

Γ. Μερτζάνης, Space Hellas: Απαραίτητη η τεχνολογία για τη διαχείριση έκτακτων συμβάντων και εξωγενών παραγόντων

2023/09/21 10:30 στην κατηγορία LOGISTICS

«Τα τελευταία χρόνια, η τεχνολογία πρωτοστατεί στις υποδομές και τις μεταφορές, σε αντίθεση με το παρελθόν. Πρέπει όμως να γίνει γρήγορα σοβαρή δουλειά για τη βελτίωση των μεταφορών και την ενίσχυση της ασφάλειας των επιβατών», είπε ο Διευθύνων Σύμβουλος της Space Hellas, Γιάννης Μερτζάνης, δίνοντας έμφαση στο κομμάτι της αποτελεσματικής διαχείρισης έκτακτων συμβάντων και εξωγενών παραγόντων, όπως οι καιρικές συνθήκες.

Όπως τόνισε, «είναι κρίσιμο να σχεδιάζονται τα δίκτυα τηλεπικοινωνιών και οι υποδομές όχι μόνο για να λειτουργούν στις καλές ημέρες, αλλά και στις κακές». Επίσης, χαρακτήρισε ως εξαιρετικά σοβαρό το κομμάτι της κυβερνοασφάλειας, ιδιαίτερα όσο περισσότερο προχωρά η ψηφιακοποίηση και αναφέρθηκε στις νέες ευρωπαϊκές οδηγίες για την προστασία των κρίσιμων υποδομών και των μεταφορών, διαμορφώνοντας ένα αυστηρό πλαίσιο.

Σε αυτό το πλαίσιο, η Space Hellas έχει αναλάβει σημαντικά έργα και έχει επενδύσει στους τομείς των δικτύων, της πληροφορικής και της ασφάλειας δεδομένων. «Εμείς προσπαθούμε να βοηθήσουμε τους πελάτες μας να επικεντρώνονται στο έργο τους με ασφάλεια», επισήμανε. Ο κ. Μερτζάνης έδωσε έμφαση στη δυνατότητα να συνδυάζονται διάφορες τεχνολογίες, όπως οι υποδομές των data centers, οι αισθητήρες, το data security, για τη μέγιστη αποτελεσματικότητα και τη μείωση του ενεργειακού αποτυπώματος.

Αναφέρθηκε, ειδικότερα, στα συστήματα που έχει αναπτύξει η εταιρεία με την Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας για την ασφάλεια πτήσεων και την επικοινωνία μεταξύ αεροπλάνων και κέντρο ελέγχου, υπογραμμίζοντας την ανάγκη να υπάρχει πάντα backup. Ακόμη, έχει εγκαταστήσει μετεωρολογικά ραντάρ για τις εθνικές μετεωρολογικές υπηρεσίες Ελλάδας και Κύπρου για την πρόβλεψη καιρού και τη συλλογή δεδομένων.

«Αυτό που έρχεται και το δουλεύουμε σιγά σιγά είναι ο αυτοματισμός και η τεχνητή νοημοσύνη. Υπάρχουν συστήματα που μπορείς να τα μάθεις να σου δίνουν δεδομένα που δεν βλέπει το ανθρώπινο μάτι, όμως είναι κρίσιμη η συμμετοχή του ανθρώπινου

παράγοντα. Σε αυτούς του είδους τα συστήματα ο ανθρώπινος παράγοντας πρέπει να είναι εκεί και να είναι εκπαιδευμένος», κατέληξε ο κ. Μερτζάνης, δηλώνοντας αισιόδοξος για το επιστημονικό δυναμικό της χώρας.