

I
N
K
A

MAPOVÁNÍ INOVAČNÍCH KAPACIT

Petr **MAŠÍČEK**

T A
Č R

Co je INKA

INKA = Inovační kapacity

PROČ?

Nejednotnost přístupu
ke sledování inovací

CÍL?

Vytvořit metodiku mapování inovačního
prostředí a ověření její funkčnosti

- Dobrá znalost inovačního prostředí
= **SPRÁVNÉ ZACÍLENÍ PODPORY**

T A
Č R

INKA = Inovační kapacity

- pilotní realizace kvalifikovaným dodavatelem
 - 3. kolo mapování inovačních kapacit dle metodiky **INKA**
 - kombinace makroekonomických a mikroekonomických dat s daty primárními
- Realizace: **od pololetí 2021 do pololetí 2022**

CÍL A ÚČEL MAPOVÁNÍ

- **INKA 1**
vytvoření metodiky mapování inovačního prostředí a ověření její funkčnosti.
- **INKA 2 a 3**
zmapování inovačního prostředí Česka a zachycení jeho změn v souvislosti s vývojem hospodářství.
- získat ukazatele, které pomohou určit volbu vhodných nástrojů intervence pro dotační politiku
- posílení konkurenceschopnosti Česka, jednotlivých regionů a jejich hlavních aktérů v oblasti VaV

VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ MAPOVÁNÍ

- **ZMAPOVÁNÍ INOVAČNÍHO PROSTŘEDÍ ČR**
- informace o stavu jednotlivých odvětví, typech firem, problémů, bariér, se kterými se potýkají apod.
- lepší pochopení dynamiky a charakteru **inovačního systému v ČR**
- navrhovat a cílit (stávající i nové) intervence
- vyhodnotit výsledky a dopady intervencí – **evaluace**
- **MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE**
- nové kontakty a možnosti spolupráce
- tvorba nové **RIS3 strategie**
- tvorba nové **Inovační strategie ČR 2019 - 2030**

Kombinace makroekonomických a mikroekonomických dat s daty primárními

- Unikátní spojení různých typů dat pro přesné pochopení NIS
- **makroekonomická část** - nejhrubší úroveň poznání stavu a trendů NIS - mezinárodní srovnání, východiska a hypotézy pro další úrovně
- **mikroekonomická část** - rozšíření informací makroekonomické části - podrobná vysvětlení např. o vnitřní struktuře odvětví, rozložení VaV kapacit...
- první dvě úrovně jsou východiskem pro zaměření sběru primárních dat - výběr témat, složení otázek, definování okruhů klíčových typů firem
- **sběr primárních dat** - formou rozhovorů ve firmách - skutečné poznání toho, co se skrývá za makroekonomickými či jinak agregovanými daty. Zpětně rozvádí a doplňuje předchozí analýzy

SBĚR PRIMÁRNÍCH DAT

- Srpen 2021 – srpen 2022
- Ptáme se na: vize, strategie firem, jejich konkurenční výhody, pozice v GPN, komplexně problematiku ve VaV, spolupráci ve VaV, lidské zdroje či zpětnou vazbu na TA ČR
- Vyhodnocení v roce 2022 – nechceme jen popisné texty, ale stručnou zprávu s podstatnými zjištěními, doporučeními a nastíněním cest, jak jich dosáhnout
- Spolupráce na mapování s regionálními inovačními centry a agenturou CzechInvest
- Realizováno 512 rozhovorů - překryv s mapováním **INKA 1** – 24 %, **INKA 2** – 44 %
- Výsledky na <https://inkaviz.tacr.cz/>

28,5 mld. Kč BERD

20 tis. Zam. Ve VaV

Export 585 mld. Kč

T A
Č R

METODICKÉ POZNÁMKY

- Mapování dle metodiky projektu **INKA**, jednotným způsobem ve všech krajích.
- Výběr firem – dle metodiky **INKA** se zvýšeným důrazem na gazely a zapojením prvku regionální znalosti partnerů a jejich potřeb.
- Srovnání **INKA 1, INKA 2 a INKA 3** – pouze rámcové, zachycující trendy vývoje inovačního ekosystému

ZÁVĚR

- nejdůležitější pro NIS jsou skupiny firem s vysokými aspiracemi a globální působností – v Česku malé zastoupení
- firmám v Česku často chybí ambice jít do rizika a snažit se proniknout na globální trhy.
- firmy se orientují na specifická řešení a průkopnictví
- Česko je stále bráno jako levná (přitom však dostatečně kvalitní) pracovní síla nejen na nízko placených (dělnických) pozicích, ale často i na pozici špičkových výzkumníků
- pozitivním jevem je, že roste počet firem, které realizují VaV nad rámec řešení zakázek pro klienty
- největší bariéru v oblasti veřejné podpory VaV představuje administrativní zátěž
- budoucnost – **INKA 4** – výhledově cca od roku 2024/25

DĚKUJI ZA POZORNOST

www.tacr.cz

<https://inkaviz.tacr.cz/>

T A
Č R