



Briselē, 2024. gada 6. decembrī
(OR. en)

16644/24

TELECOM 375
CYBER 368
COMPET 1198
MI 1015

DARBA REZULTĀTI

Sūtītājs:	Padomes Ģenerālsekretariāts
Saņēmējs:	delegācijas
lepr. dok. Nr.:	15861/24
Temats:	Secinājumi par balto grāmatu “Kā pārvaldīt Eiropas digitālās infrastruktūras vajadzības?” – Padomes secinājumi (2024. gada 6. decembris)

Pielikumā pievienoti Padomes secinājumi par balto grāmatu “Kā pārvaldīt Eiropas digitālās infrastruktūras vajadzības?”, ko Transporta, telekomunikāciju un enerģētikas padome apstiprināja 2024. gada 6. decembra sanāksmē.

PADOMES SECINĀJUMI

par balto grāmatu “Kā pārvaldīt Eiropas digitālās infrastruktūras vajadzības?”

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ATGĀDINOT PAR

- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (EK) 2002/58 (2002. gada 12. jūlijs) par personas datu apstrādi un privātās dzīves aizsardzību elektronisko komunikāciju nozarē (Direktīva par privāto dzīvi un elektronisko komunikāciju);
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2015/2120 (2015. gada 25. novembris), ar ko nosaka pasākumus sakarā ar piekļuvi atvērtam internetam un groza Direktīvu 2002/22/EK par universālo pakalpojumu un lietotāju tiesībām attiecībā uz elektronisko sakaru tīkliem un pakalpojumiem un Regulu (ES) Nr. 612/2022 par viesabonēšanu publiskajos mobilo sakaru tīklos Savienībā;
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2016/679 (2016. gada 27. aprīlis) par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula);
- Komisijas 2016. gada 19. jūlija paziņojumu par Līguma par Eiropas Savienības darbību 107. panta 1. punktā minēto valsts atbalsta jēdzienu;
- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2018/1972 (2018. gada 11. decembris) par Eiropas Elektronisko sakaru kodeksa izveidi;
- 2020. gada 16. decembra kopīgo paziņojumu “ES kiberdrošības stratēģija digitālajai desmitgadei”;
- Komisijas Ieteikumu (2020. gada 18. decembris) par konkrētajiem produktu un pakalpojumu tirgiem elektronisko sakaru nozarē, kuros var būt nepieciešams *ex ante* regulējums saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2018/1972 par Eiropas Elektronisko sakaru kodeksa izveidi;

- 2021. gada 19. marta deklarāciju “Eiropas datu vārtejas kā svarīgs ES digitālās desmitgades elements”;
- 2021. gada 1. decembra kopīgo paziņojumu Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai, Reģionu komitejai un Eiropas Investīciju bankai – *Global Gateway*;
- Komisijas 2021. gada 30. decembra paziņojumu “Kritēriji, pēc kuriem analizē saderīgumu ar iekšējo tirgu valsts atbalstam ar mērķi sekmēt svarīgu projektu īstenošanu visas Eiropas interesēs”;
- 2022. gada 26. janvāra Eiropas deklarāciju par digitālajām tiesībām un principiem digitālajai desmitgadei;
- 2022. gada 9. marta Nevēras aicinājumu pastiprināt ES kiberdrošības spējas;
- 2022. gada jūnija deklarāciju “Tulūzas aicinājums uz zaļo un digitālo pārkārtošanos Eiropas Savienībā”;
- Padomes Ieteikumu (2022. gada 8. decembris) par Savienības mēroga koordinētu pieeju kritiskās infrastruktūras noturības stiprināšanai;
- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2022/2555 (2022. gada 14. decembris), ar ko paredz pasākumus nolūkā panākt vienādi augstu kiberdrošības līmeni visā Savienībā un ar ko groza Regulu (ES) Nr. 910/2014 un Direktīvu (ES) 2018/1972 un atceļ Direktīvu (ES) 2016/1148 (TID 2 direktīva);
- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2022/2557 (2022. gada 14. decembris) par kritisko vienību noturību un Padomes Direktīvas 2008/114/EK atcelšanu;
- Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu (2022. gada 14. decembris), ar ko izveido Digitālās desmitgades politikas programmu;
- Komisijas 2023. gada 31. janvāra paziņojumu “Pamatnostādnes par valsts atbalstu platjoslas tīkliem”;
- 2023. gada 20. jūnija Kopīgo paziņojumu Eiropas Parlamentam, Eiropadomei un Padomei par Eiropas ekonomiskās drošības stratēģiju;
- Komisijas 2023. gada 29. septembra Paziņojumu, ar ko nosaka digitālo mērķrādītāju Savienības līmeņa prognozētās trajektorijas;

- Komisijas Ieteikumu (2023. gada 3. oktobris) par ES ekonomiskajai drošībai kritiski svarīgo tehnoloģiju jomām turpmākai riska novērtēšanai kopā ar dalībvalstīm;
- Padomes 2023. gada 24. oktobra secinājumus par pārskatīto ES Jūras drošības stratēģiju (ESJDS) un tās rīcības plānu;
- Komisijas 2024. gada 21. februāra balto grāmatu “Kā pārvaldīt Eiropas digitālās infrastruktūras vajadzības?”;
- Komisijas Ieteikumu (2024. gada 26. februāris) par drošu un noturīgu zemūdens kabeļu infrastruktūru;
- Komisijas Ieteikumu (2024. gada 11. aprīlis) par koordinētas īstenošanas ceļvedi pārejai uz kvantizturīgu šifrēšanu;
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2024/1309 (2024. gada 29. aprīlis) par gigabitisku elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas izmaksu samazināšanas pasākumiem, Regulas (ES) 2015/2120 grozīšanu un Direktīvas 2014/61/ES atcelšanu (Gigabitiskās infrastruktūras akts);
- Padomes 2024. gada 21. maija secinājumus par ES digitālās politikas nākotni;
- Padomes 2024. gada 24. maija secinājumus “Konkurētspējīga Eiropas rūpniecība, kas virza mūsu zaļo, digitālu un noturīgu nākotni”;

1. ATZĪST digitālās konverģences pozitīvo ietekmi, kas izpaužas kā plašs jaunu pakalpojumu piedāvājums gan galalietotājiem, gan uzņēmumiem un publiskajām iestādēm, un ATZĪST, ka digitālo infrastruktūru ietekmē svarīgas jaunas tendences;
2. ATZĪST vērienīgās pārmaiņas, kas ir veidojušas elektronisko sakaru nozares vidi un kuras ir būtiski svarīgas Savienības ekonomiskajai drošībai, globālajai konkurētspējai un valsts drošībai. Šīs pārmaiņas ir veicinājuši ievērojami tehnoloģiskie sasniegumi, piemēram, mākoņdatošana un perifērdatošana, tīkla funkciju virtualizācija un pieprasījums pēc datu apstrādes pakalpojumiem; ATZĪST, ka šādām pārmaiņām ir vajadzīgas ievērojamas investīcijas, jo īpaši no privātā sektora, lai sasniegtu digitālās desmitgades mērķrādītājus digitālās infrastruktūras jomā, ņemot vērā dalībvalstu atšķirības;
3. ATZINĪGI VĒRTĒ vērtē Komisijas mērķus veicināt inovāciju, drošību un digitālās infrastruktūras noturību, lai gūtu papildu ieguvumus no vienotā tirgus potenciāla digitālajā nozarē; ATZINĪGI VĒRTĒ Komisijas centienus veicināt tādas digitālās ekosistēmas attīstību, kas uzņēmumiem sniedz lielākas iespējas izveidot un izvērst digitālo infrastruktūru, tostarp perifēro mākoņdatošanu, un sniegt saistītos pakalpojumus;
4. UZSVER, ka kvalitatīvai, progresīvai, drošai, noturīgai un ilgtspējīgai digitālajai infrastruktūrai ir izšķiroša nozīme ES ekonomikas konkurētspējā un ka uz nākotni vērsta politikas pieeja, kas atvieglo šādu infrastruktūru, tostarp nākamās paaudzes mobilo sakaru tehnoloģiju, plānošanu un izvēršanu, ir būtiska, lai uzlabotu Savienības spējas risināt globālās konkurences radītās problēmas;
5. ATZĪST, ka digitālajai pārkārtošanai ir starpnozarū raksturs un tā ietekmē ne tikai elektronisko sakaru nozari, bet arī citas nozares, piemēram, transportu, enerģētiku, lauksaimniecību un veselības aprūpi, un tā ir ļoti svarīga sabiedrībai kopumā;

6. UZSVER, ka līdztekus mērķiem veicināt ES uzņēmumu digitalizāciju, patērētāju un korporatīvo klientu interešu aizsardzībai visā ES vajadzētu būt visu to priekšlikumu un iniciatīvu priekšplānā, kas ietekmē galalietotāju tiesības, pienākumus un ieguvumus;
7. ATZINĪGI VĒRTĒ baltajā grāmatā pausto Komisijas apsvērumu pārskatīt attiecīgos finanšu instrumentus, lai izveidotu digitālo infrastruktūru, kas atbilst klientu vajadzībām visos dažādajos ģeogrāfiskajos apgabalos, un ļautu uzlabot koordināciju starp dažādām finansēšanas programmām un vajadzības gadījumā un saskaņā ar valsts atbalsta noteikumiem apvienot līdzekļus ieguldījumu vajadzībām;
8. UZSVER, ka ir svarīgi turpināt analizēt problēmas, ko rada jaunās tehnoloģiskās pārmaiņas, no kurām dažas ir izklāstītas baltajā grāmatā; Tādēļ AICINA Komisiju turpināt pētīt jaunākās norises, apsvērt nākotnes prasībām atbilstošus risinājumus un visas iespējamās iniciatīvas balstīt uz pierādījumiem, vienlaikus paturot prātā nepieciešamību samazināt administratīvo slogu uzņēmumiem, jo īpaši MVU, un saglabāt efektīvu konkurenci, lai veicinātu patērētāju labklājību un stimulētu investīcijas. Tam ir nepieciešama inovācijai labvēlīga politikas vide, neietekmējot konkrētus tirgus rezultātus;
9. UZSVĒRTI NORĀDA, ka ir vajadzīga saskaņotība ar esošo regulatīvo pasākumu mērķiem, un UZSVER, cik svarīga ir regulējuma paredzamība, to efektīvi īstenojot, lai vēl vairāk palielinātu ES konkurētspēju un sasniegtu digitālās desmitgades mērķrādītājus;

10. UZSVER, ka elektronisko sakaru nozares regulējumā būtu proporcionāli jāpievēršas gan piedāvājumam, gan pieprasījumam, tostarp attiecībā uz patērētājiem un uzņēmumiem sniegto pakalpojumu pieejamību cenas ziņā, izvēles brīvību, drošību un kvalitāti, cita starpā izmantojot konkurenci; AICINA Komisiju turpināt pētīt veidus, kā stimulēt pieprasījumu pēc progresīviem digitālajiem tīkliem un pakalpojumiem un radīt apstākļus inovatīviem un ilgtspējīgiem uzņēmējdarbības modeļiem, kas sniedz labumu ES patērētājiem, kā arī uzņēmumiem, tostarp mobilo sakaru operatoriem, lai uzlabotu pārrobežu savienojamību;
11. AKCENTĒ, ka visās iniciatīvās elektronisko sakaru jomā būtu jāatspoguļo subsidiaritātes, proporcionalitātes un tehnoloģiskās neitralitātes principi; ATZĪST, cik svarīgs ir skaidrs un strukturēts pārvaldības modelis, kas balstīts uz esošajām pārvaldības struktūrām, attiecīgo valstu pieredzi un digitālās ekosistēmas dinamisko attīstību;
12. ATZĪST, ka, lai sasniegtu Digitālās desmitgades politikas programmā 2030. gadam noteiktos mērķrādītājus, ir vajadzīgas ievērojamas investīcijas; AICINA Komisiju aplūkot arī citus būtiskus šķēršļus, kas kavē infrastruktūras attīstību, piemēram, administratīvo slogu, pieprasījuma trūkumu, būvniecības jaudu nepietiekamību vai tīklu zemas izmantošanas risku, jo īpaši lauku apvidos;
13. AICINA skaidrāk definēt un konsekventi izmantot mākoņdatošanas (*cloudification*) un virtualizācijas jēdzienus, atbalstot dažādo līmeņu, kas veido saistīto infrastruktūru, rūpīgu izpēti un analīzi; Šā aicinājuma būtība ir akcentēt to, cik svarīgi ir definēt minētos pamatjēdzienus, lai uzlabotu izpratni par to infrastruktūras slāņiem.

14. ATZĪMĒ novērtējumu par elektronisko sakaru tirgus pašreizējo stāvokli, kas izklāstīts baltajā grāmatā, kā arī Leta (Letta) un Dragi (Draghi) ziņojumos; AICINA Komisiju veikt detalizētu analīzi par visiem priekšlikumiem attiecībā uz elektronisko sakaru tirgu, ņemot vērā investīciju veicināšanu un ES vispārējos konkurētspējas, konkurences un patērētāju labklājības principus; ATGĀDINA, ka jebkuram turpmākam tiesību akta priekšlikumam ir nepieciešams rūpīgs ietekmes novērtējums;
15. PIENĒM ZINĀŠANAI baltajā grāmatā ietvertos apsvērumus par vienlīdzīgu konkurences apstākļu veicināšanu, taču UZSKATA, ka ir nepieciešama turpmāka analīze par to, vai un cik lielā mērā uz konverģētas ekosistēmas dalībniekiem varētu attiecināt tos pašus piemērojamos noteikumus; UZSVER, cik svarīga ir tīkla neitralitāte un funkcionējoša interneta ekosistēma, un ka līgumu slēgšanas brīvība būtu jā saglabā kā viens no galvenajiem principiem, vienlaikus saglabājot minimālu regulatīvo iejaukšanos;
16. ŅEM VĒRĀ elektronisko sakaru sistēmu kritiskās infrastruktūras nacionālās drošības aspektus; NORĀDA, ka būtu atkārtoti jāizvērtē jautājumi saistībā ar elektronisko sakaru privātumu, lai atspoguļotu tehnoloģiju attīstību un efektīvi nodrošinātu elektronisko sakaru konfidencialitāti; UZSKATA, ka konsekventa privātuma regulējuma īstenošana ir būtiska, lai nodrošinātu taisnīgu, konkurētspējīgu un dinamisku digitālo ekosistēmu;
17. UZSVER, ka pašreizējā Eiropas elektronisko sakaru vide ir vēsturisku un ģeogrāfisku apstākļu rezultāts, kas būtu jāņem vērā, veicot pasākumus konkurētspējas efektīvai palielināšanai;
18. PASVĪTRO, ka ir jāturpina nozares digitalizēšana nolūkā stimulēt progresīvu tehnoloģiju ieviešanu; UZSVER, ka augstas kvalitātes, cenas ziņā pieņemamas, uzticamas, ilgtspējīgas, piekļūstamas, atvērtas, drošas un uzticamas savienojamības pieejamība ir ļoti svarīga visiem ES iedzīvotājiem un ka ES uzņēmumiem un iedzīvotājiem būtu vienlīdzīgi jāgūst labums no digitalizācijas;

19. UZSVER, ka elektronisko sakaru pakalpojumiem, kas kvalificējami kā universālie pakalpojumi, būtu jānodrošina, ka visiem ES iedzīvotājiem ir piekļuve pienācīgai, kvalitatīvai, uzticamai un cenas ziņā pieņemamai savienojamībai, kas vajadzīga sociālai un ekonomiskai līdzdalībai sabiedrībā.

Spēju veidošana, inovācijas un tehnoloģiskās spējas

20. ATGĀDINA, ka Eiropai digitālās vērtības ķēdē ir jābalstās uz savu stabilo pētniecības un inovācijas bāzi. Ņemot vērā tendenci izmantot arvien kritiskākus lietojumus, būtu jāprasa nodrošināt infrastruktūras drošību un noturību jau pašā projektā; UZSVER, ka ir jāstiprina un jāatbalsta zināšanu pārnese no pētniecības un inovācijas uz rūpnieciskiem lietojumiem;

21. PIEKRĪT, ka ES savienojamības nozares pārveidei ir vajadzīgas ievērojamas investīciju spējas. Tāpēc, neskarot sarunas par nākamo daudzgadu finanšu shēmu (DFS), ES finansēšanas instrumentos un programmās būtu jāņem vērā tehnikas progress un MI lietojumu plašais izmantojums; ATZĪST pamatprogrammas “Apvārsnis Eiropa”, programmas *InvestEU*, programmas “Digitālā Eiropa” un Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta (EISI), kā arī kopuzņēmuma “Viedie tīkli un pakalpojumi” pētniecības un inovācijas darbību pieaugošo nozīmi;

22. ATGĀDINA, ka *IPCEI*, jo īpaši *IPCEI* nākamās paaudzes mākoņdatošanas infrastruktūras un pakalpojumu jomā (*IPCEI CIS*) un otrajai *IPCEI* mikroelektronikas un komunikācijas tehnoloģiju jomā (*IPCEI ME/CT*), ir potenciāls piesaistīt papildu privātās investīcijas, un ATZĪST, ka Eiropas nozīmes kabeļu projekti (*CPEI*) varētu radīt līdzīgu ietekmi;

23. UZSVER, ka, izstrādājot liela mēroga izmēģinājuma projektus, būtu jāstimulē mazāku Eiropas dalībnieku dalība konsorcijs; PASVĪTRO, ka ir vajadzīgas starpnozaru programmas, lai veicinātu jaunu tehnoloģiju ieviešanu, atzīstot iespējas, ko savienojamības tehnoloģijas sniedz citām nozarēm; ATZĪST MVU nozīmi ES ekosistēmas attīstībā un to, cik svarīgi ir radīt vidi, kurā tie var attīstīties un augt; UZSKATA, ka jaunu tehnoloģiju ieviešanas paātrināšana ir būtiska, lai sasniegtu 2030. gada digitālās desmitgades mērķrādītājus.

Digitālā vienotā tirgus izveides pabeigšana

24. UZSVER, cik svarīga ir juridiskā noteiktība un pieņemto tiesību aktu īstenošana, tostarp, bet ne tikai, Eiropas Elektronisko sakaru kodekss un Gigabitiskās infrastruktūras akts; UZSVER, ka jebkādiem turpmākiem regulatīviem pasākumiem digitālā vienotā tirgus attīstības sekmēšanai vajadzētu būt vēršotiem arī uz to, lai veicinātu savienojamību un inovāciju, sekmētu konkurenci un patērētāju labklājību, vienlaikus nodrošinot augstu kiberneturības un kiberdrošības līmeni;
25. ATZĪST, ka savienojamība un datošana konverģē un ka dalībnieki no dažādiem vērtības ķēdes segmentiem vislabāk sadarbotos vienlīdzīgos konkurences apstākļos. Tomēr tas ne vienmēr nozīmē, ka tiem būtu jāpiemēro vieni un tie paši noteikumi, jo tas ir atkarīgs no to darbībām visā vērtības ķēdē; AICINA Komisiju izvērtēt, vai tiek kavēta efektīva konkurence, un, ja tas ir vajadzīgsun ir lietderīgi, ierosināt iespējamus risinājumus, tostarp mazināt administratīvo slogu;

26. NORĀDA, ka varētu pakāpeniski īstenot atteikšanos no vara kabeļiem, lai atbalstītu ļoti augstas veiktspējas tīklu izvēršanu un digitālās desmitgades mērķrādītāju sasniegšanu, taču UZSVER, ka būtu jāņem vērā dalībvalstu īpatnības, konkurence un patērētāju labklājība; Konkrētāk – saistībā ar pāreju no vara kabeļiem uz optisko šķiedru būtu jāaizsargā konkurence un galalietotāju tiesības.
27. ATZĪST, ka digitālā nozare pašlaik patērē ievērojamu daudzumu enerģijas un rada e-atkritumus; NORĀDA, ka optiskās šķiedras tīkli var palīdzēt sasniegt dažus no ES vides mērķrādītājiem, nodrošinot labāku tīklu energoefektivitāti, un veicināt vidisko ilgtspēju citās nozarēs. Tomēr UZSVER, ka optiskās šķiedras izvēršanai nevajadzētu būt vienīgajam digitālās nozares dekarbonizācijas instrumentam, lai panāktu saskaņotību ar ES klimata mērķrādītājiem; Šajā sakarā AICINA rast viegli īstenojamus risinājumus, tostarp efektīvākas metodes digitālo tīklu izmantošanā; Turklāt ATZĪMĒ, ka ES taksonomijas darbības jomas paplašināšana attiecībā uz zaļajām investīcijām elektronisko sakaru tīklos var radīt stimulus, lai piesaistītu investīcijas, kas vajadzīgas vides ziņā ilgtspējīgāku tīklu (piemēram, optiskās šķiedras, 5G un nākotnē 6G) izvēršanai;
28. UZSVER, ka ir jā saglabā iespēja veikt *ex ante* kontroli konkrētos piekļuves tirgos. AICINA Komisiju sīkāk izpētīt iespējamo ietekmi uz konkurenci un patērētāju labklājību, ja konkrētos apstākļos notiktu paļaušanās tikai uz elektronisko sakaru *ex post* kontroli. Intervencei, kuras pamatā ir *ex ante* regulējums, arī turpmāk vajadzētu būt pamatotai ar VRI konstatētu efektīvas konkurences trūkumu, neskarot konkurējošo tīklu skaitu attiecīgajā tirgū; AICINA Komisiju ņemt vērā dalībvalstu īpatnības;
29. ATZĪMĒ interneta protokola (IP) starpsavienojumu tirgus pareizu darbību Eiropas Savienībā un ATZĪST valstu regulatīvo iestāžu pieredzi strīdu izšķiršanas jautājumu risināšanā. Gadījumā, ja nākotnē šajā tirgū radīsies trūkumi, UZSVER, cik svarīga ir visaptveroša, rūpīga analīze un ietekmes novērtējums kā pamats jebkādam ietekmes mazināšanas iniciatīvām, tostarp strīdu izšķiršanas mehānismam. Visiem iespējamajiem pasākumiem būtu jāatbilst atvērta interneta principiem;

30. UZSVER, ka efektīva konkurence pati par sevi veicina pakalpojumu kvalitāti, izvēli, inovāciju un rada ieguvumus patērētājiem. Elektronisko sakaru jomā spektra piešķiršana ietekmē tirgus struktūru un konkurences dinamiku. Vienlaicīgas atlases procedūrām noteiktos apstākļos varētu būt negatīva ietekme, ierobežojot konkurenci un radot netaisnīgi nelabvēlīgāku situāciju mazākiem operatoriem, kas konkurē valsts vai vietējā tirgū; ATZĪST, ka attiecībā uz pakalpojumiem, kas, iespējams, ir pārrobežu un transnacionāli, piemēram, satelītpakalpojumiem, varētu apsvērt procedūru un nosacījumu labāku koordināciju, ņemot vērā spēkā esošo regulējumu un valstu apstākļus;
31. NORĀDA, ka efektīvai spektra pārvaldībai būtu jārisina jauns pieprasījums un izaicinājumi, ko rada moderna bezvadu tīkla attīstība, kā arī sociālie un ekonomiskie jautājumi; NORĀDA, ka regulatīvos lēmumos ir jāņem vērā sabiedrības vajadzības, tehnoloģiju attīstība, pieprasījums un vidiskie aspekti; ATZĪST, ka pašreizējais salīdzinošās izvērtēšanas mehānisms ir izrādījies vērtīgs un ka priekšlikumiem, kuru mērķis ir uzlabot tā efektivitāti un konsekvenci, nevajadzētu kavēt radiofrekvenču spektra piešķiršanu un 5G ieviešanu un radīt nevajadzīgu administratīvo slogu;
32. NORĀDA, ka tehnoloģiju ziņā neitrāla spektra saskaņošana Eiropas Savienībā sekmē attīstību valstu un Savienības līmenī un labvēlīgus investīciju nosacījumus; ATZĪST, ka pašreizējā sadarbība starp dalībvalstīm un Komisiju, kā arī Eiropas Pasta un telesakaru administrāciju konferencē (*CEPT*) darbojas labi; ATBALSTA pašreizējās pārredzamās pārvaldības sistēmas uzturēšanu un turpmāku attīstību nolūkā racionalizēt ES politiku; UZSVER, ka lēmumi radiofrekvenču spektra politikas kontekstā, jo īpaši attiecībā uz licencēšanas risinājumiem, būtu jābalsta uz attiecīgo struktūru, piemēram, Radiofrekvenču spektra politikas grupas (RSPG) un Eiropas Elektronisko sakaru regulatoru iestādes (*BEREC*), speciālajām zināšanām;

33. ATZĪST, ka spektra pārvaldība joprojām ir svarīgs publiskās politikas instruments dalībvalstīm, un UZSVER, ka dalībvalstu kompetencei šajā jomā ir pastāvīgi svarīga nozīme; NORĀDA uz trešo valstu veiktas pārrobežu iejaukšanās gadījumu skaitu, kas rada nepieciešamību pievērst lielāku uzmanību un veikt stingrākus ietekmes mazināšanas pasākumus. Šādiem centieniem būtu jāietver atbalsts dalībvalstij pēc tās pieprasījuma, ja spektra koordinācija ar trešām valstīm neattiecas tikai uz tehniskiem jautājumiem; Turklāt ATZĪST, ka arvien pieaug globālo navigācijas satelītu pakalpojumu traucējumu skaits, kas cita starpā var radīt ievērojamus drošības riskus, un UZSVER vajadzību kopīgi rīkoties attiecīgos starptautiskos forumos;
34. PAUŽ GANDARĪJUMU par vispārējo apņemšanos veicināt digitālo tīklu zaļināšanu un AICINA visus digitālo ekosistēmu dalībniekus tiekties līdz minimumam samazināt savu vidisko pēdu; ATZĪST, cik svarīgi ir sasaistīt zaļo un digitālo pārkārtošanos, un AICINA Komisiju apsvērt iespēju ierosināt zaļās digitalizācijas mērķrādītāju saistībā ar Digitālās desmitgades politikas programmas pārskatīšanu, balstoties uz saskaņotu uzraudzības metodiku; UZSVER, ka ir jāizveido kopīgi instrumenti elektronisko sakaru tīklu un pakalpojumu vidiskās ietekmes mērīšanai, lai efektīvi novērtētu norises;
35. ATZINĪGI VĒRTĒ mērķi vienkāršot piemērojamos noteikumus, kas saistīti ar elektronisko sakaru tīklu un pakalpojumu nodrošināšanu visā Savienībā, lai atvieglotu pārrobežu darbību; NORĀDA, ka attiecībā uz “izcelsmes valsts” principa ieviešanu noteikumos, kas saistīti ar atļauju piešķiršanu pamattīkliem un pamattīkla pakalpojumu sniedzējiem, ir nepieciešama papildu detalizēta analīze, tostarp attiecīgu definīciju izstrāde un tirgus tendenču novērtējums, un tam nebūtu jāietekmē dalībvalstu kompetence un spējas attiecībā uz tiesībaizsardzību, kā arī to ekskluzīvā atbildība attiecībā uz nacionālo drošību; UZSVER risku, ka varētu tikt veicināta tāda prakse kā “labvēlīgākās tiesas izvēle”, kas var radīt problēmas valstu regulatīvajām iestādēm, izraisīt jurisdikcijas konfliktus un apdraudēt galalietotāju aizsardzību;

36. PASVĪTRO, ka baltajā grāmatā ir minēta Eiropas mēroga operatoru parādīšanās, neņemot vērā tās ietekmi uz konkurenci atsevišķu dalībvalstu un operatoru tirgos, kas nespēj darboties Eiropas mērogā; UZSVER, ka visu lielumu operatoriem vajadzētu būt uzņēmējdarbības iespējām vienotajā tirgū un tiem vajadzētu būt iespējai gūt labumu no efektīvas konkurences un veicināt to; MUDINA Komisiju turpināt pētīt, kādā mērā pārrobežu darbības un pakalpojumu sniegšanas iespējas var efektīvi risināt baltajā grāmatā identificētās investīciju problēmas Eiropas līmenī, kā arī to, kā citi instrumenti (piemēram, *ex post* kontrole vai rūpniecības politikas pasākumi) varētu stimulēt investīcijas ES digitālo/elektronisko sakaru nozarē un kāda būtu ietekme uz patērētāju labklājību;
37. PASVĪTRO, ka attiecīgajām iestādēm būtu jānovērtē konsolidācija, ņemot vērā tās iespējamo ietekmi uz efektīvas konkurences saglabāšanu un attīstību konkrētajā tirgū. Atļauta tirgus virzīta konsolidācija varētu – ar nosacījumu, ka konkrētajā tirgū pastāv efektīva konkurence – veidot apjomradītus ietaupījumus elektronisko sakaru tīklos ES un tādējādi pavērt papildu iespējas tirgus dalībniekiem; UZSKATA, ka plašākas ekosistēmas kontekstā jautājumu par optimālu mērogu nosaka tirgus spēki un uz to attiecas piemērojamie tirgus noteikumi;

Drošas un noturīgas digitālās infrastruktūras Eiropai

38. ATZĪST, ka, ņemot vērā digitālo tehnoloģiju pieaugošo nozīmi, pašreizējais tiesiskais regulējums ietver svarīgus kiberdrošības elementus, piemēram, integrēto drošību un noturību, lai novērstu kiberdrošības ievainojamību digitālajos produktos, pakalpojumos un procesos; PIEKRĪT, ka – tā kā daudzi ar kiberdrošību saistīti jautājumi ir pārrobežu jautājumi, ES digitālo tīklu drošība un noturība ir būtiski Eiropas digitālās suverenitātes atklātā veidā un dalībvalstu nacionālās drošības elementi, un UZSVER, cik svarīga ir cieša dalībvalstu sadarbība ar kiberdrošību saistītos pārrobežu jautājumos;

39. PASVĪTRO, ka pēckvantu kriptogrāfija ir būtiska, lai aizsargātu mūsu digitālo informāciju no turpmākiem draudiem, ko rada kvantu datori; uzsvars būtu jāliek uz koordinētiem centieniem Eiropas un starptautiskā līmenī, iesaistot valdības aģentūras, standartizācijas struktūras, nozares ieinteresētās personas, pētniekus un kibernetikas speciālistus standartu izstrādē un to konsekventā izmantošanā visā Savienībā, lai garantētu drošību; ATZĪST, cik nozīmīgs ir TID sadarbības grupā veiktais darbs attiecībā uz koordinēta īstenošanas ceļveža pārejai uz pēckvantu kriptogrāfiju (*PQC*) izstrādi. Turklāt ir nepieciešama ilgāka termiņa stratēģija, lai nākotnē izveidotu drošu, noturīgu un stabilu infrastruktūru, kas izmanto kvantu tehnoloģiju;
40. ATZĪST, cik svarīgi ir nodrošināt zemūdens kabeļu infrastruktūras drošību un noturību; Atgādinot, ka nacionālā drošība ir dalībvalstu kompetencē, AICINA Komisiju apsvērt turpmākus pasākumus zemūdens kabeļu infrastruktūras drošības, noturības un integritātes sekmēšanai, pamatojoties uz Kritisko vienību noturības grupas, TID sadarbības grupas un Zemūdens kabeļu infrastruktūras neformālās ekspertu grupas darbu; UZSVER, ka ir nepieciešama stratēģiska pieeja un efektīva ES finansējuma piešķiršana, un AICINA dalībvalstis savos finansējuma nodrošināšanas centienos atbalstīt kritiski svarīgas zemūdens kabeļu infrastruktūras iniciatīvas.