



Βρυξέλλες, 24 Ιουνίου 2022
(OR. en)

10307/22

TELECOM 276
CYBER 225
COMPET 506
MI 483
FIN 699

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Αποστολέας: Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου

Με ημερομηνία: 16 Ιουνίου 2022

Αποδέκτης: Αντιπροσωπίες

αριθ. προηγ. εγγρ.: 9616/22

Θέμα: Ειδική έκθεση αριθ. 03/2022 του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου με τίτλο «*Τεχνολογία 5G στην ΕΕ: καθυστερήσεις στην ανάπτυξη των δικτύων και ανεπίλυτα ζητήματα ασφάλειας*»
- Συμπεράσματα του Συμβουλίου (16 Ιουνίου 2022)

Προσαρτώνται για τις αντιπροσωπίες στο παράρτημα τα συμπεράσματα του Συμβουλίου σχετικά με την ειδική έκθεση αριθ. 03/2022 του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου με τίτλο «*Η ανάπτυξη της τεχνολογίας 5G στην ΕΕ: καθυστερήσεις στην ανάπτυξη των δικτύων και ανεπίλυτα ζητήματα ασφάλειας*», τα οποία ενέκρινε το Συμβούλιο (Απασχόληση, Κοινωνική Πολιτική, Υγεία και Καταναλωτές) κατά την 3882η σύνοδό του στις 16 Ιουνίου 2022.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

σχετικά με την ειδική έκθεση αριθ. 03/2022 του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου
με τίτλο

*«Η ανάπτυξη της τεχνολογίας 5G στην ΕΕ: καθυστερήσεις στην ανάπτυξη των δικτύων και
ανεπίλυτα ζητήματα ασφάλειας»*

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ

– τα συμπεράσματά του σχετικά με τη βελτίωση της εξέτασης των ειδικών εκθέσεων που
καταρτίζει το Ελεγκτικό Συνέδριο στο πλαίσιο της διαδικασίας απαλλαγής¹.

1. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ την ειδική έκθεση αριθ. 03/2022 του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου με
τίτλο: «*Τεχνολογία 5G στην ΕΕ: καθυστερήσεις στην ανάπτυξη των δικτύων και ανεπίλυτα
ζητήματα ασφάλειας*»², η οποία καλύπτει γενικώς την περίοδο από το 2016 έως τον Μάιο
του 2021.
2. ΤΟΝΙΖΕΙ τη στρατηγική σημασία της έγκαιρης ανάπτυξης δικτύων 5G υψηλής ποιότητας
εντός της ΕΕ, ώστε να καταστούν δυνατά καινοτόμα επιχειρηματικά μοντέλα και δημόσιες
υπηρεσίες απαραίτητες για τη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς.
3. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΙ ότι οι καθυστερήσεις στην κατανομή του ραδιοφάσματος μπορεί να
αποδοθούν σε διαφορετικούς λόγους και ότι η κατάσταση όσον αφορά την ανάπτυξη του 5G
μπορεί να έχει εξελιχθεί σε ορισμένα κράτη μέλη από τότε που τα δεδομένα συλλέχθηκαν και
υποβλήθηκαν σε επεξεργασία. Γι' αυτό, ΤΟΝΙΖΕΙ τη σημασία της χρήσης επαληθευμένων
δεδομένων και την ανάγκη για συμπεράσματα βασισμένα σε σαφή κριτήρια/μεθοδολογία.

¹ 7515/00 + COR 1.

² WK 5636/22 INIT.

4. ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΕΙ τα συμπεράσματά του σχετικά με τη σημασία του 5G για την ευρωπαϊκή οικονομία και την ανάγκη μετριασμού των κινδύνων ασφάλειας που συνδέονται με το 5G, όπου ΚΑΛΟΥΣΕ τα κράτη μέλη και την Επιτροπή, με την υποστήριξη του ENISA, να λάβουν όλα τα αναγκαία μέτρα στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους για τη διασφάλιση της ασφάλειας και της ακεραιότητας των δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών, ιδίως των δικτύων 5G, και να συνεχίσουν να παγιώνουν μια συντονισμένη προσέγγιση για να αντιμετωπίσουν τις προκλήσεις στον τομέα της ασφάλειας που σχετίζονται με τις τεχνολογίες 5G και να προσδιορίσουν αποτελεσματικές κοινές μεθοδολογίες και εργαλεία για τον μετριασμό των κινδύνων που σχετίζονται με τα δίκτυα 5G³.
5. ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΕΙ την ισχυρή συνεργατική προσέγγιση των κρατών μελών και της Επιτροπής που οδήγησε στην έγκριση της εργαλειοθήκης της ΕΕ για την κυβερνοασφάλεια του 5G⁴, η οποία παρέχει ένα πλαίσιο μέτρων για τον μετριασμό των απειλών κατά της ασφάλειας που συνδέονται με τα δίκτυα 5G, με σκοπό την προώθηση επαρκούς επιπέδου κυβερνοασφάλειας των δικτύων αυτών στην εσωτερική αγορά.
6. ΤΟΝΙΖΕΙ ότι είναι σημαντικό για τα κράτη μέλη να επιτύχουν την εφαρμογή της εργαλειοθήκης της ΕΕ για την κυβερνοασφάλεια του 5G, ιδίως όσον αφορά την εφαρμογή των σχετικών περιορισμών στους προμηθευτές υψηλού κινδύνου για βασικά στοιχεία που ορίζονται ως κρίσιμα και ευαίσθητα στις συντονισμένες από την ΕΕ εκτιμήσεις κινδύνου⁵.
7. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΙ ότι η εργαλειοθήκη της ΕΕ για την κυβερνοασφάλεια των δικτύων 5G αποτελεί ένα ευέλικτο μέσο βάσει κινδύνου για την αντιμετώπιση προσδιορισμένων προκλήσεων στον τομέα της ασφάλειας, το οποίο επιτρέπει τον έγκαιρο και αποτελεσματικό χειρισμό πτυχών κυβερνοασφάλειας 5G, με παράλληλο σεβασμό των αρμοδιοτήτων των κρατών μελών και της αποκλειστικής ευθύνης τους για την εθνική ασφάλεια, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση, μεταξύ άλλων στον τομέα της κυβερνοασφάλειας.

³ ST 14517/19.

⁴ [Κυβερνοασφάλεια των δικτύων 5G – Εργαλειοθήκη της ΕΕ για μέτρα μετριασμού των κινδύνων](#), που συμφωνήθηκε από την ομάδα συνεργασίας NIS

⁵ [Συμπεράσματα](#) της συνόδου του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 1ης και 2ας Οκτωβρίου 2020, EUCO 13/20.

8. ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΕΙ την απαίτηση που διατύπωσε η Επιτροπή στην ανακοίνωσή της με τίτλο «Διαμόρφωση του ψηφιακού μέλλοντος της Ευρώπης»⁶, κατά την οποία κάθε επιχείρηση που παρέχει υπηρεσίες σε πολίτες της ΕΕ θα πρέπει να αποδέχεται και να τηρεί τους κανόνες της ΕΕ.
9. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ τα συμπεράσματα και τις συστάσεις της ειδικής έκθεσης και ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ συγκεκριμένα ότι:
- οι στόχοι της Επιτροπής δεν αναφέρονται από όλα τα κράτη μέλη στις εθνικές στρατηγικές τους για το 5G ή στα εθνικά σχέδια ευρυζωνικότητας·
 - ο Ευρωπαϊκός Κώδικας Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (EECC)⁷ δεν έχει ακόμη μεταφερθεί στο εθνικό δίκαιο όλων των κρατών μελών·
 - το ραδιοφάσμα για τα δίκτυα 5G δεν έχει εκχωρηθεί ή δεν έχει εκχωρηθεί εξ ολοκλήρου σε όλα τα κράτη μέλη·
 - η πιθανότητα προμηθευτής να δέχεται παρεμβάσεις από την κυβέρνηση τρίτης χώρας αποτελεί, σύμφωνα με την εργαλειοθήκη, σημαντικό παράγοντα που καθορίζει το προφίλ επικινδυνότητάς του· τα κριτήρια για την αξιολόγηση αυτής της πιθανής παρέμβασης περιλαμβάνουν χαρακτηριστικά του νομικού πλαισίου της τρίτης χώρας, μεταξύ των οποίων και το εάν εγγυάται επαρκές επίπεδο προστασίας δεδομένων.
10. ΣΗΜΕΙΩΝΕΙ τις απαντήσεις της Επιτροπής που συνοδεύουν την ειδική έκθεση⁸ και την αποδοχή των συστάσεων της ειδικής έκθεσης από μέρος της.
11. ΚΑΛΕΙ τα κράτη μέλη και την Επιτροπή να δώσουν προσοχή στις συστάσεις της ειδικής έκθεσης και τα ενθαρρύνει να εξετάσουν τις συστάσεις αυτές όταν εκπονούν τις πολιτικές τους για την ανάπτυξη των δικτύων 5G, διασφαλίζοντας παράλληλα την ασφάλεια των δικτύων αυτών μέσω της εφαρμογής και της περαιτέρω ανάπτυξης της εργαλειοθήκης 5G για την κυβερνοασφάλεια, υπό το πρίσμα των νέων ζητημάτων ασφάλειας που προκύπτουν από τις τεχνολογικές τάσεις και τις εξελίξεις στην αλυσίδα εφοδιασμού 5G.

⁶ [Communication-shaping-europes-digital-future-feb2020_en_3.pdf \(europa.eu\)](#).

⁷ Οδηγία (ΕΕ) 2018/1972.

⁸ [COM-Replies-SR-22-03_EL.pdf \(europa.eu\)](#).

12. ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή να συνεργαστεί με τα κράτη μέλη για να προτείνει πολιτικές και μέτρα για την επίτευξη των ευρωπαϊκών στόχων συνδεσιμότητας και κάλυψης με 5G όλων των κατοικημένων περιοχών της Ένωσης έως το 2030, λαμβάνοντας παράλληλα υπόψη βασικούς γεωπολιτικούς και οικονομικούς παράγοντες -όπως η επίθεση της Ρωσικής Ομοσπονδίας κατά της Ουκρανίας- που ενδέχεται να παρεμποδίσουν την πρόοδο προς την επίτευξη των στόχων αυτών και να έχουν σημαντικές συνέπειες όσον αφορά τον διασυνοριακό συντονισμό των κρατών μελών με τρίτες χώρες.
13. ΚΑΛΕΙ την Επιτροπή, με την υποστήριξη του ENISA, και τα κράτη μέλη να συνεχίσουν τη συντονισμένη συνεργασία της ΕΕ για τα μέτρα ασφάλειας 5G και την παρακολούθηση της εφαρμογής της εργαλειοθήκης 5G για την κυβερνοασφάλεια και να αξιολογήσουν την ανάγκη για μια πιο ομοιογενή προσέγγιση στη χρήση των στοιχείων της.
-