

Βρυξέλλες, 29 Νοεμβρίου 2024  
(OR. en)

16128/24

ESPACE 108	TELECOM 357
RECH 516	MI 976
COMPET 1154	ENER 574
IND 534	EMPL 589
EU-GNSS 26	CSC 686
TRANS 511	CSCGNSS 13
AVIATION 161	CSDP/PSDC 835
MAR 209	CFSP/PESC 1686

#### ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

Αποστολέας: Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου

Με ημερομηνία: 29 Νοεμβρίου 2024

Αποδέκτης: Αντιπροσωπίες

---

αριθ. προηγ. εγγρ.: 15017/24 + COR 1

---

Θέμα: Ενδιάμεση αξιολόγηση του διαστημικού προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
— Συμπεράσματα του Συμβουλίου (εγκρίθηκαν στις 29 Νοεμβρίου 2024)

---

Επισυνάπτονται στο παράρτημα για τις αντιπροσωπίες τα συμπεράσματα του Συμβουλίου  
*Ενδιάμεση αξιολόγηση του διαστημικού προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, όπως εγκρίθηκαν  
από το Συμβούλιο κατά την 4063η σύνοδό του στις 29 Νοεμβρίου 2024.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ  
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ

- A. τον κανονισμό (ΕΕ) 2021/696 για τη θέσπιση του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ, με τον οποίο όλες οι διαστημικές δραστηριότητες της ΕΕ ενοποιούνται σε ένα ολοκληρωμένο κανονιστικό πλαίσιο,
- B. τα συμπεράσματα του Συμβουλίου με τίτλο «Το Copernicus έως το 2035»<sup>1</sup>,
- Γ. τα συμπεράσματα του Συμβουλίου με τίτλο «Προσέγγιση της ΕΕ για τη διαχείριση της διαστημικής κυκλοφορίας»<sup>2</sup>,
- Δ. τα συμπεράσματα του Συμβουλίου, της 14ης Νοεμβρίου 2023, σχετικά με τη διαστημική στρατηγική της ΕΕ για την ασφάλεια και την άμυνα<sup>3</sup>,
- Ε. τα συμπεράσματα του Συμβουλίου, της 23ης Μαΐου 2024, για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της Ευρώπης μέσω του διαστήματος<sup>4</sup>,
- ΣΤ. το στρατηγικό θεματολόγιο 2024-2029 που επισυνάπτεται στο παράρτημα των συμπερασμάτων του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου του Ιουνίου 2024<sup>5</sup>,

---

<sup>1</sup> Έγγρ. 10070/22.

<sup>2</sup> Έγγρ. 10071/22.

<sup>3</sup> Έγγρ. 14512/23.

<sup>4</sup> Έγγρ. 10142/24.

<sup>5</sup> Έγγρ. EUCO 15/24.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ για την έκθεση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με τίτλο «Υλοποίηση του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ και οι επιδόσεις του Οργανισμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το Διαστημικό Πρόγραμμα (EUSPA)» (ενδιάμεση αξιολόγηση), όπως προβλέπεται στο άρθρο 102 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2021/696.
2. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ την πρόοδο που έχει επιτευχθεί αφότου ξεκίνησε η υλοποίηση του προγράμματος το 2021, ιδίως όσον αφορά την ενοποίηση των επιμέρους ενωσιακών διαστημικών δραστηριοτήτων υπό ένα ενιαίο κανονιστικό πλαίσιο, με το οποίο βελτιώνονται σημαντικά η συνεκτικότητα, η αποτελεσματικότητα και ο στρατηγικός αντίκτυπος των ενωσιακών πρωτοβουλιών που σχετίζονται με το διάστημα.
3. ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ για την επιτυχή υλοποίηση των εμβληματικών πρωτοβουλιών του προγράμματος —του Copernicus, του Galileo και του EGNOS— οι οποίες συμμορφώνονται με τους βασικούς δείκτες επιδόσεών τους και παρέχουν με συνέπεια υπερσύγχρονες υπηρεσίες ουσιαστικής σημασίας για διάφορους τομείς σε ολόκληρη την ΕΕ.
4. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ την ταχεία πρόοδο που σημειώνουν νέες πρωτοβουλίες, όπως το GOVSATCOM και η επίγνωση της κατάστασης του διαστήματος (SSA), οι οποίες συμβάλλουν στη στρατηγική αυτονομία της ΕΕ σε μια ανοικτή οικονομία και στην ανθεκτικότητά της σε ένα ολοένα και πιο κορεσμένο και διαφιλονικούμενο διαστημικό περιβάλλον.
5. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ ότι η επιχειρησιακή φάση της δραστηριότητας GOVSATCOM και των ηλιακών γεγονότων (SWE) και γεωπλησίων αντικειμένων (NEO) της συνιστώσας SSA ξεκίνησε μόλις προς το τέλος της περιόδου αξιολόγησης που προβλεπόταν να ολοκληρωθεί στις 30 Ιουνίου 2024 βάσει του κανονισμού, οπότε η δυνατότητα πραγματοποίησης μιας αξιόπιστης αξιολόγησης για τις εν λόγω συνιστώσες, ιδίως μιας ανάλυσης κόστους-οφέλους, κατέστη αμφίβολη.
6. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι, παρά το δυσχερές παγκόσμιο πλαίσιο, συμπεριλαμβανομένων των γεωπολιτικών εντάσεων, των διαταραχών στις εφοδιαστικές αλυσίδες και των επιπτώσεων της πανδημίας COVID-19, το πρόγραμμα έχει διατηρήσει τη συνολικά επιτυχημένη πορεία του και έχει αρχίσει να ενσωματώνει νέες συνιστώσες με ενδεδειγμένο τρόπο.

7. ΧΑΙΡΕΤΙΖΕΙ τις προσπάθειες όλων των εμπλεκόμενων οντοτήτων, συμπεριλαμβανομένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, του EUSPA, του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ΕΟΔ), άλλων εντεταλμένων οντοτήτων και των κρατών μελών της ΕΕ, για τη διασφάλιση της σταθερής προόδου του προγράμματος, τονίζοντας τη σημασία της στενής συνεργασίας για την επίτευξη των στόχων του.
8. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ με ικανοποίηση τη συμβολή του προγράμματος στις στρατηγικές προτεραιότητες της ΕΕ, ιδίως όσον αφορά τη στήριξη των στόχων της πράσινης και της ψηφιακής μετάβασης και της στρατηγικής αυτονομίας και ανθεκτικότητας της ΕΕ μέσω της ενσωμάτωσης και της βελτίωσης των δεδομένων του Copernicus, του Galileo και του EGNOS σε πολιτικές της ΕΕ, όπως εκείνες για το κλίμα, τη βιοποικιλότητα και την παρακολούθηση των ωκεανών, τις μεταφορές ή τη γεωργία, και την επιτυχή δρομολόγηση των προπαρασκευαστικών δραστηριοτήτων του GOVSATCOM.
9. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι τα ορόσημα αυτά αποτελούν στοιχεία που αποδεικνύουν την αυξανόμενη ωριμότητα του προγράμματος και τον ουσιαστικό ρόλο του στην προώθηση της Ένωσης ως παγκόσμιου παράγοντα στον διαστημικό τομέα και στη διασφάλιση ότι η ΕΕ παραμένει στην πρώτη γραμμή της διαστημικής καινοτομίας και ικανότητας.

#### **ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ**

10. ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ για τον ρόλο που διαδραματίζει το πρόγραμμα στην ενίσχυση της ανθεκτικότητας και της στρατηγικής αυτονομίας της ΕΕ στο πλαίσιο μιας ανοικτής οικονομίας, καθώς και για τη συμβολή του στη μείωση των εξαρτήσεων από μη ευρωπαϊκά διαστημικά συστήματα, έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι η ΕΕ παραμένει αυτόνομη σε κρίσιμους τομείς, όπως η δορυφορική πλοήγηση, ο εντοπισμός θέσης, ο χρονισμός και η γεωσκόπηση, ενώ παράλληλα διατηρείται η ικανότητά της να λειτουργεί ανεξάρτητα στην παγκόσμια σκηνή, καθώς και για τις αυξανόμενες ικανότητες στο πλαίσιο του SSA και της επιτήρησης και παρακολούθησης του διαστήματος (SST), ιδίως σε ένα ολοένα και πιο διαφιλονικούμενο και ανταγωνιστικό διαστημικό περιβάλλον.
11. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΙ τις δυνατότητες διπλής χρήσης ορισμένων διαστημικών συνιστωσών και ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι είναι επιθυμητό, κατά περίπτωση, να λαμβάνονται υπόψη οι κυβερνητικές ανάγκες και απαιτήσεις, επιδεικνύοντας παράλληλα σεβασμό στην αρμοδιότητα των κρατών μελών και τον μη στρατιωτικό χαρακτήρα του προγράμματος.

12. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ την ώθηση που το πρόγραμμα έχει δώσει στην ανάπτυξη νέων αγορών και ευκαιριών για τις επιχειρήσεις, ιδίως τις μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ), τις νεοφυείς και τις επεκτεινόμενες επιχειρήσεις, στην προώθηση της έρευνας, της καινοτομίας και της τεχνολογικής ανάπτυξης, στη δημιουργία νέων επιχειρηματικών ευκαιριών σε ολόκληρη την ΕΕ, στην ενίσχυση της διαστημικής βιομηχανίας της ΕΕ και στη συμβολή στην ανανέωση ειδικευμένου εργατικού δυναμικού, με τα οποία ενισχύεται η ευρύτερη οικονομική ανάπτυξη της Ένωσης.
13. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι τα κοινωνικοοικονομικά οφέλη του υλοποιούμενου προγράμματος είναι αναλογικά προς την πλήρη πραγμάτωση και την ευρεία χρήση των υπηρεσιών και των δεδομένων που προκύπτουν από αυτό και ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ ότι είναι σημαντικό να υπάρξει επικέντρωση στην αξιοποίηση όλων των συνιστωσών του προγράμματος από τους χρήστες και βελτίωσή της, μέσω στρατηγικής προσέγγισης και πρωτοβουλιών, τόσο για τους διαστημικούς όσο και για τους μη διαστημικούς τομείς.

#### **ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

14. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ τη θετική εξέλιξη της συνιστώσας Copernicus, η οποία έχει υπερβεί τους στόχους επιδόσεών της, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που αφορούν την αξιοπιστία και τη συνέχεια των δεδομένων και των υπηρεσιών, παρά τις καθυστερήσεις που προκλήθηκαν λόγω των ελλειπόντων δεδομένων από το Sentinel-1B· ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι ο αριθμός των χρηστών δεδομένων και υπηρεσιών του Copernicus εξακολουθεί να αυξάνεται, γεγονός που αντικατοπτρίζει την αυξανόμενη σημασία και χρησιμότητα των πληροφοριών που παρέχονται για την κάλυψη των αναγκών των χρηστών του και τη στήριξη των πολιτικών της ΕΕ, ιδίως της Πράσινης Συμφωνίας της ΕΕ.
15. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ ότι η τρέχουσα πολιτική τιμολόγησης του προγράμματος, ιδίως η πολιτική του Copernicus για δωρεάν, πλήρη και ανοικτά δεδομένα, έχει αποδειχθεί αποτελεσματική όσον αφορά τη στήριξη της καινοτομίας και της ευρείας χρήσης σε πολλαπλούς τομείς, αλλά ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΙ, ωστόσο, τους περιορισμούς του υφιστάμενου μοντέλου κοινοχρησίας δεδομένων και αδειοδότησης κατά την εξασφάλιση δεδομένων από εμπορικές πηγές.
16. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ την αξιολόγηση για την ανάπτυξη μιας πιθανής νέας κυβερνητικής υπηρεσίας γεωσκόπησης της ΕΕ που θα συμπληρώνει τις υφιστάμενες και τις προγραμματισμένες ικανότητες και θα μεριμνά για την κάλυψη των αναγκών που εντοπίζονται, συμπεριλαμβανομένης, κατά περίπτωση, της ενίσχυσης της στήριξης για την ασφάλεια και την άμυνα.

17. ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ για τις συνολικές επιδόσεις του Galileo και τη δήλωση περί νέων υπηρεσιών, όπως η υπηρεσία υψηλής ακρίβειας (HAS), η οποία βελτιώνει σημαντικά την ακρίβεια του Galileo, και ΧΑΙΡΕΤΙΖΕΙ την αρχική ανακοίνωση της κυβερνητικής υπηρεσίας (PRS) και της επαλήθευσης ταυτότητας μηνυμάτων πλοήγησης ανοικτής υπηρεσίας (OSNMA) εν αναμονή της δήλωσης της υπηρεσίας, με σκοπό την παροχή κρίσιμων οφελών τόσο στον κρατικό όσο και στον ιδιωτικό τομέα, συμπεριλαμβανομένων των μεταφορών, της γεωργίας, της διαχείρισης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, της ασφάλειας, της προστασίας και της άμυνας. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ με ανησυχία την αύξηση των περιστατικών παραποιήσεων και παρεμβολών.
18. ΑΠΟΔΟΚΙΜΑΖΕΙ το γεγονός ότι δεν έχει ακόμη επιτευχθεί η πλήρης επιχειρησιακή ικανότητα της ανοικτής υπηρεσίας (FOC) και η αρχική επιχειρησιακή ικανότητα (IOC) της κυβερνητικής υπηρεσίας του Galileo, εν μέρει λόγω ζητημάτων που σχετίζονται με τις υπηρεσίες εκτόξευσης, ΤΟΝΙΖΕΙ δε ότι τα ζητήματα αυτά ενέχουν δυνητικούς κινδύνους για τη συνέχεια και την ποιότητα των υπηρεσιών του Galileo και ΖΗΤΕΙ τη συνεχή βελτίωση της διαχείρισης της ποιότητας και της ασφάλειας στο πλαίσιο του προγράμματος· ως εκ τούτου, ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να δώσει προτεραιότητα στην ανάπτυξη δορυφόρων, να επιληφθεί των προκλήσεων και να διασφαλίσει τη μακροπρόθεσμη διατήρηση των επιδόσεων των υπηρεσιών του Galileo.
19. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι, παρότι το EGNOS έχει βελτιώσει σημαντικά την ακρίβεια και την αξιοπιστία της δορυφορικής πλοήγησης πάνω από την Ευρώπη, εξακολουθούν να υπάρχουν ορισμένα κενά σε επίπεδο κάλυψης και ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να μεριμνήσει για την κάλυψη των κενών αυτών, να διασφαλίσει τη συνέχεια και την ασφάλεια των επιχειρήσεων κατά την ανάπτυξη του EGNOS V3, και να προσαρμόσει το σύστημα EGNOS στις απαιτήσεις άλλων σημαντικών χρηστών.
20. ΧΑΙΡΕΤΙΖΕΙ τα επιτυχημένα επιτεύγματα των υπηρεσιών επιτήρησης και παρακολούθησης του διαστήματος (SST) στο πλαίσιο της συνιστώσας SSA, ιδίως την αύξηση της συμμετοχής των κρατών μελών και του αριθμού των καταχωρισμένων οργανισμών και δορυφόρων, τα οποία αντικατοπτρίζουν την επιτυχία του προγράμματος όσον αφορά τη βελτίωση της επίγνωσης της κατάστασης του διαστήματος εντός της ΕΕ, καθώς και την προώθηση παγκόσμιου συντονισμού μεταξύ υφιστάμενων και αναπτυσσόμενων συστημάτων επιτήρησης και παρακολούθησης του διαστήματος σε διάφορες περιοχές ανά τον κόσμο.

21. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ την ανάγκη να εκσυγχρονιστεί και να ενισχυθεί η υποδομή επιτήρησης και παρακολούθησης του διαστήματος (SST) της ΕΕ, προκειμένου να βελτιωθεί η ικανότητά της να επιτηρεί και να παρακολουθεί διαστημικά αντικείμενα και υπολείμματα και, ως εκ τούτου, ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να συνεχίσουν να βελτιώνουν τις ικανότητες SST με στόχο τη διασφάλιση ενός ισχυρού και ανθεκτικού συστήματος για την επίγνωση της κατάστασης του διαστήματος.
22. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ τη σημασία της εν εξελίξει ανάλυσης των απαιτήσεων για τις υπηρεσίες ηλιακών γεγονότων βάσει του άρθρου 60 του κανονισμού της ΕΕ για το διάστημα. Επιπλέον, ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ την αποτελεσματική εκτέλεση από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος (ΕΟΔ) των καθηκόντων που του έχουν ανατεθεί στον εν λόγω τομέα, καθώς και στον τομέα των γεωπλησίων αντικειμένων (NEO).
23. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ την εν εξελίξει διεξαγωγή προπαρασκευαστικών δραστηριοτήτων για την παροχή υπηρεσιών στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας GOVSATCOM, συμπεριλαμβανομένης της διαδικασίας σύναψης δημόσιων συμβάσεων για τις υποδομές κόμβου, και τον μετριασμό των αρχικών καθυστερήσεων, οι οποίες καταδεικνύουν τη δυνητική ικανότητα του προγράμματος να παρέχει κρίσιμες υπηρεσίες ασφαλούς επικοινωνίας που είναι ζωτικής σημασίας για τις αποστολές και τις επιχειρήσεις της Ένωσης και των κρατών μελών της, ιδίως τις αποστολές καίριας σημασίας για την ασφάλεια και την προστασία.
24. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ τη συμπληρωματικότητα της συνιστώσας GOVSATCOM με το ενωσιακό πρόγραμμα ασφαλούς συνδεσιμότητας IRIS<sup>2</sup>, έτσι ώστε να διασφαλίζεται μια ολοκληρωμένη, οικονομικά αποδοτική και αποτελεσματική ευθυγράμμιση με τις ανάγκες ασφαλούς επικοινωνίας της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένης της παγκόσμιας κάλυψης.

## **EUSPA**

25. ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ για την μετεξέλιξη του Οργανισμού του Ευρωπαϊκού GNSS (GSA) στον Οργανισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το Διαστημικό Πρόγραμμα (EUSPA) ως σημαντικό βήμα για την καλύτερη διακυβέρνηση και διαχείριση του προγράμματος και του επιχειρησιακού συστήματος του προγράμματος και των συνιστωσών του. Ταυτόχρονα ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ την ευελιξία που επέδειξε ο EUSPA όσον αφορά την ανάληψη νέων καθηκόντων και την προσαρμογή σε νέες αρμοδιότητες και προκλήσεις.

26. ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ για τις συνολικές επιδόσεις του EUSPA όσον αφορά τη διαχείριση των βασικών καθηκόντων που του έχουν ανατεθεί στο πλαίσιο του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ και τις προσπάθειες του Οργανισμού που έχουν συμβάλει καθοριστικά στη διασφάλιση αποτελεσματικής παροχής υπηρεσιών και ασφαλούς διαχείρισης των διαστημικών πόρων, καθώς και στην προώθηση της καινοτομίας και της διείσδυσης στην αγορά εντός του διαστημικού τομέα της ΕΕ· ΧΑΙΡΕΤΙΖΕΙ το γεγονός ότι η ανεξαρτησία και η αυτονομία του Συμβουλίου Διαπίστευσης Ασφαλείας έχουν διασφαλιστεί.
27. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ ότι ο EUSPA επιτελεί τον ρόλο της δομής παρακολούθησης της διαστημικής ασφάλειας στο πλαίσιο του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ, ΧΑΙΡΕΤΙΖΕΙ το σχέδιο δράσης της Επιτροπής για τον μετριασμό των υφιστάμενων περιορισμών του συστήματος παρακολούθησης ασφάλειας του Galileo και ΤΟΝΙΖΕΙ την ανάγκη να ενισχυθεί η επιχειρησιακή ασφάλεια των δορυφορικών συστημάτων της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένου του βασικού ρόλου του EUSPA εν προκειμένω.

#### **ΔΙΔΑΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ**

28. ΤΟΝΙΖΕΙ την επείγουσα ανάγκη να αντιμετωπιστούν οι ολοένα μεγαλύτερες απειλές κατά της ασφάλειας και της ανθεκτικότητας του διαστημικού προγράμματος, δεδομένης της αύξησης των κινδύνων από άποψη κυβερνοασφάλειας, των παρεμβολών στις ραδιοσυχνότητες, της ηλιακής δραστηριότητας και των κινδύνων σύγκρουσης· και ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ ότι απαιτείται αποφασιστική δράση προκειμένου να διασφαλιστεί η μακροπρόθεσμη βιωσιμότητα των διαστημικών δραστηριοτήτων.
29. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ την ανάγκη να μειωθεί η εξάρτηση του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ από τρίτες χώρες, η οποία είναι ιδιαίτερα σημαντική σε κρίσιμους τομείς, όπως η πρόσβαση σε πρώτες ύλες, κατασκευαστικά στοιχεία και υπηρεσίες, και ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ για τις δραστηριότητες του παρατηρητηρίου για τις κρίσιμες τεχνολογίες και της κοινής ειδικής ομάδας για τις κρίσιμες διαστημικές τεχνολογίες.
30. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ την ανάγκη να ενισχυθεί η αυτόνομη, ασφαλής και οικονομικά αποδοτική πρόσβαση της Ένωσης στο διάστημα, ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΠΟ ΣΗΜΕΙΩΣΗ τα μέτρα της Επιτροπής για την εξασφάλιση εναλλακτικών λύσεων εκτόξευσης με παρόχους από τρίτες χώρες σε δεόντως αιτιολογημένες περιστάσεις και ΤΟΝΙΖΕΙ τον επείγοντα χαρακτήρα και την ανάγκη η στήριξη της προσαρμογής, της ανάπτυξης και της εγκατάστασης αυτόνομων ευρωπαϊκών δυνατοτήτων εκτόξευσης για πρόσβαση στο διάστημα να διέπεται από συνέχεια, λαμβάνοντας υπόψη τα ουσιώδη συμφέροντα ασφάλειας της Ένωσης.

31. ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΕΙ την ανάγκη να διασφαλιστεί η ενισχυμένη συνέχεια και η περαιτέρω ανάπτυξη των υφιστάμενων επιχειρησιακών συνιστωσών, ιδίως του Copernicus, του Galileo και του EGNOS, κατά τον περαιτέρω προγραμματισμό του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ.
32. ΖΗΤΕΙ τον εξορθολογισμό των διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων από όλους τους φορείς που συμμετέχουν στο διαστημικό πρόγραμμα της ΕΕ και την περαιτέρω ενσωμάτωση νέων διαστημικών φορέων και του αναδυόμενου διαστημικού οικοσυστήματος στο πρόγραμμα (συμπεριλαμβανομένων νεοφυών επιχειρήσεων, νεοεισερχομένων και ΜΜΕ), και ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ τη σημασία των ανοικτών και διαφανών διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων που στηρίζουν την ανάπτυξη μιας διαφοροποιημένης και καινοτόμου ευρωπαϊκής διαστημικής βιομηχανίας, λαμβάνοντας υπόψη τον στόχο της προώθησης της στρατηγικής αυτονομίας της Ένωσης σε μια ανοικτή οικονομία, ιδίως όσον αφορά την τεχνολογία σε όλες τις βασικές τεχνολογίες και αλυσίδες αξίας.
33. ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να αξιολογήσει την αξιολόγησή<sup>6</sup> των υφιστάμενων εμποδίων που παρακωλύουν την καλύτερη διεξόδυση διαστημικών δεδομένων και υπηρεσιών στην αγορά σε όλους τους τομείς της οικονομίας, καθώς η άρση αυτών των φραγμών έχει ζωτική σημασία προκειμένου να μεγιστοποιηθούν τα κοινωνικοοικονομικά οφέλη του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ και να διασφαλιστεί η πλήρης αξιοποίηση των δυνατοτήτων του σε ολόκληρη την Ένωση, και ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή, από κοινού με τις εντεταλμένες οντότητες, συμπεριλαμβανομένου του EUSPA, και με τη συμμετοχή των κρατών μελών, να αντιμετωπίσουν τις προκλήσεις αυτές μέσω μιας μακρόπνοης στρατηγικής προσέγγισης που θα δίνει έμφαση στη συνεργασία, την καινοτομία και την προσαρμοστικότητα, η οποία θα καταστεί δυνατή με τη χάραξη και τη θέσπιση μιας ενδεδειγμένης για τον επιδιωκόμενο σκοπό στρατηγικής για τα διαστημικά δεδομένα.
34. ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να στηρίζει μια ισχυρή διαστημική οικονομία της Ένωσης ενισχύοντας την ανταγωνιστικότητα, την καινοτομία, την επιχειρηματικότητα, τις δεξιότητες και την ανάπτυξη ικανοτήτων σε όλα τα κράτη μέλη και τις περιφέρειες της Ένωσης, με ιδιαίτερη έμφαση στις ΜΜΕ και τις νεοφυείς επιχειρήσεις.
35. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ, ωστόσο, ότι οι βασικοί δείκτες, όπως προβλέπονται στον κανονισμό, θα πρέπει να καθοριστούν καλύτερα, ιδίως όσον αφορά την ανταγωνιστικότητα, τον ρόλο των ΜΜΕ και ορισμένα στοιχεία προγραμματισμού και, ως εκ τούτου, ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι το νέο εννοιολογικό πλαίσιο θα αποτελέσει σημαντικό εργαλείο για την αξιολόγηση των οφελών του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ.

---

<sup>6</sup> Έγγρ. 12013/24.

36. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι είναι απαραίτητο να πραγματοποιούνται συνεχώς επενδύσεις σε ανταγωνιστική καινοτομία και υποδομές με γνώμονα τον χρήστη, προκειμένου να διατηρηθεί η υπεροχή στις διαστημικές τεχνολογίες και να προωθηθούν συνέργειες με προγράμματα και πρωτοβουλίες που στηρίζουν νέες διαστημικές εφαρμογές μέσω τεχνολογιών, όπως η τεχνητή νοημοσύνη, η κβαντική τεχνολογία, τα αυτόνομα συστήματα και η κυβερνοασφάλεια.
37. ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ για την αξιοποίηση του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ έτσι ώστε η Ένωση να καταστεί ακόμα πιο αξιόπιστος εταίρος στη διαστημική διπλωματία. Τα επιτεύγματα του προγράμματος λειτουργούν, κυρίως μέσω των συνιστωσών Copernicus, Galileo, EGNOS και της υποσυνιστώσας SST, ως παγκόσμια σημεία αναφοράς και είναι ζωτικής σημασίας για την ανάπτυξη και την ενίσχυση εταιρικών σχέσεων με τρίτες χώρες, οι οποίες είναι απαραίτητες ούτως ώστε να ενισχυθεί η παγκόσμια επιρροή της ΕΕ και να προωθηθεί η διεθνής συνεργασία στο διάστημα.
-