**Základní informace k výzvě:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum vyhlášení výzvy** | 15.10.2025 |
| **Příjem žádostí** | 29.10.2025; 14:00:00 - 19. 02.2026; 09:59:59  Řídící orgán může příjem žádostí o podporu ukončit poté, co finanční objem v podaných žádostech o podporu dosáhne 200 % výše alokace výzvy, nejdříve však 18.11.2025. |
| **Předpokládaná alokace výzvy** | 2 mld. Kč  Řídící orgán OP TAK může alokaci na tuto Výzvu adekvátně navýšit. |
| **Předpokládaný počet projektů** | 200+ |
| **Podporované aktivity** | Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje ve smyslu článku GBER 25. Podporovány budou projekty, které mají za cíl zvýšit úroveň technologické připravenosti pokročilých technologických řešení a demonstrovat vysoce inovativní postupy, výrobky a služby, v oblastech dle přílohy Výzvy. |
| **Míra spolufinancování** | Dle kategorie činnosti (PV/EV) a velikosti podniku 25 % - 80 %;  VO 85 % |
| **Minimální a maximální výše dotace** | 2 mil. Kč - 100 mil. Kč |
| **Oprávnění žadatelé** | * MSP; * velké podniky nad 3000 zaměstnanců pouze v spolupráci s MSP (30 % CZV), nebo s MSP a VO; * VO pouze v roli partnera. |
| **Způsobilé výdaje projektu** | * externí služby (smluvní výzkum, VaV poradenské služby využité pro účely projektu a ostatní provozní náklady) max. ve výši 30 % CZV; * osobní náklady – mzdy a pojistné výzkumných pracovníků, techniků a ostatního technického podpůrného personálu v rozsahu nezbytném pro účely projektu; * náklady na nástroje, přístroje a vybavení pořízených od třetích stran v podobě odpisů dlouhodobého hmotného movitého majetku, v nezbytném rozsahu a po dobu, kdy jsou využívány pro účely projektu max. ve výši 20 % CZV, * náklady na materiál a komponenty; * paušální náklady (dodatečné režijní náklady) ve výši 15 % z osobních nákladů*.* |
| **Odvětví** | **Deep tech oblasti definované Výzvou:**   * Pokročilé materiály; * Letectví a kosmonautika, chytrá mobilita a bezpilotní systémy; * Robotika; * Polovodiče (mikročipy); * Biotechnologie a pokročilé technologie ve zdravotnictví; * Elektronika a fotonika; * Udržitelná energie a čisté (nízkoemisní) technologie vč. dopravních prostředků; * Komunikační a síťové technologie; * Umělá inteligence a strojové učení, včetně velkých dat; * Obranný průmysl. |
| **Binární a hodnotící kritéria** | **Binární kritéria**   * Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy; * Podstata návrhu projektu nebyla vyřešena a není řešena v rámci jiného projektu žadatele a/nebo partnera podporovaného z veřejných zdrojů; * Projekt odůvodněně předpokládá dosažení alespoň jednoho z druhů výsledků stanoveného ve Výzvě; * Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace; * Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškozování environmentálních cílů;   **Hodnotící kritéria**   * Soulad projektu s prioritami v oblasti deep tech technologií – kombinované kritérium; * Přínos pro životní prostředí (MISE RIS3); * Inovativnost; * Náročnost VaV; * Multidisciplinarita projektu; * Aplikační potenciál získaných znalostí; * **Přínos realizace projektu pro žadatele;** * Způsob realizace projektu – plán projektu, vhodnost metodiky a řešení rizik; * Kompetence žadatele/konsorcia; * Žadatel/partner s finančním příspěvkemnebyl příjemcem/partnerem s finančním příspěvkem v aktivitě Aplikace OP PIK a OP TAK; * Přínosy spolupráce pro řešení projektu; * Kvalita řešitelského týmu ve vztahu k VaV aktivitám projektu; * Rozpočet – kombinované kritérium; * Přidaná hodnota pro zákazníky; * Tržní analýza a způsob zabezpečení využití výsledků; * Neekonomické přínosy projektu. |