

INOVAČNÍ STRATEGIE ČR A NÁSTROJE PODPORY MPO

6. ROČNÍK KONFERENCE ČISTÉ MOBILITY

LOUČEŇ, 9.-10. 5. 2019



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Obsah

- ➔ Inovační Strategie **The Czech Republic: The Country for the Future**
- ➔ **PROGRAM TREND** – Příležitosti podpory aplikovaného výzkumu v 2019



Czech
Republic
**The Country
For The Future**



Czech
Republic
**The Country
For The Future**

The Czech Republic: The Country for the Future

- ➔ **Zastřešující strategický dokument, přijatý v lednu 2019 vládou ČR**
- ➔ **Mobilizuje prostředky a aktivity všech aktérů**
- ➔ **Cílem je do roku 2030 posílit ČR do pozice inovačního leadera**

INOVAČNÍ STRATEGIE



- ➔ The Country for R&D: Financování a hodnocení výzkumu a vývoje
- ➔ The Country for Technology: Polytechnické vzdělávání
- ➔ **The Country for Startups:** **Národní startup a spin-off infrastruktura**
- ➔ **The Country for Digitalization:** **Digitální stát, výroba a služby**
- ➔ The Country for Excellence: Inovační a výzkumná centra
- ➔ **The Country for Investment:** **Chytré investice**
- ➔ The Country for Patents: Ochrana duševního vlastnictví
- ➔ The Country for Smart Infrastructure: Mobilita a stavební prostředí
- ➔ The Country for Smart People: Chytrý marketing

PROGRAM TREND

Hlavním cílem programu je zvýšení mezinárodní konkurenceschopnosti podniků, především rozšířením jejich trhů v zahraničí, pronikáním na trhy nové či posunem výše v globálních hodnotových řetězcích

- ▶ zvýšení počtu podniků provádějících **vlastní výzkumné a vývojové aktivity (VaV)**,
- ▶ posílení **orientace výzkumných organizací** v ČR na mezinárodně konkurenceschopný aplikovaný výzkum.

Program na podporu VaV projektů, **neinvestiční dotace!**

PROGRAM TREND

- ➔ Celková podpora: 9,7 mld. Kč ze státního rozpočtu
- ➔ Poskytovatel: www.tacr.cz
- ➔ Trvání programu: 2020 – 2027
- ➔ Podprogram 1 (stěžejní) – první veřejná soutěž (1.VS) bude vyhlášena již 15. května 2019
- ➔ Podprogram 2 (menší část rozpočtu) specificky zaměřen na firmy „nováčky“ ve VaV

PROGRAM TREND

- ➔ pro oba podprogramy platí věcné zaměření na:
 - ▶ RIS3 znalostní domény (KETs): Pokročilé výrobní technologie, Pokročilé materiály, Nanotechnologie, Průmyslové biotechnologie (v širším pojetí), Mikro- a nanoelektronika, Fotonika, Umělá inteligence, Zabezpečení a konektivita
 - ▶ RIS3 aplikační odvětví
- ➔ v jednotlivých veřejných soutěžích může být toto zaměření upřesňováno (které technologie / která odvětví jsou akceptovatelná a zda je vazba na ně povinná)

PROGRAM TREND – 1.VS (PP1)

Uchazeči o podporu

- podniky – hlavní uchazeč (může řešit i samostatně)
- podniky nebo výzkumné organizace – v roli dalších účastníků projektu
- způsobilost uchazečů dle zvyklostí TA ČR (tj. podmínky dle zákona 130/2002 Sb., dle Nařízení Komise EU č.651/2014, navíc podmínka zveřejňování účetních výkazů v Obchodním rejstříku) a dále pro hlavního uchazeče prokázání 2 leté účetní historie

PROGRAM TREND – 1.VS (PP1)

- zahájení projektů 1. 1. – 1. 4. 2020
- projekty max. 5ti-leté (předpoklad výjimečně, jinak do 4 let)
- podpora na projekt max. 70 % z nákladů, max. 70 mil. Kč
- podpora pro VO max. 90 % (dofinancování z libovolných zdrojů)
- podpora pro podnik dle GBER (dle velikosti podniku a druhu prováděných činností)

PROGRAM TREND – 1.VS (PP1)

Kritéria hodnocení návrhů projektů:

- Rozvoj konkurenceschopnosti uchazeče
- Užité parametry (vč. novosti) výsledku
- Prokázání znalosti problematiky
- Technická úroveň a komplexnost řešení
- Přiměřenost časového plánu a finančních požadavků
- Uplatnění výsledků a ekonomické přínosy
- bonifikace: a) Průmysl 4.0, b) Automotive, c) umístění projektu ve strukturálně postiženém regionu (ÚK, MSK, KVK).

PROGRAM TREND – 1.VS (PP1)

Harmonogram

- aktuálně zveřejněny hlavní parametry 1.VS TREND (<https://tacr.cz/index.php/cz/programy/program-trend/prvni-verejna-soutez-trend.html>)
- 15. 5. 2019 zveřejnění podmínek soutěže a veškeré dokumentace, následně zahájení příjmu žádostí
- 11. 7. 2019 uzávěrka příjmu žádostí
- do 31. 12. 2019 zveřejnění výsledků

Děkuji za pozornost

Petr Očko



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU