|  |
| --- |
|  |
| Rada pro výzkum, vývoj a inovace |

**Stanovisko Rady pro výzkum, vývoj a inovace**

**k Národní strategii pro kvantové technologie**

1. **Způsob předložení materiálu**

Materiál s názvem Stanovisko Rady pro výzkum, vývoj a inovace k Národní strategii   
pro kvantové technologie předkládá Radě pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) ministr pro vědu, výzkum a inovace a předseda Rady.

1. **Projednání dokumentu Radou**

Materiál Stanovisko Rady k Národní strategii pro kvantové technologie byl projednán   
a schválen na 412. zasedání Rady dne 30. května 2025.

1. **K předloženému dokumentu**

Předložený materiál, Národní strategie pro kvantové technologie (dále jen „Strategie“), je třetím strategickým dokumentem oblasti klíčových technologií (umělá inteligence, kvantové technologie, polovodiče a mikroelektronika) v ČR, jejichž prioritizace vládou byla určena na základě priorit Evropské unie, která uvedené technologie definovala jako klíčové pro udržení mezinárodní konkurenceschopnosti a ekonomické bezpečnosti.

Vizí Strategie je vytvoření ekonomiky, která využívá vědecký a komerční potenciál kvantových technologií a zároveň omezuje rizika plynoucí z jejich používání. Cílem Strategie je konkurenceschopný kvantový ekosystém ČR zahrnující výzkum, vývoj, inovace, vzdělávání, průmyslové a bezpečnostní aplikace, začleněný do evropského a globálního kvantového ekosystému. Tyto oblasti rozpracovává v pěti pilířích: věda a výzkum, vzdělávání a výchova talentů, konkurenceschopná ekonomika, mezinárodní spolupráce, bezpečnost a obrana.

1. **Připomínky**
2. **Zásadní připomínka k opatření P2.1 v Pilíři 2**

V rámci opatření navrhujeme nevytvářet specializované nástroje na podporu vzniku studijních programů, ale využít stávající nástroje na podporu prioritních studijních programů (např. ukazatel P – společenské priority) a tyto nástroje systematicky využívat pro všechny prioritní oblasti.

1. **Zásadní připomínka k opatření P2.1 v Pilíři 2**

S ohledem na aktuálnost a potřebný velký rozsah a dopad intervencí v oblasti studijních programů zaměřených na kvantové technologie považujeme navrhovanou finanční alokaci za nedostatečnou pro dosažení strategického cíle v pilíři 2 a naplnění opatření 2.1.

1. **Závěr**

Rada schvaluje Stanovisko k Národní strategií pro kvantové technologie a žádá ministra pro vědu, výzkum a inovace a předsedu Rady o zapracování připomínek uvedených ve Stanovisku Rady.

V Praze dne 30. května 2025