



Briselē, 2022. gada 17. novembrī
(OR. en)

14705/22

RECH 596

PIEZĪME

Sūtītājs:	Padomes Ģenerālsekretariāts
Saņēmējs:	Pastāvīgo pārstāvju komiteja / Padome
lepr. dok. Nr.:	14421/22
Temats:	<i>Gatavošanās Padomes (Konkurētspēja (iekšējais tirgus, rūpniecība, pētniecība un kosmos)) sanāksmei 2022. gada 1. un 2. decembrī</i> Secinājumi par "Jauno Eiropas inovācijas programmu" – <i>apstiprināšana</i>

1. Padome savos 2020. gada 1. decembra secinājumos par jauno Eiropas Pētniecības telpu (EPT) ¹ atzinīgi novērtēja jaunu pieeju inovācijai, atzīstot, lai panāktu Savienības prioritāšu īstenošanu un nodrošinātu ilgtspējīgu produktivitātes pieaugumu un konkurētspēju, ir jāizstrādā transformatīva un uz nākotni vērsta pētniecības, inovācijas un izplatīšanas stratēģija, kā arī uzsverot to, cik svarīgas ir saiknes inovācijas ekosistēmu iekšienē un starp tām un to dalībniekiem visā Eiropā.

¹ Dok. 13567/20.

2. Savā 2021. gada 26. novembra ieteikumā par pētniecības un inovācijas paktu Eiropā² starp pētniecības un inovācijas vērtībām un principiem Savienībā Padome uzsvēra, cik svarīga ir sinerģija ar nozaru politiku un rūpniecības politiku nolūkā veicināt inovācijas ekosistēmas, cita starpā veicinot pētniecības un inovācijas politikas un programmu koordināciju, lai atbalstītu radikālu un pakāpenisku inovāciju attīstību visā Savienībā.
3. Komisija 2022. gada 5. jūlijā nāca klajā ar paziņojumu "Jauna Eiropas inovācijas programma"³, kuras vispārējie mērķi ir noteikt inovācijas politiku, kas var veicināt ilgtspējīgu un noturīgu atveseļošanu, paātrināt zaļo un digitālo pārkārtošanos un nodrošināt Eiropas tehnoloģisko suverenitāti. Pašreizējais ģeopolitiskais konteksts izceļ nepieciešamību atkārtoti izvērtēt, kā Savienība ir ieguldījusi inovācijā, un pielāgoties jaunajam inovācijas vilnim, veicinot progresīvo tehnoloģiju inovācijas (t. i., inovācijas, kuru pamatā ir progresīvas tehnoloģijas, zinātniski atklājumi un inženierija).
4. Reaģējot uz Komisijas paziņojumu un lai uzsvērtu konkrētās darbības, kas nepieciešamas, lai Savienība kļūtu par pasaules līderi jaunajā inovācijas vilnī, prezidentvalsts Čehija 2022. gada 12. septembrī iesniedza projektu Padomes secinājumiem par jauno Eiropas inovācijas programmu.
5. Pētniecības jautājumu darba grupa tekstu apsprieda 2022. gada 22. septembra, 17. oktobra un 7. novembra sanāksmēs. No diskusijām izrietošie vajadzīgie pielāgojumi tika iekļauti teksta pēdējā redakcijā, kas tika pieņemta, izmantojot neformālu klusēšanas procedūru, kura noslēdzās 2022. gada 11. novembrī.
6. Pastāvīgo pārstāvju komiteja tiek aicināta apstiprināt tehniskā līmenī panākto vienošanos par šīs piezīmes pielikumā izklāstīto tekstu, lai iesniegtu secinājumu projektu pieņemšanai Konkurētspējas padomes (pētniecība) 2022. gada 2. decembra sanāksmē.

² OV L 431, 2.12.2021., 1.–9. lpp.

³ COM(2022) 332.

**PROJEKTS – PADOMES SECINĀJUMI PAR "JAUNO EIROPAS INOVĀCIJAS
PROGRAMMU"**

Eiropas Savienības Padome,

atgādinot

- savus 2020. gada 1. decembra secinājumus par jauno Eiropas pētniecības telpu (EPT) ⁴, kuros atzīts, ka ir vajadzīgi papildu centieni, lai Savienības intelektuālos un zinātniskos resursus pārvērstu jaunos produktos un pakalpojumos, kas atbilst sabiedrības prasībām, un vienlaikus uzsvērts, cik svarīgas ir pienācīgas saiknes Eiropas inovācijas ekosistēmā un starp tās dalībniekiem, lai nodrošinātu, ka pētniecības rezultāti ekonomikā un sabiedrībā tiek novērtēti un izmantoti ātrāk, un atzīts, ka, lai nodrošinātu ilgtspējīgu Eiropas ekonomikas izaugsmi un konkurētspēju, ir jāizstrādā pārveidojoša un uz nākotni vērsta inovācijas stratēģija;
- savus 2021. gada 28. maija secinājumus "Eiropas Pētniecības telpas padziļināšana: nodrošināt pētniekiem pievilcīgu un ilgtspējīgu karjeru un darba apstākļus un padarīt intelektuālā darbaspēka apriti par realitāti" ⁵, kuros tiek īpaši izcelta vajadzība pēc prasmēm un talantiem un Eiropas Inovācijas padomes (EIP) un Eiropas Inovāciju un tehnoloģiju institūta (EIT) potenciāls augstākās izglītības nozarē veicināt uzņēmējdarbību pētnieku vidū un atbalstīt jaunuzņēmumu un mazo un vidējo uzņēmumu(MVU) izveidi un izvēršanu Eiropā;

⁴ Dok. 13567/20.

⁵ Dok. 9138/21.

- savu 2021. gada 26. novembra Ieteikumu par Eiropas Pētniecības un inovācijas paktu ⁶, kurā izklāstītas Eiropas pētniecības un inovācijas vērtības un principi un prioritāras jomas kopīgai rīcībai, aicinot dalībvalstis prioritāti piešķirt ieguldījumiem un reformām, kas vērsti uz EPT prioritātēm, un uzsverot, cik svarīga Savienības inovācijas ekosistēmas veicināšanai ir sinerģija starp pētniecības un inovācijas politiku, nozaru politiku un rūpniecības politiku;
- savus 2021. gada 26. novembra secinājumus par Eiropas pētniecības telpas (EPT) turpmāko pārvaldību ⁷, kuros izklāstīta EPT politikas programma un brīvprātīgu EPT darbību kopums laikposmam no 2022. līdz 2024. gadam paktā noteiktajās prioritārajās kopīgās rīcības jomās;
- savus 2022. gada 5. aprīļa secinājumus par Eiropas stratēģiju augstākās izglītības iestāžu (AII) iespēju palielināšanai Eiropas nākotnes vārdā ⁸, kuros uzsvērta nepieciešamība mudināt augstākās izglītības iestādes veidot ciešu sadarbību ar ekonomiskajiem, sociālajiem un rūpnieciskajiem partneriem vietējās un reģionālās pētniecības un inovācijas ekosistēmās;
- Komisijas 2020. gada 25. novembra paziņojumu "Rīcības plāns intelektuālā īpašuma jomā ES atvēršanās un noturības atbalstam" ⁹, kurā uzsvērts, cik svarīga Savienības inovatīvo uzņēmumu un valstu konkurētspējai ir intelektuālo resursu un intelektuālā īpašuma pārvaldība;
- Komisijas 2022. gada 5. jūlija paziņojumu "Jauna Eiropas inovāciju programma" ¹⁰, kurā izklāstīti galvenie pasākumi, lai pašreizējā dziļo tehnoloģiju inovācijas vilnī Savienību izvirzītu par pasaules līderi,

⁶ OV L 431, 2.12.2021., 1.–9. lpp.

⁷ Dok. 14308/2021.

⁸ Dok. 7936/22.

⁹ COM(2020)760.

¹⁰ COM(2022) 332.

VISPĀRĒJĀS POLITIKAS PERSPEKTĪVAS

1. ATKĀRTOTI APSTIPRINA izšķirošo nozīmi, kāda Savienības konkurētspējas veicināšanā, darbvieta radīšanā, pārticībā un labklājībā ir visiem inovācijas veidiem; UZSVER, ka pētniecības virzīta inovācija, kas globālām problēmām rod zināšanās balstītus risinājumus, ir galvenais jaunu tirgu veidošanas un radīšanas virzītājspēks; UZSVER, ka inovācija tās plašākajā nozīmē, tostarp sabiedrības, sociālā, kultūras un publiskā sektora inovācija, ir būtisks Savienības politikas mērķu sasniegšanas sekmētājs, īpaši attiecībā uz zaļo pārkārtošanos un digitālo pārveidi, kā arī ilgtspējīgas attīstības mērķiem (IAM); ATZĪST, ka ir jāturpina un jāpastiprina ieguldījumi fundamentālajos pētījumos, lai radītu jaunas zināšanas un spējas, kas ļauj īstenot visus inovācijas veidus;
2. ATZĪST, ka Savienībai ir ļoti labs stāvoklis zināšanu radīšanā un ka visu veidu inovācijas, gan pakāpeniskas, gan radikālas, ir būtiskas, lai maksimāli celtos to sabiedriskā un ekonomiskā vērtība, un UZSVER, ka augstākās izglītības iestādēm, pētniecības organizācijām un uzņēmumiem ir svarīga nozīme šajā procesā; UZSVER, ka ir ļoti svarīgi pastiprināt ieguldījumus augstākajā izglītībā un pētniecībā un inovācijā un virzīt uz priekšu iekļaujošas politikas reformas, lai Savienībai nostiprinātu globālas pētniecības un inovācijas līderes pozīcijas, optimizētu Savienības inovācijas potenciālu un liktu stingru pamatu efektīvai Eiropas inovācijas ekosistēmas darbībai; UZSVER, cik izšķiroša nozīme ir zināšanu valorizācijas darbībām;
3. ATZĪST, ka Savienība spēj vadīt jauno vilni, ko rada radikālās, dziļo tehnoloģiju un revolucionārās inovācijas, tostarp tās, kurām palīdz pakāpeniskie sasniegumi ar tām saistīto tehnoloģiju jomā un kuru pamatā ir Savienības globālās līderpozīcijas zinātnes un zināšanu radīšanas jomā, spēcīgā rūpniecības infrastruktūra, arvien dinamiskākās jaunuzņēmumu ekosistēmas, dinamiski MVU un augstu novērtētas pētniecības un izglītības iestādes, apvienojumā ar ilgtermiņa pieredzi publiskā un privātā sektora partnerībās un pierādījumos balstītām politikas nostādnēm, kurās tiek izvirzīti vērienīgi un tālredzīgi mērķi; IR VIENISPRĀTIS, ka jaunajai Eiropas inovāciju programmai ir jābalstās uz visaptverošu pieeju inovācijai, kurā nozīme ir arī sociālajām un humanitārajām zinātnēm;

4. PIENĒM ZINĀŠANAI, ka globālā konkurence un sarežģītā ģeopolitiskā situācija prasa spēcīgāku un modernu Eiropas inovācijas ekosistēmu ne tikai, lai veicinātu zaļo pārkārtošanos un digitālo pārveidi, bet arī, lai dažādētu piegādi un mazinātu kaitīgo stratēģisko atkarību no ārējiem piegādātājiem, stiprinātu drošu un ilgtspējīgu kritiski svarīgo tehnoloģiju un izejvielu piegādi, nodrošinātu vienlīdzīgus konkurences apstākļus Savienības iekšējā tirgū un panāktu stratēģisku autonomiju, vienlaikus saglabājot atvērta tirgus ekonomiku;
5. ATKĀRTOTI APLIECINA Savienības apņemšanos starptautiskajā, ar pētniecību un inovāciju saistītajā sadarbībā saglabāt iespēju turpināt nostiprināt pētniecības un inovācijas kvalitāti Savienībā, un vienlaikus, pamatojoties uz kopīgām pamatvērtībām un principiem un uz Savienības stratēģiskajām interesēm, censties nodrošināt vienlīdzīgus konkurences apstākļus un līdzsvarotu savstarpēju atklātumu pētniecības un inovāciju jomā;
6. UZSVER, ka straujā tehnoloģiju attīstība un raitais inovāciju temps prasa elastīgu, mērķim pielāgotu, tālredzīgu un inovācijai labvēlīgu tiesisko regulējumu attiecībā uz visiem inovācijas veidiem, īpaši attiecībā uz radikālām, dziļo tehnoloģiju un revolucionārajām inovācijām. Tajā vajadzētu būt iekļautiem standartizācijas un akreditācijas aspektiem, kas atbilst inovatoru un uzņēmēju vajadzībām, dod iespēju pielāgot regulējumu un eksperimentēt un veicina jaunus uzņēmējdarbības modeļus, tehnoloģisko progresu un ieviešanu tirgū, vienlaikus sekmējot pasākumus digitālās plaisas novēršanai; AICINA Komisiju un dalībvalstis nodrošināt, lai tiesiskais regulējums Savienības, valstu un reģionālajā līmenī veicinātu inovāciju un uzņēmējdarbību un lai tajā tiktu ņemtas vērā topošās tehnoloģijas, kas var palīdzēt sasniegt Savienības politikas mērķus;

7. PIENĒM ZINĀŠANAI to, ka salīdzinājumā ar dažiem konkurentiem Savienības sniegums inovācijas jomā ir zemākā līmenī; IR VIENISPRĀTIS, ka privātiem ieguldījumiem pētniecībā un inovācijā un stratēģiskai intelektuālo resursu izmantošanai ir svarīga nozīme Savienības pēcpandēmijas atveseļošanas un Eiropas ekonomikas zaļās pārkārtošanās un digitālās pārveides procesā, tostarp, lai veicinātu pāreju uz cenas ziņā pieejamu, drošu un ilgtspējīgu enerģiju, piemēram, ar pētniecības un inovācijas veicināšanas stratēģiju droša un ilgtspējīga ūdeņraža jomā; ATZĪST, ka, lai ātrāk izstrādātu risinājumus, kas nepieciešami Eiropas ekonomikas pārveidei saskaņā ar Savienības prioritātēm, izšķiroša nozīme ir inovatīviem jaunuzņēmumiem un MVU, kā arī visāda lieluma straujas izaugsmes uzņēmumiem kopā ar attiecīgajiem dalībniekiem, tostarp biznesa inkubatoriem, Eiropas digitālās inovācijas centriem un kompetenču centriem;
8. IR VIENISPRĀTIS, ka ir vajadzīgas turpmākas politikas reformas Savienības, valstu un reģionālā līmenī, lai stiprinātu Savienības pētniecības un inovācijas dalībnieku komerciālās un uzņēmējdarbības spējas un plašāku prasmju klāstu, stiprinātu testēšanas un demonstrējumu kompleksus visā Eiropā, pastiprinātu zināšanu valorizāciju, paātrinātu pētniecības rezultātu, topošo tehnoloģiju un jaunu uzņēmējdarbības modeļu ieviešanu uzņēmumos, mazinātu Savienības tiesiskā regulējuma sadrumstalotību un nevēlēšanos uzņemt risku, veicinātu visus inovācijas veidus, uzlabotu un paātrinātu jaunuzņēmumu un MVU piekļuvi izaugsmes finansējumam, kā arī vēl vairāk stimulētu privātā kapitāla ieguldījumus visos inovācijas veidos;

TALANTU VEICINĀŠANA, PIESAISTĪŠANA UN NOTURĒŠANA

9. UZSKATA, ka būtiski ir nodrošināt augstas kvalitātes izglītību un apmācību, tostarp pārkvalifikācijas un prasmju pilnveides iespējas, kā arī pievilcīgus darba apstākļus un karjeras iespējas, lai veicinātu, piesaistītu un noturētu talantus, kam ir plašs un daudzveidīgs kompetenču un prasmju klāsts, tostarp transversālas kompetences rūpniecībā; UZSVER, ka zināšanu valorizācijas virzītājspēks ir līdzsvarotāka intelektuālā darbaspēka aprīte, starpnozaru un starptautiskā mobilitāte, mūžizglītība, uzņēmējdarbības izglītība studentiem, elastīgi mācīšanās veidi un efektīva sadarbība starp pētniecību un uzņēmējdarbību un publisko sektoru; ATKĀRTOTI APSTIPRINA, ka ir jānodrošina augstākās izglītības iestādes uzlabot savas spējas līdzdarboties ar savām ekosistēmām, iegūstot nepieciešamās zināšanas, prasmes un kompetences un veicinot zināšanu valorizāciju un atvasjaunuzņēmumu izveidi;

10. ATZĪST, ka ir vajadzīgi papildu centieni, lai uzlabotu individuālu pētnieku un inovatoru pieņemšanu darbā, darba apstākļus, karjeras attīstību, starpnozaru un ģeogrāfisko mobilitāti un apmācību Savienības augstākā izglītības iestādēs un pētniecības organizācijās; ATZĪST mainīgo darba tirgu Eiropā, nepieciešamību uzlabot dzimumu līdzsvaru, prognozēt un novērst prasmju neatbilstību un augstprasmīgu darbinieku trūkumu, tostarp progresīvo tehnoloģiju inovācijas jomā; ROSINA IZSTRĀDĀT turpmākas iniciatīvas, kuru mērķis ir veicināt un izmantot inovāciju un uzņēmējdarbības garu;
11. ATZINĪGI VĒRTĒ Savienības un valstu politiku, kuras mērķis ir vēl vairāk mudināt augstākās izglītības iestādes akadēmiskajā vidē stiprināt uzņēmējdarbības garu, kā arī attiecīgās iniciatīvas, kuru mērķis ir pievērsties progresīvo tehnoloģiju talantiem un palīdzēt novērst dzimumu nevienlīdzību inovācijā Eiropā; UZSVER, ka *EIT*, integrējot zinību triādi, nodrošina dinamisku platformu jaunuzņēmumu, atvasjaunuzņēmumu un MVU darbības uzsākšanai, paplašināšanai un atbalstam; ATZINĪGI VĒRTĒ *EIT* un EIP sadarbību, turpinot attīstīt to savstarpēju sinerģiju;
12. ATZINĪGI VĒRTĒ Komisijas nodomu saistībā ar EIP forumu izpētīt pieejas, kā novērst administratīvos šķēršļus, kas pašlaik ierobežo darba ņēmēju akciju iegādes iespēju izmantošanu visā Savienībā, lai tādējādi piesaistītu un saglabātu visu veidu talantus, tostarp progresīvo tehnoloģiju talantus, kā arī Komisijas nodomu novērtēt tvērumu Savienības līmeņa rīcībai, kas vērsta uz uzņēmēju un jaunuzņēmumu dibinātāju uzņemšanu no trešām valstīm, vienlaikus ievērojot dalībvalstu kompetenci šajā jomā;

UZLABOTA PIEKĻUVE AUGOŠU UZŅĒMUMU FINANSĒŠANAI

13. ATZĪST, ka, neraugoties uz neseno privātā kapitāla investīciju pieaugumu un uzlabojumiem agrīnā posma finansējuma nodrošināšanā jaunuzņēmumiem, kā arī "vienradžu" skaita pieaugumu, Savienība atpaliek no saviem konkurentiem vēlāka posma riska kapitāla investīciju un augošu uzņēmumu finansēšanas ziņā, jo īpaši attiecībā uz progresīvo tehnoloģiju uzņēmumiem, kuriem vajadzīgs ievērojams mērķtiecīgā kapitāla apjoms; ATZĪST, ka ir svarīgi atbalstīt visu veidu inovāciju un ka ir jāpalielina privātā kapitāla investīcijas Eiropas inovatīvajos uzņēmumos, jo īpaši jaunuzņēmumos un augošos uzņēmumos;

14. UZSVER, ka labi funkcionējošs Eiropas Inovācijas padomes (EIP) fonds ir būtisks Eiropas inovācijas veicināšanai; PIENĒM ZINĀŠANAI pagaidu risinājumu attiecībā uz EIP fondu, kas ļauj EIP fondam pieņemt lēmumus par investīcijām; AICINA Komisiju pastāvīgi izvērtēt šo pagaidu risinājumu, vienlaikus turpinot attīstīt ilgtermiņa risinājumu, īpašu uzmanību pievēršot jaunuzņēmumu, augošu uzņēmumu un MVU līdzdalībai un inovācijas potenciāla izmantošanai; IESAKA optimizēt esošos instrumentus, it īpaši EIP, nevis radīt jaunas papildu shēmas;
15. AICINA Komisiju īstenot EIP riska kapitāla apjoma palielināšanas rīcību, lai, izmantojot EIP un citu Savienības programmu līdzekļu saņēmēju portfeli, atbalstītu progresīvo tehnoloģiju jaunuzņēmumu paplašināšanu, sniedzot tiem īpaši pielāgotu atbalstu; AICINA Komisiju un dalībvalstis apmainīties ar pieredzi un dalīties paraugpraksē attiecībā uz progresīvo tehnoloģiju jaunuzņēmumu paplašināšanu;
16. ATBALSTA Komisijas iniciatīvu ar programmas *InvestEU* palīdzību atvieglot inovatīvu jaunuzņēmumu un MVU piekļuvi kapitālam un palielināt privāto pētniecības un inovācijas investīciju piesaisti Eiropā, tostarp izmantojot intelektuālā īpašuma aktīvu valorizāciju un tos ņemot vērā kapitālieguldījumu novērtēšanā, tādējādi samazinot kapitāla izmaksas MVU; UZSVER, ka inovatīviem jaunuzņēmumiem un MVU ir jāiegūst vairāk zināšanu par intelektuālo resursu identificēšanu, attīstīšanu un stratēģisko pārvaldību; PIEKRĪT Komisijas iniciatīvai paplašināt Eiropas riska kapitāla apjoma palielināšanas rīcības (*ESCALAR*) mehānismu, lai piesaistītu lielāku iespējkapitāla finansējumu augošiem uzņēmumiem;

INOVĀCIJAS EKOSISTĒMU UZLABOŠANA UN KONSOLIDĒŠANA

17. ATZĪST, ka Eiropa, neraugoties uz tās vispārējā snieguma uzlabošanu inovācijas jomā, turpina mazināt galvenās reģionālās un valstu atšķirības un pastāvošo inovācijas plaisu, kas vājina Eiropas inovācijas ekosistēmas sniegumu kopumā, tādējādi palēninot pēcpandēmijas atveseļošanas tempu, zaļo pārkārtošanos un digitālo pārveidi, tostarp Savienības enerģētikas un mobilitātes ekosistēmu pārveidi, un kavē prognozēto līdzsvaroto sociālo un ekonomisko attīstību; UZSVER, ka inovācijas ekosistēmām ir stingra reģionālā un valsts dimensija, kas būtu pilnībā jāņem vērā inovācijas politikas izstrādē; ATZĪST, ka ir svarīgi izvairīties no sadrumstalotības, kā arī stiprināt tīklošanu un sadarbību starp visām ieinteresētajām personām;
18. NORĀDA, ka kopienām, pilsētām un reģioniem ir liela nozīme globāli konkurētspējīgu pētniecības un inovācijas ekosistēmu un izaugsmes stratēģiju veidošanā. Vietējo spēju veidošana un sēklas finansējums veido pamatu sekmīgai Eiropas inovācijas ekosistēmai, kas nodrošina Eiropas konkurētspēju; šajā sakarā AICINA Komisiju un dalībvalstis apsvērt pamatprogrammas "Apvārsnis Eiropa" misiju tematisko ievirzi;
19. ATZĪST, ka ir ļoti svarīgi palielināt pētniecības un inovācijas investīciju intensitāti visos Savienības reģionos, tostarp investīcijas saskaņā ar pārdomātas specializācijas stratēģijām (S3), īstenojot reformas ar mērķi stiprināt inovācijas ekosistēmas un apvienot gan valstu, gan reģionālos pētniecības un inovācijas jomas dalībniekus; AICINA palielināt sinerģiju starp finansēšanas programmām un iniciatīvām, lai piesaistītu resursus un veicinātu integrētas inovācijas ekosistēmas dalībvalstīs un starp tām; Jo īpaši UZSVER nepieciešamību panākt progresu inovācijas plaisas mazināšanā Eiropā, stiprinot zinātnisko bāzi un inovācijas ekosistēmas valstīs un reģionos ar vājāku sniegumu pētniecības un inovācijas jomā, lai izmantotu to inovācijas potenciālu un paātrinātu ekonomikas izaugsmi;

20. MUDINA dalībvalstis apzināt un stiprināt īpaši pielāgotu inovācijas politiku, lai risinātu konkrētas vietējās problēmas un vajadzības, vienlaikus sniedzot ieguldījumu Savienības un valstu stratēģiskajās prioritātēs, balstoties uz S3 jomām, kas reģioniem piedāvā vislabākās iespējas stiprināt to konkurētspēju; AICINA dalībvalstis novērtēt, pārskatīt un konsolidēt savas valsts un reģionālās inovācijas atbalsta struktūras un mehānismus, lai palīdzētu inovatīviem uzņēmumiem paplašināt, attīstīt un izvērst vietējos inovatīvos risinājumus reģionālajos, valsts, Eiropas un globālos tirgos;
21. ATZĪST, ka ir paredzams, ka ar Atveseļošanas un noturības mehānismu (ANM) atbalstītās pētniecības un inovācijas reformas un investīcijas palīdzēs veicināt inovācijas ekosistēmas un rūpniecības politiku un mazināt krīzes; UZSVER, ka liela nozīme ir sinerģijai starp pētniecības un inovācijas fondiem un ANM;
22. ATZINĪGI VĒRTĒ Komisijas iniciatīvu apzināt 100 Eiropas reģionus visā Eiropā un sekmēt to pārveidi par "reģionālām inovācijas ielejām", savienojot reģionālās ekosistēmas, kurām ir līdzīgas un savstarpēji papildinošas specializācijas un spējas, un veicinot tīklošanu, jo īpaši starp mazāk inovatīviem un inovāciju ziņā attīstītākiem reģioniem, tādējādi veicinot to savstarpējo bagātināšanos, lai labāk saskaņotu to centienus un investīcijas ar Savienības stratēģiskajām prioritātēm un attīstītu Savienības vērtības ķēdes; AICINA Komisiju sadarbībā ar Eiropas Reģionu komiteju koordinēt šo iniciatīvu ar iniciatīvu "Partnerība reģionālajai inovācijai" (PRI) un nodrošināt finansējuma iespējas pamatprogrammas "Apvārsnis Eiropa", ERAF un citu attiecīgo Savienības programmu ietvaros;
23. ATZĪST, ka pētniecības infrastruktūrai, tehnoloģiju infrastruktūrai un testēšanas un eksperimentēšanas kompleksi ir būtiska nozīme kā reģionāliem kompetenču centriem, tostarp Eiropas digitālās inovācijas centru tīklam, kas piesaista un integrē plašu pētniecības un inovācijas ieinteresēto personu loku, izmantojot uz risinājumiem vērstu un daudzdisciplīnu pieeju, veicina jaunu zināšanu iegūšanu, paātrina jaunu tehnoloģiju ieviešanu uzņēmumos un darbojas kā vietējiem apstākļiem pielāgotas inovācijas katalizators;

24. ATZINĪGI VĒRTĒ Prāgas deklarāciju par sinerģijām pētniecības un inovācijas finansēšanā Eiropā un Komisijas paziņojumu par sinerģiju starp pamatprogrammu "Apvārsnis Eiropa" un ERAF programmām ¹¹; MUDINA dalībvalstis un Komisiju apzināt esošos šķēršļus un pārvarēt šķēršļus, kas patlaban kavē sinerģiju veidošanu starp reģionālajiem, valsts un Savienības finansēšanas instrumentiem; PIEKRĪT, ka to saskaņota īstenošana ļaus maksimāli palielināt pētniecības un inovācijas jomas dalībnieku iespējas sasniegt inovācijas politikas mērķus; ATZINĪGI VĒRTĒ Komisijas nodomu sadarbībā ar dalībvalstīm un Eiropas Investīciju banku izvērtēt esošo Savienības finansēšanas instrumentu savstarpējo papildināmību, lai mazinātu atšķirības Eiropas inovatīvo uzņēmumu, tostarp progresīvo tehnoloģiju uzņēmumu, izaugsmes intensitātē;
25. APZINĀS, ka ir vajadzīga visaptverošāka pieeja Eiropas inovācijas ekosistēmai; ATZĪST *EUREKA* nozīmi pienācīgi mērķorientēta atbalsta sniegšanā Eiropas uzņēmumiem, jo īpaši MVU un uzņēmumiem ar vidēji lielu kapitālu, sekmējot piekļuvi starptautiskām zināšanām un tādējādi ļaujot tiem internacionalizēties un iekļūt globālajos tirgos; ATZINĪGI VĒRTĒ nesen parakstīto *EUREKA* un Komisijas saprašanās memorandu, kura mērķis ir stiprināt Savienības inovācijas spējas;

¹¹ C(2022) 4747.

PAMATNOSACĪJUMU UZLABOŠANA

26. UZSVĒR regulatīvo smilškastu un testēšanas un eksperimentēšanas kompleksu, piemēram, testa stendu, demonstrējuma iekārtu, dzīvo laboratoriju un digitālās inovācijas centru, būtisko nozīmi inovatīvu risinājumu testēšanā, demonstrēšanā un paplašināšanā, kā arī to transformācijā no laboratorijas posma līdz ražošanas posmam, izmantojot eksperimentālas darbības, ko veic ierobežotā laikposmā un kontrolētos reālos apstākļos un ko pārrauga regulatīvā iestāde; šajā sakarā UZSVĒR augstākās izglītības iestāžu un pētniecības organizāciju lomu un funkcijas un IEROSINA pilnīgāk sekmēt to rīcībā esošo drošas vides nodrošinājumu, lai izstrādātu jaunas tehnoloģijas un pārbaudītu inovācijas atbilstību normatīvajai videi un sabiedrības normām; ATZINĪGI VĒRTĒ to, ka pārskatītā valsts atbalsta sistēma pētniecības, izstrādes un inovācijas jomā ļaus piešķirt atbalstu testēšanas un eksperimentēšanas infrastruktūras būvniecībai un modernizācijai;

INOVĀCIJAS POLITIKAS VEICINĀŠANA

27. UZSVĒR, ka jaunu preču un pakalpojumu inovāciju iepirkums un pētniecības un inovācijas iepirkums pirmskomercializācijas posmā ir ļoti svarīgs instruments, lai stimulētu inovatīvus risinājumus un paātrinātu to ieviešanu tirgū; MUDINA dalībvalstis izstrādāt un veicināt inovāciju iepirkuma politiku un stratēģiski izmantot inovāciju iepirkumu kā instrumentu inovācijas veicināšanai, novērtēt šīs politikas ieguvumus un ietekmi uz inovāciju, kā arī veicināt inovatīvu instrumentu izmantošanu, lai sekmētu sadarbību un partnerību starp publisko un privāto sektoru;
28. AICINA Komisiju, izmantojot pamatprogrammas "Apvārsnis Eiropa" politikas atbalsta instrumentu (PSF), tehniskā atbalsta instrumentu (TSI) un tehnisko palīdzību reģionālajai politikai, sniegt ekspertu konsultācijas dalībvalstīm par to, kā izstrādāt, sagatavot un īstenot ietekmīgāku inovācijas politiku un publiskā iepirkuma politiku, kas veicina inovāciju, tostarp nodrošinot par publisko iepirkumu atbildīgā personāla apmācību un spēju veidošanu; MUDINA dalībvalstis izmantot šos instrumentus; ATZINĪGI VĒRTĒ Komisijas iniciatīvu atbalstīt inovāciju iepirkuma speciālistu konsultatīvā dienesta izveidi;

29. MUDINA Komisiju sadarbībā ar dalībvalstīm pārskatīt Eiropas inovācijas rezultātu pārskatu un reģionālās inovācijas rezultātu pārskatu, lai tie atspoguļotu arī jaunās Eiropas inovāciju programmas mērķus, tostarp iekļaujot attiecīgus rādītājus par jaunuzņēmumiem, progresīvo tehnoloģiju uzņēmumiem un augošiem uzņēmumiem, kas var palīdzēt politikas veidotājiem izstrādāt un īstenot uz pierādījumiem balstītu inovācijas politiku;
30. AICINA dalībvalstis un Komisiju izstrādāt kopīgu politikas programmu, lai sadarbībā ar pētniecības un inovācijas jomas ieinteresētajām personām veicinātu inovācijas atbalsta politikas koordināciju, izmantojot EIP forumu kā platformu, kuras mērķis ir veicināt Eiropas, valstu un reģionālās inovācijas atbalsta pasākumu un politikas saskaņotu īstenošanu, izstrādāt iniciatīvas, lai uzlabotu Savienības tiesisko regulējumu inovācijas jomā, un ierosināt pasākumus, lai Eiropā izveidotu inovācijai labvēlīgu vidi un uz inovāciju balstītu ekosistēmu; IEROSINA, ka EIP forumam būtu cieši jāsadarbojas ar EPT forumu, lai nodrošinātu sinerģiju starp EPT politikas programmu un inovācijas programmu.
-