

• sigmalive

21.05.2019



Με αλγόριθμους η διαχείριση του στόλου οχημάτων της Δημόσιας Υπηρεσίας

Αφορά στην ανάλυση δεδομένων που θα συλλέγονται από το σύστημα διαχείρισης στόλου και την ανάπτυξη ευφυών αλγορίθμων οι οποίοι θα συμβάλλουν στη βελτίωση της διαχείρισης του στόλου οχημάτων της Δημόσιας Υπηρεσίας.

Ένας από τους πρωταρχικούς στόχους του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων είναι η ορθολογιστική διαχείριση του στόλου οχημάτων της Δημόσιας Υπηρεσίας μέσω των δεδομένων και των αναφορών που θα παράγει το σύστημα διαχείρισης στόλου οχημάτων, τόνισε η Υπουργός Βασιλική Αναστασιάδου.

Σε χαιρετισμό της σε ημερίδα για τη βέλτιστη διαχείριση του στόλου της Δημόσιας Υπηρεσίας, στο πλαίσιο της συνεργασίας μεταξύ του Κέντρου Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία «Κοίος» του Πανεπιστημίου Κύπρου και του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, η κ. Αναστασιάδου είπε ότι η συνεργασία του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών και του Κέντρου Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία «Κοίος» του Πανεπιστημίου Κύπρου θα αφορά στην ανάλυση δεδομένων που θα συλλέγονται από το σύστημα διαχείρισης στόλου της Δημόσιας Υπηρεσίας και την ανάπτυξη ευφυών αλγορίθμων οι οποίοι θα συμβάλλουν στη βελτίωση της διαχείρισης του στόλου οχημάτων της Δημόσιας Υπηρεσίας. «Στο Υπουργείο θεωρούμε πολύ σημαντική την προμήθεια και εγκατάσταση του συστήματος διαχείρισης του στόλου οχημάτων της Δημόσιας Υπηρεσίας, αφού

αυτό παρέχει την πληροφόρηση που απαιτείται για να λαμβάνονται διορθωτικά μέτρα για την επίτευξη εξοικονόμήσεων στο λειτουργικό κόστος του στόλου, την αύξηση της ασφάλειας τόσο των οχημάτων όσο και των οδηγών τους, και τη μείωση των εκπομπών ρύπων», πρόσθεσε.

Η Υπουργός Μεταφορών είπε ότι η τεχνογνωσία των ερευνητών του Κέντρου Αριστείας «Κοίος» σε θέματα Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών θα συμβάλει καθοριστικά στην ανάλυση των δεδομένων και στη συλλογή πληροφοριών τις οποίες στη συνέχεια θα μπορεί να αξιοποιεί το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για τη βελτίωση των διαδικασιών, λειτουργιών και πολιτικών εφαρμογής της τεχνολογίας στο δημόσιο τομέα με απότερο στόχο την καλύτερη διαχείριση του στόλου οχημάτων της Δημόσιας Υπηρεσίας.

Ανέφερε ότι η ερευνητική δραστηριότητα μεταξύ των δύο φορέων θα αποτελέσει το έναυσμα και για μελλοντικές ερευνητικές δράσεις, καθώς το Υπουργείο επενδύει σε θέματα καινοτομίας, έρευνας και ανάπτυξης.

Τέλος, η Υπουργός Μεταφορών είπε ότι το σύστημα αυτό έχει εγκατασταθεί σχεδόν σε όλα τα οχήματα της Δημόσιας Υπηρεσίας και συμβάλλει θετικά στην επιχειρησιακή δραστηριότητα των Τμημάτων ανάλογα και με τις δραστηριότητες τους όπως, στο Τμήμα Δασών για την καλύτερη διαχείριση των οχημάτων που μετέχουν σε μια επιχείρηση κατάσβεσης πυρκαγιών, στην Ελεγκτική Υπηρεσία για να διαπιστωθεί η ορθολογιστική διαχείριση του στόλου.