

## MPAZH AIFIZ

Ανάπτυξη Διασυνοριακού Οθοκθηρωμένου Καινοτόμου Ευφυούς Συστήματος Διαχείρισης Πόρων, Λήψης Αποφάσεων και Εκπαίδευσης στην Αντιμετώπιση Φυσικών και Τεχνοθογικών Καταστροφών και Ανθρωπογενών και Κοινωνικών Κρίσεων

# Προλαβαίνω την ματαστροφή Αποφασίζω στον μίνδυνο









Η αντιμετώπιση **έντονων και εκτεταμένων καταστροφών** έχει αποδειχθεί μέχρι σήμερα εξαιρετικά δυσχερής σε Ελλάδα και Κύπρο, επιφέροντας δυσμενείς επιπτώσεις στον οικονομικό και κοινωνικό ιστό.

Η μόνη βιώσιμη θύση φαίνεται να είναι η πρόθηψη των καταστροφών. Η έγκαιρη αναγνώριση των κινδύνων και η διαχείριση αυτών με την αξιοποίηση σύγχρονων τεχνοθογικών εργαθείων μπορούν να μειώσουν το χρόνο απόκρισης και να βεθτιστοποιήσουν τον τρόπο αντιμετώπισης για την αποφυγή καταστροφών. Η καθύτερη προετοιμασία των αρμόδιων αρχών και των ποθιτών θα δώσει καθύτερη προσαρμοστικότητα και αντοχή στο οθοένα μεταβαθθόμενο περιβάθθον.

### ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ:

- •• Μεθέτη της δομής, των θειτουργιών και αναγκών της ποθιτικής προστασίας στο Βόρειο Αιγαίο και στην Κύπρο μέσα από έρευνα και διενέργεια ασκήσεων,
- •• **Αξιολόγηση** τεχνολογιών και συστημάτων λήψης αποφάσεων σε διεθνές επίπεδο,



Οι εταίροι του ΑΙΓΙΣ σε εργαστήρι ανταλλαγής τεχνογνωσίας και εμπειριών.

- **Χαρτογράφηση & Εκτίμηση** της επικινδυνότητας καταστροφών και κρίσεων στη διασυνοριακή περιοχή,
- **Ανάπτυξη & Εγκατάσταση** του διασυνοριακού οποκπηρωμένου καινοτόμου **Ευφυούs Συστήματοs Λήψεωs Αποφάσεων** και πιποτική δοκιμή με ρεαπιστικά σενάρια και ασκήσειs επί πεδίου,
- **Εκπαίδευση** στεθεχών της ποθιτικής προστασίας των περιοχών εφαρμογής στη χρήση του και
- Eκπόνηση σχεδίου αξιοποίησης αποτελεσμάτων για τη διασφάλιση της βιωσιμότητάς του.

Μέσα από την Πράξη κύριος στόχος είναι η δημιουργία ενός καινοτόμου

διασυνοριακού Ευφυούς Συστήματος Λήψεως Αποφάσεων

(Intelligence Decision Making System) **ΕΣΥΛΑ** και για τις δύο χώρες το οποίο θα ανανεώνεται συνεχώς και θα βοηθήσει σε επίπεδο διαχείρισης να παρθούν αποφάσεις για αντιμετώπιση καταστροφών, αποφάσεις οι οποίες απαραμέτροι, γρήγορα και δεν είναι ξεκάθαρες πριν τη παραμέτροι, γλικα μέσα παραμέτροις και δεν είναι ξεκάθαρες πριν τη παραμέτροις και δεν είναι δεν είνα

## Κύρια και Καίρια Χαρακτηριστικά ΕΣΥΛΑ:

- Άμεση διάχυση πθηροφορίαs εντός θίγων θεπτών από την καταστροφή
- Συνεχής ενημέρωση πθηροφοριών και δεδομένων από τους αρμόδιους φορείς
- Εύρος πθηροφοριών και δεδομένων, από πίνακες με στοιχεία επικοινωνίας μέχρι χάρτες





Στιγμιότυπα από τις δύο ασκήσεις επί χάρτου που έγιναν στη Μυτιλήνη και τη Λευκωσία με συμμετοχή δημόσιων και άλλων αρμόδιων φορέων, με σκοπό την ανάδειξη ελλείψεων και αναγκών όσον αφορά τη λήψη αποφάσεων σε περιπτώσεις κρίσης.





Η εναρκτήρια και ενδιάμεση συνάντηση έγιναν για την παρακολούθηση της πορείας της Πράξης και ενίσχυσαν την ανταλλαγή στοιχείων και πληροφοριών μεταξύ των δύο χωρών.

Το Πρόγραμμα Συνεργασίας (ΠΣ) Interreg V-A «Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020» (Κωδικός CCI 2014TC16RFCB055) εγκρίθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στις 27.07.2015 με την εκτεθεστική απόφαση C (2015) 5319. Συνοθικά διαθέτει προϋπολογισμό 64.560.486€ εκ των οποίων 54.876.411,00 ευρώ ΕΤΠΑ. Ο Συνολικός Προϋπολογισμός για την Πράξη ΑΙΓΙΣ είναι 922.631,93 ευρώ.

#### ETAIPOI:



Tnfl. +30 22510 47370 / 22510 37737 Email. ptaba@ptaba.gr



Tnfl. +357 22 403 402 Email. mdritsou@cd.moi.gov.cy



Tnfl. +30 210 727 4783 Email. elekkas@geol.uoa.gr



Tnfl. +357 25 002 603 Email. marlen.vasquez@cut.ac.cy

## ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:



www.aegisproject.eu



@InterregAEGIS



@AegisInterreg