

# 1<sup>ο</sup> ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019



## Παρουσίαση του προγράμματος

Η αντιμετώπιση έντονων και εκτεταμένων καταστροφών έχει αποδειχθεί μέχρι σήμερα εξαιρετικά δυσχερής στην Ελλάδα και στην Κύπρο, επιφέροντας δυσμενείς επιπτώσεις στον οικονομικό και κοινωνικό ιστό, και υπονομεύοντας τις αναπτυξιακές προσπάθειες μεγάλων περιοχών τους. Ειδικά τα τελευταία χρόνια, με τη ραγδαία επιδείνωση των κλιματολογικών συνθηκών αλλά και με την επιδείνωση της οικονομικής κρίσης, τόσο οι πρωτογενείς καταστροφές (φυσικές, ανθρωπογενείς) όσο και οι δευτερογενείς επιπτώσεις μεγεθύνονται ανησυχητικά.

Το έργο ΑΙΓΙΣ αποσκοπεί στην ενίσχυση της επάρκειας και της διοικητικής ικανότητας των αρμόδιων αρχών πολιτικής προστασίας των συμμετεχουσών περιοχών της Ελλάδας και της Κύπρου για την αποτελεσματική αντιμετώπιση φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών και κρίσεων, μέσα από την πιλοτική σχεδίαση και ανάπτυξη ενός διασυνο-

ριακού ολοκληρωμένου καινοτόμου ευφυούς συστήματος διαχείρισης πόρων, λήψης αποφάσεων και εκπαίδευσης σε θέματα αντιμετώπισης με στόχο την επίτευξη υψηλής αποτελεσματικότητας σε διοικητικές και επιχειρησιακές δράσεις.

Στο πλαίσιο του έργου θα μελετηθούν η διοικητική δομή, οι λειτουργίες και οι ανάγκες της πολιτικής προστασίας στο Βόρειο Αιγαίο και στην Κύπρο μέσα από έρευνα και διενέργεια ασκήσεων, θα αξιολογηθούν τεχνολογίες και συστήματα λήψης αποφάσεων σε διεθνές επίπεδο, θα χαρτογραφηθεί και εκτιμηθεί η επικινδυνότητα καταστροφών και κρίσεων στη διασυνοριακή περιοχή, θα αναπτυχθεί και εγκατασταθεί το διασυνοριακό ολοκληρωμένο καινοτόμο ευφυές σύστημα λήψης αποφάσεων και θα δοκιμαστεί πιλοτικά με ρεαλιστικά σενάρια και ασκήσεις επί πεδίου, θα εκπαιδευθούν στελέχη της πολιτικής προστασίας των περιοχών εφαρμογής στη χρήση του και θα εκπονηθεί σχέδιο αξιοποίησης αποτελεσμάτων για τη διασφάλιση της βιωσιμότητάς του.

## Ωφελούμενοι του έργου

Ωφελούμενοι του έργου θα είναι οι πολίτες των περιοχών εφαρμογής λόγω της ενίσχυσης της ασφάλειάς τους αλλά και οι φορείς πολιτικής προστασίας που θα αποκτήσουν καινοτόμα συστήματα λήψης αποφάσεων για τη θωράκιση των πολιτών, της ζωής τους και της περιουσίας αυτών και των Κρατών.

## Πρωτοτυπία - προστιθέμενη αξία της πράξης

Το έργο ΑΙΓΙΣ θα δημιουργήσει το πρώτο διασυνοριακό ευφυές σύστημα λήψης αποφάσεων, που αποτελεί πρωτότυπη προσέγγιση σε Ευρωπαϊκό επίπεδο.

- 1) το σύστημα θα βελτιώνεται και για τις δύο χώρες από τις εμπειρίες και των δύο,
- 2) οι δύο χώρες θα μοιράζονται πόρους και τεχνογνωσία στη λειτουργία του συστήματος, στη βελτίωσή του, σε φυσικές καταστροφές, στην εκπαίδευση χρηστών,
- 3) θα ενισχυθεί η ανταλλαγή πληροφοριών και δεδομένων μεταξύ των δύο χωρών.

## Στόχοι του προγράμματος ΑΙΓΙΣ

- Η βελτίωση της διαχείρισης των κινδύνων από φυσικές, τεχνολογικές και ανθρωπογενείς καταστροφές
- Η βελτίωση της υφιστάμενης προετοιμασίας και ετοιμότητας των ΟΤΑ,
- Η αξιοποίηση των υφιστάμενων πόρων και μέσων, και η βελτίωση του χρόνου λήψης αποφάσεων
- Η αποκατάσταση βασικών λειτουργιών/ υποδομών,
- Η βελτίωση του χρόνου και τρόπου καταγραφής και εκτίμησης ζημιών.

**Από τα προαναφερόμενα είναι σαφές ότι οι στόχοι του έργου συμπίπτουν με τη συντριπτική πλειοψηφία των γενικότερων στόχων του Προγράμματος, δηλαδή:**

- 1) Αυξημένη ανθεκτικότητα σε φυσικές και τεχνολογικές καταστροφές μέσω ανάπτυξης σχετικών στρατηγικών και υποδομών - εξοπλισμού,
- 2) Ενδυνάμωση δημόσιων υπηρεσιών και υποδομών,
- 3) Ολοκληρωμένα συστήματα - σχέδια διαχείρισης κινδύνων και καταστροφών που περιλαμβάνουν τους αναγκαίους πόρους και τις απαιτούμενες υποδομές,
- 4) Βελτιωμένος χρόνος και ποιότητα δράσεων ανταπόκρισης,
- 5) Εκπαιδευτική υποστήριξη που θα ενισχύσει τις ικανότητες επείγουσας ανταπόκρισης των εμπλεκόμενων φορέων, συμπεριλαμβανομένων των εθελοντών και των πολιτών.»



## Προκλήσεις

Η διαφορετικότητα των έκτακτων καταστάσεων και ο βαθμός επιτυχίας με τον οποίο τις αντιμετώπισε ο μηχανισμός πολιτικής προστασίας τα τελευταία χρόνια, τόσο στην Ελλάδα όσο και στην Κύπρο, οδήγησαν στην καταγραφή μίας σειράς ελλείψεων και αδυναμιών που αποτελούν κοινή πρόκληση για την άμεση αντιμετώπισή τους.

- ❏ Ελλιπής καταγραφή των διαθέσιμων πόρων στη αντιμετώπιση κρίσεων στις συνεργαζόμενες περιοχές.
- ❏ Ανυπαρξία σαφούς πλαισίου δράσης των εμπλεκόμενων υπηρεσιών.
- ❏ Αδυναμία των τοπικών κοινωνιών και τοπικών αρχών να αντιμετωπίσουν τους κινδύνους άμεσα και αποτελεσματικά πριν εξελιχθούν σε καταστροφές και κρίσεις.
- ❏ Σοβαρές δυσκολίες των τοπικών δημόσιων αρχών να προετοιμάσουν την περιοχή ευθύνης τους και την τοπική κοινωνία για επικείμενους φυσικούς και μη κινδύνους.



## Αναμενόμενα αποτελέσματα

- 1) Αποτελεσματικότερη διαχείριση πόρων σε δύο περιφέρειες και ενίσχυση της υποστήριξης λήψης αποφάσεων στην αντιμετώπιση φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών και κοινωνικών κρίσεων μέσω της δημιουργίας ενός Διασυνοριακού Ολοκληρωμένου Καινοτόμου Ευφυούς Συστήματος,
- 2) Ενδυνάμωση υποδομών για το συντονισμό εμπλεκόμενων φορέων και βελτίωση σχεδιασμού σε περίπτωση κρίσιμης κατάστασης με εγκατάσταση δύο αιθουσών επιχειρήσεων σε δύο περιφέρειες των δύο χωρών,
- 3) Χαρτογράφηση κατανομής κινδύνων και επικινδυνότητας στις συμμετέχουσες περιφέρειες,
- 4) Πληροφόρηση στελεχών πολιτικής προστασίας και αυτοδιοίκησης στις επιλέξιμες περιοχές για το βαθμό και την κατανομή κινδύνων, όπως και τη βελτίωση του επιπέδου προετοιμασίας,
- 5) Ανάδειξη προβλημάτων και αναγκών μέσω διενέργειας δύο ασκήσεων επί χάρτου με συμμετοχή όλων των φορέων,
- 6) Συνεκπαίδευση στελεχών πολιτικής προστασίας μέσω διασυνοριακής άσκησης επί πεδίου με σκοπό την ενίσχυση της διασυνοριακής λειτουργίας και τη μείωση των δυσλειτουργιών συντονισμού μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων,
- 7) Κατάρτιση και επιμόρφωση στελεχών πολιτικής προστασίας των Δήμων, υπευθύνων πολιτικής προστασίας περιφερειών και στελεχών δημόσιας διοίκησης και πολιτικής προστασίας σε κεντρικό επίπεδο με εκπόνηση προγράμματος εκπαίδευσης στη χρήση του συστήματος,
- 8) Αναλυτική ενημέρωση πολιτών και εθελοντών των τοπικών κοινωνιών σχετικά με τους πιθανούς κινδύνους και τους τρόπους αποτελεσματικότερης διαχείρισής τους.