

Θ. Φαλάγγας, Όμιλος ΟΤΕ: Το «πάντρεμα» τεχνολογικών λύσεων σηματοδοτεί το μέλλον των υποδομών και μεταφορών

2023/09/21 10:25 στην κατηγορία LOGISTICS

Η συμβολή της τεχνολογίας στην αντιμετώπιση των μεγάλων προκλήσεων του κλάδου των υποδομών και μεταφορών βρέθηκε στο επίκεντρο της παρέμβασης του Θάνου Φαλάγγα, Διευθυντή B2B Marketing, CRM & Channel Management του Ομίλου ΟΤΕ, στο 6ο Συνέδριο Υποδομών & Μεταφορών - ITC 2023.

Εστίασε σε τρεις προκλήσεις, που αφορούν την πίεση για περιθώρια κέρδους, την ελαχιστοποίηση του ρίσκου και τη βιωσιμότητα. Ο κ. Φαλάγγας παρατήρησε ότι «η πίεση για υψηλότερα περιθώρια κέρδους ή τουλάχιστον για τη διατήρησή τους, απαιτεί ψηφιοποίηση, αυτοματοποίηση και στόχευση σε ένα νέο μοντέλο λειτουργίας που θα βασίζεται στην τεχνολογία», εστιάζοντας και στη διασφάλιση της αδιάλειπτης λειτουργίας των επιχειρήσεων, η αναγκαιότητα της οποίας αναδείχθηκε μέσα από τις αλληπάλληλες κρίσεις των τελευταίων ετών.

«Στο πεδίο, δε, της βιωσιμότητας, υπάρχει ανάγκη για μείωση των ρύπων, οι επιχειρήσεις πρέπει να βελτιώσουν το περιβαλλοντικό τους αποτύπωμα και να διαχειριστούν τον κοινωνικό τους αντίκτυπο», σχολίασε.

Ως θεμέλιο για όλα αυτά, ο κ. Φαλάγγας προσδιόρισε το δίκτυο επάνω στο οποίο μπορούν να αρθρωθούν οι τεχνολογικές εφαρμογές. «Εμείς ως Όμιλος ΟΤΕ έχουμε κάνει μεγάλες επενδύσεις σε οπτικές ίνες σε όλη την Ελλάδα, στο 5G επιτυγχάνοντας μία κάλυψη πάνω από 85%, αλλά και στο δίκτυο NarrowBand-IoT που προσφέρει διασύνδεση με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και χαμηλό κόστος», είπε, κάνοντας ειδική αναφορά στο European Aviation Network που έχει αναπτύξει ο όμιλος μαζί με την Deutsche Telekom και τον Inmarsat για να υπάρχει υπηρεσία ίντερνετ στα αεροπλάνα.

«Το επόμενο βήμα, στο οποίο έχουμε ήδη προχωρήσει, είναι η παροχή λύσεων ICT, συνδυάζοντας την πληροφορική και τις τηλεπικοινωνίες», εξήγησε, προτρέποντας τον κλάδο των μεταφορών και υποδομών να «παντρέψει» ολοκληρωμένες τεχνολογικές λύσεις για ένα πιο αποτελεσματικό μέλλον.

Ο κ. Φαλάγγας απαρίθμησε μια σειρά έργων που έχει υλοποιήσει ο Όμιλος ΟΤΕ στον

κλάδο, βασισμένα σε νέα δίκτυα υψηλής διαθεσιμότητας (SD-WAN), όπως τη διασύνδεση πλοίων και γραφείων, τη διασύνδεση των 14 περιφερειακών αεροδρομίων που διαχειρίζεται η Fraport Greece με τα κεντρικά γραφεία, καθώς και την ψηφιοποίηση του ΟΛΘ, λύσεις manage security, καθώς και IoT λύση στην Εγνατία Οδό για τη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων κυκλοφορίας, αλλά και εφαρμογή για «έξυπνες» μαρίνες.

Ειδική αναφορά έκανε ο κ. Φαλάγγας στα campus networks, δηλαδή ιδιωτικά δίκτυα βασισμένα στο 5G σε συγκεκριμένη γεωγραφική περιοχή, που ξεκλειδώνουν μία σειρά τεχνολογικών εφαρμογών, ώστε να αναπτυχθούν, για παράδειγμα, ρομποτικές γραμμές παραγωγής, δίκτυα αυτοκινούμενων οχημάτων, αυτοματισμοί για «έξυπνα» λιμάνια και αεροδρόμια.