Στα πλαίσια της προετοιμασίας της άσκησης, λαμβάνονται υπόψη οι καιρικές συνθήκες -και τα μέτρα που πρέπει να εφαρμοστούν αν για παράδειγμα βρέξει ή φυσήξει δυνατός αέρας- η φορά του ανέμου, ο κυματισμός της θάλασσας κλπ και θα ακολουθηθούν δράσεις σύμφωνα με επιστημονικά μοντέλα για τη διασπορά της ρύπανσης κλπ.

Έχει διαβαστεί **1** φορές .