

Αθήνα, 24 Μαρτίου 2022

Δελτίο Τύπου

Η Space Hellas αναβαθμίζει το δίκτυο των μετεωρολογικών σταθμών της ΕΜΥ

Η Space Hellas έχει αναλάβει το έργο των Μετεωρολογικών Σταθμών που πρόκειται να εγκατασταθούν σε όλη την επικράτεια στο πλαίσιο του έργου αναβάθμισης του Δικτύου της χώρας με σύγχρονα ψηφιακά συστήματα, για την παροχή ολοκληρωμένης, ποιοτικής και με ακρίβεια μετεωρολογικής ενημέρωσης.

Συγκεκριμένα, η Space Hellas ανέλαβε το έργο «Εγκατάσταση Μετεωρολογικών Σταθμών και ανάπτυξη υποδομής Διαδικτυακής Πύλης», κατόπιν διαγωνισμού της Κοινωνίας της Πληροφορίας. Φορέας λειτουργίας του έργου είναι η Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία, ενώ Κύριος του έργου είναι το υπουργείο Εθνικής Άμυνας.

Το έργο, ύψους 11,9 εκατ. ευρώ, χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία 2014-2020» και από Εθνικούς Πόρους και οι δαπάνες του θα βαρύνουν το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων.

Πρόκειται για την αναβάθμιση του Δικτύου Μετεωρολογικών Σταθμών Επιφανείας και Ανώτερης Ατμόσφαιρας της ΕΜΥ με την προμήθεια, εγκατάσταση και λειτουργία συνολικά εκατόν τριών συστημάτων, πέντε διαφορετικών τύπων και για την αναβάθμιση του κεντρικού μηχανογραφικού και τηλεπικοινωνιακού Συστήματος της ΕΜΥ, καθώς και της υποδομής υλισμικού και λογισμικού για την παραγωγή και διάθεση μέσω διαδικτύου (Portal) δεδομένων από τους σταθμούς επιφανείας, προγνώσεων καιρού, κλιματικών προϊόντων κ.ά. προς κάθε ενδιαφερόμενο για την κάλυψη των αναγκών της ΕΜΥ. Στόχος του έργου είναι η παροχή ολοκληρωμένης, μετεωρολογικής ενημέρωσης σε κρίσιμους παραγωγικούς κι αναπτυξιακούς τομείς, σε φορείς του δημοσίου, σε εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα, καθώς και στον απλό πολίτη, με τρόπο φιλικό μέσω του διαδικτύου ή άλλων σύγχρονων πηγών πληροφόρησης.

Πιο αναλυτικά, ογδόντα Αυτόματα Μετεωρολογικά Συστήματα θα εγκατασταθούν σε όλη την επικράτεια, δέκα συστήματα Αυτόματων Μετεωρολογικών Σταθμών Πλοίων θα εγκατασταθούν σε αντίστοιχο αριθμό πλοίων της ακτοπλοΐας και δέκα συστήματα Φορητών Αυτόματων Μετεωρολογικών Σταθμών θα διατίθενται για μετεωρολογική υποστήριξη και αποτύπωση των καιρικών συνθηκών, ενώ τρία Αυτόματα Συστήματα



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΥΔΕ-ΤΠΕ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΤΟΥ ΜΕ.Α. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Space Hellas A.E.

Συστήματα και Υπηρεσίες Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής, Ασφάλειας - Ιδιωτική Επιχείρηση Παροχής Υπηρεσιών Ασφάλειας
Λ. Μεσογείων 312, Αγ. Παρασκευή 153 41, ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ.: 375501000

Διαβάθμιση ISO 27001:Δημόσιο

Ραδιοβόλιση θα εγκατασταθούν σε Αθήνα, Θεσσαλονίκη και Ηράκλειο για την αποτύπωση των ατμοσφαιρικών παραμέτρων στην ανώτερη ατμόσφαιρα.

Ο κ. Σπύρος Μανωλόπουλος, εκτελεστικός Πρόεδρος της Space Hellas τονίζοντας τη σημαντικότητα του έργου αναφέρει, «η “κλιματική κρίση” με την αποσταθεροποίηση του κλίματος στον πλανήτη καθιστούν το έργο της ΕΜΥ υψίστης σημασίας για την χώρα μας. Απαιτείται συλλογή των δεδομένων και πρόγνωση καιρού σε πραγματικό χρόνο με άμεση διάδοση της πληροφορίας.» «Με συστήματα τελευταίας τεχνολογίας και την εμπειρία μας στον χώρο της ανάπτυξης και υποστήριξης Δικτύων Ραντάρ Μετεωρολογίας, μπορούμε να εγγυηθούμε την ολοκλήρωση του έργου με απόλυτη επιτυχία».

Τα οφέλη του έργου θα είναι πολλαπλά καθώς από την μετεωρολογική πληροφορία επηρεάζονται όλοι, κρατικοί φορείς και υπηρεσίες που έχουν ως αποστολή τους τη μετεωρολογική υποστήριξη τομέων (π.χ. αεροναυτιλία), φορείς που σχετίζονται με την Πολιτική Προστασία, αλλά και οι πολίτες για τον προγραμματισμό των δραστηριοτήτων τους.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Space Hellas A.E.

Συστήματα και Υπηρεσίες Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής, Ασφάλειας - Ιδιωτική Επιχείρηση Παροχής Υπηρεσιών Ασφάλειας
Λ. Μεσογείων 312, Αγ. Παρασκευή 153 41, ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ.: 375501000

Διαβάθμιση ISO 27001:Δημόσιο