



Brüssel, 17. november 2022  
(OR. en)

14705/22

RECH 596

## MÄRKUS

---

Saatja:	Nõukogu peasekretariaat
Saaja:	Alaliste esindajate komitee / nõukogu
Eelmise dok nr:	14421/22
Teema:	<i>Nõukogu 1.–2. detsembri 2022. aasta istungi (konkurentsivõime (siseturg, tööstus, teadusuuringud ja kosmos)) ettevalmistamine</i> Järeldused Euroopa uue innovatsioonikava kohta – <i>Heakskiitmine</i>

---

1. Oma 1. detsembri 2020. aasta järeldustes uue Euroopa teadusruumi kohta<sup>1</sup> tervitas nõukogu uut lähenemisviisi innovatsioonile, tunnistades, et liidu prioriteetide saavutamiseks ning selle kestliku majanduskasvu ja konkurentsivõime tagamiseks on vaja välja töötada ümberkujundav ja tulevikku vaatav innovatsioonistrateegia, rõhutades samuti innovatsioonialaste ökosüsteemide ja nendes osalejate omavaheliste piisavate sidemete olulisust.

---

<sup>1</sup> 13567/20.

2. Oma 26. novembri 2021. aasta soovitusel Euroopa teadusuuringute ja innovatsiooni pakti kohta<sup>2</sup> rõhutas nõukogu liidu teadusuuringute ja innovatsiooni väärtuste ja põhimõtete hulgas koostoime tähtsust valdkondliku poliitika ja tööstuspoliitikaga, et toetada innovatsiooni ökosüsteeme, edendades muu hulgas teadusuuringute ja innovatsiooni poliitika ja programmide koordineerimist, eesmärgiga toetada murranguliste ja järkjärguliste uuenduste arendamist kogu liidus.
3. 5. juulil 2022 avaldas komisjon teatise „Euroopa uus innovatsioonikava“,<sup>3</sup> mille üldeesmärk on kehtestada innovatsioonipoliitika, mis võib hoogustada kestlikku ja vastupidavat taastumist, kiirendada rohe- ja digipööret ning tagada Euroopa tehnoloogilise suveräänsuse. Praegune geopoliitiline kontekst rõhutab vajadust hinnata uuesti, kuidas liit on investeerinud innovatsiooni ja kohanedu uue innovatsioonilainega, edendades süvatehnoloogia innovatsiooni (st uuendusi, mis põhinevad kõrgtehnoloogial, teaduslikul läbimurdel ja inseneriteadusel).
4. Vastuseks komisjoni teatisele ja selleks, et rõhutada konkreetseid meetmeid, mida liit vajab selleks, et olla uue innovatsioonilaine ajal ülemaailmne liider, esitas eesistujariik Tšehhi 12. septembril 2022 nõukogu järelduste eelnõu Euroopa uue innovatsioonikava kohta.
5. Teaduse töörihm arutas teksti oma 22. septembri, 17. oktoobri ja 7. novembri 2022. aasta koosolekul. Arutelust tulenevad vajalikud kohandused lisati teksti viimasesse versiooni, mis kiideti heaks 11. novembril 2022 lõppenud mitteametliku vaikiva nõusoleku menetluse teel.
6. Alaliste esindajate komiteel palutakse kinnitada käesoleva märkuse lisas esitatud teksti suhtes tehnilisel tasandil saavutatud konsensus, eesmärgiga esitada järelduste eelnõu konkurentsivõime nõukogule (teadusuuringud) selle 2. detsembri 2022. aasta istungil vastuvõtmiseks.

---

<sup>2</sup> ELT L 431, 2.12.2021, lk 1–9.

<sup>3</sup> COM(2022) 332.

**EELNÕU: NÕUKOGU JÄRELDUSED EUROOPA UUE INNOVATSIOONIKAVA KOHTA**

Euroopa Liidu Nõukogu,

**Tuletades meelde:**

- oma 1. detsembri 2020. aasta järeldusi uue Euroopa teadusruumi kohta,<sup>4</sup> milles tunnistatakse, et vaja on täiendavaid jõupingutusi, et muuta liidu intellektuaal-teaduslik vara ühiskonna nõudmistele vastavateks uuteks toodeteks ja teenusteks, toonitades samal ajal Euroopa innovatsioonialase ökosüsteemi siseste ja selles osalejate omavaheliste piisavate sidemete olulisust, et tagada uuringutulemuste väärindamine ja kiirem rakendamine majanduses ja ühiskonnas, ning tunnistades, et Euroopa kestliku majanduskasvu ja konkurentsivõime tagamiseks on vaja välja töötada ümberkujundav ja tulevikku vaatav innovatsioonistrateegia;
- oma 28. mai 2021 aasta järeldusi „Euroopa teadusruumi süvendamine: teadlastele atraktiivsete ja kestlike karjäärivõimaluste ja töötingimuste pakkumine ning ajude ringluse reaalsuseks muutmine“,<sup>5</sup> milles rõhutatakse vajadust oskuste ja talentide järele ning Euroopa Innovatsiooninõukogu (EIC) ning Euroopa Innovatsiooni- ja Tehnoloogiainstituudi (EIT) potentsiaali kõrgharidussektori jaoks, et toetada teadlaste ettevõtlusvaimu ja idufirmade ning väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate (VKE) loomist ja kasvu Euroopas;

---

<sup>4</sup> 13567/20.

<sup>5</sup> 9138/21.

- oma 26. novembri 2021. aasta soovitus, mis käsitleb Euroopa teadusuuringute ja innovatsiooni pakti,<sup>6</sup> milles on esitatud teadusuuringute ja innovatsiooniga seotud väärtused ja põhimõtted Euroopas ning ühismeetmete prioriteetsed valdkonnad, milles kutsutakse liikmesriike üles prioriseerima investeringuid ja reforme, mis on suunatud Euroopa teadusruumi prioriteetidele, ning milles rõhutatakse teadusuuringute ja innovatsioonipoliitika ning valdkondliku poliitika ja tööstuspoliitika vahelise koostoime tähtsust liidu innovatsiooni ökosüsteemi edendamisel;
- oma 26. novembri 2021. aasta järeldusi Euroopa teadusruumi tulevase juhtimise kohta,<sup>7</sup> milles esitatakse Euroopa teadusruumi poliitiline tegevuskava ja vabatahtlikud Euroopa teadusruumi meetmed ajavahemikuks 2022–2024 paktis kindlaks määratud ühismeetmete prioriteetsetes valdkondades;
- oma 5. aprilli 2022. aasta järeldusi Euroopa strateegia kohta, mis käsitleb kõrgharidusasutuste mõjuvõimu suurendamist Euroopa tuleviku nimel,<sup>8</sup> milles rõhutatakse vajadust innustada kõrgharidusasutusi arendama tihedat koostööd majandus-, sotsiaal- ja tööstuspartneritega kohalikes ja piirkondlikes teadusuuringute ja innovatsiooni ökosüsteemides;
- komisjoni 25. novembri 2020. aasta teatist, mis käsitleb intellektuaalomandi tegevuskava ELi majanduse taastamise ja vastupidavuse toetamiseks,<sup>9</sup> milles rõhutatakse, kui oluline on intellektuaalomandi haldamine liidu uuenduslike ettevõtete ja riikide konkurentsivõime jaoks;
- komisjoni 5. juuli 2022. aasta teatist uue Euroopa innovatsioonikava kohta,<sup>10</sup> milles esitatakse peamised meetmed, et EL saavutaks praeguses süvatehnoloogia innovatsiooni laines maailmas juhtpositsiooni;

---

<sup>6</sup> ELT L 431, 2.12.2021, lk 1–9.

<sup>7</sup> 14308/2021.

<sup>8</sup> 7936/22.

<sup>9</sup> COM(2020) 760.

<sup>10</sup> COM(2022) 332.

## ÜLDISED POLIITILISED PERSPEKTIIVID

1. KINNITAB VEEL KORD igat liiki innovatsiooni otsustavat rolli liidu konkurentsivõime, töökohtade loomise, jõukuse ja heaolu edendamisel; RÕHUTAB, et teaduspõhine innovatsioon, mis pakub üleilmsetele probleemidele teadmispõhiseid lahendusi, on üks peamistest faktoritest, mis kujundavad ja loovad uusi turge; TOONITAB, et innovatsioon selle laiemas tähenduses, sealhulgas ühiskondlik, sotsiaalne ning kultuuri- ja avaliku sektori innovatsioon, on oluline tegur, mis toetab liidu poliitikaeesmärkide, eelkõige rohe- ja digipöörde ning kestliku arengu eesmärkide saavutamist; TUNNISTAB vajadust jätkata ja tugevdada investeerimist alusuuringutesse, et luua uusi teadmisi ja suutlikkust, mis võimaldavad teha igasugust innovatsiooni;
2. TUNNISTAB, et liidul on teadmiste loomise valdkonnas väga hea positsioon ning et kõik innovatsioonivormid, nii astmeline kui ka läbimurdeline innovatsioon, on olulised teadmiste ühiskondliku ja majandusliku väärtuse maksimeerimiseks, ning RÕHUTAB, et kõrgharidusasutustel, teadusasutustel ja ettevõtetel on selles protsessis oluline roll; RÕHUTAB, et on äärmiselt oluline suurendada investeringuid kõrgharidusse ning teadusuuringutesse ja innovatsiooni ning edendada kaasavaid poliitikareforme, et tugevdada liidu positsiooni ülemaailmse teadusuuringute ja innovatsiooni liidrina, optimeerida liidu innovatsioonipotentsiaali ja luua tugev alus Euroopa innovatsiooni ökosüsteemi tõhusale toimimisele; RÕHUTAB teadmiste väärindamise tegevuste otsustavat rolli;
3. TUNNISTAB, et liit on võimeline olema uue läbimurdelise, süvatehnoloogia- ja murrangulise innovatsiooni, kaasa arvatud seonduvate tehnoloogiate järkjärgulise arenguga toetatava innovatsiooni uue laine esirinnas; selleks annavad kindlust liidu ülemaailmne juhtpositsioon teaduse ja teadmiste loomise valdkonnas, tugev tööstustaristu, üha erksam idufirmade ökosüsteem, dünaamilised VKEd ning väga hea mainega teadus- ja haridusasutused, millele lisanduvad pikaajaline kogemus avaliku ja erasektori partnerluste vallas ning tõenduspõhised poliitilised suunised, millega seatakse ambitsioonikad ja kaugeleulatuvad eesmärgid; NÕUSTUB, et Euroopa uus innovatsioonikava peab põhinema innovatsiooni suhtes võetud terviklikul lähenemisviisil, mis hõlmab sotsiaal- ja humanitaarteaduste rolli;

4. VÕTAB TEADMISEKS, et ülemaailmne konkurents ja keerukas geopoliitiline olukord nõuavad tugevamat ja kõrgetasemelist Euroopa innovatsiooni ökosüsteemi mitte ainult selleks, et hõlbustada rohe- ja digipööret, vaid ka selleks, et mitmekesistada tarneid ja leevendada kahjulikku strateegilist sõltuvust välistarnijatest, tugevdada kindlat ja kestlikku varustatust elutähtsa tehnoloogia ja toorainetega tagada võrdsed tingimused liidu siseturul ja saavutada strateegiline autonoomia, säilitades samal ajal avatud majanduse;
5. KINNITAB VEEL KORD liidu võetud kohustust säilitada rahvusvahelises teadusuuringute ja innovatsiooni alases koostöös avatus, et veelgi parandada teadusuuringute ja innovatsiooni kvaliteeti liidus, püüdes samal ajal tagada võrdsed tingimused ja tasakaalustatud vastastikune avatus teadusuuringute ja innovatsiooni valdkonnas, tuginedes ühistele põhiväärtustele ja aluspõhimõtetele ning liidu strateegilistele huvidele;
6. RÕHUTAB, et tehnoloogia kiireks arenguks ja tempoka innovatsiooni jaoks on vaja paindlikku, eesmärgile vastavat, tulevikku suunatud ja innovatsioonisõbralikku õigusraamistikku igat liiki innovatsiooni, eelkõige läbimurdelise, süvatehnoloogia- ja murrangulise innovatsiooni jaoks. See peaks hõlmama standardimise ja akrediteerimise aspekte, mis vastavad novaatorite ja ettevõtjate vajadustele, võimaldavad regulatiivset kohandamist ja eksperimenteerimist ning hõlbustavad uute ärimudelite loomist, tehnoloogia arengut ja turuleviimist, edendades samal ajal digilõhe vähendamise meetmeid; KUTSUB komisjoni ja liikmesriike ÜLES tagama, et liidu, riikliku ja piirkondliku tasandi õigusraamistik soodustab innovatsiooni ja ettevõtlust ning võtab arvesse kujunemisjärgus tehnoloogiaid, mis võivad aidata saavutada liidu poliitilisi eesmärke;

7. VÕTAB TEADMISEKS, et liidu innovatsioonitulemused on mõne tema konkurendiga võrreldes kehvemad; NÕUSTUB, et erasektori investeeringud teadusuuringutesse ja innovatsiooni ning intellektuaalse vara strateegiline kasutamine on üliolulised liidu pandeemiajärgseks taastumiseks ning Euroopa majanduse rohe- ja digipöördeks, sealhulgas selleks, et edendada üleminekut taskukohasele, turvalisele ja säästvale energiale, näiteks sellise strateegia kaudu, mille eesmärk on hoogustada teadusuuringuid ja innovatsiooni ohutu ja säästva vesiniku valdkonnas; TUNNISTAB, et innovaatilistel idufirmadel ja VKEdel ning kiire kasvuga igas suuruses ettevõtetel koos asjaomaste osalejatega, sealhulgas ettevõtlusinkubaatorid Euroopa digitaalse innovatsiooni keskused ja pädevuskeskused, on määrav tähtsus Euroopa majanduse ümberkujundamiseks vajalike lahenduste liidu prioriteetidega kooskõlas väljatöötamise kiirendamisel;
8. NÕUSTUB, et liidu, riiklikul ja piirkondlikul tasandil on vaja täiendavaid poliitikareforme, et tugevdada liidu teadusuuringutes ja innovatsioonitegevuses osalejate äri- ja ettevõtlussuutlikkust ning eri oskusi laiemalt, tugevdada katse- ja tutvustusrajatise kogu Euroopas, tõhustada teadmiste väärindamist, kiirendada teadusuuringute tulemuste, kujunemisjärgus tehnoloogiate ja uute ärimudelite kasutuselevõttu ettevõtjate poolt, leevendada liidu õigusraamistiku riskikartlikkust ja killustatust, edendada igat liiki innovatsiooni, parandada ja kiirendada idufirmade ja VKEde juurdepääsu kasvu rahastamisele ning stimuleerida veelgi erakapitali investeerimist innovatsiooni kõikidesse vormidesse;

#### **TALENTIDE TOETAMINE, LIGIMEELITAMINE JA HOIDMINE**

9. ON SEISUKOHAL, et kvaliteetse hariduse ja koolituse, sealhulgas ümber- ja täiendusõppe võimaluste ning atraktiivsete töötingimuste ja karjäärivõimaluste pakkumine on määrava tähtsusega, et toetada, meelitada ligi ja hoida talente, kellel on ulatuslikud ja mitmekesised pädevus ja oskused, sealhulgas valdkonnaüleised oskused tööstuses; RÕHUTAB, et teadmiste väärindamisel on liikumapanevaks jõuks tasakaalustatum ajude ringlus, valdkondadevaheline ja rahvusvaheline liikuvus, elukestev õpe, ettevõtlusharidus õpilastele, paindlikud õppimisvõimalused ning tõhus teadusuuringute sektori, ettevõtete ja avaliku sektori koostöö; KINNITAB VEEL KORD vajadust julgustada kõrgharidusasutusi parandama oma suutlikkust suhelda oma ökosüsteemidega, pakkudes vajalikke teadmisi, oskusi ja pädevusi ning edendades teadmiste väärindamist ja võrsefirmade loomist;

10. TUNNISTAB, et on vaja teha rohkem jõupingutusi, et parandada liidu kõrgharidusasutuste ja teadusasutuste teadlaste ja novaatorite värbamist, töötingimusi, karjääri arendamist, sektoritevahelist ja geograafilist liikuvust ning koolitust; TUNNISTAB Euroopa tööturu muutumist ning vajadust parandada soolist tasakaalu ja ennetada ja vältida oskuste mittevastavust tööturu vajadustele ja kõrgelt kvalifitseeritud töötajate nappust, muu hulgas süvatehnoloogia innovatsiooni jaoks; JULGUSTAB tegema täiendavaid algatusi innovatsiooni- ja ettevõtlusvaimu edendamiseks ja omaksvõtmiseks;
11. TUNNUSTAB liidu ja liikmesriikide poliitikameetmeid, millega ergutatakse veelgi kõrgharidusasutusi tugevdama ettevõtlikku meelelaadi akadeemilistes ringkondades, sealhulgas asjakohaseid algatusi, mis on suunatud süvatehnoloogia valdkonna talentidele ja innovatsioonis esineva soolise ebavõrdsuse kaotamisele Euroopas; TOONITAB, et EIT pakub teadmiste kolmnurga integreerimise kaudu dünaamilist platvormi idufirmade, võrsefirmade ja VKEde käivitamiseks, laiendamiseks ja toetamiseks; VÄLJENDAB HEAMEELT koostöö üle, mida teevad EIT ja EIC omavahelise koostöö edasiarendamisel;
12. PEAB TERVITATAVAKS komisjoni kavatsust uurida EIC foorumi raames lähenemisviise, mille abil kõrvaldada haldustõkked, mis praegu piiravad töötaja aktsioptsioonide kasutuselevõttu kogu liidus, et meelitada ligi ja hoida igat liiki talente, sealhulgas süvatehnoloogia valdkonna talente, ning komisjoni kavatsust hinnata selliste liidu tasandi meetmete ulatust, mis on suunatud kolmandatest riikidest pärit ettevõtjate ja idufirmade asutajate vastuvõtmisele, austades samal ajal liikmesriikide pädevust selles valdkonnas;

## **LAIENDAMISE RAHASTAMISELE JUURDEPÄÄSU PARANDAMINE**

13. TUNNISTAB, et hoolimata erakapitali investeringute hiljutisest kasvust ja idufirmadele varajases etapis rahastamise pakkumise paranemisest ning üksisarvikute arvu suurenemisest, jääb liit oma konkurentidest maha hilisemas etapis tehtavate riskikapitaliinvesteringute ja ettevõtte laiendamise rahastamise osas, eelkõige süvatehnoloogia ettevõtete puhul, mis vajavad märkimisväärses matus pikaajalist kapitali; TUNNISTAB igat liiki innovatsiooni toetamise tähtsust ja vajadust suurendada erakapitaliinvesteringuid Euroopa innovaatilistesse ettevõtetesse, eelkõige idufirmadesse ja kasvufirmadesse;

14. RÕHUTAB, et Euroopa innovatsiooni edendamiseks on hädavajalik hästitoimiv EIC fond; VÕTAB TEADMISEKS EIC fondi ajutise lahenduse, mis võimaldab EIC fondil teha investeerimisotsuseid; KUTSUB komisjoni ÜLES ajutist lahendust pidevalt hindama, tehes samal ajal edusamme pikaajalise lahenduse leidmiseks, pöörates erilist tähelepanu idufirmade, kasvufirmade ja VKEde osalemisele ja innovatsioonipotentsiaali vallandamisele; SOOVITAB uute täiendavate kavade loomise asemel optimeerida olemasolevaid vahendeid, eelkõige EIC-d;
15. KUTSUB komisjoni ÜLES rakendama EIC meetet 100 ettevõtte laiendamiseks (Scale Up 100), et toetada EIC ja muude liidu programmide toetusesaajate hulka kuuluvate süvatehnoloogia idufirmade laiendamist, pakkudes neile kohandatud toetust; KUTSUB komisjoni ja liikmesriike ÜLES vahetama kogemusi ja jagama häid tavasid süvatehnoloogia idufirmade laiendamise kohta;
16. TOETAB komisjoni algatust soodustada programmi „InvestEU“ kaudu innovaatiliste idufirmade ja VKEde paremat juurdepääsu kapitalile ning teadusuuringutesse ja innovatsiooni tehtavate erasektoriinvesteeringute suuremat võimendamist Euroopas, sealhulgas intellektuaalomandil põhineva vara väärimdamisega ja sellise vara arvesse võtmisega omakapitaliinvesteeringute hindamisel, vähendades seeläbi VKEde kapitalikuluseid; RÕHUTAB, et innovaatilistel idufirmadel ja VKEdel on vaja omandada rohkem teadmisi intellektuaalse vara kindlakstegemise, arendamise ja strateegilise haldamise kohta; KIIDAB HEAKS komisjoni algatuse laiendada Euroopa kasvufirmade riskikapitaliga toetamise meetme (ESCALAR) mehhanismi, et kaasata kasvufirmade jaoks rohkem riskikapitali vahendeid;

## INNOVATSIOONI ÖKOSÜSTEEMIDE TÄIUSTAMINE JA KONSOLIDEERIMINE

17. TUNNISTAB, et vaatamata innovatsioonitegevuse üldise tulemuslikkuse paranemisele on Euroopa jätkuvalt silmitsi suurte piirkondlike ja riiklike erinevuste ning püsiva innovatsioonilõhega, mis nõrgendab Euroopa innovatsiooni ökosüsteemi toimimist tervikuna, aeglustades seeläbi pandeemiajärgse taastumise, rohe- ja digipöörde, sealhulgas liidu energia- ja liikuvusökosüsteemide ümberkujundamise tempot, ning takistab kavandatud hästi tasakaalustatud sotsiaalset ja majanduslikku arengut; RÕHUTAB, et innovatsiooni ökosüsteemidel on tugev piirkondlik ja riiklik mõõde, mida tuleks innovatsioonipoliitika väljatöötamisel täiel määral arvesse võtta; TUNNISTAB killustumise vältimise ning kõigi sidusrühmade võrgustike ja koostöö tugevdamise tähtsust;
18. MÄRGIB, et ülemaailmselt konkurentsivõimeliste teadusuuringute ja innovatsiooni ökosüsteemide loomisel ning majanduskasvu strateegiate koostamisel on suur roll kogukondadel, linnadel ja piirkondadel. Kohaliku suutlikkuse suurendamine ja iduinvesteeringud on eduka ja Euroopa konkurentsivõimet tagava Euroopa innovatsiooni ökosüsteemi alus; KUTSUB sellega seoses komisjoni ja liikmesriike ÜLES kaaluma programmi „Euroopa horisont“ missioonide temaatilist suunitlust;
19. TUNNISTAB, kui oluline on teadusuuringutesse ja innovatsiooni tehtavate investeeringute, sealhulgas aruka spetsialiseerumise strateegiatega kooskõlas olevate investeeringute intensiivsuse suurendamine kõigis liidu piirkondades, innovatsiooni ökosüsteemide tugevdamise eesmärgil reformide elluviimine ning nii riiklike kui ka piirkondlike teadus- ja innovatsioonitegevuses osalejate üksteisele lähemale toomine; KUTSUB ÜLES suurendama rahastamisprogrammide ja -algatuste koostoimet, et kasutada ära ressursse ja edendada integreeritud innovatsiooni ökosüsteeme liikmesriikides ja nende vahel; RÕHUTAB eriti vajadust teha edusamme innovatsioonilõhe kaotamisel Euroopas, tugevdades teadusbaasi ja innovatsiooni ökosüsteeme kehvemate teadusuuringute ja innovatsiooniga alaste tulemustega riikides ja piirkondades, et vallandada nende innovatsioonipotentsiaal ja kiirendada nende majanduskasvu;

20. JULGUSTAB liikmesriike määratlema ja võimestama kohandatud innovatsioonipoliitikat, et reageerida konkreetsetele kohalikele probleemidele ja vajadustele, aidates samal ajal kaasa liidu ja riiklike strateegiliste prioriteetide saavutamisele, tuginedes aruka spetsialiseerumise strateegiate valdkondadele, mis pakuvad piirkondadele nende konkurentsivõime tugevdamiseks parimaid võimalusi; KUTSUB liikmesriike ÜLES oma riiklike ja piirkondlike innovatsiooni tugistruktuure ja -mehhanisme läbi vaatama, muutma ja konsolideerima, et aidata innovaatilistel ettevõtetel laieneda ja kasvada ning laiendada oma kohalikke uuenduslikke lahendusi piirkondlikele, riiklikele, Euroopa ja ülemaailmsetele turgudele;
21. TUNNISTAB, et taaste- ja vastupidavusrahastust toetatavad teadus- ja innovatsioonireformid ning -investeeringud peaksid eeldatavalt aitama edendada innovatsiooni ökosüsteeme ja tööstuspoliitikat ning leevendada kriise; RÕHUTAB teadus- ja innovatsioonifondide ning taaste- ja vastupidavusrahastu koostoime tähtsust;
22. PEAB TERVITATAVAKS komisjoni algatust määrata kogu Euroopas kindlaks 100 piirkonda, millel aidatakse muutuda nn piirkondlikeks innovatsiooniorgudeks, viies piirkondlikud ökosüsteemid kokku sarnaste ja üksteist täiendavate erialade ja võimetega ning hõlbustades võrgustike loomist eelkõige vähem innovaatiliste ja rohkem innovaatiliste piirkondade vahel, aidates neil seeläbi üksteist täiendada, et viia nende jõupingutused ja investeeringud paremini kooskõlla liidu strateegiliste prioriteetidega ning arendada liidu väärtusahelaid; KUTSUB komisjoni ÜLES koostöös Euroopa Regioonide Komiteega seda algatust piirkondliku innovatsiooni partnerluste algatusega koordineerima ning pakkuma rahastamisvõimalusi programmi „Euroopa horisont“, Euroopa Regionaalarengu Fondi ja muude asjakohaste liidu programmide raames;
23. TUNNISTAB teadus- ja tehnoloogiataristute ning katse- ja eksperimenteerimisrajatiste, sealhulgas Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste võrgustik, olulist rolli piirkondlike pädevuskeskustena, mis meelitavad ligi paljusid teadusuuringute ja innovatsiooni eri sidusrühmi ja ühendavad neid lahendustele orienteeritud ja multidistsiplinaarsel viisil, hõlbustavad uute teadmiste omandamist, kiirendavad uute tehnoloogiate kasutuselevõttu ettevõtetes ning toimivad kohapõhise innovatsiooni katalüsaatorina;

24. PEAB TERVITATAVAKS Euroopa teadusuuringute ja innovatsiooni rahastamise koostoimet käsitlevat Praha deklaratsiooni ning komisjoni teatist, mis käsitleb programmi „Euroopa horisont“ ja Euroopa Regionaalarengu Fondi programmide koostoimet<sup>11</sup>; JULGUSTAB liikmesriike ja komisjoni tegema kindlaks püsivad tõkked ja ületama olemasolevad takistused, mis takistavad koostoimet piirkondlike, riiklike ja liidu rahastamisvahendite vahel; NÕUSTUB, et nende sidus rakendamine maksimeerib teadusuuringutes ja innovatsioonis osalejate võimalusi saavutada innovatsioonipoliitika eesmärgid; PEAB TERVITATAVAKS komisjoni kavatsust hinnata koos liikmesriikide ja Euroopa Investeerimispannaga olemasolevate liidu rahastamisvahendite vastastikust täiendavust, et vähendada Euroopa innovaatiliste ettevõtete, sealhulgas süvatehnoloogiaettevõtete kasvulõhet;
25. TUNNISTAB vajadust Euroopa innovatsiooni ökosüsteemi käsitleva laiema lähenemisviisi järele; TUNNISTAB EUREKA rolli sihipärase toetuse pakkumisel Euroopa ettevõtjatele, eelkõige VKEdele ja keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele, hõlbustades juurdepääsu rahvusvahelistele teadmistele ning võimaldades neil seeläbi rahvusvahelistuda ja siseneda ülemaailmsetele turgudele; VÄLJENDAB HEAMEELT EUREKA ja komisjoni vahel hiljuti allkirjastatud vastastikuse mõistmise memorandumit üle, mille eesmärk on tugevdada liidu innovatsioonisuutlikkust;

---

<sup>11</sup> C(2022) 4747.

## RAAMTINGIMUSTE PARANDAMINE

26. RÕHUTAB reguleeritud testimiskeskondade ning katse- ja eksperimenteerimisrajatiste, näiteks katsestendide, demolaborite, eluslaborite ja digitaalse innovatsiooni keskuste olulist rolli uuenduslike lahenduste katsetamisel, tutvustamisel ja laiendamisel ning nende laborist tööstusesse viimisel katsetegevuse kaudu, mida viiakse läbi ajaliselt piiritletud ja kontrollitud, tegelikele oludele vastavas keskkonnas ning mille üle teostab järelevalvet mõni reguleeriv asutus; sellega seoses RÕHUTAB kõrgharidusasutuste ja teadusasutuste rolli ja ülesandeid ning KUTSUB ÜLES paremini reklaamima asjaolu, et nad pakuvad ohutut keskkonda uute tehnoloogiate väljatöötamiseks ning innovatsiooni regulatiivsele keskkonnale ja ühiskondlikele normidele vastavuse kontrollimiseks; PEAB TERVITATAVAKS asjaolu, et läbivaadatud riigiabi raamistik teadus- ja arendustegevuseks ning innovatsiooniks võimaldab anda abi katse- ja eksperimenteerimistaristu ehitamiseks ja ajakohastamiseks;

## INNOVATSIOONIPOLIITIKA EDENDAMINE

27. RÕHUTAB, kui suur tähtsus on uute kaupade ja teenuste innovatsioonihangetel, nagu ka kommertskasutusele eelnevatel teadusuuringute ja innovatsiooni hangetel, mis on oluline innovatsioonilahenduste stimuleerimise ja nende turuleviimise kiirendamise vahend; JULGUSTAB liikmesriike arendama ja edendama innovatsioonihangete poliitikat ning kasutama innovatsioonihankeid strateegiliselt innovatsiooni edendamise vahendina, hindama selle poliitika kasulikkust ja mõju innovatsioonile ning ergutama uuenduslikke vahendeid avaliku ja erasektori koostöö ja partnerluse edendamiseks;
28. KUTSUB komisjoni ÜLES andma programmi „Euroopa horisont“ poliitika toetusvahendi, tehnilise toe instrumendi ja regionaalpoliitika tehnilise abi kaudu liikmesriikidele eksperdinõu selle kohta, kuidas kavandada, luua ja rakendada mõjusamat innovatsioonipoliitikat ning innovatsiooni edendavat riigihankepoliitikat, sealhulgas riigihangete eest vastutavate töötajate koolitamise ja suutlikkuse suurendamise kaudu; JULGUSTAB liikmesriike neid vahendeid kasutama; AVALDAB HEAMEELT komisjoni algatuse üle toetada innovatsioonihangetele spetsialiseeritud nõuandeteenuste loomist;

29. JULGUSTAB komisjoni koos liikmesriikidega läbi vaatama Euroopa innovatsiooni tulemustabelit ja piirkondliku innovatsiooni tulemustabelit, et need kajastaksid ka uue Euroopa innovatsioonikava eesmäärke, sealhulgas lisama sinna idufirmasid, süvatehnoloogiaettevõtteid ja kasvufirmasid käsitlevad asjakohased näitajad, mis võivad aidata poliitikakujundajaid tõenditel põhineva innovatsioonipoliitika kujundamisel ja rakendamisel;
30. KUTSUB liikmesriike ja komisjoni ÜLES töötama koos teadusuuringute ja innovatsiooni sidusrühmadega välja ühise poliitilise tegevuskava, et edendada innovatsiooni toetavate poliitikameetmete koordineerimist, kasutades EIC foorumit platvormina, mille abil edendada Euroopa, riiklike ja piirkondlike innovatsiooni toetavate meetmete ja poliitikameetmete sidusat rakendamist, töötada välja liidu innovatsioonialase õigusraamistiku parandamiseks tehtavad algatused ning teha ettepanekuid selliste meetmete kohta, mille eesmärk on arendada innovatsioonisõbralikku keskkonda ja innovatsioonipõhist ökosüsteemi Euroopas; TEEB ETTEPANEKU, et EIC foorum peaks tegema tihedat koostööd Euroopa teadusruumi foorumiga, et tagada Euroopa teadusruumi poliitilise tegevuskava ja innovatsioonikava koostoime.
-