

Tab. 57 Výdaje na VaV ve vybraných technologických oblastech podle druhu pracoviště

rok 2015

Sektor provádění VaV, druh pracoviště	Informační a komunikační technologie			Biotechnologie			Nanotechnologie a nanomateriály		
	Výdaje na VaV (mil. Kč)	Struktura	Podíl*	Výdaje na VaV (mil. Kč)	Struktura	Podíl*	Výdaje na VaV (mil. Kč)	Struktura	Podíl*
Podnikatelský	10 000	85,0%	20,8%	2 320	33,8%	4,8%	837	48,0%	1,7%
Veřejné podniky	49	0,4%	2,3%	-	-	-	-	-	-
Soukromé podniky domácí	3 551	30,2%	20,5%	2 009	29,2%	11,6%	421	24,2%	2,4%
Soukromé podniky zahraniční	6 400	54,4%	22,3%	311	4,5%	1,1%	416	23,9%	1,4%
Vládní	46	0,4%	0,3%	3 606	52,5%	19,9%	187	10,8%	1,0%
Pracoviště AV ČR	26	0,2%	0,2%	3 486	50,7%	24,4%	171	9,8%	1,2%
Resortní výzkumná pracoviště	-	-	-	-	-	-	3	0,2%	0,1%
Knihovny, archivy, muzea	6	0,1%	0,7%	-	-	-	-	-	-
Ostatní	13	0,1%	1,4%	120	1,7%	12,6%	14	0,8%	1,5%
Vysokoškolský	1 705	14,5%	7,7%	942	13,7%	4,3%	718	41,2%	3,3%
Veřejné a státní vysoké školy	1 704	14,5%	8,4%	749	10,9%	3,7%	678	38,9%	3,3%
Fakultní nemocnice	-	-	-	192	2,8%	12,8%	39	2,3%	2,6%
Soukromé vysoké školy	1	0,0%	0,5%	-	-	-	-	-	-
Soukromý neziskový	12	0,1%	3,6%	3	0,0%	0,8%	-	-	-
ČR celkem	11 763	100,0%	13,3%	6 870	100,0%	7,7%	1 742	100,0%	2,0%

* Podíl na celkových výdajích na VaV v pracovištích daného druhu