



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Β. Κικίλιας για προμήθεια 30 νέων μετεωρολογικών σταθμών: Εκσυγχρονίζουμε και μεταρρυθμίζουμε το κράτος για την προστασία των πολιτών

Δευτέρα, 27 Ιανουαρίου 2024

Υπογράφηκε σήμερα στην Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία, η σύμβαση για την προμήθεια 30 νέων υπερσύγχρονων αυτόματων μετεωρολογικών σταθμών, ενώ μέχρι το τέλος του Φεβρουαρίου θα έχει υπογραφεί η σύμβαση και για την προμήθεια 7 μετεωρολογικών ραντάρ, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος ΑΙΓΙΣ.

Όπως δήλωσε ο **Υπουργός Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας**: «Μέσα σε ημερολογιακά 12 μήνες καταφέραμε να ενεργοποιήσουμε το ΑΙΓΙΣ, το σημαντικότερο πρόγραμμα πολιτικής προστασίας στην ιστορία της χώρας, αξίας 2,1 δις ευρώ που, εκτός από καναντέρ, μεσαίου τύπου αεροσκάφη, ελικόπτερα, πυροσβεστικά οχήματα και σένσορες, περιλαμβάνει και εργαλεία ψηφιοποίησης, εξοπλισμό και άλλα μέσα τα οποία άπτονται -προφανώς της Πολιτικής Προστασίας- αλλά και άλλων συναρμόδιων υπουργείων. Η αδήριτη ανάγκη για την προμήθεια νέου, σύγχρονου μετεωρολογικού εξοπλισμού, είναι κάτι για το οποίο γίνεται πολύς λόγος στην επιστημονική κοινότητα και το ακούτε δημοσίως τους τελευταίους μήνες από τους μετεωρολόγους της ΕΜΥ, του Αστεροσκοπείου και τους ιδιώτες. Θέλω να θυμίσω ότι τελευταία φορά αυτό υλοποιήθηκε ανεπιτυχώς στους Ολυμπιακούς Αγώνες του 2004. Είμαι, λοιπόν, πολύ περήφανος, που 20 χρόνια μετά και εντός 12 μηνών -γνωρίζετε πολύ καλά ότι κανονικά αυτά τα προγράμματα, δυστυχώς στην Ελλάδα, είναι υπερδεκαετή- υλοποιήθηκε μέσα από το Ταμείο Ανάκαμψης, το Υπουργείο Πολιτικής Προστασίας και τους υπηρεσιακούς παράγοντες που δούλεψαν σκληρά, την Επιτελική Δομή του ΕΣΠΑ, και φυσικά την Κοινωνία της Πληροφορίας, ένας πολύ σημαντικός διαγωνισμός, ο οποίος ευοδώθηκε και σήμερα υπογράφουμε τη σχετική σύμβαση, ώστε σε 16 μήνες να έχουμε 30 μετεωρολογικούς σταθμούς στην χώρα. Εκσυγχρονισμός της χώρας και του κράτους σημαίνει ακριβώς αυτό: Να έχουμε νέο εξοπλισμό και εργαλεία, προφανώς την υπηρεσία της επιστήμης, αλλά κυρίως των συμπολιτών μας. Γιατί τα κάνουμε όλα αυτά; Για να έχουμε τα μέσα έτσι ώστε να προστατέψουμε ανθρώπινες ζωές. Είναι τεράστια ανάγκη και υπέρμετρη σε οτιδήποτε μικροπολιτικής ή μικροκομματικής χρησιμότητας, να μπορέσουμε να έχουμε όλα αυτά τα μέσα τελευταίας τεχνολογίας για να προστατεύσουμε τους συμπολίτες μας».

«Οι μετεωρολογικοί σταθμοί είναι μια αρχή, καθώς θα μπορούν να συνεργάζονται και με τα ραντάρ τα οποία θα τοποθετηθούν. Θα έχουμε καλύτερη γνώση του πλημμυρικού κινδύνου, ώστε να μπορέσει η Επιστημονική Επιτροπή του Υπουργείου Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας να κάνει καλύτερα το έργο της. Πιστεύω, δε, ότι στο μέλλον, σε συνεργασία με τη μηχανική μάθηση, τις έξυπνες λύσεις με την αφομοίωση των δεδομένων από τους μετεωρολογικούς σταθμούς και γενικότερα από τα μέσα επιτήρησης, θα έχουμε καλύτερα προγνωστικά εργαλεία στη φαρέτρα μας για μία αξιόπιστη πρόγνωση, που μπορεί να προειδοποιεί κατάλληλα τους πολίτες για τα έντονα καιρικά φαινόμενα», ανέφερε ο Διευθυντής του Μετεωρολογικού Κέντρου της ΕΜΥ και μέλος της επιτροπής Εκτίμησης Κινδύνου του Υπουργείου ΚΚΠΠ, **Θοδωρής Κολυδάς**.

«Έχοντας θητεύσει επί 20 χρόνια στην ΕΜΥ από τις θέσεις του Τμηματάρχη Προγνώσεων, του Προϊσταμένου Προγνώσεων και του Διευθυντή του Εθνικού Μετεωρολογικού Κέντρου της ΕΜΥ, αλλά και τρία χρόνια στην Πολιτική Προστασία ως μέλος της Επιτροπής, μπορώ να πω με βεβαιότητα ότι για την ΕΜΥ ξημέρωσε μια άλλη μέρα.

Δεν είναι μόνο ο εξοπλισμός, είναι και η δομική αναδιοργάνωση της υπηρεσίας. Και θέλω να πιστεύω, είμαι βέβαιος ότι αυτό θα είναι για το καλό των Ελλήνων πολιτών», τόνισε ο πρώην Διευθυντής του Μετεωρολογικού Κέντρου της ΕΜΥ και μέλος της Επιτροπής Εκτίμησης Κινδύνου κ. **Δημήτρης Ζιακόπουλος**.

«Απέναντι σε αυτήν την πρόκληση που βλέπουμε να εξελίσσεται ραγδαία, η ενίσχυση της χώρας μας με σύγχρονες υποδομές και με ψηφιακή τεχνολογία και ψηφιακή αναβάθμιση της πρόληψης και της έγκαιρης προετοιμασίας για ακραία καιρικά φαινόμενα είναι επιτακτική ανάγκη. Στο πλαίσιο αυτό, η έγκαιρη υλοποίηση των έργων που μας έχει εμπιστευτεί το Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας δεν είναι απλώς υποχρέωσή μας στην Κοινωνία της Πληροφορίας, αλλά βασική προτεραιότητά μας. Με το έργο προμήθειας μετεωρολογικών σταθμών και την έγκαιρη προειδοποίηση φυσικών καταστροφών, χρηματοδοτούμενο από το Ταμείο Ανάκαμψης, που πλέον με την υπογραφή της σύμβασης μπαίνει στην τροχιά υλοποίησης, ενισχύεται ακόμα περισσότερο το δύσκολο έργο του Υπουργείου Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας. Από πλευράς μας, στην Κοινωνία της Πληροφορίας, θα παραμείνουμε στενοί συνεργάτες και αρωγοί στο δύσκολο έργο του Υπουργείου και προσηλωμένοι στην έγκαιρη υλοποίηση όλων των έργων που μας έχει εμπιστευθεί. Θα μιλήσω, όχι ως Διευθύνων Σύμβουλος, αλλά ως πολίτης και θα πω ένα τεράστιο ευχαριστώ στον Υπουργό Βασίλη Κικίλια, γιατί με τη συνεχή παρακολούθηση των έργων, νομίζω ότι, Υπουργέ, πρέπει να είστε ο Υπουργός με τον οποίο μιλάω περισσότερο από όλους τους Υπουργούς της κυβέρνησης το τελευταίο διάστημα, από τότε που αναλάβατε. Τα αποτελέσματα πλέον είναι σαφή. Και πραγματικά, ως πολίτης, σας ευχαριστώ πολύ, γιατί από εδώ και πέρα θα υπάρχουν όλα τα εργαλεία και οι υποδομές για να έχουμε ένα κράτος, μια πολιτική προστασία στο πλευρό του πολίτη, εκεί που τη χρειαζόμαστε», επισήμανε ο Διευθύνων Σύμβουλος της Κοινωνίας της Πληροφορίας, **Σταύρος Ασθενίδης**.

«Η Space Hellas έχει μια εκτεταμένη εμπειρία σε συστήματα που έχουν σχέση με την μετεωρολογική υπηρεσία για σχεδόν 20 χρόνια. Έχουμε συνεργαστεί πολλές φορές με τα στελέχη της Μετεωρολογικής Υπηρεσίας επιτυχημένα. Έχουμε πολλά εξειδικευμένα στελέχη πάνω σε αυτόν τον τομέα, οπότε θα μπορέσουμε να υλοποιήσουμε με επιτυχία τη σύμβαση αυτή. Σημαντική είναι και η συμβολή της Κοινωνίας της Πληροφορίας κατά την υλοποίηση της σύμβασης. Είναι μεγάλη μας τιμή που μπορούμε να συμβάλλουμε σε ένα καθοριστικό πεδίο για τη χώρα μας», δήλωσε ο Εκτελεστικός Πρόεδρος της Space Hellas, **Σπυρίδων Μανωλόπουλος**.

Οι αυτόματοι μετεωρολογικοί σταθμοί θα εγκατασταθούν σε διάφορες περιοχές της επικράτειας, τις οποίες έχει υποδείξει η Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία. Μεταξύ των περιοχών αυτών είναι ο Υμηττός, η Αίγινα, τα Κύθηρα, η Θεσσαλονίκη, η Λάρισα, η Καβάλα, η Πρέβεζα, η Ανδραβίδα, η Καλαμάτα, τα Χανιά, η Σκύρος κ.α., δημιουργώντας ένα ολοκληρωμένο δίκτυο, το οποίο θα αποτυπώνει τις καιρικές συνθήκες σε όλη τη χώρα. Αυτό θα βελτιώσει καθοριστικά την ποιότητα των μετεωρολογικών προγνώσεων, οι οποίες, πλέον, δεν θα αποτυπώνονται με θεωρητικά υπολογιζόμενες τιμές, αλλά με πραγματικά δεδομένα που θα δίνουν οι σταθμοί ανά 10 λεπτά.