

**KÜSIMUSTIK VOLINIKUKANDIDAADILE****Ekaterina ZAHARIEVA****Idufirmad, teadusuuringud ja innovatsioon****1. Üldine pädevus, pühendumine Euroopale ja isiklik sõltumatus**

*Millised Teie oskused ja kogemused on eriti olulised volinikuks saamisel ja Euroopa üldiste huvide eest seismisel, pidades eelkõige silmas Teie tulevast vastutusvaldkonda? Kuidas kavatsete aidata komisjoni poliitilisi suuniseid täita? Kuidas plaanite arvestada soolist aspekti ja lisada soolise perspektiivi kõigisse oma vastutusala poliitikavaldkondadesse? Kuidas kavatsete võtta oma tegevuses arvesse noorte vajadusi?*

*Kuidas saate Euroopa Parlamenti veenda oma sõltumatuses ja mil moel tagate, et Teie eelnev, praegune või tulevane tegevus ei sea kahtluse alla tööülesannete täitmist komisjonis?*

*Millised Teie oskused ja kogemused on eriti olulised volinikuks saamisel ja Euroopa üldiste huvide eest seismisel, pidades eelkõige silmas Teie tulevast vastutusvaldkonda?*

Mul on väga suur au olla president von der Leyeni juhitava Euroopa Komisjoni volinikukandidaat. Oma ametialase tee alguses töötasin väsimatult selle nimel, et minu kodumaa Bulgaaria saaks ühineda Euroopa Liiduga. Kui saime liidu liikmeks, püüdsin alati anda oma panuse tugevasse ja ühtsesse Euroopa perekonda, millel on maailmas vääriline koht. Olles elanud osa oma lapsepõlvest totalitaarse režiimi all, tean väga hästi meie Euroopa demokraatia aluseks olevate väärtuste hinda ja kavatsen neid alati kaitsta.

Pärast õigusteaduskonna lõpetamist töötasin kaks aastat juristina, enne kui asusin tööle Bulgaaria ametiasutustes, kus töötasin peaaegu seitse aastat keskkonna- ja veeministeeriumi õigusnõuniku ja direktorina. Seejärel astusin poliitikasse järgnevas 15 aastaks, kõigepealt regionaalarengu aseministrina ning seejärel vabariigi presidendi kabinetitöötajana ja peasekretärina. Regionaalarengu aseministrina juhtisin ka regionaal- ja ühtekuuluvuspoliitikat.

Seejärel sain Bulgaaria majanduspoliitika eest vastutavaks asepeaministriks ning regionaalarengu ja riiklike ehitustööde ministriks, justiitsministriks ning lõpuks kohtureformi asepeaministriks ja välisministriks. 2018. aastal oli Bulgaaria Euroopa Liidu Nõukogu eesistujariik ning välisministrina juhtisin üldasjade nõukogu ja osalesin kohtumistel Euroopa Parlamendiga. See andis mulle ainulaadse kogemuse näha olulisi valdkondi laiemast Euroopa vaatenurgast ja edendada Euroopa üldisi huve.

Peasekretäri ja ministrina olen kandnud poliitilist ja juhtimisvastutust suurte haldusstruktuuride eest. See on oluline eelis, sest kui mind ametisse kinnitatakse, on mul poliitiline vastutus kahe suure peadirektoraadi (teadusuuringute ja innovatsiooni peadirektoraat ning Teadusuuringute Ühiskeskus) üle.

Minu hiljutine ametikoht Bulgaaria parlamendi liikmena andis mulle ka põhjaliku ülevaate parlamendi tööst. See aitab mul teha tihedat koostööd Euroopa Parlamendiga.

Olen kindel, et see laiaulatuslik taust – haldus- ja poliitiline kogemus kõrgeimal tasemel – annab mulle väga hea ettevalmistuse minu tulevaste ülesannete täitmiseks Euroopa Komisjoni volinikuna.

*Kuidas kavatsete aidata komisjoni poliitilisi suuniseid täita?*

President von der Leyeni poliitiliste suuniste keskmes on kestlik heaolu ja konkurentsivõime ning soov seada teadusuuringud ja innovatsioon Euroopa majanduse keskmesse. Mario Draghi hiljutine aruanne ELi konkurentsivõime kohta pakub nii väärtuslikku analüüsi ELi teadus- ja innovatsioonipoliitika praeguste puuduste kohta kui ka reformikava.

Euroopa teadus- ja innovatsioonipoliitika on saanud tugeva hoo sisse. Minu missioonikirjas kirjeldatakse üksikasjalikult reformi eri elemente ja ma kavatsen kõik need täielikult rakendada. Üks peamisi prioriteete on järgmise teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammi väljatöötamine. Töötan selle nimel, et suurendada kulutusi teadusuuringutele kooskõlas poliitiliste suunistega. Samuti püüan lihtsustada ja suunata raamprogrammi rohkem sinna, kus see on oluline ja omab suurimat Euroopa lisaväärtust, võttes arvesse Draghi raportis esitatud soovitusi. Olen valmis mängima otsustavat rolli selle eesmärgi saavutamisel, edendades ELi teaduslikku ja tehnoloogilist arengut alates alusuuringutest kuni rakendusinnovatsioonini. Teadusuuringutest ja innovatsioonist peab saama üha suurem osa meie konkurentsieelist tänapäeva maailmamajanduses.

*Kuidas plaanite arvestada soolist aspekti ja lisada soolise perspektiivi kõigisse oma vastutusala poliitikavaldkondadesse?*

Soolise aspekti arvestamine ning soolise perspektiivi integreerimine teadusuuringutesse ja innovatsiooni oleks minu ametiaja keskne prioriteet. See ei ole mitte ainult moraalne kohustus, vaid vajalik kõikide talentide kasutamiseks. Olen isiklikult tõestanud, et olen ministrina edutanud kõrgetel ametikohtadel naisi ministriumides, mille eest vastutasin.

Mul on võimalik tugineda seni saavutatud edusammudele, eelkõige Euroopa teadusruumi ja soolise võrdõiguslikkuse kavade rakendamise kaudu programmi „Euroopa horisont“ raames. Teadusuuringutes, innovatsioonis ja eelkõige idufirmades valitseb siiski endiselt suur sooline ebavõrdsus. Seepärast annan oma panuse soolise võrdõiguslikkuse strateegiasse 2025. aasta järgseks perioodiks ja eelkõige soolise vägivalla tõkestamisse. Teeme tööd selle nimel, et integreerida sooline mõõde rahastatavatesse projektidesse ja tagada tõhus järelevalve, et jälgida edusamme, tagades tagasilanguse vältimise. Toetaksin ka soolise võrdõiguslikkuse uurimist, sealhulgas selle seotuse kohta teiste sotsiaalsete kategooriatega. Samuti tagaksin, et ELi idu- ja kasvufirmade strateegiasse lisataks sooline mõõde, kasutades kõiki olemasolevaid vahendeid naisnovaatorite toetamiseks.

Tagan soolise tasakaalu ka oma tiimis.

*Kuidas kavatsete võtta oma tegevuses arvesse noorte vajadusi?*

Noorte toetamine on teadusuuringute ja innovatsiooni poliitikas kesksel kohal ning see on minu ametisse kinnitamise korral oluline prioriteet. Korraldan iga-aastaseid noortepoliitika dialooge, alustades sellega esimese 100 päeva jooksul, et kuulata noorte kodanike ja eelkõige noorte teadlaste arvamusi.

Euroopa teadusruumi raames kohustun tugevdama noorte komponenti, et parandada teadlaste, eelkõige karjääri alustavate teadlaste liikuvust, karjäärivõimalusi ja töötingimusi. Tulevane Euroopa teadusruumi õigusakt ja talendiplatvorm on selles kontekstis eriti olulised. Paralleelselt kavatsen jätkata noorte teadlaste toetamist kogu Euroopas erinevate programmide kaudu. Näiteks Marie Skłodowska-Curie meetmed doktoriõppe ja järeldoktoriõppe valdkonnas, ELi noorte teadlaste konkurss (EUCYS) ja ELi algatus „TalentOn“, milles kutsutakse 21–35aastaseid teadlasi üles esitama uuenduslikke ideid liidu jaoks olulistes küsimustes.

*Kuidas saate Euroopa Parlamenti veenda oma sõltumatuses ja mil moel tagate, et Teie eelnev, praegune või tulevane tegevus ei sea kahtluse alla tööülesannete täitmist komisjonis?*

Kohustun volinikuks nimetamise korral täielikult järgima sõltumatuse, läbipaistvuse, erapooletuse ja kättesaadavuse kohustust, nagu on määratletud Euroopa Liidu lepingu artikli 17 lõikes 3 ja Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklis 245.

Austan täielikult aluslepingu sätteid ja vaimu, eelkõige kohustust tegutseda Euroopa huvides, võtmata vastu juhiseid üheltpki valitsuselt või muult institutsioonilt, asutuselt, ametilt või üksuselt. Ma järgin ka Euroopa Komisjoni liikmete käitumisjuhendit ja selle sätteid huvide konflikti kohta. Minu majanduslike huvide deklaratsioon on täielik ja üldsusele kättesaadav ning nagu möödunud ametiajal, ajakohastan seda kiiresti, kui ilmneb muutusi.

## 2. Vastutusvaldkonna juhtimine ja koostöö Euroopa Parlamendiga

*Kas lubate, et hoiate parlamenti nii enda kui ka oma vastutusala allüksuste tegevusega piisavalt kursis? Millistes aspektides peate end parlamendi ees vastutavaks?*

*Milliseid konkreetseid kohustusi olete valmis võtma suhtluses parlamendiga, seoses kohtumistega parlamendikomisjonides ja osalemisega täiskogul, oma tegevuse läbipaistvuse, koostöö ning parlamendi seisukohtadele ja seadusandlike algatuste taotlustele tulemusliku reageerimisega? Kas olete valmis edastama parlamendile õigeaegselt teavet ja dokumente kavandatavate algatuste või käimasolevate menetluste kohta nõukoguga võrdsetel alustel?*

Tänu oma kogemusele Bulgaaria parlamendi liikmena ja ministrina pean Euroopa Parlamendi ja Euroopa Komisjoni vahelist tihedat koostööd ülioluliseks. Oma nelja järjestikuse ministriaja jooksul Bulgaarias olen alati hoidnud riigi parlamenti tihedalt kursis oma algatustega ja pidanud selle liikmeid poliitika kujundamisel olulisteks partneriteks. Luban hoida Euroopa Parlamenti korrapäraselt nii enda kui ka oma vastutusala allüksuste tegevusega kursis.

Järgin kindlalt juhtpõhimõtteid, mis võimaldavad teha tulemusrikast koostööd institutsioonide vahel, ning tõhusat ja õiguspäraselt ELi otsuste tegemise süsteemi. Nende hulgas on avatus, vastastikune usaldus, tõhusus ja korrapärane teabevahetus. Toetan täielikult ametisseastuva presidendi poliitilisi suuniseid ja tema antud tööülesandeid, milles võetakse täielikult arvesse neid põhimõtteid ning kavatsust tugevdada Euroopa Parlamendi ja komisjoni vahelist eripartnerlust. Teen kõik endast oleneva, et neid põhimõtteid järgida, ning austan seda tehes täielikult 2016. aasta institutsioonidevahelise parema õigusloome kokkuleppe ja raamkokkuleppe sätteid.

Kohustun osalema kõigil asjakohastel täiskogu debattidel, komisjonide koosolekutel ja kolmepoolsetel aruteludel. Tagan, et Euroopa Parlamendi asjaomased komisjonid on kaasatud minu vastutusalasse kuuluvatesse olulistesse arengutesse, ning kindlustan parlamendi ja nõukogu kui kaasseadusandjate võrdse kohtlemise. Eelkõige tagan täieliku läbipaistvuse korrapärase teabevahetuse puhul asjaomaste parlamendikomisjonide esimeestega, suhtlen otse komisjonide liikmetega ning tagan, et olen kättesaadav kahepoolseteks kohtumisteks. Samuti tagan, et Euroopa Parlamendi liikmete küsimustele minu vastutusalasse kuuluvates valdkondades vastatakse kiiresti ja täpselt. Ma astun Euroopa Parlamendi täiskogu ja komisjonide ette, kui mind kutsutakse vastama mõnele küsimusele või andma mingit konkreetset vastust.

Osana järgmise volinike kolleegiumi kohustusest täita koos Euroopa Parlamendiga poliitilisi suuniseid, töötan Euroopa Parlamendiga käsikäes igas etapis Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 225 kohaste resolutsioonide arutamisel, järgides täielikult proportsionaalsuse, subsidiaarsuse ja parema õigusloome põhimõtteid.

### Tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjoni küsimused

*3. Milline on teie nägemus oma tegevusvaldkonnast lisaks missioonikirjale ja millisena sooviksite näha oma pärandit? Millised seadusandlikud ettepanekud ja muud algatused esitate volinike kolleegiumile vastuvõtmiseks järgmise viie aasta ja eelkõige esimese 100 päeva jooksul? Kuidas kavatsete tagada, et need ettepanekud ja kehtivate õigusaktide rakendamine tugevdavad Euroopa konkurentsivõimet? Kas Te kavatsete nende seadusandlike ettepanekute aluseks võtta spetsiaalsed mõjuhinnangud?*

Teadusuuringute ja innovatsiooni asetamine Euroopa majanduse keskmesse on ametisseastuva presidendi poliitiliste suuniste üks tugisammas. Nii Draghi kui ka Letta aruanne on andnud tuge teadusuuringute, innovatsiooni ning idu- ja kasvufirmade märkimisväärseks tugevdamiseks ELi tasandil. Sellest innustatuna seisneb minu nägemus teadusuuringute ja innovatsiooni portfelli puhul nii teadusuuringute kui ka innovatsiooni mõõtme tugevdamises. Teadusuuringutele tehtavad kulutused on järgmise mitmeaastase finantsraamistiku ja järgmise raamprogrammi üks olulisi valdkondi, et kiirendada innovatsiooni ja suurendada konkurentsivõimet.

Ametisse kinnitamise korral kavatsen aidata kaasa tõelise Euroopa teadus- ja innovatsiooniliidu loomisele, tehes järgmise viie aasta jooksul mitmeid olulisi algatusi.

Alus- ja rakendusuuringute valdkonnas soovin järgmisel eelarveperioodil laiendada Euroopa Teadusnõukogu ja Euroopa Innovatsiooninõukogu, et keskenduda rohkem strateegilistele prioriteetidele, murrangulistele alusuuringutele ja lõhkuvale innovatsioonile ning teaduse tippasemele. Minu jõupingutuste keskmes on uus Euroopa teadusruumi õigusakt, et edendada teadlaste, teaduslike teadmiste ja tehnoloogia vaba liikumist. Selles tegeldakse teadusuuringute killustatusega ja muudetakse Euroopa teadusruum atraktiivsemaks, viies

teadusuuringute ja innovatsiooni prioriteetidid paremini kooskõlla. Õigusaktiga toetatakse eesmärki investeerida 3 % SKPst teadus- ja arendustegevusse, edendatakse riiklike teadus- ja innovatsioonisüsteemide reforme ning tõhustatakse koordineerimist liikmesriikide ja ELi tasandil. Samuti käsitletakse selles oskuste arendamist ja teadlaskarjääri, et meelitada ligi ja hoida talente, ning teadusuuringute vabadust. Sellele lisaks käsitletakse Euroopa teadustaristu strateegias meie taristute juurdepääsetavust, vastupidavust ja turvalisust, et võimaldada teadlastel katsetada ja arendada oma ideid.

Innovatsiooni valdkonnas teen ettepaneku ELi idu- ja kasvufirmade strateegia ning Euroopa innovatsiooniakti kohta, et luua idufirmadele kasvuks sobiv keskkond. Nendes käsitletakse õiguslike tõkete kõrvaldamist ja halduskoormuse vähendamist tänu kogu ELi hõlmavale õiguslikule staatusele idufirmade ja uuenduslike ettevõtete jaoks („28. režiim“). Kavatsen laiendada Euroopa Innovatsiooninõukogu, et veelgi suurendada toetust idu- ja kasvufirmadele strateegilistes valdkondades, näiteks kvantitehnoloogia, tehisintellekt, biotehnoloogia, kõrgtehnoloogilised materjalid ja kosmos. Soovime kaasata ka erainvesteeringuid. Euroopa Innovatsiooninõukogu fondi kaudu kaasatakse juba praegu märkimisväärsetes summas erasektori riskikapitaliinvesteeringuid. Kooskõlas Draghi aruande järeldustega on siiski vaja rohkem pingutada, et stimuleerida suure kasvupotentsiaaliga innovatsiooni rahastamist ning erainvesteeringuid teadusuuringutesse ja innovatsiooni. Usaldusväärsete investorite võrgustik mängib olulist rolli riskikapitaliinvestorite ökosüsteemi arendamisel ja erainvestorite mobiliseerimisel, et nad kaasinvesteeriks ja aitaksid meie parimatel ja säravaimatel ettevõtetel laieneda. Minu ametiaja esimestel kuudel luuakse komisjonis idufirmade rakkerühm, et koordineerida jõupingutusi selles valdkonnas. Korraldan 2025. aasta esimesel poolel uue Euroopa idu- ja kasvufirmade foorumi, et kaasata väliseid sidusrühmi ja idufirmade asutajaid.

Edendan tööd teadusuuringute, tööstusinnovatsiooni ja investeeringute ühildamisel, et vastata tehnoloogilistele nõudmistele ja vähendada strateegilist sõltuvust. Esitan strateegia, et suurendada ja suunata tehisintellekti kasutuselevõttu teaduses. Selleks et toetada kiiremat rohe- ja digipööret, teen koostööd asjaomaste osalejatega, et töötada välja Euroopa bioteaduste strateegia, mis hõlmab ka biotehnoloogiat. Samuti pakun välja sihipärased meetmed elutähtsate sektorite jaoks ja esitan kõrgtehnoloogiliste materjalide õigusakti, millega toetatakse kõrgtehnoloogiliste materjalide tootmist ja kasutuselevõttu Euroopas. 2025. aastal esitan ka tegevuskava naiste osalemise edendamiseks teadusuuringutes, innovatsioonis ning idu- ja kasvufirmade süsteemis.

Tagamaks, et need algatused tugevdavad ELi konkurentsivõimet, tuginen Draghi aruande analüüsile. Soovin kõrvaldada selles esile toodud investeerimispuudujäägi, mis on üle 120 miljardi euro aastas. Toetan eesmärki investeerida teadus- ja arendustegevusse 3 % SKPst, kaasates erakapitali, sealhulgas Euroopa partnerluse kaudu. Töötan parema järelevalve ning paremate suuniste ja koordineerimismeetodite nimel, et tagada tugevad riiklikud teadus- ja innovatsioonieelarved ja -reformid, sealhulgas Euroopa poolaasta kaudu. Seda võiks tugevdada Euroopa teadusruumi õigusaktiga. Keskendun turuleviimisele ja kasutuselevõtule, edendades teadmiste väärtustamist ning tööstuse ja akadeemiliste ringkondade koostööd.

Oma töös võtan kasutusele kaasava ja tõenditel põhineva poliitikakujundamise lähenemisviisi. Minu edendatavates ettepanekutes järgitakse parema õigusloome standardeid. Lisaks korraldan oma ametiaja esimese 100 päeva jooksul noortepoliitika dialoogi.

*4. Mis plaanid on Teil seoses Euroopa teadusruumi, Euroopa Teadusnõukogu, Euroopa Innovatsiooninõukogu, Euroopa Innovatsiooni- ja Tehnoloogiainstituudi ning Euroopa tehisintellekti teadusnõukogu tulevikuga ja kuidas need oleksid seotud Euroopa innovatsioonikavaga?*

Kui mind volinikuks kinnitatakse, kavatsen tegelda Euroopa teadusruumi killustatusega. Vaatamata viimase nelja aasta jooksul tehtud edusammudele on tõelise Euroopa teadus- ja innovatsiooniliidu loomiseks vaja teha palju rohkem. Kui mind ametisse kinnitatakse, tegelen probleemiga, et investeeringud teadus- ja arendustegevusse on liiga väikesed, st tublisti alla eesmärgi investeerida 3 % SKPst, ning liikmesriikide teadus- ja innovatsioonisüsteemide ebapiisava koordineerimisega. Kavatsen seda teha Euroopa teadusruumi õigusakti kaudu, milles tehakse ettepanek miinimumstandardite kohta teadlaskarjääri ja töötingimuste parandamiseks. Õigusaktiga tagatakse talentide liikuvus Euroopas, pakkudes meestele ja naistele võrdseid võimalusi, ning edendatakse avatud teaduse tavasid. Kooskõlas Euroopa Parlamendi 2024. aasta jaanuari resolutsiooniga on teadusuuringute vabadus Euroopa teadusruumi õigusakti üks põhielement.

Euroopa teadusruumi õigusakti täiendav Euroopa innovatsiooniakt toetab õigusraamistiku lihtsustamist, kiirendab innovatsiooni kasutuselevõttu, hõlbustab riskikapitali kättesaadavust ning toetab idu- ja kasvufirmade testimist, näiteks nn liivakastide abil. Selle aktiga toetatakse kõiki, kes on valmis ettevõtjaks hakkama ja Euroopas kasvama, olenemata nende tegevusvaldkondadest või aluseks olevast tehnoloogiast, pöörates erilist tähelepanu ka naistele.

Koos hoiuste ja investeeringute liidu arendamisega, mis hõlmab nii kapitaliturgude liitu kui ka pangandusliitu, oleks innovatsiooniakt Euroopa jaoks murranguline samm, mis aitaks meie innovatsioonil jõuda mastaapselt turule, tuues väärtust nii majandusele kui ka ühiskonnale. Samuti propageeritaks sellega uuenduslike vahendite, näiteks innovatsioonihangete kasutamist. Innovatsiooniakt töötatakse välja koostöös kogu ELi hõlmava uuenduslike ettevõtete õigusliku seisundi ehk 28. režiimiga.

Kui mind ametisse kinnitatakse, kavatsen laiendada Euroopa Teadusnõukogu ja Euroopa Innovatsiooninõukogu, mis on tõestanud oma lisaväärtust. Euroopa Teadusnõukogu edendab tänu oma sõltumatusele, mida ma kohustun kaitsma, tiptasemel põhinevaid alus- ja eesliiniuuringuid, et lahendada inimkonna kõige pakilisemaid probleeme. Paralleelselt meie teadusbaasi parandamisega tuleb tugevdada ja laiendada lõhkuvat innovatsiooni. Euroopa Innovatsiooninõukogu fond on juba praegu kõige aktiivsem süvatehnoloogia idufirmade investor Euroopas, panustades iga investeeritud euro kohta üle nelja euro. Vaja on aga teha rohkem. Kui mind volinikuks kinnitatakse, pööran veelgi suuremat tähelepanu suure riskiga investeeringutele alates varasest uuringuetapist kuni tutvustamise ja turuleviimiseni, keskendudes ELi konkurentsivõime seisukohast olulistele strateegilistele tehnoloogiatele. Reformitud Euroopa Innovatsiooninõukogu peaks keskenduma eelkõige kasvuinvesteeringute paremale rahastamisele ja toetamisele. Uurin võimalusi tihedamaks ja strateegilisemaks koostööks Euroopa Investeeringupangaga ning tagan, et meie vastavate vahendite koostöös maksimeeritakse.

Euroopa Innovatsiooni- ja Tehnoloogiainstituut koos oma teadmis- ja innovaatiikakogukondadega, mis ühendavad ülikoole, teadusasutusi ja tööstuspartnereid, on üks programmi „Euroopa horisont“ innovatsioonivahendeid. Teadmiste kolmnurgale tuginedes kaasab see innovatsioonikavadesse hariduse ja koolituse, tagades, et ettevõtliku mõtteviisiga üliõpilased, teadlased ja novaatorid jõuavad tööturule ning et praegune tööjõud saab ümber- ja täiendõpet vastavalt tööstuse vajadustele prioriteetsetes sektorites. Samuti on instituudil olnud oluline roll mitme oskuste akadeemia, sealhulgas nullnetotööstuse määrusega loodud akadeemiade rakendamisel.

Kui mind ametisse kinnitatakse, uurin võimalusi, kuidas selle missiooni veelgi süvalaiendada, parandada sünergiaid teiste innovatsioonivahenditega, suurendada läbipaistvust ja parandada selles keskendumist uute talentide kasvatamisele ja ettevõtlusoskuste arendamisele. Instituudi töö oskuste arendamisel võib kaasa tuua koostöös selliste algatustega nagu valdkondlik Euroopa kraad, edendades riikidevaheliste programmide väljatöötamist ja tunnustamist, millest saavad kasu ka kõrghariduses töötavad teadlased. Nende eesmärkide saavutamiseks teen tihedat koostööd inimeste, oskuste ja valmisoleku eest vastutava juhtiva asepresidendiga, et töötada oskuste liidu strateegilise raamistiku raames välja ühine lähenemisviis eri töösuundade vahel.

Draghi aruande kohaselt on tehisintellekti edendamine lähiaastatel kõigil tasanditel ELi konkurentsivõime tegevuskava üks põhielement ning olen lubanud sellele tööle aktiivselt kaasa aidata. Seoses uue Euroopa tehisintellekti teadusnõukoguga teen tihedat koostööd tehnoloogilise suveräänsuse, julgeoleku ja demokraatia eest vastutava juhtiva asepresidendi ja teiste volinikega, nagu on märgitud ka minu missioonikirjas. See on meie strateegia üks oluline rakenduselement, et suunata tehisintellekti kasutuselevõttu teaduses ja edendada oskuste arendamist, täiendades seda tehisintellektialase innovatsiooni meetmepaketi ja Euroopa tehisintellektiametiga. Ressursside koondamise ning avaliku ja erasektori koostöö stimuleerimisega loob Euroopa tehisintellekti teadusnõukogu kriitilise massi, mis on vajalik meie teadusliku eelise säilitamiseks tehisintellekti ajastul. Samal ajal jätkavad Euroopa Teadusnõukogu ja Euroopa Innovatsiooninõukogu eesliiniuuringute ja murrangulise innovatsiooni toetamist tehisintellekti valdkonnas ja abil ning nende panust võetakse täielikult arvesse Euroopa tehisintellekti teadusnõukogu arendamisel. Euroopa tehisintellekti teadusnõukogu väljatöötamisel võetakse arvesse sidusrühmadega peetavaid ulatuslikke konsultatsioone.

*5. Milline on Teie arvates ELi teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammide peamine eesmärk ning ELi rahastamise lisaväärtus? Kuidas kavatsete käsitleda jätkuvat vajadust programmi lihtsustamise järele? Kas toetate programmi „Euroopa horisont“ ja selle jätkuprogrammi eelarve olulist suurendamist? Kuidas kavatsete üldiselt kaitsta teadusuuringute ja innovatsiooni poliitikale eraldatud ELi eelarvet? Kuidas kavatsete suurendada VKEdes osalemist programmis ning edendada avaliku ja erasektori partnerlust?*

40 aasta jooksul on ELi teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammid, mis on sätestatud aluslepingutes, aidanud otsustavalt kaasa ELi edusammudele teaduse, tehnoloogia ja innovatsiooni valdkonnas. Raamprogrammis käsitletakse üleilmseid probleeme alates kliimast kuni terviseni ning sellega suurendatakse ELi konkurentsivõimet murranguliste teadusuuringute ja innovatsiooni kaudu.

Euroopa teadusliku ja tehnoloogilise baasi tugevdamine on võimalik teaduse tipptaseme, piiriülese koostöö, innovatsiooni ning meie dünaamilise teadlaste, novaatorite ja tööstusharude ökosüsteemi edendamise kaudu. Tasakaalustatud lähenemisviis rahvusvahelises koostöös on ja peab jääma meie poliitika oluliseks osaks, ühendades teadusuuringute ja innovatsiooni ökosüsteemid, et lahendada üleilmseid probleeme, ning püüeldes retsiprookuse, globaalselt võrdsete tingimuste ning Euroopa strateegilise autonoomia ja majandusjulgeoleku poole.

ELi rahastamise lisaväärtus seisneb selles, et see võimaldab laiaulatuslikku koostööd ja loob võimalusi, mida liikmesriigid üksi ei suudaks saavutada. See kasutab ära liikmesriikide kollektiivset tugevust ning edendab piiri- ja sektoriülest koostööd. ELi rahastamine võib aidata ületada turutõrkeid, eelkõige suure riskiga lõhkuvate tehnoloogiate puhul, ning selle abil saab vähendada dubleerimist ja kehtestada ühtsed standardid. See hõlbustab juurdepääsu taristule ja parandab liikuvust. Programmi „Horisont 2020“ tulemused tõendavad ELi rahastamise majanduslikku ja ühiskondlikku kasu: iga investeeritud euro peaks 2040. aastaks tooma kasu viiest kuni üheteistkümnelt euronit.

Meie ees seisab tulevase mitmeaastase finantsraamistiku ja selle vahendite kavandamine. Koostöös eelarve, pettusevastase võitluse ja avaliku halduse volinikuga tuleb alustada arutelu küsimusega „Mida me soovime rahastada?“, et seejärel näha, „kuidas“ saaksime kõige paremini saavutada oma eesmärgi ja maksimeerida tulemusi kohapeal, tuginedes programmist „Euroopa horisont“ saadud kogemustele. Uues ja tugevdatud 10. raamprogrammis võetakse arvesse hiljutiste hindamiste tulemusi, sealhulgas kõrgetasemelise tööühma aruande („Align, act, accelerate“) tulemusi ja Draghi aruande soovitusi. Kui teenin ära teie usalduse, tahan tagada lihtsama ja kiirema juurdepääsu ELi teadusuuringute rahastamisele, mõjusama rahastamise ja kooskõlastatuse ELi poliitiliste prioriteetidega ning väiksema aruandluskoormuse projektide elluviijatele. Lihtsamad ja selgemad eeskirjad suurendavad rahastamise mõju ja meelitavad ligi rohkem uusi osalejaid, kes esindavad erinevaid valdkondi ja erineva suurusega ettevõtteid, sealhulgas VKEsid ning idu- ja kasvufirmasid. Peame tõhustama digivahendite, sealhulgas tehisintellekti kasutamist, et osalejaid paremini teavitada ja toetada, ning suurendama lihtsustatud rahastamisvormide, näiteks ühekordsete maksete ja personali ühikukulude kasutamist. Samuti püüan vähendada halduskoormust, sealhulgas üleliigseid aruandlusnõudeid.

Nagu ametisseastuv president oma poliitilistes suunistes välja pakkus, toetan kindlalt teadusuuringute, innovatsiooni ja tehnoloogia seadmist meie majanduse keskmesse, suurendades teadusuuringutele tehtavaid kulutusi, et keskenduda järgmises raamprogrammis rohkem strateegilistele prioriteetidele, murrangulistele alusuuringutele ja lõhkuvale innovatsioonile ning teaduse tipptasemele. Kohustun töötama sellise teadus- ja innovatsioonipoliitika suunas, mis edendab Euroopa konkurentsivõimet. Draghi aruandes on antud sellega seoses väga olulisi soovitusi ning tugevasti rõhutatud tänaste investeeringute tähtsust meie konkurentsivõimele keskpikas ja pikas perspektiivis. Samuti kavatsen koostöös liikmesriikide ja piirkondadega tugevdada neis teadus- ja innovatsioonisüsteeme ning idu- ja kasvufirmade rahastamist.

ELi ja liikmesriikide ühine ülesanne on saavutada eesmärk investeerida 3 % SKPst teadus- ja arendustegevusse. Toetan tugevamat koordineerimist ELi, riiklike ja piirkondlike investeeringute vahel, et maksimeerida nende mõju tõelise Euroopa teadus- ja innovatsiooniliidu saavutamiseks. Tuginedes Euroopa Innovatsiooninõukogust ja programmist „InvestEU“ saadud kogemustele, kasutame oma eelarve mõjuvõimu erasektori investeeringute võimendamiseks ja erasektori investeerimisriskide vähendamiseks meie ühiste eesmärkide saavutamisel.

Kui mind ametisse kinnitatakse, teen tööd VKEde osaluse suurendamiseks ning avaliku ja erasektori partnerluste edendamiseks. VKEd on majanduskasvu ja innovatsiooni peamised vedurid. Uue Euroopa innovatsiooniaktiga edendatakse innovatsiooni- ja VKE-sõbralikku keskkonda, kõrvaldatakse õiguslikud tõkked ja ühtlustatakse liikmesriikides regulatiivseid tingimusi. Hõlbustan juurdepääsu alustavate ettevõtete jaoks ja meelitan ligi uusi osalejaid lihtsustamise ja kohandatud toetuse kaudu, integreerides nad äriõrgustikesse ja suurendades nende tehnoloogilist suutlikkust. Uurin veelgi Euroopa partnerluste, sealhulgas ühisettevõtete potentsiaali avaliku ja erasektori investeeringute võimendamisel. Minu lähenemisviis kajastab muutuvaid prioriteete ning edendab koostööd muude vahendite ja rahastamisprogrammidega, näiteks üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide ja Ühtekuuluvusfondidega.

Euroopa Parlamendi toetus kõigile neile ülesannetele on ülilooline ja ma kavatsen teiega teha tihedat koostööd.

*6. Milliseid konkreetseid meetmeid peate vajalikuks pikaajalise strateegia jaoks, et edendada Euroopa teadusuuringute infrastruktuuri, sealhulgas tehnoloogia infrastruktuure? Milline on Teie arvates teadusuuringute ja innovatsiooni ökosüsteemide roll? Kuidas kavatsete vähendada innovatsiooni- ja teadusuuringute lõhet ELis? Milliseid laiendavaid meetmeid kavatsete sellega seoses edaspidi võtta? Kuidas kavatsete tegeleda teaduse, tehnoloogia, inseneeria ja matemaatika valdkonna praeguste probleemidega, sealhulgas naiste vähese osalemisega? Kuidas kavatsete edendada teadusuuringuid ja akadeemilist vabadust? Kuidas kavatsete kaasa aidata algatuse „Uus Euroopa Bauhaus“ edasiarendamisele?*

Kui mind ametisse kinnitatakse, esitan Euroopa teadustaristu strateegia, et tagada Euroopa teadlastele ja novaatoritele juurdepääs maailmatasemel rajatistele ja teenustele ning võimalus neid täiel määral kasutada, keskendudes tööstusele, VKEdele ja idufirmadele.

Tugevad ja omavahel ühendatud teadusuuringute ja innovatsiooni ökosüsteemid on konkurentsivõimelise, kestliku ja vastupanuvõimelise Euroopa jaoks üliolulised. ELis on need ökosüsteemid rajatud meie tugevale teadusbaasile, mistõttu oleme teadustulemuste poolest maailmas teisel kohal. Mõned arenenud majandusega riigid on teatud valdkondades meid siiski ületanud. See on osaliselt tingitud meie teadusuuringute ja innovatsiooni ökosüsteemide killustatusest, kus riikide ja piirkondade tulemused on väga erinevad. Kui mind volinikuks kinnitatakse, tugevdan Euroopa innovatsiooni ökosüsteemi rahastamis- ja regulatiivsete vahendite abil, millega toetatakse lõhkuvaid novaatoreid ning idu- ja kasvufirmasid. Tuginedes Euroopa uue innovatsioonikava meetmetele, on ELi idu- ja kasvufirmade strateegia ning Euroopa innovatsiooniakt selles osas keskse tähtsusega.

Ametisse kinnitamise korral tuleb mul tegelda teadusuuringute ja innovatsiooni lõhega, kui tahame maksimeerida Euroopa potentsiaali, olenemata sellest, kust see pärineb. Laienemismeetmed on selles osas juba toimunud, sest võrreldes programmiga „Horisont 2020“ on laienemises osalevatel riikidel pärit toetusesaajate edukuse määr programmi „Horisont Euroopa“ raames suurenenud. Euroopa Innovatsiooni- ja Tehnoloogiainstituut aitab kaasa innovatsioonilõhe ületamisele ELis, eelkõige rakendades oma kohapõhist lähenemisviisi kui Euroopa suurimat innovatsiooniökosüsteemi, mis on kohapeal esindatud nii ELi liikmesriikides kui ka väljaspool, ning Euroopa Innovatsiooni- ja Tehnoloogiainstituudi piirkondliku innovatsioonikava kaudu. Pööran suurt tähelepanu Euroopa Parlamendi seisukohtadele teadusuuringute ja innovatsiooni lõhe kaotamise kohta ning konsulteerin nõuetekohaselt liikmesriikide ja sidusrühmadega.

Paljudes Euroopa riikides on suur puudus teaduse, tehnoloogia, inseneeria ja matemaatika (STEM) eriala lõpetanutest, samas kui nõudlus selliste spetsialistide järele kasvab kõigis tööstusharudes. See nappus ohustab tõsiselt Euroopa konkurentsivõimet sellistes strateegilistes sektorites nagu taastuvenergia ja kõrgtehnoloogiline tootmine. Kui mind ametisse kinnitatakse, toetan STEM-õppekavasid lõpetavaid üliõpilasi, et nad saaksid rohkem praktilisi kogemusi teadusuuringute, probleemide lahendamise ja tegelikes tingimustes kasutatavate rakenduste valdkonnas. See aitab vähendada lõhet akadeemiliste teadmiste ja tööstuse vajaduste vahel ning hõlbustab kõrgkooli lõpetanute üleminekut tööturule. Toetan jõuliselt algatusi, mille eesmärk on suurendada naiste osakaalu STEM-valdkonna lõpetanute hulgas, osana oma tegevuskavast, mis käsitleb naisi teadusuuringutes, innovatsioonis ning idu- ja kasvufirmades.

Pühendun täielikult teadusuuringute vabaduse säilitamisele. See on akadeemilise vabaduse keskmes, nagu on sätestatud põhiõiguste harta artiklis 13. Toetan Euroopa Parlamendi 2024. aasta jaanuari resolutsiooni teadusuuringute vabaduse kaitse kohta, milles palutakse komisjonil esitada ettepanek teadusuuringute vabaduse kaitsmiseks ja edendamiseks, ning kohustun seda käsitlema osana Euroopa teadusruumi õigusaktist. See tugineb muu hulgas Euroopa Parlamendi tööle.

Kui mind ametisse kinnitatakse, siis toetan kooskõlas oma missioonikirjaga keskkonna, veemajanduse kriisivalmiduse ja konkurentsivõimelise ringmajanduse volinikku tema püüdlustes arendada edasi uut Euroopa Bauhausi. Suurendan teadusuuringute ja innovatsiooni panust selle arendamisse ja rakendamisse alates alusuuringutest kuni katsetamise ja tutvustamiseni. Teadusuuringud ja innovatsioon võivad toetada uut Euroopa Bauhausi Euroopa naabruskondade taaselustamisel uuendusliku, kaasava ja kestliku disaini kaudu.

*7. Milline on teie nägemus ELi idu- ja kasvufirmade strateegiast ning milliseid meetmeid kavatsete võtta nende arengu stimuleerimiseks? Milliseid algatusi kavatsete teha innovatsiooni suurendamiseks ELis? Kuidas kavatsete tugevdada sidemeid teadus-, innovatsiooni-, tööstus- ja ühtekuuluvuspoliitika vahel? Millised konkreetset meetmed tuleks Teie arvates lisada kõrgtehnoloogiliste materjalide õigusakti?*

Minu üldine visioon ELi idu- ja kasvufirmade strateegiast on edendada innovatsioonisõbralikku keskkonda, mis aitab Euroopa uuenduslikel ettevõtetel ühtsel turul lihtsamini ja kiiremini kasvada ja laieneda.

Peamised probleemid, mis Euroopa idufirmade ökosüsteemi arengut takistavad, on raskused juurdepääsul kapitalile ja turule ning regulatiivne killustatus, mis tekitab haldustakistusi. See toob kaasa talentide äravoolu ja selle, et edukamad ettevõtted otsustavad ELi lahkuda. Peame võimaldama Euroopa idu- ja kasvufirmadel kasvada, Euroopas jõudsalt areneda ja üleilmselt konkureerida.

Üks Euroopa idu- ja kasvufirmade kõige olulisemaid probleeme on kapitalile juurdepääsu tagamine, eelkõige murranguliste ja suure riskiga ettevõtete puhul. Strateegia hõlmaks meetmeid riskikapitalile juurdepääsu laiendamiseks ja rahastamise parandamiseks Euroopa Innovatsiooninõukogu laiendamise kaudu. Teen koostööd demokraatia, õigusküsimuste ja õigusriikluse volinikuga, kes vastutab 28. režiimi väljatöötamise eest, et aidata uuenduslikel ettevõtetel kasvada ja saada kasu lihtsamatest ja ühtlustatud eeskirjadest kogu liidus. Samuti teen koostööd finantsteenuste ning hoiuste ja investeringute liidu volinikuga, et parandada juurdepääsu erinevatele rahastamisallikatele, arendades välja hoiuste ja investeringute liidu, mis hõlmab nii kapitaliturude liitu kui ka pangandusliitu.

Selleks et aidata idufirmadel kasvada, peaks strateegia sisaldama ka turulepääsu parandamise meetmeid. Poliitilistes suunistes väljakuulutatud riigihangete direktiivi eelseisva läbivaatamise eesmärk oleks eelkõige ajakohastada ja lihtsustada riigihanke-eeskirju, pidades eelkõige silmas ELi idufirmasid ja novaatoreid.

Tugevad ökosüsteemid on idu- ja kasvufirmade arenguks hädavajalikud. Strateegiaga toetatakse meetmeid ülikoolide, teadusasutuste, ettevõtete ja idufirmade vahelise koostöö edendamiseks. Idufirmad vajavad innovatsiooniks ja kasvuks ka tehnoloogiataristut, sealhulgas digitaristut, millega tuleks samuti tegelda.

Lisaks esitatakse konkreetsed meetmed talentide ligimeelitamiseks ja hoidmiseks, tuginedes olemasolevatele algatustele, ning tehes samal ajal kindlaks ja kõrvaldades võimalikud oskuste puudujäägid, samuti tegeldes soolise ebavõrdsusega teadusuuringute ja innovatsiooni ning idu- ja kasvufirmade süsteemis.

On selge, et strateegia peaks kajastama kogu valitsust hõlmavat lähenemisviisi ja tihedat koostööd liikmesriikidega, ning selles tuleks määrata kindlaks poliitikavaldkondade vahelised hoovad, mis võivad muuta ELi idu- ja kasvufirmad edukamaks. Kui mind ametisse kinnitatakse, siis minu juhtimisel käsitletakse strateegias seatud prioriteete ja muudetakse need konkreetseteks meetmeteks, sealhulgas seadusandlikeks ettepanekuteks, uue Euroopa innovatsiooniakti abil.

Töö ELi idu- ja kasvufirmade strateegiaga peaks algama põhjaliku analüüsiga, mis põhineb Draghi arandel. Kui mind ametisse kinnitatakse, kuulutan välja tagasisidekorje ja sihispärased konsultatsioonid sidusrühmadega.

Selle protsessi käigus olen täielikult pühendunud Euroopa Parlamendiga suhtlemisele ning ulatuslike konsultatsioonide pidamisele teadusuuringute ja innovatsiooni ökosüsteemi sidusrühmadega.

Teadus-, innovatsiooni-, tööstus- ja ühtekuuluvuspoliitika vaheliste sidemete tugevdamine on väga oluline ühtse lähenemisviisi jaoks, milles seatakse teadusuuringud ja innovatsiooni meie majanduse keskmesse. Hoolitsen selle eest, et minu vastutusala toimiks kooskõlas ELi tööstus- ja ühtekuuluvuspoliitikaga ning osalen sisukalt volinike kolleegiumis. Kooskõlas oma missioonikirjaga annan panuse sellistesse algatustesse nagu puhta tööstuse kokkulepe ja õigusakt tööstuse süsinikuheite kiiremaks vähendamiseks, mis sisaldaksid ka olulist teadus- ja innovatsioonimõõdet. Mis puudutab ELi rahastamisprogrammide koostoimet, siis keskendun koos teiste volinikega eeskirjade ühtlustamisele, dubleerimise vältimisele ning liikmesriikide teadus- ja innovatsiooniinvesteringute mõju maksimeerimisele. Praeguse eelarve raames panen rõhku sellele, et meie raamprogrammidest rahastatud teadusuuringute tulemusi võetaks kasutusele ja arendataks, kasutades Euroopa Regionaalarengu Fondi, Innovatsioonifondi, InvestEU ja Euroopa strateegiliste tehnoloogiate platvormi, mis koondab 11 ELi programmi kaudu rahalisi vahendeid strateegilise tehnoloogia arendamiseks ja tootmiseks.

Kõrgtehnoloogilised materjalid on rohe- ja digipöörde õnnestumiseks üliolulised. Kui mind ametisse kinnitatakse, loon kõrgtehnoloogiliste materjalide õigusakti abil raamistiku kõrgtehnoloogilistele materjalide kättesaadavuse ja tootmise parandamiseks Euroopas. Õigusaktiga ühtlustatakse teadusuuringute, tööstuse ja investeringutega seotud jõupingutused, et rahuldada meie tehnoloogilisi vajadusi, vähendades samal ajal strateegilist sõltuvust. Koostöös teadusuurijate ja ettevõtetega ning ülejäänud volinikega selgitan välja lüngad ja prioriteetsed vajadused kõrgtehnoloogiliste materjalide osas, eelkõige seoses puhta tehnoloogia ja ringmajandusega. Õigusaktiga edendatakse erainvesteeringuid, riigihankeid ja üleeuroopalist huvi pakkuvaid tähtsaid projekte ning arendataks elutähtsat digitaristut.



## Kultuuri- ja hariduskomisjoni küsimus

*8. Milline on Teie arvates Euroopa haridusruumi, Euroopa kõrgharidusruumi ja Euroopa teadusruumi koostoime? Milline on Teie arvates koostoime nende eri valdkondade rahastamisprogrammide ja järgmise põlvkonna teadlastele antava ELi toetuse vahel, võttes arvesse akadeemiliste, era- ja avaliku sektori üksuste koostööd ning Euroopa ülikoolide liidu algatuse edusamme? Kuidas kavatsete muuta Euroopa kõrgharidusruumi kõigi jaoks kättesaadavamaks ja kaasavamaks, parandades samal ajal koostööd ja teabevahetust ülikoolidega kogu maailmas?*

Kõrgharidusasutused on Euroopa teadusuuringute ja innovatsiooni põhitegijad ning seega Euroopa teadusruumi keskne osa. Euroopa haridusruumi, Euroopa kõrgharidusruumi ja Euroopa teadusruumi tõhus ühendamine on hüppelauaks Euroopa püüdlustele olla globaalses teadmistepõhises ja väga konkurentsitihedas majanduses juhtpositsioonil. Olen pühendunud hariduse, teadusuuringute ja innovatsiooni vahel edasise sünergia loomisele ning Euroopa haridusruumi ja Euroopa teadusruumi poliitika samaaegsele rakendamisele. Kui mind ametisse kinnitatakse, töötan selle eesmärgi nimel tihedas koostöös inimeste, oskuste ja valmisoleku eest vastutava juhtiva asepresidendiga.

Euroopa haridusruum loob raamistiku, kus kvaliteetne haridus on kõigile kättesaadav ning mis toetab elukestvat õpet, sujuvat liikuvust ja riikidevahelist koostööd. Haridusruum tugineb laiemale valitsustevahelisele Bologna protsessile ja edendab Euroopa kõrghariduse suuremat sidusust. Euroopa teadusruum hõlbustab sujuvat keskkonda tippasemel teadusuuringute ja innovatsiooni jaoks.

Nii Euroopa haridus- kui ka teadusruum edendavad tihedamat koostööd akadeemiliste asutuste ja mitteakadeemiliste partnerite, näiteks ettevõtete ja valitsuste vahel. Nende ühine eesmärk on kõrvaldada ELis teadmiste loomise ja ringluse tõkked, likvideerida talentide vaba liikumise takistused ning võimaldada inimestel hõlpsalt liikuda haridus- ja teadussüsteemide ning mitteakadeemilise sektori vahel. Kui mind ametisse kinnitatakse, aitan koos inimeste, oskuste ja valmisoleku eest vastutava juhtiva asepresidendiga luua tõelise Euroopa ruumi, kus teadmised, oskused ja talendid saavad vabalt liikuda, et võimaldada õppimist või töötamist teises liikmesriigis. Jätkaksin ka jõupingutusi, et luua sildu akadeemiliste ringkondade, ettevõtete ja valitsussektori vahel, püüdes luua omavahel ühendatud keskkondi, mis soodustavad innovatsiooni, edusamme ja võimalusi kõigi jaoks.

Kõrgharidusasutused on hariduse, teadusuuringute ja innovatsiooni ristumiskohas ainulaadsel positsioonil. On väga oluline, et ülikoolid kogu Euroopas teeksid tihedamat koostööd nii omavahel kui ka era- ja avaliku sektoriga. Riikidevaheline koostöö on eelduseks, et praegune ja tulevane teadlaste põlvkond saaksid omandada pädevused ja oskused, mida Euroopa ühiskonnad vajavad, et areneda üha tihedamalt seotud maailmas – näiteks ühiste Euroopa kraadide kaudu spetsialiseerunud sektorites. Euroopa kraad hõlbustab ressursside ja eksperditeadmiste koondamist, pakkudes õppijatele juurdepääsu tippasemel oskustele ja teadmistele, mis on olulised sellistes kujunemisjärgus sektorites nagu keskkonnahoidlik tehnoloogia ja digitööstus. Enamik Euroopa ülikoole püüavad selleks, et anda koolilõpetajatele ja elukestvalt õppijatele need strateegilised ja tulevikku suunatud oskused, koondada teadmisi ja kombineerida üksteist täiendavaid tugevaid külgi, mida ei ole võimalik üheski üksikus õppeasutuses eraldi arendada. See on olnud üheks liikumapanevaks jõuks 64 Euroopa ülikoolide liidu loomisel koostoimes Marie Skłodowska-Curie meetmetega ning Euroopa Innovatsiooni- ja Tehnoloogiainstituudiga.

Euroopa Innovatsiooni- ja Tehnoloogiainstituudi algatused, nagu süvatehnoloogiatalentide algatus või oskuste akadeemiad, pakuvad elutähtsates tööstussektorites väga vajalikke sektoripõhiseid oskusi (Euroopa akuliidu akadeemia, Euroopa päikeseenergia akadeemia, tooraineakadeemia, kõrgtehnoloogiliste materjalide akadeemia ja tuuleenergia akadeemia).

Marie Skłodowska-Curie meetmed näitavad, kuidas kõrghariduse ja teadusuuringute koostoime toetab teadlaste koolitamist, oskusi, karjääri arendamist ja liikuvust, võimaldades tippasemel ja suure mõjuga teadusuuringuid ja innovatsiooni. Need meetmed toimivad koos programmiga „Erasmus+“, et pakkuda olulist tuge järgmise põlvkonna teadlastele, edendades sektoritevahelist koostööd akadeemiliste ja mitteakadeemiliste osalejate vahel. Naisteadlaste osalemise hõlbustamine nendes meetmetes oleks minu kava keskmes, et toetada naisi teadusuuringutes, innovatsioonis ning idu- ja kasvufirmades.

Kaasatus ja kättesaadavus jäävad teadus- ja kõrgharidussektori peamiseks prioriteediks. Soovin jätkata neile eesmärkidele kaasaaitamist, sealhulgas toetades tööd, et tugevdada Euroopa ülikoolide liite, mis kaasavad ülikoole kõigist Euroopa piirkondadest, sealhulgas maapiirkondadest ja äärepoolseimatest piirkondadest. Euroopa ülikoolide liitudega on ühinenud ka rohkem kui 30 Ukraina ülikooli. Kui mind ametisse kinnitatakse, teen tööd

selle nimel, et süvendada koostööd ülikoolidega kogu maailmas ning edendada ühist haridus- ja teadustegevust. Tugevate globaalsete partnerluste loomisega saab Euroopa suurendada oma üleilmset mõju ning meelitada ligi ja hoida parimaid talente. See on jõukama Euroopa eeltingimus.