

Bruselj, 17. november 2022
(OR. en)

14705/22

RECH 596

DOPIS

Pošiljatelj: Generalni sekretariat Sveta
Prejemnik: Odbor stalnih predstavnikov/Svet

Št. predh. dok.: 14421/22

Zadeva: *Priprava zasedanja Sveta (konkurenčnost (notranji trg, industrija, raziskave in vesolje)) 1. in 2. decembra 2022*
Sklepi o novem evropskem programu za inovacije
– *odobritev*

1. Svet je v sklepih z dne 1. decembra 2020 o novem evropskem raziskovalnem prostoru (ERA)¹ pozdravil nov pristop k inovacijam, pri čemer je priznal, da je razvoj v preobrazbo in prihodnost usmerjene strategije na področju raziskav, inovacij in razširjanja nujen za udejanjanje prednostnih nalog Unije ter za zagotovitev njene trajnostne rasti produktivnosti in konkurenčnosti, in ob tem poudaril tudi pomen ustreznih povezav znotraj inovacijskih ekosistemov in njihovih akterjev ter med njimi po vsej Evropi.

¹ Dok. 13567/20.

2. Svet je v svojem priporočilu z dne 26. novembra 2021 o paktu za raziskave in inovacije v Evropi² med vrednotami in načeli za raziskave in inovacije v Uniji poudaril pomen sinergij s sektorskimi politikami in industrijsko politiko, da bi okrepili inovacijske ekosisteme, med drugim s spodbujanjem usklajevanja politik in programov na področju raziskav in inovacij, da bi podprli razvoj prodornih in postopnih inovacij po vsej Uniji.
3. Komisija je 5. julija 2022 objavila sporočilo o novem evropskem programu za inovacije³, katerega glavni cilji so določiti inovacijsko politiko, ki lahko spodbudi trajnostno in odporno okrevanje, pospešiti zeleni in digitalni prehod ter zagotoviti tehnološko suverenost Evrope. Glede na sedanje geopolitične razmere je treba ponovno oceniti, kako Unija vlaga v inovacije, ter se prilagoditi novemu inovacijskemu valu s spodbujanjem visokotehnoloških inovacij (tj. inovacij, ki temeljijo na naprednih tehnologijah, znanstvenem prodoru in inženirstvu).
4. Češko predsedstvo je 12. septembra 2022 v odziv na sporočilo Komisije in da bi poudarilo posebne ukrepe, ki so potrebni, da bi Unija prevzela vodilno vlogo v svetu v novem valu inovacij, predložilo osnutek sklepov Sveta o novem evropskem programu za inovacije.
5. Delovna skupina za raziskave je o besedilu razpravljala na sejah 22. septembra, 17. oktobra in 7. novembra 2022. Potrebne prilagoditve, ki izhajajo iz razprave, so bile vključene v zadnjo različico besedila, ki je bila sprejeta po neuradnem tihem postopku, ki se je zaključil 11. novembra 2022.
6. Odbor stalnih predstavnikov naj potrdi soglasje, doseženo na tehnični ravni glede besedila iz priloge k temu dopisu, da bi osnutek sklepov lahko predložili Svetu za konkurenčnost (raziskave), da jih bo ta sprejel na zasedanju 2. decembra 2022.

² UL L 431, 2.12.2021, str. 1–9.

³ COM(2022) 332.

OSNUTEK SKLEPOV SVETA O NOVEM EVROPSKEM PROGRAMU ZA INOVACIJE

Svet Evropske unije –

ob opozarjanju na:

- svoje sklepe z dne 1. decembra 2020 o novem evropskem raziskovalnem prostoru (ERA)⁴, v katerih priznava, da so potrebna dodatna prizadevanja za prenos intelektualnih in znanstvenih adutov Unije v nove proizvode in storitve, ki ustrezajo družbenim zahtevam, hkrati pa poudarja pomen ustreznih povezav znotraj evropskega inovacijskega ekosistema in njegovih akterjev ter med njimi, da bi zagotovili ovrednotenje in hitrejšo uporabo rezultatov raziskav v gospodarstvu in družbi, ter priznava, da je razvoj v preobrazbo in prihodnost usmerjene strategije za inovacije nujen za zagotovitev trajnostne rasti produktivnosti in konkurenčnosti Evrope;
- svoje sklepe z dne 28. maja 2021 o poglobitvi evropskega raziskovalnega prostora: zagotavljanje privlačne in trajnostne poklicne poti in delovnih pogojev za raziskovalce ter uresničevanje kroženja možganov⁵, v katerih izpostavlja potrebo po znanjih in spretnostih ter talentih in potencial, ki ga imata Evropski svet za inovacije ter Evropski inštitut za inovacije in tehnologijo v zvezi s sektorjem visokošolskega izobraževanja za spodbujanje podjetništva pri raziskovalcih ter podporo ustanavljanju in širitvi zagonskih podjetij ter malih in srednjih podjetij (MSP) v Evropi;

⁴ Dok. 13567/20.

⁵ Dok. 9138/21.

- svoje priporočilo z dne 26. novembra 2021 o paktu za raziskave in inovacije v Evropi⁶, v katerem opredeljuje vrednote in načela za raziskave in inovacije v Evropi ter prednostna področja za skupno ukrepanje, pri čemer države članice poziva, naj dajo prednost naložbam in reformam, s katerimi se obravnavajo prednostne naloge ERA, ter poudarja pomen sinergij med politikami na področju raziskav in inovacij ter sektorskimi politikami in industrijsko politiko za okrepitev inovacijskega ekosistema Unije;
- svoje sklepe z dne 26. novembra 2021 o prihodnjem upravljanju evropskega raziskovalnega prostora⁷, v katerih opredeljuje program politike ERA in sklop prostovoljnih ukrepov ERA za obdobje 2022–2024 na prednostnih področjih za skupno ukrepanje, opredeljenih v paktu za raziskave in inovacije;
- svoje sklepe z dne 5. aprila 2022 o evropski strategiji za krepitev vloge visokošolskih institucij za prihodnost Evrope⁸, v katerih izpostavlja, da je treba visokošolske institucije spodbujati k razvoju tesnega sodelovanja z gospodarskimi, socialnimi in industrijskimi partnerji v lokalnih in regionalnih raziskovalnih in inovacijskih ekosistemih;
- sporočilo Komisije z dne 25. novembra 2020 o akcijskem načrtu za intelektualno lastnino v podporo okrevanju in odpornosti EU⁹, v katerem je izpostavljeno, kako pomembno je upravljanje intelektualnih sredstev in intelektualne lastnine za konkurenčnost inovativnih podjetij in držav Unije;
- sporočilo Komisije z dne 5. julija 2022 o novem evropskem programu za inovacije¹⁰, v katerem so določeni ključni ukrepi, da bi Unija lahko prevzela vodilno vlogo v svetu v sedanjem valu visokotehnoloških inovacij –

⁶ UL L 431, 2.12.2021, str. 1–9.

⁷ Dok. 14308/2021.

⁸ Dok. 7936/22.

⁹ COM(2020) 760.

¹⁰ COM(2022) 332.

SPLOŠNI POLITIČNI VIDIKI

1. PONOVRNO POTRJUJE ključno vlogo, ki jo imajo vse vrste inovacij pri spodbujanju konkurenčnosti Unije, ustvarjanju delovnih mest, blaginji in dobrobiti; **POUDARJA**, da so inovacije, ki temeljijo na raziskavah in zagotavljajo na znanju temelječe rešitve za svetovne izzive, ključna gonilna sila za oblikovanje in ustvarjanje novih trgov; **POUDARJA**, da so inovacije v širšem smislu, vključno z družbenimi, socialnimi in kulturnimi inovacijami ter inovacijami v javnem sektorju, bistven dejavnik, ki omogoča doseganje ciljev politike Unije, zlasti zelenega prehoda in digitalne preobrazbe, pa tudi ciljev trajnostnega razvoja; **PRIZNAVA**, da je treba nadaljevati in okrepiti naložbe v temeljne raziskave za ustvarjanje novega znanja in zmogljivosti, ki omogočajo vse vrste inovacij;
2. **PRIZNAVA**, da je Unija v zelo dobrem položaju na področju pridobivanja znanja in da so vse oblike inovacij, tako postopne kot prodorne, bistvene za povečanje njene družbene in gospodarske vrednosti, ter **POUDARJA**, da imajo v tem procesu pomembno vlogo visokošolske institucije, raziskovalne organizacije in podjetja; **POUDARJA** ključni pomen krepiteve naložb v visokošolsko izobraževanje ter raziskave in inovacije, pa tudi spodbujanja vključujočih političnih reform, da bi okrepili položaj Unije kot vodilne svetovne sile na področju raziskav in inovacij, optimizirali inovacijski potencial Unije in postavili trdne temelje za učinkovito delovanje evropskega inovacijskega ekosistema; **POUDARJA** odločilno vlogo, ki jo imajo dejavnosti valorizacije znanja;
3. **PRIZNAVA**, da je Unija sposobna prevzeti vodilno vlogo v novem valu prodornih, visokotehnoloških in prelomnih inovacij, vključno s tistimi, ki jih podpira doseganje postopnega napredka na področju povezanih tehnologij, kar je podkrepljeno z njenim vodilnim položajem v svetu na področju znanosti in pridobivanja znanja, močno industrijsko infrastrukturo, vse bolj živahnim ekosistemom za zagonska podjetja, dinamičnimi MSP ter zelo uglednimi raziskovalnimi in izobraževalnimi ustanovami, skupaj z dolgoročnimi izkušnjami v javno-zasebnih partnerstvih in usmeritvami politike, ki temeljijo na dokazih ter v katerih so določeni ambiciozni in daljnosežni cilji; **SE STRINJA**, da mora novi evropski program za inovacije temeljiti na celovitem pristopu k inovacijam, ki vključuje vlogo družbenih in humanističnih ved;

4. UGOTAVLJA, da svetovna konkurenca in zapletene geopolitične razmere zahtevajo močnejši in napreden evropski inovacijski ekosistem, da bi ne samo olajšali zeleni prehod in digitalno preobrazbo, temveč tudi diverzificirali oskrbo in ublažili škodljive strateške odvisnosti od zunanjih dobaviteljev, okrepili varno in trajnostno oskrbo s kritičnimi tehnologijami in surovinami, zagotovili enake konkurenčne pogoje na notranjem trgu Unije ter dosegli strateško avtonomijo ob hkratnem ohranjanju odprtega gospodarstva;
5. PONOVRNO POTRJUJE zavezo Unije, da bo ohranila odprtost pri mednarodnem sodelovanju na področju raziskav in inovacij, da bi nadalje krepili kakovost raziskav in inovacij v Uniji, ter si hkrati prizadevala za enake konkurenčne pogoje in uravnoteženo vzajemno odprtost na področju raziskav in inovacij na podlagi skupnih temeljnih vrednot in načel ter strateških interesov Unije;
6. POUDARJA, da hiter tehnološki razvoj in hitrost inovacij zahtevata prožen, v prihodnost usmerjen in inovacijam prijazen regulativni okvir, ki ustreza svojemu namenu, za vse vrste inovacij, zlasti za prodorne, visokotehnološke in prelomne inovacije. To bi moralo vključevati vidike standardizacije in akreditacije, zadovoljiti potrebe inovatorjev in podjetnikov, omogočiti regulativno prilagajanje in eksperimentiranje ter olajšati nove poslovne modele, tehnološki napredek in uvajanje na trg, obenem pa spodbujati ukrepe za odpravo digitalne vrzeli; POZIVA Komisijo in države članice, naj zagotovijo, da bo regulativni okvir na ravni Unije ter na nacionalni in regionalni ravni spodbujal inovacije in podjetništvo ter upošteval nastajajoče tehnologije, ki lahko prispevajo k doseganju ciljev politik Unije;

7. JE SEZNANJEN z manjšo inovacijsko uspešnostjo Unije v primerjavi z nekaterimi njenimi konkurenti; SE STRINJA, da so zasebne naložbe v raziskave in inovacije ter strateška uporaba intelektualnih sredstev ključnega pomena za okrevanje Unije po pandemiji ter zeleni prehod in digitalno preobrazbo evropskega gospodarstva, tudi za pospešitev prehoda na cenovno dostopno, zanesljivo in trajnostno energijo, na primer s strategijo za spodbujanje raziskav in inovacij na področju varnega in trajnostnega vodika; PRIZNAVA, da so inovativna zagonska podjetja, MSP ter hitro rastoča podjetja vseh velikosti skupaj z ustreznimi akterji, vključno s podjetniškimi inkubatorji, evropskimi vozlišči za digitalne inovacije in strokovnimi centri, ključnega pomena za pospešitev razvoja rešitev, potrebnih za preoblikovanje evropskega gospodarstva v skladu s prednostnimi nalogami Unije;
8. SE STRINJA, da so potrebne nadaljnje reforme politike na ravni Unije, nacionalni in regionalni ravni, da bi okrepili poslovne in podjetniške zmogljivosti ter širši nabor znanj in spretnosti akterjev Unije na področju raziskav in inovacij, okrepili zmogljivosti za testiranje in predstavitve po vsej Evropi, ojačali valorizacijo znanja, pospešili uvajanje rezultatov raziskav, nastajajočih tehnologij in novih poslovnih modelov v podjetjih, ublažili nenaklonjenost tveganju in razdrobljenost regulativnega okvira Unije, spodbujali vse vrste inovacij, izboljšali in pospešili dostop do financiranja v razširitveni fazi za zagonska podjetja in MSP ter dodatno spodbudili naložbe zasebnega kapitala v vse oblike inovacij;

SPODBUJANJE, PRIVABLJANJE IN OHRANJANJE TALENTOV

9. MENI, da je zagotavljanje visokokakovostnega izobraževanja in usposabljanja, vključno z možnostmi za preusposabljanje in izpopolnjevanje, ter privlačnih delovnih pogojev in poklicnih priložnosti ključnega pomena za spodbujanje, privabljanje in ohranjanje talentov s širokim in raznolikim naborom kompetenc ter znanj in spretnosti, vključno s prečnimi kompetencami v industriji; POU DARJA, da so bolj uravnoteženo kroženje možganov, medsektorska in mednarodna mobilnost, vseživljenjsko učenje, podjetniško izobraževanje za študente, prožne učne poti ter učinkovito sodelovanje med raziskavami, podjetji in javnim sektorjem gonilne sile valorizacije znanja; PONO VNO POU DARJA, da je treba visokošolske institucije spodbujati, naj izboljšajo zmogljivosti za sodelovanje s svojimi ekosistemi, in sicer z vključevanjem potrebnega znanja, spretnosti in kompetenc ter spodbujanjem valorizacije znanja in ustvarjanja odcepljenih podjetij;

10. PRIZNAVA, da si je treba bolj prizadevati za izboljšanje zaposlovanja, delovnih pogojev, poklicnega razvoja, medsektorske in geografske mobilnosti ter usposabljanja posameznih raziskovalcev in inovatorjev v visokošolskih institucijah in raziskovalnih organizacijah Unije; PRIZNAVA, da se trg dela v Evropi spreminja ter da je treba izboljšati uravnoteženo zastopanost spolov, predvideti in preprečiti neuskklajenost med ponudbo znanj in spretnosti ter povpraševanjem po njih in pomanjkanje visokokvalificiranih delavcev, tudi za visokotehnoške inovacije; SPODBUJA nadaljnje pobude za pospeševanje in sprejemanje inovacij in podjetniškega duha;
11. CENI politike Unije in nacionalne politike za nadaljnje spodbujanje visokošolskih institucij k okrepitvi podjetniške miselnosti v akademskih krogih, vključno z ustreznimi pobudami za ciljno usmerjanje visokotehnoških talentov in pomoč pri odpravljanju razlik med spoloma na področju inovacij v Evropi; IZPOSTAVLJA, da Evropski inštitut za inovacije in tehnologijo s povezovanjem trikotnika znanja predstavlja dinamično platformo za ustanavljanje, širitev in podpiranje zagonskih podjetij, odcepljenih podjetij ter MSP; POZDRAVLJA sodelovanje med Evropskim inštitutom za inovacije in tehnologijo ter Evropskim svetom za inovacije pri nadaljnjem razvoju sinergij med njima;
12. POZDRAVLJA namero Komisije, da v okviru foruma Evropskega sveta za inovacije preuči pristope za odpravo upravnih ovir, ki trenutno omejujejo uporabo delniških opcij za zaposlene po vsej Uniji, da bi privabili in obdržali vse vrste talentov, vključno z visokotehnoškimi, ter njeno namero, da oceni možnosti za ukrepe na ravni Unije, usmerjene v sprejem podjetnikov in ustanoviteljev zagonskih podjetij iz tretjih držav, in sicer ob spoštovanju pristojnosti držav članic na tem področju;

IZBOLJŠANJE DOSTOPA DO FINANCIRANJA V RAZŠIRITVENI FAZI

13. PRIZNAVA, da Unija kljub nedavni rasti naložb zasebnega kapitala in izboljššanemu zagotavljanju financiranja zagonskih podjetij v začetni fazi ter povečanju števila „samorogov“ še vedno zaostaja za tekmeci pri naložbah tveganega kapitala v poznejši fazi in pri financiranju v razširitveni fazi, zlasti za visokotehnoška podjetja, ki potrebujejo veliko potrepžljivega kapitala; PRIZNAVA pomen podpiranja vseh vrst inovacij in potrebo po povečanju naložb zasebnega kapitala v evropska inovativna podjetja, zlasti zagonska podjetja in podjetja v razširitveni fazi;

14. **POUDARJA**, da je za krepitev evropskih inovacij bistven dobro delujoč sklad Evropskega sveta za inovacije (EIC); **JE SEZNANJEN** z začasno rešitvijo za sklad EIC, ki temu omogoča sprejemanje naložbenih odločitev; **POZIVA** Komisijo, naj stalno ocenjuje začasno rešitev, hkrati pa si prizadeva za napredek pri dolgoročni rešitvi, pri čemer naj posebno pozornost nameni vključitvi in sprostitev inovacijskega potenciala zagonskih podjetij, podjetij v razširitveni fazi ter MSP; **PRIPOROČA** optimizacijo obstoječih orodij, tudi orodij EIC, namesto oblikovanja novih, dopolnilnih shem;
15. **POZIVA** Komisijo, naj izvede ukrep EIC „Scale Up 100“, da bi podprla širitev visokotehnoloških zagonskih podjetij iz portfelja upravičencev EIC in drugih programov Unije tako, da jim zagotovi prilagojeno podporo; **POZIVA** Komisijo in države članice, naj si izmenjujejo izkušnje in dobre prakse o širitvi visokotehnoloških zagonskih podjetij;
16. **PODPIRA** pobudo Komisije, da s programom InvestEU omogoči lažji dostop do kapitala za inovativna zagonska podjetja in MSP ter večji vzvod zasebnih naložb v raziskave in inovacije v Evropi, tudi z vrednotenjem sredstev intelektualne lastnine in njihovim upoštevanjem pri ocenjevanju kapitalskih naložb, s čimer se znižajo stroški kapitala za MSP; **POUDARJA**, da morajo inovativna zagonska podjetja ter MSP pridobiti več znanja o določitvi, razvoju in strateškem upravljanju intelektualnih sredstev; **SE STRINJA** s pobudo Komisije za razširitev mehanizma evropskega ukrepa za povečanje tveganega kapitala (ESCALAR), da bi mobilizirali več sredstev tveganega kapitala za podjetja v razširitveni fazi;

IZBOLJŠANJE IN UTRJEVANJE INOVACIJSKIH EKOSISTEMOV

17. PRIZNAVA, da se Evropa kljub izboljšanju svoje splošne inovacijske uspešnosti še naprej sooča z velikimi regionalnimi in nacionalnimi razlikami ter trdovratnim inovacijskim razkorakom, kar slabi uspešnost celotnega evropskega inovacijskega ekosistema in s tem upočasnjuje okrevanje po pandemiji, zeleni prehod in digitalno preobrazbo, vključno s preobrazbo energetskega ekosistema in ekosistemov mobilnosti v Uniji, ter ovira predviden dobro uravnotežen socialni in gospodarski razvoj; POUDARJA, da imajo inovacijski ekosistemi močno regionalno in nacionalno razsežnost, ki bi jo bilo treba v celoti upoštevati pri razvoju inovacijske politike; PRIZNAVA pomen preprečevanja razdrobljenosti ter krepitve mreženja in sodelovanja med vsemi deležniki;
18. UGOTAVLJA, da imajo skupnosti, mesta in regije pomembno vlogo pri oblikovanju svetovno konkurenčnih ekosistemov na področju raziskav in inovacij ter strategij za rast. S krepitvijo lokalnih zmogljivosti in semenskih naložb se postavljajo temelji za uspešen evropski inovacijski ekosistem, ki zagotavlja evropsko konkurenčnost; v zvezi s tem POZIVA Komisijo in države članice, naj razmislijo o tematski osredotočenosti misij programa Obzorje Evropa;
19. PRIZNAVA ključni pomen okrepitve intenzivnosti naložb v raziskave in inovacije v vseh regijah Unije, tudi naložb v skladu s strategijami pametne specializacije (S3), izvajanja reform za krepitev inovacijskih ekosistemov ter tesnejšega povezovanja nacionalnih in regionalnih akterjev na področju raziskav in inovacij; POZIVA k okrepitvi sinergij med programi financiranja in pobudami za sprostitev sredstev ter k spodbujanju povezanih inovacijskih ekosistemov v državah članicah in med njimi; zlasti POUDARJA, da je treba doseči napredek pri premoščanju inovacijske vrzeli v Evropi s krepitvijo znanstvene baze in inovacijskih sistemov v državah in regijah, ki so manj uspešne na področju raziskav in inovacij, da bi sprostili njihov inovacijski potencial in pospešili njihovo gospodarsko rast;

20. SPODBUJA države članice, naj opredelijo prilagojene inovacijske politike in omogočijo krepitev njihove vloge, da bi se odzvali na specifične lokalne izzive in potrebe ter hkrati prispevali k strateškim prednostnim nalogam na ravni Unije in držav članic, pri čemer naj se oprejo na področja S3, ki regijam nudijo najboljše možnosti za krepitev njihove konkurenčnosti; POZIVA države članice, naj pregledajo, revidirajo in konsolidirajo svoje nacionalne in regionalne strukture in mehanizme za podporo inovacijam, da bi inovativnim podjetjem pomagali pri širitvi, rasti in okrepitvi njihovih lokalnih inovativnih rešitev na regionalne, nacionalne, evropske in svetovne trge;
21. PRIZNAVA, da naj bi reforme in naložbe na področju raziskav in inovacij, ki jih podpira mehanizem za okrevanje in odpornost, prispevale k spodbujanju inovacijskih ekosistemov in industrijskih politik ter blaženju kriz; IZPOSTAVLJA pomen sinergij med skladi za raziskave in inovacije ter mehanizmom za okrevanje in odpornost;
22. POZDRAVLJA pobudo Komisije, da določi do 100 evropskih regij po vsej Evropi in jim pomaga, da se preoblikujejo v „regionalne inovacijske doline“, in sicer s povezovanjem regionalnih ekosistemov s podobnimi in dopolnjujočimi se specializacijami in zmogljivostmi ter s spodbujanjem mreženja, zlasti med manj in bolj inovativnimi regijami, s čimer bi jim pomagali pri medsebojnem bogatenju, da bi njihova prizadevanja in naložbe bolje uskladili s strateškimi prednostnimi nalogami Unije in razvili vrednostne verige Unije; POZIVA Komisijo, naj v sodelovanju z Evropskim odborom regij to pobudo uskladi s pobudo o partnerstvih za regionalne inovacije in zagotovi možnosti financiranja v okviru programa Obzorje Evropa, Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR) in drugih ustreznih programov Unije;
23. PRIZNAVA ključno vlogo raziskovalnih in tehnoloških infrastruktur ter obratov za preizkušanje in eksperimentiranje kot regionalnih vozlišč kompetenc, vključno z mrežo evropskih vozlišč za digitalne inovacije, ki z usmerjenostjo v rešitve in multidisciplinarnostjo privabljajo in vključujejo najrazličnejše deležnike na področju raziskav in inovacij, olajšujejo pridobivanje novega znanja, pospešujejo uvajanje novih tehnologij v podjetjih in delujejo kot katalizator za lokalne inovacije;

24. POZDRAVLJA Praško deklaracijo o sinergijah pri financiranju raziskav in inovacij v Evropi ter obvestilo Komisije o sinergijah med programom Obzorje Evropa in programi ESRR¹¹; SPODBUJA države članice in Komisijo, naj opredelijo preostale prepreke in odpravijo obstoječe ovire, ki zavirajo sinergije med regionalnimi in nacionalnimi instrumenti financiranja ter instrumenti financiranja Unije; SE STRINJA, da se bodo z doslednim izvajanjem inovacijskih politik kar najbolj povečale priložnosti za akterje na področju raziskav in inovacij, da dosežejo cilje teh politik; POZDRAVLJA namero Komisije, da skupaj z državami članicami in Evropsko investicijsko banko oceni dopolnjevanje med obstoječimi instrumenti Unije za financiranje, da bi odpravili vrzel pri financiranju v širitveni fazi za evropska inovativna podjetja, tudi visokotehnološka;
25. PRIZNAVA, da je potreben širši pristop k evropskemu inovacijskemu ekosistemu; PRIZNAVA vlogo programa EUREKA pri zagotavljanju dobro usmerjene podpore evropskim podjetjem, zlasti MSP in podjetjem s srednje veliko tržno kapitalizacijo, s čimer se jim olajšuje dostop do mednarodnega znanja ter omogočata internacionalizacija in vstop na svetovne trge; POZDRAVLJA nedavno podpisan memorandum o soglasju med programom EUREKA in Komisijo, da bi okrepili inovacijske zmogljivosti Unije;

¹¹ C(2022) 4747.

IZBOLJŠANJE OKVIRNIH POGOJEV

26. IZPOSTAVLJA bistveno vlogo regulativnih peskovnikov ter obratov za preizkušanje in eksperimentiranje, kot so preizkusni poligoni, demonstratorji, živi laboratoriji in vozlišča za digitalne inovacije, pri preizkušanju, predstavljanju in nadgradnji inovativnih rešitev ter pri njihovem prenosu iz laboratorijev v industrijo z eksperimentalnimi dejavnostmi, ki se izvajajo v časovno omejenem, nadzorovanem resničnem okolju ob nadzoru s strani regulativnega organa; v zvezi s tem POU DARJA vlogo in funkcije visokošolskih institucij in raziskovalnih organizacij ter PREDLAGA, da bi bolj spodbujali njihovo obstoječe zagotavljanje varnega okolja za razvoj novih tehnologij in preverjanje skladnosti inovacij z regulativnim okoljem in družbenimi normami; POZDRAVLJA dejstvo, da bo revidirani okvir državne pomoči za raziskave in razvoj ter inovacije omogočil dodelitev pomoči za izgradnjo in nadgradnjo preizkusne in eksperimentalne infrastrukture;

SPODBUJANJE INOVACIJSKIH POLITIK

27. POU DARJA ključni pomen javnega naročanja inovativnih rešitev za novo blago in storitve ter predkomercialnega javnega naročanja raziskav in inovacij kot pomembnega instrumenta za spodbujanje inovativnih rešitev in pospeševanje njihovega uvajanja na trg; SPODBUJA države članice, naj razvijajo in spodbujajo politike javnega naročanja inovativnih rešitev ter strateško uporabljajo javno naročanje inovativnih rešitev kot instrument za spodbujanje inovacij; ocenijo naj koristi in učinke teh politik na inovacije ter spodbujajo inovativna orodja za pospeševanje sodelovanja in partnerstva med javnim in zasebnim sektorjem;
28. POZIVA Komisijo, naj prek instrumenta za podporo politikam v okviru programa Obzorje Evropa, instrumenta za tehnično podporo in tehnične pomoči za regionalno politiko državam članicam zagotovi strokovno svetovanje o tem, kako zasnovati, oblikovati in izvajati bolj učinkovite inovacijske politike in politike javnega naročanja, ki spodbujajo inovacije, tudi z usposabljanjem in krepitevijo zmogljivosti osebja, odgovornega za javna naročila; SPODBUJA države članice, naj izkoristijo te instrumente; POZDRAVLJA pobudo Komisije, da podpre vzpostavitev specializirane svetovalne službe za javno naročanje inovativnih rešitev;

29. SPODBUJA Komisijo, naj skupaj z državami članicami pregleda evropski sistem inovacijskih kazalnikov in regionalni sistem inovacijskih kazalnikov, da bosta upoštevala tudi cilje novega evropskega programa za inovacije, tudi z vključitvijo ustreznih kazalnikov o zagonskih podjetjih, visokotehnoloških podjetjih in podjetjih v razširitveni fazi, ki lahko oblikovalcem politik pomagajo pri oblikovanju in izvajanju z dokazi podprtih inovacijskih politik;
30. POZIVA države članice in Komisijo, naj skupaj z deležniki s področja raziskav in inovacij razvijejo skupen politični program za spodbujanje usklajevanja politik za podporo inovacijam, pri čemer naj uporabijo forum EIC kot platformo za spodbujanje skladnega izvajanja evropskih, nacionalnih in regionalnih dejavnosti in politik za podporo inovacijam, pripravijo pobude za izboljšanje regulativnega okvira Unije za inovacije ter predlagajo ukrepe za razvoj inovacijam prijaznega okolja in ekosistema, ki bo temeljil na inovacijah, v Evropi;
- PREDLAGA, naj forum EIC tesno sodeluje s forumom ERA, da bi zagotovili sinergije med programom politike ERA in programom za inovacije.
-