

# Operační program Věda a výzkum pro inovace

## Podpora projektů připravovaných v Moravskoslezském kraji

Podnikatelská reprezentace v Moravskoslezském kraji, zejména pak Krajská hospodářská komora a Sdružení pro rozvoj Moravskoslezského kraje, velmi pečlivě sleduje přípravu všech projektů, zejména v ose I., II. a IV. Byla přitom vyvíjena společná snaha o zapojení všech vysokých škol v Moravskoslezském kraji, výzkumných ústavů, pracoviště Akademie věd ČR a hlavně pak podnikatelské sféry s důrazem na rozhodující odvětví v kraji.

Vrcholné orgány obou výše uvedených organizací přijaly v současnosti jednoznačná stanoviska podpořit v 1. výzvě projekty, které v integrované podobě zabezpečují všestranný rozvoj kraje s pozitivními dopady do podnikatelského sektoru, do oblasti životního prostředí, zlepšení kvality absolventů vysokých škol, s cílem zvýšit konkurenceschopnost kraje a přiblížit se alespoň průměru dosahovaného EU.

Jako optimální řešení se jeví skladba jediného projektu připravovaného v ose I.-centrum excelence s názvem **IT4 Innovations** v kombinaci se třemi projekty v ose II., kterými jsou:

**ITT – Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin,**  
**RMVTC – Regionální materiálově technologické výzkumné centrum,**  
**ENET – Energetické jednotky pro využití netradičních zdrojů energie.**

Tyto projekty jsou podporovány zejména proto, že tvoří vzájemně propojený systém výzkumných pracovišť zabývajících se uzavřeným cyklem získávání surovinových zdrojů v rámci udržitelného rozvoje, materiálovým výzkumem jako základnou pro navazující odvětví a konkurenceschopným strojírenstvím zaměřeným na energetické zdroje.

Centrum excelence pak vytváří špičkové vědecké pracoviště výrazně překračující rámec kraje i České republiky, jehož část bude poskytovat výpočty při řešení všech problémů v průmyslovém výzkumu a vývoji, modelování procesů v oblasti přírodních věd, nanotechnologií, mechatroniky a dalších.

Skladba podporovaných projektů zohledňuje nejen krajské priority, ale vychází i z Dlouhodobých základních směrů výzkumu schválených vládou ČR.

Závěrem je nutné zdůraznit, že v Moravskoslezském kraji existuje dlouhodobá disproporce mezi inovační aktivitou podnikatelského sektoru a scházející infrastrukturou pro vědu a výzkum opírající se o vysoké školy, v úzkém propojení na příjemce výsledků vědy a výzkumu. Realizací výše uvedených projektů je konkrétní možnost tuto disproporci odstranit a vytvořit tak v kraji potřebný základ růstu jeho konkurenceschopnosti a vyrovnání se alespoň průměrné úrovni zemí EU.



Ing. Pavel Bartoš  
předseda  
Krajská hospodářská komora  
Moravskoslezského kraje



Ing. Pavel Vítek  
viceprezident  
Sdružení pro rozvoj  
Moravskoslezského kraje