|  |  |
| --- | --- |
| **Návrh stanoviska Rady k Průběžnému hodnocení Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2016–2022** | **351/A3** |
| ***Souhrn***  Průběžné hodnocení Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2016–2022 (dále jen „Průběžné hodnocení“) zaslal Radě pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) ke stanovisku dopisem ze dne 18. října 2019 č. j. 34228/2019-UVCR zástupce náměstka pro řízení Sekce obranné politiky a strategie Ing. Jaromír Jahoda z Ministerstva obrany (dále jen „MO“).  Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2016–2022 (dále jen „Koncepce 22“) je orientována na podporu dosažení hlavních cílů výstavby ozbrojených sil ČR. Jedná se o cíle, které mají optimálně zabezpečit plnění aktualizovaných politicko-vojenských ambicí ČR definovaných v Obranné strategii ČR schválené usnesením vlády ze dne 26. září 2012 č. 699.  Na prioritní oblasti jsou poskytovány finanční prostředky z programů aplikovaného obranného výzkumu, vývoje a inovací.  Cílem Průběžného hodnocení mělo být zhodnocení plnění koncepce výzkumu, vývoje a inovací v sektoru obrany. Obranný aplikovaný výzkum a vývoj patří mezi odvětvové oblasti výzkumu a vývoje, ale vzhledem ke skutečnosti, že pokrývá Prioritní oblast 6 - Bezpečná společnost - Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, je třeba na Koncepci 22 pohlížet jako na důležitý dokument průřezového charakteru.  MO má v oblasti obranného výzkumu specifické postavení, neboť je současně poskytovatelem podpory, uživatelem výsledků, a řešitelem i auditorem projektů.  Výstupem z Průběžného hodnocení by měl být analytický materiál s vazbami na priority koncepce a potřeby oboru.  V závěru stanoviska Rada vznesla k materiálu zásadní a doporučující připomínky, vzhledem k jejich charakteru MO doporučila, aby předložený dokument upravilo a předložilo Radě pro informaci před jeho předložením na jednání vlády. | |
| ***Přílohy***   1. Průběžné hodnocení Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2016–2022 + 2 přílohy 2. Návrh stanoviska Rady | |