

**KWESTIONARIUSZ DLA KANDYDATKI NA KOMISARZA****Henna VIRKKUNEN****wiceprzewodnicząca wykonawcza do spraw suwerenności  
technologicznej, bezpieczeństwa i demokracji****1. Ogólne kompetencje, zaangażowanie w sprawę europejską i niezależność osobista**

*Jakie aspekty Pani kwalifikacji i doświadczenia mają szczególne znaczenie dla sprawowania obowiązków komisarza i promowania ogólnego interesu europejskiego, zwłaszcza w obszarze, za który byłaby Pani odpowiedzialna? Jak przyczyni się Pani do realizacji wytycznych politycznych Komisji? Jak zamierza Pani uwzględnić aspekt płci i włączyć perspektywę płci do wszystkich obszarów polityki podlegających Pani resortowi? W jaki sposób będzie Pani realizować włączanie problematyki młodzieżowej do głównego nurtu polityki?*

*Jak może Pani wykazać przed Parlamentem Europejskim swoją niezależność oraz zapewnić, że żadna działalność prowadzona w przeszłości, w chwili obecnej ani w przyszłości nie będzie podawać w wątpliwość Pani rzetelności w wywiązywaniu się z obowiązków komisarza?*

30 lat temu odbyło się referendum w sprawie członkostwa Finlandii w Unii Europejskiej. Był to dla mnie decydujący moment. Przyłączenie się do ruchu „Tak dla członkostwa” było powodem mojego wejścia do świata polityki. Ci z nas, którzy pracowali na rzecz członkostwa, chcieli, aby Finlandia należała do grupy europejskich otwartych społeczeństw szanujących nienaruszalną godność ludzką, demokrację, równość, prawa człowieka, praworządność i wolność. Promowanie wspólnej europejskiej idei i wspólnego europejskiego projektu uczyniło mnie polityczką.

Podstawowe wartości Unii Europejskiej są obecnie podważane w bezprecedensowy sposób. Jeśli Parlament Europejski zatwierdzi moją kandydaturę, jako wiceprzewodnicząca wykonawcza Komisji Europejskiej będę jeszcze bardziej zdecydowanie działać w obronie tych wartości. Nad naszymi społeczeństwami wiszą ciemne chmury, ale jestem głęboko przekonana, że trudności te można przezwyciężyć. Potrzebujemy więcej dialogu i chęci zrozumienia. Potrzebujemy rozwiązań, zdecydowanych kroków i wspólnego kierunku na przyszłość. Jak stwierdziła w swoich wytycznych politycznych nowo wybrana przewodnicząca Ursula von der Leyen, musimy teraz działać znacznie szybciej i sięgać dalej, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo, konkurencyjność i dobrobyt, a także sprawiedliwość społeczną. Wymaga to umiejętności słuchania i dialogu, sztuki kompromisu i determinacji do pogodzenia często bardzo różnych poglądów. Aby zapewnić dobrobyt i bezpieczeństwo w Europie, musimy zwiększyć wydajność, wykorzystując do tego innowacje cyfrowe. Jednocześnie, jeśli chcemy dochować wierności wartościom demokracji, praw człowieka i wolności jednostki, musimy umieścić ludzi i ich potrzeby w centrum technologii. Chociaż skupię się na egzekwowaniu i wdrażaniu przepisów cyfrowych już przyjętych przez współprawodawców, powinniśmy współpracować, na rzecz zapewnienia suwerenności cyfrowej i przywództwa cyfrowego Europy. Wzmocni to nie tylko nasze bezpieczeństwo, ale także nasze społeczeństwo i gospodarkę jako całość, a także odporność naszych demokracji.

Przez ponad dziesięć lat byłam posłanką do Parlamentu Europejskiego, a wcześniej przez sześć lat ministrem i posłanką do parlamentu fińskiego. Moje prace często koncentrowały się na polityce przemysłowej, cyfrowej i dotyczącej innowacji, czyli na kwestiach wchodzących w zakres proponowanej teki komisarz ds. suwerenności technologicznej, bezpieczeństwa i demokracji. Ostatnio, jako posłanka do Parlamentu Europejskiego, miałam okazję uczestniczyć w przyspieszaniu transformacji cyfrowej dzięki stanowisku sprawozdawczynie i kontrsprawozdawczynie. Zapewnianie bezpieczeństwa wewnętrznego i zewnętrznego, a także promowanie technologii cyfrowych i pionierskich odgrywa kluczową rolę w mojej działalności politycznej. Jeśli Parlament Europejski zatwierdzi moją kandydaturę, będę starała się wypracować spójne podejście do wykorzystywania technologii do celów wzmocnienia bezpieczeństwa i konkurencyjności UE, przy pełnym poszanowaniu wymogów

ochrony danych i zapewnieniu, aby narzędzia takie jak sztuczna inteligencja były wykorzystywane w sposób bezpieczny.

Jako polityczka mam silne poczucie sprawiedliwości i kieruję się przekonaniem, że każda osoba powinna być traktowana jednakowo. Jestem głęboko przekonana, że osiągnięcie równości wymaga działań w różnych sektorach społeczeństwa. Na przykład w ramach zadań wchodzących w zakres teki przedstawionej mi przez nowo wybraną przewodniczącą Komisji kluczową misją jest uczynienie Europy liderem w dziedzinie nowych technologii. Nie będzie to jednak możliwe, jeżeli nie uda nam się przyciągnąć dziewcząt i kobiet do zawodów STEM. Musimy jak najlepiej wykorzystać wszystkie talenty, aby wspierać europejską suwerenność technologiczną. Podobnie zwracam szczególną uwagę na aspekt płci w innych obszarach wchodzących w zakres moich obowiązków. Uwzględnianie perspektywy płci w politykach związanych z bezpieczeństwem i demokracją ma kluczowe znaczenie dla tworzenia bardziej inkluzywnych, skutecznych i zrównoważonych rozwiązań. Polityki uwzględniające aspekt płci pomagają różnym grupom radzić sobie z różnorodnymi skutkami zagrożeń dla bezpieczeństwa i wyzwań demokratycznych, zapewniając uwzględnienie głosu i potrzeb kobiet.

W praktyce przyczyniłam się do zwiększenia udziału kobiet we wszystkich sektorach życia, pełniąc funkcję przewodniczącej Stowarzyszenia Kobiet Partii Narodowej oraz przewodniczącej kobiecego klubu bejsbolowego Jyväskylä Kirittäret. Dążenie do równości płci i poszanowanie praw osób należących do mniejszości nadal będą głównymi czynnikami motywującymi mnie do działalności publicznej.

Podobnie kluczowe znaczenie ma zwrócenie szczególnej uwagi na punkt widzenia ludzi młodych, których jutro będzie zależało od decyzji podejmowanych przez nas dziś. Jako posłanka do Parlamentu Europejskiego często angażowałam się w dialog z młodzieżą w różnego rodzaju szkołach i instytucjach edukacyjnych. Temat, który pojawiał się podczas niemal każdego takiego spotkania, to obawy i uczucie presji, jakich doświadczają młodzi ludzie w związku z kierunkiem, w jakim idzie ich przyszłość. My jako decydenci powinniśmy dążyć do tworzenia przyszłości, w której młode pokolenia będą wspierane i będą dostrzegać możliwości dla siebie. Chcę, aby Europa była miejscem, w którym młodzi ludzie mogą budować swoje życie i realizować swoje marzenia. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę prowadzić doroczne dialogi na temat polityki z młodymi Europejczykami. Ugruntowanie kwestii uwzględniania problematyki płci i młodzieży w pracach Komisji Europejskiej byłoby zadaniem bliskim mojemu sercu. Priorytetowo traktowałabym również regularne wizyty w państwach członkowskich. Komisja powinna współpracować z obywatelami UE i dla obywateli UE.

Mam głęboki szacunek dla fundamentów, na których zbudowaliśmy Europę: poszanowania naszych demokratycznych organów i instytucji, praworządności, równego traktowania, proporcjonalności i dobrobytu. Zobowiązuję się przestrzegać najwyższych norm etycznych oraz zobowiązań określonych w art. 17 ust. 3 TUE i art. 245 i 339 TFUE, a także w Kodeksie postępowania komisarzy.

Moja deklaracja interesów jest kompletna i publicznie dostępna, a w razie zaistnienia zmian zostanie zaktualizowana. Dla mnie niezależność nie podlega negocjacji. Będę unikała wszelkich sytuacji, w wyniku których moja bezstronność i niezależność mogłyby zostać zakwestionowane. Poinformuję przewodniczącą Komisji o wszelkich sytuacjach mogących wiązać się z konfliktem interesów.

## **2. Kierowanie resortem oraz współpraca z Parlamentem Europejskim**

*Czy może Pani zobowiązać się do należytego informowania Parlamentu o swoich działaniach i działaniach podległych Pani departamentów? W jakim zakresie uznaje Pani swoją odpowiedzialność przed Parlamentem?*

*Jakie konkretne zobowiązania jest Pani w stanie podjąć w odniesieniu do zaangażowania i obecności w Parlamencie, zarówno w komisjach, jak i na posiedzeniach plenarnych, w odniesieniu do przejrzystości, współpracy i skutecznych działań w następstwie stanowisk Parlamentu oraz składanych przez niego wniosków w sprawie inicjatyw ustawodawczych? W związku z planowanymi inicjatywami lub procedurami w toku – czy jest Pani gotowa udostępnić Parlamentowi na czas informacje i dokumenty na równi z Radą?*

Mam zaszczyt od ponad dziesięciu lat pełnić funkcję posłanki do Parlamentu Europejskiego. Mam ogromny szacunek do moich kolegów i siły demokratycznej tej instytucji i jestem głęboko przekonana, że zacieśniając stosunki między Parlamentem Europejskim a Komisją Europejską, możemy osiągnąć więcej dla dobra obywateli europejskich.

Zobowiązuję się do prowadzenia otwartego i systematycznego dialogu z Parlamentem Europejskim, tak aby Parlament mógł skutecznie wykonywać swoje uprawnienia prawodawcze i sprawować nadzór demokratyczny. Wymaga to przejrzystego przepływu informacji na temat najważniejszych wydarzeń i kluczowych etapów negocjacji. Dostarczanie Parlamentowi Europejskiemu istotnych i aktualnych informacji poprawia jakość i skuteczność procesów decyzyjnych. Jeśli moja kandydatura na członkinię kolegium zostanie zatwierdzona, dołożę wszelkich starań, aby brać udział w debatach plenarnych, posiedzeniach komisji i rozmowach trójstronnych związanych z proponowanym zakresem moich obowiązków. Ogólnie rzecz biorąc, status Parlamentu Europejskiego jako współprawodawcy na równi z Radą powinien być zawsze wyraźnie uwzględniony w pracach kolegium. Dopilnuję, aby wszelkie rezolucje przyjęte przez Parlament na podstawie art. 225, wzywające do przedstawienia wniosków ustawodawczych w dziedzinach wchodzących w zakres moich kompetencji, były traktowane priorytetowo w porządku obrad Komisji i uzupełniane zorganizowanym dialogiem z właściwą komisją parlamentarną.

Z niecierpliwością czekam również na współpracę z Parlamentem Europejskim nad zapewnieniem obywatelom i przedsiębiorstwom możliwości korzystania z prawa i polityki UE. Wspieranie Komisji w jej roli wykonawczej byłoby bardzo przydatne, ponieważ żadne decyzje polityczne, oświadczenia, a nawet najsurowsze przepisy nie posuną nas naprzód, o ile nie zadamy również o przestrzeganie naszych wspólnych zasad.

Uważam, że bardzo ważna jest otwarta, uczciwa i ciągła komunikacja z Parlamentem Europejskim i jego członkami. Dążę do zapewnienia przejrzystości w przygotowywaniu nowych inicjatyw i ważne jest dla mnie, aby wysłuchano również zainteresowanych stron i obywateli o różnorodnych poglądach.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę nadal stosować wysokie standardy przejrzystości w ramach spotkań z przedstawicielami grup interesu, tak jak to czynię jako posłanka do Parlamentu Europejskiego.

Zanim zaangażowałam się w politykę, byłam z zawodu dziennikarką. Uważam, że niezwykle ważne jest uczestnictwo w debacie publicznej i dostarczanie ludności aktualnych i prawidłowych informacji, również za pośrednictwem mediów, biorąc pod uwagę między innymi zagrożenia związane z dezinformacją i rozpowszechnianiem informacji wprowadzających w błąd. Jeśli Parlament zatwierdzi moją kandydaturę, jako wiceprzewodnicząca wykonawcza Komisji dołożę wszelkich starań, aby zaangażować się również w kontakty z jak najszerszym gronem obywateli i aktywnie informować obywateli UE o działaniach i decyzjach Komisji.

### Pytania Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

*3. Jaką ma Pani wizję swojego resortu, wykraczającą poza opis Pani zadań, i jaką spuściznę chciałaby Pani pozostawić? Jakie wnioski ustawodawcze i inne inicjatywy zaproponuje Pani kolegium komisarzy w celu przyjęcia w ciągu najbliższych pięciu lat, a zwłaszcza w ciągu pierwszych 100 dni? W jaki sposób zadba Pani o to, aby wnioski te, jak również wdrożenie obowiązującego prawodawstwa, wzmocniły europejską konkurencyjność? Czy zamierza Pani oprzeć te wnioski ustawodawcze na specjalnych ocenach skutków? Jakie są Pani plany, w szczególności w odniesieniu do aktu o sieciach cyfrowych, unijnego systemu chmury i aktu w sprawie sztucznej inteligencji, jednolitej unijnej polityki dotyczącej chmury oraz strategii na rzecz europejskiej unii danych? Jakie konkretne środki zaproponuje Pani, aby zapewnić osiągnięcie przez Europę jej celów cyfrowej dekady na 2030 r., w tym w odniesieniu do umiejętności cyfrowych? Jakie ma Pani zdanie na temat europejskiego programu certyfikacji cyberbezpieczeństwa dla usług w chmurze (EUCS) oraz zawartych w sprawozdaniu Dragiego zaleceń dotyczących usług w chmurze?*

Dzięki nowym technologiom świat zmienia się szybciej niż kiedykolwiek wcześniej, a sztuczna inteligencja, technologie kwantowe i biotechnologie spowodują jeszcze większe zmiany. Mamy wybór: możemy albo dostosować się do nowych technologii, skorzystać z nich i rozwijać się, albo ryzykujemy, że pozostaniemy w tyle i będziemy zależni od innych. Wybierając tę drugą ścieżkę nie bylibyśmy w stanie utrzymać obecnego poziomu dobrobytu, chronić środowiska lub po prostu zachować bezpieczeństwa. Luka konkurencyjna między UE a USA wynika głównie z tego, że w USA istnieje prężny sektor techno oraz gotowości do stosowania nowych technologii. Zmniejszenie tej luki będzie ważnym priorytetem mojej zbliżającej się kadencji, jeżeli Parlament Europejski zatwierdzi moją kandydaturę. Technologia nie może stać się źródłem podatności na zagrożenia, może natomiast być atutem. Musimy wziąć przyszłość w swoje ręce.

Staliśmy również na rozdrożu, jeśli chodzi o bezpieczeństwo Europy. Chcę podejmować działania w ramach Unii Europejskiej i z naszymi sojusznikami, abyśmy byli przygotowani do sprostania wyzwaniom wynikającym z obecnego kontekstu geopolitycznego. Ochrona gospodarki i społeczeństwa Europy oznacza przede wszystkim

obronę naszych kluczowych wartości: praworządności, demokracji i praw podstawowych. Nasza polityka cyfrowa ma do odegrania kluczową rolę w przeciwdziałaniu dezinformacji i wspieraniu energicznego, niezależnego i wolnego sektora mediów.

Suwerenność technologiczna, bezpieczeństwo i demokracja to fundamenty, na których możemy – działając wspólnie – budować przyszłość Europy i zadbać o to, by nadal było to najlepsze miejsce na świecie do życia dla naszych dzieci. Byłyby to główne cele mojej kadencji.

Wraz z Państwem chcę ukształtować Unię, która wprowadza innowacje, rozwija produkcję i, w razie potrzeby, również wdraża regulacje w sposób wytrzymujący próbę czasu. Unię ograniczającą biurokrację – Unię, która stawia innowacje w centrum zasadniczej zmiany w kierunku wydajności, która inwestuje w bezpieczeństwo wewnętrzne i zewnętrzne oraz utrzymuje najwyższe na świecie standardy demokracji i praworządności. Jednocześnie uważam, że UE powinna nadal odgrywać wiodącą rolę w globalnym e-rządzeniu, propagując na całym świecie naszą wizję zorientowaną na człowieka i wspólne wartości europejskie, na których opierają się nasze zasady.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, dokonam przeglądu obecnej polityki i zaproponuję konkretne, nowe, dostosowane do przyszłych wyzwań działania o jasnych i wymiernych wynikach, w tym działania wymienione w skierowanym do mnie piśmie określającym zadania, aby do 2030 r. osiągnąć cele i zamierzenia polityczne określone w cyfrowej dekadzie. Aby wzmocnić konkurencyjność Europy, potrzebujemy zmiany paradygmatu opartej na pięciu obszarach działania:

po pierwsze, wspieranie zdolności innowacyjnych europejskich przedsiębiorstw, a w szczególności MŚP, działających w różnych sektorach, oraz ułatwienie naszym przedsiębiorstwom przyjmowania innowacyjnych technologii, takich jak sztuczna inteligencja;

po drugie, jestem gotowa wspierać skuteczne wprowadzanie w życie, egzekwowanie i upraszczanie zasad i przepisów oraz ograniczanie biurokracji z wykorzystaniem technologii, aby zmniejszyć obciążenie regulacyjne naszych przedsiębiorstw;

po trzecie, powinniśmy położyć nacisk na umiejętności, tak aby każdy miał szansę uczestniczyć w rewolucji cyfrowej. Musimy zintensyfikować działania na rzecz zlikwidowania luki w obszarze zaawansowanych umiejętnościach cyfrowych, w szczególności na rzecz zwiększenia liczby kobiet specjalistów w dziedzinie ICT w Europie.

Po czwarte, należy wykorzystać potencjał technologii cyfrowych i pionierskich w celu poprawy naszego życia, uczynienie naszego środowiska życia bardziej ekologicznym, bezpiecznym i sprzyjającym włączeniu społecznemu. Jestem gotowa zadbać również o to, by odpowiednio zająć się kwestią efektywności energetycznej sektora ICT i wykorzystać w tym celu sztuczną inteligencję.

Pragnę poprawić sposób świadczenia przez sektor publiczny usług na rzecz obywateli w ramach służby zdrowia. W sektorze publicznym, w tym w Komisji, należy przyjąć innowacyjne rozwiązania, aby lepiej zaspokajać potrzeby obywateli.

Aby osiągnąć wspomniane cele i czerpać korzyści na rzecz europejskiej konkurencyjności, musimy działać szybko. Oznacza to przede wszystkim pełne wdrożenie obowiązującego prawodawstwa – musimy zawsze zadawać sobie pytanie, czy dany rezultat można osiągnąć dzięki skuteczniejszemu egzekwowaniu lub wdrażaniu obowiązujących przepisów. Jednak w szybko zmieniającym się świecie powinniśmy również w razie potrzeby zaproponować nowe przepisy sprzyjające innowacjom – wraz z odpowiednią oceną skutków uwzględniającą wszystkie zainteresowane strony oraz solidną analizę kosztów i korzyści. Nowe przepisy powinny być proste, ukierunkowane i dostępne.

Europa powinna stać się kontynentem sztucznej inteligencji. Dlatego też, jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, w ciągu pierwszych 100 dni skoncentruję się na **inicjatywie na rzecz fabryk AI**. Podczas gdy fabryki sztucznej inteligencji koncentrują się na zapewnieniu dostępu do najwyższej klasy obliczeń wielkiej skali dla przedsiębiorstw typu start-up z branży AI i sektora AI, **akt w sprawie systemu chmury i rozwoju sztucznej inteligencji** (więcej informacji znajduje się w mojej odpowiedzi na pytanie 6.) zlikwiduje poważną lukę w zakresie uogólnionego przetwarzania danych i zdolności obliczeniowych, która obecnie uniemożliwia europejskim przedsiębiorstwom opracowywanie i wdrażanie sztucznej inteligencji. Dlatego też unijny **akt w sprawie systemu chmury i rozwoju sztucznej inteligencji** będzie zawierał środki stymulujące innowacje, pobudzające inwestycje, ograniczające biurokrację i propagujące technologie, dzięki którym mają zostać osiągnięte ambitne cele w zakresie efektywności energetycznej.

W szczególności w odniesieniu do chmury ważne jest, aby pozostać otwartymi na dostawców z państw trzecich, zapewniając bezpieczeństwo naszego łańcucha dostaw, a jednocześnie mając na uwadze zasadność stosowania

rozwiązań w zakresie „suwerennej chmury” w szczególnie wrażliwych zastosowaniach jest uzasadnione. Dzięki przepisom chroniącym zawartym w akcie w sprawie danych zagwarantowaliśmy, że dane przechowywane w Europie przez dostawców usług w chmurze są zabezpieczone przed bezprawnym dostępem lub przekazaniem ich rządowi spoza UE, ale musimy zrobić więcej w przypadku bardziej wrażliwych zastosowań. W związku z tym, zgodnie z opinią prof. Dragiego, jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, przedstawię jedną **ogólnounijną politykę w zakresie chmury** na potrzeby administracji publicznej i zamówień publicznych. Oferując swoje usługi administracjom publicznym, dostawcy usług w chmurze często mają do czynienia z różnymi wymogami w różnych państwach członkowskich, a nawet w różnych działach tej samej administracji publicznej. Jest to szczególnie uciążliwe dla mniejszych dostawców. Jednocześnie organom administracji publicznej trudno jest zidentyfikować usługi, które najlepiej odpowiadają ich potrzebom w zakresie bezpieczeństwa i suwerenności. Zaproponuję wspólne ogólnounijne podejście do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wspólne ramy bezpieczeństwa danych oraz prowadzoną pod kuratelą UE platformę handlową, na której oferowane będą innowacyjne usługi oparte na chmurze. Takie usługi mogłyby być również atrakcyjne dla bardziej wrażliwych zastosowań komercyjnych.

Z zadowoleniem przyjmuję dobrowolny **unijny program certyfikacji cyberbezpieczeństwa dla usług w chmurze (EUCS)**, ponieważ zwiększy on przejrzystość w zakresie poziomu bezpieczeństwa usług w chmurze. Wprowadzenie go w życie pozwoli zaradzić obecnemu rozdrobnieniu certyfikacji i obniżyć bariery finansowe dla dostawców w celu oferowania bezpiecznych rozwiązań w chmurze w całej UE. Jednocześnie, oprócz wymogów technicznych, jestem świadoma wyzwań związanych z zagrożeniem bezpieczeństwa w obecnym kontekście geopolitycznym. Poświęcę tym wyzwaniom uwagę w czasie mojej kadencji podczas prac nad różnymi inicjatywami w zakresie chmury.

Ponadto, jeśli Parlament Europejski zatwierdzi moją kandydaturę, wkrótce zainicjuję konsultacje z zainteresowanymi stronami dotyczące **strategii w sprawie zastosowania AI** (więcej na ten temat w odpowiedzi na pytanie 4.), ponieważ musimy również przyjrzeć się stronie popytowej w sektorach prywatnym i publicznym. Uzupełnieniem tych działań będzie **strategia na rzecz europejskiej unii danych**, powiązana z aktem w sprawie systemu chmury i rozwoju sztucznej inteligencji, służąca dalszemu uwolnieniu potencjału danych. Należy nieustannie chronić prywatność i będziemy musieli zapewnić, aby unijne ramy ochrony danych pozostały zgodne z transformacją cyfrową, odpowiadając na potrzeby handlowe i potrzeby w zakresie egzekwowania prawa, przy jednoczesnym utrzymaniu niezmiennie wysokich standardów ochrony danych.

W ramach działań na rzecz zwiększenia cyberbezpieczeństwa naszych najbardziej krytycznych podmiotów przygotowujemy **plan działania na rzecz cyberbezpieczeństwa szpitali i świadczeniodawców z sektora opieki zdrowotnej**, który ma zostać przyjęty w ciągu pierwszych 100 dni.

Osiągnięcie naszych ambitnych celów nie będzie możliwe bez lepszego dostępu do bezpiecznej, szybkiej i niezawodnej łączności będącej częścią naszej szerszej strategii na rzecz połączonych systemów obliczeń zespołowych. Musimy zachęcać do inwestowania w infrastrukturę cyfrową i dokończyć budowę jednolitego rynku. Dzięki temu Europa stanie się liderem w zakresie nowej generacji inteligentnej i bezpiecznej infrastruktury cyfrowej, w tym 6G, w ramach czystej transformacji przemysłowej. W związku z tym, jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, przygotuję **akt o sieciach cyfrowych** w celu rozbudowy bezpiecznych i szybkich łączy szerokopasmowych, zarówno stacjonarnych, jak i bezprzewodowych. Krajobraz łączności cyfrowej szybko się zmienia wraz z konwergencją technologii telekomunikacyjnych, chmury i technologii brzegowych, do czego przyczynia się wirtualizacja i sztuczna inteligencja. W związku z tym potrzebujemy ram regulacyjnych zachęcających do rozwoju zintegrowanej łączności i infrastruktury obliczeniowej oraz zapewniających równe warunki działania dostawcom podobnych usług i infrastruktury. Nowa inicjatywa zostanie przygotowana z uwzględnieniem informacji zwrotnych od zainteresowanych stron na temat białej księgi Komisji z lutego 2024 r. w sprawie przyszłości łączności elektronicznej, w oparciu o planowany przegląd obowiązujących ram, a także sprawozdania Enrica Letty i Maria Dragiego. Moim celem będzie ukończenie tworzenia jednolitego rynku łączności, co wymaga reformy polityki w zakresie widma, z poszanowaniem kompetencji dzielonych.

Wszystkie te inicjatywy mogą odnieść sukces tylko wtedy, gdy towarzyszyć im będą inwestycje w najcenniejszy atut Europy: jej obywateli. Jak podkreślono w wytycznych politycznych, Komisja zamierza położyć szczególny nacisk na tworzenie, rozwój i wdrażanie umiejętności, których potrzebujemy obecnie i w przyszłości, przede wszystkim umiejętności potrzebnych do przeprowadzenia dwojakiej transformacji – ekologicznej i cyfrowej. Jestem gotowa do współpracy z wiceprzewodniczącą wykonawczą do spraw ludzi, umiejętności i gotowości oraz z innymi kolegami z kolegium w celu poczynienia postępów w tym zakresie, jeżeli Parlament zatwierdzi moją kandydaturę.

*4. Jak definiuje Pani unijną suwerenność technologiczną i konkurencyjność? W jaki sposób UE może je osiągnąć? W związku z tym jakie cele i wskaźniki ustali Pani, aby do końca Pani kadencji poczyniono znaczne postępy? W jaki sposób wzmocni Pani pozycję unijnego sektora technologicznego zarówno pod względem sprzętu komputerowego, jak i oprogramowania, stosując podejście całościowe, i jakie natychmiastowe środki podejmie Pani, aby zapewnić suwerenność technologiczną i wspierać konkurencyjność platform europejskich? Jakie są Pani plany w odniesieniu do technologii cyfrowych i pionierskich, takich jak sztuczna inteligencja, obliczenia superkomputerowe, obliczenia i technologie kwantowe, półprzewodniki, technologie kosmiczne i internet rzeczy? Jakie środki planuje Pani wprowadzić w celu zapewnienia bezpiecznego, godnego zaufania i ukierunkowanego na człowieka korzystania z technologii cyfrowych? W jaki sposób planuje Pani zapewnić skuteczne wdrożenie aktu w sprawie czipów i wzmocnić unijne łańcuchy dostaw półprzewodników? Jakie są Pani plany dotyczące rozszerzenia aktu w sprawie czipów, w tym wsparcia dla strategicznych segmentów przemysłu i sektorów pokrewnych, oraz długoterminowego unijnego planu w sprawie czipów kwantowych? W jaki sposób zwiększy Pani koordynację i udział UE w międzynarodowych organach ustanawiających normy dla technologii ICT oraz w jaki sposób będzie Pani promować unijne normy i standardy cyfrowe na arenie międzynarodowej?*

Zmniejszenie naszej zależności i wzmocnienie zdolności Europy w zakresie technologii krytycznych ma zasadnicze znaczenie dla zapewnienia trwałej konkurencyjności niezbędnej dla dobrobytu i dostatku obywateli. Suwerenność technologiczna i konkurencyjność UE dają możliwość niezależnego działania w zglobalizowanym środowisku, a jednocześnie ograniczają ryzyko ze strony podmiotów, które nie przestrzegają wartości europejskich. Powinniśmy zatem, wraz z państwami członkowskimi, zwiększyć finansowanie badań i rozwoju, zwiększyć wsparcie dla innowacyjnych przedsiębiorstw typu start-up i MŚP – na przykład poprzez finansowanie wzrostu i sprawne udzielanie zamówień publicznych – oraz propagować wykorzystanie technologii wywodzących się z UE.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę dążyć do znacznego zmniejszenia naszych zależności technologicznych. W oparciu o dogłębną ocenę naszych krytycznych zależności i luk technologicznych rozpoczną już w zeszłym roku oraz krytycznych łańcuchów dostaw strategicznych aktywów i infrastruktury UE, przy wsparciu unijnego obserwatorium technologii krytycznych, zaproponuję środki mające na celu wyeliminowanie tych luk. Dopilnuję, aby oceny ryzyka związane z technologiami krytycznymi, w tym oceny ryzyka już rozpoczęte w odniesieniu do zaawansowanych półprzewodników, sztucznej inteligencji, technologii kwantowych i biotechnologii, nadal stanowiły element bezpieczeństwa gospodarczego oraz skutkowały konkretnymi środkami priorytetowo traktującymi współpracę z naszymi partnerami o zbieżnych poglądach.

Z punktu widzenia cyberbezpieczeństwa suwerenność technologiczna UE oznacza dysponowanie silnym i niezawodnym europejskim sektorem cyberbezpieczeństwem i sektorem cyberobrony, który może zapewnić rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa na potrzeby naszej krytycznej infrastruktury cyfrowej. Oznacza to unikanie krytycznych zależności od pojedynczych dostawców i ograniczanie ryzyka w naszym łańcuchu dostaw stwarzanego przez dostawców wysokiego ryzyka w oparciu o ogólnounijne uzgodnione oceny ryzyka dla bezpieczeństwa, w tym poprzez współpracę z państwami członkowskimi w celu skutecznego egzekwowania wdrożenia zestawu narzędzi 5G. Oznacza to również, że wszystkie nasze urządzenia podłączone do internetu w ramach internetu rzeczy nie powinny posiadać żadnych znanych luk ( podatności) w momencie wprowadzania ich na rynek i że są bezpieczne dla przedsiębiorstw i konsumentów. Mamy teraz solidne i kompleksowe ramy cyberbezpieczeństwa, aby osiągnąć ten cel.

Suwerenność technologiczna UE obejmuje cały cykl rozwoju technologii, od badań podstawowych po komercjalizację przez przemysł, rozwój kluczowych technologii w oparciu o nasze własne zdolności w zakresie badań i rozwoju, zdolności rozwoju i wdrażania, a także dostęp do kluczowych surowców i ich recykling. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę współpracować w szczególności z wiceprzewodniczącym do spraw dobrobytu i strategii przemysłowej w celu zabezpieczenia kluczowych dostaw.

Zarówno założenia cyfrowej dekady UE do 2030 r. (zwłaszcza w odniesieniu do „suwerenności technologicznej”), jak i wartości docelowe (zwłaszcza w zakresie łączności gigabitowej, produkcji półprzewodników, liczby węzłów brzegowych, wykorzystania sztucznej inteligencji i chmury, liczby specjalistów w dziedzinie ICT lub cyfryzacji opieki zdrowotnej lub administracji publicznej) już teraz przyczyniają się do osiągnięcia suwerenności technologicznej i konkurencyjności UE. Monitorowanie postępów zostanie przedstawione w sprawozdaniach na temat stanu realizacji cyfrowej dekady na lata 2025 i 2026 oraz omówione z Parlamentem Europejskim i państwami członkowskimi. Przegląd szczegółowych celów cyfrowej dekady, który ma zostać zrealizowany najpóźniej do 30 czerwca 2026 r., będzie okazją do uzupełnienia lub zmiany zestawu założeń, wartości

docelowych i kluczowych wskaźników efektywności, tak aby odzwierciedlały one również postępy w osiągnięciu suwerenności technologicznej UE.

Musimy rozwijać większe zdolności w zakresie szeregu technologii pionierskich, takich jak sztuczna inteligencja, zaawansowane półprzewodniki, obliczenia kwantowe, obliczenia superkomputerowe, przetwarzanie w chmurze i przetwarzanie brzegowe, technologie kosmiczne, cyberbezpieczeństwo, internet rzeczy i genomika.

Sztuczna inteligencja może być centralnym elementem naszej przyszłej konkurencyjności. Jeśli Parlament zatwierdzi moją kandydaturę, opracuję **strategię w sprawie zastosowania AI**, która skupi się na szybkim wdrażaniu nowych rozwiązań w zakresie sztucznej inteligencji w naszych wiodących sektorach przemysłu i administracji publicznej. Pozwoli to na innowacje oparte na sztucznej inteligencji, wesprze rozwój modeli sztucznej inteligencji i ich wdrażanie w europejskich sektorach przemysłu, takich jak zdrowie, energia, robotyka i produkcja, przestrzeń kosmiczna i obrona, a także w sektorze publicznym.

Jednocześnie będę promować inwestycje w najlepsze zdolności w zakresie obliczeń superkomputerowych w ramach **inicjatywy na rzecz fabryk AI**. W ramach tej inicjatywy będę dążyć do stworzenia warunków dla przedsiębiorstw typu start-up i MŚP zajmujących się sztuczną inteligencją oraz dla szerszego ekosystemu, aby umożliwić im rozwijanie europejskich dużych modeli sztucznej inteligencji. Fabryki sztucznej inteligencji będą opierały się na naszej istniejącej, wiodącej na świecie sieci superkomputerów. Moim celem będzie uruchomienie co najmniej pięciu fabryk AI w Europie w ciągu pierwszych 100 dni kadencji Komisji i kontynuowanie tych działań przez całą moją kadencję. Będę wreszcie współpracować z komisarzem do spraw start-upów, badań i innowacji w celu ustanowienia **Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych w dziedzinie AI** jako kluczowego elementu szerszej strategii na rzecz sztucznej inteligencji.

Podobnie **półprzewodniki** wymagają ambitnych inwestycji i, aby zmniejszyć zależność od podmiotów zewnętrznych, musimy budować fabryki i produkować w Europie. Europejski akt w sprawie czipów przyciągnął już około 80 mld euro na projekty, które są „pierwszymi tego rodzaju projektami” w Europie, tj. projekty, które spełniają szereg warunków w zakresie bezpieczeństwa dostaw i wywierają pośrednio pozytywny wpływ na całą UE. Europa musi jednak zintensyfikować działania, aby osiągnąć swój cel 20% udziału w rynku służący objęciu odpowiedniej pozycji w obszarze zaawansowanych technologii półprzewodnikowych. Zamierzam pomóc naszym przedsiębiorstwom w wyeliminowaniu luki między badaniami laboratoryjnymi a produkcją poprzez inwestowanie w zaawansowane pilotażowe linie produkcyjne, które zbliżają do siebie podmioty badawcze i przemysłowe w całym łańcuchu dostaw – od materiałów, przez sprzęt, po produkcję i pakowanie. Uruchomię również platformę projektowania opartą na chmurze, aby nasze przedsiębiorstwa typu start-up dysponowały wszystkimi narzędziami niezbędnymi do projektowania innowacyjnych czipów. Silna i zrównoważona współpraca międzynarodowa będzie miała ponadto zasadnicze znaczenie dla przyciągnięcia dalszych inwestycji i zapewnienia naszego bezpieczeństwa dostaw. Będę dążyła do zapewnienia skutecznego wdrożenia aktu w sprawie czipów, aby wspierać rozwój zdolności w zakresie procesów półprzewodnikowych i linii pilotażowych w UE, które spełniają szczególne wymogi sektorów strategicznych, w tym unijnych inicjatyw przewodnich dotyczących przestrzeni kosmicznej oraz unijnego przemysłu kosmicznego i obronnego.

**Technologie kwantowe** osiągnęły poziom dojrzałości umożliwiający praktyczne zastosowanie w obliczeniach, wykrywaniu i bezpiecznej komunikacji i znajdują już wiele zastosowań, począwszy od diagnostyki medycznej, odpornych na ataki sieci komunikacyjnych oraz szybkiego trenowania dużych modeli sztucznej inteligencji, a skończywszy na superczułych urządzeniach detekcyjnych. Ma to strategiczne znaczenie dla suwerenności, konkurencyjności i zdolności obronnych UE. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę współpracować z państwami członkowskimi i kluczowymi podmiotami z branży, aby przyspieszyć rozwój unijnego ekosystemu kwantowego i przyciągnąć inwestycje służące uprzemysłowieniu technologii kwantowych. W tym celu będę również pracować nad czipami kwantowymi – kluczowym elementem technologii kwantowych i szybko rozwijającego się rynku kwantowego – i przedstawię **dlugoterminowy unijny plan w zakresie czipów kwantowych**.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, skoncentruję się również na poprawie łączności w Europie. Jest to centralny element naszej konkurencyjności i kluczowy czynnik umożliwiający rozwój technologii, o których mowa powyżej. Łączność umożliwia nam znaczące wykorzystanie danych, na przykład do szkolenia modeli sztucznej inteligencji. W związku z tym będę dążyć do tego, by internet rzeczy był powszechnie wykorzystywany jako podstawowe narzędzie zwiększania konkurencyjności przemysłu i mobilności w Europie. Dopilnuję również, aby internet rzeczy był wykorzystywany z korzyścią dla środowiska, w szczególności na rzecz zasobooszczędności w obszarach takich jak dystrybucja wody i rolnictwo precyzyjne. Aby jak najlepiej wykorzystać internet rzeczy, UE musi w pełni wdrożyć technologie 6G.

O potrzebie autonomii Europy w zakresie łączności świadczą ogólnie rosnące napięcia geopolityczne, a w szczególności rosyjska wojna napastnicza przeciwko Ukrainie. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę pracować nad zwiększeniem europejskiej strategicznej autonomii w przestrzeni kosmicznej, w tym w odniesieniu do kluczowych dostawców, w celu zapewnienia bezpieczeństwa, integralności i odporności usług satelitarnych IRIS<sup>2</sup>, które mają zasadnicze znaczenie dla bezpiecznej łączności rządowej państw członkowskich. Program IRIS<sup>2</sup> będą wspierać konkurencyjność europejskiego przemysłu poprzez rozwój najnowocześniejszych technologii satelitarnych, z korzyścią dla całego sektora, w szczególności MŚP. Pozwoli to Europie utrzymać wiodącą pozycję w sektorze kosmicznym.

Oprócz inwestycji kluczowe znaczenie dla stworzenia nowych możliwości ma spójne i komplementarne wdrażanie obowiązujących przepisów. We współpracy z innymi komisarzami będę dążyć do ułatwienia zapewnienia zgodności z naszym zbiorem prawa cyfrowego, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na przedsiębiorstwa typu start-up i przedsiębiorstwa scale-up.

Naszym celem jest opracowanie technologii, które wzmacniają i zwiększają zdolności ludzkie oraz realizują wartości europejskie. Może to stanowić przewagę konkurencyjną w przypadku produktów i usług cyfrowych „wyprodukowanych w UE”. Musimy inwestować w bezpieczne, godne zaufania i ukierunkowane na człowieka technologie, które odzwierciedlają europejskie wartości i chronią europejski model społeczny oraz bezpieczeństwo naszych obywateli. Ponieważ technologie nadal ewoluują w szybkim tempie, kluczowe znaczenie ma utrzymanie ich silnego ukierunkowania na człowieka. Powinno to, wraz ze zrównoważonym rozwojem i odpornością, być centralnym elementem naszych innowacji cyfrowych i wprowadzanych przez nas przepisów.

Będę koordynowała działania z państwami członkowskimi i zainteresowanymi stronami oraz ściśle współpracowała z wiceprzewodniczącą wykonawczą do spraw dobrobytu i strategii przemysłowej w celu promowania strategicznego podejścia do międzynarodowej normalizacji, aby zapewnić konkurencyjność, bezpieczeństwo, strategiczną autonomię UE i naszą zdolność do propagowania wartości UE. Cel ten będę realizować w ramach stosunków dwustronnych poprzez partnerstwa cyfrowe i w ramach stosunków wielostronnych za pośrednictwem grupy G-7, grupy G-20 i organizacji międzynarodowych, takich jak OECD i ONZ. Będę aktywnie współpracować z partnerami o zbliżonych poglądach, aby propagować zarówno unijne standardy cyfrowe na szczeblu międzynarodowym, jak i międzynarodowe standardy cyfrowe, które uwzględniają nasze wspólne wartości i interesy (np. prywatność, ochronę danych lub prawa człowieka).

Będę się starać przyspieszyć inwestycje w projekty i technologie o wymiarze transgranicznym, aby zwiększyć interoperacyjność cyfrowych usług publicznych we wszystkich państwach członkowskich, zapewniając sprawne i bezpieczne funkcjonowanie tych usług. Planuję skorzystać z takich instrumentów, jak piaskownice regulacyjne i projekty wielokrajowe, aby opracowywać, testować i wdrażać innowacyjne rozwiązania w Europie, dostosowując administracje publiczne do wymogów ery cyfrowej.

Będę współpracować z innymi komisarzami w celu przyciągnięcia inwestycji zagranicznych, zapewnienia właściwego otoczenia regulacyjnego, priorytetowego traktowania rozwoju wykwalifikowanej siły roboczej i wiedzy technicznej, poprawy dostępu do kapitału prywatnego oraz propagowania innowacji.

Podsumowując, osiągnięcie suwerenności technologicznej i konkurencyjności wymaga spójnych działań z udziałem państw członkowskich. Kluczowe znaczenie w tym względzie mają koordynacja na szczeblu UE, wspólne zasoby, inwestycje na dużą skalę i wspólna wola poczynienia postępów.

*5. Jakie są Pani plany dotyczące infrastruktury cyfrowej i dostępu do wysokiej jakości łączności na wszystkich obszarach geograficznych? W jaki sposób zamierza Pani wdrożyć propozycje zawarte w białej księdze w sprawie potrzeb Europy w zakresie infrastruktury cyfrowej? Jakie jest Pani zdanie na temat zaleceń zawartych w białej księdze i w sprawozdaniu Draghiego w części dotyczącej opłat sieciowych? Jakie środki przewiduje Pani wdrożyć w celu poprawy łączności gigabitowej, dalszej rozbudowy sieci 5G, zapewnienia całkowitego przejścia z sieci miedzianych na światłowody do 2030 r. oraz zachęcenia sektora prywatnego do inwestycji w rozwój sieci? W jaki sposób planuje Pani zająć się aspektami infrastruktury cyfrowej związanymi z energią? Jakie środki uważa Pani za niezbędne do wzmocnienia cyberodporności i cyberbezpieczeństwa we wszystkich dziedzinach w całej UE? W jaki sposób zwiększy Pani konkurencyjność przemysłu bezpieczeństwa i obrony w kontekście Europejskiej Unii Obrony?*



Pozostajemy w tyle za naszymi konkurentami, jeżeli chodzi o zasięg sieci stacjonarnych i bezprzewodowych o bardzo dużej przepustowości. Aby rozwiązać ten problem, potrzebujemy skoordynowanych działań na szczeblu UE, w tym w zakresie inwestycji. Szczególne wyzwanie stanowi architektura samodzielnych sieci 5G, która ma kluczowe znaczenie dla zastosowań przemysłowych, natomiast między obszarami miejskimi i wiejskimi w UE utrzymuje się znaczna przepaść cyfrowa. Musimy zwiększyć inwestycje, aby osiągnąć cele w zakresie łączności w ramach cyfrowej dekady do 2030 r. oraz zapewnić rozwój sieci niezbędnych do świadczenia usług cyfrowych w przyszłości. Jeżeli Parlament Europejski zatwierdzi moją kandydaturę, nie zawaham się dołożyć wszelkich starań, aby UE osiągnęła cele w zakresie łączności do 2030 r. i zapewniła bezpieczną, szybką i niezawodną łączność jako podstawę naszej gospodarki i naszego społeczeństwa.

Jeżeli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, jednym z moich kluczowych priorytetów będzie praca nad aktem o sieciach cyfrowych, który przyczyni się do rozwoju bezpiecznych i szybkich łączy szerokopasmowych, zarówno stacjonarnych, jak i bezprzewodowych, wspierając konkurencyjność i przystępne cenowo usługi wysokiej jakości dla konsumentów. Będzie to kontynuacją tendencji technologicznych i aspektów bezpieczeństwa opisanych w białej księdze Komisji pt. „Jak sprostać potrzebom Europy w zakresie infrastruktury cyfrowej?” Przyszły akt prawny, opierający się na solidnej ocenie skutków, powinien zmniejszyć obciążenia administracyjne dla operatorów i stworzyć zachęty do inwestowania w infrastrukturę i do podejmowania nowego rodzaju działalności gospodarczej, na przykład w dziedzinie przetwarzania brzegowego. Należy również bronić interesów konsumentów i uwzględnić indywidualną sytuację państw członkowskich.

Zgodnie z zaleceniami zawartymi w sprawozdaniu Dragiego będę aktywnie prowadzić dyskusje na temat ukończenia budowy jednolitego rynku łączności elektronicznej. Będę poszukiwać rozwiązań w zakresie bardziej zintegrowanego zarządzania widmem na potrzeby sieci nowej generacji na szczeblu Unii. Opóźnienia w przeprowadzaniu aukcji 5G miały negatywny wpływ na konkurencyjność Europy i musimy zadbać o to, by taka sytuacja nie powtórzyła się w przyszłości. Coraz więcej podmiotów jest zaangażowanych w gospodarkę sieciową i towarzyszy jej ożywiona debata. Debata ta nie powinna być ograniczana jedynie do dyskusji na temat opłat sieciowych. Powinna ona dotyczyć tego, w jaki sposób różne podmioty przyczyniają się do dynamicznego i innowacyjnego ekosystemu komunikacyjnego w oparciu o sprawiedliwe i równe warunki działania. Pojawiły się interesujące propozycje, w tym podejście zaproponowane w sprawozdaniu Dragiego oraz w białej księdze w sprawie potrzeb Europy w zakresie infrastruktury cyfrowej. Konsultacje publiczne przeprowadzone po opublikowaniu białej księgi zaowocowały ponadto bardzo licznymi uwagami, które uważnie przeanalizuję, i będę współpracować ze wszystkimi zainteresowanymi stronami. Moimi zasadami przewodnimi przy składaniu wszelkich wniosków będą ochrona interesów obywateli UE oraz propagowanie konkurencyjności i inwestycji.

Musimy również przyspieszyć odejście od sieci miedzianej. Stanowiłoby to zachętę do wdrożenia światłowodów i zapewniłoby więcej zasobów na potrzeby wdrożenia sieci 5G. Odpowiadałoby to celom cyfrowej dekady na 2030 r., w szczególności łączności gigabitowej dla wszystkich, i stanowiłoby odpowiedź na długoterminowe cele zrównoważonego rozwoju, ponieważ światłowody są mniej energochłonne i umożliwiają upowszechnienie bardziej wydajnych i ekologicznych usług. Muszą jednak istnieć zabezpieczenia gwarantujące, że użytkownicy końcowi znajdujący się w trudnej sytuacji pozostaną podłączeni do internetu.

Chciałabym również zwrócić szczególną uwagę na przeanalizowanie sposobów zachęcania do badań nad niskoenergetycznymi rozwiązaniami w zakresie infrastruktury cyfrowej, w tym w zakresie chłodzenia, energooszczędnych procesorów i zrównoważonej infrastruktury sieciowej. Rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji mogą być wielkim atutem w tworzeniu bardziej energooszczędnego sektora ICT. W 2022 r. Komisja przyjęła plan działania na rzecz cyfryzacji systemu energetycznego, który jest w pełni wdrażany i odniósł znaczne sukcesy. Na przykład Komisja wdrożyła program zobowiązujący centra przetwarzania danych do ujawniania ich zużycia energii i wody. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę wspierać komisarza do spraw energii i mieszkalnictwa w ustanowieniu systemu oceny i etykietowania centrów przetwarzania danych, a także we wprowadzeniu minimalnych norm wydajności dla nowych centrów przetwarzania danych. Będziemy również współpracować na rzecz poprawy integracji centrów przetwarzania danych z systemem energetycznym, koncentrując się na ponownym wykorzystaniu ciepła i świadczeniu usług w zakresie elastyczności na rzecz sieci elektroenergetycznej.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę również pracować nad ustanowieniem kodeksu postępowania w odniesieniu do zrównoważonego rozwoju sieci telekomunikacyjnych i będę wspierać moich kolegów w opracowaniu systemu etykietowania energetycznego komputerów oraz w zmianie wymogów dotyczących ekoprojektu dla komputerów i serwerów.

Jeśli chodzi o **cyberbezpieczeństwo**, które leży u podstaw szerszego obszaru bezpieczeństwa, będę dążyła do propagowania programu cyberbezpieczeństwa na etapie projektowania obejmującego całe społeczeństwo. Skupię się na wdrażaniu i egzekwowaniu nowych przepisów dotyczących zarówno cyberbezpieczeństwa podmiotów krytycznych (NIS2), jak i bezpieczeństwa produktów (akt dotyczący cyberodporności) w sposób sprzyjający innowacjom i przedsiębiorstwom. Będę współpracować z organami i przemysłem w celu zwiększenia dojrzałości w zakresie cyberbezpieczeństwa i inwestowania we wzmacnianie zdolności w zakresie wykrywania i reagowania. Musimy podjąć skoordynowane i zdecydowane działania przeciwko cyberprzestępcom i gangom stosującym oprogramowanie szantażujące.

**Akt dotyczący cyberodporności** będzie miał charakter przełomowy w skali światowej w dziedzinie cyberbezpieczeństwa i znacznie zmniejszy podatności przedmiotów podłączonych do internetu, które są wykorzystywane przez podmioty działające w złych zamiarach do celów szpiegostwa, prepozycji i zakłóceń. Będę nadal wspierać nasze krytyczne podmioty i wizję bezpieczeństwa produktów w Europie i poza nią oraz pracować nad rozwojem globalnego przywództwa w zakresie **norm cyberbezpieczeństwa**.

Jeśli Parlament zatwierdzi moją kandydaturę, będę dążyć do uproszczenia i rozbudowy kluczowych europejskich infrastruktur i zdolności w zakresie cyberbezpieczeństwa, aby zwiększyć orientację sytuacyjną i zdolności reagowania. Położę w tym względzie szczególny nacisk na produkty podwójnego zastosowania i współpracę cywilno-wojskową, a w szczególności na kwestie bezpieczeństwa w naszych łańcuchach dostaw, począwszy od odpowiednich ram certyfikacji. Musimy zadbać o to, by przemysł obronny uwzględnił szybki rozwój technologiczny w cyberprzestrzeni, w oparciu o plan działania w zakresie krytycznych cybertechnologii, który jest obecnie opracowywany. Chciałabym dążyć do stworzenia środowiska, w którym przedsiębiorcy i innowatorzy mogą opracowywać i wprowadzać do obrotu bardzo potrzebne narzędzia cyberobrony, przy uwzględnieniu faktu, że większość innowacji w dziedzinie cyberbezpieczeństwa w UE opracowują przedsiębiorstwa typu start-up i małe przedsiębiorstwa. Opracuję również zintegrowaną ścieżkę innowacji dla europejskich przedsiębiorstw typu start-up z sektora cyberbezpieczeństwa, aby wspierać ich rozwój oraz dynamiczne i przełomowe cywilno-wojskowe cybers środowisko.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę kontynuować starania na rzecz modernizacji istniejących i tworzenia nowych bezpiecznych sieci transeuropejskich, łączących państwa członkowskie, europejskie instytucje, agencje i organy oraz inne zainteresowane strony, zwiększając w ten sposób interoperacyjność i cyberodporność cyfrowych interakcji transgranicznych w europejskim sektorze publicznym.

Jeśli chodzi o operacje i wykrywanie zagrożeń, skorzystam z cywilnego systemu ostrzegania o cyberbezpieczeństwie, który ma zostać zbudowany na podstawie aktu w sprawie cybersolidarności. Dzięki unijnej infrastrukturze centrów ds. cyberbezpieczeństwa opartej na sztucznej inteligencji możemy zwiększyć zdolność Europy do wykrywania wczesnych sygnałów ataków, aby zwiększyć gotowość krytycznej infrastruktury cywilnej lub obronnej. Działania te należy kontynuować równoległe z pracami komisarza do spraw obrony i przestrzeni kosmicznej i przy współpracy z państwami członkowskimi na rzecz cyberobrony.

W oparciu o infrastrukturę kabli podmorskich ma miejsce 99% ruchu międzykontynentalnego i ma ona kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa Europy i globalnej konkurencyjności. Będę współpracować z państwami członkowskimi w celu określenia zagrożeń i wskazania możliwych środków łagodzących, w tym norm, oraz będę nadal wspierać wprowadzanie kabli podmorskich.

W odniesieniu do zwiększenia konkurencyjności przemysłu obronnego i bezpieczeństwa osiągnięcie gotowości europejskiego przemysłu obronnego wymaga większych inwestycji w bazę przemysłową, badania i rozwój, a także ściślejszej współpracy i długofalowego zaangażowania. Jak podkreślono w Strategii na rzecz europejskiego przemysłu obronnego, od dziesięcioleci za mało inwestujemy w nasz przemysł obronny. Ponad połowa naszych zakupów w dziedzinie obronności pochodzi od dostawców spoza UE, a handel wewnątrzunijny wzrósł jedynie w niewielkim stopniu w porównaniu ze znacznym wzrostem unijnego rynku obronnego. W Strategii na rzecz europejskiego przemysłu obronnego i Programie na rzecz europejskiego przemysłu obronnego, uzupełniającym Europejski Fundusz Obronny, zaproponowano szereg zachęt mających na celu odwrócenie tych tendencji i dążenie do urzeczywistnienia prawdziwego jednolitego rynku obronności. Środki te torują drogę do Europejskiej Unii Obrony. Państwa członkowskie muszą w większym stopniu podejmować wspólne działania i inwestować, również na zasadzie współpracy, w przemysł europejski. Musimy również zidentyfikować pozostałe bariery dla współpracy transgranicznej, z korzyścią zarówno dla konkurencyjności europejskiej bazy technologiczno-przemysłowej sektora obronnego, jak i potrzebom sił zbrojnych państw członkowskich.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, wraz z wiceprzewodniczącym/wysokim przedstawicielem Unii do spraw zagranicznych i polityki bezpieczeństwa, a także z komisarzem do spraw obrony i przestrzeni kosmicznej, będę kierować pracami na rzecz zwiększenia konkurencyjności naszego przemysłu obronnego w ramach Europejskiej Unii Obrony.

#### Pytania Komisji Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów

### **6. Sztuczna inteligencja, unijny system chmury i akt w sprawie rozwoju sztucznej inteligencji**

*Jakie będą główne zasady i cele zapowieranego wniosku dotyczącego nowego unijnego aktu w sprawie systemu chmury i sztucznej inteligencji oraz w jaki sposób Komisja planuje osiągnąć te cele? W jaki sposób Komisja dostosuje strategiczny cel, jakim jest pobudzanie innowacji i konkurencyjności w dziedzinie sztucznej inteligencji, do potrzeby zapewnienia wiarygodności i bezpieczeństwa sztucznej inteligencji z korzyścią dla konsumentów i przedsiębiorstw? W jaki sposób zamierza Pani promować zharmonizowane stosowanie unijnych norm i standardów cyfrowych na jednolitym rynku i na arenie międzynarodowej oraz zapewnić UE pozycję światowego lidera w e-rzędzeniu?*

Obecnie tylko 8% unijnych przedsiębiorstw stosuje sztuczną inteligencję, tylko 33% z nich korzysta z chmury, a powierzchnia zajmowana przez ośrodki przetwarzania danych w Europie stanowi jedną trzecią analogicznej powierzchni w USA. Prowadzi to do ogromnej luki produktywności w przypadku UE, ponieważ nasz przemysł potrzebuje mocy obliczeniowej, aby wprowadzać innowacje, zwłaszcza w dziedzinie sztucznej inteligencji. Po wyszkoleniu modeli sztucznej inteligencji (za pomocą superkomputerów) konwencjonalna infrastruktura chmurowa ma kluczowe znaczenie dla dostosowania ich do konkretnych przypadków użycia. Europejski rynek usług chmurowych jest jednak zdominowany przez kilku dostawców hiperskalowych, często zlokalizowanych poza granicami UE, którzy są również kluczowymi podmiotami na powstającym rynku sztucznej inteligencji, dzięki ogromnej infrastrukturze i dominującym narzędziom komputerowym opartym na AI.

Aby sprostać temu wyzwaniu stojącemu przed przemysłem, jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, przygotuję **akt w sprawie systemu chmury i rozwoju sztucznej inteligencji** w oparciu o pełną ocenę skutków z udziałem wszystkich zainteresowanych stron. Powinien on być częścią szerszej strategii. Wraz z **aktem o fabrykach sztucznej inteligencji** zapewniłby on bardzo potrzebną moc obliczeniową europejskim innowatorom z zakresu sztucznej inteligencji. Pozostałymi elementami strategii byłyby **strategia w sprawie zastosowania AI**, służąca przyspieszeniu opartej na sztucznej inteligencji transformacji europejskich sektorów przemysłowych oraz świadczenia usług publicznych; oraz **akt o sieciach cyfrowych**, aby jak najlepiej włączyć najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie łączności cyfrowej do całego ekosystemu.

Moim zdaniem akt w sprawie systemu chmury i rozwoju sztucznej inteligencji powinien powielać ambicje określone w europejskim akcie w sprawie czipów. Tak jak w akcie w sprawie czipów uwzględniono badania naukowe i innowacje, inwestycje w zakłady produkcyjne w Europie i bezpieczeństwo dostaw czipów, tak akt w sprawie systemu chmury i rozwoju sztucznej inteligencji powinien dotyczyć sposobu utrzymania dynamicznego ekosystemu modeli szkoleniowych AI oraz przyciągnięcia inwestycji na rzecz infrastruktury obliczeniowej i przechowywania danych w całej Europie. Inwestycje te powinny być dostępne dla wszystkich przedsiębiorstw typu start-up, MŚP i innych podmiotów przemysłowych.

Pierwszym celem **aktu w sprawie systemu chmury i rozwoju sztucznej inteligencji** będzie propagowanie rozwoju energooszczędnych struktur obliczeniowych i przełomowych rozwiązań w celu zminimalizowania wykorzystania zasobów naturalnych. Zrównoważone technologie na potrzeby chmury i ośrodków przetwarzania danych są koniecznością dla Europy i potencjalnym źródłem przewagi konkurencyjnej. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę również propagować stosowanie modeli szkoleniowych AI opartych na współpracy z udziałem kluczowych zainteresowanych stron w strategicznych sektorach przemysłu, zwłaszcza na etapie przedkonkurencyjnym. O wiele więcej podmiotów europejskich powinno móc wejść na rynek.

Po drugie, w akcie należy priorytetowo potraktować inwestycje na dużą skalę w infrastrukturę chmury i sztucznej inteligencji, które można uznać za pierwsze w tego rodzaju, na przykład w odniesieniu do zrównoważonego rozwoju i innowacyjnych form przetwarzania w chmurze, takich jak rozwiązania chmurowe telco-edge. Ważne jest również postrzeganie chmury jako rzeczywistego kontinuum infrastruktury, w którym scentralizowana tradycyjna infrastruktura chmury jest powiązana z naszą siecią superkomputerów i uzupełniona przez rozproszone węzły brzegowe i infrastrukturę telekomunikacyjną.

Po trzecie, musimy zająć się kwestią bezpieczeństwa dostaw i cyberbezpieczeństwa usług w chmurze. Wspólnie powierzamy dużą część naszych danych chmurze. Aplikacje funkcjonujące w infrastrukturze chmury często stanowią punkt dostępu do biznesowych systemów informatycznych i danych. Dlatego też, jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, dopilnuję, aby usługi w chmurze oferowane w Europie spełniały wysoki poziom cyberbezpieczeństwa. Nasi obywatele i przedsiębiorstwa powinni mieć pewność, że ich dane są bezpieczne, gdy są przechowywane w chmurze.

Jeżeli chodzi o dostosowanie innowacji opartych na sztucznej inteligencji do kryteriów wiarygodności i bezpieczeństwa sztucznej inteligencji, nie zachodzi tu sprzeczność: zaufanie do sztucznej inteligencji i doskonałość w dziedzinie sztucznej inteligencji to dwie strony tego samego medalu. Akt w sprawie sztucznej inteligencji wprowadza gwarancje, że sztuczna inteligencja w Europie będzie ukierunkowana na człowieka, godna zaufania i bezpieczna. Jednocześnie opiera się na ukierunkowanym podejściu opartym na analizie ryzyka i tworzy jeden jasny zbiór przepisów we wszystkich państwach członkowskich. Oferując wyjątki w odniesieniu do badań oraz narzędzia wspierające, takie jak piaskownice regulacyjne, akt ten pozostawia pole do innowacji w dziedzinie sztucznej inteligencji. Będę priorytetowo traktować terminowe i przewidywalne wdrożenie, aby umożliwić osiągnięcie tych dwóch celów aktu w sprawie sztucznej inteligencji.

UE jest dobrze przygotowana do przeprowadzenia w zakresie globalnego e-rządzenia, ponieważ jako pierwsi na świecie przyjęliśmy kompleksowy zbiór przepisów, nie tylko dotyczących sztucznej inteligencji, ale również usług i platform cyfrowych. Jeżeli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, zamierzam nadal aktywnie promować podejście UE do sztucznej inteligencji ukierunkowanej na człowieka i godnej zaufania, opowiadając się za odpowiedzialnym zarządzaniem sztuczną inteligencją na forach światowych i w ramach dwustronnych partnerstw z kluczowymi partnerami międzynarodowymi. Uważam, że UE powinna nadal odgrywać wiodącą rolę w globalnym e-rządzeniu, propagując na całym świecie nasze zasady w oparciu o wizję ukierunkowaną na człowieka i wspólne wartości europejskie, na których opierają się nasze zasady.

Aby osiągnąć rezultaty w tym zakresie, będę dążyć do dalszego zwiększenia koordynacji między państwami członkowskimi UE w ramach ONZ, w ramach Forum Zarządzania Internetem, innych odpowiednich forów międzynarodowych i organizacji technicznych, takich jak Internetowa Korporacja ds. Nadanych Nazw i Numerów.

I wreszcie nie mamy czasu do stracenia, jeśli chodzi o ustalanie norm. Europejskie i pozaeuropejskie przedsiębiorstwa, które będą działać na jednolitym rynku na mocy nowych przepisów aktu w sprawie sztucznej inteligencji, będą potrzebowały norm technicznych. Starannie ocenię, w jaki sposób Komisja może odpowiedzieć na takie zapotrzebowanie, najlepiej w ramach istniejącego systemu normalizacji. Jestem przekonana, że wprowadzenie norm technicznych wspierających akt w sprawie sztucznej inteligencji będzie kształtować e-rządzenie na całym świecie.

## **7. Akt o usługach cyfrowych i akt o rynkach cyfrowych oraz negatywne skutki platform internetowych**

*Jakie będą Pani priorytety dotyczące egzekwowania aktu o usługach cyfrowych i aktu o rynkach cyfrowych oraz w jaki sposób zapewni Pani skuteczne, przejrzyste i szybkie mechanizmy egzekwowania? W jaki sposób Komisja zamierza odpowiedzieć na wezwanie do uproszczenia i zmniejszenia obciążeń administracyjnych? Czy Komisja będzie mogła przeznaczyć wystarczające zasoby na egzekwowanie przepisów? W jaki sposób planuje Pani przeciwdziałać szkodliwym praktykom w internecie, takim jak zwodnicze interfejsy lub uzależniająca koncepcja, które mają wpływ na osoby fizyczne, w szczególności dzieci i małoletnich, oraz na ich zdrowie psychiczne? Jakie konkretne działania podejmie Pani w celu zwalczania cyberszyskanowania?*

Akt o usługach cyfrowych i akt o rynkach cyfrowych to potężne nowe instrumenty regulacji platform. Po pierwszym roku ich egzekwowania uważam, że rozporządzenia te funkcjonują stosunkowo sprawnie, prace nad niezbędnymi instrumentami prawa wtórnego przebiegają zgodnie z planem, powołano zespoły, a kilka czynności sprawdzających jest w toku lub skutkowało już podjęciem decyzji, które mają wpływ na funkcjonowanie platform internetowych w UE. Jeżeli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, chcę wykorzystać ten dorobek i zadbać o to, by Komisja stała się organem regulacyjnym pierwszej linii w tej dziedzinie, który uważnie monitoruje sytuację i działa szybko, zgodnie z naszymi przepisami, z pełnym poszanowaniem praw do sprawiedliwości proceduralnej i w przejrzysty sposób dla wszystkich zainteresowanych stron.

Jeżeli chodzi o egzekwowanie aktu o usługach cyfrowych, skoncentruję się na czterech obszarach: 1) ochrona małoletnich w internecie; 2) handel elektroniczny i towary niezgodne z wymogami na internetowych platformach

handlowych; 3) nielegalne treści w internecie, w tym promowanie treści za pomocą algorytmów oraz 4) szersze zagadnienie uczciwości informacji w kontekście wyborów, zapewniające synergię z nową europejską tarczą demokracji.

W odniesieniu do aktu o rynkach cyfrowych, którego celem jest zapewnienie równych warunków działania i uczciwej konkurencji, priorytetowo potraktuję trzy ważne wymiary, ściśle współpracując z wiceprzewodniczącą wykonawczą do spraw czystej, sprawiedliwej i konkurencyjnej transformacji: 1) otwarcie zamkniętych ekosystemów, zarówno w odniesieniu do systemów operacyjnych, przeglądarek internetowych, jak i internetowych platform handlowych; 2) umożliwienie konsumentom wyboru i możliwości odzyskania kontroli w środowisku, w którym w ich odczuciu dominują duże przedsiębiorstwa cyfrowe, oraz 3) zapewnienie, aby dane należały do tych, którzy je generują, a nie do tych, którzy potrafią najlepiej je wykorzystać do swoich celów.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, moje podejście do egzekwowania aktu o usługach cyfrowych i aktu o rynkach cyfrowych będzie rygorystyczne, oparte na dowodach i zdecydowane. Wykorzystam wszystkie uprawnienia wykonawcze przyznane Komisji przez współprawodawców. Gdy naruszenie będzie stanowić bezpośrednie zagrożenie dla naszych obywateli, nie zawaham się przed podjęciem zdecydowanych działań. Będę również współpracować ze społeczeństwem obywatelskim, naukowcami i sygnalistami. Dowody wskazują na to, że w niektórych przypadkach poważny dialog między przedsiębiorstwami regulowanymi a organami odpowiedzialnymi za egzekwowanie przepisów może prowadzić do szybkich i skutecznych rezultatów. Platformy internetowe muszą przestrzegać przepisów UE – bez stosowania taktyk opóźniających. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, zobowiązuję się do otwartego i systematycznego dialogu z Parlamentem Europejskim, w szczególności za pośrednictwem ugruntowanych grup roboczych ds. wdrażania aktu o usługach cyfrowych i aktu o rynkach cyfrowych, a także z odpowiednimi komisjami.

Aby Komisja była skutecznym i wiarygodnym organem regulacyjnym, będę starała się zapewnić, by przeznaczono na ten cel wystarczające zasoby pochodzące z opłat pobieranych na podstawie aktu o usługach cyfrowych.

Jeśli Parlament Europejski zatwierdzi moją kandydaturę, będę ściśle współpracować z właściwymi komisarzami w zakresie zwodniczych interfejsów, mechanizmów prowadzących do uzależnienia użytkowników od danej platformy i innych negatywnych skutków mediów społecznościowych, w szczególności dla małoletnich. Akt o usługach cyfrowych jest potężnym narzędziem prawnym, które pomaga podmiotom gospodarczym objętym jego zakresem rozwiązać te problemy tu i teraz. Niedawne sukcesy w zakresie egzekwowania prawa w odniesieniu do TikTok Lite w związku z podejrzeniem stosowania przez tę platformę mechanizmów prowadzących do uzależnienia użytkowników są dobrym przykładem tego, co akt o usługach cyfrowych może przynieść w rekordowym czasie dla całej UE. UE, przedsiębiorstwa i eksperci muszą współpracować, aby zapewnić stosowanie przez przedsiębiorstwa mediów społecznościowych podejścia opartego na zasadzie „najpierw bezpieczeństwo”, które umożliwia wszystkim użytkownikom bezpieczne korzystanie z internetu. Należy stanowczo kontynuować niedawno wszczęte dochodzenia przeciwko TikTok, X, Facebookowi i Instagramowi w sprawie uzależniających mechanizmów, zwodniczych interfejsów i ochrony małoletnich, aby zapewnić rzetelność i szybką zmianę, a dokonane ustalenia powinny stanowić podstawę przyszłych prac na temat wpływu mediów społecznościowych na małoletnich. W przypadku pojawienia się dowodów na wystąpienie szkody systemowej w innych wskazanych usługach Komisja powinna podjąć zdecydowane działania w zakresie egzekwowania prawa. Będę również współpracować z komisarzem do spraw demokracji, wymiaru sprawiedliwości i praworządności nad aktem o sprawiedliwości cyfrowej w celu zapewnienia, by podjęto odpowiednie środki w przypadku takich praktyk jak zwodnicze interfejsy, uzależniające mechanizmy i profilowanie online.

Ochrona małoletnich jest dla mnie najwyższym priorytetem. Jeżeli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę ściśle współpracować z organami ścigania w celu zebrania niezbędnych dowodów. Będę również prowadzić prace nad wytycznymi w sprawie ochrony małoletnich na mocy aktu o usługach cyfrowych, a moim celem będzie sfinalizowanie tych wytycznych przed latem 2025 r. Wytyczne powinny określać, w jaki sposób platformy internetowe zapewnią wysoki poziom prywatności, bezpieczeństwa i ochrony małoletnich, zgodnie z przepisami aktu o usługach cyfrowych. Powinno im towarzyszyć wprowadzenie chroniącego prywatność systemu sprawdzania wieku.

Wniosę również wkład w prowadzone przez komisarza do spraw zdrowia i dobrostanu zwierząt ogólnounijne badanie w sprawie wpływu mediów społecznościowych na dobrostan i zdrowie psychiczne. Badanie powinno opierać się na współpracy z dziećmi i nauczycielami oraz na wiedzy najlepszych ekspertów z całej UE, tak aby wspólnie budować bezpieczne i zdrowe środowisko cyfrowe, na jakie zasługują nasze dzieci.

Jeśli chodzi o plan działania przeciwko cyberszykanowaniu zapowiedziany w wytycznych politycznych, wniosek wkład w prace komisarza do spraw sprawiedliwości międzypokoleniowej, młodzieży, kultury i sportu w celu zapewnienia, aby w planie tym uwzględniono jasne środki, które są potrzebne. Przyjęta w 2022 r. strategia na rzecz lepszego internetu dla dzieci (BIK+) może stanowić cenną podstawę tego planu działania. Będę również zachęcać państwa członkowskie do wyznaczenia zaufanych podmiotów sygnalizujących, o których mowa w akcie o usługach cyfrowych, posiadających udokumentowaną wiedzę fachową w zakresie ochrony małoletnich, w tym cyberszykanowania.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, zobowiązuję się do zapewnienia, by Komisja dążyła do uproszczenia i zmniejszenia obciążeń administracyjnych w tej dziedzinie. Jest to część misji wszystkich członków nowego kolegium i jest to niezbędne do poprawy jakości regulacyjnej i zapewnienia pełnego wdrożenia. Dochodzą do mnie jednoznaczne głosy ze stron naszych MŚP i przedsiębiorstw i będę dążyć do uproszczenia naszego zbioru prawa cyfrowego wszędzie tam, gdzie okaże się to możliwe. Przy okazji przeglądu aktu o usługach cyfrowych w listopadzie 2025 r. i aktu o rynkach cyfrowych w maju 2026 r. uważnie przeanalizuję, czy możliwe jest uproszczenie odpowiednich przepisów. Wszelkie nowe przepisy w tej dziedzinie będą musiały być jasne i nie będą mogły tworzyć niepotrzebnych obciążeń. Dopilnuję również, aby przepisy krajowe nie skutkowały dodatkową biurokracją i nadmiernie rygorystycznym wdrażaniem wspomnianych rozporządzeń, co ma wpływ na pełną harmonizację. Zwrócę szczególną uwagę na wpływ zbioru prawa cyfrowego na przedsiębiorstwa typu start-up i przedsiębiorstwa scale-up, dbając o to, by był on wdrażany w sposób sprzyjający rozwojowi naszej gospodarki. Chciałabym również przyjrzeć się wszystkim możliwym narzędziom cyfryzacji, aby ułatwić kręgom biznesowym przestrzeganie przepisów UE.

## **8. Platformy handlu elektronicznego**

*Przewodnicząca Komisji Europejskiej Ursula von der Leyen powierzyła Pani zadanie kierowania pracami na rzecz sprostania wyzwaniom związanym z platformami handlu elektronicznego, zwłaszcza z państw trzecich, aby zapewnić konsumentom i przedsiębiorstwom równe warunki działania w oparciu o skuteczne przepisy celne, podatkowe oraz dotyczące bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju. W jaki sposób zamierza Pani osiągnąć te cele, a w szczególności co określiła Pani jako główne problemy w tym zakresie oraz jakie są narzędzia i środki służące ich rozwiązaniu, zwłaszcza gdy główne podmioty mają siedzibę w państwach trzecich? W jaki sposób przyczyni się to do poprawy funkcjonowania jednolitego rynku i ochrony praw konsumentów w UE? W jaki sposób zamierza Pani współpracować nad tym zadaniem z innymi członkami kolegium oraz z organami egzekwowania prawa w państwach członkowskich?*

Musimy podjąć działania w związku z zagrożeniami dla zdrowia i bezpieczeństwa oraz szkodami dla środowiska spowodowanymi faktem, że miliardy małych paczek wysyła się bezpośrednio do konsumentów w UE za pośrednictwem internetowych platform handlu elektronicznego z państw trzecich, a także częstym brakiem zgodności tych produktów z przepisami UE, zwłaszcza pod względem autentyczności i bezpieczeństwa. Wytyczne polityczne zawierają wyraźne zobowiązanie do stawienia czoła wyzwaniom związanym z platformami handlu elektronicznego. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę przewodzić pracom, aby osiągnąć ten cel, przyjmując całościowe podejście w postaci skutecznych kontroli celnych, podatkowych i kontroli bezpieczeństwa i innego rodzaju monitorowania oraz norm zrównoważonego rozwoju, poprawy bezpieczeństwa i zgodności z przepisami produktów sprzedawanych przez internet przez sprzedawców z państw trzecich, wsparcia na rzecz skutecznego i skoordynowanego egzekwowania przepisów oraz zapewnienia uczciwej konkurencji i równych warunków działania. UE powinna w pełni wykorzystać dostępny zestaw narzędzi, aby sprostać wyzwaniom związanym z platformami handlu elektronicznego.

Wdrożenie aktu o usługach cyfrowych, rozporządzenia w sprawie nadzoru rynku i rozporządzenia w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów odegrają kluczową rolę w zapewnieniu, aby produkty oferowane do sprzedaży przez internet konsumentom europejskim były zgodne ze wszystkimi obowiązującymi unijnymi przepisami. Kluczowe znaczenie ma zdecydowane i skuteczne egzekwowanie prawa wobec podmiotów nieprzestrzegających przepisów, a zgodnie z aktem o usługach cyfrowych na przedsiębiorstwa można nałożyć grzywny w wysokości do 6% ich światowego obrotu. Internetowe platformy handlowe i ochrona konsumentów w internecie są jednym z priorytetów, jeśli chodzi o egzekwowanie aktu o usługach cyfrowych. Komisja gromadzi obecnie dowody wskazujące na wystąpienie problemów systemowych na internetowych platformach handlowych i podjęła już wchodzące w zakres jej kompetencji działania dochodzeniowe w odniesieniu do szeregu platform handlu elektronicznego, w zakresie podejrzeń dotyczących nieuczciwych przedsiębiorców i ryzyka rozpowszechniania nielegalnych produktów mających negatywny wpływ na konsumentów. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, podejmę zdecydowane i szybkie działania w tej sprawie.

Skuteczne egzekwowanie przepisów musi być wspierane przez społeczeństwo obywatelskie, a w szczególności przez stowarzyszenia konsumenckie i organizacje pozarządowe. UE nie powinna tolerować nieuczciwych przedsiębiorców prowadzących handel produktami niebezpiecznymi i produktami wytwarzanymi z wykorzystaniem pracy przymusowej.

Identyfikacja produktów niebezpiecznych lub niezgodnych z wymogami i zapobieganie ich wprowadzaniu na jednolity rynek wymaga również wzmocnionej współpracy między organami celnymi a organami nadzoru rynku. Dopilnuję, aby Komisja wspierała tę współpracę w ramach stałych kontaktów z organami krajowymi w celu zapewnienia, by egzekwowanie przepisów na szczeblu unijnym i krajowym było skutecznie powiązane. Dzięki szerokim obowiązkom w zakresie przejrzystości i informacji określonym w akcie o usługach cyfrowych w odniesieniu do identyfikacji przedsiębiorstw handlowych oraz nowym uzupełniającym przepisom dotyczącym identyfikowalności wynikającym z rozporządzenia w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów różne organy są obecnie w stanie stwierdzić, kto stoi za sprzedażą danego produktu przez internet. Te i innego rodzaju informacje muszą być wykorzystywane do skutecznego i skoordynowanego egzekwowania przepisów. Krajowe organy nadzoru rynku powinny być również wspierane w organizowaniu wspólnych działań w zakresie pobierania próbek i badań oraz szeroko zakrojonych kontroli bezpieczeństwa produktów w celu sprawdzenia i poprawy przestrzegania przepisów przez podmioty handlu elektronicznego.

Będę ściśle współpracować z komisarzem do spraw demokracji, wymiaru sprawiedliwości i praworządności, aby zadbać o to by europejscy konsumenci mogli korzystać z możliwości, jakie stwarzają technologie cyfrowe wolne od nieetycznych praktyk, dzięki skutecznym ramom egzekwowania prawa na rzecz konsumentów, w tym wobec przedsiębiorców mających siedzibę poza Unią.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, dopilnuję, by nasze prace nad handlem elektronicznym opierały się również na proponowanej reformie celnej. Liczba paczek o wartości do 150 euro, obecnie zwolnionych z należności celnych, wysyłanych bezpośrednio z państw trzecich, wzrosła czterokrotnie w ciągu ostatnich czterech lat. Oczekuje się, że w całym 2024 r. łączna liczba przesyłek wyniesie 4 mld, przy czym władze tylko w siedmiu państwach członkowskich (Niderlandach, Belgii, Francji, na Węgrzech, we Włoszech, w Hiszpanii i Niemczech) są odpowiedzialne za nadzorowanie ponad 90% tego przywozu do UE. Obecne procesy i narzędzia celne nie są już odpowiednie do potrzeb. Ambitna reforma celna UE zaproponowana w 2023 r. zniesie próg zwolnienia z należności celnych wynoszący 150 euro i zapewni strukturalne wzmocnienie zdolności kontrolnych dzięki umożliwieniu zarządzania ryzykiem na szczeblu UE za pośrednictwem nowego Urzędu UE ds. Celnych i centrum danych celnych Unii Europejskiej. Reforma znacznie poprawi zdolność UE do reagowania na zagrożenia stwarzane przez nielegalny i niezgodny z przepisami handel elektroniczny. Będę współpracować z komisarzem do spraw handlu i bezpieczeństwa gospodarczego nad jej szybkim przyjęciem. Jeżeli uznajemy, że wspomniany model biznesowy wykorzystuje trudności strukturalne w przeprowadzaniu wystarczających kontroli zgodności ogromnej liczby przesyłek pakowanych indywidualnie i wysyłanych z zagranicy, powinniśmy być również otwarci na inne środki.

Chciałabym również zadbać o to, by mniejsze internetowe platformy handlowe w UE mogły rozwijać się i konkurować z pozaunijnymi platformami handlowymi. Można tego dokonać jedynie dzięki wspólnym staraniom, a wzmocnione zespołowe podejście multidyscyplinarne w ramach Komisji pomoże określić i wdrożyć najlepszy sposób sprostania temu wyzwaniu.

#### Pytanie Komisji Spraw Zagranicznych / pytanie Podkomisji Bezpieczeństwa i Obrony

*9. Od zakończenia zimnej wojny UE stoi w obliczu najbardziej złożonego szeregu zagrożeń i pogarszającego się środowiska bezpieczeństwa, przy czym zagrożenia te pochodzą zarówno z zewnątrz, jak i z wewnątrz Unii. Powierzono Pani zadanie współpracy z komisarzem do spraw obrony i przestrzeni kosmicznej oraz wiceprzewodniczącym Komisji Europejskiej i wysokim przedstawicielem do spraw zagranicznych i polityki bezpieczeństwa w celu urzeczywistnienia Unii Obrony i przyspieszenia konsolidacji przemysłu obronnego oraz zmniejszenia jego fragmentacji, powielania działań i nieefektywności. Kluczowym elementem tego procesu będzie wykorzystanie nowych i innowacyjnych technologii, aby zapewnić nam przewagę technologiczną w dziedzinie obronności, a zatem – jako wiceprzewodnicząca wykonawcza – w jaki sposób zamierza Pani wspierać innowacje i rozwój cyfrowy w przemyśle obronnym, a także jego potencjał podwójnego zastosowania i cywilno-wojskowy, a także dopilnować, aby wysiłki na rzecz uregulowania technologii podwójnego zastosowania, takich jak sztuczna inteligencja, nie pozostawały w tyle za szybkim tempem rozwoju zastosowań wojskowych, zarówno w granicach UE, jak i poza nimi? Ponadto w jaki sposób planuje Pani współpracować z państwami członkowskimi,*

*wiceprzewodniczącym/wysokim przedstawicielem i partnerami międzynarodowymi w celu ustanowienia takich ram zarządzania na potrzeby odpowiedzialnego rozwoju i stosowania technologii podwójnego zastosowania, w tym wojskowych zastosowań sztucznej inteligencji, które zagwarantują ważną kontrolę ze strony człowieka? W jaki sposób zamierza Pani zwiększyć bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej w UE?*

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, wraz z wiceprzewodniczącym Komisji Europejskiej i wysokim przedstawicielem do spraw zagranicznych i polityki bezpieczeństwa oraz komisarzem do spraw obrony i przestrzeni kosmicznej, będę przewodzić pracom na rzecz urzeczywistnienia **Europejskiej Unii Obrony** służącej wzmocnieniu naszego bezpieczeństwa i zdolności odstraszania oraz pobudzeniu konkurencyjności naszego przemysłu.

Innowacje są kluczowe dla zapewnienia najnowocześniejszych zdolności obronnych i zminimalizowania strategicznych zależności, zwłaszcza w odniesieniu do komponentów cyfrowych i sztucznej inteligencji. Zwiększę nasze ambicje w zakresie wspierania innowacji w dziedzinie obronności zarówno na rzecz konkurencyjności naszego przemysłu, jak i przewagi technologicznej sił zbrojnych państw członkowskich. Europejski Fundusz Obronny wprowadził nowe inicjatywy mające na celu włączenie technologii cywilnych do systemów obronnych oraz wspieranie przedsiębiorstw typu start-up i małych przedsiębiorstw. Wraz z uruchomieniem europejskiego systemu innowacji w dziedzinie obronności UE zamierza zainwestować 1,5 mld euro do 2027 r., zapewniając bardzo potrzebne środki finansowe na innowacje w dziedzinie obronności. Musimy jednak uwolnić kapitał i potencjał poprzez przegląd naszych ram regulacyjnych w celu usunięcia restrykcyjnych barier dla inwestycji w innowacje.

Komisja i Europejski Fundusz Inwestycyjny połączyli siły w celu utworzenia instrumentu finansowania kapitałowego na rzecz obronności, którego celem jest wspieranie rozwoju ekosystemu funduszy prywatnych inwestujących w innowacje w dziedzinie obronności. Małe przedsiębiorstwa z sektora najbardziej zaawansowanych technologii mogą wnieść rzeczywiście przełomowe rozwiązania na polu walki, ale pozostają niedofinansowane, mają trudności z finansowaniem wzrostu i wejściem do łańcuchów dostaw w sektorze obronności. Europa nie może sobie pozwolić na dotowanie projektów badawczo-rozwojowych, a jednocześnie uniemożliwianie przedsiębiorstwom rozwoju działalności w oparciu o wyniki tych projektów.

Konkretniej rzecz ujmując, będę (1) wspierać zwiększenie skali nowych i przełomowych technologii o podwójnym zastosowaniu i potencjale cywilno-wojskowym; (2) poszukiwać nowych sposobów finansowania innowacji i przedsiębiorstw typu start-up; (3) propagować środki bezpieczeństwa w zakresie badań naukowych oraz (4) usuwać zbędne przeszkody regulacyjne. Ogólnie rzecz biorąc, będę dążyć do bardziej elastycznych, szybszych i łagodniejszych cykli finansowania, charakteryzujących się mniejszymi barierami dla współpracy transgranicznej i lepszą komunikacją z wojskowymi użytkownikami końcowymi i inwestorami.

W przeszłości istniejące programy badawcze koncentrowały się wyłącznie na zastosowaniach „cywilnych” albo „obronnych”. Większość przyszłościowych technologii krytycznych ma jednak podwójne zastosowanie. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę współpracować z innymi zaangażowanymi komisarzami w celu wykorzystania podwójnego zastosowania i potencjału cywilno-wojskowego UE. Współpraca ta będzie oparta na wynikach białej księgi przedstawionej w styczniu 2024 r. wraz z wariantami wsparcia badań i rozwoju w zakresie technologii podwójnego zastosowania. Synergia może przynieść korzyści również w przypadku zastosowań cywilnych. Będę współpracować z Grupą Europejskiego Banku Inwestycyjnego, aby dostosować nasze prace do jej programów w zakresie podwójnego zastosowania oraz zmniejszyć ryzyko inwestycji ukierunkowanych na rozwój technologii podwójnego zastosowania i obronności. Będę również dążyć do dalszego rozszerzania współpracy z narzędziami innowacyjnymi NATO.

Ostatnie zmiany w dziedzinie sztucznej inteligencji uwypukliły znaczny potencjał tej technologii w zakresie zwiększenia zdolności obronnych, w tym poprawy wydajności, usunięcia ludzi ze środowisk wysokiego ryzyka, zmniejszenia kosztów zdolności i osiągnięcia asymetrycznej przewagi. Jeżeli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, dopilnuję, abyśmy – w celu zmniejszenia zależności i wyeliminowania istniejącej luki w rozwoju sztucznej inteligencji na potrzeby obronności – nadal podejmowali działania za pośrednictwem Europejskiego Funduszu Obronnego, promując europejską współpracę i inwestycje w sztuczną inteligencję na rzecz obronności, we współpracy z państwami członkowskimi i odpowiednimi zainteresowanymi stronami.

Jeżeli chodzi o technologie podwójnego zastosowania, takie jak sztuczna inteligencja, akt w sprawie sztucznej inteligencji przewiduje już mechanizmy rozwoju godnych zaufania technologii. Ponadto będę współpracować z wysoką przedstawicielką Unii do spraw zagranicznych i polityki bezpieczeństwa na wszystkich odpowiednich forach międzynarodowych w celu osiągnięcia wiążących porozumień w sprawie znaczącej kontroli człowieka nad



krytycznymi funkcjami systemów wdrażanych w dziedzinie obronności. Finansowanie europejskiego przemysłu obronnego nie będzie obejmować rozwoju autonomicznych śmiertelnych systemów pozbawionych znacznego nadzoru sprawowanego przez człowieka przy wyborze i określaniu celów ludzkich. Sztuczna inteligencja może jednak stanowić cenne wsparcie decyzyjne w analizowaniu złożonych sytuacji na polu walki i reagowaniu na nie, a także może stanowić podstawę technologii obronnych, takich jak systemy wczesnego ostrzegania i kontrdziałania. W tym procesie będę ściśle współpracowała z Parlamentem Europejskim i zaangażuję wszystkie odpowiednie zainteresowane strony.

Zdecydowanie opowiadam się za zwiększaniem bezpieczeństwa i odporności infrastruktury krytycznej i podmiotów obsługujących taką infrastrukturę w całej UE. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę współpracować ze wszystkimi odpowiednimi zainteresowanymi stronami zajmującymi się kwestiami fizycznymi i cyberbezpieczeństwem naszej infrastruktury krytycznej. W ścisłej współpracy z komisarzem do spraw wewnętrznych i migracji skoncentruję się na zapewnieniu pełnego i terminowego wdrożenia dyrektyw NIS 2 i CER. Łączne stosowanie obu dyrektyw pozwoli nam przeciwdziałać zarówno cyberzagrożeniom, jak i zagrożeniom fizycznym w sposób bardziej zintegrowany i całościowy. Moim priorytetem w tym względzie będzie podejmowanie działań następczych w oparciu o wyniki testów warunków skrajnych, którym poddano krytyczną infrastrukturę energetyczną, a także skoordynowana unijna ocena ryzyka w cyberprzestrzeni w sektorze energii elektrycznej oraz ocena ryzyka w cyberprzestrzeni związanego z energią wiatrową. Będzie to dla mnie punkt wyjścia do dalszej oceny dodatkowych rozwiązań, na przykład w celu wzmocnienia ochrony podmorskiej infrastruktury energetycznej lub usprawnienia bezpiecznej wymiany informacji szczególnie chronionych między państwami członkowskimi a operatorami krytycznych podmiotów energetycznych.

Zadbam również o to, by Komisja wspierała państwa członkowskie za pośrednictwem doradców UE ds. zapewniania bezpieczeństwa w przeprowadzaniu ocen narażenia podczas zdarzeń wysokiego ryzyka i w infrastrukturze krytycznej.

Unijne usługi kosmiczne (Galileo i program Copernicus) w znacznym stopniu przyczyniają się do zapewnienia bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej, od której zależy funkcjonowanie kilku sektorów gospodarki i która zapewnia usługi kluczowe dla bezpieczeństwa i obrony. Jednocześnie przestrzeń kosmiczna sama w sobie jest infrastrukturą krytyczną. Będę współpracować z komisarzem do spraw obrony i przestrzeni kosmicznej w celu zapewnienia, aby przyszły wniosek ustawodawczy dotyczący unijnego prawa kosmicznego uwzględniał pojawiające się wyzwania dla bezpieczeństwa infrastruktury kosmicznej oraz zwiększał ochronę i odporność aktywów kosmicznych.

Ponadto w ramach IRIS<sup>2</sup> będę dążyła do zapewnienia państwom członkowskim bezpiecznych usług łączności przy najwyższym poziomie ochrony przed wszystkimi potencjalnymi zagrożeniami.

#### Pytanie Komisji Kultury i Edukacji

*10. Biorąc pod uwagę szeroki zakres Pani portfolio, w jaki sposób zamierza Pani zadbać o to, by sektor mediów i sektor audiowizualny uzyskały priorytet, pozycję i odpowiednie zasoby budżetowe zgodnie z ich rolą kulturalną, społeczną i gospodarczą, a także z obecnymi wyzwaniami związanymi z transformacją cyfrową? W jaki praktyczny sposób zamierza Pani nadal zapewniać spójne wdrażanie i monitorowanie złożonych ram prawnych UE, które mają wpływ na sektor mediów, sektor audiowizualny i sektor kreatywny, zwłaszcza w odniesieniu do wdrażania dyrektywy o audiowizualnych usługach medialnych i europejskiego aktu o wolności mediów?*

Jako była dziennikarka oraz zgodnie ze skierowanym do mnie pismem określającym zadania, będę stosować podejście do mediów, które uznaje ich wyjątkowe miejsce w naszych demokracjach i w naszej kulturze, a jednocześnie będę wspierać rozwój mediów w wymiarze komercyjnym. Dopilnuję, by za każdym razem, gdy UE jest zaangażowana, regulacje, finansowanie i polityka skutecznie wspierały się nawzajem w budowaniu silniejszego sektora audiowizualnego i medialnego, który, dzięki silnym podmiotom działającym na rynku mediów, przyczynia się do ułatwiania debaty demokratycznej, wzbogacania naszej kultury i stymulowania transformacji cyfrowej.

Dyrektywa o audiowizualnych usługach medialnych jest jednym z fundamentów naszej polityki medialnej. Przepisy sektorowe tej dyrektywy promują europejskie treści i pluralizm mediów oraz chronią konsumentów i całe społeczeństwo. Przepisy te mają na celu wyrównanie warunków działania między nowymi i tradycyjnymi podmiotami działającymi na rynku mediów. Wzmacniają one również ochronę widzów, w tym małoletnich, na

platformach udostępniania wideo i wspierają różnorodność kulturową za pomocą kwot, zasad eksponowania i dozwolonych zobowiązań inwestycyjnych. Wymagają one od państw członkowskich posiadania niezależnych organów regulacyjnych ds. rynku audiowizualnego, dysponujących wystarczającymi zasobami kadrowymi i środkami finansowymi. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, zwrócę szczególną uwagę na praktyczne wdrożenie dyrektywy o audiowizualnych usługach medialnych i powiązanych przepisów cyfrowych. Promując przestrzeganie przepisów przez państwa członkowskie, w pełni wykorzystam wszystkie instrumenty wdrażające i wykonawcze, w tym postępowania w sprawie uchybienia zobowiązaniom państwa członkowskiego.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę ściśle współpracować z parlamentarną Komisją Kultury i Edukacji w ramach zbliżającego się procesu oceny dyrektywy o audiowizualnych usługach medialnych, który ma zostać zakończony do 2026 r. W ocenie należy wskazać niedociągnięcia obowiązujących ram, z uwzględnieniem nowych wyzwań w zakresie widoczności treści europejskich, ewolucji rynku oraz pojawiania się nowych technologii i podmiotów, takich jak influencerzy. Szczególną uwagę należy zwrócić na obronę tworzenia treści europejskich, na ramy zobowiązań w zakresie wkładu finansowego, na definicję utworów europejskich i niezależnych produkcji. Kwestie te mają kluczowe znaczenie dla promowania prawdziwie europejskich treści i zapewnienia ochrony odpowiednich praw własności intelektualnej na jednolitym rynku.

Od początku mojej kadencji będę również współpracować z komisarzem do spraw sprawiedliwości międzypokoleniowej, młodzieży, kultury i sportu, z odpowiednimi zainteresowanymi stronami, twórcami i producentami w sektorze mediów, stowarzyszeniami i władzami państw członkowskich. Moim celem przewodnim w tych pracach będzie dalsza poprawa równych warunków działania, lepsza ochrona widzów, zwłaszcza małoletnich, oraz zwiększenie konkurencyjności i różnorodności kulturowej europejskiego sektora audiowizualnego. W tym celu będę znajdować i wykorzystywać potencjalne synergie między dyrektywą o audiowizualnych usługach medialnych a przepisami prawa cyfrowego oraz dążyć do uproszczenia i usprawnienia ram regulacyjnych.

Europejski akt o wolności mediów i dyrektywa o audiowizualnych usługach medialnych są ze sobą ściśle powiązane i wzajemnie się uzupełniają. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę ściśle współpracować z komisarzem do spraw demokracji, wymiaru sprawiedliwości i praworządności, aby zapewnić wdrożenie i realizację europejskiego aktu o wolności mediów w terenie. Mając na uwadze, że wolność mediów jest tak ważna dla praworządności i europejskiej tarczy demokracji będę również koordynowała działania z innymi członkami kolegium odpowiedzialnymi za konkurencyjność oraz inne obszary polityki istotne dla sektora audiowizualnego i medialnego. W tym kontekście ustanowienie nowej Europejskiej Rady ds. Usług Medialnych i jej sekretariatu będzie najwyższym priorytetem. Niezwykle ważne jest, aby Rada szybko rozpoczęła działalność i mogła realizować swoje ważne zadania w zakresie promowania niezależnych i zrównoważonych mediów, które mają również kluczowe znaczenie w walce z dezinformacją.

Jeżeli Parlament Europejski zatwierdzi moją kandydaturę, dopilnuję, by Komisja współpracowała ze wszystkimi państwami członkowskimi, tak aby wdrażanie rozporządzenia przebiegało zgodnie z planem przed terminem przypadającym na sierpień 2025 r., w szczególności w odniesieniu do przepisów dotyczących nadawców publicznych, ochrony dziennikarzy i niezależności redakcyjnej mediów.

Europejski sektor mediów obejmuje szereg sektorów krytycznych i strategicznych dla UE pod względem kulturowym, społecznym i finansowym. Branże te mają różnorodny charakter, od sektora audiowizualnego po wiadomości, media i gry wideo. UE poczyniła znaczne wysiłki, aby wspierać odporność i transformację tych sektorów, ale należy zrobić więcej, aby pomóc im stawić czoła rosnącym wyzwaniom, takim jak trwająca transformacja cyfrowa i bezprecedensowa globalna konkurencja. W tym względzie przyjmuję do wiadomości apel Parlamentu Europejskiego o podjęcie działań w sektorze gier wideo, który uważam również za coraz ważniejszą część sektora mediów.

Jeśli chodzi o wsparcie finansowe, podprogram MEDIA stanowi obecnie podstawę finansową naszej polityki medialnej, a jego cele w zakresie promowania różnorodności kulturowej i konkurencyjności mają kluczowe znaczenie.

#### Pytanie Komisji Prawnej

#### **11. Prawo autorskie**

*W piśmie określającym zadania zachęca się Panią do „rozważenia potrzeby dalszej poprawy ram prawa autorskiego w celu sprostania nowym wyzwaniom związanym z rozwojem rynku i technologii” oraz „wsparcia zwalczania nieetycznych technik internetowych, takich jak zwodnicze interfejsy”.*

*Takie ramy odegrają kluczową rolę w rozwoju sztucznej inteligencji (AI) i innych technologii w przyszłości. Związek między sztuczną inteligencją a prawami autorskimi i prawami pokrewnymi jest rozległym i złożonym obszarem poszukiwań. W niedawno przyjętym akcie w sprawie sztucznej inteligencji, którego celem jest poprawa funkcjonowania rynku wewnętrznego i promowanie upowszechniania sztucznej inteligencji ukierunkowanej na człowieka i godnej zaufania, przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiego poziomu ochrony (zdrowia, bezpieczeństwa, danych osobowych i praw podstawowych zapisanych w Karcie praw podstawowych), częściowo poruszono kwestię wykorzystywania treści chronionych prawem autorskim do szkolenia modeli sztucznej inteligencji ogólnego przeznaczenia. Podkreślono w nim, że systemy sztucznej inteligencji ogólnego przeznaczenia muszą spełniać pewne wymogi przejrzystości, obejmujące publikację szczegółowych streszczeń treści wykorzystywanych do trenowania sztucznej inteligencji, oraz muszą być zgodne z unijnym prawem autorskim, a w szczególności z wyjątkami dotyczącymi eksploracji tekstów i danych określonymi w dyrektywie z 2019 r. w sprawie prawa autorskiego i praw pokrewnych na jednolitym rynku cyfrowym. Obecnie nie wiadomo jeszcze, w jaki sposób przepisy te i związane z nimi kodeksy będą skutecznie wdrażane w praktyce. Chociaż w akcie w sprawie sztucznej inteligencji zaczęto odnosić się do związku między generatywną sztuczną inteligencją a prawami autorskimi, inne obszary tej relacji również wymagałyby wyjaśnienia. Generatywna sztuczna inteligencja stwarza nowe wyzwania dla ram prawnych dotyczących prawa autorskiego, które nadal pozostają nierozwiązane i które mogą mieć potencjalny wpływ na kreatywność, innowacje i konkurencyjność UE, takie jak ewentualna ochrona praw autorskich produktów generowanych przez sztuczną inteligencję, odpowiednie wynagrodzenie autorów za korzystanie z ich utworów przez generatywną sztuczną inteligencję lub naruszanie praw autorskich w kontekście generatywnej sztucznej inteligencji. Jednocześnie nieetyczne techniki stosowane w internecie nie tylko krzyżują się z ochroną konsumentów, ale także z kwestiami etycznymi związanymi z wykorzystaniem nowoczesnych technologii i praw własności intelektualnej, w szczególności z prawem autorskim, ponieważ zwodnicze interfejsy mogą prowadzić do utraty praw autorskich.*

*W związku z powyższym, po pierwsze: jaka byłaby Pani strategia mająca zadbać o to, by ramy praw autorskich w pełni uwzględniały wszystkie wyzwania związane ze sztuczną inteligencją i nowymi technologiami oraz nadal pobudzały kreatywność, innowacje i konkurencyjność UE w epoce cyfrowej, co obejmuje wszelkie inicjatywy ustawodawcze, które zamierza Pani przedstawić w tym względzie; po drugie: w jaki sposób skoordynowałaby Pani współpracę z komisarzem ds. sprawiedliwości międzypokoleniowej, młodzieży, kultury i sportu w celu opracowania strategii dla sektora kultury i sektora kreatywnego w odpowiedzi na wyzwania związane ze sztuczną inteligencją; a po trzecie: w jaki sposób zadbałaby Pani o to, by ryzyko związane ze zwodniczymi interfejsami w internecie było rozwiązywane na styku etyki, prawa własności intelektualnej i ochrony konsumentów?*

Solidne ramy praw autorskich nadal mają zasadnicze znaczenie dla wspierania produkcji i dystrybucji treści kreatywnych w epoce sztucznej inteligencji, a zwłaszcza generatywnej sztucznej inteligencji. UE jest liderem w obszarze regulacji sztucznej inteligencji i praw autorskich – dzięki przepisom dotyczącym eksploracji tekstów i danych zawartym w dyrektywie w sprawie praw autorskich na jednolitym rynku cyfrowym oraz niedawno przyjętym akcie w sprawie sztucznej inteligencji. Przepisy te mają na celu osiągnięcie równowagi między innowacjami a ochroną posiadaczy praw. Ich skuteczne stosowanie powinno zapewnić pewność prawa nie tylko twórcom i sektorom kreatywnym, ale również programistom AI. Należy zadbać o to, by przepisy te funkcjonowały w praktyce, zwłaszcza gdy podmioty praw zastrzegły swoje prawa na mocy zasady wyjątku dotyczącego eksploracji tekstów i danych. Zgodnie z aktem w sprawie sztucznej inteligencji programiści generatywnych modeli sztucznej inteligencji będą musieli ujawnić w publicznie dostępnym streszczeniu, które dane dotyczące treści wykorzystano do trenowania danego modelu. Powinno to zapewnić większą przejrzystość jeśli chodzi o wykorzystywanie treści chronionych do celów trenowania w zakresie sztucznej inteligencji. Te nowe przepisy są obecnie przekładane na działania za pośrednictwem opartego na porozumieniu zainteresowanych stron kodeksu praktyk dotyczącego sztucznej inteligencji ogólnego przeznaczenia. Pracom w tym zakresie przewodniczą czołowi naukowcy zajmujący się sztuczną inteligencją i prawami autorskimi. Akt w sprawie sztucznej inteligencji jeszcze bardziej zwiększy przejrzystość w odniesieniu do generatywnej sztucznej inteligencji, nakładając na programistów obowiązek zapewnienia, aby treści generowane przez sztuczną inteligencję były wykrywalne maszynowo, a materiały typu deepfake były wyraźnie oznakowane.

Opierając się na tych kluczowych przepisach, jeśli Parlament Europejski zatwierdzi moją kandydaturę, rozważę potrzebę dalszej poprawy unijnych ram prawa autorskiego w celu sprostania nowym wyzwaniom związanym z rozwojem rynku i technologii. Wspieranie rozwoju dobrze funkcjonującego rynku udzielania licencji na utwory chronione prawem autorskim do celów sztucznej inteligencji, na zrównoważonych warunkach dla różnych zaangażowanych podmiotów, ma zasadnicze znaczenie dla zapewnienia odpowiedniego wynagrodzenia twórcom i sektorom kreatywnym, przy jednoczesnym zapewnieniu konkurencyjnego dostępu do wysokiej jakości danych

dostawcom sztucznej inteligencji, w szczególności mniejszym dostawcom w UE. Komisja powinna zbadać, czy można przewidzieć specjalne mechanizmy licencjonowania i mediacji, aby ułatwić zawieranie umów licencyjnych między sektorem kreatywnym a przedsiębiorstwami zajmującymi się sztuczną inteligencją oraz uniknąć ryzyka blokady.

Wprowadzanie usług w zakresie treści generowanych przez sztuczną inteligencję rodzi również złożone pytania dotyczące statusu prawnego treści generowanych samodzielnie przez sztuczną inteligencję oraz odpowiedzialności za ewentualne naruszenia praw autorskich. Dołożę starań, aby Komisja dokładnie przeanalizowała te kwestie w świetle zmian rynkowych i technologicznych.

Odpowiadając na te wyzwania, dopilnuję, aby wszelkie nowe środki zaproponowane w celu poprawy unijnych ram prawa autorskiego zapewniały równowagę między stymulowaniem ludzkiej kreatywności a wspieraniem rozwoju powstających technologii, bez tworzenia nadmiernej złożoności regulacyjnej.

Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę ściśle współpracować z komisarzem do spraw sprawiedliwości międzypokoleniowej, młodzieży, kultury i sportu w celu opracowania strategii, która będzie w szczególności odpowiadać na możliwości i wyzwania stwarzane przez sztuczną inteligencję dla sektora kultury i sektora kreatywnego. Strategia ta może opierać się na akcie w sprawie sztucznej inteligencji i na unijnych ramach dotyczących praw autorskich oraz zaproponować zestaw ukierunkowanych działań mających na celu wspieranie innowacji w sektorze kultury i sektorze kreatywnym, promowanie uczciwych modeli biznesowych oraz zwiększanie różnorodności kulturowej i językowej w internecie.

Zwodnicze interfejsy mogą naruszać prawa własności intelektualnej, w tym znaki towarowe i prawa autorskie, gdyż mają na celu wprowadzenie użytkownika w błąd w środowisku internetowym. Zwodnicze interfejsy są już wyraźnie zakazane na platformach internetowych na mocy aktu o usługach cyfrowych, ale mogą również występować w innych działaniach internetowych. Będę ściśle współpracować z komisarzem do spraw sprawiedliwości międzypokoleniowej, młodzieży, kultury i sportu w rozwiązywaniu tych kwestii.

Akt w sprawie sztucznej inteligencji zakazuje praktyk, w tym systemów stosujących techniki podprogowe lub techniki wprowadzające w błąd, które manipulują ludźmi w sposób szkodliwy. Praktyki te obejmują zwodnicze interfejsy i inne techniki manipulacyjne. Dopilnuję, aby Komisja przedstawiła wytyczne dotyczące tych zakazów, dbając o to, byśmy monitorowali ich skuteczne wdrażanie od 2 lutego 2025 r., kiedy zaczną być stosowane.

#### Pytanie Komisji Wolności Obywatelskich, Sprawiedliwości i Spraw Wewnętrznych

*12. Pani portfolio obejmuje szeroki zakres obszarów polityki wchodzących w skład kompetencji Komisji Wolności Obywatelskich, Sprawiedliwości i Spraw Wewnętrznych: począwszy od zarządzania granicami, azylu i migracji, wolności, bezpieczeństwa i sprawiedliwości oraz praworządności po sztuczną inteligencję i politykę cyfrową.*

*Z jednej strony będzie Pani odpowiedzialna za nadzorowanie prac Komisji dotyczących granic zewnętrznych i wdrażania paktu o migracji i azylu, a także za wzmocnienie praworządności – w tym w takich dziedzinach jak niezależność sądów, walka z korupcją i wolność mediów – we współpracy z właściwymi komisarzami. W jaki sposób będzie Pani kierować tymi pracami we wszystkich wspomnianych obszarach i jakie będą Pani priorytety? Z drugiej strony będzie Pani odpowiedzialna za wdrażanie i egzekwowanie wszystkich najważniejszych przepisów dotyczących polityki cyfrowej przyjętych w ostatnich latach w celu uwzględnienia postępu technologicznego opartego na danych, takich jak akt o usługach cyfrowych, akt o rynkach cyfrowych i akt w sprawie sztucznej inteligencji, przy czym wszystkie te przepisy mają ogromny wpływ na prawa podstawowe dotyczące ochrony danych i prywatności. W jaki sposób zapewni Pani harmonijne współlistnienie tych różnych przepisów oraz ich wdrażanie i egzekwowanie przy jednoczesnym zachowaniu norm UE w zakresie przestrzegania praw podstawowych? A także w jaki sposób właściwe organy odpowiedzialne za egzekwowanie przepisów cyfrowych, ale również RODO i dyrektywy o prywatności i łączności elektronicznej, mogą skutecznie współpracować?*

Obrona naszej demokracji, wzmocnienie naszego bezpieczeństwa i pobudzenie transformacji cyfrowej będą miały kluczowe znaczenie w trakcie mojej kadencji, jeżeli Parlament Europejski zatwierdzi moją kandydaturę. Jestem przekonana, że prace te mogą zakończyć się sukcesem tylko wtedy, gdy trzonem naszych działań będą nasze podstawowe wartości.

Zmieniającemu się charakterowi zagrożeń dla naszego bezpieczeństwa i naszej demokracji można stawić czoła jedynie dzięki jasnej i nadrzędnej wizji strategii, takich jak europejska tarcza demokracji, strategia bezpieczeństwa wewnętrznego i Europejska Unia Obrony, przy pełnym włączeniu tych prac do naszej polityki

cyfrowej i cyberbezpieczeństwa. Sprostanie wyzwaniom związanym z migracją oznacza zachowanie równowagi między solidarnością a odpowiedzialnością, która leży u podstaw paktu. Kontynuując transformację cyfrową musimy być w stanie wykazać, że nie zagrazi ona bezpieczeństwu, prywatności ani dobrostanowi naszych obywateli.

Musimy osiągnąć rezultaty, które wykażą, co oznaczają nasze zasady w praktyce. Wymaga to współpracy i dialogu. Musimy współpracować, aby zapobiec pojawianiu się i rozwojowi niedociągnięć w zakresie praworządności. Żadne państwo członkowskie nie powinno być pozostawione samemu sobie, jeśli chodzi o stawianie czoła wyzwaniom związanym z migracją. Musimy wypracować rozwiązania z naszymi pionierami cyfrowymi, aby zapewnić utrzymanie praw i ochrony obywateli w środowisku cyfrowym. Ciągła wymiana informacji z Parlamentem Europejskim ma zasadnicze znaczenie dla budowania silnego i spójnego podejścia niezbędnego do zapewnienia, by UE reagowała na obawy obywateli.

Ponieważ wraz z innymi komisarzami będę realizować priorytety określone w wytycznych politycznych, będę postępowała zgodnie z przewodnimi zasadami współpracy, naszymi wartościami i skupię się na realizacji celów. Chciałabym wykorzystać kwestie poruszone w pytaniu jako przykłady tego, w jaki sposób będzie to funkcjonować w praktyce.

W dziedzinie migracji należy kontynuować intensywne prace nad wszystkimi aspektami kompleksowego podejścia. Będę ściśle współpracować z komisarzem do spraw wewnętrznych i migracji w celu urzeczywistnienia paktu o migracji i azylu w terenie. Musimy zadbać o to, byśmy korzystali ze wszystkich dostępnych nam narzędzi, aby wspierać państwa członkowskie w przekształcaniu zobowiązań prawnych w praktykę. Potrzeba wsparcia budżetowego UE została uznana przez władzę budżetową w ramach rewizji wieloletnich ram finansowych i dostępne będą dodatkowe środki na wsparcie wdrażania paktu. Wdrażanie paktu należy uzupełnić przez wzmocnienie agencji Frontex, zapewniając jej personel, najnowocześniejsze technologie i silne zarządzanie oraz gwarantując stałe zaangażowanie na rzecz pełnego poszanowania praw podstawowych. Powinniśmy również nadal wzmacniać nasze ramy, przyjmując nowe wspólne podejście do powrotów osób pozbawionych prawa do pozostania w UE oraz nową strategię UE w zakresie polityki wizowej. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę wspierać komisarza do spraw wewnętrznych i migracji w odniesieniu do zaproponowania nowego wniosku ustawodawczego dotyczącego nowej skutecznej polityki w dziedzinie powrotów. Silna dynamika polityki migracyjnej w UE jest najlepszym fundamentem ochrony strefy Schengen i zapewnienia, aby kontrole na granicach wewnętrznych były zdarzeniem wyjątkowym. Jednocześnie nie powinniśmy tolerować tych, którzy zagrażają bezpieczeństwu naszych granic i naszych obywateli poprzez przeprowadzanie operacji hybrydowych instrumentalizujących migrantów do celów politycznych.

Będę również ściśle współpracować z innymi członkami kolegium w ramach szerszych prac nad zewnętrznym wymiarem migracji, ponieważ tylko w ramach dobrze funkcjonujących partnerstw możemy osiągnąć współpracę w zakresie zapobiegania wyjazdom o nieuregulowanym charakterze, zwalczania przemytu migrantów i zapobiegania ofiarom w ludziach, a także sprawnych powrotów i readmisji. Włączenie współpracy w dziedzinie migracji do szeroko zakrojonych partnerstw będących przedmiotem wspólnego zainteresowania jest najlepszym sposobem na zbudowanie prawdziwego dialogu, w ramach którego możemy zająć się trudnymi kwestiami, w tym potrzebą pełnej ochrony praw człowieka. Stanowi to również wkład w nasz program na rzecz konkurencyjności, dzięki skutecznemu podejściu do legalnych dróg migracji, zarówno zmniejszającym zachęty do nielegalnej migracji, jak i oferującym umiejętności, których potrzebuje nasz rynek pracy.

Praworządność ma zasadnicze znaczenie dla funkcjonowania naszych demokracji, społeczeństw i gospodarek. Zdecydowanie popieram priorytetowe traktowanie praworządności, jak określono w wytycznych politycznych. Jeżeli Parlament Europejski zatwierdzi moją kandydaturę, będę ściśle współpracować z komisarzem do spraw demokracji, sprawiedliwości i praworządności oraz z pozostałymi członkami kolegium, aby zapewnić, by nasz zestaw narzędzi w zakresie praworządności był aktualny, skutecznie wykorzystywany i by przynosił rezultaty z korzyścią dla wszystkich: obywateli i przedsiębiorstw. Obejmuje to również kontynuowanie procesu wykorzystywania sprawozdań na temat praworządności do zachęcania do dalszych postępów w krajach objętych procesem rozszerzenia przed przystąpieniem do UE. Musimy stworzyć ściślejszy związek między sprawozdaniem na temat praworządności i jego zaleceniami a wsparciem finansowym. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, będę ściśle współpracować w tym celu z komisarzem do spraw budżetu.

Wiele różnych obszarów polityki UE jest ściśle związanych z praworządnością. Praworządność ma kluczowe znaczenie dla jednolitego rynku, co wiąże się z ryzykiem naruszenia równych warunków działania i osłabienia naszej konkurencyjności. Media i społeczeństwo obywatelskie odgrywają nieodzowną rolę jako strażnicy praworządności. UE może wspierać administrację publiczną, aby była odporna na korupcję. Ogólnie rzecz

biorąc, program wdrażania określony w wytycznych politycznych w dużym stopniu zależy od sprawiedliwego i skutecznego stosowania prawa UE. Ważną rolę wiceprzewodniczącego wykonawczego jest maksymalizacja wpływu tych powiazań.

Przykłady niedawnego ustawodawstwa cyfrowego przytoczone w pytaniu pokazują również, w jaki sposób nasza polityka cyfrowa jest głęboko zakorzeniona w wyborach społecznych. Całe to ustawodawstwo wymaga dokładnego zbadania wpływu zmian cyfrowych na nasze demokracje i nasze prawa podstawowe. UE jest pionierem w przemyślanej trosce o to, by prężny sektor cyfrowy zachował zaufanie obywateli i konsumentów. Jeśli moja kandydatura zostanie zatwierdzona, dopilnuję, by koordynacja wewnątrz Komisji pozwoliła skoncentrować się zarówno na zapewnieniu skutecznego wdrożenia niedawno przyjętych głównych przepisów dotyczących polityki cyfrowej, jak i na utrzymaniu tej szerszej perspektywy w miarę dalszego rozwoju polityki cyfrowej.

Podjęcie to powinno znaleźć pełne odzwierciedlenie w spójności między prawodawstwem a przestrzeganiem praw podstawowych i prywatności. Jak wskazałam w odpowiedzi na pytanie 7., zobowiązuję się do wdrożenia spójnego zbioru prawa cyfrowego, który przewiduje najwyższe standardy poszanowania praw podstawowych. Nowe ustawodawstwo cyfrowe rozszerzyło spektrum różnych organów odpowiedzialnych za wdrażanie, przy czym podmioty takie jak grupa wysokiego szczebla ds. aktu o rynkach cyfrowych, Europejska Rada ds. Usług Cyfrowych oraz Europejska Rada ds. Sztucznej Inteligencji dołączyły do organów ochrony danych i podmiotów nadzorujących przepisy dotyczące e-prywatności. Podmioty te mają wspólne zadanie jakim jest wymiana informacji na temat łączących je kwestii, oraz oferują doradztwo i wiedzę fachową w celu promowania spójnego podejścia regulacyjnego. Musimy zadbać jednak o to, by zakres odpowiedzialności był jasny, a jednocześnie promować wzajemne uczenie się i skuteczną komunikację między różnymi zaangażowanymi podmiotami. Komisja odgrywa ważną rolę w zapewnianiu proaktywnego podejścia do wspierania koordynacji.

Przy egzekwowaniu przepisów będę przestrzegać praw podstawowych UE zgodnie z najwyższymi standardami. Na przykład, chociaż akt o usługach cyfrowych nie reguluje treści internetowych, lecz raczej odpowiedzialność platform internetowych za wykorzystywane przez nie systemy, zawiera on zabezpieczenia służące ochronie wolności wypowiedzi. Bardzo duże platformy internetowe mają dodatkowe obowiązki w zakresie oceny i łagodzenia poważnych zagrożeń, takich jak dezinformacja, a także wprowadzania środków w celu zapewnienia, aby treści nie mogły łatwo się rozprzestrzeniać. Jak wspomniałam w odpowiedzi na pytanie 7., akt o usługach cyfrowych może sprawić, że internet stanie się bezpieczniejszy dla obywateli UE: zapewnia obywatelom większą sprawczość i przejrzystość oraz umożliwi społeczeństwu obywatelskiemu i naukowcom identyfikację i sygnalizowanie ryzyka systemowego. W przypadku aktu w sprawie sztucznej inteligencji wszystkie organy publiczne, które wdrażają sztuczną inteligencję w sposób mogący stwarzać ryzyko, muszą ocenić ewentualny wpływ na prawa podstawowe. Jeżeli takie wykorzystanie sztucznej inteligencji wiąże się z przetwarzaniem danych osobowych, organy te będą również musiały przeprowadzić ocenę skutków dla ochrony danych na podstawie RODO, jeżeli przetwarzanie może powodować wysokie ryzyko naruszenia praw i wolności osób fizycznych. Również w tym przypadku rolę Komisji powinno być wspieranie skutecznego wdrażania tych przepisów poprzez praktyczną koordynację i skuteczne wytyczne.

Pilne jest znalezienie właściwej równowagi między prawem do prywatności i ochrony danych a interesem publicznym w kwestii bezpieczeństwa i sprawiedliwości. Musimy zadbać o to, by organy ścigania i organy sądowe mogły skutecznie działać w epoce cyfrowej. Mogą pojawić się trudności z pociągnięciem sprawców do odpowiedzialności, w przypadku gdy, aby ukryć działalność przestępczą, korzystają oni z usług online zaprojektowanych tak, aby zapewnić prywatność. Zbadam, w jaki sposób wyposażyc organy ścigania i sądownictwo w odpowiednie narzędzia, przy jednoczesnej ochronie praw podstawowych i bez wprowadzania nowych podatności na zagrożenia dla cyberbezpieczeństwa. Dopilnuję, aby wszelkie rozwiązania prawne lub techniczne dotyczące zgodnego z prawem dostępu do danych zostały starannie opracowywane z udziałem wszystkich zainteresowanych stron.