

VPRAŠALNIK ZA KOMISARSKO KANDIDATKO**Henna VIRKKUNEN****Izvršna podpredsednica za tehnološko suverenost, varnost in
demokracijo****1. Splošna usposobljenost, evropska zavezanost in osebna neodvisnost**

Kateri vidiki vaših osebnih kvalifikacij in izkušenj so še posebej pomembni za prevzem komisarske funkcije in promocijo splošnega evropskega interesa, zlasti na področju, za katero bi bili odgovorni? Kako boste prispevali k izvajanju političnih usmeritev Komisije? Kako nameravate uresničevati načelo enakosti spolov in v vse politike svojega resorja vključiti vidik spola? Kako boste poskrbeli za vključevanje mladih?

Kako lahko Parlamentu jamčite svojo neodvisnost in kaj boste storili, da vaše pretekle, sedanje in prihodnje dejavnosti ne bodo zbujele dvoma o opravljanju vaših nalog v Komisiji?

Pred 30 leti je potekal referendum o članstvu Finske v Evropski uniji. To je bil zame odločilni trenutek, saj sem v politiko vstopila, ker sem se pridružila gibanju „Da članstvu“. Tisti, ki smo si prizadevali za članstvo, smo želeli, da bi Finska pripadala skupini evropskih, odprtih družb, ki spoštujejo nedotakljivo človekovo dostojanstvo, demokracijo, enakost, človekove pravice, pravno državo in svobodo. Z zavzemanjem za skupno evropsko idejo in projekt sem postala političarka.

Temeljne vrednote Evropske unije so zdaj na največji preizkušnji doslej. Če me bo Evropski parlament potrdil kot izvršno podpredsednico Evropske komisije, se bom še odločneje zavzemala za te vrednote. Nad našo družbo so temni oblaki, vendar trdno verjamem, da je te težave mogoče premagati. Potrebujemo več dialoga in željo po razumevanju. Potrebujemo rešitve, odločne korake in skupno usmeritev za prihodnost. Kot je navedeno v političnih usmeritvah izvoljene predsednice Ursule von der Leyen, moramo ukrepati hitreje in še odločneje, da bi zagotovili našo varnost, konkurenčnost in blaginjo ter socialno pravičnost. To zahteva sposobnost poslušanja in dialoga, umetnost sklepanja kompromisov in odločnost usklajevanja pogosto zelo različnih stališč. Da bo Evropa uspešna in varna, moramo z digitalnimi inovacijami povečati produktivnost. To hkrati tudi pomeni, da bomo ostali zvesti svojim vrednotam, kot so demokracija, človekove pravice in svoboščine posameznika, ter bomo ljudi in njihove potrebe postavili v središče tehnologije. Čeprav bi se osredotočila na izvrševanje in izvajanje digitalne zakonodaje, ki sta jo sozakonodajalca doslej sprejela, bi si morali tudi skupaj prizadevati za zagotovitev tehnološke suverenosti Evrope in njene vodilne vloge na digitalnem področju. To ne bo okrepilo le naše varnosti, temveč tudi našo družbo in gospodarstvo kot celoto, povečalo pa bo tudi odpornost naših demokracij.

Več kot deset let sem bila poslanka Evropskega parlamenta, pred tem pa šest let ministrica in poslanka finskega parlamenta. V središču mojega dela so bile pogosto industrijske, digitalne in inovacijske politike, ki so pomembne za predlagani resor tehnološke suverenosti, varnosti in demokracije. Nazadnje sem imela kot poslanka Evropskega parlamenta, in sicer v vlogah poročevalke in poročevalke v senci za različna poročila, priložnost pospešiti digitalni prehod. Zagotavljanje notranje in zunanje varnosti ter spodbujanje digitalnih in pionirskih tehnologij sta bili osrednjega pomena v mojih političnih dejavnostih. Če me bo Parlament potrdil, si bom prizadevala oblikovati skladen pristop k uporabi tehnologije za krepitev varnosti in konkurenčnosti EU, pri katerem se bodo v celoti upoštevale zahteve glede varstva podatkov in poskrbelo za varno in zanesljivo uporabo orodij, kot je umetna inteligenca.

Kot političarko me vodi močan občutek pravičnosti in ideja, da bi bilo treba vsako osebo obravnavati enako. Trdno sem prepričana, da so za doseganje enakosti potrebni ukrepi v različnih sektorjih družbe. Konkretno, v resorju, ki mi ga je predstavila izvoljena predsednica Komisije, je ključno, da Evropa prevzame vodilno vlogo na področju novih tehnologij. To preprosto ni mogoče, če nam ne bo uspelo pritegniti deklet in žensk na področja naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike. Izkoristiti moramo potencial najboljših talentov, da bi podprli evropsko

tehnološko suverenost. Podobno bi posebno pozornost vidiku spola namenila tudi na drugih področjih svojega resorja: vključevanje vidika spola v politike, povezane z varnostjo in demokracijo, je ključnega pomena za oblikovanje bolj vključujočih, učinkovitih in trajnostnih rešitev. Politike, ki upoštevajo vidik spola, pomagajo obravnavati različne učinke varnostnih groženj in demokratičnih izzivov na različne skupine ter zagotavljajo, da se upoštevajo glasovi in potrebe žensk.

V praksi sem kot predsednica ženskega združenja Stranke nacionalne koalicije in predsednica ženskega bejzbolskega kluba Jyväskylän Kirittäret pomagala doseči napredek pri udeležbi žensk v vseh področjih življenja. Spodbujanje enakosti spolov in spoštovanje pravic pripadnikov manjšin bosta še naprej ključni gibalni močiji javnega udejstvovanja.

Prav tako je bistveno, da posebno pozornost namenimo vidiku mladih, ki bodo jutri živeli z odločitvami, ki jih sprejmemo danes. Kot poslanka Evropskega parlamenta sem se pogosto pogovarjala z mladimi iz različnih šol in izobraževalnih ustanov. Tema, ki se je pojavila na skoraj vsakem srečanju, so skrbi mladih in pritiski, ki jih doživljajo, ko se odločajo o svoji prihodnji usmeritvi. Kot odločevalci bi si morali prizadevati za prihodnost, v kateri bodo mlade generacije imele podporo in videle priložnosti. Želim si, da bi Evropa postala prostor, v katerem si lahko mladi ustvarijo svoje življenje in sledijo svojim sanjam. Če bom potrjena, bom vsako leto organizirala dialoge o mladinski politiki z mladimi Evropejci in Evropejkami. Vključevanje tako vidika spola kakor tudi mladih v delo Evropske komisije je naloga, ki mi je posebej blizu. Moja pomembna prednostna naloga bi bili tudi redni obiski držav članic. Komisija bi morala sodelovati z državljani in državljankami EU ter delati zanje.

Spoštujem temelje, na katerih smo zgradili Evropo. Ti so: temeljno spoštovanje naših demokratičnih oblasti in institucij, pravne države, enake obravnave, sorazmernosti in blaginje. Zavežem se k ravnanju po najstrožjih etičnih standardih in obveznostih iz člena 17(3) PEU, členov 245 in 339 PDEU ter kodeksa ravnanja članov Evropske komisije.

Moja prijava interesov je izpolnjena in na voljo javnosti. Ob vsaki morebitni spremembi jo bom posodobila. Zame je neodvisnost nekaj, o čemer se ni mogoče pogajati. Izogibala se bom vsakršnemu položaju, v katerem bi bilo mogoče dvomiti o moji nepristranskosti in neodvisnosti. Predsednico Komisije bom obvestila o vsakršnem položaju, ki bi lahko pomenil nasprotje interesov.

2. Upravljanje resorja in sodelovanje z Evropskim parlamentom

Ali se lahko zavežete, da boste Parlament ustrezno obveščali o svojih dejavnostih in ukrepih svojih oddelkov? V kakšnem smislu se čutite odgovorni Evropskemu parlamentu?

Kaj ste pripravljene izrecno obljubiti v zvezi s sodelovanjem in navzočnostjo v Parlamentu, tako na sejah odborov kot na plenarnem zasedanju, v zvezi s preglednostjo, sodelovanjem in dejansko nadaljnjo obravnavo stališč in zahtev Parlamenta glede zakonodajnih pobud? Ali ste v zvezi z načrtovanimi pobudami in tekočimi postopki pripravljene Parlamentu pravočasno posredovati enakovredne informacije in dokumente kot Svetu?

V čast mi je, da sem bila več kot deset let poslanka Evropskega parlamenta. Zelo spoštujem svoje kolege, kolegice in demokratično silo institucije ter trdno verjamem, da lahko s krepitvijo odnosov med Evropskim parlamentom in Evropsko komisijo dosežemo več v dobro evropskih državljank in državljanov.

Zavezana sem odprtemu in sistematičnemu dialogu z Evropskim parlamentom, da se mu omogoči učinkovito izvajanje njegovih zakonodajnih pooblastil in demokratičnega nadzora. Za to je potreben pregleden pretok informacij o ključnih dogodkih in fazah pogajanj. Zagotavljanje ustreznih in pravočasnih informacij Evropskemu parlamentu izboljšuje kakovost in učinkovitost postopkov odločanja. Če bom potrjena kot članica kolegija, bom storila vse, kar je v moji moči, da se bom udeleževala plenarnih razprav, sej odborov in dialogov, povezanih z resorjem, za katerega sem predlagana. Na splošno bi se moral status Evropskega parlamenta kot sozakonodajalca, enakovrednega Svetu, vedno jasno odražati v delu kolegija. Zagotovila bom, da bodo vse resolucije, ki jih sprejme Parlament na podlagi člena 225 PDEU, v katerih se poziva k zakonodajnim predlogom na področjih v moji pristojnosti, uvrščene med prednostne naloge na dnevnem redu Komisije in jim bo sledil strukturiran dialog s pristojnim parlamentarnim odborom.

Veselim se tudi sodelovanja z Evropskim parlamentom, da bi državljankam in državljanom ter podjetjem omogočili, da izkoristijo prednosti zakonodaje in politik EU. Podpora Komisiji pri njeni vlogi spodbujanja

izvajanja predpisov bi bila zelo koristna, saj politične odločitve, izjave ali celo najstrožja zakonodaja ne bodo prinesli napredka, če ne bomo zagotovili upoštevanja naših skupnih pravil.

Menim, da je zelo pomembno imeti odprto, iskreno in stalno komunikacijo z Evropskim parlamentom in njegovimi poslanci in poslankami. Prizadevam si za preglednost pri pripravi novih pobud in zame je pomembno, da prisluhnemo tudi našim deležnikom ter državljanke in državljanom z različnimi stališči.

Če bom potrjena, bom kot izvršna podpredsednica še naprej upoštevala visoke standarde preglednosti pri sestankih z zastopniki interesov, kot sem to počela v vlogi poslanke Evropskega parlamenta.

Preden sem se začela ukvarjati s politiko, sem bila novinarka. Zdi se mi izjemno pomembno, tudi zaradi groženj v obliki napačnih informacij in dezinformacij, sodelovati v javni razpravi ter državljanke in državljanom zagotavljati pravočasne in točne informacije, tudi prek medijev. Če me bo Parlament potrdil, bom kot izvršna podpredsednica Komisije storila vse, kar je v moji moči, da bom v stiku tudi s širšim občinstvom ter državljanke in državljanke EU dejavno obveščala o ukrepih in odločitvah Komisije.

Vprašanja Odbora za industrijo, raziskave in energetiko

3. Kako vidite vaš resor onkraj vaše poslanice in kakšne dosežke želite zapustiti? Katere zakonodajne predloge in druge pobude boste kolegiju komisarjev predlagali v sprejetje v naslednjih petih letih, zlasti v prvih 100 dneh? Kako boste poskrbeli, da bodo ti predlogi in izvajanje obstoječe zakonodaje povečali evropsko konkurenčnost? Ali nameravate te zakonodajne predloge osnovati na namenskih ocenah učinka? Kakšni so vaši načrti, zlasti za akt o digitalnih omrežjih, akt EU o razvoju računalništva v oblaku in umetne inteligence, enotno vseevropsko politiko o računalništvu v oblaku in strategijo za evropsko podatkovno unijo? Katere konkretne ukrepe boste predlagali, da bi Evropa dosegla svoje cilje digitalnega desetletja do leta 2030, tudi v zvezi z digitalnimi veščinami? Kakšno je vaše mnenje o evropski certifikacijski shemi za kibernetsko varnost za storitve v oblaku (EUCS) in priporočilih iz Draghijevega poročila v zvezi s storitvami v oblaku?

Zaradi novih tehnologij se svet spreminja hitreje kot kdaj koli prej, še večje spremembe pa prinašajo umetna inteligenca, kvantna tehnologija in biotehnologija. Lahko se bodisi prilagodimo, sprejmemo nove tehnologije in smo uspešni ali pa tvegamo, da bomo zaostali in ostali odvisni od drugih. Če bi izbrali to pot, ne bi mogli ohraniti sedanje ravni blaginje, varovati okolja ali preprosto poskrbeti za svojo varnost. Zakaj EU po konkurenčnosti zaostaja za ZDA, je mogoče v veliki meri pojasniti z uspešnostjo tehnološkega sektorja ZDA in sprejemanjem tehnologije. Če me bo Evropski parlament potrdil, si bom v prihajajočem mandatu zlasti prizadevala za zmanjšanje tega zaostanka. Tehnologija mora postati naša prednost in ne ranljivost. Prihodnost moramo vzeti v svoje roke.

Tudi glede varnosti Evrope smo na razpotju. Želim si sodelovati v Evropi in z našimi zavezniki, da bomo pripravljene na izzive sedanjih geopolitičnih razmer. Zaščita evropskega gospodarstva in družbe pomeni predvsem zaščito naših ključnih vrednot, kot so pravna država, demokracija in temeljne pravice. Naša digitalna politika ima ključno vlogo v boju proti dezinformacijam ter spodbujanju močnega, neodvisnega in svobodnega medijskega sektorja.

Tehnološka suverenost, varnost in demokracija so temelji, na katerih lahko skupaj gradimo prihodnost Evrope in tako poskrbimo, da bo ta še naprej najboljše mesto na svetu za življenje naših otrok. To bi bili osrednji cilji mojega mandata.

Z vami želim oblikovati Unijo, ki bo inovativna, produktivna in ki bo po potrebi sprejemala predpise, primerne izzivom prihodnosti. Unijo, ki zmanjšuje birokracijo, Unijo, ki inovacije postavlja v središče korenitega premika k večji produktivnosti, ki vlaga v notranjo in zunanjo varnost ter ohranja najvišje standarde demokracije in pravne države na svetu. Hkrati menim, da bi morala EU še naprej imeti vodilno vlogo v globalnem digitalnem upravljanju ter na svetovni ravni spodbujati našo k človeku usmerjeno vizijo in skupne evropske vrednote, na katerih temeljijo naša pravila.

Če bom potrjena, bom pregledala naše sedanje politike in predlagala konkretne nove dolgoročno primerne ukrepe z jasnimi in merljivimi rezultati, vključno s tistimi, ki so navedeni v moji poslanici, da bi dosegli cilje politike, ki smo jih določili v digitalnem desetletju do leta 2030. Da bi okrepili evropsko konkurenčnost, potrebujemo premik v razmišljanju na podlagi petih področij ukrepanja:

prvič, podpirati moramo inovacijske zmogljivosti evropskih podjetij, zlasti MSP, ki delujejo v različnih sektorjih, in zmanjšati ovire pri sprejemanju inovativnih tehnologij, kot je umetna inteligenca, v naših podjetjih.

Drugič, podprla bi učinkovito izvajanje, izvrševanje in poenostavitev pravil in predpisov ter zmanjšanje birokracije z uporabo tehnologije, da bi se zmanjšalo regulativno breme za naša podjetja.

Tretjič, osredotočiti bi se morali na spretnosti, da bi vsak imel možnost sodelovati v digitalni revoluciji. Okrepiti moramo prizadevanja, da bi odpravili pomanjkanje naprednih digitalnih spretnostih, ter si zlasti prizadevati za povečanje števila strokovnjakinj za IKT v Evropi.

Četrtič, izkoristiti moramo potencial digitalnih in pionirskih tehnologij za izboljšanje našega življenja in ustvarjanje čistejšega, varnejšega in bolj vključujočega življenjskega okolja. Poskrbela bi tudi, da bi se energijska učinkovitost sektorja IKT ustrezno obravnavala in da bi v zvezi s tem izkoristili prednosti umetne inteligence.

Nazadnje želim izboljšati delovanje javnega sektorja za naše državljane in državljanke na področjih, kot je zdravje. Javni sektor, vključno s Komisijo, bi moral sprejeti inovativne rešitve, da bi bolje služil državljanom in državljanom.

Da bi to dosegli in rezultate izkoristili za evropsko konkurenčnost, moramo hitro ukrepati. To pomeni, da je treba najprej v celoti izvajati obstoječo zakonodajo, kajti vedno se moramo vprašati, ali je mogoče rezultat doseči z boljšim izvrševanjem ali izvajanjem obstoječih pravil. Toda v hitro spreminjajočem se svetu bi morali po potrebi predlagati tudi novo inovacijam prijazno zakonodajo, z ustrežno oceno učinka, ki vključuje vse ustrezne deležnike ter zanesljivo analizo stroškov in koristi. Nova pravila bi morala biti preprostejša, ciljno usmerjena in dostopna.

Evropa bi morala postati celina umetne inteligence. Zato se bom, če bom potrjena, v prvih 100 dneh osredotočila na **pobudo za tovarne umetne inteligence**. Medtem ko se tovarne umetne inteligence osredotočajo na zagotavljanje dostopa zagonskih podjetij in industrije na področju umetne inteligence do vrhunskega visokozmogljivostnega računalništva, bo **akt o razvoju računalništva v oblaku in umetne inteligence** (več informacij v mojem odgovoru na šesto vprašanje) obravnaval perečo vrzel v splošni obdelavi podatkov in računalniški zmogljivosti, ki evropskim podjetjem trenutno preprečuje razvoj in uvajanje umetne inteligence. Zato bo **akt EU o razvoju računalništva v oblaku in umetne inteligence** vključeval ukrepe za spodbujanje inovacij, povečanje naložb, zmanjšanje birokracije in spodbujanje tehnologij, s katerimi bi lahko dosegli ambiciozne cilje glede energetske učinkovitosti.

Na področju računalništva v oblaku je pomembno, da smo pripravljeni sprejeti ponudbe ponudnikov iz tretjih držav, da se zagotovi varnost naše dobavne verige, hkrati pa upoštevati legitimen interes za rešitve „suverena oblaka“ v posebej občutljivih primerih. Z zaščitnimi določbami akta o podatkih smo zagotovili, da podatki, ki jih v Evropi hranijo ponudniki storitev v oblaku, ostanejo varni pred nezakonitim dostopom ali prenosi vlad tretjih držav, vendar moramo storiti več za bolj občutljive vrste uporabe. Zato bom, če bom potrjena, po nasvetu profesorja Draghija predlagala enotno **vseevropsko politiko računalništva v oblaku** za javne uprave in javna naročila. Ponudniki storitev v oblaku se pri ponujanju storitev javnim upravam pogosto soočajo z različnimi zahtevami v različnih državah članicah in celo med različnimi oddelki iste javne uprave. To je zlasti obremenjujoče za manjše ponudnike. Hkrati javne uprave težko opredelijo storitve, ki najbolje ustrezajo njihovim potrebam v smislu varnosti in suverenosti. Predlagala bi skupni vseevropski pristop k razpisnim zahtevam, skupni okvir za varnost podatkov ter tržnico varnih in inovativnih storitev v oblaku, ki bi jo urejala EU. Take storitve bi lahko bile primerne tudi za občutljivejše komercialne uporabe.

Pozdravljam prostovoljno **certifikacijsko shemo EU za kibernetsko varnost za storitve v oblaku (EUCS)**, saj bo povečala preglednost o ravni varnosti storitev v oblaku. Ko bo vzpostavljena, bo zmanjšala sedanjo razdrobljenost pri certificiranju in finančne ovire za ponudnike pri zagotavljanju varnih rešitev v oblaku po vsej EU. Hkrati se poleg tehničnih zahtev zavedam tudi varnostnih izzivov, ki se pojavljajo v sedanjih geopolitičnih razmerah. Prav tem izzivom bi se v svojem mandatu posvetila pri delu v zvezi z različnimi pobudami v oblaku.

Poleg tega bom, če me bo Evropski parlament potrdil, kmalu začela posvetovanje z deležniki o **strategiji za uporabo umetne inteligence** (več o tem pri odgovoru na četrto vprašanje), saj moramo preučiti tudi vidik povpraševanja v zasebnem in javnem sektorju. To bo dopolnjeno s **strategijo za evropsko podatkovno unijo**, povezano z aktom o razvoju računalništva v oblaku in umetne inteligence, da bi se dodatno sprostil potencial podatkov. Zasebnost je treba vedno varovati, zato bomo morali zagotoviti, da bo okvir EU za varstvo podatkov še naprej usklajen z digitalno preobrazbo ter se odzival na poslovne potrebe in potrebe na področju kazenskega pregona, hkrati pa ohranil enako visok standard varstva podatkov.

Kot del prizadevanj za okrepitev kibernetske varnosti naših najbolj kritičnih subjektov bomo pripravili **akcijski načrt za kibernetsko varnost bolnišnic in izvajalcev zdravstvene dejavnosti**, ki bo sprejet v prvih 100 dneh.

Naših ambicioznih ciljev ne bo mogoče doseči brez boljšega dostopa do varne, hitre in zanesljive povezanosti, ki je del naše širše strategije za povezano sodelovalno računalništvo. Spodbujati moramo naložbe v digitalno

infrastrukturo in dokončati enotni trg. To bo kot del prehoda na čisto industrijo Evropo postavilo v vodilno vlogo pri naslednji generaciji pametne digitalne in varne infrastrukture, vključno s 6G. Zato bom, če bom potrjena, pripravila **akt o digitalnih omrežjih**, da bi spodbudili varne visokohitrostne širokopasovne povezave, tako žične kot brezžične. Področje digitalne povezljivosti se hitro spreminja zaradi zблиževanja telekomunikacijske tehnologije, tehnologije v oblaku in tehnologije na robu, ki delujejo s pomočjo virtualizacije in umetne inteligence. Zato potrebujemo regulativni okvir, ki bo spodbujal razvoj povezane infrastrukture za povezljivost in računalništvo ter zagotavljal enake konkurenčne pogoje za ponudnike podobne infrastrukture in storitev. Novo pobudo bi pripravili ob upoštevanju povratnih informacij deležnikov o beli knjigi Komisije iz februarja 2024 o prihodnosti elektronskih komunikacij na podlagi načrtovanega pregleda obstoječega okvira ter na podlagi poročil Lette in Draghija. Moj cilj bi bil dokončanje enotnega trga za povezljivost, za kar je potrebna reforma politik radiofrekvenčnega spektra ob upoštevanju deljenih pristojnosti.

Vse te pobude so lahko uspešne le, če jih spremljajo naložbe v največje bogastvo Evrope: njeno prebivalstvo. Kot je poudarjeno v političnih usmeritvah, namerava Komisija posebno pozornost nameniti ustvarjanju, razvoju in uporabi spretnosti, ki jih potrebujemo danes in jutri, zlasti spretnosti za dvojni prehod. Če me bo Parlament potrdil, se veselim sodelovanja z izvršno podpredsednico oziroma izvršnim podpredsednikom za ljudi, spretnosti in pripravljenost ter drugimi kolegi in kolegicami v kolegiju, da bi nadaljevali to delo.

4. Kako opredeljujete tehnološko suverenost in konkurenčnost EU? Na kakšen način lahko EU to doseže? Katere cilje in kazalnike boste v zvezi s tem določili, da boste do konca mandata dosegli znaten napredek? Kako boste s celostnim pristopom izboljšali položaj tehnološkega sektorja EU za področji strojne in programske opreme in katere takojšnje ukrepe boste sprejeli za zagotovitev tehnološke suverenosti in spodbujanje konkurenčnosti evropskih platform? Kakšni so vaši načrti v zvezi z digitalnimi in najnovejšimi tehnologijami, kot so umetna inteligenca, superračunalništvo, kvantno računalništvo in tehnologije, polprevodniki, vesoljska tehnologija in internet stvari? Katere ukrepe nameravate sprejeti za varno, zaupanja vredno in na človeka osredotočeno uporabo digitalnih tehnologij? Kako nameravate poskrbeti za učinkovito izvajanje akta o čipih in okrepiti oskrbovalne verige polprevodnikov v EU? Kakšni so vaši načrti za razširitev akta o čipih, vključno s podporo strateškemu industrijskemu segmentom in povezanim panogam, ter za dolgoročni načrt EU za kvantne čipe? Kako boste okrepili usklajevanje in sodelovanje EU v mednarodnih organih za določanje standardov IKT ter spodbujali digitalne norme in standarde EU na mednarodni ravni?

Zmanjšanje naše odvisnosti in krepitev evropske zmogljivosti za kritične tehnologije sta bistveni za zagotavljanje trajnostne konkurenčnosti, potrebne za dobrobit in blaginjo državljanek in državljanov. Tehnološka suverenost in konkurenčnost EU nam omogočata, da smo v globaliziranem okolju neodvisni, hkrati pa zmanjšujemo tveganja v zvezi z akterji, ki ne spoštujejo evropskih vrednot. Zato bi morali skupaj z državami članicami povečati financiranje raziskav in razvoja, okrepiti podporo inovativnim zagonskim podjetjem in MSP – na primer s financiranjem rasti in prilagodljivim javnim naročanjem – ter spodbujati uporabo evropskih tehnologij.

Če bom potrjena, bo moj cilj znatno zmanjšati našo tehnološko odvisnost. Na podlagi temeljite ocene naših kritičnih odvisnosti in tehnoloških vrzeli, ki se je začela izvajati že lani, ter kritičnih dobavnih verig za strateška sredstva in infrastrukturo EU, ki jih podpira opazovalnica EU za kritične tehnologije, bi predlagala ukrepe za odpravo teh vrzeli. Poskrbela bi, da bi ocene tveganja kritičnih tehnologij ostale del preudarkov o gospodarski varnosti, vključno s tistimi, ki so se že začele izvajati v zvezi z naprednimi polprevodniki, umetno inteligenco, kvantno tehnologijo in biotehnologijo, ter bi privedle do konkretnih ukrepov, ki dajejo prednost sodelovanju z našimi podobno mislečimi partnerji.

Z vidika kibernetске varnosti tehnološka suverenost EU pomeni močno in zanesljivo evropsko industrijo kibernetске varnosti in kibernetске obrambe, ki lahko zagotovi varnostne rešitve za našo kritično digitalno infrastrukturo. To pomeni, da se je treba izogibati kritični odvisnosti od posameznih dobaviteljev in zmanjšati tveganja za našo dobavno verigo, ki izhajajo iz odvisnosti od visokotveganih dobaviteljev na podlagi vseevropskih usklajenih ocen varnostnega tveganja, vključno s sodelovanjem z državami članicami pri učinkovitem izvajanju zbirke orodij za varnost 5G. To pomeni tudi, da vse naše povezane naprave na internetu stvari ob vstopu na trg ne bi smele imeti znanih ranljivosti ter bi morale biti varne za podjetja in potrošnike. Zdaj imamo trden in celovit okvir za kibernetско varnost, da lahko to dosežemo.

Tehnološka suverenost EU zajema celoten razvojni cikel tehnologij, od temeljnih raziskav do trženja s strani industrije, razvoja ključnih tehnologij z lastnimi raziskovalnimi, razvojnimi in uvajalnimi zmogljivostmi ter dostopa do ključnih surovin in njihovega recikliranja. Če bom potrjena, bom pri zagotavljanju oskrbe s ključnim

blagom sodelovala zlasti z izvršnim podpredsednikom oziroma izvršno podpredsednico za blaginjo in industrijsko strategijo.

Tako splošni cilji digitalnega desetletja EU do leta 2030 (zlasti v smeri „digitalne suverenosti“) kakor tudi digitalni cilji (zlasti v zvezi z gigabitno povezljivostjo, proizvodnjo polprevodnikov, številom robnih vozlišč, uporabo umetne inteligence in računalništva v oblaku, številom strokovnjakov za IKT ali digitalizacijo zdravstva ali javne uprave) že prispevajo k doseganju tehnološke suverenosti in konkurenčnosti EU. O spremljanju napredka se bo poročalo v poročilih o stanju digitalnega desetletja za leti 2025 in 2026 ter razpravljalo z Evropskim parlamentom in državami članicami. Pregled ciljev digitalnega desetletja, ki ga bo treba opraviti najpozneje do 30. junija 2026, bo priložnost za dokončanje ali revizijo sklopa splošnih in digitalnih ciljev ter ključnih kazalnikov uspešnosti, tako da bodo zajemali tudi doseganje tehnološke suverenosti EU.

Okrepiti moramo zmogljivosti na področju številnih pionirskih tehnologij, kot so umetna inteligenca, napredni polprevodniki, kvantno računalništvo, superračunalništvo, računalništvo v oblaku in na robu, vesoljske tehnologije, kibernetična varnost, internet stvari in genomika.

Umetna inteligenca je lahko v središču naše prihodnje konkurenčnosti. Če me bo Parlament potrdil, bom oblikovala **strategijo za uporabo umetne inteligence**, v kateri bo v ospredju hitra uporaba novih umetnointeligentnih rešitev v naših vodilnih industrijskih sektorjih in javnih upravah. To bi omogočilo inovacije, ki temeljijo na umetni inteligenci, ter podprlo razvoj umetnointeligentnih modelov in njihovo uporabo v evropskih industrijskih sektorjih, kot so zdravstvo, energetika, robotika in proizvodnja, vesolje in obramba ter javni sektor.

Hkrati bi s **pobudo za tovarne umetne inteligence** spodbujala naložbe v vrhunsko superračunalniško zmogljivost. V okviru te pobude bi si prizadevala ustvariti pogoje za naša zagonska podjetja ter MSP na področju umetne inteligence ter za širši ekosistem za razvoj evropskih velikih umetnointeligentnih modelov. Tovarne umetne inteligence bi se opirale na našo obstoječo mrežo superračunalnikov, ki je vodilna na svetu. Moj cilj bi bil v prvih 100 dneh mandata Komisije v Evropi odpreti vsaj pet tovarn umetne inteligence in ta prizadevanja nadaljevati do konca mandata. Nazadnje, s komisarjem oziroma komisarko za zagonska podjetja, raziskave in inovacije bi sodelovala pri ustanovitvi **Evropskega raziskovalnega sveta za umetno inteligenco** kot ključnega elementa širše strategije za umetno inteligenco.

Podobno so za **polprevodnike** potrebne ambiciozne naložbe, da bi bili manj odvisni od zunanjih akterjev, pa moramo graditi tovarne in proizvajati v Evropi. Evropski akt o čipih je že privabil približno 80 milijard evrov za izvedbo prvih tovrstnih projektov v Evropi, ki izpolnjujejo vrsto pogojev v zvezi z zanesljivostjo oskrbe in imajo pozitivne učinke prelivanja po vsej EU. Vendar mora Evropa okrepiti prizadevanja, da bi dosegla 20-odstotni tržni delež in se uveljavila na področju naprednih polprevodniških tehnologij. Moj cilj bi bil pomagati našim podjetjem premostiti vrzel med laboratorijem in izdelavo z vlaganjem v napredne pilotne proizvodne linije, ki združujejo raziskovalne in industrijske akterje v celotni dobavni verigi – od materialov, opreme do proizvodnje in pakiranja. Vzpostavila bi tudi platformo za načrtovanje v oblaku, da bodo imela naša zagonska podjetja na voljo vsa orodja, potrebna za načrtovanje inovativnih čipov. Tesno in uravnoteženo mednarodno sodelovanje bo navsezadnje bistveno za privabljanje nadaljnjih naložb in zagotavljanje zanesljivosti oskrbe. Prizadevala bi si za učinkovito izvajanje akta o čipih, da bi podprli razvoj postopkovnih zmogljivosti in pilotnih linij za polprevodnike v EU, ki izpolnjujejo posebne zahteve strateških sektorjev, vključno z vodilnimi pobudami EU na področju vesolja ter vesoljsko in obrambno industrijo EU.

Kvantna tehnologija je dosegla raven zrelosti, ki omogoča praktično uporabo v računalništvu, zaznavanju in varni komunikaciji, saj se med drugim uporablja za medicinsko diagnostiko, komunikacijska omrežja, v katera ni mogoče vdreti, hitro učenje velikih umetnointeligentnih modelov in superobčutljive senzorje. Je strateškega pomena za suverenost, konkurenčnost in obrambne zmogljivosti EU. Če bom potrjena, bom sodelovala z državami članicami in ključnimi akterji v industriji, da bi pospešili razvoj kvantnega ekosistema EU in privabili naložbe za industrializacijo kvantne tehnologije. V ta namen bi tudi nadaljevala delo na področju kvantnih čipov, ki so ključni element kvantnih tehnologij in hitro rastočega kvantnega trga, ter predstavila **dolgoročni načrt EU za kvantne čipe**.

Če bom potrjena, se bom osredotočila tudi na izboljšanje povezljivosti v Evropi, saj je bistvena za našo konkurenčnost in ključni dejavnik, ki omogoča zgoraj navedene tehnologije. Povezljivost nam omogoča smiselno uporabo podatkov, na primer za učenje umetnointeligentnih modelov. V zvezi s tem si bom prizadevala zagotoviti, da se bo internet stvari široko uporabljal kot bistveno orodje za večjo konkurenčnost industrije in mobilnosti v Evropi. Prav tako bi zagotovila, da se internet stvari uporablja v korist okolja, zlasti za učinkovito rabo virov na

področjih, kot sta distribucija vode in precizno kmetovanje. Da bi kar najbolje izkoristili internet stvari, mora EU v celoti sprejeti omrežje 6G.

Na potrebo po suverenosti Evrope na področju povezljivosti kažejo vse večje geopolitične napetosti na splošno in zlasti ruska vojna agresija v Ukrajini. Če bom potrjena, si bom prizadevala za okrepitev evropske strateške avtonomije v vesolju, tudi v zvezi s kritičnimi dobavitelji, za zagotovitev varnosti, celovitosti in odpornosti satelitskih storitev IRIS², ki so ključne za varne vladne komunikacije držav članic. IRIS² bo podpirala konkurenčnost evropske industrije z razvojem najsodobnejših satelitskih tehnologij, ki bodo koristile celotnemu sektorju, zlasti MSP. To bo Evropi omogočilo, da ohrani vodilno vlogo v vesoljskem sektorju.

Poleg naložb je za omogočanje novih priložnosti ključno usklajeno in dopolnjujoče se izvajanje naših obstoječih pravil. V sodelovanju z drugimi komisarji in komisarkami bi si prizadevala olajšati doseganje skladnosti z našimi digitalnimi pravili, pri čemer bi posebno pozornost namenila vplivu na zagonska podjetja in podjetja v razširitveni fazi.

Naš cilj je razviti tehnologije, s katerimi se krepijo človeške zmogljivosti ter uresničujejo evropske vrednote. To je lahko konkurenčna prednost za digitalne proizvode in storitve, izdelane v EU. Vlagati moramo v varne, zaupanja vredne in na človeka osredotočene tehnologije, ki odražajo evropske vrednote ter varujejo evropski socialni model in varnost naših državljanov in državljanov. Ker se tehnologije še naprej hitro razvijajo, je ključnega pomena ohraniti močno osredotočenost na človeka. To bi moralo biti skupaj s trajnostnostjo in odpornostjo v središču naših digitalnih inovacij in pravil, ki smo jih uvedli.

Usklajevala bi se z državami članicami in deležniki ter tesno sodelovala z izvršnim podpredsednikom oziroma izvršno podpredsednico za blaginjo in industrijsko strategijo, da bi spodbujali strateški pristop k mednarodni standardizaciji, zagotovili konkurenčnost, varnost in strateško avtonomijo EU ter našo sposobnost spodbujanja vrednot EU. To bi potekalo dvostransko prek digitalnih partnerstev in večstransko prek skupin G7 in G20 ter mednarodnih organizacij, kot sta OECD in ZN. Dejavno bi sodelovala s podobno mislečimi partnerji pri spodbujanju digitalnih standardov EU na mednarodni ravni in mednarodnih digitalnih standardov, ki spoštujejo naše skupne vrednote in interese (npr. zasebnost, varstvo podatkov ali človekove pravice).

Prizadevala bi si pospešiti naložbe v čezmejne projekte in tehnologije, da bi okrepili interoperabilnost digitalnih javnih storitev med državami članicami ter zagotovili njihovo nemoteno in varno delovanje. Instrumente, kot so regulativni peskovniki in večdržavni projekti, bi uporabili za razvoj, preizkušanje in uvajanje inovativnih rešitev v Evropi, s čimer bi javne uprave prilagodili digitalni dobi.

Sodelovala bi z drugimi komisarji in komisarkami, da bi privabili tuje naložbe, zagotovili ustrezno regulativno okolje, prednostno obravnavali razvoj usposobljene delovne sile in tehničnega strokovnega znanja, izboljšali dostop do zasebnega kapitala in spodbujali inovacije.

Skratka, za doseganje tehnološke suverenosti in konkurenčnosti so potrebna usklajena prizadevanja z državami članicami. Usklajevanje na ravni EU, združevanje virov, obsežne naložbe in skupna pripravljenost za napredek so ključnega pomena.

5. Kakšni so vaši načrti v zvezi z digitalno infrastrukturo in dostopom do kakovostne povezljivosti na različnih geografskih območjih? Kako nameravate uresničiti predloge iz bele knjige o potrebah po evropski digitalni infrastrukturi? Kaj menite o priporočilih o omrežninah iz bele knjige in Draghijevega poročila? Katere ukrepe nameravate sprejeti za boljšo gigabitno povezljivost, širše uvajanje omrežja 5G, dokončni prehod z bakrenih na optična omrežja do leta 2030 in za spodbujanje naložb zasebnega sektorja v razvoj omrežja? Kako nameravate obravnavati vidike digitalne infrastrukture, ki so povezani z energijo? Kateri ukrepi so po vašem mnenju potrebni za povečanje kibernetске odpornosti in varnosti na vseh področjih po vsej EU? Kako boste povečali konkurenčnost varnostne in obrambne industrije v okviru evropske obrambne unije?

Na področju pokritosti z zelo visokozmogljivim žičnim in brezžičnim omrežjem zaostajamo za konkurenti. Da bi ta zaostanek odpravili, moramo usklajeno ukrepati na ravni EU, tudi na področju naložb. Poseben izziv je samostojna arhitektura omrežja 5G, ki je ključna za primere industrijske uporabe, še vedno pa ostaja velik digitalni razkorak med mestnimi in podeželskimi območji v EU. Povečati moramo naložbe, da bi do leta 2030 dosegli cilje digitalnega desetletja glede povezljivosti in razvili omrežja, potrebna za digitalne storitve prihodnosti. Če me bo Evropski parlament potrdil, bo moja zavezanost jasna: storiti vse, kar je v moji moči, da bi EU dosegla cilje glede

povezljivosti do leta 2030 ter zagotovila varno, hitro in zanesljivo povezljivost kot hrbenico našega gospodarstva in družbe.

Če bom potrjena, bo ena od mojih ključnih prednostnih nalog priprava akta o digitalnih omrežjih, ki bo pripomogel k spodbujanju varnih visokohitrostnih širokopasovnih povezav, tako žičnih kot brezžičnih, s čimer bo podpiral konkurenčnost in cenovno dostopne kakovostne storitve za potrošnike. S tem bi sledili tehnološkimi trendom in varnostnim vidikom, opisanim v beli knjigi Komisije „Kako obvladati potrebe po digitalni infrastrukturi v Evropi?“. Če so vse politične odločitve sprejete na podlagi zanesljive ocene učinka, bi moral prihodnji akt zmanjšati upravno breme za operaterje ter ustvariti spodbude za naložbe v infrastrukturo in nove poslovne dejavnosti, na primer v računalništvo na robu in v oblaku. Prav tako je treba braniti interese potrošnikov in upoštevati razmere v posameznih državah članicah.

Na podlagi priporočil iz Draghijevega poročila bi dejavno sodelovala v razpravah o tem, kako dokončati enotni trg elektronskih komunikacij. Za omrežja naslednje generacije bi iskala rešitve za bolj integrirano upravljanje spektra na ravni Unije. Zamude pri dražbah omrežja 5G so negativno vplivale na konkurenčnost Evrope, zato se moramo temu v prihodnje izogniti. V mrežnem gospodarstvu je vse več akterjev in poteka živahna razprava. Ta razprava ne bi smela biti omejena zgolj na omrežnine, ampak bi bilo treba obravnavati tudi to, kako različni akterji prispevajo k živahnemu in inovativnemu komunikacijskemu ekosistemu, ki temelji na enakih konkurenčnih pogojih. Pripravljeni so bili zanimivi predlogi, vključno s pristopom, predlaganim v Draghijevem poročilu in beli knjigi o potrebah po digitalni infrastrukturi v Evropi. Poleg tega je javno posvetovanje, ki je sledilo objavi bele knjige, privedlo do zelo velikega števila prispevkov, ki jih bom pozorno preučila, pri čemer bom sodelovala z vsemi deležniki. Moja vodilna načela pri pripravi vsakega predloga bi bila zaščita interesov državljanov in državljanov EU ter spodbujanje konkurenčnosti in naložb.

Prav tako moramo doseči napredek pri izklopu bakrenega omrežja. S tem bi se spodbudila postavitve optičnih omrežij in zagotovilo več sredstev za uvedbo omrežij 5G. To bi bilo v skladu s cilji digitalnega desetletja za leto 2030, zlasti gigabitno povezljivostjo za vse, in bi ustrezalo dolgoročnim ciljem glede trajnosti, saj so optična vlakna manj energetska intenzivna ter omogočajo uvajanje učinkovitejših in okolju prijaznejših storitev. Vendar morajo obstajati zaščitni ukrepi za zagotovitev, da bodo imeli ranljivi končni uporabniki še naprej povezavo.

Posebno pozornost bi rada namenila tudi preučitvi možnosti, kako spodbuditi raziskave na področju rešitev za nizkoenergijsko digitalno infrastrukturo, vključno s hlajenjem, energijsko učinkovitimi procesorji in trajnostno omrežno infrastrukturo. Umetnointeligenčne rešitve so lahko velika prednost pri doseganju energijsko učinkovitejšega sektorja IKT. Komisija je leta 2022 sprejela akcijski načrt za digitalizacijo energetskega sistema, ki se v celoti izvaja in je dosegel pomembne uspehe. Komisija je na primer uvedla shemo, v skladu s katero podatkovni centri razkrivajo svojo porabo energije in vode. Če bom potrjena, bom komisarja oziroma komisarko za energijo in stanovanjsko politiko podprla pri vzpostavitvi sistema ocenjevanja in označevanja podatkovnih centrov ter uvedbi minimalnih standardov učinkovitosti za nove podatkovne centre. Sodelovali bi tudi pri izboljšanju povezovanja podatkovnih centrov z energetskega sistemom, pri čemer bi se osredotočili na ponovno uporabo toplote in zagotavljanje storitev prožnosti v elektroenergetskem omrežju.

Če bom potrjena, si bom prizadevala tudi za oblikovanje kodeksa ravnanja za trajnostnost telekomunikacijskih omrežij in podprla svoje kolege in kolegice pri razvoju sistema označevanja energijske učinkovitosti računalnikov ter reviziji zahtev za okoljsko primerno zasnovane računalnike in strežnike.

V zvezi s **kibernetsko varnostjo**, ki je v središču širšega varnostnega resorja, bi si prizadevala spodbujati vsedružbeno agendo vgrajene kibernetske varnosti. Osredotočila bi se na izvajanje in izvrševanje novih aktov o kibernetski varnosti kritičnih subjektov (NIS2) in varnosti izdelkov (akt o kibernetski odpornosti) na inovacijam in podjetjem prijazen način. Sodelovala bi z organi in industrijo pri izboljšanju kibernetskovarnostne zrelosti ter vlagala v krepitev zmogljivosti za odkrivanje in odzivanje. Sprejeti moramo usklajene in odločne ukrepe proti storilcem kaznivih dejanj v kibernetskem prostoru in tolпам, ki uporabljajo izsiljevalsko programje.

Akt o kibernetski odpornosti bo prelomnica na svetovni ravni na področju kibernetske varnosti in bo znatno zmanjšal ranljivost povezanih izdelkov, ki jih zlonamerni akterji izrabljajo za vohunjenje, predhodno nameščanje in ustvarjanje motenj. Še naprej bom skrbela za napredek v zvezi z našimi kritičnimi subjekti in vizijo varnosti izdelkov v Evropi in zunaj nje ter si prizadevala za pridobitev vodilne vloge v svetu na področju **standardov kibernetske varnosti**.

Če me bo Parlament potrdil, si bom prizadevala za poenostavitev in razširitev ključnih evropskih infrastruktur in zmogljivosti za kibernetiko varnost, da bi izboljšali situacijsko zavedanje in zmogljivosti za odzivanje. Pri tem bi največjo pozornost namenila blagu z dvojno rabo in civilno-vojaškemu sodelovanju, zlasti pa varnostnim vprašanjem v naših dobavnih verigah, začenši z ustreznim certifikacijskim okvirom. Poskrbeti moramo, da bo obrambni sektor hitro obravnaval hiter tehnološki razvoj v kibernetičnem prostoru, in sicer na podlagi načrta za kritične kibernetične tehnologije, ki je trenutno v pripravi. Želela bi ustvariti okolje, v katerem bodo lahko podjetniki in inovatorji razvili in tržili prepotrebna orodja kibernetične obrambe, saj večino inovacij na področju kibernetične varnosti v EU razvijejo zagona in mala podjetja. Razvila bi tudi povezano inovacijsko pot za evropska kibernetična zagona podjetja, da bi podprli njihov razvoj ter spodbudili dinamičen in prelomen civilno-vojaški kibernetični ekosistem.

Če bom potrjena, si bom še naprej prizadevala za nadgradnjo obstoječih in vzpostavitev novih varnih vseevropskih omrežij, ki povezujejo države članice, evropske institucije, agencije in organe ter druge deležnike, s čimer se bosta povečali interoperabilnost in kibernetična odpornost pri digitalnih čezmejnih interakcijah v evropskem javnem sektorju.

Pri odkrivanju operacij in groženj bi se opirala na civilni sistem za opozarjanje na področju kibernetične varnosti, ki bo vzpostavljen na podlagi akta o kibernetični solidarnosti. Z infrastrukturo kibernetičnih vozlišč EU, ki temelji na umetni inteligenci, lahko okrepiamo sposobnost Evrope, da zazna šibke znake za napad in poveča pripravljenost naše civilne ali obrambne kritične infrastrukture. Ta prizadevanja bi morala potekati vzporedno z delom komisarja oziroma komisarke za obrambo in veselje ter držav članic na področju kibernetične obrambe.

99 % medcelinskega podatkovnega prometa poteka prek podvodne kableske infrastrukture, ki je ključnega pomena za varnost in svetovno konkurenčnost Evrope. Sodelovala bi z državami članicami, da bi opredelili tveganja in morebitne blažilne ukrepe, vključno s standardi, ter še naprej podpirala uvajanje podvodnih kablov.

Kar zadeva povečanje konkurenčnosti varnostne in obrambne industrije, so za doseganje pripravljenosti evropske obrambne industrije potrebni večje naložbe v našo industrijsko bazo, raziskave in razvoj ter več sodelovanja in dolgoročna zavezanost. Kot je poudarjeno v strategiji za evropsko obrambno industrijo, že desetletja premalo vlagamo v našo obrambno industrijo. Več kot polovico nakupov na področju obrambe smo opravili pri dobaviteljih iz tretjih držav, trgovina znotraj EU pa se je v primerjavi z znatno rastjo obrambnega trga EU le rahlo povečala. V strategiji za evropsko obrambno industrijo in programu za evropsko obrambno industrijo, ki dopolnjujeta Evropski obrambni sklad, je predlagana vrsta spodbud za ustavitev teh trendov in vzpostavitev resničnega enotnega trga za obrambo. Ti ukrepi utirajo pot evropski obrambni uniji. Države članice morajo tesneje sodelovati in več vlagati, tudi skupaj, v evropsko industrijo. Opredeliti moramo tudi preostale ovire za čezmejno sodelovanje, kar bo koristilo konkurenčnosti tehnološke in industrijske baze evropske obrambe ter potrebam oboroženih sil držav članic.

Če bom potrjena, bom skupaj s podpredsednico / visoko predstavnico oziroma podpredsednikom / visokim predstavnikom za zunanje zadeve in varnostno politiko ter komisarjem oziroma komisarko za obrambo in veselje usmerjala delo za povečanje konkurenčnosti naše obrambne industrije v okviru evropske obrambne unije.

Vprašanja Odbora za notranji trg in varstvo potrošnikov

6. Umetna inteligenca, akt EU o razvoju računalništva v oblaku in umetne inteligence

Katera bodo glavna načela in cilji napovedanega predloga novega „akta EU o razvoju računalništva v oblaku in umetne inteligence“ in kako namerava Komisija doseči te cilje? Kako bo Komisija uskladila strateški cilj spodbujanja inovacij in konkurenčnosti na področju umetne inteligence s potrebo po zagotavljanju zaupanja vredne in varne umetne inteligence v korist potrošnikov in podjetij? Kako nameravate spodbujati usklajeno uporabo digitalnih norm in standardov EU na enotnem trgu in na mednarodni ravni ter zagotoviti vodilno vlogo EU v svetu na področju digitalnega upravljanja?

Trenutno umetno inteligenco uporablja le 8 % podjetij v EU, le 33 % naših podjetij uporablja računalništvo v oblaku, odtis podatkovnih centrov v Evropi pa znaša tretjino tega odtisa v ZDA. To povzroča ogromno vrzel v produktivnosti za EU, saj naša industrija potrebuje računalniško zmogljivost za inovacije, zlasti na področju umetne inteligence. Ko se umetnointeligenčni modeli učijo (s superračunalniki), je konvencionalna infrastruktura oblaka osrednjega pomena za njihovo prilagoditev posebnim primerom uporabe. Vendar na evropskem trgu računalništva v oblaku prevladuje peščica velikih ponudnikov, ki se pogosto nahajajo v tujini in so zaradi svoje

ogromne infrastrukture in prevladujočih umetnointeligenčnih programskih orodij tudi ključni akterji na novem trgu umetne inteligence.

Če bom potrjena, bom za reševanje tega industrijskega izziva pripravila **akt o razvoju umetne inteligence in računalništva v oblaku**, ki bo temeljil na celoviti oceni učinka, ki bo vključevala vse ustrezne deležnike. To bi moralo biti del širše strategije. Skupaj z **aktom o tovarnah umetne inteligence** bi evropskim inovatorjem na področju umetne inteligence prinesel prepotrebno računalniško zmogljivost. Druga elementa strategije bi bila **strategija za uporabo umetne inteligence**, s katero bi pospešili preobrazbo evropskih industrijskih sektorjev, ki temelji na umetni inteligenci, in izvajanje javnih storitev; ter **akt o digitalnih omrežjih** za optimalno vključitev najsodobnejših rešitev digitalne povezanosti v celoten ekosistem.

Menim, da bi moral akt o razvoju umetne inteligence in računalništva v oblaku izražati iste ambicije kot akt EU o čipih. Tako kot so bile v aktu o čipih obravnavane raziskave in inovacije, naložbe v proizvodne obrate v Evropi in zanesljivost oskrbe s čipi, bi moral akt o razvoju umetne inteligence in računalništva v oblaku obravnavati, kako ohraniti živahen ekosistem modelov učenja umetne inteligence ter privabiti naložbe v računalniško infrastrukturo in shranjevanje podatkov po vsej Evropi, ki bi morale biti na voljo vsem zagonskim podjetjem, MSP in drugim industrijskim akterjem.

Prvi cilj **akta o razvoju umetne inteligence in računalništva v oblaku** bi bil spodbujati razvoj energijsko učinkovitih računalniških arhitektur in prelomnih rešitev za zmanjšanje uporabe naravnih virov. Trajnostne tehnologije za računalništvo v oblaku in podatkovne centre so v Evropi nujne in so potencialni vir konkurenčne prednosti. Če bom potrjena, bom spodbujala tudi uporabo sodelovalnih modelov učenja umetne inteligence, ki vključujejo ključne deležnike v strateških industrijskih sektorjih, zlasti na predkonkurenčni stopnji. Na trg bi moralo vstopiti še veliko več evropskih akterjev.

Drugič, akt bi moral dati prednost obsežnim naložbam v zmogljivosti računalništva v oblaku in umetne inteligence, ki se lahko štejejo za prve tovrstne, na primer v zvezi s trajnostnostjo in inovativnimi oblikami računalništva v oblaku, kot je oblak za telekomunikacijske storitve na robu. Pomembno je tudi, da se oblak obravnava kot resnična infrastrukturna kontinuiteta, kjer so centralizirane tradicionalne infrastrukture oblaka povezane z našo mrežo superračunalnikov ter dopolnjene s porazdeljenimi robnimi vozlišči in telekomunikacijsko infrastrukturo.

Tretjič, obravnavati moramo zanesljivost oskrbe in kibernetško varnost storitev v oblaku. Skupno velik del naših podatkov zaupamo oblaku. Aplikacije, ki delujejo v infrastrukturah oblaka, so pogosto vstopna točka za poslovne informacijske sisteme in podatke. Če bom potrjena, bom zato zagotovila, da bodo storitve v oblaku, ki se ponujajo v Evropi, dosegale visoko raven kibernetške varnosti. Naši državljani in državljanke ter podjetja bi morali imeti možnost zaupati, da so njihovi podatki, ki so shranjeni v oblaku, varni.

Uskladitev na umetni inteligenci temelječih inovacij z zanesljivostjo in varnostjo umetne inteligence ni protislovje: zaupanje in odličnost na področju umetne inteligence sta dve plati iste medalje. Akt o umetni inteligenci uvaja varovala za zagotovitev, da je umetna inteligenca v Evropi osredotočena na človeka, zaupanja vredna in varna. Hkrati se opira na ciljno usmerjen pristop, ki temelji na tveganju, in ustvarja en sam jasen sklop pravil v vseh državah članicah. Z omogočanjem izjem za raziskovalna in podporna orodja, kot so regulativni peskovniki, omogoča inovacije na področju umetne inteligence. Prednost bi dala pravočasnemu in predvidljivemu izvajanju, da bi se z aktom o umetni inteligenci lahko uresničila ta dva cilja.

EU je v dobrem položaju, da prevzame vodilno vlogo na področju globalnega digitalnega upravljanja, saj smo prvi na svetu sprejeli celovit sklop pravil ne le o umetni inteligenci, temveč tudi o digitalnih storitvah in platformah. Če bom potrjena, nameravam še naprej dejavno spodbujati pristop EU k zaupanja vredni umetni inteligenci, osredotočeni na človeka, ter se zavzemati za odgovorno upravljanje umetne inteligence na svetovnih forumih in v dvostranskih partnerstvih s ključnimi mednarodnimi partnerji. Menim, da bi morala EU še naprej imeti vodilno vlogo v globalnem digitalnem upravljanju ter na svetovni ravni spodbujati naša pravila, ki temeljijo na naši k človeku usmerjeni viziji in naših skupnih evropskih vrednotah.

Da bi na tem področju dosegli rezultate, si bom prizadevala nadalje izboljšati usklajevanje med državami članicami EU v ZN, na forumu o upravljanju interneta, drugih ustreznih mednarodnih forumih in v tehničnih organizacijah, kot je Organizacija za dodeljevanje spletnih imen in števil.

Poleg tega ne smemo izgubljati časa pri določanju standardov. Evropska in neevropska podjetja, ki bodo delovala na enotnem trgu v skladu z novimi pravnimi določbami akta o umetni inteligenci, bodo potrebovala tehnične

standarde. Skrbno bi ocenila, kako jih lahko Komisija pripravi, po možnosti znotraj obstoječega standardizacijskega sistema. Prepričana sem, da ko bomo imeli tehnične standarde, ki bodo podpirali akt o umetni inteligenci, bo to oblikovalo digitalno upravljanje na svetovni ravni.

7. Akt o digitalnih storitvah in akt o digitalnih trgih ter negativni učinki spletnih platform

Kakšne bodo vaše prednostne naloge pri izvrševanju akta o digitalnih storitvah in akta o digitalnih trgih ter kako boste poskrbeli za učinkovite, pregledne in hitre mehanizme izvrševanja? Kako bo Komisija obravnavala poziv k poenostavitvi in zmanjšanju upravnih bremen? Ali bo Komisija lahko namenila zadostna sredstva za izvrševanje? Kako nameravate obravnavati škodljive prakse na spletu, kot so temni vzorci ali zasvajajoča zasnova, ki vplivajo na posameznike, zlasti otroke in mladoletnike, ter na njihovo duševno zdravje? Nazadnje, katere konkretne ukrepe boste sprejeli za boj proti kibernetickemu nadlegovanju?

Akt o digitalnih storitvah in akt o digitalnih trgih sta močna nova instrumenta za regulacijo platform. Menim, da sta se akta v prvem letu izvrševala razmeroma nemoteno, delo v zvezi s potrebno sekundarno zakonodajo dobro napreduje, vzpostavljene so skupine in začetih je bilo več preiskav ali pa so te že privedle do odločitev, ki vplivajo na delovanje spletnih platform v EU. Če bom potrjena, želim to nadgraditi in zagotoviti, da bo Komisija postala glavni regulativni organ na tem področju, ki skrbno prisluhne in hitro ukrepa v skladu z našimi pravili, ob polnem spoštovanju pravic do predpisane stopnja in na pregleden način za vse deležnike.

Kar zadeva izvrševanje akta o digitalnih storitvah, bi se osredotočila na štiri področja: 1) zaščito otrok in mladoletnikov na spletu; 2) elektronsko trgovanje in neskladno blago na spletnih tržnicah; 3) nezakonite spletne vsebine, vključno z algoritemskim ojačevanjem takih vsebin, in 4) širše vprašanje neoporečnosti informacij v zvezi z volitvami, da se zagotovijo sinergije z novim ščitom za demokracijo.

Kar zadeva akt o digitalnih trgih, katerega cilj je zagotoviti enake konkurenčne pogoje in pošteno konkurenco, bi v tesnem sodelovanju z izvršno podpredsednico oziroma izvršnim podpredsednikom za čisti, pravični in konkurenčni prehod dala prednost trem pomembnim razsežnostim: 1) odpiranju zaprtih ekosistemov, naj gre za operacijske sisteme, spletne brskalnike ali spletne tržnice; 2) zagotavljanju izbire in možnosti potrošnikom, da ponovno prevzamejo nadzor v okolju, v katerem imajo po njihovem mnenju velika digitalna podjetja veliko moči, ter 3) zagotavljanju, da podatki pripadajo tistim, ki jih ustvarjajo, in ne tistim, ki imajo od njih največ koristi.

Če bom potrjena, bi bil moj pristop k izvrševanju akta o digitalnih storitvah in akta o digitalnih trgih temeljit, oprt na dokaze in odločen. Uporabila bi vsa izvršilna pooblastila, ki sta jih Komisiji podelila sozakonodajalca. Kadar bo kršitev neposredno ogrožala naše državljane in državljanke, ne bom oklevala pri sprejemanju odločnih ukrepov. Sodelovala bi tudi s civilno družbo, raziskovalci in žvižgači. Dokazi kažejo, da lahko v nekaterih primerih resen dialog med reguliranimi podjetji in izvršilnimi organi privede do hitrih in učinkovitih rezultatov. Spletne platforme morajo slediti zakonodaji EU brez uporabe zavlačevalnih taktik. Če bom potrjena, se bom zavezala odprtemu in sistematičnemu dialogu z Evropskim parlamentom, zlasti prek uveljavljenih delovnih skupin o izvajanju akta o digitalnih storitvah in akta o digitalnih trgih ter prek zadevnih odborov.

Da bi bila Komisija učinkovit in verodostojen regulativni organ, bi si prizadevala zagotoviti zadostna sredstva za ta namen z uporabo pristojbin, ki se zaračunavajo v skladu z aktom o digitalnih storitvah.

Če me bo Evropski parlament potrdil, bom tesno sodelovala s pristojnimi komisarji in komisarkami v boju proti temnim vzorcem, zasvajajoči zasnovi in drugim negativnim učinkom družbenih medijev, zlasti na mladoletnike. Akt o digitalnih storitvah je močno pravno orodje, ki gospodarskim subjektom na njegovem področju uporabe pomaga obravnavati ta vprašanja tukaj in zdaj. Nedavni uspeh pri izvrševanju zoper TikTok Lite zaradi njegove domnevne zasvajajoče zasnove je dober primer tega, kaj lahko akt o digitalnih storitvah prinese celotni EU v rekordnem času. EU, podjetja in strokovnjaki morajo sodelovati pri zagotavljanju, da podjetja, ki se ukvarjajo z družbenimi mediji, sledijo načelu varnosti na prvem mestu, ki vsem uporabnikom omogoča varno izvajanje spletnih dejavnosti. Nedavno začete preiskave omrežij TikTok, X, Facebook in Instagram v zvezi z zasvajajočo zasnovo, temnimi vzorci in zaščito mladoletnikov se morajo dosledno izvajati, da bi dosegli resnične in hitre spremembe, ter bi morale prispevati k prihodnjemu delu v zvezi z vplivom družbenih medijev na mladoletnike. Kadar se pojavijo dokazi o sistemski škodi v drugih določenih storitvah, bi morala Komisija sprejeti odločne izvršilne ukrepe. Sodelovala bi tudi s komisarjem oziroma komisarko za demokracijo, pravosodje in pravno državo pri pripravi akta o digitalni pravičnosti, da bi zagotovila ustrezno obravnavo praks, kot so temni vzorci, zasvajajoča zasnova in spletno profiliranje.

Zaščita mladoletnikov je zame glavna prednostna naloga. Če bom potrjena, bom tesno sodelovala z organi preprečevanja, odkrivanja in preiskovanja kaznivih dejanj pri zbiranju potrebnih dokazov. Vodila bi tudi delo v zvezi s smernicami za zaščito mladoletnikov v skladu z aktom o digitalnih storitvah, da bi jih dokončali pred poletjem 2025. V smernicah bi bilo treba določiti, kako bodo spletne platforme zagotovile visoko raven zasebnosti, varnosti in zaščite mladoletnikov v skladu s pravili akta o digitalnih storitvah. Spremljati bi jih morala uvedba sistema za preverjanje starosti, ki ohranja zasebnost.

Prispevala bi tudi k preiskavi na ravni EU o učinkih družbenih medijev na dobro počutje in duševno zdravje, ki jo vodi komisar oziroma komisarka za zdravje ljudi in dobrobit živali. Preiskava bi morala temeljiti na sodelovanju z otroki in učitelji ter znanju vrhunskih strokovnjakov iz vse EU, da bi skupaj zgradili varno in zdravo digitalno okolje, ki si ga zaslužijo naši otroci.

V zvezi z akcijskim načrtom proti kibernetickemu ustrahovanju, napovedanim v političnih usmeritvah, bom prispevala k delu komisarja oziroma komisarke za medgeneracijsko pravičnost, mladino, kulturo in šport, da bi poskrbeli za določitev jasnih potrebnih ukrepov. Strategija za boljši internet za otroke (BIK+), sprejeta leta 2022, je lahko dragocena podlaga za akcijski načrt. Države članice bi tudi spodbujala k imenovanju zaupanja vrednih prijaviteljev iz akta o digitalnih storitvah z dokazanim strokovnim znanjem na področju zaščite mladoletnikov, vključno s kibernetickim ustrahovanjem.

Če bom potrjena, bom trdno zavezana zagotavljanju, da bo Komisija poenostavila in zmanjšala upravno breme na tem področju. To je del poslanstva vseh članic in članov novega kolegija in nujno za izboljšanje kakovosti predpisov in zagotovitev celovitega izvajanja. Jasno sem slišala pozive naših MSP in drugih podjetij ter bi si prizadevala za poenostavitev naših digitalnih pravil, kjer koli bi se za to ponudila priložnost. Ob pregledu akta o digitalnih storitvah novembra 2025 in akta o digitalnih trgih maja 2026 bi skrbno preučila, ali je mogoča pravna poenostavitev. Vsaka nova zakonodaja na tem področju bi morala biti jasna in ne bi smela ustvarjati nepotrebnih bremen. Prav tako bi zagotovila, da nacionalni zakoni ne ustvarjajo dodatnih birokratskih ovir in ne prenašajo čezmerno teh orodij, ki imajo učinek popolne uskladitve. Posebno pozornost bi namenila vplivu digitalnih pravil na zagonska podjetja in podjetja v razširitveni fazi ter pri tem zagotovila, da se izvajajo na način, ki bo pripomogel k uspehu našega gospodarstva. Preučila bi tudi vsa možna orodja za digitalizacijo, da bi poslovni skupnosti olajšala skladnost s pravili EU.

8. Platforme za e-trgovanje

Predsednica Evropske komisije Ursula von den Leyen vam je zaupala nalogo, da vodite prizadevanja za reševanje izzivov s platformami za e-trgovanje, zlasti iz tretjih držav, da bi potrošnikom in podjetjem zagotovili enake konkurenčne pogoje, ki temeljijo na učinkovitih carinskih, davčnih in varnostnih pravilih ter pravilih o trajnostnosti. Kako nameravate doseči te cilje in zlasti katera so po vašem mnenju najpomembnejša vprašanja in s katerimi orodji in ukrepi jih boste reševali, zlasti kadar imajo glavni akterji sedež v tretjih državah? Kako bo to izboljšalo delovanje enotnega trga in varstvo pravic potrošnikov v EU? Kako nameravate pri tej nalogi sodelovati z drugimi člani kolegija in izvršilnimi organi v državah članicah?

Ukrepati moramo v zvezi s tveganji za zdravje in varnost ter okoljsko škodo, ki je posledica dejstva, da se s posredovanjem spletnih platform za e-trgovanje iz tretjih držav milijarde majhnih paketov pošiljajo neposredno potrošnikom v EU, kot tudi v zvezi s pogosto neskladnostjo takih proizvodov s pravili EU, zlasti v smislu avtentičnosti in varnosti. Politične usmeritve vključujejo jasno zavezanost reševanju izzivov, povezanih s platformami za e-trgovanje. Če bom potrjena, bom vodila prizadevanja za uresničitev tega cilja z uporabo celostnega pristopa, ki bo osredotočen na učinkovit carinski, davčni in varnostni nadzor ter drugo spremljanje, standarde trajnostnosti, izboljšanje varnosti in skladnosti proizvodov, ki jih prodajalci iz tretjih držav prodajajo prek spleta, podpora učinkovitemu in usklajenemu izvrševanju ter zagotavljanje poštene konkurence in enakih konkurenčnih pogojev. EU bi morala v celoti izkoristiti nabor orodij, ki so ji na voljo za reševanje izzivov v zvezi s platformami za e-trgovanje.

Izvajanje akta o digitalnih storitvah, uredbe o nadzoru trga in uredbe o splošni varnosti proizvodov bo imelo ključno vlogo pri zagotavljanju, da so proizvodi, ki se prodajajo evropskim potrošnikom na spletu, skladni z vsemi veljavnimi pravili EU. Odločno in učinkovito izvrševanje proti subjektom, ki ne izpolnjujejo zahtev, je ključnega pomena. V skladu z aktom o digitalnih storitvah podjetjem grozijo globe v višini do 6 % njihovega svetovnega prometa. Spletne tržnice in varstvo potrošnikov na spletu so ena od prednostnih nalog izvrševanja akta o digitalnih storitvah. Komisija trenutno zbira dokaze o sistemskih vprašanjih glede spletnih tržnic in je že sprejela preiskovalne ukrepe v zvezi s številnimi platformami za e-trgovanje, ki spadajo v njeno pristojnost, vključno s

sumi glede nepoštenih trgovcev in tveganj razširjanja nezakonitih proizvodov, ki negativno vplivajo na potrošnike. Če bom potrjena, bom v zvezi s tem odločno in hitro ukrepala.

Dobro izvrševanje morajo podpirati civilna družba in zlasti združenja potrošnikov ter nevladne organizacije. EU bi morala imeti ničelno toleranco do nepoštenih trgovcev z nevarnimi proizvodi in do proizvodov, proizvedenih s prisilnim delom.

Za prepoznavanje in preprečevanje vstopa nevarnih ali neskladnih proizvodov na enotni trg je potrebno tudi okrepljeno sodelovanje med carinskimi organi in organi za nadzor trga. Zagotovila bi, da Komisija to podpira v okviru stalnega sodelovanja z nacionalnimi organi, da se zagotovi učinkovita povezava med izvrševanjem na ravni EU in nacionalni ravni. Zahvaljujoč obsežnim obveznostim glede preglednosti in informacij, določenih v aktu o digitalnih storitvah v zvezi z identifikacijo trgovcev, ter dopolnilnim novim pravilom o sledljivosti v skladu z uredbo o splošni varnosti proizvodov lahko različni organi zdaj vidijo, kdo stoji za prodajo določenega proizvoda na spletu. Te in druge vrste informacij je treba uporabiti za učinkovito in usklajeno izvrševanje. Nacionalne organe za nadzor trga bi bilo treba podpreti tudi pri organizaciji skupnih dejavnosti vzorčenja in testiranja ter preiskav varnosti proizvodov, da se preveri in izboljša skladnost akterjev v e-trgovanju.

Tesno bi sodelovala s komisarjem oziroma komisarko za demokracijo, pravosodje in pravno državo, da bi zagotovili, da bodo lahko evropski potrošniki izkoristili priložnosti digitalnih tehnologij, in bili pri tem zaščiteni pred neetičnimi praksami, in sicer z učinkovitim okvirom izvrševanja za potrošnike, tudi v razmerju do trgovcev s sedežem zunaj Unije.

Če bom potrjena, bom zagotovila, da bo naše delo na področju e-trgovanja temeljilo tudi na predlagani carinski reformi. Obseg paketov v vrednosti do 150 evrov, ki so trenutno oproščeni plačila carin in so poslani neposredno iz tretjih držav, se je v zadnjih štirih letih počel veriti. Pričakovani obseg v letu 2024 je štiri milijarde kosov, pri čemer so samo organi sedmih držav članic (Nizozemske, Belgije, Francije, Madžarske, Italije, Španije in Nemčije) odgovorni za nadzor nad več kot 90 odstotki tega uvoza v EU. Sedanji carinski postopki in orodja ne ustrezajo več svojemu namenu. Ambiciozna carinska reforma EU, predlagana leta 2023, bi odpravila prag 150 evrov za oprostitev carinskih dajatev in zagotovila strukturno okrepitev nadzornih zmogljivosti z omogočanjem obvladovanja tveganja na ravni EU v novem carinskem organu EU in pripadajočem EU vozlišču carinskih podatkov. Reforma bi znatno izboljšala zmogljivost EU za odzivanje na grožnje, ki jih predstavlja nedovoljeno in neskladno e-trgovanje, zato bi sodelovala s komisarjem oziroma komisarko za trgovino in gospodarsko varnost v smeri njenega hitrega sprejetja. Če poslovni model izkorišča strukturne težave pri izvajanju zadostnih preverjanj skladnosti za ogromne količine posamično pakiranih in poslanih izdelkov iz tujine, bi morali biti odprti tudi za druge ukrepe.

Prizadevala bi si tudi zagotoviti, da lahko manjše spletne tržnice v EU rastejo in konkurirajo tržnicam zunaj EU. To je mogoče doseči le s skupnimi prizadevanji in okrepljen večdisciplinarni skupinski pristop znotraj Komisije bi pripomogel k opredelitvi in izvajanju najboljših rešitev za ta izziv.

Vprašanja Odbora za zunanje zadeve/Vprašanja Pododbora za varnost in obrambo

9. EU se sooča z najbolj zapletenim nizom groženj in vse slabšim varnostnim okoljem od konca hladne vojne, pri čemer grožnje izvirajo iz Unije in zunaj nje. Pri uresničevanju obrambne unije, spodbujanju konsolidacije naše obrambne industrije ter zmanjševanju razdrobljenosti, podvajanja in neučinkovitosti boste sodelovali s komisarjem za obrambo in vesolje ter podpredsednico Evropske komisije in visoko predstavnico za zunanje zadeve in varnostno politiko. Pri tem bo ključna uporaba novih in inovativnih tehnologij, da bi na področju obrambe zagotovili tehnološko prednost. Kako nameravate kot izvršna podpredsednica podpreti inovacije in digitalni razvoj v obrambni industriji ter njen dvojni in civilno-vojaški potencial ter zagotoviti, da prizadevanja za regulacijo tehnologij z dvojno rabo (na primer umetna inteligenca) ne bodo zaostajala za hitrim razvojem vojaških aplikacij, tako znotraj kot zunaj meja EU? Kako nameravate poleg tega sodelovati z državami članicami, podpredsednico Komisije/visoko predstavnico in mednarodnimi partnerji, da bi vzpostavili okvire upravljanja za odgovoren razvoj in uporabo tehnologij z dvojno rabo, vključno z vojaško uporabo umetne inteligence, pri kateri bo zagotovljen smiseln človeški nadzor? Kako nameravate izboljšati varnost kritične infrastrukture v EU?

Če bom potrjena, bom skupaj s podpredsednico Evropske komisije / visoko predstavnico Unije za zunanje zadeve in varnostno politiko oziroma podpredsednikom Evropske komisije / visokim predstavnikom Unije za zunanje zadeve in varnostno politiko (VP/PP) ter komisarjem oziroma komisarko za obrambo in vesolje vodila

prizadevanja za uresničitev **evropske obrambne unije** na načine, ki krepijo našo varnostno in odvračilno zmogljivost ter spodbujajo našo industrijsko konkurenčnost.

Inovacije so ključne za zagotavljanje najsodobnejših obrambnih zmogljivosti in zmanjšanje strateške odvisnosti, zlasti kar zadeva digitalne in umetnointeligenčne komponente. Okrepila bi naše ambicije za spodbujanje inovacij na področju obrambe, tako za konkurenčnost naše industrije kot za tehnološko prednost oboroženih sil držav članic. Evropski obrambni sklad je uvedel nove pobude za vključevanje civilnih tehnologij v obrambne sisteme ter podporo zagonskim in malim podjetjem. Z uvedbo obrambnoinovacijske sheme EU namerava ta do leta 2027 vložiti 1,5 milijarde evrov, s čimer bo zagotovila prepotrebna sredstva za inovacije na področju obrambe. Vendar moramo sprostiti kapital in potencial s pregledom regulativnega okvira, da bi odpravili omejevalne ovire za naložbe v inovacije.

Komisija in Evropski investicijski sklad sta združila moči pri oblikovanju kapitalskega instrumenta za obrambo, katerega cilj je spodbuditi razvoj ekosistema zasebnih skladov, ki vlagajo v inovacije na področju obrambe. Mala globokotehnološka podjetja lahko prinesejo resnično velike spremembe na bojišču, vendar se še vedno soočajo z nezadostnimi finančnimi sredstvi in težavami pri financiranju svoje rasti ter vstopu v obrambne dobavne verige. Evropa si ne more privoščiti subvencioniranja raziskovalnih in razvojnih projektov, hkrati pa podjetjem preprečevati, da bi širila poslovanje, ki izhaja iz rezultatov teh projektov.

Konkretno bi (1) podprla širitev novih in prelomnih tehnologij z dvojno rabo in civilno-vojaškim potencialom; (2) iskala nove načine financiranja inovacij in zagonskih podjetij; (3) spodbujala ukrepe za varnost raziskav ter (4) odpravila nepotrebne regulativne ovire. Na splošno bi bil moj cilj zagotoviti prožnejše, hitrejše in varčnejše cikle financiranja z manjšimi ovirami za čezmejno sodelovanje ter boljšo povezavo z vojaškimi končnimi uporabniki in vlagatelji.

Obstoječi raziskovalni programi so bili zgodovinsko osredotočeni na izključno civilno ali obrambno uporabo. Vendar ima večina kritičnih tehnologij prihodnosti dvojno rabo. Če bom potrjena, bom sodelovala z drugimi zadevnimi komisarji in komisarkami, da bi izkoristili potencial dvojne rabe in civilno-vojaški potencial EU. To bi temeljilo na rezultatih bele knjige, predstavljene januarja 2024, z možnostmi za podporo raziskavam in razvoju tehnologij z dvojno rabo. Sinergije lahko prinesejo prednosti tudi za uporabo v civilne namene. Sodelovala bi s skupino Evropske investicijske banke, da bi naše delo uskladila s njenimi programi na področju dvojne rabe in zmanjšala tveganje naložb, namenjenih razvoju na področju dvojne rabe in obrambe. Prizadevala bi si tudi za nadaljnjo razširitev našega sodelovanja z Natovimi inovacijskimi orodji.

Nedavni razvoj na področju umetne inteligence je pokazal, da ima tehnologija velik potencial za povečanje obrambnih zmogljivosti, vključno z izboljšanjem učinkovitosti, odstranitvijo ljudi z visoko ogroženih območij, zmanjšanjem stroškov zmogljivosti in doseganjem asimetrične prednosti. Če bom potrjena, bom zagotovila, da bomo za zmanjšanje odvisnosti in odpravo obstoječe vrzeli v razvoju umetne inteligence za obrambo v sodelovanju z državami članicami in ustreznimi deležniki še naprej sprejemali ukrepe prek Evropskega obrambnega sklada ter spodbujali evropsko sodelovanje in naložbe v umetno inteligenco za obrambo.

Kar zadeva tehnologije z dvojno rabo, kot je umetna inteligenca, akt o umetni inteligenci že zagotavlja mehanizme za razvoj zaupanja vrednih tehnologij. Poleg tega bom z VP/PP sodelovala v vseh ustreznih mednarodnih forumih, da bi dosegla zavezujoče sporazume o smiselnem človeškem nadzoru nad kritičnimi funkcijami sistemov, ki se uporabljajo v obrambi. Financiranje evropske obrambne industrije ne bo podpiralo razvoja smrtonosnih avtonomnih sistemov, ki ne vključujejo zadostnega človeškega nadzora nad izbiro in napadanjem človeških ciljev. Vendar lahko umetna inteligenca zagotavlja dragoceno pomoč pri odločanju pri analiziranju zapletenih bojnih razmer in odzivanju nanje ter podpira obrambne tehnologije, kot so sistemi zgodnjega opozarjanja in protiukrepi. V tem procesu bom tesno sodelovala z Evropskim parlamentom in vključila vse ustrezne deležnike.

Trdno sem zavezana povečanju varnosti in odpornosti kritične infrastrukture in subjektov, ki jo upravljajo, po vsej EU. Če bom potrjena, bom sodelovala z vsemi ustreznimi deležniki, ki se ukvarjajo s fizično in kibernetiko varnostjo naše kritične infrastrukture. V tesnem sodelovanju s komisarjem oziroma komisarko za notranje zadeve in migracije se bom osredotočila na zagotavljanje celovitega in pravočasnega izvajanja direktive NIS2 in direktive o odpornosti kritičnih subjektov. Kombinirana uporaba obeh direktiv nam bo omogočila bolj integrirano in celovito obravnavanje kibernetičnih in fizičnih groženj. Moja prednostna naloga bi bila spremljanje rezultatov stresnih testov kritične energetske infrastrukture, usklajene ocene kibernetičnega tveganja za sektor električne energije v EU ter ocene kibernetičnega tveganja za vetrno energijo. To bi bilo moje izhodišče za nadaljnjo oceno dodatnih rešitev, na primer za okrepitev zaščite podmorske energetske infrastrukture ali okrepitev varne izmenjave občutljivih informacij med državami članicami in upravljavci kritičnih energetskih subjektov.

Zagotovila bi tudi, da bo Komisija prek svetovalcev EU za zaščito in varnost podpirala države članice pri ocenah ranljivosti ob dogodkih z visokim tveganjem in na kritičnih infrastrukturah.

Vesoljske storitve EU (Galileo in Copernicus) pomembno prispevajo k zagotavljanju varnosti kritične infrastrukture, omogočanju delovanja več gospodarskih sektorjev in zagotavljanju bistvenih storitev za varnost in obrambo. Hkrati je vesolje samo po sebi kritična infrastruktura. Sodelovala bi s komisarjem oziroma komisarko za obrambo in vesolje, da bi zagotovila, da bo prihodnji predlog evropske zakonodaje na področju vesolja obravnaval nastajajoča tveganja za varnost vesoljske infrastrukture ter okreplil zaščito in odpornost vesoljskih sredstev.

Nazadnje bi želela z IRIS² državam članicam zagotoviti storitve varne povezljivosti z najvišjo ravno zaščite pred vsemi morebitnimi grožnjami.

Vprašanje Odbora za kulturo in izobraževanje

10. Kako si boste glede na velik obseg svojega resorja prizadevali, da bo medijski in avdiovizualni sektor dobil ustrezno prednost, pozornost in proračunska sredstva v skladu s svojo kulturno, družbeno in gospodarsko vlogo ter sedanjimi izzivi digitalne preobrazbe? Kako nameravate še naprej skrbeti za skladno izvajanje in spremljanje zapletenega pravnega okvira EU, ki vpliva na medijski, avdiovizualni in ustvarjalni sektor, zlasti kar zadeva izvajanje direktive o avdiovizualnih medijskih storitvah in evropskega akta o svobodi medijev?

Kot nekdanja novinarka in v skladu s poslanico bom sledila pristopu do medijev, ki priznava njihov edinstven položaj v naših demokracijah in kulturi, hkrati pa podpira njihov komercialni razvoj. Zagotovila bi, da se bodo predpisi, financiranje in politika, kadar koli je vključena EU, učinkovito podpirali pri oblikovanju močnejšega avdiovizualnega in medijskega sektorja, ki ima svojo vlogo pri spodbujanju demokratične razprave, bogatitvi naše kulture in spodbujanju digitalne preobrazbe z močnimi medijskimi akterji.

Direktiva o avdiovizualnih medijskih storitvah je eden od temeljev naše medijske politike. Njena sektorska pravila spodbujajo evropske vsebine in pluralnost medijev ter varujejo potrošnike in našo družbo na splošno. Cilj pravil je izenačiti konkurenčne pogoje med novimi in tradicionalnimi medijskimi akterji. Prav tako krepijo zaščito gledalcev, vključno z mladoletniki, na platformah za izmenjavo videov in spodbujajo kulturno raznolikost s kvotami, pravili o postavljanju v ospredje in dovoljenimi naložbenimi obveznostmi. Od držav članic zahtevajo, da imajo neodvisne avdiovizualne regulatorje, ki imajo dovolj osebja in virov. Če bom potrjena, bom pozorno spremljala praktično izvajanje direktive o avdiovizualnih medijskih storitvah in povezane digitalne zakonodaje. Pri spodbujanju izpolnjevanja obveznosti držav članic bi v celoti izkoristila vse instrumente za izvajanje in izvrševanje, vključno s postopki za ugotavljanje kršitev.

Če bom potrjena, bom tesno sodelovala z Odborom Parlamenta za kulturo in izobraževanje v okviru prihodnjega postopka ocene direktive o avdiovizualnih medijskih storitvah, ki naj bi se zaključil do leta 2026. V oceni bi bilo treba opredeliti pomanjkljivosti obstoječega okvira, pri čemer bi bilo treba upoštevati nove izzive za prepoznavnost evropskih vsebin, razvoj trga ter pojav novih tehnologij in akterjev, kot so vplivneži. Posebno pozornost bi bilo treba nameniti zaščiti ustvarjanja evropskih vsebin, okviru za obveznosti finančnega prispevka, opredelitvi evropskih del in neodvisni produkciji. Ta vprašanja so ključna za spodbujanje resnično evropskih vsebin in zagotavljanje, da ustrezne pravice intelektualne lastnine ostanejo zaščitene na enotnem trgu.

Poleg tega bi od vsega začetka svojega mandata skupaj s komisarjem oziroma komisarko za medgeneracijsko pravičnost, mladino, kulturo in šport sodelovala z ustreznimi deležniki, ustvarjalci in medijskimi producenti, združenji in organi držav članic. Moji vodilni cilji pri tem delu bi bili nadaljnja krepitev enakih konkurenčnih pogojev, boljša zaščita gledalcev, zlasti mladoletnikov, ter povečanje konkurenčnosti in kulturne raznolikosti evropskega avdiovizualnega sektorja. V ta namen bi opredelila in izkoristila morebitne sinergije med direktivo o avdiovizualnih medijskih storitvah in drugo digitalno zakonodajo ter si prizadevala za poenostavitev in racionalizacijo regulativnega okvira.

Evropski akt o svobodi medijev in direktiva o avdiovizualnih medijskih storitvah sta tesno povezana in se dopolnjujeta. Če bom potrjena, bom tesno sodelovala s komisarjem oziroma komisarko za demokracijo, pravosodje in pravno državo, da bi zagotovili izvajanje in uresničevanje evropskega akta o svobodi medijev na terenu. Ker je svoboda medijev tako pomembna za pravno državo in ščit za demokracijo, bi se usklajevala tudi z

drugimi člani in članicami kolegija, pristojnimi za konkurenčnost in druga področja politike, ki so pomembna za avdiovizualni in medijski sektor. V zvezi s tem bi morala biti takojšnja prednostna naloga ustanovitev novega Evropskega odbora za medijske storitve in njegovega sekretariata. Izjemno pomembno je, da Odbor hitro začne delovati in izpolnjevati svoje pomembne naloge spodbujanja neodvisnih in trajnostnih medijev, ki so ključni tudi v boju proti dezinformacijam.

Če me bo Evropski parlament potrdil, bom zagotovila, da bo Komisija sodelovala z vsemi državami članicami, da bi izvajanje uredbe potekalo po načrtih pred rokom avgusta 2025, zlasti kar zadeva pravila o javni radiodifuziji, zaščiti novinarjev in uredniški neodvisnosti medijev.

Evropski medijski sektor vključuje številne kritične in strateške industrije za EU v kulturnem, družbenem in finančnem smislu. Gre za različne industrije, od avdiovizualnega sektorja do novic, medijev in videoiger. EU si je močno prizadevala za podporo odpornosti in preoblikovanju teh industrij, vendar je treba storiti več, da bi jim pomagali pri soočanju z vse večjimi izzivi, kot sta trenutna digitalna preobrazba in svetovna konkurenca brez primere. V zvezi s tem sem seznanjena s pozivom Evropskega parlamenta k ukrepanju v zvezi z industrijo videoiger, ki je po mojem mnenju tudi vse pomembnejši del medijskega sektorja.

Kar zadeva finančno podporo, je program Media trenutno finančni temelj naše medijske politike, njegovi cilji spodbujanja kulturne raznolikosti in konkurenčnosti pa so ključnega pomena.

Vprašanje Odbora za pravne zadeve

11. Avtorske pravice

V poslanici ste vabljeni, da preučite potrebo po nadaljnjem izboljšanju okvira za avtorske pravice, da bi se lahko obravnavali novi izzivi, ki jih prinaša razvoj trga in tehnologije, ter pomagate pri boju proti neetični spletni tehnologiji, kot so temni vzorci.

Ta okvir bo v prihodnosti imel ključno vlogo pri razvoju umetne inteligence in drugih tehnologij. Odnos med umetno inteligenco ter avtorskimi in sorodnimi pravicami je obsežno in zapleteno področje, ki ga je treba raziskati. Nedavno sprejeti akt o umetni inteligenci, katerega cilj je izboljšati delovanje notranjega trga in spodbujati uvajanje zaupanja vredne umetne inteligence, osredotočene na človeka, hkrati pa zagotoviti visoko raven zaščite (zdravja, varnosti, osebnih podatkov in temeljnih pravic iz Listine o temeljnih pravicah), je delno obravnaval vprašanje uporabe avtorsko zaščitenih vsebin z učenjem umetnointeligenčnih modelov za splošne namene. V njem je poudarjeno, da morajo umetnointeligenčni sistemi za splošne namene izpolnjevati nekatere zahteve glede preglednosti z objavo podrobnih povzetkov vsebine, ki se uporablja za učenje umetne inteligence, in potrebo po skladnosti z avtorskim pravom EU, zlasti izjemami v zvezi z besedilnim in podatkovnim rudarjenjem, kot so določene v direktivi o avtorskih pravicah na enotnem digitalnem trgu iz leta 2019. Zdaj še ni jasno, kako se bodo ta pravila in z njimi povezani kodeksi v praksi učinkovito izvajali. Medtem ko je akt o umetni inteligenci začel obravnavati razmerje med generativno umetno inteligenco in avtorskimi pravicami, bi bilo treba razjasniti druga področja tega razmerja. Generativna umetna inteligenca prinaša nove izzive za pravni okvir o avtorskih pravicah, ki se še vedno ne obravnavajo in bi lahko vplivali na ustvarjalnost, inovacije in konkurenčnost EU, kot so morebiti avtorsko zaščiteni rezultati, ustvarjeni z umetno inteligenco, ustrezno plačilo avtorjem, če generativna umetna inteligenca uporablja njihova dela, ali kršitev avtorskih pravic v okviru generativne umetne inteligence. Hkrati se neetične spletne tehnologije ne dotikajo le varstva potrošnikov, ampak porajajo tudi zelo etična vprašanja, povezana z uporabo sodobnih tehnologij in pravicami intelektualne lastnine, zlasti avtorskimi pravicami, kjer lahko temni vzorci povzročijo nezadovoljstvo glede avtorskih pravic.

Glede na navedeno, prvič, s kakšno strategijo nameravate zagotoviti, da bo okvir za avtorske pravice v celoti obravnaval vse izzive, ki jih prinašajo umetna inteligenca in nove tehnologije, ter še naprej spodbujal ustvarjalnost, inovacije in konkurenčnost EU v digitalni dobi, vključno z vsemi zakonodajnimi pobudami, ki jih nameravate predlagati v zvezi s tem? Drugič, kako nameravate usklajevati sodelovanje s komisarjem za medgeneracijsko pravičnost, mladino, kulturo in šport, da bi razvili strategijo za kulturni in ustvarjalni sektor, ki bi obravnavala izzive umetne inteligence? In tretjič, kako boste zagotovili, da se tveganja, ki jih predstavljajo temni vzorci na spletu, obravnavajo na stičišču etike, prava intelektualne lastnine in varstva potrošnikov?

Trden okvir za avtorske pravice ostaja ključ za podporo produkciji in distribuciji ustvarjalnih vsebin v dobi umetne inteligence, zlasti generativne. EU je po zaslugi pravil o besedilnem in podatkovnem rudarjenju v direktivi o avtorskih pravicah na enotnem digitalnem trgu in nedavno sprejetem aktu o umetni inteligenci vodilna pri regulaciji umetne inteligence in avtorskih pravic. Namen teh pravil je vzpostaviti ravnovesje med inovacijami in zaščito imetnikov pravic. Njihova učinkovita uporaba bi morala zagotoviti pravno varnost ne le za ustvarjalce in

ustvarjalne sektorje, temveč tudi za razvijalce umetne inteligence. Bistveno je zagotoviti, da ta pravila delujejo v praksi, zlasti kadar si imetniki pravic pridržujejo pravice na podlagi pravila o izjemi v zvezi z besedilnim in podatkovnim rudarjenjem. V skladu z aktom o umetni inteligenci bodo morali razvijalci generativnih umetnointeligenčnih modelov objaviti javno dostopen povzetek vsebine, ki je bila uporabljena za učenje modela. To bi moralo zagotoviti večjo preglednost uporabe zaščitene vsebine za učenje umetne inteligence. Ta nova pravila se trenutno udeležajo z večdeležniškim kodeksom ravnanja o umetni inteligenci za splošne namene pod vodstvom vodilnih akademikov na področju umetne inteligence in avtorskih pravic. Akt o umetni inteligenci bo dodatno okrepljen preglednost v zvezi z generativno umetno inteligenco, saj bodo morali razvijalci zagotoviti, da so umetnointeligenčne vsebine strojno prepoznavne in da so globoki ponaredki vidno označeni.

Če me bo Evropski parlament potrdil, bom ob opiranju na te ključne določbe razmislila o nadaljnjem izboljšanju okvira EU za avtorske pravice, da bi obravnavali nove izzive, ki jih prinaša razvoj trga in tehnologije. Podpiranje razvoja dobro delujočega trga za licenciranje avtorsko zaščitene vsebine za namene umetne inteligence z uravnoteženimi pogoji za različne udeležene akterje je bistveno za zagotavljanje ustreznega plačila ustvarjalcem in ustvarjalnim sektorjem ter obenem konkurenčnega dostopa do visokokakovostnih podatkov za ponudnike umetne inteligence, zlasti manjše ponudnike v EU. Komisija bi morala preučiti, ali je mogoče predvideti posebne mehanizme licenciranja in mediacije, da bi se olajšalo sklepanje licenc med ustvarjalnimi sektorji in podjetji na področju umetne inteligence ter preprečila kakršna koli tveganja izključenosti.

Z uvajanjem storitev umetnointeligenčnih vsebin se porajajo tudi zapletena vprašanja v zvezi s pravnim statusom vsebine, ki jo umetna inteligenca ustvari samostojno, in odgovornostjo za morebitne kršitve avtorskih pravic. Prizadevala bi si zagotoviti, da bo Komisija temeljito preučila ta vprašanja glede na tržni in tehnološki razvoj.

Pri obravnavi teh vprašanj bi zagotovila, da bo v vseh novih predlogih ukrepov za izboljšanje okvira EU za avtorske pravice vzpostavljeno ravnovesje med spodbujanjem človeške ustvarjalnosti in podpiranjem razvoja novih tehnologij, ne da bi pri tem ustvarili nepotrebno regulativno zapletenost.

Če bom potrjena, bom tesno sodelovala s komisarjem oziroma komisarko za medgeneracijsko pravičnost, mladino, kulturo in šport pri razvoju strategije, ki se bo odzivala posebej na priložnosti in izzive, ki jih umetna inteligenca prinaša kulturnim in ustvarjalnim sektorjem. Ta strategija lahko gradi na aktu o umetni inteligenci in okviru EU za avtorske pravice ter predlaga sklop ciljnih usmerjenih ukrepov za spodbujanje inovacij v kulturnih in ustvarjalnih sektorjih, spodbujanje poštenih poslovnih modelov ter krepitev kulturne in jezikovne raznolikosti na spletu.

Temni vzorci lahko kršijo pravice intelektualne lastnine, vključno z blagovnimi znamkami in avtorskimi pravicami, da bi zavajali uporabnike v spletnem okolju. Na spletnih platformah so že izrecno prepovedani z aktom o digitalnih storitvah, lahko pa se pojavljajo tudi v drugih spletnih dejavnostih. Pri obravnavi teh vprašanj bom tesno sodelovala s komisarjem oziroma komisarko za demokracijo, pravosodje in pravno državo.

Akt o umetni inteligenci prepoveduje prakse, vključno s sistemi, ki uporabljajo subliminalne ali zavajajoče tehnike, s katerimi škodljivo manipulirajo z ljudmi. To vključuje temne vzorce in druge manipulativne tehnike. Zagotovila bi, da bo Komisija pripravila smernice o teh prepovedih in spremljala njihovo učinkovito izvajanje od datuma začetka uporabe, tj. 2. februarja 2025.

Vprašanje Odbora za državljanske svoboščine, pravosodje in notranje zadeve

12. Vaš resor zajema širok nabor področij politike, za katera je pristojen odbor LIBE, od upravljanja meja, azila in migracij, svobode, varnosti in pravice ter pravne države do umetne inteligence in digitalne politike.

Na eni strani boste torej, v sodelovanju s pristojnimi komisarji, odgovorni za nadzor nad delom Komisije na področju zunanjih meja in izvajanja pakta o migracijah in azilu ter za krepitev pravne države, tudi na področjih, kot so neodvisnost sodstva, boj proti korupciji in svoboda medijev. Kako boste na vsakem od teh področij usmerjali to delo in katere bodo vaše prednostne naloge?

Na drugi strani boste odgovorni za izvajanje in izvrševanje vse pomembne zakonodaje o digitalni politiki, sprejete v zadnjih letih, v kateri se obravnava tehnološki napredek, ki temelji na podatkih, kot so akt o digitalnih storitvah, akt o digitalnih trgih in akt o umetni inteligenci, ki pomembno vplivajo na temeljni pravici do varstva podatkov in zasebnosti. Kako boste poskrbeli, da bodo ti različni zakoni soobstajali na usklajen način ter da se bodo izvajali in izvrševali ob hkratnem ohranjanju standardov EU za spoštovanje temeljnih pravic? In kako lahko pristojni organi, odgovorni za izvrševanje digitalne zakonodaje pa tudi splošne uredbe o varstvu podatkov in direktive o e-zasebnosti, učinkovito sodelujejo?

Zaščita naše demokracije, krepitev naše varnosti in spodbujanje naše digitalne preobrazbe bodo osrednje teme mojega mandata, če me bo Parlament potrdil. Prepričana sem, da bo to delo uspešno le, če bodo v središču naše temeljne vrednote.

Spreminjajočo se naravo groženj za našo varnost in demokracijo je mogoče obravnavati le z jasno in splošno vizijo strategij, kot so ščit za demokracijo, strategija notranje varnosti in evropska obrambna unija. To delo je treba v celoti vključiti v našo digitalno politiko in politiko kibernetске varnosti. Spopadanje z izzivi migracij pomeni, da je treba ohraniti ravnovesje med solidarnostjo in odgovornostjo, na katerem temelji pakt. Da bi napredovali pri našem digitalnem prehodu moramo pokazati, da to ne bo ogrozilo varnosti, zasebnosti ali blaginje naših državljanov in državljanov.

Potrebujemo rezultate, ki bodo odražali naša načela v praksi. Za to sta potrebna sodelovanje in dialog. Sodelovati moramo, da bi preprečili pojav in širjenje pomanjkljivosti na področju pravne države. Nobena država članica ne bi smela biti prepuščena sama sebi pri soočanju z izzivi, ki jih prinašajo migracije. Poiskati moramo rešitve skupaj z našimi digitalnimi pionirji, da bi zagotovili ohranjanje pravic in zaščite državljanov in državljanov v digitalnem okolju. Stalne izmenjave z Evropskim parlamentom so ključne za oblikovanje trdnega in skladnega pristopa za zagotovitev, da se EU odziva na pomisleke državljanov in državljanov.

Pri sodelovanju z drugimi komisarji in komisarkami v zvezi z izvajanjem prednostnih nalog, določenih v političnih usmeritvah, bom sledila vodilnim načelom sodelovanja in našim vrednotam ter se osredotočila na rezultate. Točke, izpostavljene v vprašanju, bi rada uporabila kot primere, kako bo to delovalo v praksi.

Na področju migracij je treba nadaljevati intenzivno delo v zvezi z vsemi vidiki celostnega pristopa. Tesno bom sodelovala s komisarjem oziroma komisarko za notranje zadeve in migracije, da bi se pakt o migracijah in azilu izvajal na terenu. Zagotoviti moramo, da bomo uporabili vsa razpoložljiva orodja za podporo državam članicam pri prenosu pravnih obveznosti v prakso. Proračunski organ je pri reviziji večletnega finančnega okvira priznal potrebo po proračunski podpori EU, zato bodo v podporo izvajanju pakta na voljo dodatna sredstva. Izvajanje pakta je treba dopolniti s krepitvijo agencije Frontex v obliki osebja, najsodobnejše tehnologije, dobrega upravljanja in stalne zavezanosti doslednemu spoštovanju temeljnih pravic. Prav tako bi morali še naprej krepiti naš okvir z novim skupnim pristopom k vračanju oseb brez pravice do prebivanja v EU in novo strategijo EU za vizumsko politiko. Če bom potrjena, bom komisarja oziroma komisarko za notranje zadeve in migracije podprla pri predložitvi novega zakonodajnega predloga o oblikovanju nove učinkovite politike na področju vračanja. Močna dinamika migracijske politike doma je najboljša podlaga za zaščito schengenskega območja in zagotavljanje, da se kontrole na notranjih mejah izvajajo le izjemoma. Hkrati ne bi smeli pokazati strpnosti do tistih, ki ogrožajo varnost naših meja ter državljanov in državljanov s hibridnimi operacijami, ki migrante izkoriščajo v politične namene.

Tesno bom sodelovala tudi z drugimi v kolegiju pri širšem delu v zvezi z zunanjo razsežnostjo migracij, saj lahko le z dobro delujočimi partnerstvi dosežemo sodelovanje pri preprečevanju nedovoljenih odhodov, boju proti tihotapljenju migrantov in preprečevanju smrtnih žrtev ter nemotenem vračanju in ponovnem sprejemu. Vključitev sodelovanja na področju migracij v široka partnerstva skupnega interesa je najboljši način za vzpostavitev pristnih izmenjav, kjer lahko obravnavamo težavna vprašanja, vključno s potrebo po popolnem varstvu človekovih pravic. To prispeva tudi k naši agendi za konkurenčnost, pri čemer učinkovit pristop k zakonitim potem zmanjšuje spodbude za nedovoljene migracije in obenem zagotavljanja spretnosti, ki jih potrebuje naš trg dela.

Pravna država je bistvena za delovanje naših demokracij, družb in gospodarstev. Trdno sem zavezana k prioriteti, ki jo politične usmeritve namenjajo pravni državi. Če me bo Evropski parlament potrdil, bom tesno sodelovala s komisarjem oziroma komisarko za demokracijo, pravosodje in pravno državo ter drugimi v kolegiju, da bi zagotovili, da bo naša zbirka orodij za pravno državo posodobljena in učinkovito uporabljana ter da bo prinašala rezultate v korist tako državljanov in državljanov kot podjetij. To vključuje tudi nadaljevanje postopka uporabe poročil o stanju pravne države za spodbujanje nadaljnjega napredka v predpristopnih državah. Vzpostaviti moramo tesnejšo povezavo med poročilom o stanju pravne države in njegovimi priporočili ter finančno podporo. Če bom potrjena, bom v ta namen tesno sodelovala s komisarjem oziroma komisarko za proračun.

Številne politike EU so tesno povezane s pravno državo. Pravna država je ključnega pomena za enotni trg, saj obstaja tveganje izkrivljanja enakih konkurenčnih pogojev in omejevanja naše konkurenčnosti. Mediji in civilna družba imajo nepogrešljivo vlogo varuhov pravne države. EU lahko podpre javno upravo, da bo odporna proti korupciji. Na splošno je program izvajanja iz političnih usmeritev močno odvisen od poštene in učinkovite

uporabe prava EU. Pomembna vloga izvršne podpredsednice oziroma izvršnega podpredsednika je čim bolj povečati učinek teh povezav.

Primeri nedavne digitalne zakonodaje, navedene v vprašanju, kažejo tudi, kako globoko je naša digitalna politika vpeta v družbene odločitve. Za vso to zakonodajo je bilo treba podrobno preučiti posledice digitalnih sprememb za naše demokracije in temeljne pravice. EU prva preučuje možnosti, kako zagotoviti, da bo dinamičen digitalni sektor ohranil zaupanje državljanov in potrošnikov. Če bom potrjena, bi zagotovila, da nam usklajevanje znotraj Komisije omogoča, da se osredotočimo tako na zagotavljanje učinkovitega izvajanja pomembne nedavno sprejete zakonodaje o digitalni politiki kot na ohranjanje tega širšega vidika z nadaljnjim razvojem naše digitalne politike.

Ta pristop bi se moral v celoti odražati s skladnostjo zakonodaje ter spoštovanjem temeljnih pravic in zasebnosti. Kot sem navedla v odgovoru na sedmo vprašanje, bi bila zavezana izvajanju usklajenih digitalnih pravil, ki ohranjajo najvišje standarde za spoštovanje temeljnih pravic. Nova digitalna zakonodaja je razširila okolje različnih organov, odgovornih za izvajanje; organom za varstvo podatkov in telesom, ki nadzorujejo zakonodajo o e-zasebnosti, so se tako med drugim pridružili skupina na visoki ravni za akt o digitalnih trgih, Evropski odbor za digitalne storitve in Evropski odbor za umetno inteligenco. Ti organi si vsi prizadevajo za izmenjavo o skupnih vprašanjih ter ponujanje nasvetov in strokovnega znanja za spodbujanje doslednega regulativnega pristopa, vendar moramo zagotoviti, da so odgovornosti jasne, hkrati pa spodbujati vzajemno učenje in učinkovito komunikacijo med različnimi udeleženi organi. Komisija ima pomembno vlogo pri zagotavljanju proaktivnega pristopa v podporo usklajevanju.

Pri izvrševanju zakonodaje bi v skladu z najvišjimi standardi spoštovala temeljne pravice EU. Čeprav na primer akt o digitalnih storitvah ne ureja spletnih vsebin, temveč odgovornost spletnih platform za njihove sisteme, vsebuje tudi ukrepe za zaščito svobode izražanja. Zelo velike spletne platforme imajo dodatne obveznosti oceniti in ublažiti resna tveganja, na primer glede dezinformacij, ter sprejeti ukrepe za zagotovitev, da vsebina ne more zlahka postati viralna. Kot sem navedla v odgovoru na sedmo vprašanje, lahko akt o digitalnih storitvah zagotovi varnejši internet za državljane in državljanke EU: zagotavlja jim večjo vlogo in preglednost, civilni družbi in raziskovalcem pa omogoča, da prepoznajo sistemska tveganja in opozorijo nanje. V primeru akta o umetni inteligenci morajo vsi javni organi, ki umetno inteligenco uporabljajo na potencialno tvegane načine, oceniti morebiten vpliv na temeljne pravice. Če taka uporaba umetne inteligence vključuje obdelavo osebnih podatkov in je verjetno, da bo ta obdelava povzročila veliko tveganje za pravice in svoboščine fizičnih oseb, bodo morali ti organi izvesti tudi oceno varstva podatkov v skladu s splošno uredbo o varstvu podatkov. Tudi tu bi morala biti vloga Komisije podpiranje učinkovitega izvajanja teh pravil s praktičnim usklajevanjem in učinkovitim usmerjanjem.

Nujno je treba najti pravo ravnovesje med pravico do zasebnosti in varstvom podatkov ter javnimi interesi, kot sta varnost in pravica. Zagotoviti moramo, da bodo lahko organi preprečevanja, odkrivanja in preiskovanja kaznivih dejanj ter pravosodni organi učinkovito delovali v digitalni dobi. Pri uveljavljanju odgovornosti storilcev kaznivih dejanj se lahko pojavijo težave, kadar ti uporabljajo spletne storitve, namenjene zagotavljanju zasebnosti, za prikrivanje kriminalnih dejavnosti. Preučila bi, kako zadevnim organom zagotoviti prava orodja ob hkratnem varovanju temeljnih pravic in brez uvajanja novih šibkih točk za kibernetško varnost. Zagotovila bi, da bodo vse pravne ali tehnične rešitve za zakonit dostop do podatkov skrbno razvite z vsemi ustreznimi deležniki.