

Bruksela, 5 grudnia 2025 r.
(OR. en)

16430/25

TELECOM 459
DIGIT 263
COMPET 1300
CYBER 366

WYNIK PRAC

Od: Sekretariat Generalny Rady

Do: Delegacje

Nr poprz. dok.: 15143/1/25 REV 1

Dotyczy: Konkluzje w sprawie europejskiej konkurencyjności w cyfrowej dekadzie
– Konkluzje Rady (5 grudnia 2025 r.)

Delegacje otrzymują w załączniku konkluzje Rady w sprawie europejskiej konkurencyjności w cyfrowej dekadzie w wersji zatwierdzonej przez Radę ds. Transportu, Telekomunikacji i Energii na jej posiedzeniu w dniu 5 grudnia 2025 r.

EUROPEJSKA KONKURENCYJNOŚĆ W CYFROWEJ DEKADZIE

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

PRZYWOŁUJĄC:

- decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 grudnia 2022 r. ustanawiającą program polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie”,
- Europejską deklarację praw i zasad cyfrowych w cyfrowej dekadzie z dnia 23 stycznia 2023 r.,
- wspólny komunikat Komisji z dnia 20 czerwca 2023 r. w sprawie „Europejskiej strategii bezpieczeństwa gospodarczego”,
- sprawozdanie Niinistö z dnia 20 marca 2024 r. pt. „Razem bezpieczniej: wzmocnienie gotowości cywilnej i wojskowej oraz przygotowania w Europie”,
- raport Letty z dnia 17 kwietnia 2024 r. „Much more than a market: Speed, Security, Solidarity” [Znacznie więcej niż rynek – szybkość, bezpieczeństwo, solidarność],
- konkluzje Rady Europejskiej z dnia 18 kwietnia 2024 r. w sprawie nowego ładu na rzecz europejskiej konkurencyjności,
- konkluzje Rady z dnia 24 maja 2024 r. pt. „Konkurencyjny przemysł europejski motorem naszej ekologicznej, cyfrowej i odpornej przyszłości”,
- raport Draghiego z dnia 9 września 2024 r. na temat przyszłości europejskiej konkurencyjności,
- komunikat Komisji z dnia 29 stycznia 2025 r. pt. „Kompas konkurencyjności dla UE”,
- komunikat Komisji z dnia 5 marca 2025 r. pt. „Unia umiejętności”,
- komunikat Komisji z dnia 5 marca 2025 r. w sprawie planu działania na rzecz umiejętności podstawowych,
- komunikat Komisji z dnia 5 marca 2025 r. pt. „Strategiczny plan w dziedzinie kształcenia STEM: umiejętności na rzecz konkurencyjności i innowacji”,
- komunikat Komisji z dnia 9 kwietnia 2025 r. pt. „Plan działania na rzecz kontynentu sztucznej inteligencji”;
- komunikat Komisji z dnia 28 maja 2025 r. pt. „Unijna strategia na rzecz przedsiębiorstw typu *start-up* i *scale-up*. Wybierz Europę na start i rozwój”,

- wspólny komunikat Komisji i Wysokiego Przedstawiciela z dnia 4 czerwca 2025 r. pt. „Międzynarodowa strategia cyfrowa Unii Europejskiej”,
- sprawozdanie Komisji z dnia 16 czerwca 2025 r. pt. „Stan cyfrowej dekady w 2025 r.”,
- komunikat Komisji z dnia 8 października 2025 r. pt. „Strategia w sprawie zastosowania AI”,
- konkluzje Rady Europejskiej z dnia 23 października 2025 r.;

OPIERAJĄC SIĘ NA:

- konkluzjach Rady z dnia 21 maja 2024 r. w sprawie przyszłości unijnej polityki cyfrowej,
- konkluzjach Rady z dnia 6 grudnia 2024 r. w sprawie białej księgi zatytułowanej „Jak sprostać potrzebom Europy w zakresie infrastruktury cyfrowej?”,
- konkluzjach Rady z dnia 6 czerwca 2025 r. w sprawie niezawodnej i odpornej łączności,
- konkluzjach Rady z dnia 21 listopada 2025 r. w sprawie postępów w realizacji międzynarodowej strategii cyfrowej.

I. Wzmocnienie europejskiej konkurencyjności dzięki cyfrowej dekadzie jako strategicznemu kompasowi na rzecz suwerennej transformacji cyfrowej

1. **PODKREŚLA**, że wzmocnienie globalnej konkurencyjności cyfrowej UE przy jednoczesnej ochronie praw podstawowych i wartości UE należy do głównych celów strategicznych i ma krytyczne znaczenie dla wspierania innowacji, wydajności, dobrobytu i dostatku, zrównoważonego wzrostu i bezpieczeństwa gospodarczego w całej UE.
2. **ZAUWAŻA** z zaniepokojeniem, że sprawozdanie na temat stanu cyfrowej dekady w 2025 r. i oceny krajowe wskazują, że UE nie jest na dobrej drodze do pełnej realizacji wszystkich swoich celów na 2030 r., zwłaszcza w obszarach kluczowych dla konkurencyjności cyfrowej, takich jak wykorzystanie sztucznej inteligencji, cyfryzacja MŚP i umiejętności cyfrowe. **KŁADZIE NACISK** na potrzebę przyspieszonych i dostosowanych inicjatyw i wysiłków na szczeblach unijnym, krajowym i regionalnym, aby zaradzić tym niedociągnięciom, a jednocześnie **PODKREŚLA** znaczenie uwzględnienia uwarunkowań krajowych i geopolitycznych oraz zmieniającego się środowiska technologicznego.
3. **PRZYPOMINA**, że program polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” służy jako strategiczny drogowskaz UE na rzecz postępów i inwestycji w transformację cyfrową Europy, zwiększając jej suwerenność cyfrową w sposób otwarty, wzmacniając jej własny otwarty ekosystem cyfrowy i budując długoterminową konkurencyjność cyfrową.

4. ZAZNACZA, jak ważne jest utrzymanie ambicji i spójności programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie”, przy jednoczesnej jego aktualizacji w sposób ukierunkowany i oparty na dowodach, aby zapewnić jego ciągłą adekwatność i skuteczność.
5. W związku ze zbliżającym się przeglądem programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” w 2026 r. ZALECA, by Komisja wykorzystwała tę okazję do wzmocnienia – we współpracy z państwami członkowskimi – konkurencyjności cyfrowej i suwerenności cyfrowej UE w sposób zrównoważony i sprzyjający włączeniu społecznemu, a tym samym do ochrony praw podstawowych i wartości UE.
6. UZNAJE, że osiągnięcie celów cyfrowej dekady powinno być wspierane przez skuteczne, skoordynowane i strategiczne wykorzystanie odpowiednich polityk i programów UE, co ilustrują Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności oraz istniejące wieloletnie ramy finansowe (WRF), w tym między innymi polityka spójności, programy „Horyzont Europa” i „Cyfrowa Europa” oraz instrument „Łącząc Europę” – technologie cyfrowe.
7. ODNOTOWUJE istotną rolę transformacji cyfrowej, w tym programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie”, we wniosku Komisji z dnia 16 lipca 2025 r. dotyczącym WRF na okres po 2027 r., w szczególności za pośrednictwem proponowanego Europejskiego Funduszu Konkurencyjności oraz planów partnerstwa krajowego i regionalnego.

II. Cyfryzacja, dane i sztuczna inteligencja jako kluczowe czynniki konkurencyjności

8. KŁADZIE NACISK na kluczową rolę, jaką rozwój i absorpcja technologii cyfrowych, umiejętności cyfrowe i talenty odgrywają w zwiększaniu konkurencyjności i suwerenności cyfrowej UE, oraz PODKREŚLA pilną potrzebę wzmocnienia zdolności UE do rozumienia, opracowywania, ochrony i odpowiedzialnego przyjmowania takich technologii i leżącej u ich podstaw infrastruktury oraz dostępu do nich i zarządzania nimi.
9. DOSTRZEGA znaczenie wykorzystania atutów konkurencyjnych UE i usunięcia pozostałych zbędnych barier na jednolitym rynku jako podstawy przyspieszenia innowacji cyfrowych, rozwoju cyfrowego i absorpcji technologii cyfrowych.

10. **PODKREŚLA**, że sztuczna inteligencja należy do kluczowych czynników wydajności, innowacji i wysokiej jakości usług publicznych i prywatnych w całej UE. **Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE** plan działania Komisji na rzecz kontynentu sztucznej inteligencji jako jeden z głównych programów na rzecz wiodącej pozycji UE w dziedzinie AI i **POTWIERDZA** zobowiązanie Komisji i państw członkowskich do wspólnego wspierania europejskiego ekosystemu innowacji w dziedzinie AI zapewniającego dostęp do usług i rozwiązań w całej UE, w tym poprzez rozwój i wdrażanie fabryk AI, anten AI, gigafabryk AI i europejskich centrów innowacji cyfrowych oraz poprzez rozwijanie, przyciąganie i zatrzymywanie talentów w dziedzinie AI. **ZAZNACZA** potrzebę spójnego wdrażania ram regulacyjnych, które wspierają innowacje i skalowalność na jednolitym rynku, przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiego poziomu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i praw podstawowych, a także poszanowaniu praw osób trzecich, takich jak prawa własności intelektualnej.
11. **PRZYPOMINA**, że globalna konkurencyjność cyfrowa UE, transformacja cyfrowa i wiodąca pozycja w dziedzinie sztucznej inteligencji zależą od zorganizowanego dostępu do wysokiej jakości danych. W tym kontekście **PODKREŚLA** znaczenie otwartych standardów, rozwiązań interoperacyjnych i otwartego oprogramowania oraz **ODNOTOWUJE** znaczenie strategii na rzecz europejskiej unii danych.

III. Skuteczne, uproszczone i skoordynowane ramy regulacyjne

12. **KŁADZIE NACISK** na znaczenie prostych, jasnych, proporcjonalnych i przewidywalnych ram regulacyjnych dla społeczeństw cyfrowych i opartych na danych w celu zmniejszenia i uniknięcia niepotrzebnych barier, złożoności i kosztów przestrzegania przepisów dla przedsiębiorstw, w szczególności MŚP, w celu zagwarantowania pewności, umożliwienia konkurencji i innowacji, przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiego poziomu ochrony, w tym konsumentów, oraz budowania zaufania do nowych technologii.
13. **ODNOTOWUJE** znaczenie pakietu cyfrowego Komisji i **UZNAJE** jej ambicję w zakresie zmniejszenia zbędnych obciążeń regulacyjnych, zwiększenia spójności i zapewnienia adekwatności dorobku prawnego UE w dziedzinie cyfrowej. **ZOBOWIĄZUJE SIĘ** do poświęcenia pełnej uwagi wnioskowi Komisji dotyczącemu uproszczenia cyfrowego z myślą o szybkiej realizacji wspólnego celu, jakim jest uproszczenie i usprawnienie regulacji, w tym obowiązków sprawozdawczych, oraz ułatwienie sprawnej administracji i skutecznego egzekwowania przepisów w celu osiągnięcia konkurencyjnego jednolitego rynku, przy jednoczesnym utrzymaniu kluczowych celów dorobku prawnego w dziedzinie cyfrowej.

14. OPOWIADA SIĘ za systematycznym stosowaniem testów warunków skrajnych w odniesieniu do dorobku prawnego w dziedzinie cyfrowej, ze szczególnym naciskiem na konkurencyjność, uproszczenie, spójność i wykonalność egzekwowania. W tym kontekście PODKREŚLA znaczenie ocen skutków, kształtowania polityki gotowego pod względem cyfrowym oraz konsekwentnego korzystania przez Komisję z ocen interoperacyjności i wynikających z nich oświadczeń cyfrowych, aby jasno informować o wpływie cyfrowym i wspierać skuteczniejsze wdrażanie nowych przepisów UE.
15. KŁADZIE NACISK na to, że realizacja ambicji cyfrowych UE wymaga pełnego i spójnego wdrożenia i stosowania nowo przyjętych przepisów, w tym poprzez wzmocnioną współpracę i wymianę najlepszych praktyk między państwami członkowskimi i odpowiednimi zainteresowanymi stronami. WZYWA DO bardziej proaktywnego dialogu między odpowiednimi organami egzekwowania prawa a instytucjami UE, w tym poprzez zorganizowane formy współpracy w celu wspierania spójnego i przewidywalnego wdrażania i stosowania. Można to osiągnąć dzięki wspólnym wskazówkom i lepszemu dostosowaniu definicji, organów zarządzających i ram regulacyjnych. W stosownych przypadkach można również zbadać możliwości wspólnych modeli nadzoru i narzędzi cyfrowych, w tym interoperacyjnej infrastruktury krajowej, z uwzględnieniem kierunku politycznego i strategicznego ze strony państw członkowskich.
16. PODKREŚLA, że narzędzia cyfrowe, takie jak europejskie portfele tożsamości cyfrowej i przyszłe europejskie portfele biznesowe, powinny być dobrze zaprojektowane i mogą odegrać kluczową rolę we wzmacnianiu konkurencyjności UE poprzez zmniejszenie obciążeń administracyjnych i dysproporcji regionalnych oraz poprzez poprawę doświadczeń użytkowników, w tym przedsiębiorstw i administracji publicznej. PODKREŚLA, że takie narzędzia powinny być opracowywane z uwzględnieniem porównywalnych najnowocześniejszych rozwiązań cyfrowych o sprawdzonym zastosowaniu w państwach członkowskich i z zastosowaniem podejścia opartego na konkretnych przypadkach, gdy istnieje wyraźna potrzeba i wartość dodana – zwłaszcza dla MŚP – oraz wdrażane w sposób zapewniający poszanowanie krajowej infrastruktury cyfrowej, istniejących dobrze funkcjonujących rozwiązań i najlepszych praktyk oraz zapewniający interoperacyjność. ZWRACA SIĘ do Komisji, by wykorzystała pełny potencjał narzędzi cyfrowych w ramach wysiłków na rzecz osiągnięcia celu polegającego na zmniejszeniu obciążeń o 25 % dla wszystkich przedsiębiorstw i o 35 % dla MŚP, określonego w Kompasie konkurencyjności, oraz by monitorowała ich wkład w te redukcje i w miarę możliwości składała sprawozdania na ten temat.

17. ZACHĘCA państwa członkowskie do wdrożenia i promowania używania europejskich portfeli tożsamości cyfrowej, aby zapewnić obywatelom i mieszkańcom dostęp do usług w sposób bezpieczny, niezawodny, zaufany i zapewniający ochronę prywatności. **PODKREŚLA** znaczenie stosowania podejścia „domyślnego portfela” w stosownych przypadkach w przyszłych i obowiązujących przepisach UE w celu wzmocnienia pozycji obywateli, usprawnienia rozwiązań cyfrowych, uniknięcia fragmentacji i promowania interoperacyjności. W tym kontekście **WZYWA DO** pełnego wykorzystania potencjału przyszłych europejskich portfeli biznesowych oraz do upowszechnienia stosowania portfeli cyfrowych, a także cyfrowego paszportu produktu, fakturowania elektronicznego i innych już ustanowionych narzędzi cyfrowych, w celu uproszczenia i cyfryzacji interakcji między przedsiębiorstwami a organami administracji oraz między przedsiębiorstwami.
18. Ponadto **PODKREŚLA** potrzebę prostszej i bardziej przejrzystej oceny postępów w realizacji celów i założeń cyfrowych UE oraz bardziej strategicznego i ukierunkowanego cyklu sprawozdawczego, aby zapewnić większy nacisk na wartość dodaną polityki, przy jednoczesnym uwzględnieniu ograniczeń zasobów zarówno w Komisji, jak i w państwach członkowskich. W szczególności **ZWRACA SIĘ** do Komisji o ograniczenie powielania wymogów sprawozdawczych, a także o zbadanie możliwości zmniejszenia częstotliwości publikowania pełnych sprawozdań krajowych, w tym zaleceń, biorąc pod uwagę, że efekty polityki często wymagają czasu i mogą zależeć od szerszych synergii. Nie powinno to odbywać się kosztem spójnego monitorowania postępów.
19. **PRZYPOMINA**, że rada ds. cyfrowej dekady ma służyć nie tylko jako forum koordynacji, ale również jako wczesne źródło informacji i wskazówek politycznych dotyczących polityki cyfrowej na szczeblu Unii¹. **ZACHĘCA** Komisję i państwa członkowskie do dalszego rozwijania tej strategicznej roli poprzez wzmocnienie zdolności tej rady do wspierania spójnego wdrażania, wspomaganie koordynacji z innymi organami zarządzającymi ustanowionymi na podstawie dorobku prawnego w dziedzinie cyfrowej, ułatwiania wzajemnego uczenia się i wymiany najlepszych praktyk oraz umożliwiania wspólnej analizy i testów warunków skrajnych regulacji.

¹ Por. decyzja Komisji C(2022) 7141.

IV. Wspieranie innowacji i absorpcji technologii cyfrowych

20. UZNAJE, że długoterminowa konkurencyjność Europy zależy od dynamicznej, opartej na innowacjach gospodarki cyfrowej, i **PODKREŚLA**, zgodnie z unijną strategią na rzecz przedsiębiorstw typu *start-up* i *scale-up*, znaczenie poprawy warunków ramowych dla rozwoju, testowania, zwiększania skali i wykorzystywania zrównoważonych technologii cyfrowych we wszystkich sektorach.
21. **ZAZNACZA**, że wymaga to dalekosiężnego podejścia opartego na doskonałości badawczej, sprawności regulacyjnej, dostępie do kapitału i talentów oraz usunięciu zbędnych barier dla eksperymentowania, innowacji, komercjalizacji i wzrostu. **ZWRACA UWAGĘ** na potrzebę skutecznego wzmocnienia pełnej ścieżki „od badań naukowych do rynku” w zakresie technologii cyfrowych oraz dokładniejszego odzwierciedlenia tych ambicji w programie polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie”.
22. **ZACHEĆCA** do dalszej współpracy między państwami członkowskimi a Komisją, w tym poprzez projekty obejmujące wiele krajów i łączenie zasobów w celu wspierania skutecznej realizacji programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie”.
23. **Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE** strategię Komisji w sprawie zastosowania sztucznej inteligencji i jej podejście sektorowe mające na celu przyspieszenie rozwoju, wdrażania i integracji godnej zaufania sztucznej inteligencji w kluczowych sektorach, administracji publicznej i środowisku naukowym. **PODKREŚLA** znaczenie zwiększenia możliwości dla MŚP i spółek o średniej kapitalizacji, w tym poprzez zapewnienie przewidywalności prawa, jasnych wskazówek i ukierunkowanych środków wsparcia. **UZNAJE** proponowane sektorowe działania przewodnie, a także inicjatywę „pionierska AI” i przegląd europejskich ram interoperacyjności.
24. **ZACHEĆCA** Komisję i państwa członkowskie do wdrożenia strategii w sprawie zastosowania sztucznej inteligencji, aby wspierać przyjmowanie i integrację sztucznej inteligencji w sektorach strategicznych w celu wzmocnienia konkurencyjności i suwerenności cyfrowej UE oraz jej własnych otwartych ekosystemów cyfrowych. W tym kontekście **WZYWA** Komisję i państwa członkowskie do kontynuowania wspólnych wysiłków oraz do współpracy, ułatwiania wymiany najlepszych praktyk, opracowywania wytycznych i monitorowania wdrażania tej strategii za pośrednictwem rady ds. sztucznej inteligencji.

V. Wzmocnienie suwerenności cyfrowej w sposób otwarty

25. **PODKREŚLA** znaczenie wzmocnienia suwerenności cyfrowej i bezpieczeństwa gospodarczego UE poprzez spójne, śmiałe, skuteczne, otwarte, oparte na analizie ryzyka i dowodach podejście strategiczne. **PODKREŚLA**, że wymaga to mobilizacji inwestycji i ograniczenia strategicznych zależności, a także ścisłej współpracy z sektorem przedsiębiorstw, inwestorami, naukowcami i partnerami międzynarodowymi, w tym mobilizacji kapitału prywatnego i wiedzy fachowej, aby zapewnić zróżnicowane, bezpieczne, odporne i godne zaufania cyfrowe łańcuchy dostaw. **UZNAJE**, że krytyczne technologie cyfrowe, w tym technologie o potencjale podwójnego zastosowania, są często współzależne i wzajemnie się wzmacniają, w związku z czym potrzebne jest podejście całościowe.
26. **WSPIERA** większe zdolności i wiodącą pozycję UE w zakresie rozwoju i przyjmowania krytycznych technologii cyfrowych. **PODKREŚLA**, że suwerenność cyfrowa w równym stopniu zależy od konkurencyjności oraz silnego i dobrze funkcjonującego jednolitego rynku, charakteryzującego się uczciwą i skuteczną konkurencją, jasnymi i sprzyjającymi innowacjom zasadami oraz lepszymi warunkami ramowymi dla wzrostu gospodarczego. **ZAZNACZA**, że zależy to od otwartej strategicznej globalnej współpracy, handlu i inwestycji w celu zapewnienia otwartości oraz zróżnicowanych, bezpiecznych, odpornych i zaufanych cyfrowych łańcuchów dostaw poprzez wzmocnione partnerstwa międzynarodowe i ścisłą współpracę z zaufanymi krajami partnerskimi i organizacjami międzynarodowymi w zakresie innowacji cyfrowych i zarządzania cyfrowego. W tym kontekście **KŁADZIE NACISK** na znaczenie wspólnego rozumienia podstawowych zasad suwerenności cyfrowej i jej wpływu na konkurencyjność.
27. **UWAŻA**, że takie wyważone i otwarte podejście do suwerenności cyfrowej można by włączyć do przeglądu programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie”. W tym celu **ZWRACA SIĘ** do Komisji, by w programie polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” rozważyła uwzględnienie następujących elementów, ze szczególnym uwzględnieniem kluczowych obszarów cyfrowych, takich jak półprzewodniki, technologie kwantowe, chmura, sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo i łączność:
- i. ułatwianie rozwoju zdolności w zakresie krytycznej infrastruktury cyfrowej w UE i dostępu do nich,
 - ii. zwiększanie przejrzystości, interoperacyjności i konkurencji, przy jednoczesnym ograniczaniu uzależnienia od konkretnego dostawcy i polegania na pojedynczych dostawcach, w tym poprzez otwarte standardy, rozwiązania oparte na otwartym oprogramowaniu i rozwiązania interoperacyjne,

- iii. zwiększenie dostępu do zaawansowanych umiejętności cyfrowych i ich wykorzystania, w szczególności wśród kobiet, w celu zabezpieczenia i utrzymania zróżnicowanej puli talentów w UE na potrzeby opracowywania, wdrażania i wykorzystywania kluczowych technologii cyfrowych,
- iv. wspieranie badań naukowych, innowacji, rozwoju i wdrażania w celu zwiększenia popytu na unijnych dostawców i ich udziału w rynku, a tym samym zmniejszenie strategicznych zależności, w tym, w stosownych przypadkach, poprzez ukierunkowane wykorzystanie zamówień publicznych.

ZAZNACZA, że przegląd ten mógłby stanowić okazję do oceny projektowania i wdrażania konsorcjów na rzecz europejskiej infrastruktury cyfrowej w celu wsparcia wyżej wymienionych elementów.

- 28. ZWRACA UWAGĘ na to, że zrównoważone technologie cyfrowe i infrastruktura cyfrowa przyczyniają się do naszych działań w dziedzinie klimatu, a jednocześnie zwiększają naszą odporność dzięki efektywności energetycznej i wodnej oraz zasobooszczędności, i PRZYPOMINA o wezwaniu Komisji, aby w ramach przeglądu programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” dodała cel związany z bardziej ekologiczną transformacją cyfrową oraz zachęciła do wdrażania innowacyjnych zrównoważonych technologii z korzyścią dla działań w dziedzinie klimatu.
- 29. OCZEKUJE na wniosek dotyczący przyszłego unijnego aktu w sprawie rozwoju chmury i sztucznej inteligencji, który może stać się jedną z kluczowych inicjatyw mających na celu zwiększenie dostępu do ośrodków przetwarzania danych i przepustowości w chmurze w UE oraz wspieranie bardziej zróżnicowanego i konkurencyjnego środowiska chmury, w tym dla MŚP w roli zarówno użytkowników, jak i dostawców. W tym kontekście APELUJE o wspólne kryteria dotyczące suwerennych usług w chmurze, umożliwiające uwzględnienie przejrzystości rynku i ryzyka związanego z zależnościami, w tym eksterytorialnych skutków przepisów przyjętych przez państwa trzecie w odniesieniu do zastosowań o wysoce krytycznym znaczeniu.

VI. Dalsze działania

30. ZACHEŃCA Komisję do starannej oceny, czy niektóre z istniejących celów programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” odzwierciedlają realia technologiczne, geopolityczne lub rynkowe – takie jak węzły brzegowe – i czy można je dostosować, wycofać lub zastąpić nowymi celami, zgodnie z kierunkiem politycznym określonym w niniejszych konkluzjach Rady, biorąc pod uwagę ich znaczenie polityczne, wykonalność monitorowania, dostępność danych i ogólne obciążenie administracyjne. ZAZNACZA, że wszelkie nowe lub zmienione cele powinny opierać się na perspektywie użytkownika i neutralności technologicznej. PODKREŚLA, że cele powinny być konkretne i możliwe do realizacji w prosty, zasobooszczędny i przejrzysty sposób.
31. Ponadto ZWRACA SIĘ do Komisji o kontynuowanie ambitnego programu upraszczania dorobku prawnego w dziedzinie cyfrowej, przy jednoczesnym zapewnieniu, by wszystkie nowe przepisy, w tym akty wykonawcze i delegowane, były domyślnie proste, jasne, proporcjonalne, przewidywalne i cyfrowe.
32. OCZEKUJE dalszych dyskusji w Radzie i radzie ds. cyfrowej dekady – w ramach cyfrowej dekady i poza nią – na temat wzmocnienia konkurencyjności cyfrowej UE.