

Bruselj, 6. december 2024
(OR. en)

16644/24

TELECOM 375
CYBER 368
COMPET 1198
MI 1015

IZID POSVETOVANJA

Pošiljatelj:	Generalni sekretariat Sveta
Prejemnik:	delegacije
Št. predh. dok.:	15861/24
Zadeva:	Sklepi Sveta o beli knjigi „Kako obvladati potrebe po digitalni infrastrukturi v Evropi?“ – sklepi Sveta (6. december 2024)

V prilogi vam pošiljamo Sklepe Sveta o beli knjigi „Kako obvladati potrebe po digitalni infrastrukturi v Evropi?“, ki jih je Svet za promet, telekomunikacije in energijo odobril na seji 6. decembra 2024.

SKLEPI SVETA

o beli knjigi „Kako obvladati potrebe po digitalni infrastrukturi v Evropi?“

SVET EVROPSKE UNIJE –

OB SKLICEVANJU NA

- Direktivo (ES) 2002/58 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. julija 2002 o obdelavi osebnih podatkov in varstvu zasebnosti na področju elektronskih komunikacij (Direktiva o zasebnosti in elektronskih komunikacijah),
- Uredbo (EU) 2015/2120 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2015 o določitvi ukrepov v zvezi z dostopom do odprtega interneta in spremembi Direktive 2002/22/ES o univerzalni storitvi in pravicah uporabnikov v zvezi z elektronskimi komunikacijskimi omrežji in storitvami ter Uredbe (EU) št. 612/2022 o gostovanju v javnih mobilnih komunikacijskih omrežjih v Uniji,
- Uredbo (EU) 2016/679 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. aprila 2016 o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov ter o razveljavitvi Direktive 95/46/ES (Splošna uredba o varstvu podatkov),
- Obvestilo Komisije z dne 19. julija 2016 o pojmu državne pomoči po členu 107(1) Pogodbe o delovanju Evropske unije,
- Direktivo (EU) 2018/1972 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o Evropskem zakoniku o elektronskih komunikacijah,
- Skupno sporočilo z dne 16. decembra 2020: strategija EU za kibernetško varnost v digitalnem desetletju,
- Priporočilo Komisije z dne 18. decembra 2020 o upoštevni trgih izdelkov in storitev v sektorju elektronskih komunikacij, ki so lahko predmet predhodne regulacije v skladu z Direktivo (EU) 2018/1972 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o Evropskem zakoniku o elektronskih komunikacijah,

- deklaracijo z dne 19. marca 2021 z naslovom „Evropski podatkovni prehodi kot ključni element digitalnega desetletja EU“,
- Skupno sporočilo z dne 1. decembra 2021 Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru, Odboru regij in Evropski investicijski banki – Strategija Global Gateway,
- Sporočilo Komisije z dne 30. decembra 2021 o merilih za analizo združljivosti pomoči z notranjim trgov, da se spodbudi izvajanje pomembnih projektov skupnega evropskega interesa,
- Evropsko deklaracijo o digitalnih pravicah in načelih za digitalno desetletje z dne 26. januarja 2022,
- poziv iz Neversa z dne 9. marca 2022 za okrepitev zmogljivosti EU na področju kibernetске varnosti,
- deklaracijo iz junija 2022 z naslovom „Poziv iz Toulousa k zelenemu in digitalnemu prehodu v EU“,
- Priporočilo Sveta z dne 8. decembra 2022 o usklajenem vseevropskem pristopu za krepitev odpornosti kritične infrastrukture,
- Direktivo (EU) 2022/2555 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. decembra 2022 o ukrepih za visoko skupno raven kibernetске varnosti v Uniji, spremembi Uredbe (EU) št. 910/2014 in Direktive (EU) 2018/1972 ter razveljavitvi Direktive (EU) 2016/1148 (direktiva NIS 2),
- Direktivo (EU) 2022/2557 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. decembra 2022 o odpornosti kritičnih subjektov in razveljavitvi Direktive Sveta 2008/114/ES,
- Sklep Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. decembra 2022 o vzpostavitvi programa politike Digitalno desetletje,
- sporočilo Komisije z dne 31. januarja 2023 z naslovom „Smernice o državni pomoči za širokopasovna omrežja“,
- Skupno sporočilo z dne 20. junija 2023 Evropskemu parlamentu, Evropskemu svetu in Svetu o evropski strategiji za gospodarsko varnost,
- Sporočilo Komisije z dne 29. septembra 2023 o predvidenih začrtanih poteh na ravni Unije za doseg digitalnih ciljev,

- Priporočilo Komisije z dne 3. oktobra 2023 o tehnoloških področjih, kritičnih za gospodarsko varnost EU, v zvezi s katerimi se z državami članicami opravi nadaljnja ocena tveganja,
- Sklepe Sveta z dne 24. oktobra 2023 o revidirani strategiji EU za pomorsko varnost (EUMSS) in njenem akcijskem načrtu,
- belo knjigo Komisije z dne 21. februarja 2024 z naslovom „Kako obvladati potrebe po digitalni infrastrukturi v Evropi“,
- Priporočilo Komisije z dne 26. februarja 2024 o varni in odporni podvodni kabelski infrastrukturi,
- Priporočilo Komisije z dne 11. aprila 2024 o časovnem načrtu usklajenega izvajanja za prehod na postkvantno kriptografijo,
- Uredbo (EU) 2024/1309 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2024 o ukrepih za znižanje stroškov za postavitve gigabitnih elektronskih komunikacijskih omrežij, spremembi Uredbe (EU) 2015/2120 in razveljavitvi Direktive 2014/61/EU (Akt o gigabitni infrastrukturi),
- Sklepe Sveta z dne 21. maja 2024 o digitalni prihodnosti EU,
- Sklepe Sveta z dne 24. maja 2024 o konkurenčni evropski industriji, ki je gonilna sila naše zelene, digitalne in odporne prihodnosti –

1. SE ZAVEDA pozitivnih učinkov digitalnega zблиževanja, ki končnim uporabnikom, podjetjem in javnim institucijam v enaki meri prinaša širok nabor novih storitev, ter PRIZNAVA, da obstajajo pomembne nove dinamike, ki imajo učinek na digitalno infrastrukturo.
2. SE ZAVEDA obsežnih sprememb, ki oblikujejo krajino sektorja elektronskih komunikacij in so kritičnega pomena za gospodarsko varnost, svetovno konkurenčnost in nacionalno varnost Unije. Te preobrazbe poganja obsežen tehnološki napredek, kot so računalništvo v oblaku in računalništvo na robu, virtualizacija omrežnih funkcij in povpraševanje po storitvah obdelave podatkov; PRIZNAVA, da so potrebne znatne naložbe v tovrstne preobrazbe, zlasti s strani zasebnega sektorja, da bi uresničili cilje digitalnega desetletja na področju digitalne infrastrukture, pri čemer je treba upoštevati razlike med državami članicami.
3. POZDRAVLJA cilje Komisije, da bo spodbujala inovacije, varnost in odpornost digitalnih infrastruktur, da bi sprostili dodatne koristi potenciala enotnega trga v digitalnem sektorju; POZDRAVLJA prizadevanja Komisije, da bi prispevala k razvoju digitalnega ekosistema, ki podjetjem daje več možnosti, da vzpostavijo in uvedejo digitalne infrastrukture, vključno z računalništvom na robu in v oblaku, ter opravljajo s tem povezane storitve.
4. IZPOSTAVLJA, da so visokokakovostne, najsodobnejše, varne, odporne in trajnostne digitalne infrastrukture ključne za konkurenčnost gospodarstva EU ter da je v prihodnost usmerjen pristop politike, ki olajšuje načrtovanje in uvajanje takih infrastruktur, vključno z mobilnimi tehnologijami naslednje generacije, bistven za okrepitev zmožnosti Unije, da bi reševala izzive, ki jih prinaša svetovna konkurenca.
5. PRIZNAVA, da je digitalni prehod medsektorske narave in vpliva ne le na sektor elektronskih komunikacij, temveč tudi na druge sektorje, kot so promet, energetika, kmetijstvo in zdravstvo, ključnega pomena pa je tudi za družbo kot celoto.

6. **POUDARJA**, da bi morali vsi predlogi in pobude, ki vplivajo na pravice, obveznosti in koristi končnih uporabnikov, ščititi interese potrošnikov in poslovnih strank po vsej EU ter vključevati cilje, da se omogoči digitalizacija podjetij v EU.
7. **POZDRAVLJA** dejstvo, da Komisija v beli knjigi razmišlja o pregledu ustreznih finančnih instrumentov, da bi uresničili digitalne infrastrukture, ki bodo ustrezale zahtevam strank na najrazličnejših geografskih območjih, in omogočili boljše usklajevanje med različnimi programi financiranja ter kombiniranje sredstev za naložbene potrebe, kjer je to primerno in v skladu s pravili o državni pomoči.
8. **POUDARJA** pomen nadaljnje analize izzivov, ki jih prinašajo nove tehnološke spremembe; nekaj teh izzivov je opisanih v beli knjigi. Zato **POZIVA** Komisijo, naj še naprej preučuje najnovejši razvoj, razmišlja o rešitvah, ki bodo kos izzivom prihodnosti, in morebitne pobude opre na dokaze, pri tem pa upošteva, da je treba zmanjšati upravno breme za podjetja, zlasti MSP, in ohraniti učinkovito konkurenco, da bi se spodbujala blaginja potrošnikov in ustvarjale spodbude za naložbe. Za to je potrebno politično okolje, ki je naklonjeno inovacijam, vendar ne posega v določene tržne rezultate.
9. **ZNOVA POUDARJA** potrebo po skladnosti s cilji obstoječih regulativnih ukrepov in **POUDARJA**, kako pomembna je regulativna predvidljivost z učinkovitim izvajanjem, da bi dodatno povečali konkurenčnost EU in dosegli cilje digitalnega desetletja.

10. **POUDARJA**, da bi morala regulacija sektorja elektronskih komunikacij sorazmerno obravnavati tako ponudbo kot povpraševanje, vključno s cenovno dostopnostjo, svobodo izbire, varnostjo in kakovostjo storitev za potrošnike in podjetja, med drugim prek konkurence. **POZIVA** Komisijo, naj dodatno preuči načine za spodbujanje povpraševanja po naj sodobnejših digitalnih omrežjih in storitvah ter omogoči inovativne in trajnostne poslovne modele v korist potrošnikov in podjetij v EU, tudi mobilnih operaterjev, da bi izboljšali čezmejno povezljivost.
11. **IZPOSTAVLJA**, da bi se morala načela subsidiarnosti, sorazmernosti in tehnološke nevtralnosti odražati v vseh pobudah na področju elektronskih komunikacij. **PRIZNAVA** pomen jasnega in strukturiranega modela upravljanja, ki temelji na obstoječih strukturah upravljanja, ustreznih nacionalnih izkušnjah in dinamičnem razvoju digitalnega ekosistema.
12. **PRIZNAVA**, da so za doseganje ciljev, določenih v programu politike Digitalno desetletje do leta 2030, potrebne znatne naložbe. **POZIVA** Komisijo, naj preuči tudi druge kritične prepreke, ki ovirajo razvoj infrastrukture, kot so upravna bremena, pomanjkanje povpraševanja, nezadostne gradbene zmogljivosti ali tveganje nizke uporabe omrežij, zlasti na podeželju.
13. **POZIVA** k jasnejši opredelitvi in dosledni uporabi konceptov prenosa v oblak in virtualizacije, in sicer se zavzema za temeljito preskušanje in analizo različnih ravni, ki tvorijo s tem povezano infrastrukturo. Ta poziv kaže na to, kako pomembno je opredeliti ta temeljna koncepta, da bi se izboljšalo razumevanje njunih infrastrukturnih ravni.

14. JE SEZNANJEN z oceno trenutnega stanja trga elektronskih komunikacij, kot je navedena v beli knjigi ter poročilih Lette in Draghija. POZIVA Komisijo, naj izvede podrobno analizo vseh predlogov v zvezi s trgom elektronskih komunikacij, kar zadeva spodbujanje naložb in splošnih načel EU glede konkurenčnosti, konkurence in blaginje potrošnikov. OPOZARJA, da bo za vsak prihodnji zakonodajni predlog treba izvesti zanesljivo oceno učinka.
15. JE SEZNANJEN z ugotovitvami iz bele knjige o spodbujanju enakih konkurenčnih pogojev, vendar MENI, da je treba dodatno preučiti, ali in v kakšnem obsegu bi se lahko za akterje v združenem ekosistemu uporabljala ista veljavna pravila. POU DARJA, kako pomembna sta nevtralnost omrežja in delujoč internetni ekosistem ter da bi bilo treba pogodbeno svobodo ohraniti kot eno glavnih načel, hkrati pa se še naprej čim bolj izogibati regulativnim posegom.
16. UPOŠTEVA vidike nacionalne varnosti pri kritični infrastrukturi elektronskih komunikacijskih sistemov. UGOTAVLJA, da bi bilo treba ponovno oceniti vprašanja v zvezi z zasebnostjo elektronskih komunikacij, da bi se upošteval tehnološki razvoj in učinkovito zagotavljala zaupnost elektronskih komunikacij. MENI, da je izvajanje doslednega okvira zasebnosti bistveno za zagotovitev pravičnega, konkurenčnega in dinamičnega digitalnega ekosistema.
17. POU DARJA, da je trenutna krajina elektronskih komunikacij v Evropi posledica zgodovinskih in geografskih okoliščin, ki bi jih bilo treba upoštevati pri sprejemanju ukrepov za učinkovito povečanje konkurenčnosti.
18. POU DARJA, da je treba industrijo še bolj digitalizirati, da bi spodbudili uporabo naprednih tehnologij. POU DARJA, da je razpoložljivost visokokakovostne, cenovno sprejemljive, zanesljive, trajnostne, dostopne, odprte, varne in zaupanja vredne povezljivosti bistvenega pomena za vse državljane EU ter da bi morala imeti podjetja in državljani v EU enake koristi od digitalizacije.

19. **POUDARJA**, da bi morale elektronske komunikacijske storitve, ki se štejejo za univerzalne storitve, vsem državljanom EU zagotoviti dostop do ustrezne kakovostne, zanesljive in cenovno sprejemljive povezljivosti, ki je potrebna za socialno in gospodarsko udeležbo v družbi.

Krepitev zmogljivosti, inovacije in tehnološke zmogljivosti

20. **OPOZARJA**, da mora Evropa graditi na svoji trdni raziskovalni in inovacijski osnovi v digitalni vrednostni verigi. Glede na težnjo k vse bolj kritičnim aplikacijam bi morala imeti infrastruktura že vgrajeno varnost in odpornost. **POUDARJA**, da je treba okrepiti in podpreti prenos znanja z raziskav in inovacij na industrijsko uporabo.

21. **SE STRINJA**, da so za preoblikovanje industrijske panoge povezljivosti v EU potrebne velike naložbene zmogljivosti. Zato bi se morala pri instrumentih in programih financiranja EU – brez poseganja v pogajanja o naslednjem večletnem finančnem okviru – upoštevati tehnološki napredek in razširjena uporaba aplikacij umetne inteligence. **PRIZNAVA** vse večji pomen programov Obzorje Evropa, InvestEU in Digitalna Evropa ter Instrumenta za povezovanje Evrope, pa tudi raziskovalnih in inovacijskih dejavnosti Skupnega podjetja za pametna omrežja in storitve.

22. **OPOZARJA**, da bi se lahko s pomembnimi projekti skupnega evropskega interesa, še posebej s projektom na področju infrastrukture in storitev v oblaku naslednje generacije (IPCEI CIS) in drugim projektom na področju mikroelektronike in komunikacijskih tehnologij (IPCEI ME/CT), sprostile dodatne zasebne naložbe, in **PRIZNAVA**, da bi lahko imeli kabelski projekti evropskega interesa podobne učinke.

23. POU DARJA, da bi bilo treba pri vzpostavljanju obsežnih pilotnih projektov spodbujati sodelovanje manjših evropskih akterjev v konzorcijih. POU DARJA, da so potrebni medsektorski programi, da bi se s prepoznavanjem priložnosti, ki jih tehnologije povezljivosti prinašajo drugim sektorjem, spodbudilo uvajanje novih tehnologij. PRIZNAVA pomen MSP pri razvoju ekosistema EU in kako pomembno je ustvariti okolje, v katerem se lahko ta podjetja razvijajo in rastejo. MENI, da je pospešitev uvajanja novih tehnologij pomembna za doseganje ciljev digitalnega desetletja do leta 2030.

Dokončanje enotnega digitalnega trga

24. POU DARJA pomen pravne varnosti in izvajanja sprejetih zakonodajnih aktov, med drugim Evropskega zakonika o elektronskih komunikacijah in akta o gigabitni infrastrukturi. POU DARJA, da bi moral biti cilj vseh prihodnjih regulativnih ukrepov za spodbujanje razvoja enotnega digitalnega trga tudi pospeševanje povezljivosti in inovacij, spodbujanje konkurence ter prispevanje k blaginji potrošnikov, ob hkratnem zagotavljanju visoke ravni kibernetске odpornosti in kibernetске varnosti.
25. PRIZNAVA, da se povezljivost in računalništvo zblížujeta in da bi akterji iz različnih segmentov vrednostne verige najbolje sodelovali, če bi zanje veljali enaki konkurenčni pogoji. To pa ne pomeni nujno, da bi za te akterje morali veljati isti predpisi, saj je to odvisno od njihovih dejavnosti v celotni vrednostni verigi. POZIVA Komisijo, naj presodi, ali je učinkovita konkurenca ovirana, in po potrebi predlaga možne rešitve, vključno z zmanjšanjem upravnega bremena.

26. UGOTAVLJA, da bi bilo mogoče postopno izklopiti bakreno omrežje, kar bi podprlo uvedbo zelo visokozmogljivih omrežij in uresničitev ciljev digitalnega desetletja, vendar POUDARJA, da bi bilo treba upoštevati posebnosti v državah članicah, konkurenco in blaginjo potrošnikov. Natančneje, v okviru prehoda z bakrenih na optična omrežja bi bilo treba zaščititi konkurenco in pravice končnih uporabnikov.
27. PRIZNAVA, da se v digitalnem sektorju trenutno porabi veliko energije in proizvajajo e-odpadki. UGOTAVLJA, da lahko optična omrežja prispevajo k doseganju nekaterih okoljskih ciljev EU z zagotavljanjem boljše energetske učinkovitosti omrežij, prispevajo pa tudi k okoljski trajnostnosti drugih sektorjev. Vendar OPOZARJA, da uvajanje optičnih omrežij ne bi smelo ostati edino orodje za razogljichenje digitalnega sektorja, da bi se dosegla njegova skladnost s podnebnimi cilji EU. V zvezi s tem POZIVA k enostavno izvedljivim rešitvam, med drugim k učinkovitejšim tehnikam pri uporabi digitalnih omrežij. Poleg tega UGOTAVLJA, da lahko razširitev področja uporabe taksonomije EU za zelene naložbe v elektronska komunikacijska omrežja ustvari spodbude za privabljanje naložb, ki so potrebne za uvedbo okoljsko bolj trajnostnih omrežij (kot so optična omrežja, omrežje 5G in prihodnje omrežje 6G).
28. POUDARJA, da je treba ohraniti možnost predhodnega nadzora na nekaterih trgih dostopa. POZIVA Komisijo, naj podrobneje opredeli, kakšne bi bile morebitne posledice za konkurenco in blaginjo potrošnikov, če bi se na področju elektronskih komunikacij v nekaterih okoliščinah zanašali zgolj na naknadni nadzor. Intervencija na podlagi predhodne regulacije bi morala še naprej temeljiti na tem, da nacionalni regulativni organ ugotovi pomanjkanje učinkovite konkurence, brez poseganja v vprašanje števila konkurenčnih omrežij na danem trgu. POZIVA Komisijo, naj pri tem upošteva posebnosti držav članic.
29. JE SEZNANJEN s pravilnim delovanjem trga medomrežnega povezovanja na podlagi internetnih protokolov v EU in PRIZNAVA izkušnje nacionalnih regulativnih organov pri reševanju sporov. V primeru prihodnjih pomanjkljivosti tega trga POUDARJA pomen celovite in temeljite analize ter ocene učinka kot podlage vseh pobude za blažitev, vključno z mehanizmom za reševanje sporov. Vsi morebitni ukrepi bi morali biti v skladu z načeli odprtega interneta.

30. **POUDARJA**, da učinkovita konkurenca sama po sebi prispeva h kakovosti storitev, izbiri, inovacijam in koristim za potrošnike. Na področju elektronskih komunikacij dodeljevanje spektra vpliva na strukturo trga in dinamiko konkurence. Sočasni izbirni postopki bi v nekaterih okoliščinah lahko imeli negativne učinke, saj bi omejevali konkurenco in manjše operaterje, ki konkurirajo na nacionalnih ali podnacionalnih trgih, postavili v slabši položaj. **PRIZNAVA**, da bi bilo mogoče v primeru storitev, ki so potencialno čezmejne in nadnacionalne, kot so satelitske storitve, razmisliti o okrepljenem usklajevanju postopkov in pogojev glede na obstoječo ureditev in ob upoštevanju nacionalnih okoliščin.
31. **UGOTAVLJA**, da bi morale učinkovito upravljanje spektra obravnavati nastajajoče povpraševanje in izzive, ki izhajajo iz razvoja sodobnih brezžičnih omrežij ter družbenih in gospodarskih vprašanj. **UGOTAVLJA**, da je treba pri regulativnih odločitvah upoštevati družbene potrebe, tehnološki razvoj, povpraševanje in okoljske vidike. **PRIZNAVA**, da se je sedanji mehanizem medsebojnega strokovnega pregleda izkazal za dragoceno orodje in da predlogi za izboljšanje njegove učinkovitosti in doslednosti ne bi smeli povzročiti zamud pri dodeljevanju spektra in uvajanju omrežja 5G ter nepotrebnih upravnih bremen.
32. **UGOTAVLJA**, da tehnološko nevtrarno usklajevanje spektra v EU spodbuja razvoj na nacionalni ravni in ravni Unije ter ugodne naložbene pogoje. **PRIZNAVA**, da sedanje sodelovanje med državami članicami in Komisijo ter v okviru Evropske konference poštnih in telekomunikacijskih uprav dobro deluje. **PODPIRA** ohranitev in nadaljnji razvoj obstoječega preglednega sistema upravljanja z namenom racionalizacije politik EU. **POUDARJA**, da bi morale odločitve v okviru politike radiofrekvenčnega spektra, predvsem v zvezi z rešitvami na področju licenciranja, temeljiti na strokovnem znanju ustreznih organov, kot sta Skupina za politiko radiofrekvenčnega spektra in Organ evropskih regulatorjev za elektronske komunikacije.

33. PRIZNAVA, da upravljanje spektra ostaja ključno orodje javne politike za države članice, in POUDARJA, da so nacionalne pristojnosti držav članic v zvezi s tem še vedno pomembne. JE SEZNANJEN s številnimi primeri čezmejnega motenja iz tretjih držav, zaradi česar je potrebna večja osredotočenost in odločnejša prizadevanja za blažitev. Takšna prizadevanja bi morala vključevati podporo državi članici na njeno zahtevo, kadar usklajevanje spektra s tretjimi državami presega zgolj tehnična vprašanja. Poleg tega PRIZNAVA vse večje število motenj globalnih navigacijskih satelitskih storitev, ki lahko med drugim povzročijo znatna varnostna tveganja, in POUDARJA, da je treba v ustreznih mednarodnih forumih delovati z združenimi močmi.
34. POZDRAVLJA splošno zavezanost okolju prijaznejšim digitalnim omrežjem in POZIVA vse akterje v digitalnem ekosistemu, naj si prizadevajo za zmanjšanje svojega okoljskega odtisa. PRIZNAVA pomen povezovanja zelenega in digitalnega prehoda ter POZIVA Komisijo, naj razmisli o tem, da bi v okviru pregleda programa politike digitalnega desetletja predlagala cilj za zeleno digitalizacijo na podlagi dogovorjene metodologije spremljanja. POUDARJA, da je treba vzpostaviti skupna orodja za merjenje vpliva elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev na okolje, da bi lahko učinkovito spremljali razvoj dogodkov.
35. POZDRAVLJA cilj poenostavitve veljavnih pravil v zvezi z zagotavljanjem elektronskih komunikacijskih omrežij in storitev po vsej Uniji, da bi olajšali čezmejno delovanje. UGOTAVLJA, da je za vključitev načela „države izvora“ v pravila v zvezi z dovoljenji za jedrna omrežja in ponudnike storitev jedrnega omrežja potrebna nadaljnja in podrobna analiza, vključno z določitvijo ustreznih opredelitev in oceno tržnih trendov, in da to ne bi smelo posegati v pristojnosti in zmožnosti držav članic na področju odkrivanja in pregona ter njihovo izključno odgovornost v zvezi z nacionalno varnostjo. OPOZARJA na tveganje spodbujanja praks, kot je „izbira najugodnejšega sodišča“, ki lahko pomenijo izziv za nacionalne regulativne organe, privedejo do sporov o pristojnosti in ogrozijo varnost končnih uporabnikov.

36. POUDARJA, da je v beli knjigi omenjen pojav vseevropskih operaterjev, vendar se ne obravnava vpliv tega pojava na konkurenco na trgih posameznih držav članic in na operaterje, ki ne morejo delovati na vseevropski ravni. POUDARJA, da bi morali imeti operaterji vseh velikosti poslovne priložnosti na enotnem trgu ter možnost, da izkoristijo učinkovito konkurenco in k njej tudi prispevajo. SPODBUJA Komisijo, naj nadalje preuči, v kolikšni meri lahko priložnosti za čezmejno delovanje in zagotavljanje storitev učinkovito odgovorijo na naložbene izzive na evropski ravni, opredeljene v beli knjigi, ter kako bi lahko drugi instrumenti (kot so naknadni nadzor ali ukrepi industrijske politike) spodbudili naložbe v sektor digitalnih/elektronskih komunikacij EU in kako bi to vplivalo na blaginjo potrošnikov.
37. POUDARJA, da bi konsolidacijo morali oceniti pristojni organi, pri tem pa upoštevati njen morebitni učinek na ohranjanje in razvoj učinkovite konkurence na zadevnem trgu. Odobrena tržno usmerjena konsolidacija bi lahko – pod pogojem, da na zadevnem trgu obstaja učinkovita konkurenca – ustvarila ekonomije obsega v elektronskih komunikacijskih omrežjih v EU in s tem odprla nove priložnosti za akterje na trgu. MENI, da je v okviru širšega ekosistema vprašanje optimalnega obsega določeno s tržnimi silami in podrejeno veljavnim tržnim pravilom.

Varna in odporna digitalna infrastruktura za Evropo

38. PRIZNAVA, da glede na vse večji pomen digitalnih tehnologij sedanji pravni okvir vključuje pomembne elemente kibernetске varnosti, kot sta že vgrajeni varnost in odpornost, da bi se odpravile kibernetkovarnostne pomanjkljivosti v digitalnih proizvodih, storitvah in procesih. SE STRINJA, da sta varnost in odpornost digitalnih omrežij EU bistvena elementa evropske digitalne suverenosti na odprt način, saj so številna vprašanja, povezana s kibernetško varnostjo, čezmejnega značaja, ter POUDARJA pomen tesnega sodelovanja med državami članicami pri čezmejnih vprašanjih, povezanih s kibernetško varnostjo.

39. **POUDARJA**, da je postkvantna kriptografija bistvena za zaščito naših digitalnih informacij pred prihodnjimi grožnjami, ki jih predstavljajo kvantni računalniki. Posebno pozornost bi bilo treba nameniti usklajenim prizadevanjem na evropski in mednarodni ravni za razvoj standardov in njihovo dosledno uporabo po vsej Uniji, da se zagotovi varnost, pri čemer bi sodelovali vladne agencije, organi za standardizacijo, deležniki iz industrije ter raziskovalci in strokovnjaki za kibernetiko varnost. **PRIZNAVA** pomen dela v okviru Skupine za sodelovanje na področju varnosti omrežnih in informacijskih sistemov pri opredelitvi časovnega načrta usklajenega izvajanja za prehod na postkvantno kriptografijo. Poleg tega je potrebna dolgoročnejša strategija za vzpostavitev prihodnje varne, odporne in trdne infrastrukture, ki bi podpirala kvantno tehnologijo.

40. **PRIZNAVA** pomen zagotavljanja varnosti in odpornosti podvodne kabelske infrastrukture. Ob opozarjanju, da je nacionalna varnost v pristojnosti držav članic, **POZIVA** Komisijo, naj razmisli o nadaljnjih ukrepih za spodbujanje varnosti, odpornosti in celovitosti podvodne kabelske infrastrukture, pri čemer naj se opre na delo Skupine za odpornost kritičnih subjektov in Skupine za sodelovanje na področju varnosti omrežnih in informacijskih sistemov ter neformalne strokovne skupine za podvodno kabelsko infrastrukturo. **POUDARJA** potrebo po strateškem pristopu in učinkovitem dodeljevanju sredstev EU ter **POZIVA** države članice, naj v svojih prizadevanjih za zagotovitev financiranja podprejo pobude za kritično podvodno kabelsko infrastrukturo.