



Βρυξέλλες, 6 Δεκεμβρίου 2024  
(OR. en)

16644/24

TELECOM 375  
CYBER 368  
COMPET 1198  
MI 1015

#### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Αποστολέας: Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου

Αποδέκτης: Αντιπροσωπίες

αριθ. προηγ. εγγρ.: 15861/24

Θέμα: Συμπεράσματα σχετικά με τη Λευκή Βίβλο «Διαχείριση των αναγκών της Ευρώπης σε ψηφιακές υποδομές»  
— Συμπεράσματα του Συμβουλίου (6 Δεκεμβρίου 2024)

Επισυνάπτονται στο παράρτημα για τις αντιπροσωπίες τα συμπεράσματα του Συμβουλίου σχετικά με τη Λευκή Βίβλο «Διαχείριση των αναγκών της Ευρώπης σε ψηφιακές υποδομές», όπως εγκρίθηκαν από το Συμβούλιο «Μεταφορές, Τηλεπικοινωνίες και Ενέργεια» κατά τη σύνοδό του στις 6 Δεκεμβρίου 2024.

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

σχετικά με τη Λευκή Βίβλο «Διαχείριση των αναγκών της Ευρώπης σε ψηφιακές υποδομές»

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ

- την οδηγία 2002/58/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Ιουλίου 2002, σχετικά με την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και την προστασία της ιδιωτικής ζωής στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών (οδηγία για την προστασία ιδιωτικής ζωής στις ηλεκτρονικές επικοινωνίες),
- τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/2120 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2015, για τη θέσπιση μέτρων σχετικά με την πρόσβαση στο ανοικτό διαδίκτυο και την τροποποίηση της οδηγίας 2002/22/EK για την καθολική υπηρεσία και τα δικαιώματα των χρηστών όσον αφορά δίκτυα και υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 612/2022 για την περιαγωγή σε δημόσια δίκτυα κινητών επικοινωνιών εντός της Ένωσης,
- τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/EK (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων),
- την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2016, σχετικά με την έννοια της κρατικής ενίσχυσης όπως αναφέρεται στο άρθρο 107 παράγραφος 1 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
- την οδηγία (ΕΕ) 2018/1972 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για τη θέσπιση του Ευρωπαϊκού Κώδικα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών,
- την κοινή ανακοίνωση της 16ης Δεκεμβρίου 2020: Η στρατηγική κυβερνοασφάλειας της ΕΕ για την ψηφιακή δεκαετία,
- τη σύσταση της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2020, αναφορικά με σχετικές αγορές προϊόντων και υπηρεσιών στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών, οι οποίες επιδέχονται εκ των προτέρων κανονιστική ρύθμιση, σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/1972 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για τη θέσπιση του Ευρωπαϊκού Κώδικα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών,

- τη διακήρυξη της 19ης Μαρτίου 2021 με τίτλο «Ευρωπαϊκοί διάυλοι δεδομένων ως βασικό στοιχείο της ψηφιακής δεκαετίας της ΕΕ»,
- την κοινή ανακοίνωση, της 1ης Δεκεμβρίου 2021, προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή, την Επιτροπή των Περιφερειών και την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων με τίτλο «Global Gateway»,
- την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 30ής Δεκεμβρίου 2021, με τίτλο «Κριτήρια για την ανάλυση της συμβατότητας με την εσωτερική αγορά των κρατικών ενισχύσεων για την προώθηση της υλοποίησης σημαντικών έργων κοινού ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος»,
- την ευρωπαϊκή διακήρυξη, της 26ης Ιανουαρίου 2022, σχετικά με τα ψηφιακά δικαιώματα και τις ψηφιακές αρχές για την ψηφιακή δεκαετία,
- την έκκληση του Νεβέρ, της 9ης Μαρτίου 2022, για ενίσχυση των ικανοτήτων κυβερνοασφάλειας της ΕΕ,
- τη διακήρυξη του Ιουνίου του 2022 με τίτλο «Έκκληση της Τουλούζης για πράσινη και ψηφιακή μετάβαση στην ΕΕ»,
- τη σύσταση του Συμβουλίου, της 8ης Δεκεμβρίου 2022, σχετικά με συντονισμένη προσέγγιση σε επίπεδο Ένωσης με σκοπό την ενίσχυση της ανθεκτικότητας των κρίσιμων υποδομών,
- την οδηγία (ΕΕ) 2022/2555 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Δεκεμβρίου 2022, σχετικά με μέτρα για υψηλό κοινό επίπεδο κυβερνοασφάλειας σε ολόκληρη την Ένωση, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 910/2014 και της οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972, και για την κατάργηση της οδηγίας (ΕΕ) 2016/1148 (οδηγία NIS 2),
- την οδηγία (ΕΕ) 2022/2557 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Δεκεμβρίου 2022, για την ανθεκτικότητα των κρίσιμων οντοτήτων και την κατάργηση της οδηγίας 2008/114/ΕΚ του Συμβουλίου,
- την απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Δεκεμβρίου 2022, για τη θέσπιση του προγράμματος πολιτικής «Ψηφιακή Δεκαετία»,
- την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 31ης Ιανουαρίου 2023, με τίτλο «Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τις κρατικές ενισχύσεις για ευρυζωνικά δίκτυα»,
- την κοινή ανακοίνωση, της 20ής Ιουνίου 2023, προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο και το Συμβούλιο με τίτλο «Στρατηγική για την ενίσχυση της ευρωπαϊκής οικονομικής ασφάλειας»,
- την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2023, για τη θέσπιση των προβλεπόμενων πορειών σε επίπεδο Ένωσης για την επίτευξη των ψηφιακών στόχων,

- τη σύσταση της Επιτροπής, της 3ης Οκτωβρίου 2023, σχετικά με τους κρίσιμους τεχνολογικούς τομείς για την οικονομική ασφάλεια της ΕΕ για περαιτέρω εκτίμηση κινδύνου με τα κράτη μέλη,
- τα συμπεράσματα του Συμβουλίου, της 24ης Οκτωβρίου 2023, σχετικά με την αναθεωρημένη στρατηγική της ΕΕ για την ασφάλεια στη θάλασσα (EUMSS) και το σχέδιο δράσης της,
- τη Λευκή Βίβλο της Επιτροπής, της 21ης Φεβρουαρίου 2024, με τίτλο «Διαχείριση των αναγκών της Ευρώπης σε ψηφιακές υποδομές»,
- τη σύσταση της Επιτροπής, της 26ης Φεβρουαρίου 2024, σχετικά με ασφαλείς και ανθεκτικές υποδομές υποβρύχιων καλωδίων,
- τη σύσταση της Επιτροπής, της 11ης Απριλίου 2024, σχετικά με έναν χάρτη πορείας συντονισμένης εφαρμογής για τη μετάβαση στη μετακβαντική κρυπτογραφία,
- τον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1309 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2024, σχετικά με μέτρα μείωσης του κόστους ανάπτυξης δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών gigabit, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/2120 και την κατάργηση της οδηγίας 2014/61/ΕΕ (κανονισμός για τις υποδομές gigabit),
- τα συμπεράσματα του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 2024, με θέμα «Το μέλλον της ψηφιακής πολιτικής της ΕΕ»,
- τα συμπεράσματα του Συμβουλίου, της 24ης Μαΐου 2024, με θέμα ««Μια ανταγωνιστική ευρωπαϊκή βιομηχανία ως κινητήρια δύναμη για το πράσινο, ψηφιακό και ανθεκτικό μέλλον μας»,

1. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ τα θετικά αποτελέσματα της ψηφιακής σύγκλισης, η οποία προσφέρει ευρύ φάσμα νέων υπηρεσιών σε τελικούς χρήστες, εταιρείες και δημόσιους οργανισμούς, και ΔΕΧΕΤΑΙ ότι οι ψηφιακές υποδομές επηρεάζονται από σημαντικές νέες δυναμικές.
2. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ τις εκτεταμένες αλλαγές οι οποίες διαμορφώνουν το τοπίο του τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών και έχουν κρίσιμη σημασία για την οικονομική ασφάλεια της Ένωσης, την παγκόσμια ανταγωνιστικότητα και την εθνική ασφάλεια. Οι μετασχηματισμοί αυτοί οφείλονται σε αξιοσημείωτες τεχνολογικές προόδους, όπως το υπολογιστικό νέφος και η υπολογιστική παρυφών, η εικονικοποίηση λειτουργιών δικτύου και η ζήτηση για υπηρεσίες επεξεργασίας δεδομένων. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι απαιτούνται σημαντικές επενδύσεις, ιδίως από τον ιδιωτικό τομέα, προκειμένου οι μετασχηματισμοί αυτοί να επιτύχουν τους στόχους της «Ψηφιακής Δεκαετίας» στον τομέα των ψηφιακών υποδομών, λαμβανομένων υπόψη των διαφορών μεταξύ των κρατών μελών.
3. ΕΠΙΚΡΟΤΕΙ τους στόχους της Επιτροπής για προώθηση της καινοτομίας, της ασφάλειας και της ανθεκτικότητας των ψηφιακών υποδομών, ώστε να προκύψουν περαιτέρω οφέλη από το δυναμικό της ενιαίας αγοράς στον ψηφιακό τομέα. ΧΑΙΡΕΤΙΖΕΙ τις προσπάθειες της Επιτροπής να συμβάλει στην ανάπτυξη ενός ψηφιακού οικοσυστήματος που θα παρέχει περισσότερες ευκαιρίες ώστε να μπορούν οι εταιρείες να δημιουργούν και να αναπτύσσουν ψηφιακές υποδομές, συμπεριλαμβανομένου του υπολογιστικού νέφους παρυφών, και να παρέχουν συναφείς υπηρεσίες.
4. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΙ ότι για την ανταγωνιστικότητα της οικονομίας της ΕΕ χρειάζονται υψηλής ποιότητας, πρωτοποριακές, ασφαλείς, ανθεκτικές και βιώσιμες ψηφιακές υποδομές και ότι για να ενισχυθούν οι ικανότητες απόκρισης της Ένωσης στις προκλήσεις που θέτει ο παγκόσμιος ανταγωνισμός απαιτείται μακρόπνοη προσέγγιση πολιτικής που να διευκολύνει τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη τέτοιων υποδομών, συμπεριλαμβανομένων κινητών τεχνολογιών επόμενης γενιάς.
5. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι η ψηφιακή μετάβαση έχει διατομεακό χαρακτήρα, επηρεάζει όχι μόνο τον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών αλλά και άλλους τομείς, όπως οι μεταφορές, η ενέργεια, η γεωργία και η υγειονομική περίθαλψη, και έχει ζωτική σημασία για την κοινωνία στο σύνολό της.

6. ΤΟΝΙΖΕΙ ότι η διαφύλαξη των συμφερόντων των καταναλωτών και των επιχειρηματικών πελατών σε ολόκληρη την ΕΕ θα πρέπει να αποτελεί κύρια μέριμνα κάθε πρότασης και πρωτοβουλίας που επηρεάζει τα δικαιώματα, τις υποχρεώσεις και τα οφέλη των τελικών χρηστών, παράλληλα με στόχους για διευκόλυνση της ψηφιοποίησης των επιχειρήσεων της ΕΕ.
7. ΧΑΙΡΕΤΙΖΕΙ την ιδέα που διατυπώνει η Επιτροπή στη Λευκή Βίβλο για αναθεώρηση των σχετικών χρηματοδοτικών μέσων, προκειμένου να διαμορφωθούν ψηφιακές υποδομές που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των πελατών στο σύνολο των διαφόρων γεωγραφικών περιοχών και επιτρέπουν τη βελτίωση του συντονισμού μεταξύ των επιμέρους χρηματοδοτικών προγραμμάτων, καθώς και τον συνδυασμό των ταμείων για την κάλυψη επενδυτικών αναγκών, κατά περίπτωση και σύμφωνα με τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις.
8. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ ότι είναι σημαντικό να αναλυθούν περαιτέρω οι προκλήσεις που προκύπτουν από αναδυόμενες τεχνολογικές αλλαγές, ορισμένες από τις οποίες περιγράφονται στη Λευκή Βίβλο. Για τον σκοπό αυτό, ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να συνεχίσει να διερευνά τις τελευταίες εξελίξεις, να μελετήσει λύσεις ανθεκτικές στις μελλοντικές εξελίξεις και να βασίσει τυχόν πρωτοβουλίες σε αποδεικτικά στοιχεία, λαμβάνοντας παράλληλα υπόψη την ανάγκη να μειωθεί ο διοικητικός φόρτος για τις εταιρείες, ιδίως τις μικρές και μεσαίες, και να διατηρηθεί ο αποτελεσματικός ανταγωνισμός με σκοπό την προώθηση της ευημερίας των καταναλωτών και την παροχή κινήτρων για επενδύσεις. Αυτό απαιτεί ένα περιβάλλον πολιτικής ευνοϊκό για την καινοτομία, χωρίς να προδικάζονται συγκεκριμένα αποτελέσματα στην αγορά.
9. ΤΟΝΙΖΕΙ την ανάγκη συνοχής με τους στόχους υφιστάμενων ρυθμιστικών μέτρων και ΔΙΝΕΙ ΕΜΦΑΣΗ στη σημασία που έχει η κανονιστική προβλεψιμότητα μέσω της αποτελεσματικής εφαρμογής, προκειμένου να ενισχυθεί περαιτέρω η ανταγωνιστικότητα της ΕΕ και να επιτευχθούν οι στόχοι της «Ψηφιακής Δεκαετίας».

10. ΤΟΝΙΖΕΙ ότι η ρύθμιση του τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών θα πρέπει να αντιμετωπίζει αναλογικά τόσο την προσφορά όσο και τη ζήτηση, συμπεριλαμβανομένης της οικονομικής προσιτότητας, της ελευθερίας επιλογής, της ασφάλειας καθώς και της ποιότητας των υπηρεσιών προς τους καταναλωτές και τις επιχειρήσεις μέσω, μεταξύ άλλων, του ανταγωνισμού. ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να διερευνήσει περαιτέρω πώς μπορεί να τονωθεί η ζήτηση για πρωτοποριακά ψηφιακά δίκτυα και υπηρεσίες και να καταστούν δυνατά καινοτόμα και βιώσιμα επιχειρηματικά μοντέλα προς όφελος των καταναλωτών καθώς και των επιχειρήσεων στην ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των φορέων εκμετάλλευσης κινητών επικοινωνιών, προκειμένου να βελτιωθεί η διασυνοριακή συνδεσιμότητα.
11. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΙ ότι οι αρχές της επικουρικότητας, της αναλογικότητας και της τεχνολογικής ουδετερότητας θα πρέπει να αντικατοπτρίζονται σε όλες τις πρωτοβουλίες στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι είναι σημαντικό να υπάρχει σαφές και δομημένο μοντέλο διακυβέρνησης, βασιζόμενο στις υφιστάμενες δομές διακυβέρνησης, τις σχετικές εθνικές εμπειρίες και τη δυναμική εξέλιξη του ψηφιακού οικοσυστήματος.
12. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι απαιτούνται σημαντικές επενδύσεις για να επιτευχθούν οι στόχοι που έχουν οριστεί στο πλαίσιο του προγράμματος πολιτικής 2030 «Ψηφιακή Δεκαετία». ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να εξετάσει επίσης άλλα κρίσιμα εμπόδια που δυσχεραίνουν την ανάπτυξη υποδομών, όπως ο διοικητικός φόρτος, η έλλειψη ζήτησης, η σπάνια κατασκευαστικών ικανοτήτων και ο κίνδυνος χαμηλού βαθμού υιοθέτησης της χρήσης των δικτύων, ιδίως στις αγροτικές περιοχές.
13. ΖΗΤΕΙ σαφέστερο ορισμό και συνεπή χρήση των εννοιών της νεφοποίησης και της εικονικοποίησης, ενθαρρύνοντας τη διεξοδική διερεύνηση και ανάλυση των διαφόρων στρωμάτων που συνθέτουν τις σχετικές υποδομές. Το αίτημα αυτό υπογραμμίζει πόσο σημαντικό είναι να οριστούν οι θεμελιώδεις αυτές έννοιες προκειμένου γίνει καλύτερα κατανοητό ό,τι αφορά τα στρώματα των υποδομών τους.

14. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ την αξιολόγηση της τρέχουσας κατάστασης της αγοράς ηλεκτρονικών επικοινωνιών, η οποία αποτυπώνεται στη Λευκή Βίβλο καθώς και στις εκθέσεις Letta και Draghi. ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να αναλύσει λεπτομερώς τυχόν προτάσεις όσον αφορά την αγορά ηλεκτρονικών επικοινωνιών υπό το πρίσμα της προώθησης των επενδύσεων και των γενικών ενωσιακών αρχών της ανταγωνιστικότητας, του ανταγωνισμού και της ευημερίας των καταναλωτών. ΥΠΕΝΘΥΜΖΕΙ ότι για οποιαδήποτε μελλοντική νομοθετική πρόταση απαιτείται αξιόπιστη εκτίμηση επιπτώσεων.
15. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ τις ιδέες που διατυπώνονται στη Λευκή Βίβλο όσον αφορά την προώθηση ίσων όρων ανταγωνισμού, αλλά ΦΡΟΝΕΙ ότι πρέπει να αναλυθεί περαιτέρω αν και σε ποιο βαθμό οι παράγοντες ενός συγκλίνοντος οικοσυστήματος θα μπορούσαν να υπόκεινται στους ίδιους εφαρμοστέους κανόνες. ΤΟΝΙΖΕΙ τη σημασία της δικτυακής ουδετερότητας και ενός λειτουργικού διαδικτυακού οικοσυστήματος, καθώς και την ανάγκη να διαφυλαχθεί η συμβατική ελευθερία ως μία από τις πρωταρχικές αρχές, με τη ρυθμιστική παρέμβαση να διατηρείται στο ελάχιστο δυνατό επίπεδο.
16. ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΠΟΨΗ τις πτυχές εκείνες των κρίσιμων υποδομών συστημάτων ηλεκτρονικών επικοινωνιών που άπτονται της εθνικής ασφάλειας. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ την ανάγκη να επαναξιολογηθούν ζητήματα σχετιζόμενα με την προστασία της ιδιωτικής ζωής στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών, ώστε να αντικατοπτρίζονται οι τεχνολογικές εξελίξεις και προκειμένου να εξασφαλίζεται αποτελεσματικά το απόρρητο των ηλεκτρονικών επικοινωνιών. ΦΡΟΝΕΙ ότι η εφαρμογή ενός συνεκτικού πλαισίου για την προστασία της ιδιωτικής ζωής έχει ζωτική σημασία για την εξασφάλιση ενός δίκαιου, ανταγωνιστικού και δυναμικού ψηφιακού οικοσυστήματος.
17. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΙ ότι το σημερινό τοπίο των ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Ευρώπη είναι αποτέλεσμα ιστορικών και γεωγραφικών συνθηκών, οι οποίες θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όταν αναλαμβάνονται δράσεις με στόχο την αποτελεσματική ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας.
18. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ την ανάγκη να ψηφιοποιηθεί περαιτέρω η βιομηχανία, προκειμένου να δοθούν κίνητρα για την υιοθέτηση προηγμένων τεχνολογιών. ΤΟΝΙΖΕΙ ότι η διαθεσιμότητα υψηλής ποιότητας, οικονομικά προσιτής, αξιόπιστης, βιώσιμης, προσβάσιμης, ανοικτής, ασφαλούς και αξιόπιστης συνδεσιμότητας έχει ύψιστη σημασία για όλους τους πολίτες της ΕΕ και ότι οι επιχειρήσεις και οι πολίτες της ΕΕ θα πρέπει να επωφελούνται εξίσου από την ψηφιοποίηση.

19. ΤΟΝΙΖΕΙ ότι οι υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών που θεωρούνται καθολική υπηρεσία θα πρέπει να εξασφαλίζουν την πρόσβαση όλων των πολιτών της ΕΕ σε επαρκή, ποιοτική, αξιόπιστη και οικονομικά προσιτή συνδεσιμότητα, που είναι απαραίτητη για την κοινωνική και οικονομική συμμετοχή στην κοινωνία.

#### Ανάπτυξη ικανοτήτων, καινοτομία και τεχνολογικές δυνατότητες

20. ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΕΙ ότι η Ευρώπη πρέπει να κεφαλοποιήσει τη στέρεη βάση της ως προς την έρευνα και την καινοτομία στην ψηφιακή αξιακή αλυσίδα. Δεδομένης της τάσης προς ολοένα και πιο κρίσιμες εφαρμογές, η εκ σχεδιασμού ασφάλεια και ανθεκτικότητα των υποδομών θα πρέπει να είναι υποχρεωτικές. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΙ ότι πρέπει να ενισχυθεί και να υποστηριχθεί η μεταφορά γνώσεων από την έρευνα και την καινοτομία σε βιομηχανικές εφαρμογές.

21. ΣΥΜΜΕΡΙΖΕΤΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΨΗ ότι ο μετασχηματισμός της βιομηχανίας συνδεσιμότητας της ΕΕ απαιτεί σημαντικές επενδυτικές ικανότητες. Ως εκ τούτου, και χωρίς να προδικάζονται οι διαπραγματεύσεις για το επόμενο πολυετές δημοσιονομικό πλαίσιο (ΠΔΠ), τα χρηματοδοτικά μέσα και προγράμματα της ΕΕ θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη την τεχνολογική πρόοδο και την εκτεταμένη χρήση εφαρμογών ΤΝ. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ την αυξανόμενη σημασία που αποκτούν το πρόγραμμα «Ορίζων Ευρώπη», το InvestEU, το πρόγραμμα «Ψηφιακή Ευρώπη» και ο μηχανισμός «Συνδέοντας την Ευρώπη», καθώς και οι δραστηριότητες έρευνας και καινοτομίας της κοινής επιχείρησης «Έξυπνα δίκτυα και υπηρεσίες».

22. ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΕΙ ότι τα σημαντικά έργα κοινού ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος (IPCEI), ιδίως οι υποδομές και υπηρεσίες υπολογιστικού νέφους επόμενης γενιάς (IPCEI CIS) και το δεύτερο IPCEI τεχνολογιών μικροηλεκτρονικής και επικοινωνιών (IPCEI ME/CT), έχουν τη δυνατότητα να ξεκλειδώσουν πρόσθετες ιδιωτικές επενδύσεις, και ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι τα έργα καλωδίων ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος (CPEI) θα μπορούσαν να αποφέρουν παρόμοια αποτελέσματα.

23. TONIZEI ότι, κατά τη δημιουργία πιλοτικών έργων μεγάλης κλίμακας, θα πρέπει να δίνονται κίνητρα για τη συμμετοχή μικρότερων ευρωπαϊκών παραγόντων σε κοινοπραξίες. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ την ανάγκη για διατομεακά προγράμματα προκειμένου να δοθεί ώθηση στην υιοθέτηση νέων τεχνολογιών, μέσω της αναγνώρισης των ευκαιριών που προσφέρουν οι τεχνολογίες συνδεσιμότητας σε άλλους τομείς. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ τη σημασία που έχουν οι μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις για την ανάπτυξη του οικοσυστήματος της ΕΕ, καθώς και τη σημασία που έχει η δημιουργία ενός περιβάλλοντος όπου μπορούν να αναπτυχθούν και να μεγεθυνθούν. ΘΕΩΡΕΙ ότι η επιτάχυνση της υιοθέτησης νέων τεχνολογιών είναι σημαντική για την επίτευξη των στόχων της «Ψηφιακής Δεκαετίας» για το 2030.

#### Ολοκλήρωση της ψηφιακής ενιαίας αγοράς

24. TONIZEI τη σημασία που έχουν η ασφάλεια δικαίου και η εφαρμογή των νομοθετικών πράξεων που έχουν εκδοθεί, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, του Ευρωπαϊκού Κώδικα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και του κανονισμού για τις υποδομές gigabit. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ ότι τυχόν μελλοντικά ρυθμιστικά μέτρα που θα έχουν ως στόχο να προωθήσουν την ανάπτυξη της ψηφιακής ενιαίας αγοράς θα πρέπει επίσης να αποσκοπούν στην προώθηση της συνδεσιμότητας και της καινοτομίας καθώς και στην καλλιέργεια του ανταγωνισμού, θα πρέπει δε να συμβάλλουν στην ευημερία των καταναλωτών, εξασφαλίζοντας παράλληλα υψηλό επίπεδο κυβερνοανθεκτικότητας και κυβερνοασφάλειας.

25. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι η συνδεσιμότητα και η υπολογιστική συγκλίνουν και ότι οι παράγοντες διαφόρων τμημάτων της αξιακής αλυσίδας θα συνεργάζονταν καλύτερα σε ένα περιβάλλον με ίσους όρους ανταγωνισμού. Ωστόσο, δεν συνεπάγεται κατ' ανάγκη ότι θα πρέπει να εφαρμόζονται στους παράγοντες αυτούς οι ίδιες κανονιστικές ρυθμίσεις, καθώς αυτό εξαρτάται από τις δραστηριότητές τους στην αξιακή αλυσίδα. ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να εκτιμήσει αν καταπνίγεται ο αποτελεσματικός ανταγωνισμός και να προτείνει πιθανές λύσεις εάν είναι αναγκαίο και σκόπιμο, μεταξύ άλλων για τη μείωση του διοικητικού φόρτου.

26. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ ότι θα μπορούσε να υλοποιηθεί σταδιακά η κατάργηση των δικτύου χαλκού προκειμένου να υποστηριχθεί η ανάπτυξη δικτύων πολύ υψηλής χωρητικότητας και να επιτευχθούν οι στόχοι της «Ψηφιακής Δεκαετίας», αλλά ΤΟΝΙΖΕΙ ότι θα πρέπει να ληφθούν υπόψη οι ιδιαιτερότητες των κρατών μελών, ο ανταγωνισμός και η ευημερία των καταναλωτών. Ειδικότερα, στο πλαίσιο της μετάβασης από τον χαλκό στις οπτικές ίνες, είναι απαραίτητη η διαφύλαξη του ανταγωνισμού και των δικαιωμάτων των τελικών χρηστών.
27. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι ο ψηφιακός τομέας καταναλώνει επί του παρόντος μεγάλες ποσότητες ενέργειας και παράγει ηλεκτρονικά απόβλητα. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ ότι τα δίκτυα οπτικών ινών μπορούν να συμβάλουν στην επίτευξη ορισμένων από τους περιβαλλοντικούς στόχους της ΕΕ, εξασφαλίζοντας καλύτερη ενεργειακή απόδοση των δικτύων, καθώς και να συνεισφέρουν στην περιβαλλοντική βιωσιμότητα άλλων τομέων. ΤΟΝΙΖΕΙ, ωστόσο, ότι η ανάπτυξη οπτικών ινών δεν θα πρέπει να παραμείνει το μόνο εργαλείο για την απανθρακοποίηση του ψηφιακού τομέα προκειμένου να ευθυγραμμιστεί με τους κλιματικούς στόχους της ΕΕ. ΖΗΤΕΙ εύκολα εφαρμόσιμες λύσεις στο πεδίο αυτό, συμπεριλαμβανομένων αποδοτικότερων τεχνικών για τη χρήση ψηφιακών δικτύων. Επιπλέον, ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ ότι η διεύρυνση του πεδίου εφαρμογής της ταξινόμησης της ΕΕ για τις πράσινες επενδύσεις σε δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών μπορεί να δημιουργήσει κίνητρα για την προσέλκυση επενδύσεων αναγκαίων για την ανάπτυξη πιο περιβαλλοντικά βιώσιμων δικτύων (όπως οπτικές ίνες, 5G και, μελλοντικά, 6G).
28. ΤΟΝΙΖΕΙ ότι πρέπει να διατηρηθεί η δυνατότητα εκ των προτέρων ελέγχου σε ορισμένες αγορές πρόσβασης. ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να παράσχει περαιτέρω λεπτομέρειες για τον αντίκτυπο που μπορεί δυνητικώς να έχει σε επίπεδο ανταγωνισμού και ευημερίας των καταναλωτών η εφαρμογή αποκλειστικά εκ των υστέρων ελέγχου για τις ηλεκτρονικές επικοινωνίες σε ορισμένες περιστάσεις. Κάθε παρέμβαση που βασίζεται στην εκ των προτέρων ρύθμιση θα πρέπει να εξακολουθήσει να θεμελιώνεται στη διαπίστωση απουσίας αποτελεσματικού ανταγωνισμού από την ΕΡΑ, ανεξαρτήτως του αριθμού των ανταγωνιζόμενων δικτύων σε μια δεδομένη αγορά. ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να λάβει υπόψη τις ιδιαιτερότητες των κρατών μελών.
29. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ την ορθή λειτουργία της αγοράς διασύνδεσης Πρωτοκόλλου Ίντερνετ (IP) στην ΕΕ και ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ την πείρα των εθνικών ρυθμιστικών αρχών στον χειρισμό ζητημάτων επίλυσης διαφορών. Σε περίπτωση μελλοντικών ανεπαρκειών της αγοράς αυτής, ΤΟΝΙΖΕΙ ότι είναι σημαντικό να διενεργείται ολοκληρωμένη, ενδεδειγμένη ανάλυση και εκτίμηση επιπτώσεων που θα αποτελεί τη βάση για τυχόν πρωτοβουλίες μετριασμού, συμπεριλαμβανομένου ενός μηχανισμού επίλυσης διαφορών. Τυχόν μέτρα θα πρέπει να συνάδουν με τις αρχές του ανοικτού διαδικτύου.

30. ΤΟΝΙΖΕΙ ότι ο αποτελεσματικός ανταγωνισμός από μόνος του συμβάλλει στην ποιότητα των υπηρεσιών, την προσφορά επιλογών, την καινοτομία και τη δημιουργία οφελών για τους καταναλωτές. Στις ηλεκτρονικές επικοινωνίες, η εκχώρηση ραδιοφάσματος επηρεάζει τη δομή της αγοράς και τη δυναμική του ανταγωνισμού. Οι ταυτόχρονες διαδικασίες επιλογής θα μπορούσαν, σε ορισμένες περιπτώσεις, να έχουν ως δυσμενή επίπτωση τον περιορισμό του ανταγωνισμού και τη ζημίωση των μικρότερων φορέων εκμετάλλευσης που ανταγωνίζονται σε εθνικές ή υποεθνικές αγορές. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι, στην περίπτωση δυνητικά διασυνοριακών και διακρατικών υπηρεσιών, όπως οι δορυφορικές υπηρεσίες, θα μπορούσε να εξεταστεί η ενίσχυση του συντονισμού των διαδικασιών και των όρων υπό το πρίσμα των υφιστάμενων ρυθμιστικών διατάξεων και λαμβανομένων υπόψη των εθνικών συνθηκών.
31. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ ότι η αποτελεσματική διαχείριση του ραδιοφάσματος θα πρέπει να αντιμετωπίζει την αναδυόμενη ζήτηση και τις προκλήσεις που προκύπτουν από εξελίξεις στον τομέα των σύγχρονων ασύρματων δικτύων, καθώς και από κοινωνικά και οικονομικά ζητήματα. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ ότι οι ρυθμιστικές αποφάσεις πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις ανάγκες της κοινωνίας, την τεχνολογική εξέλιξη, τη ζήτηση και περιβαλλοντικές πτυχές. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι ο υφιστάμενος μηχανισμός αξιολόγησης από ομοτίμους έχει αποδειχθεί πολύτιμος και ότι οι προτάσεις που αποσκοπούν στη βελτίωση της αποτελεσματικότητας και της συνοχής του δεν θα πρέπει να προκαλούν καθυστερήσεις στην εκχώρηση ραδιοφάσματος και στην ανάπτυξη του 5G, ούτε και αδικαιολόγητο διοικητικό φόρτο.
32. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ ότι η τεχνολογικά ουδέτερη εναρμόνιση του ραδιοφάσματος στην ΕΕ διευκολύνει την πρόοδο σε εθνικό και ενωσιακό επίπεδο και τη διαμόρφωση ευνοϊκών επενδυτικών συνθηκών. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι η τρέχουσα συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής, καθώς και στους κόλπους της Ευρωπαϊκής Διάσκεψης των Ταχυδρομικών και Τηλεπικοινωνιακών Οργανισμών (CEPT) λειτουργεί εύρυθμα. ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ τη διατήρηση και την περαιτέρω ανάπτυξη του υφιστάμενου διαφανούς συστήματος διακυβέρνησης, προκειμένου να εξορθολογιστούν οι πολιτικές της ΕΕ. ΤΟΝΙΖΕΙ ότι οι αποφάσεις στο πλαίσιο της πολιτικής για το ραδιοφάσμα, ιδίως όσον αφορά λύσεις αδειοδότησης, θα πρέπει να βασίζονται στην εμπειρογνωσία σχετικών φορέων, όπως η Ομάδα για την Πολιτική Ραδιοφάσματος (RSPG) και ο Φορέας Ευρωπαϊκών Ρυθμιστικών Αρχών για τις Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (BEREC).

33. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι η διαχείριση του ραδιοφάσματος παραμένει βασικό εργαλείο δημόσιας πολιτικής για τα κράτη μέλη και ΤΟΝΙΖΕΙ τη σημασία που συνεχίζουν να έχουν οι εθνικές αρμοδιότητες των κρατών μελών στο πεδίο αυτό. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ τον αριθμό των περιπτώσεων διασυνοριακής παρέμβασης από τρίτες χώρες, κάτι που απαιτεί αυξημένη προσοχή και εντατικότερες προσπάθειες μετριασμού. Οι προσπάθειες αυτές θα πρέπει να περιλαμβάνουν την παροχή στήριξης στο κράτος μέλος κατόπιν αιτήματος, όταν ο συντονισμός του ραδιοφάσματος με τρίτες χώρες ξεπερνά τα αμιγώς τεχνικά ζητήματα. Επιπλέον, ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ τον αυξανόμενο αριθμό παρεμβολών στις παγκόσμιες δορυφορικές υπηρεσίες πλοήγησης, κάτι που, μεταξύ άλλων, μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς κινδύνους ως προς την ασφάλεια, και ΤΟΝΙΖΕΙ την ανάγκη από κοινού δράσης στα σχετικά διεθνή φόρουμ.
34. ΧΑΙΠΕΤΙΖΕΙ τη γενική δέσμευση για πράσινη μετεξέλιξη των ψηφιακών δικτύων και ΚΑΛΕΙ όλους τους παράγοντες του ψηφιακού οικοσυστήματος να επιδιώξουν την ελαχιστοποίηση του περιβαλλοντικού τους αποτυπώματος. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ τη σημασία που έχει η σύζευξη της πράσινης και της ψηφιακής μετάβασης και ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να εξετάσει το ενδεχόμενο να προτείνει έναν στόχο για την πράσινη ψηφιοποίηση στο πλαίσιο της επανεξέτασης του προγράμματος πολιτικής «Ψηφιακή Δεκαετία», βάσει συμφωνημένης μεθοδολογίας παρακολούθησης. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΙ την ανάγκη να θεσπιστούν κοινά εργαλεία για τη μέτρηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των δικτύων και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, προκειμένου να αξιολογούνται αποτελεσματικά οι εξελίξεις.
35. ΧΑΙΠΕΤΙΖΕΙ τον στόχο να απλουστευθούν οι εφαρμοστέοι κανόνες που σχετίζονται με την παροχή δικτύων και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών σε ολόκληρη την Ένωση, προκειμένου να διευκολυνθεί η διασυνοριακή λειτουργία· ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ ότι η εισαγωγή της αρχής της «χώρας καταγωγής» σε κανόνες που σχετίζονται με την αδειοδότηση δικτύων κορμού και παρόχων υπηρεσιών δικτύου κορμού χρειάζεται περαιτέρω, λεπτομερή ανάλυση, συμπεριλαμβανομένης της θέσπισης σχετικών ορισμών και της αξιολόγησης των τάσεων της αγοράς, δεν θα πρέπει δε να παρεμβαίνει στις αρμοδιότητες και τις ικανότητες των κρατών μελών όσον αφορά την επιβολή του νόμου, ούτε και στην αποκλειστική ευθύνη τους όσον αφορά την εθνική ασφάλεια. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΙ τον κίνδυνο να ενθαρρυνθούν πρακτικές όπως η άγρα ευνοϊκότερης δικαιοδοσίας, κάτι που μπορεί να δημιουργήσει προκλήσεις για τις εθνικές ρυθμιστικές αρχές, να οδηγήσει σε συγκρούσεις δικαιοδοσίας και να θέσει σε κίνδυνο την προστασία των τελικών χρηστών.

36. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ ότι η Λευκή Βίβλος αναφέρεται στην εμφάνιση πανευρωπαϊκών φορέων εκμετάλλευσης χωρίς να εξετάζει τον αντίκτυπό της στον ανταγωνισμό για τις αγορές των επιμέρους κρατών μελών και τους φορείς που δεν είναι σε θέση να δραστηριοποιηθούν σε πανευρωπαϊκή κλίμακα. ΤΟΝΙΖΕΙ ότι στην ενιαία αγορά θα πρέπει να έχουν επιχειρηματικές ευκαιρίες φορείς εκμετάλλευσης όλων των μεγεθών, οι οποίοι θα πρέπει να μπορούν να ωφελούνται από τον αποτελεσματικό ανταγωνισμό και να συμβάλλουν σε αυτόν. ΕΝΘΑΡΡΥΝΕΙ την Επιτροπή να διερευνήσει περαιτέρω σε ποιον βαθμό οι ευκαιρίες διασυνοριακής λειτουργίας και παροχής υπηρεσιών μπορούν να αντιμετωπίσουν αποτελεσματικά τις επενδυτικές προκλήσεις που προσδιορίζονται στη Λευκή Βίβλο σε ευρωπαϊκό επίπεδο, αλλά και πώς άλλα μέσα (όπως ο εκ των υστέρων έλεγχος ή μέτρα βιομηχανικής πολιτικής) θα μπορούσαν να τονώσουν τις επενδύσεις στον τομέα των ψηφιακών/ηλεκτρονικών επικοινωνιών της ΕΕ και ποιον αντίκτυπο θα μπορούσαν να έχουν στην ευημερία των καταναλωτών.

37. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ ότι η ενοποίηση θα πρέπει να αξιολογείται από τις αρμόδιες αρχές, λαμβανομένου υπόψη του αντικτύπου που μπορεί να έχει στη διατήρηση και την ανάπτυξη αποτελεσματικού ανταγωνισμού στη σχετική αγορά. Μια ενοποίηση υπαγορευόμενη από την αγορά που πραγματοποιείται κατόπιν σχετικής έγκρισης θα μπορούσε, υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει αποτελεσματικός ανταγωνισμός στη σχετική αγορά, να δημιουργήσει οικονομίες κλίμακας στα δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην ΕΕ και, κατ' επέκταση, περαιτέρω ευκαιρίες για τους παράγοντες της αγοράς. ΦΡΟΝΕΙ ότι, στο πλαίσιο του ευρύτερου οικοσυστήματος, το ζήτημα της βέλτιστης κλίμακας καθορίζεται από τις δυνάμεις της αγοράς και υπόκειται στους ισχύοντες κανόνες της αγοράς.

#### Ασφαλείς και ανθεκτικές ψηφιακές υποδομές για την Ευρώπη

38. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ότι, λόγω της αυξανόμενης σημασίας των ψηφιακών τεχνολογιών, το τρέχον νομικό πλαίσιο περιέχει σημαντικά στοιχεία που άπτονται της κυβερνοασφάλειας, όπως η ασφάλεια και η ανθεκτικότητα εκ σχεδιασμού, προκειμένου να αντιμετωπιστούν τα τρωτά σημεία ψηφιακών προϊόντων, υπηρεσιών και διαδικασιών σε επίπεδο κυβερνοασφάλειας. ΣΥΜΦΩΝΕΙ ότι, επειδή πολλά ζητήματα σχετιζόμενα με την κυβερνοασφάλεια είναι διασυνοριακά, η ασφάλεια και η ανθεκτικότητα των ψηφιακών δικτύων της ΕΕ αποτελούν ζωτικά στοιχεία τόσο της ψηφιακής κυριαρχίας της Ευρώπης κατά τρόπο ανοικτό όσο και της εθνικής ασφάλειας των κρατών μελών, ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ δε τη σημασία που έχει η στενή συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών επί διασυνοριακών ζητημάτων που σχετίζονται με την κυβερνοασφάλεια.

39. ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ ότι η μετακβαντική κρυπτογραφία είναι απαραίτητη για την προστασία των ψηφιακών μας πληροφοριών από τη μελλοντική απειλή που εγείρουν οι κβαντικοί υπολογιστές· θα πρέπει να δοθεί έμφαση στον συντονισμό των προσπαθειών σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο —με τη συμμετοχή κυβερνητικών οργανισμών, φορέων τυποποίησης, ενδιαφερόμενων μερών του κλάδου, ερευνητών και επαγγελματιών του τομέα της κυβερνοασφάλειας— για την ανάπτυξη προτύπων και τη συνεπή χρήση τους σε ολόκληρη την Ένωση, με στόχο την εγγύηση της ασφάλειας. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ τη σημασία του έργου που επιτελείται στους κόλπους της ομάδας συνεργασίας για την ασφάλεια δικτύων και πληροφοριών με σκοπό να καθοριστεί ένας χάρτης πορείας συντονισμένης εφαρμογής για τη μετάβαση στη μετακβαντική κρυπτογραφία. Επιπλέον, απαιτείται μια πιο μακροπρόθεσμη στρατηγική για τη δημιουργία μιας μελλοντικής ασφαλούς, ανθεκτικής και στέρεης υποδομής που θα αξιοποιεί την κβαντική τεχνολογία.
40. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ τη σημασία που έχει η διαφύλαξη της ασφάλειας και της ανθεκτικότητας των υποδομών υποβρύχιων καλωδίων. Υπενθυμίζοντας ότι η εθνική ασφάλεια εμπίπτει στην αρμοδιότητα των κρατών μελών, ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να μελετήσει περαιτέρω μέτρα για την προώθηση της ασφάλειας, της ανθεκτικότητας και της ακεραιότητας των υποδομών υποβρύχιων καλωδίων, με βάση τις εργασίες της ομάδας για την ανθεκτικότητα των κρίσιμων οντοτήτων και της ομάδας συνεργασίας για την ασφάλεια δικτύων και πληροφοριών, καθώς και της άτυπης ομάδας εμπειρογνομόνων για τις υποδομές υποβρύχιων καλωδίων. ΤΟΝΙΖΕΙ ότι χρειάζεται στρατηγική προσέγγιση και αποτελεσματική κατανομή των κονδυλίων της ΕΕ, ΚΑΛΕΙ δε τα κράτη μέλη να στηρίξουν πρωτοβουλίες για κρίσιμες υποδομές υποβρύχιων καλωδίων στις προσπάθειές τους για την εξασφάλιση χρηματοδότησης.