

Příloha č. 1: Podrobný přehled o programech výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ukončených v roce 2010

Údaje ve sloupci „Výdaje na řešení programu podle IS VaVal“ obsahují finanční prostředky, které v souladu s ustanovením § 31 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, předali poskytovatelé do IS VaVal o všech projektech, které byly zahájeny a ke kterým byla podepsána smlouva / vydáno rozhodnutí o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

Poskytovatel	Program		Trvání programu		Cíle programu (dle údajů předaných poskytovateli do IS VaVal)	Výdaje na řešení programu podle IS VaVal (tis.Kč) (ev. podle zprávy poskytovatele)	
	Kód	Název	od	do		celkem	veřejná podpora
Program – zadání na základě veřejné zakázky ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích							
Český báňský úřad	AB	Bezpečnost práce a provozu při hornické činnosti a vybraných činnostech prováděných hornickým způsobem práce	2007	2010	Získání základních vstupních podkladů pro tvorbu právních předpisů, upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a bezpečnost provozu při hornické činnosti a vybraných činnostech prováděných hornickým způsobem	57 806 58 603	57 806 58 603
Ministerstvo vnitra	VD	Bezpečnostní výzkum	2006	2010	Vědecká podpora zvyšování bezpečnosti státu se zaměřením na prognózování, analýzu, vyhodnocování a možnou eliminaci nejzávažnějších hrozeb souvisejících se zabezpečením základních funkcí státu, kritickou infrastrukturou, ochranou životů a zdraví obyvatelstva ČR v případě vojenských a nevojenských krizových situací.	202 525	202 525
Ministerstvo zahraničních věcí	RM	Moderní společnost – Vědecké projekty z oblasti mezinárodních vztahů	2004	2010	Výkonově orientovaná, bezpečná, evropsky integrovaná společnost a její mezinárodní vazby, vědecké projekty z oblasti mezinárodních vztahů	32 597	32 597
Program – zadání na základě veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích							
Ministerstvo průmyslu a obchodu	FI	IMPULS	2004	2010	Výzkum a vývoj nových materiálů, průmyslových výrobků, výrobních technologií, informačních a řídicích produktů a technologií. Cílem je zvýšení výkonnosti výrobních organizací, podpora malých a středních podniků, zlepšení konkurenceschopnosti produktů a modernizace technologií, vedoucí ke zmenšení rozdílů mezi hospodářskou úrovní ČR a států EU.	14 498 097 14 674 000	5 307 004 5 360 000
Ministerstvo průmyslu a obchodu	FT	TANDEM	2004	2010	Podpora projektů orientovaného výzkumu, jehož výsledky budou prostřednictvím navazujícího průmyslového výzkumu a vývoje využity v nových výrobcích, technologiích a službách. Cílem je zlepšení spolupráce průmyslových organizací a výzkumných pracovišť (akademických, vysokoškolských a dalších), teoretická a technologická podpora malých a středních podniků, zlepšení konkurenceschopnosti budoucích produktů a technologií a podstatné zlepšení transferu výsledků základního výzkumu směrem k průmyslovým aplikacím a následně ke zmenšení rozdílů mezi hospodářskou úrovní ČR a států EU.	7 293 792 7 291 000	4 288 828 4 288 000