

V Bruseli 15. septembra 2025  
(OR. en)

12800/25

RECH 384

## POZNÁMKA

---

Od: Generálny sekretariát Rady

Komu: Výbor stálych predstaviteľov/Rada

Predmet: *Príprava zasadnutia Rady (konkurencieschopnosť – vnútorný trh, priemysel, výskum a kozmický priestor), ktoré sa uskutoční 29. – 30. septembra 2025*

Balík Horizont Európa: rámčový program pre výskum a inováciu na obdobie 2028 – 2034

a) rámčový program a jeho pravidlá účasti a šírenia

b) osobitný program na vykonávanie programu Horizont Európa – diskusia o smerovaní

---

Delegáciám v prílohe zasielame na účely diskusie o smerovaní na zasadnutí Rady pre konkurencieschopnosť 30. septembra 2025 poznámku predsedníctva na tému **Výskum a inovácia EÚ v oblasti dvojitého použitia, bezpečnosti a obrany.**

**VÝSKUM A INOVÁCIA EÚ V OBLASTI DVOJAKÉHO POUŽITIA, BEZPEČNOSTI**

**A OBRANY**

Výskum a inovácia zohrávajú pri formovaní budúcnosti Európy čoraz dôležitejšiu úlohu. Súčasná geopolitická situácia urýchlila potrebu výskumu a inovácie v oblasti dvojakého použitia a potenciálne so zameraním na obranné uplatnenie. V kontexte rastúcich hrozieb a nových geopolitických výziev musí byť Európa schopná konať. V súlade s prístupom, ktorý zaujali iní globálni aktéri, musí Európa naplno využívať potenciál výskumu a inovácie, ako aj skúmať spôsoby využitia synergií medzi civilným a obranným výskumom a inováciou.

Návrh budúceho programu Horizont Európa, ktorý Európska komisia prijala 16. júla, umožňuje financovať projekty v oblasti dvojakého použitia so zameraním na obranné uplatnenie v programe Akcelerátor v rámci Európskej rady pre inovácie. Hoci sú ešte potrebné ďalšie podrobnosti o tomto návrhu, v porovnaní so súčasným rámcovým programom ide o posun v rozsahu pôsobnosti.

Zdá sa, že tento návrh je v súlade s odporúčaním správy skupiny na vysokej úrovni Manuela Heitora s názvom Zosúladiť, zakročiť, zrýchliť – Výskum, technológie a inovácie na posilnenie konkurencieschopnosti Európy, uverejnenej v septembri 2024. Záverečným odporúčaním tejto správy bolo „považovať dvojité použitie za nevyhnutnosť a obojstranne ju využívať“.

Spomínaná skupina na vysokej úrovni uviedla, že „dodržiavanie prísnej hranice medzi výskumom v oblasti dvojakého použitia a civilným výskumom nie je ideálnou cestou vpred a v európskom kontexte by sa nemalo uplatňovať ako rámcové rozdelenie“. V uvedenej správe sa poukázalo na dva hlavné dôvody tohto tvrdenia. Prvým bolo, že „vzhľadom na všadeprítomný charakter mnohých nových technológií slúži takmer všetok výskum, vývoj a inovácia v podstate na dvojaké použitie (príkladmi sú internet, umelá inteligencia, mobilné telefóny, drony či roboty).

Druhým dôvodom bolo, že „vzhľadom na skoro všadeprítomné a komplexné požiadavky každej modernej armády je takmer každá výskumná oblasť v podstate zameraná na dvojaké použitie (napríklad zdravie, výživa, ľudská výkonnosť)“.

Skupina na vysokej úrovni napokon argumentovala aj z finančného hľadiska: „Hospodárske výnosy mieru vyplývajúce zo znížených vojenských výdavkov jednotlivých krajín sa skončili. Výzvou pre európsky výskum, vývoj a inováciu je dosiahnuť nové inovačné výnosy vyplývajúce z nevyhnutného zvýšenia vojenských výdavkov.“

Zaradenie projektov v oblasti dvojitého použitia a potenciálne so zameraním na obranné uplatnenie do rámcového programu je citlivou záležitosťou. Návrh zahrnúť do budúceho programu Horizont Európa projekty v oblasti dvojitého použitia a projekty so zameraním na obranné uplatnenie si preto vyžaduje dôkladné zváženie zamerané napríklad na vplyv, nové zainteresované strany zapojené do projektov, nakladanie s citlivými údajmi, spoluprácu s tretími krajinami a bezpečnostné aspekty.

V tejto súvislosti sa ministri pre výskum vyzývajú, aby sa podelili o svoje názory na tieto kľúčové otázky:

1. Aké príležitosti prináša podľa vás tento nový prístup z hľadiska ďalšieho posilnenia a zlepšenia európskej konkurencieschopnosti a odolnosti?
2. Aké konkrétne citlivé otázky musíme zvážiť pri takomto otvorení rámcového programu?
3. Ako by sa mali v rámci budúceho programu Horizont Európa podporovať projekty v oblasti dvojitého použitia a projekty so zameraním na obranné uplatnenie?