

## III

(Přípravné akty)

## EVROPSKÝ HOSPODÁŘSKÝ A SOCIÁLNÍ VÝBOR

567. PLENÁRNÍ ZASEDÁNÍ EVROPSKÉHO HOSPODÁŘSKÉHO A SOCIÁLNÍHO VÝBORU –  
INTERACTIO, 23. 2. 2022–24. 2. 2022Stanovisko Evropského hospodářského a sociálního výboru k návrhu doporučení Rady o Paktu pro  
výzkum a inovace v Evropě

[COM(2021) 407 final – 2021/230 (NLE)]

(2022/C 275/04)

Zpravodaj: **Paul RÜBIG**Spoluzpravodaj: **Panagiotis GKOFAS**

Žádost o vypracování stanoviska	Evropská komise, 2. 5. 2022
Právní základ	Článek 182 Smlouvy o fungování Evropské unie
Odpovědná sekce	Jednotný trh, výroba a spotřeba
Přijato v sekci	3. 2. 2022
Přijato na plenárním zasedání	23. 2. 2022
Plenární zasedání č.	567
Výsledek hlasování	
(pro/proti/zdrželi se hlasování)	219/0/2

**1. Závěry a doporučení**

1.1. EHSV vítá skutečnost, že Pakt pro výzkum a inovace v Evropě stanovuje společné hodnoty a zásady a určuje oblasti, v nichž členské státy budou společně rozvíjet prioritní činnosti. Pakt tak podporuje nový Evropský výzkumný prostor (EVP), aniž ztrácí ze zřetele, že výzkum a inovace jsou převážně v pravomoci členských států.

1.2. Doporučení Rady jsou rozdělena do hlavních témat, jimž jsou věnovány následující části:

1. Hodnoty a zásady;
2. Prioritní oblasti pro společná opatření;
3. Stanovování priorit v oblasti investic do výzkumu a vývoje;
4. Koordinace politik a monitorování a podávání zpráv.

1.3. Do budoucna by Evropa měla z výsledků výzkumu a vývoje vytvořit hodnoty, obchodní příležitosti a kvalitní pracovní místa. Jedním z velmi důležitých nástrojů tvorby obchodních příležitostí, zisku a pracovních míst na základě výsledků evropského výzkumu a vývoje jsou práva duševního vlastnictví. V odstavci o vytváření hodnot by měl být zmíněn

těž zásadní význam práv duševního vlastnictví a patentů a v rámci paktu pro nový EVP by měla být vypracována jasná strategie pro tato práva v Evropě. Tuto aktivní a pasivní patentovou politiku EU a patentovou strategii by měla doplnit aktivní a pasivní strategie licenční a transparentní monitorovací systém k zajištění čisté rovnováhy patentů a licencí na celosvětové úrovni.

1.4. EHSV vítá, že pakt výslovně vyzývá k prohloubení EVP, tj. k přechodu od koordinování vnitrostátních politik směrem k jejich hlubší integraci, a vítá též výzvu k urychlení souběžné zelené a digitální transformace. Výzkum a inovace v EU-27 doposud probíhají hlavně v paralelně působících, izolovaných skupinách. Tyto izolované skupiny je teď třeba propojit rozsáhlým „komunikačním potrubím“, což má podle EHSV být jeden z hlavních cílů paktu.

1.5. EHSV se domnívá, že s ohledem na rozsáhlé investice do výzkumu, technologií a inovací (RTI neboli Research, Technology, Innovation) v Asii (Čína, Jižní Korea aj.) musí EU podstatně urychlit své úsilí v této oblasti, zejména co se týče rychlé transformace výsledků výzkumu a vývoje na inovativní výrobky a služby, neboť Evropa v této věci zůstává pozadu, jak se jasně uvádí ve sdělení COM(2020) 628.

1.6. EHSV by rád poukázal na skutečnost, že výzkum a inovace v EU je třeba urychlit a že rychle musí proběhnout také digitální transformace. Z nedávno zveřejněné zprávy EK s názvem *Srovnávací přehled investic průmyslu do výzkumu a vývoje za rok 2021* vyplývá, že Čína v období od roku 2020 do roku 2021 zvýšila své investice do výzkumu a vývoje o 18,1 %, USA ve stejném období o 9,1 %, zatímco EU-27 vykázala pokles investic do výzkumu a vývoje o 2,2 %. Tyto transformační procesy musí být spravedlivé a nesmí opomenout žádnou skupinu občanské společnosti, zejména pak zranitelné občany, evropské občany žijící v odlehlejších regionech nebo sociální partnery.

1.7. Jak se uvádí v novém EVP i v paktu, EU skutečně potřebuje novou vizi, tj. jakýsi Nový úděl pro EVP v EU. Setrvá-li EU u přesvědčení, že je třeba „více téhož“ jako původní strategie pro výzkum, technologie a inovace, bude ve výzkumu a inovacích i nadále zaostávat za USA i Asií (Čínou, Koreou a dalšími).

1.8. Doposud se do politik EU v oblasti výzkumu a inovací zapojil pouze malý podíl obyvatel EU („obvyklí účastníci“ zainteresovaní na výzkumu a inovacích). Moderní socioekonomický výzkum však poukazuje na zásadní význam soustavy STS (Science-Technology-Society, tedy věda-technika-společnost) u lídrů na poli výzkumu a inovací. V zájmu konkrétní účasti na plnění cíle silnější EU ve světě žádá EHSV, aby Evropská komise do svých monitorovacích opatření, která již jsou v roce 2022 realizována prostřednictvím nového fóra EVP a souvisejících iniciativ, jako jsou nové evropské panelové diskuse občanů v rámci Konference o budoucnosti Evropy, vhodnou formou zapojila též organizace občanské společnosti a sociální a hospodářské partnery (zvláště organizace zastupující mikropodniky a malé a střední podniky) na úrovni EU i jednotlivých členských států. Rádi též v Paktu pro výzkum a inovace připraveném Komisí vidíme zmínku o tzv. znalostním trojúhelníku (vysokoškolské vzdělávání, základní a aplikovaný výzkum a uvádění nových technologií na trh ze strany průmyslu), který je v podpoře výzkumu a inovací důležitým konceptem. V rámci tohoto konceptu účasti občanské společnosti EU je třeba pamatovat na zapojení pracovníků na dílnách a zranitelných občanů EU.

1.9. Prostřednictvím nového Paktu pro výzkum a inovace musí Evropa připravit půdu pro silnější podnikatelskou kulturu, která bude ochotnější přijímat riziko a podpoří inovativní podniky – jak mikropodniky a malé a střední podniky, tak podniky nově vznikající. Známy slogan „No risk, no fun“ (žádné riziko, žádná zábava) u inovací znamená „No risk, no new business, no new quality jobs“ (žádné riziko, žádné nové obchodní příležitosti, žádná nová kvalitní pracovní místa).

1.10. Komise k výzkumu a inovacím připravila řadu dokumentů a programů. EHSV by proto ocenil, kdyby Komise objasnila vzájemné vazby mezi všemi svými dokumenty na téma výzkumu a vývoje, včetně Paktu pro výzkum a inovace, nového EVP, evropských misí, plánu EU pro oživení a odolnost a programu Horizont Evropa obecně.

1.11. V neposlední řadě by EHSV rád zdůraznil, že Pakt EU pro výzkum a inovace a jeho nový EVP by měly být navrženy a prováděny v souladu se 17 cíli udržitelného rozvoje OSN, jejichž smyslem je zajistit do roku 2030 pro všechny důstojný život na zdravé planetě.

## 2. Obecné připomínky

2.1. Klíčovým dokumentem, z něž pakt vychází a odkazuje na něj, je sdělení COM(2020) 628 – *Nový EVP pro výzkum a inovace*.

2.2. V březnu 2021 vydal EHSV k tématu *Nový EVP pro výzkum a inovace* <sup>(1)</sup> své stanovisko <sup>(2)</sup>. Mnohé ze závěrů, doporučení a obecných připomínek obsažených v tomto stanovisku EHSV platí též pro pakt a v tomto dokumentu je přejímáme.

2.3. Sloučení těchto prvků výzkumu a inovací do jediného právního aktu stvrdí politický závazek členských států zaměřit vlastní politiky v oblasti výzkumu a inovací k řešení výzev, kterým Evropa aktuálně čelí a kterými jsou:

a. souběžná transformace (digitální transformace a Zelená dohoda pro Evropu)

b. oživení po pandemii

c. stále tvrdší globální konkurence v oblasti výzkumu, technologií a inovací, zejména z Asie (Čína, Korea a další).

Všechny tyto výzvy je třeba řešit spravedlivě tak, aby nikdo nezůstal opomenut, zvláště pak zranitelní občané EU.

2.4. Z celosvětových žebříčků a studií v oblasti RTI vyplývá, že v globální konkurenci zaostává EU-27 v RTI za USA i Asií, zejména Čínou a Koreou, a zvláště to platí pro tzv. klíčové základní technologie (Key Enabling Technologies, KET) (např. umělá inteligence, strojové učení, robotika, digitální obchodní modely atd.). Výzvy a) a b) jsou zmíněny ve sdělení Komise COM(2021) 407. Výzvu c) „globální konkurence v oblasti RTI, zejména z Asie (Čína, Korea a další)“ vědomě doplňuje EHSV, neboť se domnívá, že pokud EU tuto výzvu nebude úspěšně řešit, přijde o miliony kvalifikovaných pracovních míst ve prospěch Asie, a tím i sníží bohatství a kvalitu života Evropanů. Výzkum, technologie a inovace patří k hlavním zdrojům budoucích kvalitních pracovních míst. Pokud se vedoucí postavení v technologiích v řadě odvětví přesune do Asie, přemístí se tam též kvalitní pracovní místa.

2.5. Stanovisko k paktu a novému EVP vydala také Evropská rada pro výzkum (ERV). Také ERV velmi zřetelně zdůrazňuje, že EU ve srovnání RTI zaostává za Asií, zejména Čínou, a uvádí, že „*Pakt pro výzkum a inovace je možná pro EU poslední příležitost konečně splnit cíle původního EVP, tj. upevnit pozici Evropy jako lídra v oblasti výzkumu a inovací*“ <sup>(3)</sup>.

2.6. Čína předstihla EU nejen ve výzkumu a vývoji, ale také v objemu patentů, a v posledních přibližně pěti letech se také velice agresivně ujímá globálního vedení v určování technických průmyslových norem. Určování technických průmyslových norem bylo po celá desetiletí výsadou USA a Evropy. Určování technických průmyslových norem je v celosvětovém RTI velmi silnou zbraní, neboť stát, který tyto normy stanovuje, získá konkurenční výhodu. EHSV proto důrazně doporučuje Komisi, aby pro pakt stanovila jasná opatření, která by podpořila pevnou pozici Evropy v oblasti určování technických průmyslových norem.

2.7. EHSV se domnívá, že s ohledem na rozsáhlé investice do výzkumu, technologií a inovací v Asii (Čína, Jižní Korea aj.) musí EU podstatně urychlit své úsilí v této oblasti, zejména co se týče rychlé transformace výsledků výzkumu a vývoje na inovativní výrobky a služby. Z nedávno zveřejněné zprávy EK s názvem *Srovnávací přehled investic průmyslu do výzkumu a vývoje za rok 2021* vyplývá, že Čína v období od roku 2020 do roku 2021 zvýšila své investice do výzkumu a vývoje o 18,1 %, USA ve stejném období o 9,1 %, zatímco EU-27 vykázala pokles investic do výzkumu a vývoje o 2,2 %. Opatření EU zaměřená na urychlení výzkumu a inovací se musí kromě nadnárodních společností se sídlem v EU zaměřit též na mikropodniky a malé a střední podniky, neboť také ony jsou ohroženy konkurencí z Asie a většinu růstu zaměstnanosti v Evropě vytvářejí mikropodniky, malé a střední podniky a začínající podniky, nikoli podniky velké.

2.8. EHSV vítá jasnou výzvu k prohloubení EVP, tj. k přechodu od koordinování vnitrostátních politik směrem k jejich hlubší integraci, i výzvu k urychlení zelené a digitální transformace. Výzkum a inovace v EU-27 doposud probíhají hlavně

<sup>(1)</sup> COM(2020) 628.

<sup>(2)</sup> Stanovisko EHSV *Nový EVP pro výzkum a inovace* (Úř. věst. C 220, 9.6.2021, s. 79).

<sup>(3)</sup> Zdroj: <https://ec.europa.eu/news/pact-research-innovation-foundations-european-research-area-still-valid-and-unavoidable>.

v paralelně působících, izolovaných skupinách. Tyto izolované skupiny je teď třeba propojit rozsáhlým „komunikačním potrubím“, což má podle EHSV být jeden z hlavních cílů paktu. Komunikace a spolupráce jsou klíčovými faktory ovlivňujícími výzkum a inovace.

2.9. Jak se uvádí v novém EVP i v paktu, EU skutečně potřebuje novou vizi, tj. jakýsi Nový úděl pro EVP v EU. Setrvá-li EU u přesvědčení, že je třeba „více téhož“ jako původní strategie RTI, bude ve výzkumu a inovacích i nadále zaostávat za USA i Asií (Čínou, Koreou a dalšími).

2.10. Z řady studií plyne, že předávání znalostí v oblasti výzkumu a inovací probíhá primárně pohybem lidí, tj. rozsáhlou a intenzivní rotací pracovních míst mezi organizacemi zaměřenými na výzkum a inovace i mezi členskými státy EU. EHSV doporučuje dramaticky rozšířit znalosti prostřednictvím mozků, tj. posílit rotaci pracovních míst a programy na podporu mobility vědeckých pracovníků v EU-27. Předávání znalostí v oblasti výzkumu a inovací neprobíhá pomocí dlouhých dokumentů: jednoduše nelze přenést znalosti načerpané vědeckým pracovníkem za pět let práce ve výzkumu a vývoji pomocí 500stránkové vědecké studie.

2.11. V paktu se hovoří o plánech pro technologie v rámci EVP. Pokud je EHSV informován, existuje technologický plán EVP na období 2015–2020, není mu však znám takový plán pro období po roce 2020. Technologické strategie je nutno plánovat dlouhodobě, neboť nové technologie nevznikají přes noc. Technologické plány tak vyžadují nejméně 10 let na zavedení. EHSV proto vyzývá Komisi, aby po zveřejnění nového EVP připravila střednědobý (2020–2030) a dlouhodobý (2020–2050) technologický plán.

2.12. EHSV vítá zmínku o zásadním významu tzv. „znalostního trojúhelníku“ (vysokoškolské vzdělávání, základní a aplikovaný výzkum, zavádění nových technologií v průmyslu) (\*).

2.13. EHSV se domnívá, že byt jsou výzkum a (vysokoškolské) vzdělávání klíčovými faktory vytváření poznatků, nejedná se o klíčové faktory ovlivňující inovace. Inovace z podstaty věci znamenají převedení výsledků výzkumu a vývoje na inovativní produkty a podnikatelské projekty. Není úkolem vysokých škol ani výzkumných středisek vyvíjet inovativní produkty a podnikatelské projekty. V tomto odstavci chybí zmínka o podnicích, zejména začínajících a o podnikajících fyzických osobách. Patří se sem doplnit také odkaz na jejich významný podíl na inovačním procesu. Důležité jsou v této souvislosti Evropská rada pro inovace (ERI), Evropský inovační a technologický institut – Znalostní a inovační společenství (EIT KIC) a další inovační programy.

2.14. Dle slavného diagramu profesora Ansoffa se jen zlomek výzkumných projektů (méně než přibližně 25 %) přetaví v úspěšné technické produkty na trhu. Jedním z hlavních cílů nového paktu a strategie EU pro výzkum a inovace by tak měla být efektivita výzkumu a inovací. Pokud pomocí inteligentních nástrojů dokážeme zvýšit úspěšnost výzkumu a inovací z 25 % např. na 28 %, bude to pro Evropu fantastický úspěch. Efektivita výzkumu a inovací by souběžně s cílevědomou snahou EU dosahovat excelence mohla pro Evropu znamenat také zásadní urychlení v této oblasti, které je kriticky potřebné.

2.15. Pokud jde o hodnoty a zásady, souhlasí EHSV, že hodnoty uvedené v této kapitole jsou důležité. Chceme-li však zabránit dalšímu zaostávání za USA a Asií v celosvětové konkurenci v oblasti výzkumu a inovací, musíme doplnit další zásady. V novém EVP se uvádí se, že je třeba urychlit proměnu výsledků výzkumu a vývoje do inovativních produktů a služeb pro globální trhy. Toto naléhavě potřebné urychlení vyžaduje – vedle jiných hodnot a kompetencí – podnikavost. Řada globálních studií přitom naznačuje, že EU v podnikavosti ve srovnání s USA a Asií výrazně zaostává (např. pokud jde o inovativní digitální obchodní modely).

2.16. Pokud jde o vytváření hodnot, vyjadřuje EHSV plný souhlas s nutností transformovat poznatky (tj. výsledky výzkumu a vývoje) na inovativní, udržitelné výrobky a služby. V paktu se hovoří o důležité úloze základního výzkumu při vytváření průlomových objevů a znalostí. Vytváření „hodnot pro Evropu“ si však žádá víc než jen průlomové objevy:

(\* ) Viz bod 2 písm. h) návrhu doporučení Rady (COM(2021) 407). V písmeně h) se uvádí: „Výzkum a inovace a (vysokoškolské) vzdělávání jsou klíčovými faktory ovlivňujícími inovace a vytváření, šíření a využívání poznatků.“

existuje naneštěstí řada příkladů, kdy evropští vědci přišli s průlomovými objevy, z výsledků evropského výzkumu a vývoje však obchodně těží a zisk tvoří podnikatelé a inovativní podniky z USA a Asie a pracovní místa se z Evropy přesunula právě tímto směrem. To by už Evropa neměla dopustit.

2.17. Evropa by do budoucna měla z výsledků vlastního výzkumu a vývoje vytěžit hodnoty, obchodní příležitosti a kvalitní pracovní místa. Jedním z velmi důležitých nástrojů tvorby obchodních příležitostí, zisku a pracovních míst na základě výsledků evropského výzkumu a vývoje jsou patenty. V odstavci o vytváření hodnot by měl být zmíněn též zásadní význam práv duševního vlastnictví a v rámci paktu pro nový EVP by měla být vypracována jasná strategie pro tato práva v Evropě. Tuto aktivní a pasivní patentovou politiku a patentovou strategii EU by měla doplnit aktivní a pasivní strategie licenční a transparentní monitorovací systém k zajištění čisté rovnováhy patentů a licencí na celosvětové úrovni.

2.18. V bodě 2 návrhu doporučení Rady<sup>(5)</sup> jsou uvedeny prioritní oblasti pro výzkum a inovace v EU. V dokumentu COM(2020) 628 lze najít též následující prioritní oblasti:

- umělá inteligence,
- mikroelektronika,
- kvantová výpočetní technika,
- technologie 5G,
- obnovitelné energie,
- vodíkové technologie,
- nulové emise a inteligentní mobilita.

2.19. EHSV by rád připomněl, že sice potvrzuje zásadní důležitost těchto sedmi prioritních oblastí,<sup>(6)</sup> avšak považuje za potřebné doplnit následující klíčové technologie a sektory:

- kosmické technologie,
- pitná voda a kanalizace,
- nové, technologicky vyspělé materiály s vysokým potenciálem pro EU do budoucna, např. grafen,
- technologie výroby zboží a potravin,
- klinický výzkum, farmaceutické odvětví a odvětví biotechnologií,
- digitální obchodní modely obecně,
- technologie (hardware a software) pro havarijní připravenost (výpadky infrastrukturních dodávek, přerušení digitální komunikace např. následkem kybernetické kriminality atd.).

2.20. EU-27 bohužel trpí značným odlivem špičkových vědců do USA a rostoucí měrou též do Asie. Tento odliv mozků je nutno zastavit a naopak změnit v jejich příliv. Kromě jiných jsou pro špičkovou výkonnost výzkumu a inovací, která se postaví do čela v celosvětovém měřítku, klíčové následující zásady:

- uznání a spravedlivé odměňování špičkových vědců v EU-27, zejména pak špičkových vědkyň (viz nízká genderová vyváženost ve výzkumu a inovacích v EU-27).
- efektivní komunikace a spolupráce (v angličtině hned tři důležitá „C“ pro inovaci: Communication, Collaboration and Cooperation),
- posílení financování výzkumných středisek a vysokých škol z prostředků EU a členských států na základě konkurenčních nabídkových řízení, která zaručí nasměrování peněz k těm nejlepším z nejlepších badatelů (tedy nikoli plošné financování všech výzkumných středisek).

<sup>(5)</sup> COM(2021) 407.

<sup>(6)</sup> Viz COM(2020) 628.

2.21. Jedním z hlavních cílů nového EVP EU je vytváření hodnot. EHSV proto považuje za vysoce důležitý odstavec „zhodnocení poznatků“. V tomto odstavci je položen důraz na navýšení spolupráce a vazeb mezi všemi aktéry v oblasti výzkumu a inovací. To je pro „zhodnocení poznatků“ důležité, avšak nepostačí to.

2.22. K vytváření hodnot jsou pro Evropu stejně tak zásadní následující prvky:

— závazek k rychlé přeměně výsledků výzkumu a vývoje na inovativní produkty, služby a potažmo hodnoty, obchodní příležitosti a kvalitní pracovní místa. To mimo jiné vyžaduje posílení podnikatelské kultury v Evropě a pozitivní postoj k přijetí rizik: i ta jsou nedílnou součástí rychlého zavádění inovativních výrobků.

Známý slogan „No risk, no fun“ (žádné riziko, žádná zábava) u inovací znamená „No risk, no business, no new jobs“ (žádné riziko, žádné obchodní příležitosti, žádná nová pracovní místa),

— jasný technologický plán, zejména co se týče klíčových základních technologií a budoucích a vznikajících technologií,  
— jasná strategie pro práva duševního vlastnictví pro nový EVP.

2.23. Pokud jde o „Prohloubení skutečně funkčního vnitřního trhu znalostí“, znalosti jsou bezpochyby velmi důležité, neboť 21. století je stoletím znalostí. Velice důležité je však také dát v Evropě nový impuls výrobě veškerého hardwaru. Před 20 lety se EU domnívala, že výrobu zboží lze přesunout do Asie a výzkum a vývoj výroby si ponechat v Evropě. To se ukázalo jako chyba. Výzkum a vývoj vždy, dříve či později, jde s výrobou. Chceme-li tedy výrobu a s ní související pracovní místa alespoň částečně vrátit z Asie zpět do Evropy, musí EU vynaložit podstatné úsilí. Pomohlo by to též významně řešení problému nezaměstnanosti, který je zvláště palčivý v některých zemích jižní Evropy.

2.24. Jak ostatně Evropa zjistila též díky pandemii koronaviru, výroba téměř všech léků a očkovacích látek se v posledních 20 či 30 letech přesunula z Evropy do Asie. Evropa přišla o svoji suverenitu na poli řady důležitých výrobků a léčivých přípravků. Dalším příkladem, kde evropský, zvláště automobilový průmysl momentálně čelí velkým potížím, jsou mikročipy. Dalšími příklady výrobků, u nichž je Evropa – naneštěstí – téměř plně závislá na Asii, jsou baterie pro elektromobily a vodíkové technologie. (Zatímco evropské automobilky stále experimentují s prototypy vozidel na vodíkový pohon, Toyota, Honda a Hyundai je již sériově vyrábějí a běžně prodávají.) Asie je také daleko před ostatními na poli optických technologií, komunikačních technologií 5G, umělé inteligence, strojového učení, robotiky a řady dalších klíčových základních technologií a budoucích a vznikajících technologií. Pakt pro výzkum a inovace v Evropě musí mezi priority jasně zařadit obnovení suverenity v klíčových technologiích.

2.25. Evropa na jedné straně čelí výzvám vysoké nezaměstnanosti mladých lidí, zejména v některých zemích jižní Evropy, na straně druhé je zde problém nedostatku vysoce kvalifikovaných absolventů STEM (přírodní vědy, technologie, inženýrství a matematika). Zvláště palčivý je nedostatek techniků ve všech oborech IKT a digitalizace, elektromobility a technologií pro obnovitelnou energii. Často se zapomíná, že právě technici jsou primárně těmi, kteří přetavují výsledky výzkumu a vývoje získané od vědců v technické výrobky. Vzhledem k demografickým změnám (naše stárnoucí společnost) a skutečnosti, že většině zemí v Evropě se nedaří přilákat více studentek do technických oborů, se bude tento problém v blízké budoucnosti dále prohlubovat. Samozřejmě je třeba v EU masivně rozšířit opatření zaměřená na motivaci studentek ke vstupu do technických studijních programů. Pakt pro výzkum a inovace musí navíc umožnit vznik inteligentních programů zaměřených na přilákání vysoce kvalifikovaných techniků ze zemí mimo EU. Celosvětová konkurence na poli RTI postupně přejde v globální válku o talenty, v níž si EU např. ve srovnání s USA dosud vedla zle.

2.26. V neposlední řadě by EHSV rád zdůraznil, že Pakt EU pro výzkum a inovace a jeho nový EVP by měly být navrženy a prováděny v souladu se 17 cíli udržitelného rozvoje OSN, jejichž smyslem je zajistit do roku 2030 pro všechny důstojný život na zdravé planetě.

V Bruselu dne 23. února 2022.

Předsedkyně  
Evropského hospodářského a sociálního výboru  
Christa SCHWENG