



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Γραφείο Ο.Ε.Υ. ΜΑΔΡΙΤΗΣ

Μαδρίτη, 17 Ιανουαρίου 2018

Η Μαδρίτη αναδεικνύεται σε κέντρο υποστήριξης της ασφάλειας του συστήματος Galileo

Galileo ονομάζεται το ευρωπαϊκό σύστημα δορυφορικής ραδιοπλοήγησης και είναι το πρώτο δορυφορικό σύστημα εντοπισμού θέσης και πλοήγησης που σχεδιάστηκε για πολιτική χρήση. Δρομολογήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και αναπτύχθηκε από κοινού με την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος (ΕΥΔ) με στόχο να προσφέρει στην Ευρωπαϊκή Ένωση τεχνολογική ανεξαρτησία από το αμερικανικό σύστημα GPS και το ρωσικό GLONASS. Οι υπηρεσίες που παρέχει αυτή η υποδομή καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων στην ευρωπαϊκή κοινωνία.

Το ευρωπαϊκό σύστημα δορυφορικής πλοήγησης Galileo θα αποκτήσει ένα από τα κύρια κέντρα υποστήριξής του στην Ισπανία, συγκεκριμένα στην έδρα του Εθνικού Ινστιτούτου Αεροδιαστημικής Τεχνολογίας (INTA-Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial) στη Μαδρίτη, όπως ανακοινώθηκε και στη διεθνή έκθεση τουρισμού Fitur από τον Υπουργό Ανάπτυξης, Íñigo de la Serna και την πρόεδρο της Αυτόνομης Κοινότητας της Μαδρίτης, Cristina Cifuentes.

Πρόκειται για ένα κέντρο παρακολούθησης της ασφάλειας του συστήματος Galileo, το οποίο εγκαταλείπει το Ηνωμένο Βασίλειο, λόγω της εξόδου του από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Η ισπανική υποψηφιότητα έλαβε την ομόφωνη ψήφο από όλα τα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης μεταξύ των υπολοίπων 7 υποψηφιοτήτων, με δεδομένη την αποχή του Ηνωμένου Βασιλείου. Η ενέργεια αυτή μετέτρεψε την Ισπανία σε παγκόσμιο κέντρο τηλεπικοινωνιών.

Στις εγκαταστάσεις του θα απασχοληθούν από 80 έως 100 εργαζόμενοι υψηλών δεξιοτήτων και θα αποτελέσει πόλο έλξης για επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον κλάδο. Οι εγκαταστάσεις του συστήματος θα είναι πλήρως λειτουργικές τον Μάρτιο του 2019 και θα λειτουργήσουν ως back-up για αυτές που ήδη λειτουργούν στο Saint Germain, 20 χιλιόμετρα έξω από το Παρίσι. Απομένει να επικυρωθεί η απόφαση που ανακοινώθηκε χθες από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Το Κέντρο Εποπτείας της Ασφαλείας του ευρωπαϊκού συστήματος δορυφορικής ραδιοπλοήγησης που αποτελεί μέρος των υποδομών του συστήματος Galileo, είναι επιφορτισμένο με την εποπτεία και την καταστολή απειλών που σχετίζονται με την ασφάλεια, ενώ εγγυάται την προστασία ευαίσθητων πληροφοριών. Οι ισπανικές υποδομές θα λειτουργούν υπό τον έλεγχο της Ευρωπαϊκής Εποπτικής Αρχής του GNSS (Global Navigation Satellite System-παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα πλοήγησης).

Τα πλεονεκτήματα που συνοδεύουν την ενέργεια αυτή, αναφέρονται στη στρατηγική ανάπτυξη του βιομηχανικού τομέα υψηλής τεχνολογικής αξίας και στην εναρμόνιση των εθνικών τεχνολογιών σε επίπεδο ασφάλειας. Τέλος, η κοινότητα της Μαδρίτης θα συγκεντρώσει το ενδιαφέρον του αεροδιαστημικού τομέα.