

## **ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

### **ΕΘΝΙΚΗ ΔΙΑΣΚΕΨΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ I-STORMS ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

«Ολοκληρωμένες Στρατηγικές Διαχείρισης Θαλάσσιων Καταιγίδων»

**Τρίτη, 25 Φεβρουαρίου 2020**

**Αίθουσα Εκδηλώσεων της Π.Ε.Δ. Ηπείρου**

Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε χθες, 25 Φεβρουαρίου 2020, στην αίθουσα εκδηλώσεων της Περιφερειακής Ένωσης Δήμου Ηπείρου, η Εθνική Διάσκεψη του Δικτύου του Έργου I-STORMS: «Ολοκληρωμένες Στρατηγικές Διαχείρισης Θαλάσσιων Καταιγίδων», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το ΕΤΠΑ και το ΜΠΒ ΙΙ, καθώς και από εθνικούς πόρους των συμμετεχουσών χωρών, στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Interreg V-B Adriatic-Ionian 2014-2020 (ADRION)».

Η εκδήλωση άνοιξε με χαιρετισμό που απηύθυνε προς όλους τους συμμετέχοντες, ο κ. Φίλιππος Ευαγγέλου, μέλος του Δ.Σ και της Ε.Ε. της Π.Ε.Δ. Ηπείρου, Δημοτικός Σύμβουλος Δ. Ιωαννιτών, ενώ ακολούθησε παρουσίαση του Προϊστάμενου Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Ηπείρου, κ. Μαυρογιώργου, ο οποίος τόνισε τη σπουδαιότητα υλοποίησης τέτοιων πρωτοβουλιών, καθώς και την αναγκαιότητα έγκαιρης ενημέρωσης των Αρμόδιων αρχών και των πολιτών, που είναι μείζονος σημασίας σε εκδηλώσεις ακραίων καιρικών φαινομένων.

Η παρουσίαση του Έργου και του Δικτύου του Έργου, πραγματοποιήθηκε από τους Συμβούλους Ανάπτυξης της Π.Ε.Δ. Ηπείρου, κ. Νικόλαο Δέσκα και κ. Βησσαρίων Ζιώβα, υπογραμμίζοντας πως ο κύριος σκοπός του Έργου διακρατικής συνεργασίας I-STORMS, στο οποίο συμμετέχουν εταίροι από πέντε χώρες, είναι η διαφύλαξη της περιοχής Αδριατικής Ιονίου από τις θαλάσσιες καταιγίδες, μέσω της έγκαιρης προειδοποίησης και της βελτίωσης των διαδικασιών πολιτικής προστασίας. Πολλαπλά είναι τα οφέλη για την Ήπειρο, και κυρίως για τους παραθαλάσσιους Δήμους, Πάργας, Ηγουμενίτσας και Πρέβεζας, η οποία κερδίζει τεχνογνωσία, αλλά και πρόσβαση στα ηλεκτρονικά εργαλεία του Έργου, με στόχο την πρόγνωση των θαλάσσιων καταιγίδων.

Τη διάσκεψη ακολούθησε εκπαίδευση πάνω στη χρήση της Διαδικτυακής Πλατφόρμας Open I-STORMS ([www.seastorms.eu](http://www.seastorms.eu)), ως εργαλείου γεωγραφικής απεικόνισης για τη διάθεση αποτελεσμάτων σχετικά με τις θαλάσσιες καταιγίδες στο ευρύ κοινό. Τέλος



πραγματοποιήθηκε πιο τεχνική εκπαίδευση για τους άμεσα εμπλεκόμενους, πάνω στη χρήση του ολοκληρωμένου Διαδικτυακού Συστήματος IWS (I-STORMS integrated web system), το οποίο αποτελεί συνδυασμό εργαλείο κοινού συστήματος δεδομένων για την ανταλλαγή θαλάσσιων μετρήσεων και προβλέψεων, καθώς και συστήματος πρόγνωσης πολλαπλών μοντέλων.

Η εκδήλωση και οι εκπαιδεύσεις έτυχαν θερμής ανταπόκρισης από τους συμμετέχοντες, οι οποίοι απαρτίζονταν από Δημοτικούς Συμβούλους, εκπροσώπους της Πολιτικής Προστασίας, Εθελοντές, μέλη της Λέσχης Ελλήνων Καταδρομικών Πρέβεζας, εκπροσώπους Μαρινών και Μικρών Λιμένων, φοιτητές, σπουδαστές και μαθητές, μέλη του Δικτύου I-STORMS, αλλά και απλούς πολίτες.