



Δελτίο Τύπου

Λουξεμβούργο, 9 Ιανουαρίου 2020

Η χρήση των διαστημικών περιουσιακών στοιχείων της ΕΕ στο μικροσκόπιο των ελεγκτών

Το Ευρωπαϊκό Ελεγκτικό Συνέδριο εξετάζει πόσο αποτελεσματικά έχει προωθήσει η Ευρωπαϊκή Επιτροπή τις υπηρεσίες που παρέχονται στο πλαίσιο δύο εκ των νευραλγικών διαστημικών προγραμμάτων της ΕΕ, του Copernicus και του Galileo. Την περίοδο 2014-2020, από τον ενωσιακό προϋπολογισμό σε αυτές τις δραστηριότητες διατέθηκαν περί τα 260 εκατομμύρια ευρώ.

Επί του παρόντος η ΕΕ εφαρμόζει τρία διαστημικά προγράμματα: Το Copernicus, που παρέχει δεδομένα από τους δορυφόρους γεωσκόπησης, το Galileo, μια υποδομή ραδιοπλοήγησης και εντοπισμού θέσεως μέσω δορυφόρου, και το EGNOS, ένα περιφερειακό δορυφορικό σύστημα επαύξησης που χρησιμοποιείται για τη βελτίωση των επιδόσεων παγκόσμιων δορυφορικών συστημάτων πλοήγησης. Έως τα τέλη του 2020, οι συνολικές δαπάνες της ΕΕ για την ανάπτυξη των υποδομών και τη λειτουργία των δορυφόρων και των επίγειων σταθμών θα έχουν ανέλθει σε περίπου 19 δισεκατομμύρια ευρώ. Για την περίοδο 2021-2027 η Επιτροπή έχει προτείνει επιπλέον 15,5 δισεκατομμύρια ευρώ.

Η ΕΕ δεν είναι ο μόνος πάροχος διαστημικών υπηρεσιών στον κόσμο. Οι ΗΠΑ έχουν υπάρξει πρωτοπόροι στον τομέα της γεωσκόπησης (Landsat) και είναι η χώρα που δρομολόγησε τα πρώτα στον κόσμο παγκόσμια δορυφορικά συστήματα πλοήγησης (GPS). Η Κίνα, η Ρωσία και άλλες χώρες λειτουργούν επίσης παγκόσμια δορυφορικά συστήματα πλοήγησης ή δορυφόρους που παρέχουν δεδομένα γεωσκόπησης. Υπό το πρίσμα των εξελίξεων αυτών και των σημαντικών δημόσιων πόρων που απαιτούνται, η Επιτροπή τονίζει ότι είναι απαραίτητο, αφενός να αξιοποιηθούν στο έπακρο τα διαστημικά περιουσιακά στοιχεία της ΕΕ και, αφετέρου, να προωθηθεί η σε μεγάλη κλίμακα χρήση των διαστημικών υπηρεσιών από τους ενδιαφερομένους. Η ευρεία χρήση των υπηρεσιών αυτών αναμένεται επίσης να δημιουργήσει νέες θέσεις εργασίας, να προωθήσει την τεχνολογική καινοτομία και την παραγωγικότητα, και να συνεισφέρει στη χάραξη καλύτερων πολιτικών, παραδείγματος χάριν στους τομείς πολιτικής για το περιβάλλον και την ασφάλεια.

Σκοπός του παρόντος δελτίου Τύπου είναι η παρουσίαση των κύριων μηνυμάτων του σχετικού δελτίου ελέγχου του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου. Το πλήρες δελτίο ελέγχου διατίθεται στα αγγλικά στον ιστότοπο eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

Σήμερα, οι ελεγκτές δημοσιεύουν δελτίο ελέγχου σχετικά με τα διαστημικά περιουσιακά στοιχεία της ΕΕ και τη χρήση τους. Τα δελτία ελέγχου παρέχουν πληροφορίες σχετικά με ελεγκτικά έργα που βρίσκονται σε εξέλιξη. Στόχος τους είναι να χρησιμεύουν ως πηγή πληροφόρησης για όσους ενδιαφέρονται για την πολιτική ή τα προγράμματα που αποτελούν αντικείμενο του ελέγχου.

«Έχοντας καταβάλει σημαντικές οικονομικές προσπάθειες, η ΕΕ αποτελεί πλέον παγκόσμιο παράγοντα στις υπηρεσίες διαστημικής γεωσκόπησης και πλοήγησης. Ωστόσο, οι υπηρεσίες αυτές δεν χρησιμοποιούνται ακόμη ευρέως στην εσωτερική αγορά της», δήλωσε ο Mihails Kozlons, Μέλος του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου και αρμόδιος για τον έλεγχο. «Στο πλαίσιο του ελέγχου μας, θα προσδιοριστεί αν τα προωθητικά μέτρα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής έχουν συμβάλει αποτελεσματικά στη μεγιστοποίηση των οφελών της εν λόγω δημόσιας επένδυσης υπέρ των φορολογουμένων της ΕΕ και της οικονομίας συνολικά.»

Στο πλαίσιο του ελέγχου θα αξιολογηθεί ειδικότερα κατά πόσον η Επιτροπή προωθεί αποτελεσματικά τις υπηρεσίες που προσφέρουν τα βασικά διαστημικά προγράμματα της ΕΕ. Συγκεκριμένα, οι ελεγκτές θα εξετάσουν κατά πόσον:

- ο η Επιτροπή έχει καταλήξει σε μια ολοκληρωμένη στρατηγική όσον αφορά τη χρήση των υπηρεσιών και των δεδομένων που προέρχονται από τα εμβληματικά προγράμματα της ΕΕ για το διάστημα·
- ο το ισχύον κανονιστικό πλαίσιο διευκολύνει την αξιοποίηση των υπηρεσιών και των δεδομένων·
- ο με τις δραστηριότητές της, η Επιτροπή κατάφερε πράγματι να προαγάγει την αξιοποίηση των υπηρεσιών και των δεδομένων, και
- ο η Επιτροπή ανέπτυξε ένα πρόσφορο σύστημα παρακολούθησης για τον σκοπό αυτό.

Σημείωμα προς τους συντάκτες

Επί του παρόντος, η ΕΕ διαθέτει τρία εμβληματικά διαστημικά προγράμματα:

- Το Copernicus, το μεγαλύτερο πρόγραμμα γεωσκόπησης στον κόσμο. Λειτουργεί από το 2014 και διαθέτει επί του παρόντος σε τροχιά επτά δορυφόρους. Σκοπός του Copernicus είναι να παρέχει ακριβείς πληροφορίες που θα χρησιμοποιούνται στους τομείς του περιβάλλοντος, της γεωργίας, του κλίματος, της ασφάλειας και της θαλάσσιας επιτήρησης.
- Το EGNOS, την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Υπέρθεσης για τη Γεωστατική Πλοήγηση. Από το 2009, το σύστημα αυτό συμπληρώνει το παγκόσμια σύστημα εντοπισμού θέσης (GPS), καταγράφοντας στοιχεία σχετικά με την ακρίβεια των δεδομένων του και αποστέλλοντας διορθώσεις για χρήσεις πλοήγησης στους τομείς της αεροπορίας, των θαλάσσιων και χερσαίων μεταφορών.
- Το Galileo, το παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα πλοήγησης της Ευρώπης (GNSS). Το πρόγραμμα αυτό δρομολογήθηκε το 1999 και διαθέτει επί του παρόντος σε τροχιά 26 δορυφόρους. Σκοπός του Galileo είναι να παρέχει υπηρεσίες πλοήγησης υψηλής ακρίβειας.

Η σχετική έκθεση ελέγχου αναμένεται να δημοσιευθεί περί τα τέλη του 2020.

Υπεύθυνος επικοινωνίας με τον Τύπο για το συγκεκριμένο δελτίου ελέγχου

Vincent Bourgeais – ηλεκτρονική διεύθυνση: vincent.bourgeais@eca.europa.eu

T: (+352) 4398 47502 / M: (+352) 691 551 502