

IV.1.: Podrobný přehled o programech výzkumu a vývoje ukončených v roce 2006

IV. 1.

Poskytovatel	Program		Trvání programu		Cíle programu (dle údajů předaných poskytovateli do IS VaV)	Výdaje na řešení programu (tis. Kč) (podle IS VaV / podle zprávy poskytovatele)	
	Kód	Název	od	do		celkem	veřejná podpora
Programy výzkumu a vývoje							
Ministerstvo dopravy	CE	Optimalizace dopravní soustavy a její udržitelný rozvoj	2001	2006	Zajištění trvale udržitelné mobility osob a věcí, dotváření a optimalizaci transformujícího se dopravního systému v podmínkách evropské integrace s uvážením ekologických a humánních aspektů. Do podmínek ČR budou postupně implementována jednotlivá dopravně politická opatření EU. Při zachování nutné ingerence státu na rozvoji dopravní infrastruktury budou posilovány tržní mechanismy v dopravě zejména v oblasti legislativní a finanční tak, aby byla posílena konkurenceschopnost a zajištěn trvalý ekonomický růst.	310 393 / 330 418	292 390 / 330 418
Ministerstvo pro místní rozvoj	WB	Výzkum pro potřeby regionů	2004	2006	Program má za cíl podpořit záměry regionální politiky České republiky vycházející ze Strategie regionálního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády č. 682/2000 a ze zákona č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje a norem a politik Evropské unie včetně mezinárodních závazků. program zajistí progresivní poznatkovou základnu a návrhy opatření v oblasti regionálního rozvoje a správy, zkvalitní výkonné a kontrolní činnosti orgánů státní správy a samosprávy. Díle zajistí poznatky pro integraci nevyužitých ploch a objektů pro rozvoj obcím podpoří vyhledání a využití místních atraktivit a volnočasových aktivit pro rozvoj turistického ruchu a společenskou integraci ohrožených skupin a rovněž zajistí přípravu řešení potencionálních škod vyvolaných živelnými pohromami.	73 800 / 73 337	73 337 / 73 337
Ministerstvo průmyslu a obchodu	FD	Projektová konsorcia	2001	2006	Program je zaměřen na podporu činnosti účelových seskupení - projektových konsorcií - sestavených ze skupin pracovníků různých výzkumných pracovišť a pracovníků průmyslových organizací, pod patronací jedné ze zúčastněných institucí, za účelem vyřešení jednoho konkrétního projektu VaV a urychlení transferu jeho výsledků k realizaci na úrovni prototypu, poloprovozního nebo ověřovacího zařízení. Cílem programu je podpora projektů řešících nově, konkurenceschopné výrobky a technologie a jejich zavádění do praxe.	4 481 803 / 4 175 331	1 921 006 / 1 958 986
Ministerstvo průmyslu a obchodu	FF	Progres	2002	2006	Program je zaměřen na výzkum vývoj nových výrobků a technologií s cílem zmenšení rozdílů mezi hospodářskou úrovní ČR a zemí EU a zvýšení prodejnosti českých výrobků na trzích vyspělých zemí.	3 144 248 / 2 674 632	1 330 634 / 1 371 614
Ministerstvo životního prostředí	SA	Hydrosféra II	1997	2006	Vodohospodářské řešení rekultivace a revitalizace Podkrušnohorské uhelné pánve; Vývoj metod pro stanovení extrémních povodní; Odra II; Omezování plošného znečištění povrchových a podzemních vod v ČR; Ochrana užívání vodních zdrojů v rámci uceleného povodí; Výzkum metod a rozvoj předpovědních modelů pro potřeby povodňové ochrany; Predikční metody říčních ekosystémů; Projekt Morava III; Systém opatření v hydrologických povodích ke snížení škodlivých následků povodní; Výskyt a pohyb nebezpečných látek v hydrosféře ČR; Obnova říčního kontinua Labe zprůchodněním rybích přechodů.	458 550 / 442 232	370 984 / 358 913
Ministerstvo životního prostředí	SD	Odpady	1998	2006	Intenzifikace sběru, dopravy a třídění komunálních odpadů; Nakládání s odpady a náhrada technologických paliv palivy vyrobenými z odpadů; Vývoj nových kompozitních materiálů z recyklovaných hmot pro konkurenceschopnější výrobky.	61 348 / 59 485	57 285 / 55 422
Ministerstvo životního prostředí	SE	Biosféra	1997	2006	Obnova a rekonstrukce lesních ekosystémů ve velkoplošných chráněných územích; Rekonstrukce lesních ekosystémů KRNAP; Obnova biodiverzity a stability lesních ekosystémů v pásmu přirozeného výskytu smrku na území NP Šumava; Výzkum a management lesních ekosystémů ve zvláště chráněných územích ČR; Příčiny poškození lesních ekosystémů a prognóza jejich dalšího vývoje včetně návrhů následujících opatření v oblastech pod dlouhodobou imisní zátěží; Inventarizace lesních ekosystémů v NP Šumava; Péče o krajinu II; Systém komplexního hodnocení půd; Stanovení limitů a posouzení rizik využívání produkčních funkcí lesů; Kategorizace a zhodnocení současného stavu vegetace druhotného bezlesí na Šumavě; Stanovení aktuální návštěvnosti biosférické rezervace Krkonoše; Vliv hospodářských zásahů na změnu biologické rozmanitosti ve ZCHÚ; Mapování výskytu a zajištění genofondu vybraných druhů NP Podyjí.	515 523 / 501 145	302 246 / 291 240
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	JB	Výzkum bezpečnosti jaderných zařízení a radiační ochrany pro potřeby dozorného orgánu	1995	2006	Realizace záměrů koncepce v oblasti jaderné bezpečnosti a jaderných materiálů a ochrany před ionizujícím zářením má za úkol získat pro výkon státního dozoru co nejobjektivnější nástroje a podklady pro hodnocení úrovně zajištění jaderné bezpečnosti a ochrany před ionizujícím zářením.	312 375 / 292 379	171 845 / 162 645
Veřejné zakázky (nebo soubory veřejných zakázek) ve výzkumu a vývoji							
Ministerstvo dopravy	CI	Veřejné zakázky ve výzkumu a vývoji pro potřeby státní správy	2006	2006	Veřejné zakázky ve výzkumu pro potřeby státní správy MD 2006 s počátkem řešení projektů 1.1.2006.	1 718 / 1 718	1 718 / 1 718
Ministerstvo pro místní rozvoj	WA	Výzkum a vývoj pro potřeby státní správy - MMR	2004	2006	Hlavním cílem programu Výzkum a vývoj pro potřeby státní správy - MMR je podpora užití výzkumu pro účelnější výkon veřejné správy v činnostech vykonávaných Ministerstvem pro místní rozvoj. které je zodpovědné za regionální politiku, bytovou politiku, územní plánování a stavební řád, investiční politiku, cestovní ruch, evropskou integraci, pohřebnictví.	28 400 / 29 623	27 978 / 29 623
Ministerstvo obrany	OT	Národní program vývoje obranných technologií	2001	2006	Vývoj obranných technologií pro všeobecné vojenské využití, pro pozemní síly a vzdušné síly.	612 729 / 618 727	596 783 / 594 653