

V Bruseli 17. novembra 2022
(OR. en)

14705/22

RECH 596

POZNÁMKA

Od: Generálny sekretariát Rady

Komu: Výbor stálych predstaviteľov/Rada

Č. predch. dok.: 14421/22

Predmet: *Príprava zasadnutia Rady (konkurencieschopnosť (vnútorný trh, priemysel, výskum a kozmický priestor)), ktoré sa uskutoční 1. – 2. decembra 2022*
Závery o Novom európskom inovačnom programe
– *schválenie*

1. Rada vo svojich záveroch z 1. decembra 2020 o novom európskom výskumnom priestore (EVP)¹ uvítala nový prístup k inovácii, pričom uznala, že na dosiahnutie priorít Únie a zabezpečenie udržateľného rastu produktivity a konkurencieschopnosti je potrebné vypracovať transformačnú a výhľadovú stratégiu výskumu, inovácie a šírenia, pričom zdôraznila aj význam primeraných prepojení v rámci inovačných ekosystémov a medzi nimi a ich aktérmi v celej Európe.

¹ 13567/20.

2. Rada vo svojom odporúčaní z 26. novembra 2021 o Pakte pre výskum a inováciu v Európe² v rámci hodnôt a zásad výskumu a inovácie v Únii zdôraznila význam synergií s odvetvovými politikami a priemyselnou politikou s cieľom posilniť inovačné ekosystémy okrem iného podporou koordinácie politík a programov v oblasti výskumu a inovácie na podporu rozvoja prelomových a prírastkových inovácií v celej Únii.
3. Komisia 5. júla 2022 vydala oznámenie s názvom Nový európsky inovačný program³, ktorého prierezovými cieľmi je ustanoviť inovačnú politiku, ktorá môže stimulovať udržateľnú a odolnú obnovu, urýchliť zelenú a digitálnu transformáciu a zabezpečiť technologickú suverenitu Európy. Na pozadí súčasného geopolitického kontextu výraznejšie vidno potrebu prehodnotiť, ako Únia investuje do inovácií, a prispôbiť sa novej vlne inovácií podporou špičkových technologických inovácií (t. j. inovácií, ktoré sú založené na vyspelých technológiách, prelomových vedeckých objavoch vo vede a inžinierstve).
4. České predsedníctvo 12. septembra 2022 v reakcii na oznámenie Komisie a s cieľom zdôrazniť konkrétne opatrenia, ktoré sú potrebné na to, aby sa Únia stala svetovým lídrom v novej vlne inovácií, predložilo návrhov záverov Rady o Novom európskom inovačnom programe.
5. O znení rokovala pracovná skupina pre výskum na svojich zasadnutiach 22. septembra, 17. októbra a 7. novembra 2022. Potrebné úpravy vyplývajúce z diskusie sa zapracovali do poslednej verzie znenia, ktorá bola prijatá prostredníctvom neformálneho zjednodušeného písomného postupu, ktorý sa skončil 11. novembra 2022.
6. Výbor stálych predstaviteľov sa vyzýva, aby potvrdil dohodu o znení uvedenom v prílohe k tejto poznámke, ktorá sa dosiahla na technickej úrovni, na účely predloženia návrhu záverov Rade pre konkurencieschopnosť (výskum), ktorá ich má prijať na svojom zasadnutí 2. decembra 2022.

² Ú. v. EÚ L 431, 2.12.2021, s. 1 – 9.

³ COM(2022) 332.

NÁVRH ZÁVEROV RADY O NOVOM EURÓPSKOM INOVAČNOM PROGRAME

Rada Európskej únie,

Pripomínajúc:

- svoje závery z 1. decembra 2020 o novom európskom výskumnom priestore (EVP)⁴, v ktorých uznáva, že je potrebné vyvinúť ďalšie úsilie na to, aby sa intelektuálne a vedecké aktíva Únie premietli do nových produktov a služieb, ktoré vyhovujú požiadavkám spoločnosti, pričom zdôrazňuje význam primeraných prepojení v rámci európskeho inovačného ekosystému a medzi jeho aktérmi v celej Európe s cieľom zabezpečiť, aby sa výsledky výskumu rýchlejšie zhodnotili a uplatňovali v hospodárstve a spoločnosti, a uznáva, že na zabezpečenie udržateľného hospodárskeho rastu a konkurencieschopnosti v Európe je potrebné vypracovať transformačnú a perspektívnu inovačnú stratégiu,
- svoje závery z 28. mája 2021 s názvom *Prehĺbenie európskeho výskumného priestoru: Zabezpečenie atraktívnych a udržateľných kariér a pracovných podmienok pre výskumných pracovníkov a realizácia cirkulácie mozgov*⁵, v ktorých vyzdvihla potrebu zručností a talentov, ako aj potenciál Európskej rady pre inováciu (EIC) a Európskeho inovačného a technologického inštitútu (EIT), pokiaľ ide o sektor vysokoškolského vzdelávania, podporovať podnikateľské iniciatívy výskumných pracovníkov, ako aj zakladanie a rozširovanie startupov a MSP v Európe,

⁴ 13567/20.

⁵ 9138/21.

- svoje odporúčanie z 26. novembra 2021 o Pakte pre výskum a inováciu v Európe⁶, v ktorom sa stanovujú hodnoty a zásady výskumu a inovácie v Európe a prioritné oblasti spoločných opatrení, a v ktorom sa členské štáty vyzývajú, aby sa prednostne sústreďovali na investície a reformy, ktoré sa zameriavajú na priority EVP, pričom sa zdôrazňuje význam synergií medzi politikami v oblasti výskumu a inovácie, odvetvovými politikami a priemyselnou politikou s cieľom posilniť inovačný ekosystém Únie,
- svoje závery z 26. novembra 2021 s názvom *Budúce riadenie európskeho výskumného priestoru (EVP)*⁷, v ktorých sa načrtol politický program EVP a súbor dobrovoľných opatrení EVP na obdobie 2022 – 2024 v prioritných oblastiach spoločných opatrení určených v pakte,
- svoje závery z 5. apríla 2022 o európskej stratégii na posilnenie postavenia inštitúcií vysokoškolského vzdelávania pre budúcnosť Európy⁸, v ktorých sa zdôrazňuje potreba nabádať inštitúcie vysokoškolského vzdelávania, aby rozvíjali úzku spoluprácu s hospodárskymi, sociálnymi a priemyselnými partnermi v rámci miestnych a regionálnych výskumných a inovačných ekosystémov,
- oznámenie Komisie z 25. novembra 2020 s názvom *Akčný plán pre oblasť duševného vlastníctva na podporu obnovy a odolnosti*⁹, v ktorom sa vyzdvihuje význam správy intelektuálnych aktív a duševného vlastníctva pre konkurencieschopnosť inovatívnych podnikov a krajín Únie,
- oznámenie Komisie z 5. júla 2022 s názvom *Nový európsky inovačný program*¹⁰, v ktorom sa stanovujú kľúčové opatrenia na to, aby sa Únia stala svetovým lídrom súčasnej vlny špičkových technologických inovácií.

⁶ Ú. v. EÚ L 431, 2.12.2021, s. 1 – 9.

⁷ 14308/2021.

⁸ 7936/22.

⁹ COM(2020) 760.

¹⁰ COM(2022) 332.

VŠEOBECNÉ POLITICKÉ PERSPEKTÍVY

1. OPĀTOVNE POTVRDZUJE klúčovú úlohu, ktorú zohrávajú všetky druhy inovácií pri rozvoji konkurencieschopnosti Únie a vytváraní pracovných miest, prosperity a pocitu spokojnosti. ZDÔRAZŇUJE, že inovácia založená na výskume, ktorá poskytuje riešenia globálnych výziev založená na poznatkoch, je klúčovou silou, ktorá nielen formuje, ale aj vytvára nové trhy. ZDÔRAZŇUJE, že inovácia v širšom zmysle vrátane spoločenskej, sociálnej a kultúrnej inovácie a inovácie vo verejnom sektore je základným faktorom umožňujúcim dosiahnuť politických cieľov Únie, najmä zelenej a digitálnej transformácie, ako aj cieľov udržateľného rozvoja. UZNÁVA, že je potrebné pokračovať v investíciách do základného výskumu a posilniť ich, aby sa generovali nové poznatky a vytvárali kapacity umožňujúce všetky typy inovácií.
2. UZNÁVA, že Únia má veľmi dobré postavenie, pokiaľ ide o generovanie poznatkov, a že všetky formy inovácie, postupné aj prelomové, majú zásadný význam pre maximalizáciu ich spoločenskej a hospodárskej hodnoty, a ZDÔRAZŇUJE, že inštitúcie vysokoškolského vzdelávania, výskumné organizácie a podniky zohrávajú v tomto procese dôležitú úlohu. ZDÔRAZŇUJE zásadný význam posilnenia investícií do vysokoškolského vzdelávania a výskumu a inovácie, ako aj napredovania v inkluzívnych politických reformách s cieľom posilniť postavenie Únie ako globálneho lídra v oblasti výskumu a inovácie, optimalizovať inovačný potenciál Únie a položiť pevné základy pre efektívne fungovanie európskeho inovačného ekosystému. ZDÔRAZŇUJE rozhodujúcu úlohu, ktorú zohrávajú činnosti zamerané na zhodnocovanie poznatkov.
3. UZNÁVA, že Únia má schopnosť viesť novú vlnu prelomových, špičkových technologických inovácií (deep-tech) a disruptívnych inovácií vrátane inovácií založených na postupnom pokroku v súvisiacich technológiách, ktorá vychádza z jej celosvetového vedúceho postavenia v oblasti vedy a generovania poznatkov, silnej priemyselnej infraštruktúry, čoraz dynamickejšieho ekosystému startupov, dynamických MSP a vysoko uznávaných výskumných a vzdelávacích inštitúcií v kombinácii s dlhodobými skúsenosťami v oblasti verejno-súkromných partnerstiev a politickými usmerneniami založenými na dôkazoch, v ktorých sa stanovujú ambiciózne a prezieravé ciele. SÚHLASÍ s tým, že Nový európsky inovačný program musí byť založený na komplexnom prístupe k inováciám, ktorý zahŕňa úlohu spoločenských a humanitných vied.

4. KONŠTATUJE, že globálna konkurencia a zložitá geopolitická situácia si vyžadujú silnejší a vyspelý európsky inovačný ekosystém nielen na to, aby sa uľahčila zelená a digitálna transformácia, ale aj na to, aby sa diverzifikovali dodávky a zmiernili škodlivé strategické závislosti od externých dodávateľov, posilnili bezpečné a udržateľné dodávky kritických technológií a surovín, zabezpečili rovnaké podmienky na vnútornom trhu Únie a dosiahla strategická autonómia pri zachovaní otvoreného hospodárstva.
5. OPĀTOVNE POTVRDZUJE odhodlanie Únie zachovať otvorenosť v medzinárodnej spolupráci v oblasti výskumu a inovácie s cieľom ďalej posilňovať kvalitu výskumu a inovácie v Únii a zároveň presadzovať rovnaké podmienky a vyváženú vzájomnú otvorenosť v oblasti výskumu a inovácie na základe spoločných základných hodnôt a zásad, ako aj strategických záujmov Únie.
6. ZDÔRAZŇUJE, že rýchly vývoj technológií a rýchle tempo inovácií si vyžadujú flexibilný, účelný, výhľadovo orientovaný regulačný rámec priaznivý pre všetky druhy inovácií, a najmä pre tie prelomové, špičkové technologické inovácie a disruptívne inovácie. Ten by mal zahŕňať aspekty normalizácie a akreditácie, vyhovovať potrebám inovátorov a podnikateľov, umožniť regulačnú adaptáciu a experimentovanie, uľahčiť nové obchodné modely, technologický pokrok a zavádzanie na trh a zároveň presadzovať opatrenia na riešenie digitálnej priepasti. VYZÝVA Komisiu a členské štáty, aby zabezpečili, že regulačný rámec na úrovni Únie, ako aj na vnútroštátnej a regionálnej úrovni bude podporovať inovácie a podnikanie a zohľadňovať vznikajúce technológie, ktoré môžu pomôcť splniť politické ciele Únie.

7. **BERIE NA VEDOMIE**, že Únia dosahuje horšie výsledky v oblasti inovácie ako niektorí jej konkurenti. **SÚHLASÍ** s tým, že súkromné investície do výskumu a inovácie a strategické využívanie intelektuálnych aktív majú zásadný význam pre obnovu Únie po pandémie, zelenú a digitálnu transformáciu európskeho hospodárstva vrátane napredovania v prechode na cenovo dostupnú, bezpečnú a udržateľnú energiu, napríklad prostredníctvom stratégie na podporu výskumu a inovácie v oblasti bezpečného a udržateľného vodíka. **UZNÁVA**, že inovatívne startupy, MSP a rýchlo rastúce spoločnosti všetkých veľkostí spolu s príslušnými aktérmi vrátane podnikateľských inkubátorov, európskych centier digitálnych inovácií a kompetenčných centier sú kľúčové na urýchlenie vývoja riešení potrebných na transformáciu európskeho hospodárstva v súlade s prioritami Únie.
8. **SÚHLASÍ** s tým, že sú potrebné ďalšie politické reformy na úrovni Únie, ako aj na vnútroštátnej a regionálnej úrovni, s cieľom posilniť podnikateľské kapacity a širšiu škálu zručností aktérov Únie v oblasti výskumu a inovácie, posilniť testovacie a demonštračné zariadenia v celej Európe, zintenzívniť zhodnocovanie poznatkov, urýchliť využívanie výsledkov výskumu, vznikajúcich technológií a nových obchodných modelov podnikmi, zmierniť neochotu podnikov riskovať a fragmentáciu regulačného rámca Únie, podporiť všetky typy inovácie, zlepšiť a urýchliť prístup startupov a MSP k financovaniu rozširovania, ako aj ďalej stimulovať súkromné kapitálové investície do všetkých foriem inovácie.

PODPORA, PRILÁKANIE A UDRŽANIE TALENTOV

9. **ZASTÁVA NÁZOR**, že poskytovanie vysokokvalitného vzdelávania a odbornej prípravy vrátane príležitostí na rekvalifikáciu a zvyšovanie úrovne zručností, ako aj atraktívnych pracovných podmienok a kariérnych príležitostí je kľúčové pre podporu, prilákanie a udržanie talentov so širokou a rôznorodou škálou kompetencií a zručností vrátane prierezových kompetencií v priemysle. **ZDÔRAZŇUJE**, že vyváženejšia cirkulácia mozgov, medziodvetvová a medzinárodná mobilita, celoživotné vzdelávanie, podnikateľské vzdelávanie študentov, flexibilné vzdelávacie dráhy a účinná spolupráca medzi výskumom, podnikmi a verejným sektorom sú faktormi, ktoré podnecujú zhodnocovanie poznatkov. **OPÄTOVNE POTVRDZUJE**, že je potrebné nabádať inštitúcie vysokoškolského vzdelávania, aby zlepšovali svoju kapacitu spolupracovať so svojimi ekosystémami, tým, že budú poskytovať potrebné znalosti, zručnosti a kompetencie a podpora zhodnocovanie poznatkov a vytváranie spin-off podnikov.

10. UZNÁVA, že je potrebné vyvinúť väčšie úsilie na zlepšenie náboru, pracovných podmienok, kariérneho rastu, medziodvetvovej a geografickej mobility a odbornej prípravy jednotlivých výskumných pracovníkov a inovátorov v inštitúciách vysokoškolského vzdelávania a výskumných organizáciách Únie. UZNÁVA, že trh práce sa v Európe mení a že je potrebné zlepšiť rodovú rovnováhu, predvídať nesúlad medzi ponúkanými a požadovanými zručnosťami a nedostatok vysokokvalifikovaných pracovníkov a predchádzať im, a to aj v oblasti špičkových technologických inovácií. NABÁDA, aby sa vykonávali ďalšie iniciatívy zamerané na podporu a osvojenie si inovácií a podnikateľského ducha.
11. OCEŇUJE politiky Únie a vnútroštátne politiky, ktoré ďalej podnecujú inštitúcie vysokoškolského vzdelávania, aby rozvíjali podnikateľské zmýšľanie v rámci akademickej obce vrátane príslušných iniciatív zameraných na talenty v oblasti špičkových technológií, a prispeli k odstráneniu rodových rozdielov v oblasti inovácie v Európe. ZDÔRAZŇUJE, že EIT ponúka prostredníctvom integrácie vedomostného trojuholníka dynamickú platformu na zakladanie, rozširovanie a podporu startupov, spin-off podnikov a MSP. VÍTA spoluprácu medzi EIT a EIC pri ďalšom rozvíjaní vzájomných synergií.
12. VÍTA zámer Komisie preskúmať v kontexte fóra EIC prístupy k riešeniu administratívnych prekážok, ktoré v súčasnosti obmedzujú využívanie zamestnaneckých opcí na akcie v celej Únii, vďaka čomu by sa mohli prilákať a udržať všetky druhy talentov, a to aj v oblasti špičkových technológií, ako aj jej zámer posúdiť rozsah opatrení na úrovni Únie zameraných na prijímanie podnikateľov a zakladateľov startupov z tretích krajín pri súčasnom rešpektovaní právomocí členských štátov v tejto oblasti.

ZLEPŠENIE PRÍSTUPU K FINANCOVANIU ROZŠIROVANIA

13. UZNÁVA, že napriek nedávnemu rastu súkromných kapitálových investícií a zlepšeniu financovania startupov v počiatočnej fáze, ako aj nárastu počtu tzv. jednorožcov, Únia zaostáva za svojimi konkurentmi, pokiaľ ide o investície rizikového kapitálu v neskoršej fáze a financovanie rozširovania, najmä v prípade spoločností pôsobiacich v oblasti špičkových technológií, ktoré potrebujú značný objem tzv. trpezlivého kapitálu. UZNÁVA význam podpory všetkých druhov inovácie a potrebu zvýšiť investície súkromného kapitálu do európskych inovatívnych podnikov, najmä startupov a scaleupov.

14. ZDÔRAZŇUJE, že dobre fungujúci fond Európskej rady pre inováciu (EIC) je nevyhnutný na posilnenie inovácie v Európe. Berie NA VEDOMIE dočasné riešenie týkajúce sa fondu EIC, ktoré tomuto fondu umožňuje prijímať investičné rozhodnutia. VYZÝVA Komisiu, aby priebežne vyhodnocovala toto dočasné riešenie a zároveň pokročila s dlhodobým riešením, pričom bude venovať osobitnú pozornosť účasti a uvoľňovaniu inovačného potenciálu startupov, scaleupov a MSP. ODPORÚČA optimalizovať existujúce nástroje, v neposlednom rade EIC, namiesto vytvárania nových, doplnkových mechanizmov.
15. VYZÝVA Komisiu, aby implementovala akciu s názvom EIC Scale Up 100 na podporu rozširovania startupov v oblasti špičkových technológií z portfólia prijímateľov EIC a iných programov Únie tým, že im poskytne individualizovanú podporu. VYZÝVA Komisiu a členské štáty, aby si vymieňali skúsenosti a osvedčené postupy týkajúce sa rozširovania startupov v oblasti špičkových technológií.
16. PODPORUJE iniciatívu Komisie, ktorej cieľom je uľahčiť prostredníctvom Programu InvestEU prístup ku kapitálu pre inovačné startupy a MSP a zväčšiť pákový efekt súkromných investícií do výskumu a inovácie v Európe, a to aj zhodnocovaním aktív duševného vlastníctva a ich zohľadnením pri posudzovaní kapitálových investícií, čím sa znížia kapitálové náklady pre MSP. ZDÔRAZŇUJE, že inovatívne startupy a MSP musia získať viac poznatkov o rozpoznávaní, rozvoji a strategickom riadení intelektuálnych aktív. SCHVALUJE iniciatívu Komisie rozšíriť mechanizmus Európskeho akčného plánu pre rizikový kapitál pre rýchlo sa rozvíjajúce podniky (ESCALAR) s cieľom mobilizovať viac rizikového kapitálu pre scaleupy.

ZLEPŠOVANIE A KONSOLIDÁCIA INOVAČNÝCH EKOSYSTÉMOV

17. UZNÁVA, že Európa napriek zlepšeniu celkových výsledkov v oblasti inovácie naďalej zápasí s pretrvávajúcimi rozdielmi v tejto oblasti, ktoré sú výrazné aj na úrovni regiónov a štátov, čo oslabuje výkonnosť európskeho inovačného ekosystému ako celku a spomaľuje tempo obnovy po pandémie, zelenú a digitálnu transformáciu vrátane transformácie energetických ekosystémov a ekosystémov mobility Únie, a bráni predpokladanému vyváženému sociálnemu a hospodárskemu rozvoju. ZDÔRAZŇUJE, že inovačné ekosystémy majú silný regionálny a národný rozmer, ktorý by sa mal plne zohľadniť pri rozvoji inovačnej politiky. UZNÁVA, že je dôležité zabrániť fragmentácii, ako aj posilniť vytváranie sietí a spoluprácu medzi všetkými zainteresovanými stranami.
18. KONŠTATUJE, že komunity, mestá a regióny zohrávajú významnú úlohu pri budovaní ekosystémov a stratégií rastu v oblasti výskumu a inovácie, ktoré dokážu konkurovať na globálnej úrovni. Budovanie miestnych kapacít a počítočné investície do začínajúcich projektov („seed investing“) vytvárajú základy pre úspešný európsky inovačný ekosystém, ktorý umožňuje európsku konkurencieschopnosť; v tejto súvislosti VYZÝVA Komisiu a členské štáty, aby zvážili tematické zameranie misií programu Horizont Európa.
19. UZNÁVA zásadný význam zvýšenia intenzity investícií do výskumu a inovácie vo všetkých regiónoch Únie vrátane investícií v súlade so stratégiami pre inteligentnú špecializáciu (S3), ako aj vykonávania reforiem na posilnenie inovačných ekosystémov a zblížovania celoštátnych a regionálnych aktérov v oblasti výskumu a inovácie. VYZÝVA, aby sa posilnili synergie medzi programami a iniciatívami financovania s cieľom uvoľniť zdroje a podporiť integrované inovačné ekosystémy členských štátov i tie, ktoré presahujú ich hranice. ZDÔRAZŇUJE najmä potrebu dosiahnuť pokrok pri odstraňovaní rozdielov v oblasti inovácie v Európe posilnením vedeckej základne a inovačných ekosystémov v krajinách a regiónoch s nižšou výkonnosťou v oblasti výskumu a inovácie s cieľom uvoľniť ich inovačný potenciál a urýchliť ich hospodársky rast.

20. NABÁDA členské štáty, aby identifikovali a posilnili individualizované inovačné politiky s cieľom reagovať na konkrétne miestne výzvy a potreby a zároveň prispievať k strategickým prioritám Únie a členských štátov, a to na základe oblastí uvedených v stratégiách S3, ktoré ponúkajú regiónom najlepšiu šancu na posilnenie ich konkurencieschopnosti. VYZÝVA členské štáty, aby preskúmali, zrevidovali a konsolidovali svoje národné a regionálne štruktúry a mechanizmy na podporu inovácie s cieľom pomôcť inovačným spoločnostiam rozširovať sa, rásť a prenášať svoje miestne inovačné riešenia na regionálne, národné, európske a globálne trhy.
21. UZNÁVA, že reformy a investície v oblasti výskumu a inovácie podporované z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti by podľa očakávania mali prispieť k posilneniu inovačných ekosystémov a priemyselných politík a k zmierneniu kríz. ZDÔRAZŇUJE význam synergií medzi fondmi v oblasti výskumu a inovácie a Mechanizmom na podporu obnovy a odolnosti.
22. VÍTA iniciatívu Komisie identifikovať 100 európskych regiónov z celej Európy a napomôcť ich transformácii na regionálne inovačné centrá („regional innovation valleys“), a to prepojením regionálnych ekosystémov s podobnými a doplnkovými špecializáciami a kapacitami, a uľahčením vytvárania sietí, najmä medzi regiónmi s rozdielnymi úrovňami inovácie, čím sa sprostredkuje ich vzájomné obohacovanie s cieľom lepšie zosúladiť ich úsilie a investície so strategickými prioritami Únie a rozvíjať hodnotové reťazce Únie. VYZÝVA Komisiu, aby v spolupráci s Európskym výborom regiónov koordinovala túto iniciatívu s iniciatívou Partnerstvá pre regionálne inovácie (PRI) a zabezpečila možnosti financovania v rámci programu Horizont Európa, EFRR a iných príslušných programov Únie.
23. UZNÁVA kľúčovú úlohu výskumných a technologických infraštruktúr a testovacích a experimentálnych zariadení ako regionálnych kompetenčných centier, vrátane siete európskych centier digitálnych inovácií, ktoré priťahujú a integrujú širokú škálu zainteresovaných strán v oblasti výskumu a inovácie multidisciplinárnym spôsobom zameraným na riešenia, uľahčujú získavanie nových poznatkov, urýchľujú využívanie nových technológií spoločnosťami a fungujú ako katalyzátor miestne orientovaných inovácií.

24. VÍTA Pražské vyhlášení o synergiách pri financovaní výskumu a inovácie v Európe a oznámenie Komisie s názvom Synergie medzi programom Horizont Európa a programami EFRR¹¹. NABÁDA členské štáty a Komisiu, aby identifikovali pretrvávajúce bariéry a prekonal existujúce prekážky, ktoré bránia synergiám medzi regionálnymi, vnútroštátnymi a úniijnými nástrojmi financovania. SÚHLASÍ s tým, že prostredníctvom ich jednotného uplatňovania sa maximalizujú príležitosti pre subjekty v oblasti výskumu a inovácie na dosiahnutie cieľov inovačných politik. VÍTA zámer Komisie posúdiť spolu s členskými štátmi a Európskou investičnou bankou, nakoľko sa existujúce finančné nástroje Únie dopĺňajú, s cieľom riešiť rozdiely v rozširovaní európskych inovačných spoločností vrátane spoločností pôsobiacich v oblasti špičkových technológií.
25. UZNÁVA, že je potrebný širší prístup k európskemu inovačnému ekosystému. OCEŇUJE úlohu programu EUREKA pri poskytovaní dobre cielenej podpory európskym podnikom, najmä MSP a spoločnostiam so strednou trhovou kapitalizáciou, ktorý uľahčuje prístup k medzinárodným poznatkom, a tým im umožňuje internacionalizáciu a vstup na svetové trhy. VÍTA nedávno podpísané memorandum o porozumení medzi programom EUREKA a Komisiou s cieľom posilniť inovačné kapacity Únie.

¹¹ C(2022) 4747.

ZLEPŠENIE RÁMCOVÝCH PODMIENOK

26. VYZDVIHUJE zásadnú úlohu experimentálnych regulačných prostredí a zariadení na testovanie a experimentovanie, ako sú skúšobné a demonštračné zariadenia, živé laboratóriá a centrá digitálnych inovácií, pri testovaní, demonštrácii a rozširovaní inovačných riešení a pri ich transfere z laboratórnych do priemyselných podmienok prostredníctvom experimentálnych činností vykonávaných v časovo ohraničenom a kontrolovanom reálnom prostredí a pod dohľadom regulačného orgánu; v tejto súvislosti ZDÔRAZŇUJE úlohu a funkcie inštitúcií vysokoškolského vzdelávania a výskumných organizácií a ODPORÚČA lepšiu podporu ich aktuálneho poskytovania bezpečných prostredí pre vývoj nových technológií a kontrolu súladu inovácií s regulačným prostredím a spoločenskými normami. VÍTA skutočnosť, že revidovaný rámec pre štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie umožní poskytovanie pomoci na výstavbu a modernizáciu testovacích a experimentálnych infraštruktúr.

ROZVOJ INOVAČNÝCH POLITÍK

27. ZDÔRAZŇUJE kľúčový význam obstarávania nových inovačných tovarov a služieb a obstarávania v oblasti výskumu a inovácie vo fáze pred komerčným využitím ako dôležitého nástroja na stimulovanie inovačných riešení a urýchlenie ich prenikania na trh. NABÁDA členské štáty, aby rozvíjali a podporovali politiky v oblasti obstarávania inovácií a strategicky využívali takéto obstarávanie ako nástroj na podporu inovácie, aby tiež posudzovali prínosy a vplyv týchto politík na inováciu a zároveň stimulovali využívanie inovačných nástrojov na podporu spolupráce a partnerstva medzi verejným a súkromným sektorom.
28. VYZÝVA Komisiu, aby prostredníctvom nástroja politickej podpory programu Horizont 2020, Nástroja technickej podpory (TSI) a technickej pomoci pre regionálnu politiku poskytovala členským štátom odborné poradenstvo k tomu, ako navrhovať, vytvárať a vykonávať účinnejšie inovačné politiky a politiky verejného obstarávania podporujúce inovácie, a to aj prostredníctvom odbornej prípravy a budovania kapacít zamestnancov zodpovedných za verejné obstarávanie. NABÁDA členské štáty, aby tieto nástroje využívali. VÍTA iniciatívu Komisie podporiť vytvorenie odborných poradenských služieb v oblasti obstarávania inovácií.

29. NABÁDA Komisiu spolu s členskými štáty, aby zrevidovali európsky prehľad výsledkov inovácie a regionálny prehľad výsledkov inovácie tak, aby odrážali aj ciele Nového európskeho inovačného programu, a to aj začlenením príslušných ukazovateľov týkajúcich sa startupov, spoločností pôsobiacich v oblasti špičkových technológií a scaleupov, ktoré môžu tvorcom politík pomôcť pri navrhovaní a vykonávaní inovačných politík založených na dôkazoch.
30. VYZÝVA členské štáty a Komisiu, aby spolu so zainteresovanými stranami v oblasti výskumu a inovácie vypracovali spoločný politický program na dosiahnutie pokroku v koordinácii politík na podporu inovácie s využitím fóra EIC ako platformy na podporu jednotného vykonávania európskych, vnútroštátnych a regionálnych činností a politík na podporu inovácie, a aby vypracovali iniciatívy na zlepšenie regulačného rámca Únie pre inovácie a tiež navrhli opatrenia na rozvoj prostredia priaznivého pre inováciu a ekosystému založeného na inováciách v Európe. NAVRHUJE, aby fórum EIC úzko spolupracovalo s fórom EVP s cieľom zabezpečiť vznik synergií medzi politickým programom EVP a inovačným programom.
-