

Ερώτηση με αίτημα γραπτής απάντησης E-003750/2023
προς την Επιτροπή
Άρθρο 138 του Κανονισμού
Ιωάννης Λαγός (NI)

Θέμα: Τεχνολογικά παρωχημένος ο στόλος δορυφόρων της ΕΕ;

Τον δικό της δορυφορικό στόλο με την ονομασία IRIS² αποφάσισε να δημιουργήσει η Ευρωπαϊκή Ένωση ο οποίος θα αποτελείται από 170 δορυφόρους με κόστος τα 6 δισ. ευρώ. Σκοπός του όλου εγχειρήματος είναι ο στόλος αυτός να εξυπηρετήσει τηλεπικοινωνιακά διάφορες περιοχές των κρατών μελών της ΕΕ που για διάφορους λόγους δεν έχουν σύγχρονες τηλεπικοινωνιακές υποδομές. Το χρονοδιάγραμμα αναφέρει ότι θα πρέπει οι 170 δορυφόροι του στόλου να ξεκινήσουν να εκτοξεύονται το 2025 και μέχρι το 2027 ο στόλος να βρίσκεται σε τροχιά. Ωστόσο, αναλυτές της βιομηχανίας τηλεπικοινωνιών αναφέρουν ότι με βάση τις προδιαγραφές που υπάρχουν στην προκήρυξη του διαγωνισμού για το IRIS² ο στόλος αυτός θεωρείται παρωχημένος τεχνολογικά πριν καν εκτοξευθεί επειδή στα τεχνικά χαρακτηριστικά των δορυφόρων απουσιάζουν τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης και δεδομένης της γραφειοκρατίας της ΕΕ θεωρείται από δύσκολο ως απίθανο να μπορέσουν να αλλάξουν οι τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού άμεσα ώστε να πιαστούν οι στόχοι για εκτόξευση των πρώτων δορυφόρων το 2025.

Ερωτάται η Επιτροπή:

Προτίθεται να κινηθεί με γρήγορους ρυθμούς ώστε να αλλάξουν οι τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού ώστε να μην κατασπαταληθούν πολύτιμοι πόροι της ΕΕ και να μην οδηγηθούμε σε φιάσκο;

Κατάθεση:21.12.2023