

Tab. 56 Výdaje na VaV ve vybraných oblastech

rok 2010

Sektor provádění VaV, vybraná oblast	Výdaje na VaV (mil. Kč)	Podíl na celkových výdajích na VaV v daném sektoru (%)	Veřejné výdaje na VaV (mil. Kč)	Podíl na veřejných výdajích na VaV v daném sektoru (%)
Podnikatelský				
Informační a komunikační technologie	5 956	16,3%	554	11,8%
z toho software	3 415	9,3%	137	2,9%
Biotechnologie	762	2,1%	309	6,6%
Nanotechnologie a nanomateriály	531	1,4%	173	3,7%
Vládní				
Informační a komunikační technologie	180	1,6%	162	1,7%
z toho software	13	0,1%	11	0,1%
Biotechnologie	743	6,5%	720	7,6%
Nanotechnologie a nanomateriály	280	2,4%	267	2,8%
Vysokoškolský				
Informační a komunikační technologie	667	6,3%	561	6,1%
z toho software	235	2,2%	187	2,0%
Biotechnologie	624	5,9%	578	6,3%
Nanotechnologie a nanomateriály	222	2,1%	213	2,3%
Soukromý neziskový				
Informační a komunikační technologie	9	2,7%	5	2,5%
z toho software	1	0,2%	1	0,3%
Biotechnologie	2	0,6%	1	0,3%
Nanotechnologie a nanomateriály	1	0,3%	0	0,0%
ČR celkem				
Informační a komunikační technologie	6 811	11,5%	1 282	5,4%
z toho software	3 664	6,2%	335	1,4%
Biotechnologie	2 131	3,6%	1 607	6,8%
Nanotechnologie a nanomateriály	1 033	1,8%	654	2,8%