



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2022 m. lapkričio 17 d.
(OR. en)

14705/22

RECH 596

PRANEŠIMAS

nuo: Tarybos generalinio sekretoriato
kam: Nuolatinių atstovų komitetui / Tarybai

Ankstesnio
dokumento Nr.: 14421/22

Dalykas: *Pasirengimas 2022 m. gruodžio 1–2 d. Tarybos (konkurencingumas
(vidaus rinka, pramonė, moksliniai tyrimai ir kosmosas)) posėdžiui*
Tarybos išvados dėl naujosios Europos inovacijų darbotvarkės
– *Patvirtinimas*

Briuselis, 2022 m. lapkričio 17 d.
(OR. en)

14705/22

RECH 596

PRANEŠIMAS

nuo: Tarybos generalinio sekretoriato

kam: Nuolatinių atstovų komitetui / Tarybai

Ankstesnio
dokumento Nr.: 14421/22

Dalykas: *Pasirengimas 2022 m. gruodžio 1–2 d. Tarybos (konkurencingumas
(vidaus rinka, pramonė, moksliniai tyrimai ir kosmosas)) posėdžiui*
Tarybos išvados dėl naujosios Europos inovacijų darbotvarkės
– *Patvirtinimas*

1. 2020 m. gruodžio 1 d. išvadose dėl naujos Europos mokslinių tyrimų erdvės (EMTE)¹ Taryba palankiai įvertino naują požiūrį į inovacijas, pripažindama, kad transformatyvių ir perspektyvių mokslinių tyrimų, inovacijų ir sklaidos strategijų plėtojimas yra būtinas siekiant įgyvendinti Sąjungos prioritetus ir užtikrinti jos tvarų našumo augimą ir konkurencingumą, taip pat pabrėždama tinkamų sąsajų inovacijų ekosistemose, taip pat tinkamų sąsajų tarp jų ir jų dalyvių visoje Europoje svarbą.

¹ Dok. 13567/20.

2. 2021 m. lapkričio 26 d. Rekomendacijoje dėl Europos mokslinių tyrimų ir inovacijų (MTI) pakto² MTI vertybių ir principų Sąjungoje kontekste Taryba pabrėžė sinergijos su sektorių politika ir pramonės politika siekiant skatinti inovacijų ekosistemas svarbą, be kita ko, skatinant MTI politikos ir programų koordinavimą siekiant remti proveržio ir palaipsnių inovacijų plėtojimą visoje Sąjungoje.
3. 2022 m. liepos 5 d. Komisija paskelbė komunikatą „Naujoji Europos inovacijų darbotvarkė“³, kurios visa apimantys tikslai – nustatyti inovacijų politiką, kuria būtų galima paskatinti tvarų ir atsparų ekonomikos atsigavimą, paspartinti žaliąją bei skaitmeninę pertvarką ir užtikrinti Europos technologinį suverenumą. Dabartinėmis geopolitinėmis aplinkybėmis pabrėžiama, kad reikia iš naujo įvertinti, kaip Sąjunga investuoja į inovacijas, ir prisitaikyti prie naujos inovacijų bangos skatinant giliųjų technologijų inovacijas (t. y. pažangiosiomis technologijomis, mokslo proveržiu ir inžinerija grindžiamas inovacijas).
4. Reaguodama į Komisijos komunikatą ir siekdama akcentuoti konkrečius veiksmus, kurių reikia, kad Sąjunga taptų pasauline lydere naujoje inovacijų bangoje, 2022 m. rugsėjo 12 d. pirmininkaujanti Čekija pateikė Tarybos išvadų dėl naujosios Europos inovacijų darbotvarkės projektą.
5. Mokslinių tyrimų darbo grupė šį tekstą aptarė 2022 m. rugsėjo 22 d., spalio 17 d. ir lapkričio 7 d. posėdžiuose. Diskusijos metu sutarti būtini patikslinimai buvo įtraukti į naujausią teksto redakciją, kuriai buvo pritarta taikant neformalią supaprastintą rašytinę procedūrą; ši procedūra buvo užbaigta 2022 m. lapkričio 11 d.
6. Nuolatinių atstovų komiteto prašoma patvirtinti techniniu lygmeniu pasiektą susitarimą dėl šio pranešimo priede išdėstyto teksto ir pateikti išvadų projektą Konkurencingumo tarybai (moksliniai tyrimai) priimti 2022 m. gruodžio 2 d. posėdyje.

² OL L 431, 2021 12 2, p. 1–9.

³ COM(2022) 332.

PROJEKTAS

TARYBOS IŠVADOS DĖL NAUJOSIOS EUROPOS INOVACIJŲ DARBOTVARKĖS

Europos Sąjungos Taryba,

primindama:

- 2020 m. gruodžio 1 d. išvadas dėl naujos Europos mokslinių tyrimų erdvės (EMTE)⁴, kuriose pripažįstama, jog reikia dėti daugiau pastangų, kad Sąjungos intelektiniai ir moksliniai ištekliai taptų naujais produktais ir paslaugomis, atitinkančiais visuomenės poreikius, kartu pabrėžiama tinkamų sąsajų Europos inovacijų ekosistemoje, taip pat tinkamų sąsajų tarp jos dalyvių svarba siekiant užtikrinti, kad mokslinių tyrimų rezultatai būtų greičiau įvertinami ir pritaikomi ekonomikoje bei visuomenėje, ir pripažįstama, kad transformatyvių ir perspektyvių inovacijų strategijos plėtojimas yra būtinas siekiant užtikrinti Europos tvarų ekonomikos augimą ir konkurencingumą;
- 2021 m. gegužės 28 d. išvadas „Europos mokslinių tyrimų erdvės stiprinimas: patrauklios ir tvarios karjeros galimybių bei darbo sąlygų suteikimas tyrėjams ir protų apykaitos pavertimas tikrove“⁵, kuriose akcentuojamas įgūdžių bei talentų poreikis ir Europos inovacijų tarybos (EIC) bei Europos inovacijos ir technologijos instituto (EIT) potencialas siekiant, kad aukštojo mokslo sektoriuje būtų ugdomas tyrėjų verslumas ir remiamas startuolių ir mažųjų bei vidutinių įmonių (MVI) kūrimas ir jų veiklos plėtimas Europoje;

⁴ Dok. 13567/20.

⁵ Dok. 9138/21.

- 2021 m. lapkričio 26 d. rekomendaciją dėl Europos mokslinių tyrimų ir inovacijų pakto⁶, kurioje išdėstytos Mokslinių tyrimų ir inovacijų (MTI) Europoje vertybės bei principai ir prioritinės bendrų veiksmų sritys, o valstybės narės raginamos teikti pirmenybę investicijoms ir reformoms, kuriomis įgyvendinami EMTE prioritetai, ir pabrėžiama MTI politikos, sektorių politikos ir pramonės politikos sinergijų svarba siekiant paskatinti Sąjungos inovacijų ekosistemą;
- 2021 m. lapkričio 26 d. išvadas dėl Europos mokslinių tyrimų erdvės (EMTE) valdymo ateityje⁷, kuriose išdėstyta EMTE politikos darbotvarkė ir savanoriški EMTE veiksmai 2022–2024 m. laikotarpiu pakte nustatytoje prioritinėse bendrų veiksmų srityse;
- 2022 m. balandžio 5 d. išvadas dėl Europos strategijos, kuria aukštojo mokslo institucijoms suteikiama galių dėl Europos ateities⁸, kuriose pabrėžiamas poreikis skatinti aukštojo mokslo institucijas plėtoti glaudų bendradarbiavimą su ekonominiiais, socialiniais ir pramonės partneriais vietos ir regionų MTI ekosistemose;
- 2020 m. lapkričio 25 d. Komisijos komunikatą dėl intelektinės nuosavybės veiksmų plano ES ekonomikai gaivinti ir jos atsparumui didinti⁹, kuriame akcentuojama, koks svarbus Sąjungos novatoriškų įmonių ir šalių konkurencingumui yra intelektinio turto ir intelektinės nuosavybės valdymas;
- 2022 m. liepos 5 d. Komisijos komunikatą „Naujoji Europos inovacijų darbotvarkė“¹⁰, kuriame išdėstytos pagrindinės priemonės, kurios padėtų Sąjungai tapti pasauline lydere per dabartinę giliųjų technologijų inovacijų bangą;

⁶ OL L 431, 2021 12 2, p. 1–9.

⁷ Dok. 14308/2021.

⁸ Dok. 7936/22.

⁹ COM(2020) 760.

¹⁰ COM(2022) 332.

BENDROSIOS POLITIKOS PERSPEKTYVOS

1. DAR KARTĄ PATVIRTINA, kad visų rūšių inovacijoms tenka itin svarbus vaidmuo skatinant Sąjungos konkurencingumą, darbo vietų kūrimą, klestėjimą ir gerovę; PABRĖŽIA, kad moksliniais tyrimais grindžiamos inovacijos, kurios suteikia žiniomis grindžiamų sprendimų pasauliniams iššūkiams įveikti, yra svarbi varomoji jėga tiek formuojant, tiek kuriant naujas rinkas; AKCENTUOJA, kad inovacijos plačiąja prasme, įskaitant visuomenines, socialines, kultūrinės ir viešojo sektoriaus inovacijas, yra ypač svarbus veiksnys, padedantis siekti Sąjungos politikos tikslų, visų pirma žaliosios pertvarkos ir skaitmeninės transformacijos, taip pat darnaus vystymosi tikslų (DVT); PRIPAŽIŠTA, kad reikia tęsti ir didinti investicijas į fundamentinius mokslinius tyrimus, kad būtų kuriamos naujos žinios ir pajėgumai, kurie sudarytų sąlygas visų rūšių inovacijoms;
2. PRIPAŽIŠTA, kad Sąjunga užima labai gerą vietą žinių kūrimo srityje ir kad visų formų inovacijos, tiek palaipsnės ir tiek proveržio, yra labai svarbios siekiant kuo labiau padidinti jos visuomeninę ir ekonominę vertę, ir AKCENTUOJA, kad šiame procese svarbų vaidmenį atlieka aukštojo mokslo institucijos, mokslinių tyrimų organizacijos ir įmonės; PABRĖŽIA, kad labai svarbu didinti investicijas į aukštąjį mokslą bei MTI ir skatinti įtraukias politikos reformas siekiant stiprinti Sąjungos, kaip pasaulinės MTI srities lyderės, poziciją, optimizuoti Sąjungos inovacijų potencialą ir sukurti tvirtą veiksmingo Europos inovacijų ekosistemos veikimo pagrindą; PABRĖŽIA lemiamą žinių valorizacijos veiklos vaidmenį;
3. PRIPAŽIŠTA, kad Sąjunga yra pajėgi vadovauti naujai proveržio, giliųjų technologijų ir perversminių inovacijų bangai, įskaitant inovacijas, remiamas laipsniška susijusių technologijų pažanga, nes šis procesas grindžiamas jos pasauline lyderyste mokslo ir žinių kūrimo srityje, stipria pramonės infrastruktūra, vis gyvybingesne startuolių ekosistema, dinamiškomis MVĮ ir itin geros reputacijos mokslo tiriamosiomis įstaigomis bei švietimo institucijomis, kartu su ilgalaike viešojo ir privačiojo sektorių partnerystės patirtimi ir įrodymais grindžiamomis politikos gairėmis, ir plataus užmojo įžvalgių tikslų nustatymu; PRITARIA TAM, kad naujoji Europos inovacijų darbotvarkė turi būti grindžiama visapusišku požiūriu į inovacijas, apimančiu socialinių ir humanitarinių mokslų vaidmenį;

4. ATKREIPIA DĖMESĮ į tai, kad dėl pasaulinės konkurencijos ir sudėtingos geopolitinės padėties reikia stipresnės ir pažangios Europos inovacijų ekosistemos ne tik siekiant sudaryti palankesnes sąlygas žaliajai pertvarkai ir skaitmeninei transformacijai, bet ir įvairinti tiekimą bei mažinti žalingą strateginę priklausomybę nuo išorės tiekėjų, stiprinti saugų ir tvarų ypatingos svarbos technologijų ir žaliavų tiekimą, užtikrinti vienodas sąlygas Sąjungos vidaus rinkoje ir pasiekti strateginį savarankiškumą, kartu išsaugant atvirą ekonomiką;
5. DAR KARTĄ PATVIRTINA Sąjungos įsipareigojimą išlaikyti atvirumą vykdant tarptautinį bendradarbiavimą MTI srityje, kad Sąjungoje būtų toliau gerinama MTI kokybė, kartu stengiantis užtikrinti vienodas sąlygas ir suderintą abipusį atvirumą MTI srityje, remiantis bendromis pagrindinėmis vertybėmis bei principais ir Sąjungos strateginiais interesais;
6. AKCENTUOJA tai, kad sparti technologinė plėtra ir greitas inovacijų tempas reikalauja lanksčios, paskirtą atitinkančios, į ateitį orientuotos ir inovacijoms palankios reglamentavimo sistemos, skirtos visų rūšių inovacijoms, visų pirma proveržio, giliųjų technologijų ir perversminėms inovacijoms. Tai turėtų apimti standartizacijos ir akreditavimo aspektus, kuriais būtų tenkinami novatorių ir verslininkų poreikiai, sudarytos sąlygos prisitaikyti prie reglamentavimo bei eksperimentuoti ir sudarytos palankesnės sąlygos naudotis naujais verslo modeliais, technologinei pažangai ir diegimui rinkoje, kartu skatinant priemones, skirtas skaitmeniniam atotrūkiui mažinti; PRAŠO Komisijos ir valstybių narių užtikrinti, kad reglamentavimo sistema Sąjungos, nacionaliniu ir regioniniu lygmenimis skatintų inovacijas bei verslumą ir kad joje būtų atsižvelgiama į besiformuojančias technologijas, kurios gali padėti siekti Sąjungos politikos tikslų;

7. ATKREIPIA DĖMESĮ į tai, kad Sąjungos inovacijų diegimo rezultatai yra prastesni, palyginti su kai kuriais jos konkurentais; PRITARIA TAM, kad privačios investicijos į MTI ir strateginis intelektinio turto naudojimas yra labai svarbūs Sąjungos atsigavimui po pandemijos, Europos ekonomikos žaliajai pertvarkai ir skaitmeninei transformacijai, be kita ko, siekiant paspartinti perėjimą prie įperkamos, saugios ir tvarios energijos, pavyzdžiui, įgyvendinant strategiją dėl MTI saugaus ir tvaraus vandenilio srityje skatinimo; PRIPAŽIŠTA, kad novatoriški startuoliai, MVĮ ir visų dydžių sparčiai augančios įmonės, kartu su atitinkamais subjektais, įskaitant verslo inkubatorius, Europos skaitmeninių inovacijų centrus ir kompetencijos centrus, yra labai svarbūs siekiant paspartinti sprendimų, reikalingų Europos ekonomikos pertvarkai pagal Sąjungos prioritetus, rengimą;
8. PRITARIA TAM, kad reikia tolesnių politikos reformų Sąjungos, nacionaliniu ir regioniniu lygmenimis, siekiant stiprinti įmonių ir verslumo pajėgumus bei įvairesnius Sąjungos MTI srities subjektų įgūdžius, visoje Europoje stiprinti bandymų ir parodomuosius objektus, intensyvinti žinių valorizaciją, paspartinti mokslinių tyrimų rezultatų, besiformuojančių technologijų ir naujų verslo modelių diegimą įmonėse, sumažinti Sąjungos reglamentavimo sistemos neatsparumą rizikai ir susiskaidymą, propaguoti visų rūšių inovacijas, gerinti ir spartinti startuolių ir MVĮ galimybes gauti finansavimą veiklos plėtimui, taip pat toliau teikti paskatas privačiojo kapitalo investicijoms į visų rūšių inovacijas;

TALENTŲ UGDYMAS, PRITRAUKIMAS IR IŠLAIKYMAS

9. MANO, kad aukštos kokybės švietimo ir mokymo paslaugų, įskaitant perkvalifikavimo ir kvalifikacijos kėlimo galimybes, teikimas, taip pat patrauklių darbo sąlygų ir karjeros galimybių sudarymas yra labai svarbūs siekiant skatinti, pritraukti ir išlaikyti talentus, turinčius daug ir įvairių kompetencijų ir įgūdžių, įskaitant universaliąsias kompetencijas pramonės srityje; PABRĖŽIA, kad labiau subalansuota protų apykaita, tarpsektorinis ir tarptautinis judumas, mokymasis visą gyvenimą, studentų verslumo ugdymas, lanksčios mokymosi trajektorijos ir veiksmingas mokslinių tyrimų, verslo bei viešojo sektoriaus subjektų bendradarbiavimas yra žinių valorizacijos varomosios jėgos; DAR KARTĄ PATVIRTINA, kad reikia skatinti aukštojo mokslo institucijas (AMI) gerinti savo gebėjimus bendradarbiauti su savo ekosistemomis, pasitelkiant būtinas žinias, įgūdžius bei kompetencijas, taip pat skatinant žinių valorizaciją ir pumpurinių įmonių kūrimą;

10. PRIPAŽĮSTA, kad reikia dėti daugiau pastangų siekiant pagerinti atskirų tyrėjų ir novatorių įdarbinimą, darbo sąlygas, karjeros raidą, tarpsektorinį bei geografinį judumą ir mokymą Sąjungos AMI ir mokslinių tyrimų organizacijose; PRIPAŽĮSTA, kad Europos darbo rinka kinta ir kad reikia gerinti lyčių pusiausvyrą, numatyti įgūdžių neatitiktį ir aukštos kvalifikacijos darbuotojų trūkumą ir to išvengti, be kita ko, giliųjų technologijų inovacijų srityje; SKATINA imtis tolesnių iniciatyvų, kuriomis būtų siekiama propaguoti ir išnaudoti inovacijas bei verslumą;
11. PALANKIAI VERTINA Sąjungos ir nacionalinę politiką, kuria siekiama toliau skatinti AMI stiprinti akademinės bendruomenės verslumo mąstyseną, įskaitant atitinkamas iniciatyvas, skirtas giliųjų technologijų srities talentams ugdyti ir padėti Europoje panaikinti lyčių nelygybę inovacijų srityje; PABRĖŽIA, kad EIT, integruodamas žinių trikampį, siūlo dinamišką platformą, skirtą startuolių, pumpurinių įmonių ir MVĮ steigimui, veiklos plėtimui ir rėmimui; PALANKIAI VERTINA EIT ir EIC bendradarbiavimą toliau plėtojant tarpusavio sinergijas;
12. PALANKIAI VERTINA Komisijos ketinimą EIC forumo kontekste išnagrinėti būdus, kaip pašalinti administracines kliūtis, kurios šiuo metu riboja darbuotojų akcijų pasirinkimo sandorių, kaip būdo pritraukti ir išlaikyti visų rūšių talentus, įskaitant giliųjų technologijų srities talentus, naudojimą visoje Sąjungoje, taip pat jos ketinimą įvertinti galimybes Sąjungos lygmeniu imtis veiksmų, skirtų verslininkams ir startuolių steigėjams iš trečiųjų valstybių priimti, kartu atsižvelgiant į valstybių narių kompetenciją šioje srityje;

GALIMYBIŲ GAUTI FINANSAVIMĄ VEIKLOS PLĖTIMUI GERINIMAS

13. PRIPAŽĮSTA, kad, nors pastaruju metu išaugo privataus kapitalo investicijos ir pagerėjo ankstyvojo etapo finansavimo teikimas startuoliams, taip pat išaugo vienaaragių skaičius, Sąjunga atsilieka nuo savo konkurentų vėlesnio etapo rizikos kapitalo investicijų ir veiklos plėtimo finansavimo srityse, ypač giliųjų technologijų įmonių, kurioms reikia didelių ilgalaikio kapitalo sumų, atžvilgiu; PRIPAŽĮSTA, kad svarbu remti visų rūšių inovacijas ir reikia didinti privataus kapitalo investicijas į novatoriškas Europos įmones, visų pirma startuolius ir veiklą plečiančias įmones;

14. PABRĖŽIA, kad gerai veikiantis Europos inovacijų tarybos (EIC) fondas yra labai svarbus siekiant skatinti Europos inovacijas; ATKREIPIA DĖMESĮ į laikiną sprendimą dėl EIC fondo, pagal kurį EIC fondas gali priimti investicinius sprendimus; RAGINA Komisiją nuolat vertinti šį laikiną sprendimą, kartu siekiant parengti ilgalaikį sprendimą, ypač daug dėmesio skiriant startuolių, veiklą plečiančių įmonių ir MVĮ dalyvavimui ir jų inovacijų potencialo išlaisvinimui; REKOMENDUOJA optimizuoti esamas priemones, ypač EIC, o ne kurti naujas papildomas sistemas;
15. PRAŠO Komisijos įgyvendinti EIC „100 įmonių veiklos plėtimo finansavimo iniciatyvą“ (*Scale Up 100*), kad būtų remiamas giliųjų technologijų startuolių, įtrauktų į EIC ir kitų Sąjungos programų lėšų gavėjų portfelį, veiklos plėtimas, teikiant jiems individualizuotą paramą; RAGINA Komisiją ir valstybes nares keistis patirtimi ir dalytis gerosios praktikos pavyzdžiais, susijusiais su giliųjų technologijų startuolių veiklos plėtimu;
16. REMIA Komisijos iniciatyvą įgyvendinant programą „InvestEU“ sudaryti palankesnes sąlygas gauti kapitalo novatoriškiems startuoliams bei MVĮ ir pritraukti daugiau privačių investicijų į MTI Europoje, be kita ko, vykdant intelektinės nuosavybės turto valorizaciją ir į ją atsižvelgiant, kai vertinamos investicijos į nuosavą kapitalą, nes taip būtų sumažintos MVĮ kapitalo išlaidos; PABRĖŽIA, kad novatoriški startuoliai ir MVĮ turi įgyti daugiau žinių apie intelektinio turto nustatymą, plėtojimą ir strateginį valdymą; PRITARIA Komisijos iniciatyvai išplėsti Europos rizikos kapitalo veiklą plečiančioms įmonėms (ESCALAR) iniciatyvą, kad būtų sutelkta daugiau lėšų veiklą plečiančių įmonių rizikos kapitalui finansuoti;

INOVACIJŲ EKOSISTEMŲ GERINIMAS IR KONSOLIDAVIMAS

17. PRIPAŽĮSTA, kad, nors Europoje gerėja bendri inovacijų diegimo rezultatai, ir toliau sunkiai sekasi šalinti didelius regioninius bei nacionalinius skirtumus ir įsitvirtinusį atotrūkį inovacijų srityje, o tai silpnina visos Europos inovacijų ekosistemos veiklos rezultatus, dėl to lėtėja atsigavimo po pandemijos, žaliosios pertvarkos ir skaitmeninės transformacijos, įskaitant Sąjungos energetikos ir judumo ekosistemų transformaciją, tempas ir trukdoma numatyta gerai subalansuotam socialiniam ir ekonominiam vystymuisi; PABRĖŽIA, kad inovacijų ekosistemos pasižymi stipriais regioniniais ir nacionaliniais aspektais, į kuriuos reikėtų visapusiškai atsižvelgti plėtojant inovacijų politiką; PRIPAŽĮSTA, kad svarbu vengti susiskaidymo, taip pat stiprinti visų suinteresuotųjų subjektų tinklaveiką ir bendradarbiavimą;
18. PAŽYMI, kad bendruomenėms, miestams ir regionams tenka svarbus vaidmuo kuriant pasauliniu mastu konkurencingas MTI ekosistemas ir rengiant ekonomikos augimo strategijas. Vietos gebėjimų stiprinimas ir parengiamosios investicijos yra sėkmingos Europos inovacijų ekosistemos, užtikrinančios Europos konkurencingumą, pagrindas; šiame kontekste RAGINA Komisiją ir valstybes nares apsvarstyti programos „Europos horizontas“ misijų teminius tikslus;
19. PRIPAŽĮSTA, kad itin svarbu didinti investicijų į MTI intensyvumą visuose Sąjungos regionuose, įskaitant investicijas pagal pažangiosios specializacijos strategijas (S3), įgyvendinti reformas, kuriomis būtų siekiama stiprinti inovacijų ekosistemas ir suburti tiek nacionalinius, tiek regioninius MTI srities subjektus; ATKREIPIA DĖMESĮ Į TAI, kad reikia didinti finansavimo programų ir iniciatyvų sinergijas, kad būtų galima pasinaudoti ištekliais ir skatinti integruotas inovacijų ekosistemas valstybėse narėse ir tarp jų; ypač PABRĖŽIA, kad Europoje reikia daryti pažangą siekiant sumažinti atotrūkį inovacijų srityje stiprinant mokslinę bazę ir inovacijų ekosistemas prastesnių rezultatų MTI srityje pasiekiančiose šalyse ir regionuose, kad būtų pasinaudota jų inovacijų potencialu ir paspartintas jų ekonomikos augimas;

20. RAGINA valstybes nares identifikuoti ir įdiegti specialiai pritaikytą inovacijų politiką, kad būtų įveikti konkretūs vietos iššūkiai ir patenkinti konkretūs vietos poreikiai, kartu prisidedant prie Sąjungos ir nacionalinių strateginių prioritetų įgyvendinimo, remiantis S3 sritimis, kurios suteikia regionams geriausių galimybių stiprinti savo konkurencingumą; PRAŠO valstybių narių peržiūrėti, patikslinti ir konsoliduoti savo nacionalines ir regionines inovacijų rėmimo struktūras bei mechanizmus, siekiant padėti novatoriškoms įmonėms plėsti veiklą, augti ir vietoje taikomus savo novatoriškus sprendimus pradėti taikyti regioninėse, nacionalinėse, Europos ir pasaulio rinkose;
21. PRIPAŽIŠTA, kad pagal Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonę (EGADP) remiamomis MTI reformomis ir investicijomis tikimasi prisidėti prie inovacijų ekosistemų ir pramonės politikos stiprinimo ir krizių švelninimo; AKCENTUOJA MTI fondų ir EGADP sinergijų svarbą;
22. PALANKIAI VERTINA Komisijos iniciatyvą nustatyti 100 Europos regionų visoje Europoje ir padėti juos paversti regioniniais inovacijų slėniais, sujungiant regionines ekosistemas su panašiomis ir papildomomis specializacijomis bei pajėgumais, taip pat sudarant palankesnes sąlygas tinklaveikai, visų pirma tarp mažiau ir labiau novatoriškų regionų, taip tarpininkaujant jų kryžmaveikai, siekiant geriau suderinti jų pastangas bei investicijas su Sąjungos strateginiais prioritetais ir plėtoti Sąjungos vertės grandines; PRAŠO Komisijos, bendradarbiaujant su Europos regionų komitetu, koordinuoti šią iniciatyvą su regioninių inovacijų partnerysčių (PRI) iniciatyva ir suteikti finansavimo galimybių pagal programą „Europos horizontas“, Europos regioninės plėtros fondą (ERPF) ir kitas atitinkamas Sąjungos programas;
23. PRIPAŽIŠTA ypač svarbų vaidmenį, tenkantį mokslinių tyrimų infrastruktūrai, technologijų infrastruktūrai ir bandymų bei eksperimentavimo objektams, taip pat regioniniams kompetencijos centrams, įskaitant Europos skaitmeninių inovacijų centrų tinklą, kurie, vadovaudamiesi į sprendimus orientuotu ir daugiadalykiu požiūriu, pritraukia įvairių MTI srities suinteresuotųjų subjektų ir juos įtraukia į procesą, padeda įgyti naujų žinių, spartina naujų technologijų įsisavinimą įmonėse ir veikia kaip vietos inovacijų katalizatoriai;

24. PALANKIAI VERTINA Prahos deklaraciją dėl MTI finansavimo Europoje sinergijos ir Komisijos pranešimą dėl programos „Europos horizontas“ ir ERPF programų sinergijos¹¹; SKATINA valstybes nares ir Komisiją nustatyti įsitvirtinusias kliūtis ir įveikti esamas kliūtis, trukdančias regioninių, nacionalinių ir Sąjungos finansavimo priemonių sinergijai; PRITARIA TAM, kad nuosekliai jas įgyvendinant bus kuo labiau padidintos MTI srities subjektų galimybės pasiekti inovacijų politikos tikslus; PALANKIAI VERTINA Komisijos ketinimą kartu su valstybėmis narėmis ir Europos investicijų banku įvertinti esamų Sąjungos finansavimo priemonių papildomumą, kad būtų pašalintas su Europos novatoriškų įmonių, įskaitant giliųjų technologijų įmones, veiklos plėtimu susijęs atotrūkis;
25. PRIPAŽIŠTA, kad reikia platesnio požiūrio į Europos inovacijų ekosistemą; PRIPAŽIŠTA EUREKA vaidmenį teikiant tikslingą paramą Europos įmonėms, ypač MVĮ ir vidutinės kapitalizacijos įmonėms, palengvinant prieigą prie tarptautinių žinių ir taip sudarant sąlygas jų tarptautinimui ir patekimui į pasaulines rinkas; PALANKIAI VERTINA neseniai pasirašytą EUREKA ir Komisijos susitarimo memorandumą, kuriuo siekiama stiprinti Sąjungos inovacinius pajėgumus;

¹¹ C(2022) 4747.

PAGRINDINIŲ SĄLYGŲ GERINIMAS

26. AKCENTUOJA itin svarbų vaidmenį, tenkantį apribotai bandomajai reglamentavimo aplinkai ir bandymų bei eksperimentavimo objektams, pvz., bandymų stendams, parodomiesiems įrenginiams, gyvosioms laboratorijoms ir skaitmeninių inovacijų centrums, bandant, demonstruojant ir tobulinant novatoriškus sprendimus ir juos iš laboratorijos perkeltiant į pramonę – kontroliuojamomis realiomis sąlygomis vykdant eksperimentinę veiklą, kuri turi būti užbaigta iki nustatyto laiko ir kurią prižiūri reguliavimo institucija; šiame kontekste PABRĖŽIA AMI ir mokslinių tyrimų organizacijų vaidmenį bei funkcijas ir SIŪLO aktyviau propaguoti šiuo metu jų sukurtą saugią aplinką naujų technologijų kūrimui ir tikrinimui, kaip inovacijos atitinka reglamentavimo sąlygas ir visuomenės normas; PALANKIAI VERTINA TAI, kad pagal peržiūrėtą valstybės pagalbos moksliniams tyrimams, plėtrai ir inovacijoms sistemą bus galima teikti pagalbą bandymų ir eksperimentavimo infrastruktūros statybai ir atnaujinimui;

INOVACIJŲ POLITIKOS TOBULINIMAS

27. PABRĖŽIA didelę inovacinių sprendimų viešųjų pirkimų, susijusių su naujomis prekėmis ir paslaugomis, ir ikiprekybinių viešųjų MTI pirkimų svarbą, nes jie yra svarbi inovacinių sprendimų skatinimo ir jų įsisavinimo rinkoje spartinimo priemonė; RAGINA valstybes nares plėtoti ir skatinti inovacinių sprendimų viešųjų pirkimų politiką ir strategiškai naudoti inovacinių sprendimų viešuosius pirkimus kaip priemonę inovacijoms paskatinti, įvertinti šios politikos naudą ir poveikį inovacijoms, taip pat skatinti novatoriškas viešojo ir privačiojo sektorių bendradarbiavimo ir partnerystės skatinimo priemones;
28. PRAŠO Komisijos pagal programos „Europos horizontas“ politikos rėmimo priemonę (PRP), techninės paramos priemonę (TPP) ir teikiant techninę pagalbą regioninei politikai teikti ekspertų konsultacijas valstybėms narėms, kaip rengti, kurti ir įgyvendinti veiksmingesnę inovacijų politiką ir viešųjų pirkimų politiką, kuriomis būtų skatinamos inovacijos, be kita ko, rengiant už viešuosius pirkimus atsakingų darbuotojų mokymus ir stiprinant jų gebėjimus; SKATINA valstybes nares pasinaudoti šiomis priemonėmis; PALANKIAI VERTINA Komisijos iniciatyvą remti viešųjų inovacijų pirkimų specialistų konsultacinių tarnybų kūrimą;

29. SKATINA Komisiją kartu su valstybėmis narėmis peržiūrėti Europos inovacijų diegimo rezultatų suvestinę ir Regioninę inovacijų diegimo rezultatų suvestinę, kad jose taip pat atsispindėtų naujosios Europos inovacijų darbotvarkės tikslai, be kita ko, įtraukiant atitinkamus rodiklius dėl startuolių, giliųjų technologijų įmonių ir veiklą plečiančių įmonių, kurie gali padėti politikos formuotojams parengti ir įgyvendinti įrodymais pagrįstą inovacijų politiką;
30. PRAŠO valstybių narių ir Komisijos parengti bendrą politikos darbotvarkę, kad kartu su MTI srities suinteresuotaisiais subjektais būtų paspartintas inovacijų rėmimo politikos koordinavimas, pasinaudojant EIC forumu kaip platforma siekiant propaguoti nuoseklų Europos, nacionalinės ir regioninės inovacijų rėmimo veiklos bei politikos įgyvendinimą, parengti iniciatyvas, kuriomis būtų tobulinama Sąjungos inovacijų reglamentavimo sistema, ir pasiūlyti priemonių, skirtų inovacijoms palankiai aplinkai ir inovacijomis grindžiamai ekosistemai Europoje sukurti; SIŪLO EIC forumui glaudžiai bendradarbiauti su EMTE forumu, kad būtų užtikrinta EMTE politikos darbotvarkės ir inovacijų darbotvarkės sinergija.
-