|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vyhodnocení výsledků programů VaVaI ukončených v roce 2021 (dle §35, odst. 2, písm. d) zák. č. 130/2002 Sb.)** | | **394/A9** |
| ***Předkládá*** | *Mgr. Langšádlová* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *Odbor koordinace výzkumu, vývoje a inovací*  *Oddělení finanční podpory výzkumu, vývoje a inovací 10. října 2023* | |
| Hodnocení výsledků ukončených programů (dále jen „Hodnocení“) zabezpečuje Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) v souladu s § 35 odst. 2 písm. d) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.  V roce 2021 byly dokončeny dva programy výzkumu a vývoje, a to „**Program podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje DELTA“ (2014-2021)**, který byl zaměřen na projekty mezinárodní spolupráce v aplikovaném výzkumu a inovacích realizované českými podniky a výzkumnými organizacemi ve spolupráci se zahraničními partnery, a program Ministerstva vnitra **„Program bezpečnostního výzkumu pro potřeby státu“ (2016-2021)**.  Smyslem předkládaného materiálu je především zhodnotit využití účelové podpory a posoudit, zda bylo v rámci hodnocených programů dosaženo plánovaných cílů. Předkládaný dokument nemá za úkol posuzování jednotlivých projektů řešených v rámci hodnocených programů, které je podle § 13 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací plně v kompetenci poskytovatele.  Hodnocení bylo provedeno v souladu s Metodikou hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „M 17+“), která byla schválena usnesením vlády ze dne 8. února 2017 č. 10, a se Základními principy přípravy a hodnocení programů a skupin grantových projektů výzkumu, vývoje a inovací schválenými usnesením vlády ze dne 13. května 2015 č. 351 (dále jen „Principy“). | | |
| **Přílohy**   1. Materiál „Hodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2021“ | | |