

Brusel 6. prosince 2024
(OR. en)

16644/24

TELECOM 375
CYBER 368
COMPET 1198
MI 1015

VÝSLEDEK JEDNÁNÍ

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Delegace
Č. předchozího dokumentu:	15861/24
Předmět:	Závěry Rady k bílé knize nazvané „Jak zvládnout potřeby Evropy v oblasti digitální infrastruktury?“ - závěry Rady (6. prosince 2024)

Delegace naleznou v příloze závěry Rady k bílé knize nazvané „Jak zvládnout potřeby Evropy v oblasti digitální infrastruktury?“ ve znění schváleném Radou pro dopravu, telekomunikace a energetiku na zasedání konaném dne 6. prosince 2024.

ZÁVĚRY RADY

k bílé knize nazvané „Jak zvládnout potřeby Evropy v oblasti digitální infrastruktury?“

RADA EVROPSKÉ UNIE,

PŘIPOMÍNÁJÍC

- směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/58/ES ze dne 12. července 2002 o zpracování osobních údajů a ochraně soukromí v odvětví elektronických komunikací (směrnice o soukromí a elektronických komunikacích),
- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2120 ze dne 25. listopadu 2015, kterým se stanoví opatření týkající se přístupu k otevřenému internetu a mění směrnice 2002/22/ES o univerzální službě a právech uživatelů týkajících se sítí a služeb elektronických komunikací a nařízení (EU) č. 612/2022 o roamingu ve veřejných mobilních komunikačních sítích v Unii,
- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů),
- sdělení Komise ze dne 19. července 2016 o pojmu státní podpora uvedeném v čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie,
- směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 ze dne 11. prosince 2018, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace,
- společné sdělení ze dne 16. prosince 2020: Strategie kybernetické bezpečnosti EU pro digitální dekádu,
- doporučení Komise ze dne 18. prosince 2020 o relevantních trzích produktů a služeb v odvětví elektronických komunikací, které připadají v úvahu pro regulaci ex ante podle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 ze dne 11. prosince 2018, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace,

- prohlášení ze dne 19. března 2021 nazvané „Evropské datové brány jako klíčový prvek digitální dekády EU“,
- společné sdělení ze dne 1. prosince 2021 Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru, Výboru regionů a Evropské investiční bance – Global Gateway,
- sdělení Komise ohledně kritérií pro analýzu slučitelnosti státní podpory, která má podpořit realizaci významných projektů společného evropského zájmu, s vnitřním trhem ze dne 30. prosince 2021,
- evropské prohlášení o digitálních právech a zásadách pro digitální dekádu ze dne 26. ledna 2022,
- výzvu z Nevers ze dne 9. března 2022 k posílení kapacit EU v oblasti kybernetické bezpečnosti,
- prohlášení z června 2022 „Toulouse Call for a Green and Digital Transition in the EU“ (Toulouská výzva k ekologické a digitální transformaci v EU),
- doporučení Rady ze dne 8. prosince 2022 o celounijním koordinovaném přístupu za účelem posílení odolnosti kritické infrastruktury,
- směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2555 ze dne 14. prosince 2022 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v Unii a o změně nařízení (EU) č. 910/2014 a směrnice (EU) 2018/1972 a o zrušení směrnice (EU) 2016/1148 (směrnice NIS 2),
- směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2557 ze dne 14. prosince 2022 o odolnosti kritických subjektů a o zrušení směrnice Rady 2008/114/ES,
- rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady ze dne 14. prosince 2022, kterým se zavádí politický program Digitální dekáda,
- sdělení Komise ze dne 31. ledna 2023 – Pokyny ke státní podpoře pro širokopásmové sítě,
- společné sdělení Evropskému parlamentu, Evropské radě a Radě ze dne 20. června 2023 o „Strategii evropské hospodářské bezpečnosti“,
- sdělení Komise, kterým se stanoví plánované trajektorie na úrovni Unie pro digitální cíle ze dne 29. září 2023,

- doporučení Komise ze dne 3. října 2023 o technologických oblastech s kritickým významem pro hospodářskou bezpečnost EU za účelem dalšího posouzení rizik s členskými státy,
- závěry Rady o revidované strategii EU pro námořní bezpečnost (EUMSS) a jejím akčním plánu ze dne 24. října 2023,
- bílou knihu Komise nazvanou „Jak zvládnout potřeby Evropy v oblasti digitální infrastruktury?“ ze dne 21. února 2024,
- doporučení Komise ze dne 26. února 2024 o bezpečných a odolných podmořských kabelových infrastrukturách,
- doporučení Komise ze dne 11. dubna 2024 o plánu pro koordinovanou implementaci přechodu na postkvantovou kryptografii,
- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309 ze dne 29. dubna 2024 o opatřeních ke snížení nákladů na budování gigabitových sítí elektronických komunikací, o změně nařízení (EU) 2015/2120 a o zrušení směrnice 2014/61/EU (nařízení o gigabitové infrastruktuře),
- závěry Rady ze dne 21. května 2024 o budoucnosti digitální politiky EU,
- závěry Rady ze dne 24. května 2024 o konkurenceschopném evropském průmyslu, který je hnací silou naší zelené, digitální a odolné budoucnosti,

1. UZNÁVÁ pozitivní dopad digitální konvergence, která koncovým uživatelům, společnostem i veřejným institucím nabízí širokou škálu nových služeb, a BERE NA VĚDOMÍ důležité nové směry vývoje, které ovlivňují digitální infrastruktury;
2. UZNÁVÁ rozsáhlé změny, které utvářely prostředí odvětví elektronických komunikací a které mají zásadní význam pro hospodářskou bezpečnost Unie, globální konkurenceschopnost a národní bezpečnost; tyto transformace byly způsobeny výrazným technologickým pokrokem, jako je cloud computing a edge computing, virtualizace síťových funkcí a poptávka po službách zpracování dat; BERE NA VĚDOMÍ, že k dosažení cílů digitální dekády v oblasti digitálních infrastruktur jsou zapotřebí významné investice, zejména ze strany soukromého sektoru, přičemž je třeba zohlednit rozdíly mezi členskými státy;
3. VÍTÁ cíle Komise podporovat inovace, bezpečnost a odolnost digitálních infrastruktur s cílem napomoci dalším přínosům, jež je možno získat z jednotného trhu v digitálním odvětví; VÍTÁ úsilí Komise přispět k rozvoji digitálního ekosystému, který společně poskytne více příležitostí k vytváření a zavádění digitálních infrastruktur, včetně edge cloudu, a k poskytování souvisejících služeb;
4. ZDŮRAZŇUJE, že vysoce kvalitní, špičkové, bezpečné, odolné a udržitelné digitální infrastruktury mají zásadní význam pro konkurenceschopnost hospodářství EU a že politický přístup zaměřený na budoucnost, který usnadňuje plánování a zavádění těchto infrastruktur, včetně mobilních technologií nové generace, má zásadní význam pro posílení schopností Unie řešit výzvy spojené s celosvětovou hospodářskou soutěží;
5. UZNÁVÁ, že digitální transformace má meziodvětvovou povahu a má dopad nejen na odvětví elektronických komunikací, ale i na další odvětví, jako je doprava, energetika, zemědělství a zdravotní péče, a že má zásadní význam pro společnost jako celek;

6. ZDŮRAZŇUJE, že u všech návrhů a iniciativ, které mají dopad na práva a povinnosti koncových uživatelů a přínosy pro ně, by měla být, vedle cílů umožňujících digitalizaci podniků v EU, na prvním místě ochrana zájmů spotřebitelů a zákazníků z řad podniků v celé EU;
7. VÍTÁ skutečnost, že Komise v bílé knize zvážila přezkum příslušných finančních nástrojů s cílem dosáhnout digitální infrastruktury, která splňuje požadavky zákazníků ve všech různých zeměpisných oblastech, a umožnit lepší koordinaci mezi různými programy financování a kombinování fondů pro investiční potřeby, je-li to vhodné a v souladu s pravidly státní podpory;
8. ZDŮRAZŇUJE, že je důležité podrobněji analyzovat výzvy vyplývající z nově přicházejících technologických změn, z nichž některé jsou nastíněny v bílé knize; proto Komisi VYZÝVÁ, aby i nadále zkoumala nejnovější vývoj, zvážila řešení, která obstojí i v budoucnu, a zakládala veškeré možné iniciativy na důkazech, přičemž je třeba mít na paměti potřebu snížit administrativní zátěž společností, zejména malých a středních podniků, a zachovat účinnou hospodářskou soutěž s cílem podpořit životní úroveň spotřebitelů a stimulovat investice; to vyžaduje politické prostředí příznivé pro inovace, aniž by byly předjímány určité tržní výsledky;
9. PODPORUJE potřebu souladu s cíli stávajících regulačních opatření a ZDŮRAZŇUJE význam předvídatelnosti regulace prostřednictvím účinného provádění s cílem dále posílit konkurenceschopnost EU a dosáhnout cílů digitální dekády;

10. ZDŮRAZŇUJE, že regulace odvětví elektronických komunikací by se měla přiměřeně zabývat nabídkou i poptávkou, včetně cenové dostupnosti, svobody výběru, bezpečnosti a kvality služeb poskytovaných spotřebitelům a podnikům, mimo jiné prostřednictvím hospodářské soutěže; VYZÝVÁ Komisi, aby více prozkoumala způsoby, jak stimulovat poptávku po špičkových digitálních sítích a službách a umožnit inovativní a udržitelné obchodní modely ve prospěch spotřebitelů i podniků v EU, včetně mobilních operátorů, a to s cílem zlepšit přeshraniční konektivitu;
11. ZDŮRAZŇUJE, že ve všech iniciativách v oblasti elektronických komunikací by měly být zohledněny zásady subsidiarity, proporcionality a technologické neutrality; UZNÁVÁ význam jasného a strukturovaného modelu řízení založeného na stávajících strukturách řízení, příslušných vnitrostátních zkušenostech a dynamickém vývoji digitálního ekosystému;
12. UZNÁVÁ, že ke splnění cílů stanovených v politickém programu Digitální dekáda 2030 je zapotřebí značných investic; VYZÝVÁ Komisi, aby zvažila i další kritické překážky bránící rozvoji infrastruktury, jako je administrativní zátěž, nedostatečná poptávka, nedostatek stavebních kapacit nebo riziko nízkého využívání sítí, zejména ve venkovských oblastech;
13. VYZÝVÁ k jasnější definici a důslednému využívání pojmů cloudifikace a virtualizace tím, že se bude prosazovat důkladný průzkum a analýza různých vrstev, které tvoří související infrastrukturu; tato výzva zdůrazňuje, že je důležité vymezit tyto základní pojmy, aby se zlepšilo porozumění ohledně jejich vrstev infrastruktury;

14. BERE NA VĚDOMÍ hodnocení současného stavu trhu elektronických komunikací uvedené v bílé knize, jakož i ve zprávách, jež vypracovali Enrico Letta a Mario Draghi; VYZÝVÁ Komisi, aby provedla podrobnou analýzu veškerých návrhů týkajících se trhu elektronických komunikací s ohledem na podporu investic a zastřešující zásady EU ohledně konkurenceschopnosti, hospodářské soutěže a životní úrovně spotřebitelů; PŘIPOMÍNÁ, že jakýkoli budoucí legislativní návrh bude vyžadovat důkladné posouzení dopadů;
15. BERE NA VĚDOMÍ úvahy obsažené v bílé knize o podpoře rovných podmínek, avšak DOMNÍVÁ SE, že je třeba provést další analýzu toho, zda a do jaké míry by se na subjekty konvergovaného ekosystému mohla vztahovat stejná použitelná pravidla; ZDŮRAZŇUJE význam neutrality sítě a fungujícího internetového ekosystému a skutečnost, že jednou z hlavních zásad by měla být smluvní svoboda, přičemž regulační zásahy by měly být zachovány na minimální úrovni;
16. BERE NA VĚDOMÍ aspekty národní bezpečnosti spojené s kritickými infrastrukturami systémů elektronických komunikací; KONSTATUJE, že otázky týkající se soukromí elektronických komunikací by měly být přehodnoceny, aby odrážely technologický vývoj a účinně zajistily důvěrnost elektronických komunikací; DOMNÍVÁ SE, že zavedení soudržného rámce pro ochranu soukromí má zásadní význam pro zajištění spravedlivého, konkurenceschopného a dynamického digitálního ekosystému;
17. ZDŮRAZŇUJE, že současné evropské prostředí elektronických komunikací je výsledkem historických a zeměpisných podmínek, které by měly být zohledněny při provádění opatření k účinnému zvýšení konkurenceschopnosti;
18. PODTRHUJE, že je třeba toto odvětví dále digitalizovat, aby získalo motivaci k zavádění pokročilých technologií; ZDŮRAZŇUJE, že dostupnost vysoce kvalitní, cenově dostupné, spolehlivé, udržitelné, přístupné, otevřené, bezpečné a důvěryhodné konektivity má zásadní význam pro všechny občany v EU a že podniky a občané EU by měli mít z digitalizace stejný prospěch;

19. ZDŮRAZŇUJE, že služby elektronických komunikací, které jsou považovány za univerzální službu, by měly zajistit, aby všichni občané v EU měli přístup k odpovídající kvalitní, spolehlivé a cenově dostupné konektivě, která je nezbytná pro sociální a ekonomické zapojení do společnosti;

Budování kapacit, inovační a technologické schopnosti

20. PŘIPOMÍNÁ, že je třeba, aby Evropa stavěla na své pevné výzkumné a inovační základně v digitálním hodnotovém řetězci; vzhledem k trendu směřujícímu ke stále kritičtějším aplikacím by měla být vyžadována bezpečnost a odolnost infrastruktury již od návrhu; ZDŮRAZŇUJE, že je třeba posílit a podporovat transfer znalostí z výzkumu a inovací směrem k průmyslovým aplikacím;

21. SDÍLÍ NÁZOR, že transformace odvětví konektivity v EU vyžaduje značné investiční kapacity; z tohoto důvodu, a aniž jsou předjímana jednání o příštím víceletém finančním rámci (VFR), by měly finanční nástroje a programy EU zohledňovat technologický pokrok a široké využívání aplikací umělé inteligence; UZNÁVÁ rostoucí význam programů Horizont Evropa, InvestEU, Digitální Evropa a Nástroje pro propojení Evropy (CEF), jakož i výzkumných a inovačních činností společného podniku pro inteligentní sítě a služby;

22. PŘIPOMÍNÁ, že významné projekty společného evropského zájmu, zejména cloudové infrastruktury a služby nové generace, a druhý takový projekt v oblasti mikroelektroniky a komunikačních technologií, mají potenciál uvolnit další soukromé investice, a UZNÁVÁ, že podobné účinky by mohly mít kabelové projekty v evropském zájmu;

23. ZDŮRAZŇUJE, že by při zřizování rozsáhlých pilotních projektů měla být podněcována účast menších evropských subjektů v konsorciích; PODTRHUJE, že jsou zapotřebí meziodvětvové programy, které podpoří zavádění nových technologií, a to uznáním příležitostí, které technologie konektivity nabízejí jiným odvětvím; UZNÁVÁ relevanci malých a středních podniků pro rozvoj ekosystému EU a význam vytváření prostředí, v němž se mohou rozvíjet a růst; POVAŽUJE rychlejší zavádění nových technologií za významné pro dosažení cílů digitální dekády do roku 2030;

Dokončení jednotného digitálního trhu

24. ZDŮRAZŇUJE význam právní jistoty a provádění přijatých legislativních aktů, mimo jiné evropského kodexu pro elektronické komunikace a aktu o gigabitové infrastruktuře; PODTRHUJE, že veškerá budoucí regulační opatření na podporu rozvoje jednotného digitálního trhu by měla mít za cíl rovněž podporovat konektivitu a inovace, prosazovat hospodářskou soutěž a přispívat k životní úrovni spotřebitelů a zároveň zajišťovat vysokou úroveň kybernetické odolnosti a kybernetické bezpečnosti;
25. UZNÁVÁ, že konektivita a výpočetní technika se sblíží a že aktéři z různých segmentů hodnotového řetězce by mohli nejlépe spolupracovat za rovných podmínek; to však nutně neznamená, že by se na ně měly vztahovat stejné předpisy, neboť to závisí na jejich činnostech v rámci celého hodnotového řetězce; VYZÝVÁ Komisi, aby posoudila, zda je účinná hospodářská soutěž tlumena, a aby v nezbytných a vhodných případech navrhla možná řešení, včetně snížení administrativní zátěže;

26. KONSTATUJE, že za účelem podpory zavádění sítí s velmi vysokou kapacitou a dosažení cílů digitální dekády by mohlo být postupně realizováno odpojení kovových sítí, avšak ZDŮRAZŇUJE, že je třeba zohlednit specifika členských států, hospodářskou soutěž a životní úroveň spotřebitelů; zejména v souvislosti s přechodem z kovových sítí na optické by měla být chráněna hospodářská soutěž a práva koncových uživatelů;
27. UZNÁVÁ, že digitální odvětví v současnosti spotřebovává značné množství energie a produkuje elektronický odpad; KONSTATUJE, že optické sítě mohou zajištěním lepší energetické účinnosti sítí přispět k dosažení některých environmentálních cílů EU a přispět k environmentální udržitelnosti jiných odvětví; ZDŮRAZŇUJE však, že zavádění optických vláken by nemělo zůstat jediným nástrojem dekarbonizace digitálního odvětví pro splnění cílů EU v oblasti klimatu; VYZÝVÁ v tomto ohledu k přijetí snadno proveditelných řešení, včetně efektivnějších technik při využívání digitálních sítí; dále KONSTATUJE, že rozšíření oblasti působnosti taxonomie EU pro zelené investice do sítí elektronických komunikací může vytvořit pobídky k přilákání investic nezbytných k zavedení environmentálně udržitelnějších sítí (jako jsou optická vlákna, sítě 5G a v budoucnosti sítě 6G);
28. ZDŮRAZŇUJE, že je u některých přístupových trhů třeba zachovat možnost kontroly ex ante; VYZÝVÁ Komisi, aby dále rozpracovala možné dopady na hospodářskou soutěž a životní úroveň spotřebitelů, pokud by se za určitých okolností využívaly pouze kontroly elektronických komunikací ex post; intervence na základě regulace ex ante by měla i nadále vycházet ze zjištění o nedostatečně účinné hospodářské soutěži ze strany vnitrostátního regulačního orgánu, aniž je dotčen počet konkurenčních sítí na daném trhu; VYZÝVÁ Komisi, aby zohlednila specifika členských států;
29. BERE NA VĚDOMÍ řádné fungování trhu propojení internetového protokolu (IP) v EU a UZNÁVÁ zkušenosti vnitrostátních regulačních orgánů s řešením sporů; v případě, že v budoucnosti vyjdou najevo nedostatky tohoto trhu, ZDŮRAZŇUJE význam komplexní a důkladné analýzy a posouzení dopadů jako základu pro veškeré iniciativy v oblasti zmírňování takových nedostatků, včetně mechanismu řešení sporů; veškerá případná opatření by měla být v souladu se zásadami otevřeného internetu;

30. ZDŮRAZŇUJE, že účinná hospodářská soutěž sama o sobě přispívá ke kvalitě služeb, výběru, inovacím a přínosům pro spotřebitele; v oblasti elektronických komunikací ovlivňuje strukturu trhu a dynamiku hospodářské soutěže přidělování spektra; souběžná výběrová řízení by mohla mít za určitých okolností nepříznivý účinek v podobě omezení hospodářské soutěže a penalizace menších hospodářských subjektů, které soutěží v rámci vnitrostátních trhů nebo trhů nižší než vnitrostátní úrovně; UZNÁVÁ, že v případě služeb, které jsou potenciálně přeshraniční a nadnárodní, jako jsou družicové služby, by mohla být zvažena posílená koordinace postupů a podmínek s ohledem na stávající regulaci a se zohledněním vnitrostátních podmínek;
31. KONSTATUJE, že vznikající poptávku a výzvy vyplývající z rozvoje moderních bezdrátových sítí, jakož i ze sociálních a hospodářských otázek, by měla řešit účinná správa spektra; KONSTATUJE, že regulační rozhodnutí musí zohledňovat společenské potřeby, technologický rozvoj, poptávku a environmentální aspekty; UZNÁVÁ, že současný mechanismus vzájemného hodnocení se ukázal jako cenný a že návrhy, jejichž cílem je zlepšit jeho efektivitu a soudržnost, by neměly vést ke zpožděním při přidělování spektra a zavádění sítí 5G a k nepřiměřené administrativní zátěži;
32. KONSTATUJE, že technologicky neutrální harmonizace spektra v EU usnadňuje vývoj na vnitrostátní úrovni i na úrovni Unie a vznik příznivých investičních podmínek; UZNÁVÁ, že stávající spolupráce mezi členskými státy a Komisí a v rámci Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) funguje dobře; PODPORUJE zachování a další rozvoj stávajícího transparentního systému správy s cílem zefektivnit politiky EU; ZDŮRAZŇUJE, že rozhodnutí v souvislosti s politikou rádiového spektra, zejména pokud jde o licenční řešení, by měla vycházet z odborných znalostí relevantních subjektů, jako je Skupina pro politiku rádiového spektra (RSPG) a Sdružení evropských regulačních orgánů v oblasti elektronických komunikací (BEREC);

33. UZNÁVÁ, že správa spektra zůstává pro členské státy klíčovým nástrojem veřejné politiky, a v tomto ohledu ZDŮRAZŇUJE trvalý význam vnitrostátních pravomocí členských států; BERE NA VĚDOMÍ počet případů přeshraničního rušení ze třetích zemí, které vyžaduje větší pozornost a větší úsilí v oblasti zmírňování; toto úsilí by mělo zahrnovat podporu členského státu na jeho žádost, pokud koordinace spektra se třetími zeměmi přesahuje čistě technické záležitosti; dále BERE NA VĚDOMÍ rostoucí počet interferencí globálních družicových navigačních služeb, které mohou mimo jiné vést k významným bezpečnostním rizikům, a ZDŮRAZŇUJE, že je třeba na relevantních mezinárodních fórech jednat společně;
34. VÍTÁ obecný závazek k ekologizaci digitálních sítí a VYZÝVÁ všechny aktéry digitálního ekosystému, aby usilovali o minimalizaci své environmentální stopy; UZNÁVÁ význam propojení zelené a digitální transformace a VYZÝVÁ Komisi, aby zvážila navržené cíle týkající se zelené digitalizace v souvislosti s přezkumem politického programu Digitální dekáda na základě dohodnuté metodiky monitorování; POUKAZUJE na to, že aby bylo možné efektivně posuzovat vývoj, je nezbytné zavést společné nástroje pro měření dopadu sítí a služeb elektronických komunikací na životní prostředí;
35. VÍTÁ cíl zjednodušit platná pravidla týkající se zajišťování sítí a poskytování služeb elektronických komunikací v celé Unii s cílem usnadnit přeshraniční provoz; KONSTATUJE, že zavedení zásady „země původu“ do pravidel týkajících se povolování pro páteřní sítě a poskytovatele služeb páteřní sítě vyžaduje další podrobnou analýzu, včetně stanovení příslušných definic a posouzení tržních trendů, a nemělo by zasahovat do pravomocí a schopností členských států, pokud jde o prosazování práva, ani do jejich výlučné odpovědnosti, pokud jde o národní bezpečnost; POUKAZUJE na riziko podpory praktik, jako je spekulativní výběr jurisdikce, které mohou představovat výzvy pro vnitrostátní regulační orgány, vést ke kompetenčním sporům a ohrozit ochranu koncových uživatelů;

36. ZDŮRAŽŇUJE, že bílá kniha zmiňuje vznik celoevropských operátorů, aniž by zvažovala jeho dopad na hospodářskou soutěž na trzích jednotlivých členských států a na operátory, kteří nejsou schopni působit v celoevropském měřítku; ZDŮRAŽŇUJE, že operátoři všech velikostí by měli mít obchodní příležitosti na jednotném trhu a měli by mít možnost mít prospěch z účinné hospodářské soutěže a přispívat k ní; VYBÍZÍ Komisi, aby dále zkoumala, do jaké míry mohou příležitosti k přeshraničním operacím a poskytování služeb účinně řešit investiční výzvy, které bílá kniha identifikovala na evropské úrovni, ale také to, jak by jiné nástroje (jako je kontrola ex post nebo opatření průmyslové politiky) mohly stimulovat investice do odvětví digitálních/elektronických komunikací v EU a jaký by byl dopad na životní úroveň spotřebitelů;
37. ZDŮRAŽŇUJE, že konsolidace by měla být posuzována příslušnými orgány s přihlédnutím k jejímu možnému dopadu na zachování a rozvoj účinné hospodářské soutěže na relevantním trhu; povolená konsolidace trhu by za předpokladu, že na relevantním trhu existuje účinná hospodářská soutěž, mohla v sítích elektronických komunikací v EU přinést úspory z rozsahu, a tím otevřít další příležitosti pro účastníky trhu; DOMNÍVÁ SE, že v kontextu širšího ekosystému je otázka optimálního rozsahu určována tržními silami a podléhá platným tržním pravidlům;

Bezpečné a odolné digitální infrastruktury pro Evropu

38. UZNÁVÁ, že s ohledem na rostoucí význam digitálních technologií zahrnuje stávající právní rámec důležité prvky kybernetické bezpečnosti, jako je bezpečnost a odolnost již od návrhu, aby bylo možno řešit zranitelnost v oblasti kybernetické bezpečnosti digitálních produktů, služeb i procesů; SOUHLASÍ s tím, že vzhledem k tomu, že mnoho otázek souvisejících s kybernetickou bezpečností je přeshraničních, představují bezpečnost a odolnost digitálních sítí EU základní prvky otevřené digitální suverenity Evropy i národní bezpečnosti členských států, a ZDŮRAŽŇUJE význam úzké spolupráce mezi členskými státy v přeshraničních otázkách souvisejících s kybernetickou bezpečností;

39. ZDŮRAZŇUJE, že postkvantová kryptografie má zásadní význam pro ochranu našich digitálních informací před budoucí hrozbou, kterou představují kvantové počítače; důraz by měl být kladen na koordinované úsilí na evropské a mezinárodní úrovni za účasti vládních agentur, normalizačních orgánů, zúčastněných stran z odvětví, výzkumných pracovníků a odborníků v oblasti kybernetické bezpečnosti za účelem vypracování norem a jejich jednotného používání v celé Unii s cílem zaručit bezpečnost; UZNÁVÁ význam práce vykonané v rámci skupiny pro spolupráci v oblasti bezpečnosti sítí a informací na vymezení koordinovaného prováděcího plánu pro přechod na postkvantovou kryptografii; kromě toho je zapotřebí dlouhodobější strategie k vytvoření budoucí bezpečné, odolné a spolehlivé infrastruktury, která bude využívat kvantové technologie;
40. UZNÁVÁ, že je důležité zajistit bezpečnost a odolnost infrastruktur podmořských kabelů; připomíná, že národní bezpečnost spadá do pravomoci členských států, VYZÝVÁ nicméně Komisi, aby zvažila další opatření na podporu bezpečnosti, odolnosti a integrity infrastruktur podmořských kabelů, a to na základě práce skupiny pro odolnost kritických subjektů a skupiny pro spolupráci v oblasti bezpečnosti sítí a informací a neformální skupiny odborníků pro infrastruktury podmořských kabelů; ZDŮRAZŇUJE potřebu strategického přístupu a účinného přidělování finančních prostředků EU a VYZÝVÁ členské státy, aby v rámci svého úsilí o zajištění financování podporovaly kritické iniciativy v oblasti infrastruktury podmořských kabelů.