**Základní informace k výzvě:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum vyhlášení výzvy**  | 15.10.2025 |
| **Příjem žádostí** | 29.10.2025; 14:00:00 - 19. 02.2026; 09:59:59Řídící 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.
 |