

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** měl v řadě případů pozitivní efekt na růst přidané hodnoty (o cca 33 %) a produktivity práce (o cca 18 %) v podnicích. Došlo ke značnému zvýšení technologické úrovně vybavení firem a rozšíření a vytvoření nových výzkumně inovačních kapacit firem. Rozšířilo se portfolio nabízených služeb/produktů a vyvíjeny byly nové výrobky a služby s vyšší přidanou hodnotou. Potvrzena byla zvýšená míra spolupráce s externími vědeckými pracovníky. Proto by bylo vhodné i nadále oblast průmyslového výzkumu a vývoje podporovat.

V programu **Prosperita** nebyl prokázán žádný vliv podpory, resp. inkubace firem, na jejich finanční ukazatele. U podnikatelských inkubátorů (PI) a vědeckotechnických parků (VTP) díky realizaci projektu došlo ke zlepšení spolupráce univerzit a výzkumných institucí s podnikovou sférou a k rozvoji 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 (ať už proto, že data nejsou dostupná vůbec (např. data ČSÚ) s ohledem na platnou legislativu nebo nejsou dostatečná a úplná (např. projektová dokumentace, komerční zdroj Bisnode). 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



EX-POST EVALUACE PROGRAMOVÉHO OBDOBÍ 2007 – 2013 V OBLASTI PODNIKOVÉHO VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ

Cílem evaluace bylo zjistit a ověřit pravděpodobné efekty programů **Potenciál** a **Prosperita** (realizované v rámci 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.

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



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

PŘÍKLAD PROJEKTU POTENCIÁL

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: Laboratoř strojového vidění

Příjemce: APPLIC s.r.o.

Místo: Liberecký kraj

Doba realizace: 1. 1. 2008 – 31. 10. 2010

Cílem projektu bylo rozšíření a vytvoření nové výzkumně-inovační kapacity firmy, a to prostřednictvím zřízení laboratoře strojového vidění.



PŘÍKLAD PROJEKTU PROSPERITA

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: Vědeckotechnický park ICT

Příjemce: Univerzita T. Bati ve Zlíně

Místo: Zlínský kraj

Doba realizace: 8. 7. 2008 – 20. 12. 2012

Cílem projektu bylo vybudovat VTP zaměřený na ICT v těsné návaznosti na Fakultu aplikované informatiky Univerzity T. Bati ve Zlíně.



PŘÍKLADY VÝSLEDKŮ PROGRAMU POTENCIÁL

vybudovaná, vybavená a personálně zajištěná pracoviště průmyslového výzkumu a vývoje

vybudování/rekonstrukce nových prostor a jejich vybavení novými technologiemi

rozšířené výzkumně 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 organizacemi

PŘÍKLADY VÝSLEDKŮ PROGRAMU PROSPERITA

vybudovaná chybějící infrastruktura, optimalizovaná infrastruktura

vytváření zázemí pro zasedání 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