

Brusel 21. května 2024  
(OR. en)

9957/24

TELECOM 184  
DIGIT 135  
CYBER 165  
COMPET 556  
RECH 233  
PI 68  
MI 505  
EDUC 175  
JAI 802  
ENFOPOL 232  
COSI 83

#### VÝSLEDEK JEDNÁNÍ

---

Odesílatel: Generální sekretariát Rady  
Datum: 21. května 2024  
Příjemce: Delegace

---

Č. předchozího dokumentu: 9484/24

---

Předmět: Budoucnost digitální politiky EU  
– závěry Rady (21. května 2024)

---

Delegace naleznou v příloze závěry Rady o budoucnosti digitální politiky EU, které schválila Rada pro dopravu, telekomunikace a energetiku na svém 4024. zasedání konaném dne 21. května 2024.

**BUDOUCNOST DIGITÁLNÍ POLITIKY EU**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

**PŘIPOMÍNÁJÍC**

- závěry Rady ze dne 7. června 2019 o budoucnosti vysoce digitalizované Evropy po roce 2020, nazvané „Posílení digitální a hospodářské konkurenceschopnosti v Unii a digitální soudržnosti“,
- sdělení Komise ze dne 19. února 2020 o evropské strategii pro data,
- závěry Rady ze dne 5. června 2020 o utváření digitální budoucnosti Evropy,
- závěry Rady ze dne 11. prosince 2020 o digitalizaci ve prospěch životního prostředí,
- sdělení Komise ze dne 21. dubna 2021 o podpoře evropského přístupu k umělé inteligenci a jeho přílohu nazvanou „Koordinovaný plán v oblasti umělé inteligence – přezkum 2021“,
- sdělení Komise ze dne 2. února 2022, nazvané „Strategie EU pro normalizaci – stanovování celosvětových norem na podporu odolného, zeleného a digitálního jednotného trhu EU“,
- sdělení Komise ze dne 11. května 2022, nazvané „Digitální dekáda pro děti a mládež: nová Evropská strategie pro lepší internet pro děti (BIK+)“,
- rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2481 ze dne 14. prosince 2022, kterým se zavádí politický program Digitální dekáda 2030 (dále jen „politický program Digitální dekáda“), a zprávu Komise ze dne 27. září 2023 o stavu Digitální dekády 2023,
- evropské prohlášení o digitálních právech a zásadách pro digitální dekádu ze dne 23. ledna 2023,
- závěry Rady ze dne 13. března 2023 o konkurenceschopnosti, jednotném trhu a ekonomice,

- rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady ze dne 10. května 2023 o Evropském roku dovedností,
- sdělení Komise ze dne 15. června 2023 o provádění souboru opatření pro kybernetickou bezpečnost sítí 5G,
- společné sdělení ze dne 20. června 2023 o Strategii evropské hospodářské bezpečnosti,
- závěry Rady ze dnů 18. července 2022 a 26. června 2023 o digitální diplomacii EU,
- sdělení Komise ze dne 11. července 2023, nazvané „Iniciativa EU v oblasti webu 4.0 a virtuálních světů: náskok na cestě k další technologické transformaci“,
- 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,
- postoj Rady a zjištění ze dne 17. listopadu 2023 ohledně uplatňování obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR),
- doporučení Rady ze dne 23. listopadu 2023 o lepším poskytování digitálních dovedností a kompetencí v rámci vzdělávání a odborné přípravy a doporučení Rady z téhož dne o klíčových faktorech umožňujících úspěšné digitální vzdělávání a odbornou přípravu,
- soubor opatření týkajících se inovací v oblasti umělé inteligence, jež předložila Komise dne 24. ledna 2024 na podporu začínajících podniků a malých a středních podniků působících v oblasti umělé inteligence,
- doporučení Komise ze dne 26. února 2024 bezpečných a odolných podmořských kabelových infrastrukturách,
- závěry Rady ze dne 21. května 2024, nazvané „Budoucnost kybernetické bezpečnosti: společné provádění a ochrana“,

1. ZDŮRAZŇUJE, že digitální transformace a rozvoj jednotného digitálního trhu jsou zdrojem významných příležitostí, pokud jde o lepší kvalitu života, hospodářský růst a udržitelnost, a že zásadním způsobem přispívají k tomu, aby hospodářství a společnosti v Unii byly inovativní a spravedlivé a účinně využívaly zdroje.
2. ZDŮRAZŇUJE, že úspěšná digitální transformace našich společností může být založena pouze na vzájemné důvěře mezi všemi aktéry, včetně členských států, občanů a podniků, a VYZDVIHUJE skutečnost, že se EU v rámci politického programu Digitální dekáda zavázala zaručit zabezpečenou, bezpečnou, inkluzivní, přístupnou a udržitelnou digitální transformaci založenou na vedoucím postavení v oblasti technologií, na konkurenceschopnosti a na přístupu zaměřeném na člověka, v jehož rámci jsou prosazovány hodnoty EU a jsou chráněna základní práva při plném dodržování Listiny základních práv Evropské unie a v souladu s evropským prohlášením o digitálních právech a zásadách.
3. ZDŮRAZŇUJE, že EU hodlá v oblasti digitální transformace a digitální správy plnit celosvětově vedoucí úlohu, založenou na respektování, prosazování a ochraně všeobecných lidských práv, demokracie a udržitelného rozvoje a stavějící do středu zájmu lidí a jejich všeobecná lidská práva v souladu s mezinárodním právem a s evropským prohlášením o digitálních právech a zásadách.
4. OPĚTOVNĚ POTVRZUJE, že zásadní význam má otevřená digitální suverenita, díky níž si Unie může pro digitální transformaci vytyčit vlastní cestu, zvyšovat svou otevřenou strategickou autonomii a odolnost, posilovat své hospodářství a průmysl a na celém svém území podporovat udržitelný technologický rozvoj. PŘIPOMÍNÁ, že v tomto ohledu by měl být zachován soulad s přístupem Unie kladoucím důraz na spravedlivý a otevřený globální digitální trh založený na pravidlech a že by Unie měla intenzivně spolupracovat se svými mezinárodními partnery.

5. ZDŮRAZŇUJE, aniž by předjímal jednání týkající se nařízení o víceletém finančním rámci (VFR), že pro digitální transformaci jsou kromě investic ze strany veřejných a soukromých subjektů na vnitrostátní úrovni rovněž zapotřebí adekvátní, kombinované a koordinované investice na úrovni EU. Tyto investice, zejména investice realizované prostřednictvím programu Digitální Evropa, Nástroje pro propojení Evropy a programu Horizont Evropa, jsou důležité pro podporu odpovědného výzkumu a inovací, digitálních dovedností, infrastruktury a rozvoje a zavádění digitálních technologií v celé EU. ZDŮRAZŇUJE, že je důležité zajistit zjednodušení postupů v programech financování EU, a zvýšit tak jistotu a předvídatelnost a v celé EU podpořit rovné podmínky pro všechny zúčastněné subjekty včetně malých a středních podniků a podniků začínajících. VYZÝVÁ Komisi, aby během práce na návrhu souhrnného rozpočtu Unie podle platných stropů VFR rozlišovala priority jednotlivých opatření a aby podporovala synergie mezi činnostmi v oblasti výzkumu a inovací v rámci programu Horizont Evropa a iniciativami praktického zavádění v rámci programu Digitální Evropa a Nástroje pro propojení Evropy, jelikož tyto programy mají zásadní význam pro dosažení cílů politického programu Unie Digitální dekáda. VYBÍZÍ Komisi, aby snížila administrativní překážky, jež brání veřejným a soukromým subjektům v přístupu k finančním prostředkům EU.

### **Pravidla pro digitální oblast a digitální správa**

6. KONSTATUJE, že v posledních letech byl přijat značný počet legislativních aktů EU za účelem posílení jednotného digitálního trhu, a ZDŮRAZŇUJE, že v nadcházejících letech je třeba přednostně dbát na jejich účinné a účelné provádění. ZDŮRAZŇUJE, že dopad jakékoli nové legislativní iniciativy je třeba důkladně posoudit, především v zájmu zajištění rovnováhy mezi inovacemi a regulační zátěží tím, že bude zaručen soudržný regulační rámec, bude minimalizována administrativní zátěž a zamezí se riziku narušení aktivního jednotného evropského digitálního trhu vstřícného k inovacím, a současně si zachovat bdělost, pokud jde o potenciální rizika související s novým technologickým vývojem. VYBÍZÍ Komisi, aby v polovině období provedla analýzu vzájemného působení horizontálních a odvětvových legislativních aktů EU v digitální oblasti.

7. BERE NA VĚDOMÍ zřízení několika rad EU, jejichž účelem je zajišťovat koordinaci příslušných vnitrostátních orgánů, jakož i donucovací úlohu EU, například v nařízení o digitálních službách, nařízení o digitálních trzích, nařízení o správě dat, nařízení o datech, nařízení o interoperabilní Evropě a v aktu o umělé inteligenci. ZDŮRAZŇUJE, že je třeba, aby Komise a členské státy podporovaly synergie, bránily zdvojování činností a přijaly koordinovaný přístup ke stávajícím správním strukturám s přihlédnutím k rozdělení pravomocí na úrovni EU i na vnitrostátní úrovni, a to s cílem zabránit roztržitému jednotného digitálního trhu EU a zaručit právní jistotu. VYZDVIHUJE interakci s činnostmi jiných subjektů disponujících pravomocemi v digitálních, kybernetických a datových otázkách, jako je Agentura Evropské unie pro kybernetickou bezpečnost (ENISA), Evropské centrum kompetencí pro kybernetickou bezpečnost (ECCC), Evropský sbor pro ochranu osobních údajů (EDPB) a Sdružení evropských regulačních orgánů v oblasti elektronických komunikací (BEREC).
8. VYZÝVÁ Komisi, aby ve spolupráci s členskými státy zvažila nástroje a řešení pro vytváření synergií a zajištění jednotného uplatňování stávajících legislativních aktů a aby prozkoumala způsoby, jak snížit administrativní zátěž veřejných a soukromých subjektů, zejména malých a středních podniků, začínajících a rychle se rozvíjejících podniků, jakož i místních orgánů.
9. 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. ZDŮRAZŇUJE proto, že je třeba zajistit vnitřní soudržnost mezi digitální politikou EU a politikou EU v oblasti kybernetické bezpečnosti.

10. VYZDVIHUJE význam účinného a účelného provádění a prosazování aktu o umělé inteligenci s cílem podpořit inovace a rozvíjet a prosazovat umělou inteligenci, jež je důvěryhodná. V této souvislosti ZDŮRAZŇUJE, že klíčová je intenzivní spolupráce mezi Úřadem pro umělou inteligenci, Radou pro umělou inteligenci, Vědeckou komisí pro umělou inteligenci a poradním fórem, a VYZÝVÁ Komisi, aby také zvažila budoucí úlohu Evropského střediska pro algoritmickou transparentnost a využila jeho odborných znalostí i nad rámec nařízení o digitálních službách. VYBÍZÍ kromě toho Komisi a členské státy, aby posilovaly inovační ekosystém umělé inteligence, a mimo jiné aby za tímto účelem dále koordinovaly podporu vývoje, testování, zavádění a rozšiřování řešení v oblasti umělé inteligence.
  
11. VYZDVIHUJE význam harmonizovaných norem a osvědčení, zejména v souvislosti s umělou inteligencí, kybernetickou bezpečností, digitální identitou, mechanismy a službami sdílení dat a společnými evropskými datovými prostory, jakož i potenciál regulačních pískovišť, s cílem dále umožňovat a stimulovat přijímání digitálních technologií, které jsou v souladu s legislativními požadavky EU. VYBÍZÍ Komisi, aby vydávala žádosti o normalizaci včas, otevřeně a soudržným způsobem, přičemž budou vhodným způsobem zapojeny členské státy, evropské normalizační organizace a zúčastněné strany, což členským státům a podnikům v maximální míře usnadní dodržování předpisů.

## Dopady digitalizace na společnost

12. UZNÁVÁ, že je třeba podporovat inovace, podnikání a rozvoj kapitálového trhu a maximalizovat přínosy digitalizace pro všechny a zároveň zavést ochranná opatření týkající se rizik a výzev, jež s digitálními technologiemi a službami souvisejí, včetně diskriminace, dezinformací, nezákonného obsahu online, kybernetického násilí, krádeže identity, narušení bezpečnosti, otázek ochrany údajů a nedostatečného přístupu a možnosti volby uživatele. V této souvislosti ZDŮRAZŇUJE význam obecného nařízení o ochraně osobních údajů, jakož i nových pravidel vymezujících povinnosti online platforem, internetových vyhledávačů a strážců přístupu, zejména nařízení o digitálních službách a nařízení o digitálních trzích. VYBÍZÍ Komisi a členské státy, aby tato pravidla i nadále důsledně prosazovaly a zajistily tak, že budou řešena společenská rizika, především pokud jde o ochranu dětí, a aby nadále jednaly o vyvstávajících výzvách v souvislosti s podporou bezpečnějšího, odpovědného a důvěryhodného online prostředí, a to včetně případného dalšího společného úsilí, bude-li ho zapotřebí.
  
13. Vyjadřuje ZNEPOKOJENÍ nad skutečností, že výměnou za přístup k digitálním službám uživatelé často poskytují obrovské množství dat, aniž by plně porozuměli způsobům, jimiž jsou jejich data využívána, a důsledkům, jež z této skutečnosti vyplývají. ZDŮRAZŇUJE, že je důležité se dále zabývat společenskými riziky, jež jsou s digitálními službami spojena, a zvážit jakákoli opatření včetně opatření nelegislativní povahy, jichž může být zapotřebí k řešení otázek souvisejících s návykovým a klamavým designem, jakož i s nadměrným sledováním uživatelů online ze strany poskytovatelů digitálních služeb, kteří využívají sledovací technologie. PŘIPOMÍNÁ, že je třeba věnovat zvláštní pozornost blahobytu dětí, a chránit je proto před určitými druhy obsahu, jemuž by mohly být vystaveny, chránit jejich údaje a soukromí a umožnit jim, aby činily informovaná rozhodnutí.



14. VYZÝVÁ Komisi, aby přezkoumala fungování směrnice o soukromí a elektronických komunikacích a její případné nedostatky a aby v tomto ohledu přihlédla k technologickému vývoji a k vývoji digitálních služeb a jejich obchodních modelů, k růstu ekonomiky založené na datech, jakož i k širšímu legislativnímu prostředí EU a k politickým opatřením, která jsou pro digitální kontext relevantní.
15. UZNÁVÁ, že Evropská unie musí zajistit, aby příslušné orgány v oblasti bezpečnosti a trestního soudnictví, např. donucovací a justiční orgány, mohly vykonávat své zákonné pravomoci a současně chránit naše společnosti a občany, a to online i offline. Příslušným orgánům by měl být umožněn zákonný a cílený přístup k údajům, a to při plném dodržování základních práv a relevantních právních předpisů v oblasti ochrany údajů a při současném zachování kybernetické bezpečnosti. ZDŮRAZŇUJE, že jakákoliv přijatá opatření by měla tyto zájmy pečlivě porovnat se zásadami nezbytnosti, proporcionality a subsidiarity.
16. VYBÍZÍ k vypracování konkrétních příkladů možností, jak lze v případě služeb veřejného i soukromého sektoru využívat evropskou peněženku digitální identity a služby vytvářející důvěru na základě nařízení o evropském rámci pro digitální identitu, což obnáší mimo jiné zajištění souladu mezi právními předpisy EU, přičemž je současně nutno respektovat dobrovolnou povahu řečeného nástroje z hlediska koncového uživatele. VYBÍZÍ Komisi, aby v úzké spolupráci s členskými státy poskytla pokyny a vypracovala harmonizované politiky a nástroje s cílem zajistit bezpečná, uživatelsky vstřícná a interoperabilní řešení digitální identity a služby vytvářející důvěru, a to i pro účely ověřování věku a totožnosti.
17. VYZÝVÁ Komisi a členské státy, aby se dále zabývaly potenciálními nežádoucími důsledky digitalizace pro společnost, klima a hospodářství, a to v rámci stávajících mechanismů, jako je prohlášení o digitálních právech a zásadách nebo politický program EU Digitální dekáda.

## Digitální a špičkové technologie

18. UZNÁVÁ význam společného a strategického evropského přístupu k inovativním digitálním technologiím, jako jsou pokročilé polovodiče, umělá inteligence, kvantové technologie, technologie 6G, blockchainová infrastruktura, digitální dvojčata a virtuální světy, jakož i význam takového přístupu k technologiím budoucím, neboť předmětné technologie působí jako faktory umožňující technologický rozvoj a konkurenceschopnost EU na celosvětové úrovni a udržitelný rozvoj. VYBÍZÍ k propagaci dynamických ekosystémů spojených s klíčovými digitálními technologiemi a podporujících jejich vývoj, zavádění a využívání ve veřejném i soukromém sektoru EU, a to na základě otevřenosti a rovných podmínek, zejména pro malé a střední podniky, začínající a rychle se rozvíjející podniky, v souladu se Strategií pro udržitelnou a digitální Evropu zaměřenou na malé a střední podniky. VYZÝVÁ k rozvoji sdílených digitálních zdrojů, které přispívají ke zvýšení využitelnosti nových technologií a dat ve prospěch společnosti jako celku.
19. ZDŮRAŽŇUJE, že je důležité podporovat a umožňovat odolný, ekologický, bezpečný a zabezpečený evropský ekosystém v oblasti polovodičů a mikroelektroniky, a VYZDVIHUJE v tomto ohledu rychlé provedení evropského aktu o čípech, zejména zřízení kompetenčních center.
20. VYZDVIHUJE hospodářský a strategický potenciál kvantových technologií pro vědeckou, technologickou a průmyslovou konkurenceschopnost EU a VYZÝVÁ Komisi a členské státy, aby pokračovaly ve vytváření synergií mezi činnostmi v oblasti výzkumu a vývoje a koordinovaly je, podporovaly společné iniciativy a podněcovaly další investice do kvantových společností v EU z veřejného i soukromého sektoru.

21. UZNÁVÁ význam projektů pro více zemí v zájmu usnadnění rozvoje rozsáhlých projektů přispívajících k rozšiřování a posilování digitálních kapacit EU a k prospěchu pro občany i veřejné a soukromé subjekty. V tomto ohledu **PODPORUJE** další rozvoj konsorcií evropské digitální infrastruktury, evropských center pro digitální inovace a v odůvodněných případech významných projektů společného evropského zájmu, přičemž zdůrazňuje, že významné projekty společného evropského zájmu je třeba dále optimalizovat, zejména co se týče zlepšení jejich postupů a časových rámců.
22. **PŘIPOMÍNÁ** třípilířový přístup k podpoře, ochraně a partnerství stanovený ve Strategii evropské hospodářské bezpečnosti a **ZDŮRAZŇUJE**, že v zájmu konkurenceschopnosti Unie je důležité zajistit bezpečnost technologických oblastí s kritickým významem a chránit se před riziky úniku technologií, přičemž současně je třeba zachovat hospodářskou otevřenost a dynamiku a vycházet z partnerství s podobně smýšlejícími mezinárodními partnery. Vyzývá Komisi a členské státy, aby v řečených třech technologických oblastech s kritickým významem nadále spolupracovaly na posuzování rizik s cílem nalézt společná řešení, která mohou rizika co nejlépe zmírnit.

### **Digitální infrastruktura**

23. **KONSTATUJE**, že je důležité dosáhnout cílů politického programu Digitální dekáda v oblasti konektivity a podporovat inovativní ekosystém digitální infrastruktury založený na hospodářské soutěži, což znamená zajistit, aby všechny domácnosti v EU měly do roku 2030 přístup ke gigabitovým rychlostem a k bezdrátové vysokorychlostní síti s výkonností alespoň rovnocennou výkonnosti technologie 5G. **VYZÝVÁ** v této souvislosti Komisi a členské státy, aby stimulovaly a usnadňovaly zavádění bezpečných a odolných sítí 5G a optických sítí a aby usnadňovaly sdílení infrastruktury s cílem urychlit v celé Unii zavádění sítí s velmi vysokou kapacitou a snížit související náklady.

24. VÍTÁ diskuse o budoucích potřebách evropské digitální infrastruktury s cílem zajistit bezpečné a odolné digitální sítě a infrastruktury v celé Unii i na celém světě, a to i pokud jde o sítě 5G a optické sítě, jakož i o podmořské kabely a kosmické systémy. BERE NA VĚDOMÍ bílou knihu Komise ze dne 21. února 2024 nazvanou „Jak zvládnout potřeby Evropy v oblasti digitální infrastruktury?“, doporučení Komise ze dne 26. února 2024 o bezpečných a odolných podmořských kabelových infrastrukturách a zprávu Enrica Letty na vysoké úrovni z dubna 2024 nazvanou „Mnohem více než jen trh“. VYBÍZÍ Komisi a členské státy, aby pečlivě posoudily současný stav digitální infrastruktury a regulačního prostředí s cílem zajistit bezpečný a spolehlivý rámec pro digitální infrastruktury a sítě v celé EU, který ob stojí i v budoucnu a který může podpořit inovace a prosazovat hospodářskou soutěž ve prospěch koncových uživatelů. ZDŮRAZŇUJE, že jádrem regulačního rámce musí být zachování blahobytu spotřebitelů. VYZÝVÁ Komisi, aby v těsné spolupráci s členskými státy vypracovala dlouhodobou vizi digitálních sítí a aby se zřetelem ke své zprávě o fungování kodexu pro elektronické komunikace, očekávané nejpozději dne 21. prosince 2025, připravila půdu pro možná opatření k posílení jednotného trhu služeb elektronických komunikací.
25. VYBÍZÍ Komisi a členské státy, aby pokračovaly v úsilí směřujícím k vytvoření atraktivního politického rámce pro výzkum a vývoj sítí 6G, jakož i pro jejich zavádění, a to na základě vhodné strategické vize 6G, ve které zohlední včasné identifikované potřeby spektra na základě posouzení požadavků na pokrytí a kapacitu pro případy využití sítí 6G a související dopad na životní prostředí.
26. BERE NA VĚDOMÍ úsilí, jež členské státy Komise vynakládají prostřednictvím evropského společného podniku pro vysoce výkonnou výpočetní techniku na koordinaci evropských investic do velkých superpočítačových infrastruktur a doprovodných softwarových řešení, což bude mít zásadní význam pro zajištění vedoucího postavení Evropy v široké škále vědeckých a průmyslových aplikací, a VÍTÁ rozšíření působnosti společného podniku tak, aby rovněž investoval do superpočítačů optimalizovaných pro umělou inteligenci, do budování továren na umělou inteligenci, jejichž zdroje by měly být k dispozici velkému počtu veřejných i soukromých uživatelů, zejména evropským začínajícím podnikům v oblasti umělé inteligence, jež tak budou moci trénovat své velké modely a generativní systémy.

## Strategie pro data

27. VYZDVIHUJE významné kroky směřující k rozvoji spolehlivé správy dat v EU, která zlepší volný tok dat, spravedlivý přístup k nim a jejich využívání zabezpečeným, interoperabilním a důvěryhodným způsobem v souladu se zásadami a zárukami stanovenými v nařízení o správě dat a v nařízení o datech, jakož i v souladu s pravidly pro ochranu údajů. ZDŮRAZŇUJE, že je důležité pokračovat v rozvoji bezpečných datových prostorů napříč odvětvími a vycházet v tomto ohledu ze zkušeností s datovými prostory již existujícími. VYZÝVÁ Komisi, aby plně využívala úkolů Evropského sboru pro datové inovace a aby dále posílila jeho úlohu v podpoře koordinace mezi členskými státy a s nimi s cílem zajistit úspěšné provádění legislativního rámce EU pro data a podpořit jeho soulad s odvětvovými iniciativami.
  
28. BERE NA VĚDOMÍ významné kroky směřující k rozvoji interoperabilních, důvěryhodných, bezpečných a zabezpečených cloudových a edgeových služeb. Vyzývá Komisi, aby v návaznosti na rychlé provedení nařízení o datech pokračovala ve úsilí zaměřeném na podporu interoperability a přenositelnosti a na zajištění spravedlivého, nediskriminačního a širokého přístupu k cloudovým a edgeovým řešením pro podniky, zejména pro podniky malé a střední. ZDŮRAZŇUJE, že je důležité zajistit otevřený, bezpečný, důvěryhodný a konkurenceschopný trh EU v oblasti cloud computingu a edge computingu ve prospěch evropských podniků a uživatelů. VYZÝVÁ Komisi, aby pokračovala v práci na stimulaci cílených investic do cloudových a edgeových služeb v EU a na rozvoji těchto služeb nové generace jakožto důležitého aspektu otevřené digitální suverenity Unie a její konkurenceschopnosti.

## Digitální dovednosti

29. ZDŮRAZŇUJE, že je třeba zvýšit úsilí vynakládané na překlenutí digitální propasti, včetně digitální propasti mezi ženami a muži, a rozvíjet za tímto účelem digitální povědomí a digitální znalosti, dovednosti a kompetence všech občanů ve všech fázích života, se zvláštním důrazem na zranitelné osoby. VYZDVIHUJE úlohu politického programu Digitální dekáda a akčního plánu digitálního vzdělávání na období 2021–2027, pokud jde o zajištění toho, aby digitální transformace reagovala na potřeby společnosti a trhu práce EU, mimo jiné i prostřednictvím regionálních a místních sítí. VYZÝVÁ všechny orgány, aby toto úsilí zaměřené na překlenutí digitální propasti podpořily a aby podporovaly vývoj a zavádění řešení, která by občany EU i veřejný a soukromý sektor na digitální transformaci lépe připravila a v jejím průběhu je doprovázela.
  
30. ZDŮRAZŇUJE, že je třeba se více zaměřit na způsoby, jak do EU přilákat talenty a udržet si je, aby bylo možno posílit konkurenceschopnost Evropské unie a její postavení globálního digitálního hráče. VYZÝVÁ Komisi, aby podporovala členské státy při dosahování cílů politického programu Digitální dekáda týkajících se digitálních dovedností, zejména prostřednictvím akademických a průmyslových partnerství, snižováním překážek pro přilákání a zaměstnávání digitálních talentů a uznáváním mikrocertifikátů na trhu práce v souladu s doporučením Rady EU o evropském přístupu k mikrocertifikátům.
  
31. ZDŮRAZŇUJE, že v zájmu dalšího rozvoje digitálních dovedností a kompetencí je třeba podporovat formální i neformální vzdělávání a odbornou přípravu v oblasti informačních a komunikačních technologií a přírodních věd, technologií, inženýrství, umění a matematiky (STEAM), a to se zvláštním zaměřením na ženy a dívky, neboť závažné a přetrvávající genderové rozdíly v digitálním odvětví podkopávají způsoby, jak jsou digitální řešení navrhována a zaváděna, což má prokázané negativní důsledky pro sociální začlenění, genderovou rovnost, kvalitu života a hospodářský růst.

## Ekologická a digitální transformace

32. **OBZVLÁŠTĚ ZDŮRAŽŇUJE**, že digitální transformace by měla jít ruku v ruce s transformací ekologickou. **POUKAZUJE NA SKUTEČNOST**, že rozvoj a stále rozšířenější využívání digitálních technologií, jako je umělá inteligence, cloud computing a edge computing, virtuální světy, blockchain, vysoce výkonná výpočetní technika, kvantové technologie a internet věcí, může být zdrojem příležitostí pro konkurenceschopné evropské oběhové hospodářství, snížení environmentální stopy a urychlení ekologické transformace. Nicméně **UZNÁVÁ**, že tyto digitální technologie a velké množství dat a datových center vyžadují velké množství zdrojů, včetně energie, vody a kritických surovin, a vytvářejí tak tlak na životní prostředí a klima.
33. **ZDŮRAŽŇUJE**, že je nezbytné snížit environmentální stopu odvětví IKT a podpořit jeho přechod ke klimatické neutralitě do roku 2050. **ZDŮRAŽŇUJE**, že je třeba podporovat informovanost, mimo jiné prostřednictvím požadavků na transparentnost a digitální střídmosti, a rozvíjet řešení pro podniky, veřejný sektor a spotřebitele, jako je udržitelnost již od fáze návrhu, s cílem snížit jejich digitální stopu a elektronický odpad, a zabránit tak neefektivní spotřebě v souladu se zásadou snižování spotřeby, opětovného použití a recyklace.
34. **POUKAZUJE NA TO**, že je důležité, aby Komise a členské státy podporovaly zavádění kombinovaných digitálních a ekologických řešení pro budoucí inovace a růst ve všech odvětvích a veřejných organizacích. V tomto ohledu **VÍTÁ** iniciativy EU přijaté v zájmu lepšího sdílení informací o energetickém a environmentálním dopadu produktů a datových center.
35. **VYZÝVÁ** k vypracování metodiky posuzování založené na důkazech, jež bude určena pro měření environmentální stopy i pozitivního účinku digitálních technologií a bude vycházet z vysoce kvalitních, srovnatelných, spolehlivých a standardizovaných údajů, a **VYBÍZÍ** Komisi, členské státy a zúčastněné strany, aby tuto metodiku využívaly k posouzení a využití potenciálního pozitivního čistého dopadu digitalizace na životní prostředí, a podpořily tak EU v naplnění jejího cíle spočívajícího v přechodu na klimatickou neutralitu do roku 2050 i cílů obnášejících dosažení energetické účinnosti do roku 2030.

36. PŘIPOMÍNÁ přezkum politického programu EU Digitální dekáda a VYZÝVÁ Komisi a členské státy, aby zvážily doplnění cíle týkajícího se ekologičtější digitální transformace, za účelem optimalizace spotřeby energie a využívání zdrojů v digitálním odvětví a v zájmu motivace k zavádění inovativních technologií ve prospěch opatření v oblasti klimatu.

## **Digitální správa**

37. ZDŮRAZŇUJE, že je zapotřebí digitální správa, která vychází z transformace veřejného sektoru zaměřené na člověka, založené na datech a na umělé inteligenci, a zároveň začleňuje základní zásady řádné správy věcí veřejných, jako je interoperabilita, inkluzivnost, transparentnost a udržitelnost. V tomto ohledu VYZÝVÁ Komisi, aby podporovala výměnu znalostí mezi členskými státy a jejich společné iniciativy.
38. VYBÍZÍ Komisi, aby nadále podporovala rozvoj interoperabilních veřejných digitálních služeb a přeshraniční propojení infrastruktur orgánů veřejné správy včetně infrastruktur cloudových a edgeových, s cílem zajistit jim větší odolnost, efektivitu a udržitelnost, a aby společně s členskými státy dále analyzovala jejich technické, právní, sémantické a provozní překážky spolu se způsoby jejich překonávání.
39. ZDŮRAZŇUJE, že je třeba od samého počátku brát zřetel na dopady politik na digitální oblast a interoperabilitu, aby bylo možno řešit potenciální problémy s předstihem, zajistit hladké provádění právních předpisů a snížit regulační zátěž podniků spojenou s podáváním zpráv, jakož i jejich náklady na dodržování předpisů. VYZÝVÁ v tomto ohledu Komisi, aby v zájmu překlenutí propasti mezi koncipováním politik a jejich prováděním zaváděla prostřednictvím pokynů, nástrojů a školení do praxe tvorbu politik připravenou na digitální éru.



## Mezinárodní dimenze digitální politiky EU

40. JE PŘESVĚDČENA, že digitální otázky, které jsou důležitými faktory pro konkurenceschopnost a bezpečnost EU, nabývají v mezinárodním kontextu výrazně na významu.
41. VÍTÁ rozvoj a posilování dvoustranných a regionálních digitálních partnerství a dohod o digitálním obchodu, jakož i spolupráci s příslušnými mnohostrannými fóry obnášejícími řadu zainteresovaných subjektů i spolupráci v rámci těchto fór, v zájmu prosazování strategických zájmů EU včetně hospodářské bezpečnosti a v zájmu podpory přístupu k digitální správě zaměřeného na člověka a založeného na všeobecných lidských právech.
42. VYZÝVÁ Komisi, vysokého představitele a členské státy, aby zajistili proaktivní a koordinovaný přístup k rozvoji silnější, strategičtější, soudržnější a účinnější politiky a činnosti EU a aby pokračovali v úspěšné spolupráci se stávajícími subjekty, jako je Evropská konference správ pošt a telekomunikací (CEPT). ZDŮRAZŇUJE, že je třeba posílit vedoucí postavení EU v globálních digitálních záležitostech, a VYZÝVÁ Komisi a vysokého představitele, aby na toto téma připravili společné sdělení, v němž využijí technické i diplomatické odborné znalosti a budou vycházet ze sdílené odpovědnosti a zdrojů na úrovni EU i na úrovni jednotlivých států. V této souvislosti VÍTÁ práci členských států, vysokého představitele a Komise věnovanou rozvoji soudržné digitální diplomacie EU a VYZÝVÁ k dalšímu posílení přístupu „týmu Evropa“, například ve vztahu k bezpečné a důvěryhodné konektivitě a globální správě využívající umělou inteligenci.
43. ZDŮRAZŇUJE, že je třeba vypracovat strategii EU pro správu internetu zahrnující vícero zúčastněných stran, již bude vymezen společný postoj prosazovaný následně na mezinárodních fórech s cílem zajistit, aby byl internet otevřený, svobodný, cenově dostupný, neutrální, globální, interoperabilní, spolehlivý a bezpečný.
44. VÍTÁ cíl, jímž je posílit vedoucí postavení Evropy ve vývoji globálních norem s cílem podnitit větší dopad evropských výzkumných a inovačních činností, přičemž normalizace bude využívána jako mezinárodní platforma pro posuzování inovací v souladu s hodnotami EU.