



### **Το σενάριο να ζήσουμε στιγμές ανάλογες με την τραγωδία της Χαλκιδικής**

Η Δυτική Ελλάδα αποτελεί εν δυνάμει μία από της περιοχές της χώρας όπου οι επιπτώσεις από τα όσα θα επιφέρει η κλιματική αλλαγή, μπορεί να είναι στο επόμενο διάστημα καταστροφικές και τραγικές.

Στον απόηχο της τραγωδίας με τους 7 νεκρούς και δεκάδες τραυματίες πριν από δύο εικοσιτετράωρα στη Χαλκιδική προκαλεί έντονο προβληματισμό στους εμπλεκόμενους φορείς με την πολιτική προστασία στη Δυτική Ελλάδα.

Το σενάριο ακόμα και κατά τη διάρκεια θερινών περιόδων να εκδηλωθούν ακραία καιρικά φαινόμενα πρωτίστως σε παραθαλάσσιες περιοχές της Αχαΐας, της Ηλείας και της Αιτωλοακαρνανίας δεν είναι απλά θεωρεία, καθώς όπως επισημαίνουν στελέχη τόσο της περιφέρειας όσο και του Τεχνικού Επιμελητηρίου μόλις από λίγες εβδομάδες ένα ανάλογο φαινόμενο έπληξε τα παράλια της Αιτωλοακαρνανίας με αποτέλεσμα την απώλεια ενός πατρινού στην παραλία της Βασιλικής ενώ οι εικόνες από την καταιγίδα που έπληξε την περιοχή έχουν μεγάλη ομοιότητα με αυτές που καταγράφηκαν το βράδυ της περασμένης Τετάρτης στη Βόρειο Ελλάδα

Ζητούμενο η ενημέρωση και η άμεση αντίδραση

Όπως αναφέρουν παράγοντες του Τεχνικού Επιμελητηρίου Δυτικής Ελλάδας, τα δεδομένα λόγω της κλιματικής αλλαγής ως προς την εκδήλωση ακραίων καιρικών φαινομένων ακόμα και κατά τη θερινή περίοδο στην περιοχή έχουν αλλάξει.

Αυτό το ενδεχόμενο θα πρέπει να ενεργοποιήσει όλους τους εμπλεκόμενους προκειμένου βασικό εργαλείο στην προστασία της ανθρώπινης ζωής αλλά και περιουσιών να γίνει η τεχνολογία, το διαδίκτυο και η κινητή τηλεφωνία καθώς με πολύ μικρό κόστος ήδη θα μπορούσε να έχει τεθεί σε εφαρμογή σύστημα άμεσης προειδοποίηση των πολιτών της Δυτικής Ελλάδας όπου κι αν βρίσκονται στα κινητά τους τηλέφωνα, με τα οποία θα ενημερώνονται για το χρόνο και το σημείο εκδήλωσης καταιγίδων, τυφώνων, τσουνάμι και άλλων επικινδύνων καταστάσεων.

Ανάλογη και εξίσου άμεση θα μπορούσε να είναι η αντίδραση από την Πολιτική προστασία καθώς με το πάτημα ενός «κουμπιού» θα μπορούσε να κυλάει ενημέρωση για τον επερχόμενο κίνδυνο στις οθόνες των τοπικών και περιφερειακών τηλεοπτικών σταθμών καθώς και σε συνδυασμό με την αυτόματη διακοπή του προγράμματος των ραδιοφωνικών σταθμών της περιοχής και εκπομπή ηχητικών μηνυμάτων με οδηγίες για το πώς θα κινηθούν και πως θα προφυλαχθούν οι πολίτες.

Είμαστε ακόμα στα προσχέδια

Αξιζει να σημειωθεί πως σε ό,τι αφορά το συγκεκριμένο τρόπο αντίδρασης και ενημέρωσης μέχρι στιγμής παρόλο που η ενεργοποίησή του είναι εφικτή τα πάντα είναι σε θεωρητική βάση και για τη Δυτική Ελλάδα ενώ σε ό,τι αφορά τους κινδύνους από την κλιματική αλλαγή και τα παράγωγά της ο οποίος σχεδιασμός είναι σε επίπεδο προσχεδίων και ...διαβούλευσης.

Σύμφωνα με το προσχέδιο για τη θωράκιση των Περιφερειακών Ενοτήτων Αιτωλοακαρνανίας, Αχαΐας και Ηλείας από τις επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα δύο προσχέδια που εκπονήθηκαν με βάση τις κλιματικές μεταβολές που αναμένονται μελλοντικά για την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος, έχουν εντοπιστεί οι τομείς και οι γεωγραφικές περιοχές που αναμένεται να επηρεαστούν περισσότερο (εκτίμηση επιπτώσεων).

Σύμφωνα δε με τις χωρικές προτεραιότητες που προσδιορίστηκαν, από την εκτίμηση των αναμενόμενων κλιματικών μεταβολών στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος ενδεικτικά αναφέρουμε ότι αναμένεται άνοδος της μέσης θερμοκρασίας καθώς και άνοδος της στάθμης της θάλασσας. Αναφορικά με τη στάθμη της θάλασσας, αναμένεται ότι η μέγιστη τιμή ανόδου θα κυμανθεί από 3cm, την περίοδο έως το 2030 (ανεξαρτήτως σεναρίου) έως 19cm σε μακροπρόθεσμο ορίζοντα (στο δυσμενές σενάριο). Ωστόσο τα πιο πάνω αποτελούν μόνο διαπιστώσεις καθώς τα πάντα είναι σε επίπεδο διαβούλευσης για την περιοχή.

Θέμα με συγκεκριμένες κατασκευές

Ειδική ενότητα ως προς την απειλή που υπάρχει για τις περιοχές της δυτικής Ελλάδας που ενδεχομένως θα πληγούν από καταστροφικές καταιγίδες και τυφώνες λόγω της κλιματικής αλλαγής, αποτελεί η δόμηση περιοχών – ιδιαίτερα παραθαλάσσιων – για τις οποίες δεν υπάρχει σε πολλές των περιπτώσεων πρόβλεψη ενισχυμένης στατικότητας και αντοχής ενώ σε ό,τι αφορά στους χώρους εστίασης – αναψυχής και εμπορικά καταστήματα που λειτουργούν σε πολλές παραλιακές περιοχές, θεωρείται δεδομένο πως είναι οι πιο ευάλωτοι στόχοι σε ένα πιθανό χτύπημα των ακραίων καιρικών φαινομένων.

patrastimes.gr