

Ευρώπη και διάστημα

Ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με την ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Συμβούλιο και το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο με τίτλο «Ευρώπη και διάστημα: ένα νέο κεφάλαιο» (COM(2000) 597 – C5-0146/2001 – 2001/2072(COS))

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής (COM(2000) 597 – C5-0146/2001 – 2001/2072(COS)),
- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής: ένα σχέδιο δράσης της ΕΕ: δορυφορικές επικοινωνίες στην Κοινωνία της Πληροφορίας, (COM(1997) 91),
- έχοντας υπόψη το ψήφισμα του Συμβουλίου της 22ας Ιουνίου 1998¹ για την προώθηση της συνεργασίας μεταξύ του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμα του Συμβουλίου της 2ας Δεκεμβρίου 1999² για την ανάπτυξη μιας συνεκτικής ευρωπαϊκής διαστημικής στρατηγικής,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμα του Συμβουλίου της 16ης Νοεμβρίου 2000³ για την ευρωπαϊκή διαστημική στρατηγική,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 25ης Απριλίου 1979 για τη συμμετοχή της Κοινότητας στην έρευνα του διαστήματος⁴,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 17ης Σεπτεμβρίου 1981 σχετικά με την ευρωπαϊκή διαστημική πολιτική⁵,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 17ης Ιουνίου 1987 σχετικά με την ευρωπαϊκή διαστημική πολιτική⁶,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 22ας Οκτωβρίου 1991 σχετικά με την ευρωπαϊκή διαστημική πολιτική⁷,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 6ης Μαΐου 1994 σχετικά με την Ευρωπαϊκή

¹ EE C 224 της 17.7.1998, σ. 1.

² EE C 375 της 24.12.1999, σ. 1.

³ EE C 371 της 23.12.2000, σ. 2.

⁴ EE C 127 της 21.5.1979, σ. 32.

⁵ EE C 260 της 12.10.1981, σ. 102.

⁶ EE C 190 της 20.7.1987, σ. 78.

⁷ EE C 305 της 25.11.1991, σ. 26.

Κοινότητα και το Διάστημα¹,

- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 13ης Ιανουαρίου 1998 σχετικά με την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Διάστημα²,
 - έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 18ης Μαΐου 2000 σχετικά με την ανακοίνωση της Επιτροπής για το έγγραφο εργασίας της Επιτροπής με τίτλο «Για μια συνεκτική ευρωπαϊκή προσέγγιση για το διάστημα» (SEC(1999)789 – C5-0336/1999 – 1999/2213(COS))³,
 - έχοντας υπόψη την έκθεση των Carl Bildt, Jean Peyrelevade και Lothar Späth της 20ής Νοεμβρίου 2000 προς τον Γενικό Διευθυντή της Ευρωπαϊκής Υπηρεσίας Διαστήματος με τίτλο «Προς μία Υπηρεσία Διαστήματος για την Ευρωπαϊκή Ένωση»⁴,
 - έχοντας υπόψη το άρθρο 47, παράγραφος 1, του Κανονισμού του,
 - έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής Βιομηχανίας, Εξωτερικού Εμπορίου, Έρευνας και Ενέργειας και τις γνωμοδοτήσεις της Επιτροπής Εξωτερικών Υποθέσεων, Δικαιωμάτων του Ανθρώπου, Κοινής Ασφάλειας και Αμυντικής Πολιτικής, καθώς και της Επιτροπής Περιφερειακής Πολιτικής, Μεταφορών και Τουρισμού (A5-0451/2001),
- A. αναγνωρίζοντας ότι η διαστημική έρευνα και οι εφαρμογές της έχουν αποφέρει όχι μόνον νέες γνώσεις, αλλά και τεράστια οφέλη στην καθημερινή μας ζωή,
- B. εκτιμώντας ότι το διάστημα αποτελεί αναντικατάστατο περιβάλλον και υπόβαθρο για την επιστημονική έρευνα, τις επικοινωνίες, το παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα πλοήγησης, την παρατήρηση και παρακολούθηση της Γης από το διάστημα,
- Γ. εκτιμώντας ότι οι δορυφορικές επικοινωνίες συνιστούν την κύρια πηγή εισοδήματος του εμπορικού διαστημικού τομέα,
- Δ. εκτιμώντας ότι οι δορυφορικές εφαρμογές στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών είναι τόσο πανευρωπαϊκές όσο και ευρείας ζώνης,
- Ε. θεωρώντας ζωτικής σημασίας την περαιτέρω ανάπτυξη της χρήσης του διαστήματος για λόγους γενικού συμφέροντος και παροχής δημοσίων υπηρεσιών,
- ΣΤ. εκτιμώντας ότι η διεθνής συνεργασία είναι απαραίτητη για την έρευνα στον τομέα του διαστήματος και την ανάπτυξη των εφαρμογών της,
- Z. αναγνωρίζοντας την μείζονος σημασίας συμβολή των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην έρευνα στον τομέα του διαστήματος και την ανάπτυξη των εφαρμογών της, καθώς και στην ανάπτυξη διαστημικών οχημάτων και συστημάτων εκτόξευσής τους,
- Η. εκτιμώντας ότι η Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος (ΕΥΔ) έχει λειτουργήσει αποδοτικά ως όργανο κρατικού συντονισμού, και έχει διαδραματίσει ηγετικό ρόλο στην έρευνα στον τομέα του διαστήματος και τις εφαρμογές της, και σε ευρωπαϊκό και σε παγκόσμιο επίπεδο,

¹ ΕΕ C 205 της 25.7.1994, σ. 467.

² ΕΕ C 34 της 2.2.1998, σ. 27.

³ ΕΕ C 59, 23.2.2001, σ. 248.

⁴ http://ravel.esrin.esa.it/docs/annex2_wisemen.pdf

1. τονίζει ότι οι διαστημικές δραστηριότητες πρέπει να εξυπηρετούν αποκλειστικά ειρηνικούς σκοπούς, οι οποίοι ενδέχεται να περιλαμβάνουν στρατιωτικές εφαρμογές στο πλαίσιο ειρηνευτικών επιχειρήσεων·
2. υπογραμμίζει ότι η ΕΕ πρέπει να δηλώσει απερίφραστα ότι η εκμετάλλευση και η χρήση του εξώτερου διαστήματος πρέπει να πραγματοποιείται μόνο για ειρηνικούς σκοπούς και προς το συμφέρον της ανθρωπότητας·
3. υπογραμμίζει ότι οι δραστηριότητες κρατών με στόχο την απόκτηση πρόσβασης, την εκμετάλλευση και τη χρήση του εξώτερου διαστήματος πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με το διεθνές δίκαιο·
4. πιστεύει ακράδαντα ότι η μη διάδοση των όπλων και η αποφυγή του αγώνα των εξοπλισμών στο εξώτερο διάστημα πρέπει να συνιστά κατευθυντήρια αρχή της διαστημικής πολιτικής της ΕΕ·
5. εγκρίνει την επεξεργασία μιας ευρωπαϊκής συνεκτικής στρατηγικής για το διάστημα και υπογραμμίζει τη σημασία της στενής και αποτελεσματικής συνεργασίας ανάμεσα στην Επιτροπή και την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος προς αυτόν τον σκοπό·
6. υποστηρίζει τους τρεις άξονες δράσης που προτείνει το έγγραφο της Επιτροπής – «Ενίσχυση της βάσης για δραστηριότητες που αφορούν το διάστημα», «Βελτίωση της επιστημονικής γνώσης», και «Αξιοποίηση των οφελών για τις αγορές και την κοινωνία» – εκτιμώντας ότι θα ωφελήσουν την έρευνα, τη βιομηχανία και γενικότερα την κοινωνία·
7. επιθυμεί, η σημερινή αναδιάρθρωση της ευρωπαϊκής διαστημικής πολιτικής να οδηγήσει σε μια Λευκή Βίβλο στην οποία θα πρέπει να παρουσιάζονται οι μεγάλοι στόχοι της πολιτικής που θα πρέπει να εφαρμοστεί σε μεσοπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη βάση·
8. υπογραμμίζει την ανάγκη να αναπτυχθεί περαιτέρω το τεχνολογικό υπόβαθρο των διαστημικών δραστηριοτήτων, ιδίως συστημάτων εκτόξευσης και οχημάτων, στη βάση μιας σαφώς δεδηλωμένης φιλοδοξίας για ευρωπαϊκή ανεξαρτησία και της βούλησης για τη διατήρηση υψηλού επιπέδου ικανοτήτων, γεγονός που συνεπάγεται την ανάγκη σημαντικής δημόσιας στήριξης και προώθησης των διαστημικών εξελίξεων με διάφορους τρόπους που χρησιμοποιούν ήδη οι ανταγωνιστές μας: συνεργατικά προγράμματα, μαζικές ενισχύσεις της έρευνας, υλοποίηση της εσωτερικής αγοράς, δημόσια χρηματοδότηση της υποδομής με στόχο την αξιοποίηση των πλεονεκτημάτων για τις αγορές και την κοινωνία μέσω της βασιζόμενης στη ζήτηση εκμετάλλευσης των τεχνικών δυνατοτήτων της στρατηγικής για το διάστημα·
9. ζητεί την εφαρμογή των αρχών της εσωτερικής αγοράς για την αποφυγή διακρίσεων και την αναλογικότητα στη χρήση του ραδιοφάσματος που έχει εναρμονιστεί σε επίπεδα ITU (Διεθνής Ένωση Τηλεπικοινωνιών) και/ή CEPT (Ευρωπαϊκή Διάσκεψη Ταχυδρομείων και Τηλεπικοινωνιών), δεδομένου ότι εξακολουθούν να εφαρμόζονται κανονιστικοί περιορισμοί σε συστήματα παροχής δορυφορικών επικοινωνιών στην Ευρώπη·
10. ζητεί την εκπόνηση διεξοδικής μελέτης σχετικά με την κατάσταση του ανταγωνισμού στην Ευρώπη όσον αφορά τον τομέα του διαστήματος, στην οποία να διευκρινίζεται ιδιαίτερα η άμεση ή έμμεση συμμετοχή των κρατών μελών στη χρηματοδότηση και την ανάπτυξη των διαστημικών προγραμμάτων σε ολόκληρο τον κόσμο·

11. ζητεί από τα κράτη μέλη και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή να καταβάλουν κάθε δυνατή προσπάθεια στους αντίστοιχους τομείς των αρμοδιοτήτων τους, προκειμένου να επιβάλουν στις Ηνωμένες Πολιτείες αυστηρή αμοιβαιότητα όσον αφορά τη μη δασμολογική προστασία και τις έμμεσες ενισχύσεις προς τη διαστημική βιομηχανία, ιδιαίτερα στον τομέα των συστημάτων εκτόξευσης· εκφράζει την ανησυχία του σχετικά με τις διαδικασίες προηγούμενης κρατικής έγκρισης που απαιτούνται στις ΗΠΑ για την εκτόξευση δορυφόρων·
12. υποστηρίζει ένθερμα τις πρωτοποριακές ερευνητικές προσπάθειες στα πιο εξελιγμένα πεδία της επιστήμης του διαστήματος, όπως αυτά που σκιαγραφούνται στο έγγραφο της Επιτροπής, καθώς και την αξιοποίηση του Διεθνούς Διαστημικού Σταθμού και άλλες σχετικές με το διάστημα επιστημονικές δραστηριότητες·
13. υποστηρίζει την ανάπτυξη δορυφορικού συστήματος για την παρατήρηση και παρακολούθηση του περιβάλλοντος σε παγκόσμια κλίμακα·
14. καλεί το βιομηχανικό κλάδο να αναπτύξει περαιτέρω υπηρεσίες ώστε να καταστήσει δυνατή τόσο την εμπορική όσο και τις παραδοσιακές χρήσεις του διαστήματος·
15. θεωρεί την προστασία και τη διαχείριση του περιβάλλοντος ως μείζονα στόχο της διαστημικής πολιτικής για το μέλλον·
16. παρατηρεί ότι το πρόγραμμα GALILEO θα ενταχθεί στην ευρωπαϊκή στρατηγική που προτείνει η Επιτροπή, επαναλαμβάνει τη σημασία του GALILEO για τις μεταφορές και επιμένει στη σημασία της συμβατότητας μεταξύ GALILEO, GPS και GLONASS·
17. υπογραμμίζει το ενδιαφέρον του σχεδίου GPMS για την παγκόσμια ασφάλεια γενικώς και για την ευρωπαϊκή ασφάλεια ειδικότερα, και θεωρεί ότι η ανάπτυξή του πρέπει να συνεχιστεί εκ παραλλήλου με εκείνη του GALILEO·
18. υποστηρίζει τη διαρκώς στενότερη συνεργασία μεταξύ ΕΥΔ και ΕΕ, αλλά πιστεύει ότι η βασιζόμενη στη διακρατική συνεργασία ΕΥΔ θα πρέπει πιο μακροπρόθεσμα να ενταχθεί στην ΕΕ, διατηρώντας παράλληλα την αυτοτέλειά της· τίθεται υπέρ της δημιουργίας μιας κοινής ειδικής μονάδας από την Επιτροπή και την ΕΥΔ που θα προετοιμάζει τις προτάσεις για συμφωνίες-πλαίσια ενόψει της εφαρμογής κοινών σχεδίων·
19. ζητεί να αναπτυχθεί περαιτέρω η διεθνής συνεργασία σε διαστημικές δραστηριότητες, ιδίως με τη Ρωσική Ομοσπονδία, τις ΗΠΑ, την Κίνα και την Ιαπωνία, αλλά και με λιγότερο ανεπτυγμένες χώρες στις οποίες η Ευρωπαϊκή Ένωση θα μπορούσε να προσφέρει πρόσβαση στο διάστημα με εύλογο κόστος, και ζητεί από την Επιτροπή να προωθήσει διάσκεψη με θέμα την αξιοποίηση των δυνατοτήτων για τέτοιου είδους συνεργασία στο πλαίσιο κοινοπραξιών, με τη συμμετοχή εκπροσώπων των ανωτέρω τεσσάρων διαστημικών δυνάμεων, στο επιστημονικό, τεχνολογικό, βιομηχανικό και οικονομικό επίπεδο, όπως είναι το πρόγραμμα για τον νέο διεθνή διαστημικό σταθμό·
20. χαιρετίζει το γεγονός ότι η έρευνα στον τομέα του διαστήματος αποτελεί σημαντικό τμήμα ενός από τους θεματικούς τομείς προτεραιότητας στην πρότασή της Επιτροπής για το Έκτο Πρόγραμμα-Πλαίσιο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης·
21. ζητεί να αναληφθούν νέες πρωτοβουλίες για την εκπαίδευση επιστημόνων και μηχανικών στον τομέα του διαστήματος·

22. εφιστά την προσοχή στα ειδικά προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι ερευνητές στον τομέα του διαστήματος, τα οποία οφείλονται στην αυξημένη επαγγελματική κινητικότητα λόγω της γεωγραφικής θέσης ορισμένων ειδών μεγάλων εγκαταστάσεων απαραίτητων για τη διαστημική έρευνα, που μπορεί να βρίσκονται και σε τρίτες χώρες·
23. αναθέτει στον Πρόεδρό του να διαβιβάσει το παρόν ψήφισμα στο Συμβούλιο, την Επιτροπή, τις κυβερνήσεις των κρατών μελών και την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος.

