



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ
ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΣΚΕΨΗ
ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΚΕΨΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ I-STORMS

«Ολοκληρωμένες Στρατηγικές Διαχείρισης Θαλάσσιων Καταιγίδων»
Τα αποτελέσματα των Διασκέψεων

Με μεγάλη επιτυχία και θετική ανταπόκριση, ολοκληρώθηκαν η **Τελική Διάσκεψη, καθώς και η Διακρατική Διάσκεψη του Δικτύου** του Έργου «Ολοκληρωμένες Στρατηγικές Διαχείρισης Θαλάσσιων Καταιγίδων (**I-STORMS**)», που οργάνωσε η **Περιφερειακή Ένωση Δήμων Ηπείρου** στις 27 και 28 Νοεμβρίου, στον Πειραιά και την Αθήνα αντίστοιχα.

Στόχος του Έργου I-STORMS είναι η προώθηση της **διακρατικής συνεργασίας** σχετικά με την προστασία των περιοχών της Αδριατικής Θάλασσας και του Ιονίου Πελάγους **από τις έκτακτες καταστάσεις που προκαλούνται από τις θαλάσσιες καταιγίδες**, μέσω της βελτίωσης των διαδικασιών έγκαιρης προειδοποίησης και πολιτικής προστασίας, με την ίδρυση Δικτύου Φορέων, τη Θεσμοθέτηση Κοινής Στρατηγικής και τη χρήση καινοτόμων εργαλείων ΤΠΕ.

Το Έργο συγχρηματοδοτείται από το Διακρατικό Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Interreg V-B "Αδριατική – Ιόνιο 2014-2020".

Στην **Τελική Διάσκεψη** του Έργου I-STORMS, που πραγματοποιήθηκε στις 27 Νοεμβρίου 2019 στον Πειραιά, στο ξενοδοχείο Theoxenia, με στόχο την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του Έργου, συμμετείχαν πάνω από 40 άτομα, εκπρόσωποι των Εταίρων και Συνεργαζόμενων Φορέων, Φορείς Κεντρικής και Τοπικής Αυτοδιοίκησης, όπως ο Δήμος Πειραιά και το Υπουργείο Τουρισμού, η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας, Ερευνητικοί Φορείς και Ιδρύματα, όπως το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, αλλά και φορείς ευρύτερου Ευρωπαϊκού βεληνεκούς, όπως ο εκπρόσωπος του Προγράμματος Interact.

Συγκεκριμένα συμμετείχαν εκπρόσωποι των Εταίρων και Συνεργαζόμενων Φορέων και από τις πέντε (5) συμμετέχουσες χώρες του εταιρικού σχήματος του Έργου, ήτοι από την **Ελλάδα**, η **ΠΕΔ Ηπείρου**, από την **Ιταλία**, ο **Επικεφαλής Εταίρος**, ο **Δήμος Βενετίας**, το Ινστιτούτο Θαλασσιών Επιστημών (CNR ISMAR), το Εθνικό Τμήμα Πολιτικής Προστασίας, ο Οργανισμός για την προστασία του Περιβάλλοντος και την Ενέργεια της Εμίλια-Ρομάνια, και το Πανεπιστήμιο του Μπάρι, από τη **Σλοβενία**, ο Οργανισμός Περιβάλλοντος και ο Οργανισμός Υδάτων, από την **Κροατία**, η Μετεωρολογική και Υδρολογική Υπηρεσία, και από την **Αλβανία**, το Ινστιτούτο Γεωεπιστημών, Ενέργειας, Ύδατος και Περιβάλλοντος.

Οι εκπρόσωποι των Ελλήνων Φορέων που χαιρέτησαν και εισηγήθηκαν επίσης στην Τελική Διάσκεψη του Έργου I-STORMS ήταν: ο Δρ. Γεώργιος Μάριος Καραγιάννης, Ειδικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας, ο Δημήτριος Καρύδης, Αντιδήμαρχος Προγραμματισμού και Ανάπτυξης του Δήμου Πειραιά, η Ευτυχία Χριστίνα Αϊβαλιώτου, από τη Διεύθυνση Στρατηγικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Τουρισμού, ο Δρ. Τακβόρ



Σουκισιάν, από το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, ο Δρ. Μαρίνος Χαραλαμπίδης, από το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, και ο Σπύρος Σπυρίδων, Διευθύνων Σύμβουλος της Ελληνικής Εταιρείας Ανάπτυξης και Αυτοδιοίκησης (ΕΕΤΑΑ).

Η ημερίδα έκλεισε με επίσκεψη στις εγκαταστάσεις του Ελληνικού Κέντρου Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ), όπου οι συμμετέχοντες ξεναγήθηκαν στη λειτουργία του Συστήματος Ποσειδών, για την παρακολούθηση, πρόγνωση και πληροφόρηση της κατάστασης των Ελληνικών Θαλασσών.

Στη **Διακρατική Διάσκεψη του Δικτύου του Έργου**, που οργανώθηκε στις 28 Νοεμβρίου 2019, στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο Coco-Mat, με τη συμμετοχή εκπροσώπων των Εταίρων και Συνεργαζόμενων Φορέων, έμφαση δόθηκε στην υφιστάμενη κατάσταση του Δικτύου και στο Σύμφωνο Δικτύωσης, ενώ συζητήθηκε και ο προγραμματισμός ολοκλήρωσης του Έργου.

Η επόμενη προγραμματισμένη εκδήλωση του Έργου I-STORMS σε Εθνικό επίπεδο, η οποία προβλέπεται να οργανωθεί στην Ήπειρο μέσα στους επόμενους μήνες, είναι η **Εθνική Διάσκεψη του Δικτύου I-STORMS, καθώς και τα Σεμινάρια Κατάρτισης πάνω στη χρήση του κεντρικού ΤΠΕ εργαλείου του Έργου**, ήτοι του διαδικτυακού εργαλείου διαμοιρασμού κοινών δεδομένων GIS για τις θαλάσσιες καταιγίδες.