

Brusel 17. listopadu 2022  
(OR. en)

14705/22

RECH 596

## POZNÁMKA

---

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Výbor stálých zástupců / Rada
Č. předchozího dokumentu:	14421/22
Předmět:	<i>Příprava zasedání Rady pro konkurenceschopnost (vnitřní trh, průmysl, výzkum a vesmír) konajícího se ve dnech 1. a 2. prosince 2022</i> Závěry o Novém evropském programu inovací – <i>schválení</i>

---

1. Rada ve svých závěrech ze dne 1. prosince 2020 o novém Evropském výzkumném prostoru (EVP)<sup>1</sup> uvítala nový přístup k inovacím a uznala, že k dosažení priorit Unie a k zajištění jejího udržitelného růstu produktivity a konkurenceschopnosti je nezbytné vypracovat transformační strategii pro výzkum, inovace a šíření zaměřenou do budoucna, přičemž rovněž zdůraznila význam dostatečných vazeb v rámci inovačních ekosystémů a jejich aktérů v celé Evropě i mezi nimi.

---

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

2. Ve svém doporučení ze dne 26. listopadu 2021 o Paktu pro výzkum a inovace v Evropě<sup>2</sup> Rada mezi hodnotami a zásadami v oblasti výzkumu a inovací v Unii zdůraznila význam synergií s odvětvovými politikami a průmyslovou politikou s cílem podpořit rozvoj inovačních ekosystémů, mimo jiné podporou koordinace politik a programů v oblasti výzkumu a inovací s cílem podpořit rozvoj průlomových a inkrementálních inovací v celé Unii.
3. Dne 5. července 2022 vydala Komise sdělení o Novém evropském programu inovací<sup>3</sup>, jehož zastřešujícími cíli je stanovit inovační politiku, která může podpořit udržitelné a odolné oživení, urychlit ekologickou a digitální transformaci a zajistit technologickou suverenitu Evropy. Současný geopolitický kontext zdůrazňuje potřebu přehodnotit, jak Unie investuje do inovací, a přizpůsobit se nové vlně inovací podporou deep tech inovací (tj. inovací, které vycházejí z pokročilých technologií, vědeckého průlomu a inženýrství).
4. Dne 12. září 2022 předložilo české předsednictví v reakci na sdělení Komise a s cílem zdůraznit konkrétní opatření, která Unie potřebuje k tomu, aby se stala světovým lídrem v nové vlně inovací, návrh závěrů Rady o Novém evropském programu inovací.
5. Znění projednala Pracovní skupina pro výzkum na zasedáních konaných ve dnech 22. září, 17. října a 7. listopadu 2022. Nezbytné úpravy vyplývající z jednání byly zaneseny do poslední verze znění, která byla přijata neformálním zjednodušeným písemným postupem, jenž byl ukončen dne 11. listopadu 2022.
6. Výbor stálých zástupců se vyzývá, aby potvrdil dohodu dosaženou na technické úrovni ohledně znění uvedeného v příloze této poznámky s ohledem na předložení návrhu závěrů k přijetí na zasedání Rady pro konkurenceschopnost (výzkum) konajícím se dne 2. prosince 2022.

---

<sup>2</sup> Úř. věst. L 431, 2.12.2021, s. 1.

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

**ZÁVĚRY RADY O NOVÉM EVROPSKÉM PROGRAMU INOVACÍ**

Rada Evropské unie,

**Připomínajíc:**

- své závěry ze dne 1. prosince 2020 o novém Evropském výzkumném prostoru (EVP)<sup>4</sup>, v nichž uznává, že je třeba vyvinout další úsilí, aby se intelektuální a vědecké přednosti Unie promítly do nových produktů a služeb uspokojujících společenskou poptávku, a zároveň zdůrazňuje význam dostatečných vazeb v rámci evropského inovačního ekosystému a mezi jeho aktéry s cílem zajistit, aby výsledky výzkumu byly v hospodářství a společnosti rychleji zhodnoceny a uplatňovány, a uznává, že pro zajištění udržitelného hospodářského růstu a konkurenceschopnosti Evropy je nezbytné vypracovat transformační inovační strategii zaměřenou na budoucnost;
- své závěry ze dne 28. května 2021 s názvem „*Prohloubení Evropského výzkumného prostoru: nabídnout výzkumným pracovníkům atraktivní a udržitelné profesní dráhy a pracovní podmínky a zajistit, aby se mobilita v oblasti výzkumu stala realitou*“<sup>5</sup>, v nichž poukazuje na potřebu dovedností a talentů a na potenciál, kterým s ohledem na odvětví vysokoškolského vzdělávání disponují Evropská rada pro inovace (ERI) a Evropský inovační a technologický institut (EIT) pro podporu podnikavosti výzkumných pracovníků a podporu zakládání a růst začínajících podniků a malých a středních podniků v Evropě;

---

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

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

- své doporučení ze dne 26. listopadu 2021 o Paktu pro výzkum a inovace v Evropě<sup>6</sup>, které stanoví hodnoty a zásady výzkumu a inovací v Evropě a prioritní oblasti pro společná opatření, vyzývá členské státy, aby upřednostňovaly investice a reformy zaměřené na priority EVP, a zdůrazňuje význam synergií mezi politikami v oblasti výzkumu a inovací a odvětvovými politikami a průmyslovou politikou pro posílení inovačního ekosystému Unie;
- své závěry ze dne 26. listopadu 2021 o řízení Evropského výzkumného prostoru v budoucnosti<sup>7</sup>, v nichž nastiňuje politický program EVP a soubor dobrovolných akcí EVP na období 2022–2024 v prioritních oblastech pro společná opatření stanovených v paktu;
- své závěry ze dne 5. dubna 2022 o evropské strategii o posílení postavení vysokoškolských institucí pro budoucnost Evropy<sup>8</sup>, v nichž je zdůrazněna potřeba vybízet vysokoškolské instituce k rozvoji úzké spolupráce s hospodářskými, sociálními a průmyslovými partnery v rámci místních a regionálních ekosystémů výzkumu a inovací;
- sdělení Komise ze dne 25. listopadu 2020 o Akčním plánu pro duševní vlastnictví na podporu oživení a odolnosti EU<sup>9</sup>, v němž je zdůrazněn význam řízení duševního vlastnictví a význam duševního vlastnictví pro konkurenceschopnost inovativních podniků a zemí Unie;
- sdělení Komise ze dne 5. července 2022 o Novém evropském programu inovací<sup>10</sup>, v němž jsou stanovena klíčová opatření k tomu, aby se Unie stala světovým lídrem v současné vlně deep tech inovací,

---

<sup>6</sup> Úř. věst. L 431, 2.12.2021, s. 1.

<sup>7</sup> Dokument 14308/21.

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

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

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

## OBECNÉ POLITICKÉ PERSPEKTIVY

1. ZNOVU POTVRZUJE zásadní úlohu, kterou hrají všechny druhy inovací při podpoře konkurenceschopnosti Unie, vytváření pracovních míst, prosperity a dobrých životních podmínek; ZDŮRAZŇUJE, že inovace založené na výzkumu, které poskytují řešení globálních výzev založená na znalostech, jsou klíčovou hybnou silou pro formování a vytváření nových trhů; ZDŮRAZŇUJE, že inovace v širším smyslu, včetně společenských, sociálních a kulturních inovací a inovací ve veřejném sektoru, jsou nezbytným předpokladem pro dosažení cílů politiky Unie, zejména ekologické a digitální transformace, jakož i cílů udržitelného rozvoje; UZNÁVÁ, že je třeba pokračovat v investicích do základního výzkumu a posílit je za účelem vytváření nových znalostí a kapacit umožňujících všechny druhy inovací;
2. UZNÁVÁ, že Unie má velmi dobré předpoklady pro vytváření znalostí a že všechny formy inovací, jak postupné, tak průlomové, mají zásadní význam pro maximalizaci její společenské a hospodářské hodnoty, a ZDŮRAZŇUJE, že vysokoškolské instituce, výzkumné organizace a podniky hrají v tomto procesu důležitou úlohu; ZDŮRAZŇUJE, že je zásadně důležité posílit investice do vysokoškolského vzdělávání i výzkumu a inovací a pokročit v inkluzivních reformách politik s cílem posílit postavení Unie jako globálního lídra v oblasti výzkumu a inovací, optimalizovat inovační potenciál Unie a položit pevný základ pro účinné fungování evropského inovačního ekosystému; ZDŮRAZŇUJE rozhodující úlohu činností zhodnocování znalostí;
3. UZNÁVÁ, že Unie je schopna se postavit do čela nové vlny průlomových, deep tech a přelomových inovací, včetně inovací podporovaných postupným pokrokem v souvisejících technologiích, které se opírají o její globální vedoucí postavení v oblasti vědy a vytváření znalostí, silnou průmyslovou infrastrukturu, stále aktivnější ekosystém začínajících podniků, dynamické malé a střední podniky a vysoce uznávané výzkumné a vzdělávací instituce, spolu s dlouhodobými zkušenostmi s partnerstvími veřejného a soukromého sektoru a politickými směry založenými na důkazech a stanovením ambiciózních a prozíravých cílů; SOUHLASÍ s tím, že Nový evropský program inovací musí být založen na komplexním přístupu k inovacím, který zahrnuje úlohu společenských věd a humanitních oborů;

4. BERE NA VĚDOMÍ, že globální hospodářská soutěž a složitá geopolitická situace vyžadují silnější a vyspělý evropský inovační ekosystém nejen s cílem usnadnit ekologickou a digitální transformaci, ale také diverzifikovat dodávky a zmírnit škodlivé strategické závislosti na vnějších dodavatelích, posílit bezpečné a udržitelné dodávky kritických technologií a surovin, zajistit rovné podmínky na vnitřním trhu Unie a dosáhnout strategické autonomie při zachování otevřené ekonomiky;
5. OPAKOVANĚ POTVRZUJE závazek Unie zachovat otevřenost v mezinárodní spolupráci v oblasti výzkumu a inovací s cílem dále posílit kvalitu výzkumu a inovací v Unii, za současného úsilí o rovné podmínky a vyváženou vzájemnou otevřenost v oblasti výzkumu a inovací, a to na základě sdílených základních hodnot a zásad a na základě strategických zájmů Unie;
6. ZDŮRAZŇUJE, že rychlý technologický vývoj a rychlé tempo inovací vyžadují pružný a k inovacím vstřícný regulační rámec vhodný pro daný účel a zaměřený na budoucnost, a to pro všechny typy inovací, zejména pro průlomové, deep tech a přelomové inovace. To by mělo zahrnovat aspekty standardizace a akreditace, uspokojování potřeb inovátorů a podnikatelů, umožnění regulačního přizpůsobení a experimentování a usnadnění nových obchodních modelů, technologického pokroku a uvádění na trh a zároveň podporu opatření k řešení digitální propasti; VYZÝVÁ Komisi a členské státy, aby zajistily, že regulační rámec na unijní, vnitrostátní a regionální úrovni podpoří inovace a podnikání a zohlední vznikající technologie, které mohou pomoci splnit cíle politik Unie;

7. BERE NA VĚDOMÍ nižší inovační výkonnost Unie ve srovnání s některými jejími konkurenty; SOUHLASÍ s tím, že soukromé investice do výzkumu a inovací a strategické využívání duševního vlastnictví mají zásadní význam pro oživení Unie po pandemii a pro ekologickou a digitální transformaci evropského hospodářství, včetně urychlení přechodu na cenově dostupnou, bezpečnou a udržitelnou energii, například prostřednictvím strategie na podporu výzkumu a inovací v oblasti bezpečného a udržitelného vodíku; UZNÁVÁ, že inovativní začínající podniky a malé a střední podniky a rychle rostoucí společnosti všech velikostí spolu s příslušnými aktéry, včetně podnikatelských inkubátorů, evropských center pro digitální inovace a center kompetencí, jsou klíčové pro urychlení vývoje řešení, jež jsou nezbytná pro transformaci evropského hospodářství v souladu s prioritami Unie;
8. SOUHLASÍ s tím, že další reformy politik na unijní, vnitrostátní a regionální úrovni jsou nezbytné k posílení podnikových a podnikatelských kapacit a širší škály dovedností aktérů působících v oblasti výzkumu a inovací v Unii, k posílení testovacích a demonstračních zařízení v celé Evropě, k intenzivnějšímu zhodnocování znalostí, k rychlejšímu využívání výsledků výzkumu, vznikajících technologií a nových obchodních modelů ze strany podniků, ke zmírnění neochoty podstupovat riziko a roztržitosti regulačního rámce Unie, k podpoře všech druhů inovací, ke zlepšení a urychlení přístupu začínajících podniků a malých a středních podniků k financování pro rychle se rozvíjející podniky, jakož i k další stimulaci soukromých kapitálových investic do všech forem inovací;

## **PODPORA, PŘILÁKÁNÍ A UDRŽENÍ TALENTŮ**

9. DOMNÍVÁ SE, že poskytování vysoce kvalitního vzdělávání a odborné přípravy, včetně příležitostí ke změně kvalifikace a prohlubování dovedností, a atraktivních pracovních podmínek a profesních příležitostí je klíčové pro podporu, přilákání a udržení talentů s širokou a různorodou škálou kompetencí a dovedností, včetně průřezových kompetencí v průmyslu; ZDŮRAŽŇUJE, že vyváženější mobilita výzkumných pracovníků, meziodvětvová a mezinárodní mobilita, celoživotní učení, podnikatelské vzdělávání studentů, flexibilní vzdělávací dráhy a účinná spolupráce mezi výzkumem, podniky a veřejným sektorem jsou hnacími silami zhodnocování znalostí; ZNOVU POTVRZUJE, že je třeba podporovat vysokoškolské instituce, aby zlepšily své schopnosti zapojovat se do ekosystémů tím, že do nich budou vnášet nezbytné znalosti, dovednosti a kompetence a budou podporovat zhodnocování znalostí a zakládání společností za účelem převedení výsledků výzkumu do praxe (spin-off);

10. UZNÁVÁ, že je třeba vyvinout větší úsilí s cílem zlepšit nábor, pracovní podmínky, profesní rozvoj, meziodvětvovou a geografickou mobilitu a odbornou přípravu jednotlivých výzkumných pracovníků a inovátorů ve vysokoškolských institucích a výzkumných organizacích v Unii; UZNÁVÁ, že trh práce v Evropě prochází změnami a že je třeba zlepšit genderovou vyváženost, předvídat nesoulad mezi nabízenými a požadovanými dovednostmi a nedostatek vysoce kvalifikovaných pracovníků a předcházet jim, a to i pokud jde o deep tech inovace; PODPORUJE další iniciativy zaměřené na podporu a využívání inovací a podnikatelského ducha;
11. OCEŇUJE politiky Unie a členských států, jejichž cílem je dále podporovat vysokoškolské instituce v posilování podnikatelského smýšlení mezi akademickou obcí, včetně příslušných iniciativ, jejichž cílem je zaměřit se na talenty v oblasti deep tech a pomoci překlenout rozdíly mezi ženami a muži v oblasti inovací v Evropě; ZDŮRAŽŇUJE, že EIT nabízí prostřednictvím integrace znalostního trojúhelníku dynamickou platformu pro zakládání, rozšiřování a podporu začínajících podniků, společností založených za účelem převedení výsledků výzkumu do praxe a malých a středních podniků; VÍTÁ spolupráci mezi EIT a ERI při dalším rozvíjení součinnosti mezi nimi;
12. VÍTÁ záměr Komise prozkoumat v souvislosti s fórem ERI přístupy k řešení administrativních překážek, které v současné době omezují využívání zaměstnaneckých opcí na akcie v celé Unii, jako způsob, jak přilákat a udržet si všechny druhy talentů, včetně těch v oblasti deep tech, jakož i její záměr posoudit prostor pro opatření na úrovni Unie zaměřená na přijímání podnikatelů a zakladatelů začínajících podniků ze třetích zemí a současně respektovat pravomoci členských států v této oblasti;

## **ZLEPŠENÍ PŘÍSTUPNOSTI FINANCOVÁNÍ PRO RYCHLE SE ROZVÍJEJÍCÍ PODNIKY**

13. UZNÁVÁ, že navzdory nedávnému růstu soukromých kapitálových investic a zlepšení v poskytování financování pro začínající podniky v rané fázi, jakož i zvýšení počtu tzv. jednorozčů, zaostává Unie za svými konkurenty, pokud jde o investice do rizikového kapitálu a financování rychle se rozvíjejících podniků v pozdější fázi, zejména v případě společností v oblasti deep tech, které potřebují značné množství tzv. „trpělivého“ kapitálu; UZNÁVÁ, že je důležité podporovat všechny druhy inovací a že je třeba zvýšit soukromé kapitálové investice do evropských inovativních podniků, zejména do začínajících a rychle se rozvíjejících podniků;



14. ZDŮRAZŇUJE, že dobře fungující fond ERI má zásadní význam pro posílení evropských inovací; BERE NA VĚDOMÍ prozatímní řešení týkající se fondu ERI, které mu umožňuje přijímat investiční rozhodnutí; VYZÝVÁ Komisi, aby průběžně vyhodnocovala prozatímní řešení a současně pokročila ve věci dlouhodobého řešení a aby přitom věnovala zvláštní pozornost účasti a uvolnění inovačního potenciálu začínajících podniků, rychle se rozvíjejících podniků a malých a středních podniků; DOPORUČUJE spíše optimalizovat stávající nástroje, v neposlední řadě ERI, než vytvářet nové doplňkové systémy;
15. VYZÝVÁ Komisi, aby provedla opatření ERI nazvané „Scale Up 100“ na podporu rychlého rozvoje začínajících podniků v oblasti deep tech z portfolia příjemců ERI a dalších programů Unie tím, že jim poskytne individualizovanou podporu; VYZÝVÁ Komisi a členské státy, aby si vyměňovaly zkušenosti a sdílely osvědčené postupy týkající se rychlého rozvoje začínajících podniků v oblasti deep tech;
16. PODPORUJE iniciativu Komise, jejímž cílem je prostřednictvím Programu InvestEU usnadnit inovativním začínajícím podnikům a malým a středním podnikům lepší přístup ke kapitálu a větší pákový efekt soukromých investic do výzkumu a inovací v Evropě, mimo jiné zhodnocením aktiv duševního vlastnictví a jejich zohledněním při posuzování kapitálových investic, čímž se sníží kapitálové náklady malých a středních podniků; ZDŮRAZŇUJE, že inovativní začínající podniky a malé a střední podniky musí získat více znalostí o odhalování, rozvoji a strategickém řízení duševního vlastnictví; SOUHLASÍ s iniciativou Komise rozšířit mechanismus evropského opatření pro navýšení rizikového kapitálu rozvíjejících se podniků (ESCALAR) s cílem mobilizovat více finančních prostředků rizikového kapitálu pro rychle se rozvíjející podniky;

## ZLEPŠOVÁNÍ A UPEVNĚOVÁNÍ INOVAČNÍCH EKOSYSTÉMŮ

17. UZNÁVÁ, že navzdory zlepšení své celkové inovační výkonnosti se Evropa i nadále potýká s velkými regionálními a vnitrostátními rozdíly a s přetrvávající propastí v oblasti inovací, což oslabuje výkonnost evropského inovačního ekosystému jako celku, čímž se zpomaluje tempo oživení po pandemii, ekologické transformace a digitální transformace, včetně transformace energetických ekosystémů a ekosystémů mobility Unie, a brání předpokládanému vyváženému sociálnímu a hospodářskému rozvoji; ZDŮRAZŇUJE, že inovační ekosystémy mají výrazný regionální a vnitrostátní rozměr, který by měl být při vytváření inovační politiky plně zohledněn; UZNÁVÁ, že je důležité zabránit roztržitosti a posílit vytváření sítí a spolupráci mezi všemi zúčastněnými stranami;
18. KONSTATUJE, že komunity, města a regiony hrají významnou úlohu při budování celosvětově konkurenceschopných ekosystémů v oblasti výzkumu a inovací a strategií růstu. Budování místních kapacit a investice do počátečních projektů položily základy úspěšného evropského inovačního ekosystému, který zajišťuje evropskou konkurenceschopnost; v této souvislosti VYZÝVÁ Komisi a členské státy, aby zvážily tematické zaměření misí programu Horizont Evropa;
19. UZNÁVÁ zásadní význam zvýšení intenzity investic do výzkumu a inovací ve všech regionech Unie, včetně investic v souladu se strategiemi pro inteligentní specializaci, provádění reforem k posílení inovačních ekosystémů a většího sblížení vnitrostátních a regionálních aktérů působících v oblasti výzkumu a inovací; VYZÝVÁ k posílení synergií mezi programy financování a iniciativami s cílem uvolnit zdroje a podpořit integrované inovační ekosystémy v členských státech i mezi nimi; ZDŮRAZŇUJE zejména, že je třeba dosáhnout pokroku při odstraňování rozdílů v oblasti inovací v Evropě posílením vědecké základny a inovačních ekosystémů v zemích a regionech s nižší výkonností v oblasti výzkumu a inovací s cílem uvolnit jejich inovační potenciál a urychlit jejich hospodářský růst;

20. VYBÍZÍ členské státy, aby určily a posílily individuálně uzpůsobené inovační politiky s cílem reagovat na konkrétní místní výzvy a potřeby a zároveň přispívat ke strategickým prioritám Unie a členských států, a to na základě oblastí S3, které regionům nabízejí nejlepší šanci na posílení jejich konkurenceschopnosti; VYZÝVÁ členské státy, aby přezkoumaly, revidovaly a konsolidovaly své vnitrostátní a regionální struktury a mechanismy na podporu inovací s cílem pomoci inovativním podnikům navyšovat, nechávat růst a rozšiřovat svá místní inovativní řešení na regionálních, vnitrostátních, evropských a celosvětových trzích;
21. UZNÁVÁ, že reformy a investice v oblasti výzkumu a inovací podporované z Nástroje pro oživení a odolnost mají podle očekávání přispět k posílení inovačních ekosystémů a průmyslových politik a ke zmírnění krizí; ZDŮRAŽŇUJE význam synergií mezi fondy v oblasti výzkumu a inovací a Nástrojem pro oživení a odolnost;
22. VÍTÁ iniciativu Komise, jejímž cílem je určit a pomoci proměnit až 100 evropských regionů po celé Evropě na „regionální inovační údolí“, a to propojením regionálních ekosystémů s podobnými a doplňkovými specializacemi a schopnostmi a usnadněním vytváření sítí, zejména mezi méně a více inovativními regiony, čímž se zprostředkuje jejich vzájemné obohacování, s cílem lépe sladit jejich úsilí a investice se strategickými prioritami Unie a rozvíjet hodnotové řetězce Unie; VYZÝVÁ Komisi, aby ve spolupráci s Evropským výborem regionů koordinovala tuto iniciativu s iniciativou Partnerství pro regionální inovace a poskytla možnosti financování v rámci programu Horizont Evropa, EFRR a dalších příslušných programů Unie;
23. UZNÁVÁ zásadní úlohu výzkumných infrastruktur, technologických infrastruktur a zkušebních a experimentálních zařízení jako regionálních center kompetencí, včetně sítě evropských center pro digitální inovace, která přitahují a integrují širokou škálu zúčastněných stran v oblasti výzkumu a inovací, a to multidisciplinárním způsobem zaměřeným na řešení, usnadňují získávání nových znalostí, urychlují zavádění nových technologií společnostmi a fungují jako katalyzátor místních inovací;

24. VÍTÁ Pražské prohlášení o synergiích při financování výzkumu a inovací v Evropě a sdělení Komise o synergiích mezi programy Horizont Evropa a EFRR<sup>11</sup>; VYBÍZÍ členské státy a Komisi, aby identifikovaly přetrvávající bariéry a překonaly stávající překážky, které brání synergiím mezi regionálními, vnitrostátními a unijními finančními nástroji; SOUHLASÍ s tím, že díky jejich soudržnému provádění budou pro subjekty působící v oblasti výzkumu a inovací maximalizovány příležitosti k dosažení cílů inovačních politik; VÍTÁ záměr Komise posoudit spolu s členskými státy a Evropskou investiční bankou doplňkovost mezi stávajícími nástroji financování Unie s cílem řešit nedostatek prostředků pro rozšiřování evropských inovativních společností, včetně těch, které se zabývají technologiemi deep tech;
25. UZNÁVÁ potřebu širšího přístupu k evropskému inovačnímu ekosystému; UZNÁVÁ úlohu sítě EUREKA při poskytování dobře cílené podpory evropským podnikům, zejména malým a středním podnikům a společnostem se střední tržní kapitalizací, jelikož jim usnadňuje přístup k mezinárodním znalostem, a umožňuje jim tak internacionalizovat se a vstoupit na světové trhy; VÍTÁ nedávno podepsané memorandum o porozumění mezi sítí EUREKA a Komisí s cílem posílit inovační kapacity Unie;

---

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

## ZLEPŠENÍ RÁMCOVÝCH PODMÍNEK

26. ZDŮRAZŇUJE zásadní úlohu „regulačních pískovišť“ a testovacích a experimentálních zařízení, jako jsou zkušební zařízení, demonstrační zařízení, živé laboratoře a centra pro digitální inovace, pro testování, demonstrace a rozšiřování inovativních řešení a pro jejich přenos z laboratoře do průmyslu prostřednictvím experimentálních činností prováděných v časově vymezeném, kontrolovaném reálném prostředí a pod dohledem regulačního orgánu; v této souvislosti ZDŮRAZŇUJE úlohu a funkce vysokoškolských institucí a výzkumných organizací a DOPORUČUJE lepší podporu jejich stávajícího poskytování bezpečného prostředí pro vývoj nových technologií a pro kontrolu souladu inovací s regulačním prostředím a společenskými normami; VÍTÁ skutečnost, že revidovaný rámec státní podpory pro výzkum, vývoj a inovace umožní poskytovat podporu na výstavbu a modernizaci zkušebních a experimentálních infrastruktur;

## POKROK V INOVAČNÍCH POLITIKÁCH

27. ZDŮRAZŇUJE klíčový význam zadávání veřejných zakázek na inovativní řešení v oblasti nového zboží a služeb a zadávání veřejných zakázek v předobchodní fázi v oblasti výzkumu a inovací jako důležitého nástroje pro stimulaci inovativních řešení a urychlení jejich zavádění na trh; VYBÍZÍ členské státy, aby rozvíjely a podporovaly politiky zadávání veřejných zakázek na inovativní řešení a strategicky využívaly zadávání veřejných zakázek na inovativní řešení jako nástroje na podporu inovací a aby posoudily přínosy a dopady těchto politik na inovace a prosazovaly inovativní nástroje na podporu spolupráce a partnerství mezi veřejným a soukromým sektorem;
28. VYZÝVÁ Komisi, aby prostřednictvím nástroje na podporu politik v rámci programu Horizont Evropa, Nástroje pro technickou podporu a technické pomoci pro regionální politiku poskytla členským státům odborné poradenství ohledně toho, jak navrhovat, vytvářet a provádět účinnější inovační politiky a politiky v oblasti zadávání veřejných zakázek podporující inovace, a to i prostřednictvím odborné přípravy a budování kapacit zaměstnanců odpovědných za zadávání veřejných zakázek; VYBÍZÍ členské státy, aby těchto nástrojů využívaly; VÍTÁ iniciativu Komise podpořit vytvoření poradenských služeb specialistů na zadávání veřejných zakázek na inovativní řešení;

29. VYBÍZÍ Komisi, aby společně s členskými státy přezkoumala evropský srovnávací přehled inovací a srovnávací přehled inovací v regionech tak, aby rovněž odrážely cíle nového evropského programu inovací, a to i začleněním příslušných ukazatelů týkajících se začínajících podniků, podniků zabývajících se technologiemi deep tech a rychle se rozvíjejících podniků, které mohou tvůrcům politik pomoci při koncipování a provádění inovačních politik založených na důkazech;
30. VYZÝVÁ členské státy a Komisi, aby společně se zúčastněnými stranami v oblasti výzkumu a inovací vypracovaly společný politický program s cílem pokročit v koordinaci politik na podporu inovací, a to s využitím fóra ERI jako platformy na podporu soudržného provádění evropských, vnitrostátních a regionálních činností a politik na podporu inovací, aby vypracovaly iniciativy ke zlepšení regulačního rámce Unie pro inovace a aby navrhly opatření na rozvoj prostředí příznivého pro inovace a na inovacích založeného ekosystému v Evropě; NAVRHUJE, aby fórum ERI úzce spolupracovalo s fórem EVP s cílem zajistit synergie mezi politickým programem EVP a programem inovací.
-