

Program THÉTA – 5. veřejná soutěž

Cílem programu je prostřednictvím výstupů, výsledků a dopadů z podpořených projektů přispět ve střednědobém a dlouhodobém horizontu k naplnění vize transformace a modernizace energetického sektoru v souladu se schválenými strategickými materiály. Tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím podpory výzkumu, vývoje a inovací v oblasti energetiky se zaměřením:

- Výzkum ve veřejném zájmu (podprogram 1),
- Strategické energetické technologie (podprogram 2),

Podprogramy

Podprogram 1 „Výzkum ve veřejném zájmu“

Cílem podprogramu je zkvalitnění řízení v odvětví energetiky ze strany veřejné správy a tvorby strategických a koncepčních dokumentů, a to prostřednictvím podpory výzkumu a vývoje v oblasti energetiky se zaměřením na podporu projektů výzkumu a vývoje ve veřejném zájmu. V tomto ohledu se jedná zejména o podporu výzkumu a vývoje v oblasti spolehlivosti a technologického rozvoje jaderných zařízení, energetické regulace a v dalších relevantních oblastech odvětví energetiky.

Maximální výše dotace 10 mil. Kč na projekt, maximální míra intenzity podpory na projekt 90%.

Předpokládaná alokace: 125 mil. Kč

Předpokládaná délka trvání projektů je 12 - 35 měsíců.

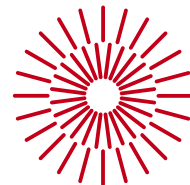
Pro tento podprogram je specifická **role aplikačního garanta**, který musí vykonávat veřejnou správu v **oblasti energetiky** a být **ústředním orgánem státní správy** uvedeným v § 1 nebo § 2 zákona č. 2/1969 Sb. (Kompetenční zákon) nebo **územně samosprávným celkem České republiky**. Pro každého aplikačního garanta je třeba doložit **povinnou přílohu formou Letter of Intent**.

Podprogram 2 „Strategické energetické technologie“

Tento podprogram je zaměřen na podporu v oblasti energetických technologií a systémových prvků s vysokým potenciálem pro rychlé uplatnění v nových produktech, výrobních postupech a službách. Návrhy projektů patřící do podprogramu 2 musí vykazovat dostatečně promyšlený aplikační potenciál, a to včetně budoucí komercializace. V podprogramu 2 musí být minimálně jeden z uchazečů podnik, který výstupy/výsledky projektu uplatní v praxi. Uplatnění v praxi se předpokládá typicky do tří let od ukončení řešení projektu. Výzkum je tedy již v pokročilejší fázi.

Maximální výše na projekt není stanovena, maximální míra intenzity podpory na projekt 60%.

Předpokládaná alokace: 585 mil. Kč



Předpokládaná délka trvání projektů je **12 - 35 měsíců**.

Kdo může dotace získat:

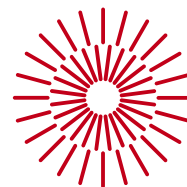
- Uchazeč (hlavní uchazeč, další účastníci) - podniky a výzkumné organizace

Na co lze žádat dotaci:

- **osobní náklady/výdaje** včetně stipendií v rozsahu nezbytném pro řešení projektu;
- **náklady na subdodávky** - jsou uznatelnými náklady, pokud se vztahují na služby výzkumné povahy. Náklady na subdodávky jsou omezeny 20 % z celkových uznatelných nákladů projektu za celou dobu řešení
- **ostatní přímé náklady** - představují náklady na ochranu práv duševního vlastnictví, další provozní náklady, náklady na provoz, opravy a údržbu dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, cestovní náklady atd.
- **režijní náklady – flat rate** – pevná sazba do výše 25 % se vykazuje ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů (subdodávky nejsou zahrnuty).
- full cost.

Maximální intenzita podpory pro jednotlivé kategorie činností a jednotlivé kategorie účastníků

Typy uchazečů/ Kategorie činností	Průmyslový výzkum (PV)		Experimentální vývoj (EV)	
	Maximální intenzita	V případě účinné spolupráce	Maximální intenzita	V případě účinné spolupráce
Malý podnik	70 %	80 %	45 %	60 %
Střední podnik	60 %	75 %	35 %	50 %
Velký podnik	50 %	65 %	25 %	40 %
Výzkumná organizace	100 %			



PODPOROVANÉ DRUHY VÝSLEDKŮ a jejich povinné přílohy:

Kód výsledku	Název výsledku	Podprogram	
		1	2
Fprum	průmyslový vzor	ANO	ANO
Fuzit	užitný vzor	ANO	ANO
Gprot	prototyp	ANO	ANO
Gfunk	funkční vzorek	ANO	ANO
Hkonc	výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaVal orgánů státní nebo veřejné správy	ANO	-
Hneleg	výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	ANO	-
Nmap	specializovaná mapa s odborným obsahem	ANO	-
NmetS	metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá – povinnou přílohou je Formulář pro druh výsledku NmetS	ANO	-
NmetC	metodiky certifikované oprávněným orgánem	ANO	-
NmetA	metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem	ANO	-
P	patent	ANO	ANO
R	software	ANO	ANO
Zpolop	poloprovoz	ANO	ANO
Ztech	ověřená technologie	ANO	ANO
O	ostatní výsledky	ANO	ANO

Důležité termíny:

Návrh projektu včetně povinných příloh se **podává** prostřednictvím informačního systému ISTA **do 27. 7. 2022 do 16:30 hod.**

Zveřejnění výsledků nejpozději do 31. 1. 2023

Zahájení projektu nejdříve od 1. 2. 2023 (nejpozději 1. 4. 2023).

Projekt musí být podán prostřednictvím informačního systému ISTA: <https://ista.tacr.cz/>

Zpracovala: Ing. Markéta Pánková
marketa.pankova@tul.cz