

Παροχή Υπηρεσιών Μετεωρολογικού Ραντάρ

Στις 17 Νοεμβρίου 2017 έγινε στο σταθμό ραδιοβολίσεων Αθαλάσσης, του Τμήματος Μετεωρολογίας (TM), εκδήλωση με επίκεντρο τη δημοσιοποίηση της έναρξης Παροχής Υπηρεσιών Μετεωρολογικού Ραντάρ και των δυνατοτήτων που πλέον διανοίγονται στον τομέα της βραχείας πρόγνωσης καιρού. Στην εκδήλωση προσκλήθηκαν παράγοντες και εμπλεκόμενοι από τον ευρύτερο κρατικό τομέα, από ιδιωτικούς οργανισμούς καθώς και λειτουργοί των ΜΜΕ.

Με την ευκαιρία της εκδήλωσης ο Διευθυντής του TM ξενάγησε τους προσκεκλημένους στους χώρους του σταθμού και τους ενημέρωσε για τις δυνατότητες του TM σε τεχνικά θέματα υψηλής τεχνολογίας όπως είναι:

- ο σχεδιασμός, η κατασκευή και η εγκατάσταση αυτόνομων αυτόματων μετεωρολογικών σταθμών και

- ο σχεδιασμός και η δημιουργία του κέντρου υπολογιστών, εξυπηρετητών και βάσης δεδομένων του Τμήματος.

Για ιστορικούς λόγους αναφέρεται ότι το TM διέθετε ιδιόκτητο μετεωρολογικό ραντάρ (C-Band) εγκατεστημένο στην κορυφή «Θρονί» στον Κύκκο. Το ραντάρ λειτουργούσε μέχρι τα μέσα περίπου της προηγούμενης δεκαετίας, αλλά λόγω σημαντικών τεχνικών προβλημάτων η επιδιόρθωση και λειτουργία του κρίθηκε οικονομικά ασύμφορη και τελικά το 2013 αποσυναρμολογήθηκε και αποσύρθηκε.

Εκ τότε το TM συνεκτιμώντας την αναγκαιότητα διαθέσιμων δεδομένων μετεωρολογικού ραντάρ, ανεξάρτητα του ιδιοκτησιακού καθεστώτος της υποδομής, προχώρησε σε συγγραφή προδιαγραφών και ζήτηση προσφορών για συνομολόγηση σχετικής σύμβασης. Κατόπιν σχετικού διαγωνισμού, ο διαγωνισμός κατακυρώθηκε στην Space Hellas (Ανάδοχος). Με βάση τη Σύμβαση ο Ανάδοχος ήταν υποχρεωμένος να αγοράσει, εγκαταστήσει, λειτουργήσει, συντηρεί και τηρεί σε άριστη επιχειρησιακή κατάσταση, δίκτυο 2 μετεωρολογικών ραντάρ (με βάση τις προδιαγραφές που αναφέρονται στην σύμβαση) έτσι ώστε να παρέχει στο TM αποκλειστικές Υπηρεσίες Μετεωρολογικού Ραντάρ (αντικείμενο της σύμβασης). Επίσης με βάση τη Σύμβαση το TM είναι ιδιοκτήτης των συχνοτήτων εκπομπής των ραντάρ καθώς και όλων των δεδομένων και παραγομένων προϊόντων, ενώ ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να παρέχει υπηρεσίες και προϊόντα μετεωρολογικού ραντάρ στο TM, για τα οποία αποζημιώνεται και πάλι με βάση την Σύμβαση. Ο Ανάδοχος έχει εγκαταστήσει δύο ραντάρ (X-Band) το ένα στην περιοχή «Αλώνα», Δήμου Αραδίππου και το άλλο στην περιοχή «Ελιόβουνος», κοινότητας Νατάς. Το δίκτυο των ραντάρ είναι ενεργό και παρέχει υπηρεσίες στο TM από τις 14 Ιουνίου.

Υπό το φως των πιο πάνω ο κ. Νίκος Κουγιάλης, Υπ. Γεωργίας Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, χαιρέτησε την εκδήλωση και υπογράμμισε την συμβολή των

παρεχομένων υπηρεσιών στην βελτιστοποίηση των βραχυπρόθεσμων προγνώσεων καιρού, αλλά και την υποσχόμενη συνεργασία που αναπτύχθηκε μεταξύ του ΤΜ και του Ανάδοχου κατά την δημιουργία της υποδομής τους έργου. Ο κος Κουγιάλης εξέφρασε την ευαρέσκεια του για τις υψηλού επιπέδου Υπηρεσίες που παρέχει το ΤΜ στο κοινωνικό σύνολο και σε εξειδικευμένους οργανισμούς.

Χαιρετισμό στην εκδήλωση έκανε και ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ανάδοχου κ. Σπύρος Μανωλόπουλος. Ο κ. Μανωλόπουλος ανέφερε ότι ο Ανάδοχος θα χρησιμοποιήσει το έργο ως έργο αναφοράς για άλλες αναπτύξεις στην περιοχή της Κύπρου αλλά και στο εξωτερικό.

Ο Διευθυντής του ΤΜ αναφέρθηκε σε μερικές από τις δυνατότητες του συστήματος και τις χρήσεις των παρεχομένων Υπηρεσιών.



Ο κ. Νίκος Κουγιάλης, υπ. Γεωργίας Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος χαιρετίζει τη εκδήλωση.



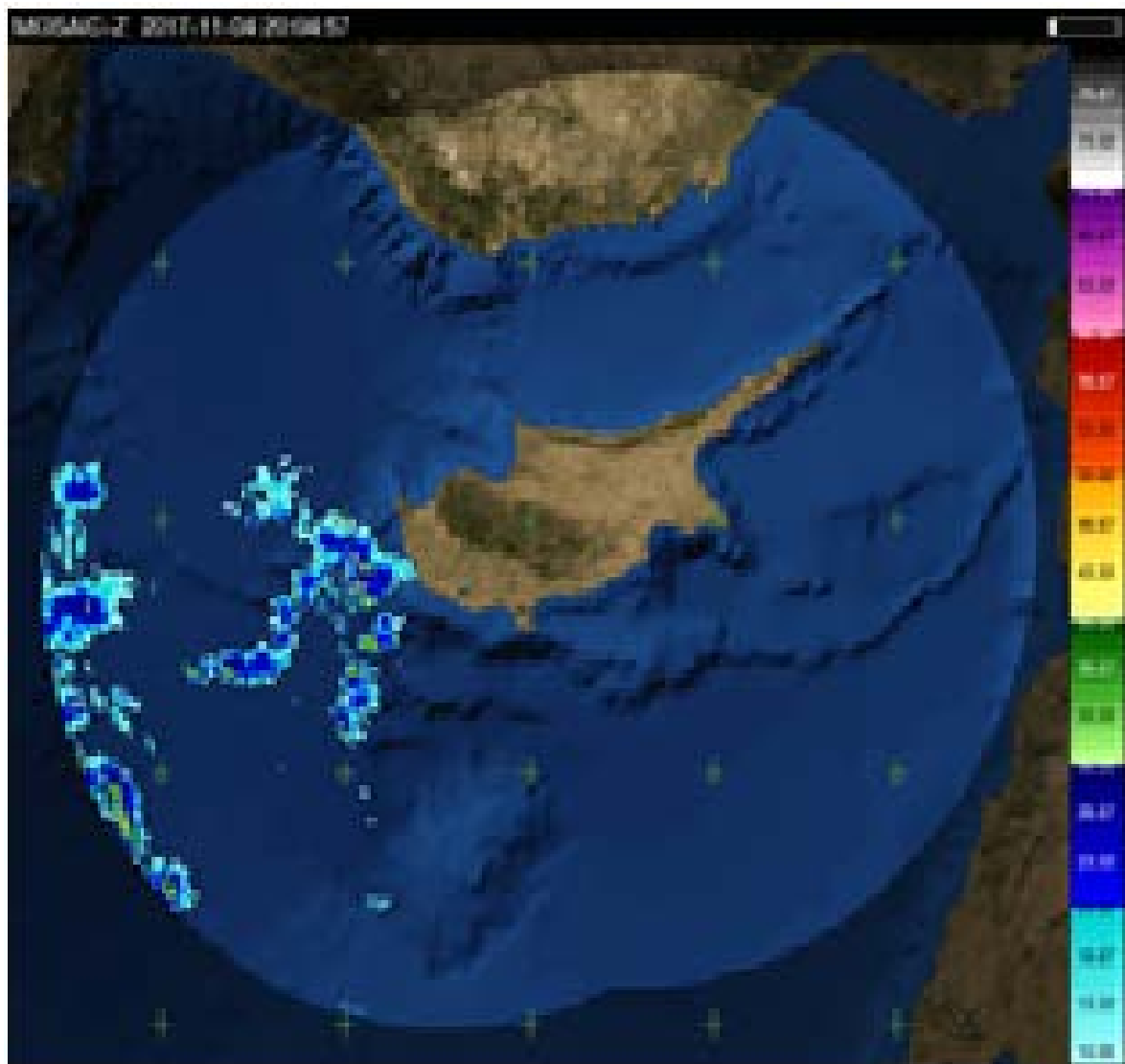
Ο κος Μανωλόπουλος Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ανάδοχου χαιρετίζει τη εκδήλωση.



Στιγμιότυπο από την εκδήλωση.



Μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της Space Hellas, κ. Κουγιάλης και ο Διευθυντής του T.M..



Στιγμιότυπο από επεισόδιο βροχής του πρωινού της 4^{ης} Νοεμβρίου. Νεφώσεις μόλις δυτικά της Πάφου με τοπικές αναπτύξεις.