

## STEP: podpora strategických inovací a investic

Dotační příležitosti pro firmy, které chtějí růst, inovovat a zvyšovat svou technologickou soběstačnost. Platforma STEP – Strategic Technologies for Europe Platform – pomáhá evropským firmám vyvíjet a vyrábět technologie strategického významu. V ČR se STEP promítá do dvou klíčových výzev: **Aplikace – STEP** (výzkum a vývoj) a **Investice – STEP** (investiční rozvoj kapacit).

### Průmyslový výzkum a experimentální vývoj

APLIKACE V – STEP

**Vyhlášení:** 20. 6. 2026  
**Příjem žádostí:** 17. 7. – 30. 9. 2026

**Výše dotace:** 2–120 mil. Kč  
**Míra podpory:** 25–85 %  
**Realizace:** mimo hl. m. Prahu  
**Alokace:** 2 mld. Kč

**Kdo může žádat:** podniky všech velikostí, výzkumné organizace jako partneři

- Osobní náklady a odpisy vybavení
- Smluvní výzkum a poradenské služby VaV
- Materiál, komponenty, režijní náklady

**Výsledky:** prototypy, ověřené technologie, poloprovoz, software, užité a průmyslové vzory

### Investice do strategických výrobních/vývojových technologií

INVESTICE – STEP

**Vyhlášení:** 15. 6. 2026  
**Příjem žádostí:** 17. 7. – 15. 10. 2026

**Výše dotace:** 5–250 mil. Kč  
**Míra podpory:** 20–70 %  
**Realizace:** mimo hl. m. Prahu  
**Alokace:** 2 mld. Kč

**Kdo může žádat:** malé, střední i velké podniky

- Stroje a výrobní technologie
- Vývojová zařízení a vybavení

**Výsledky:** rozšíření výrobních/vývojových kapacit, nové výrobní linky, zařízení první svého druhu

### Inovativnost



Projekty musí přinášet skutečné technologické novinky s měřitelným dopadem na trh.

### Strategický dopad



Důraz na celoevropský přesah a posílení strategické autonomie Evropy.

### Technologická kritičnost



Podpora oblastí klíčových pro snížení závislosti na třetích zemích.

# Strategické oblasti STEP

Program STEP cílí na čtyři klíčové strategické oblasti, které jsou kritické pro technologickou suverenitu Evropy. Každá oblast zahrnuje konkrétní technologické segmenty, na které je možné žádat o podporu v rámci obou programů – Aplikace V i Investice – STEP.



## Digitální technologie a deep-tech

- Umělá inteligence, LLM, ML, generativní AI
- Kvantové technologie: computing, simulace, QKD
- Pokročilá konektivita: 5G/6G, satelity, Open RAN
- Mikroelektronika: pokročilé čipy, senzory, MCU, GPU
- Kyberbezpečnost: detekce hrozeb, forenzika, autonomní firewally
- HPC a edge computing
- Robotika a autonomní systémy
- Pokročilé materiály: nanomateriály, keramika, stealth
- Fotonika, VR/AR, digitální dvojčata, IoT



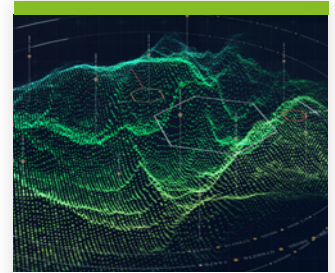
## Čisté technologie

- Solární technologie: panely, invertory, články, moduly
- Větrná energie: turbíny, gondoly, listy
- Baterie a úložiště energie
- Tepelná čerpadla a geotermální systémy
- Elektrolyzéry: PEM, alkalické, SOEC
- Bioplyn a biomethan
- Zachytávání CO<sub>2</sub> (CCS)
- Síťové technologie
- Vzácné zeminy a magnety
- Jaderné technologie včetně SMR



## Biotechnologie

- Průmyslové biotechnologie: biomasa, enzymy
- Zemědělské biotechnologie: odolné plodiny
- Oběhové biotechnologie
- Kritická léčiva: API, antibiotika, paracetamol, ibuprofen, heparin
- Moderní terapie: ATMP, genové terapie, mRNA vakcíny
- Diagnostika: rychlá diagnostika
- Biomanufacturing 4.0
- Syntetická biologie



## Obranné technologie

- Protivzdušná a protiraketová obrana
- Drony (UAV/UGV) a protidronová řešení
- Kybernetická obrana
- Bezpečná komunikace
- Námořní systémy
- Vojenská mobilita
- Senzorové systémy
- Ochranné systémy: balistická, CBRN
- Dual-use technologie

## Jak vám můžeme pomoci

Příprava úspěšné žádosti o dotaci vyžaduje precizní projektový záměr, správně nastavený rozpočet a důkladnou znalost podmínek programu. Náš tým vás provede celým procesem od první myšlenky až po úspěšnou realizaci projektu a vyúčtování dotace.

Posouzení  
projektového  
záměru



Návrh optimální  
projektové  
struktury



Kompletní  
zpracování  
žádosti



Následné řízení  
projektu v období  
jeho realizace

## Kontakty

Začněte včas a definujte projektový záměr, rozpočet a podklady. Rádi vás celým procesem provedeme.



**Antonín Weber**  
Partner  
+420 733 161 519  
antoweber@deloittece.com



**Martin Šindler**  
Senior manažer  
+420 734 618 825  
msindler@deloittece.com



**Jakub Toufar**  
Manažer  
+420 604 791 978  
jatoufar@deloittece.com