**S t a n o v i s k o**

**Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR**

**k „Návrhu výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2026 se střednědobým výhledem na léta 2027 a 2028 a dlouhodobým výhledem do roku 2032“**

**V rámci mezirezortního připomínkového řízení jsme obdrželi výše uvedený návrh a k němu Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR předkládá následující stanovisko**:

Hodnotíme pozitivně nárůst výdajů pro jednotlivé kapitoly SR na rok 2026 a další roky, i když se mohou zdát v poměru k HDP nízké. Rada pro výzkum, vývoj a inovace vycházela z priorit – podpora excelence ve vědě, rozvoj lidských zdrojů, transfer znalostí a technologií do praxe a podpora strategických technologií – zejména umělé inteligence, kvantových technologií a polovodičů. Otázkou však nejsou samotné částky, ale jejich následné využití.

**Důležitá je propojenost s cíli Hospodářské strategie ČR v návaznosti dosažení hospodářského růstu a konkurenceschopnosti**. V souvislosti s tím bychom chtěli upozornit při plánování navyšování výdajů SR na VaVaI na zohlednění aktuálních priorit plynoucích ze změny geopolitických a politických poměrů, a to je především zabezpečení obranyschopnosti ČR a celé Evropy. Souvisí s tím i změna ve finanční a obchodní politice, změny v celních sazbách, výdaje na zbrojení a soběstačnost. V návaznosti na to by měly být směřovány výdaje SR na VaVaI primárně do těchto oblastí. Zřejmě to bude vyžadovat i revizi již schválených záměrů ve výdajích, a popřípadě jejich další navýšení.

Cílem by mělo být dosažení **konkurence schopného inovačního prostředí pro rozvoj průmyslových oborů a výrobků s vyšší přidanou hodnotou**. Znamená to zajistit restrukturalizaci průmyslu, ať již to bude obranný průmysl nebo průmysl zaměřený na výrobu polovodičů, baterií a jiných strategických produktů. Doporučujeme také případné další navýšení výdajů do rozvoje jaderné energetiky a do podmínek pro rozvoj kvalifikovaných odborníků v oblasti energetiky a technického vzdělání, v oblasti AI a jiných moderních technologií.

Jakémukoliv dalšímu zvyšování výdajů by však mělo předcházet vyhodnocení efektivity dřívějších investic. Měřítkem úspěšnosti vědy a výzkumu by neměla být částka na ni vynaložená, ale její **reálný efekt**. A ten zde není nijak vyjádřen. Týká se to zejména dotovaných organizací, které se už podle názvu zvlášť v oblasti zemědělství dublují event. překrývají. Současně bychom z tohoto důvodu doporučovali provést jejich inventuru.

Kontaktní osoby:

Ing. Leo Doseděl e-mail: predseda@scmvd.cz tel: 224 109 312

Dr. Jan Zikeš e-mail: zikes@kzps.cz mob: 775 157 750

V Praze dne 17. dubna 2025

**Ing. Jiří Horecký, Ph.D., MSc., MBA**

**p r e z i d e n t**