

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τεχνική συνάντηση έργου OFIDIA 2 με τη Διαχειριστική Αρχή Interreg «Ελλάδα-Ιταλία» στην Θεσσαλονίκη και Ενδιάμεση συνάντηση υλοποίησης στα Ιωάννινα

Θεσσαλονίκη 19/7/2019

Στις **19 Ιουλίου 2019** πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη τεχνική συνάντηση (technical meeting) με τη Διαχειριστική Αρχή του **Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας INTERREG «Ελλάδα-Ιταλία» 2014-2020** για την πορεία υλοποίησης του φυσικού αντικειμένου και της απορροφητικότητας των πιστώσεων του έργου **«Πλατφόρμα Επιχειρησιακής Προστασίας Κινδύνου Πυρκαγιών 2» με ακρωνύμιο «OFIDIA 2»**. Στη συνάντηση συμμετείχε ο κ. Στέργιος Αναστασιάδης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ο κ. Κώστας Παπαγεωργίου, υπεύθυνος του έργου για την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτ. Μακεδονίας και η κα Maria Mirta του Ευρω-μεσογειακού Κέντρου Κλιματικής Αλλαγής (CMCC) του Λέτσε ως εκπρόσωπος του επικεφαλής Εταίρου.

Στην παρουσίαση της πορείας του έργου από τον κ. Αναστασιάδη, τονίστηκε η επιχειρησιακή και καινοτόμα αξία του πρόδρομου έργου OFIDIA, το οποίο συνεχίζει να λειτουργεί από το 2014, με επίδειξη σε ζωντανή μετάδοση εικόνας από τις εγκατεστημένες κάμερες στις θέσεις «Ασπράγγελοι», «Ρονίτσα» και «Τσούκα Ρόσσα», οι οποίες εγκαταστάθηκαν ξανά φέτος ενόψει της αντιπυρικής περιόδου. Επισημάνθηκε ιδιαίτερα η πολύτιμη βοήθεια και συνεργασία που παρέχει η Περιφερειακή Πυροσβεστική Διοίκηση Ηπείρου στην υποστήριξη της λειτουργίας του υφιστάμενου έργου αλλά και στο σχεδιασμό των εργαλείων του υπό ανάπτυξη έργου.

Παρουσιάσθηκε επίσης, η μέχρι τώρα πορεία υλοποίησης του έργου OFIDIA 2, με την επίδειξη των νέων δυνατοτήτων βελτιωμένης πρόβλεψης καιρού ακριβείας με τη χρήση μοντέλου WRF, διαδικτυακής πρόσβασης στο ιστορικό των προβλέψεων, μετρήσεων και συμβάντων καθώς και ανάπτυξης διαδικτυακής πλατφόρμας εύχρηστης απεικόνισης των προβλέψεων καιρού και μετεωρολογικών μετρήσεων με δυνατότητα ενημέρωσης σε πραγματικό χρόνο για επιχειρησιακή χρήση, που αναπτύσσει το Εργαστήριο Συστημάτων Υπολογιστών του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής και το Εργαστήριο Μετεωρολογίας (Καθηγητής Άρης Μπαρτζώκας) του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Ο κ. Παπαγεωργίου τόνισε ότι όλοι οι διαγωνισμοί προμήθειας του αναγκαίου εξοπλισμού για την επέκταση και αύξηση των δυνατοτήτων επόπτευσης του χώρου και των μέσων μεταφοράς και συντήρησης του δικτύου είναι σε πλήρη εξέλιξη και θα έχουν ολοκληρωθεί το φθινόπωρο εντός του χρονοδιαγράμματος εργασιών.

Παρά τις αρχικές επιφυλάξεις της Διαχειριστικής Αρχής για καθυστερήσεις στην υλοποίηση του έργου κυρίως από την Πολιτική Προστασίας της Απουλίας, και επισημάνσεις σε ζητήματα ευρύτερης διάχυσης της πληροφορίας και συμμετοχής περισσότερων τελικών χρηστών, μας δηλώθηκε ότι το OFIDIA2 αποτελεί ένα από τα καλύτερα και πιο καινοτόμα έργα που παρακολουθούν. Ως συνέπεια του θετικού αντίκτυπου της τεχνικής συνάντησης, με ενέργειες της Διαχειριστικής Αρχής διευκολύνθηκε η

χρηματοδότηση του έργου με τη διάθεση της πίστωσης του έργου εντός του τετάρτου τριμήνου του 2019 ενώ εκφράστηκε ενθαρρυντικά για το ενδεχόμενο χρονικής παράτασης πέραν του χρονικού ορίζοντα υλοποίησης που είναι ο Μάρτιος 2020.



Ιωάννινα 23/7/2019

Στα πλαίσια υλοποίησης του έργου OFIDIA 2, έχει προγραμματισθεί να πραγματοποιηθεί στις **23 Ιουλίου 2019**, στην αίθουσα σεμιναρίων του τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, η ενδιάμεση συνάντηση (interim meeting) για την πορεία του έργου μέχρι σήμερα, τόσο στο πεδίο των προμηθειών, όσο και στο πεδίο της ανάπτυξης των εργαλείων απεικόνισης και διαχείρισης των δεδομένων. Παράλληλα, θα συζητηθούν και θα αποφασισθούν τα μελλοντικά βήματα για την βελτίωση της επιχειρησιακής και χρηστικής αξίας του έργου καθώς και της ευρύτερης διάδοσης και προώθησης του. Στην ημερίδα θα συμμετέχουν μέλη των ομάδων έργου και εκπρόσωποι όλων των εταίρων, από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας, το Ευρω-μεσογειακό Κέντρο Κλιματικής Αλλαγής του Λέτσε, την Πολιτική Προστασία της Απουλίας, την Διαχειριστική Αρχή του Interreg καθώς και εκπρόσωποι της Περιφερειακής Πυροσβεστικής Διοίκησης Ηπείρου.