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

**SOUHRN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Návrh Stanoviska Rady k Národní strategii pro kvantové technologie** | | **412/A4** |
| ***Předkládá*** | *prof. Matyáš, prof. Weiter* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *Odbor koordinace výzkumu, vývoje a inovací, 13. května 2025* | |
| ***Souhrn***  Radě pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) se předkládá Národní strategie pro kvantové technologie ke schválení (viz příloha 1).  Národní strategie pro kvantové technologie (dále jen „Strategie“) je třetím strategickým dokumentem oblasti klíčových technologií. Společně s Národní strategií umělé inteligence a Národní polovodičovou strategií tvoří skupinu strategických dokumentů, které vychází z vládních priorit a které jsou nezbytné pro dosažení a udržení potřebné mezinárodní konkurenceschopnosti i pro zajištění bezpečnosti a obranyschopnosti státu. Příprava Strategie probíhala pod koordinací zmocněncem pro kvantové technologie Mgr. Petrem Kavalířem, PhD., MBA.  Strategie se zaměřuje na 5 klíčových oblastí:   * Výzkum a vývoj * Vzdělávání a výchova talentů * Konkurenceschopná ekonomika * Mezinárodní spolupráce a internacionalizace * Bezpečnost a obrana   V těchto oblastech stanovuje strategické cíle s celkem **15 opatřeními** s **termíny plnění** v období **2026-2032**.  **Celkové náklady** pro naplnění strategie byly stanoveny na **4.637 mld. Kč**. | | |
| ***Přílohy***   1. Materiál Národní strategie pro kvantové technologie 2. Návrh Stanoviska Rady k Národní strategii pro kvantové technologie | | |
| ***Návrh usnesení***  Rada   1. schvaluje Stanovisko Rady k Národní strategii pro kvantové technologie, 2. žádá předsedu Rady pro výzkum, vývoj a inovace o zapracování připomínek uvedených ve Stanovisku Rady, 3. pověřuje předsednictvo Rady k vypořádání připomínek. | | |
| ***Provede***  Sekce pro vědu, výzkum a inovace | | |