

Προμήθεια εξοπλισμών συστημάτων πρόληψης, αντιμετώπισης, διαχείρισης και έγκαιρης προειδοποίησης για φυσικούς και ανθρωπογενείς κινδύνους



Ανάλυση σκοπιμότητας και αναγκαιότητας

Σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται από το Συμβούλιο Επιτελικού Σχεδιασμού του Πυροσβεστικού Σώματος, σε σχετική του έκθεση (απόφαση υπ' αριθμ. 04/2021), καθώς και βάσει σχετικών εισηγήσεων, όπως της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας (Ε.Μ.Υ.), η ανάγκη για την αναβάθμιση των συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης από φυσικές καταστροφές, αποτελεί καταλυτικό παράγοντα των επιπέδων πρόληψης και ετοιμότητας για την αποτελεσματική διαχείριση κρίσεων και κινδύνων που οφείλονται σε φυσικές καταστροφές. Στους σημαντικότερους εγγενείς κινδύνους που δύναται να προκαλέσουν σημαντικές καταστροφές λόγω της έντασης και έκτασης των φαινομένων συγκαταλέγονται, μεταξύ άλλων, οι ακόλουθοι:

- εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων
- εκδήλωση πυρκαγιών σε δάση και δασικές εκτάσεις
- εκδήλωση ηφαιστειακού γεγονότος και πρόκληση δυσμενών φαινομένων
- εκδήλωση θαλάσσιου κύματος βαρύτητας (τσουνάμι) προκαλούμενο από υποθαλάσσιο σεισμικό γεγονός ή υποθαλάσσια ηφαιστειακή έκρηξη ή κατολίσθηση πρηνών

Όπως έχει προαναφερθεί, τα υπάρχοντα συστήματα έγκαιρης προειδοποίησης, πρόληψης και αντιμετώπισης για φυσικούς και ανθρωπογενείς κινδύνους, που χρησιμοποιούνται από τους αρμόδιους φορείς, σημειώνουν σημαντικές ελλείψεις ως προς τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία δεν καθιστούν εφικτή την άμεση προειδοποίηση των αρχών κατά τα αρχικά στάδια εκδήλωσης μιας καταστροφής

Ο προσδιορισμός του φυσικού αντικείμενου θα πραγματοποιηθεί κατόπιν διαβούλευσης με τους αρμόδιους φορείς, ανά κίνδυνο και σύμφωνα με τους κανόνες επιλεξιμότητας.

Εκτιμώμενα οφέλη

Ο εκσυγχρονισμός και η αναβάθμιση του εξοπλισμού έγκαιρης προειδοποίησης φυσικών καταστροφών, θα συμβάλει στην αποτελεσματική ενίσχυση της εμβέλειας του υπάρχον συστήματος, παρέχοντας έτσι τη δυνατότητα στους φορείς της Γ.Γ.Π.Π. για καλύτερη και πληρέστερη κάλυψη και γνώση του επικείμενου κινδύνου που δύναται να προκληθεί από φυσικές και ανθρωπογενείς καταστροφές. Επιπλέον, θα συμβάλει στις διαδικασίες συλλογής και επεξεργασίας των δεδομένων ώστε να ληφθούν τα προληπτικά μέτρα διασφάλισης της ανθρώπινης ζωής και του περιβαλλοντολογικού αποτυπώματος.