



Cíle evaluace

- Cílem evaluace bylo zjistit a ověřit pravděpodobné efekty programů Potenciál a Prosperita (Operačního programu Podnikání a inovace) v oblasti podnikového výzkumu, vývoje a inovací na růst řady veličin v podpořených firmách a posouzení vlivu dopadu těchto programů



Další zjištěné výsledky

- V návaznosti na technologický rozvoj ve firmách došlo k vývoji dalších produktů/služeb, které původně nebyly předpokládány a plánovány
- Velký zájem o inkubaci/zasídlení do podnikatelských inkubátorů a vědeckotechnických parků
- Rozvoj spolupráce firem s vysokými školami či výzkumnými subjekty

Závěry



Program Potenciál

- Růst přidané hodnoty (o cca 33 %) v podpořených podnicích
- Růst produktivity práce (o cca 18 %) v podpořených podnicích
- Došlo ke značnému zvýšení technologické úrovně vybavení firem
- Rozšíření a vytvoření nových výzkumně inovačních kapacit firem
- Rozšíření portfolia nabízených produktů a vyvinutí nových výrobků nebo služeb
- Zvýšená míra spolupráce s externími vědeckými pracovníky

Proto by bylo vhodné i nadále oblast průmyslového výzkumu a vývoje podporovat



Program Prosperita

- Nebyl prokázán žádný vliv podpory, resp. inkubace firem, na finanční ukazatele
- U podnikatelských inkubátorů (PI) a vědeckotechnických parků (VTP) došlo ke zlepšení spolupráce univerzit a výzkumných institucí s podnikovou sférou
- Rozvoj inovační infrastruktury pro výzkum a vývoj
- PI/VTP jsou nejčastěji financovány kombinací vlastních zdrojů a dotace
- Bylo zjištěno, že pro efektivní vyhodnocení tohoto typu intervencí nejsou k dispozici dostatečná data

Proto bude třeba zavést způsob měření pokroku a vykazování podkladových dat pro jejich vyhodnocování



Doporučení

- Podporovat v dalším období výzkumné, vývojové a inovační aktivity
- Zajistit průběžný sběr dat k realizovaným intervencím
- Zahájit kroky k zajištění dostupnosti relevantních dat
- Provázat monitorovací indikátory s cílem intervencí
- Snížit transakční náklady žadatelů s žádostí, zvýšit jejich informovanost

Navštivte knihovnu evaluací na: www.dotaceEU.cz/evaluace



EX-POST EVALUACE

V OBLASTI PODNIKOVÉHO

VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ

v programovém období

2007–2013





Program Potenciál

podporoval firmy při vybudování nebo rozšíření jejich stávajících kapacit pro realizaci výzkumných, vývojových a inovačních aktivit.

633 podpořených projektů

4 274 mil. Kč proplaceno příjemcům

Výsledky programu

vybudovaná, vybavená a personálně zajištěná pracoviště průmyslového výzkumu a vývoje

vybudování/rekonstrukce nových prostor a jejich vybavení novými technologiemi

rozšířené výzkumné vývojové kapacity, nové služby/produkty

zvýšení technologické úrovně vybavení firem

rozšíření portfolia výrobků/ služeb a zlepšení jejich kvality

zvýšení výzkumné, vývojové a inovační kapacity firem

posílení inovační aktivity firem

zvýšení kvality prováděného průmyslového výzkumu a vývoje, posun do vyšší oborové kategorie (hi-tech)

prohloubení spolupráce podnikatelských subjektů s výzkumnými a vývojovými

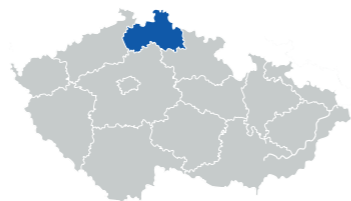
Příklad projektu

Laboratoř strojového vidění

Díky evropským fondům byla zřízena laboratoř strojového vidění, která naplňuje důležitý předpoklad pro další rozvoj firmy (strojové vidění je hi-tech průmyslové automatizace). Projekt pomohl firmě zkvalitnit a zrychlit služby poskytované zákazníkům pomocí špičkové technologie strojového vidění, umožnil rovněž realizovat více zakázek.

Název projektu:
Příjemce:
Místo:
Doba realizace:

Laboratoř strojového vidění
APPLIC s.r.o.
Liberecký kraj
1. 1. 2008 – 31. 10. 2010



Program Prosperita

podporoval zakládání a další rozvoj infrastruktury pro průmyslový výzkum a vývoj (podnikatelské inkubátory a vědeckotechnické parky), aktivity tak směřovaly k sekundární podpoře zasídlených firem.

69 podpořených projektů

927 mil. Kč proplaceno příjemcům

Výsledky programu

vybudovaná chybějící infrastruktura, optimalizovaná infrastruktura

vytváření zázemí pro zasídlení malých a začínajících firem

provozování vědeckotechnických parků (VTP), podnikatelských inkubátorů (PI), center pro transfer technologií (CTT)

stabilita a rozvoj služeb podnikatelských inkubátorů a vědeckotechnických parků

realizované nové technologie, vytvořené konkurenceschopné výrobky a služby, rozvoj výkonnosti PI, VTP

zlepšení a rozšíření spolupráce univerzit a výzkumných institucí s podnikovou sférou

příznivé prostředí pro spolupráci podnikatelské sféry s VŠ a výzkumnými institucemi

zkvalitnění a rozšíření infrastruktury pro inovační podnikání

posun v rozvoji a výkonnosti u začínajících podnikatelů a firem

Příklad projektu

Vědeckotechnický park ICT

Díky evropským fondům byl vybudován VTP ICT, napomohl spolupráci VŠ a firem, vytváří podmínky pro uplatnění absolventů VŠ, otevřel nové možnosti spolupráce s firmami v oblasti ICT, přispěl k zajištění a udržení kvalifikovaných pracovních míst ve Zlínském regionu.

Název projektu:
Příjemce:
Místo:
Doba realizace:

Vědeckotechnický park ICT
Univerzita T. Bati ve Zlíně
Zlínský kraj
8. 7. 2008 – 20. 12. 2012

