

Tab. 58 Výdaje na VaV ve vybraných technologických oblastech financované z veřejných zdrojů z ČR 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	789	45,3%	21,6%	231	9,5%	6,3%	66	7,9%	1,8%
Veřejné podniky	27	1,6%	5,7%	-	-	-	-	-	-
Soukromé podniky domácí	669	38,4%	26,3%	225	9,3%	8,8%	43	5,1%	1,7%
Soukromé podniky zahraniční	92	5,3%	14,6%	6	0,2%	0,9%	23	2,7%	3,6%
Vládní	30	1,7%	0,3%	1 434	59,1%	12,9%	179	21,5%	1,6%
Pracoviště AV ČR	11	0,7%	0,1%	1 320	54,4%	16,5%	167	20,0%	2,1%
Resortní výzkumná pracoviště	-	-	-	-	-	-	3	0,3%	0,2%
Knihovny, archivy, muzea	6	0,4%	0,7%	-	-	-	-	-	-
Ostatní	12	0,7%	1,5%	114	4,7%	13,8%	9	1,1%	1,1%
Vysokoškolský	918	52,7%	6,7%	762	31,4%	5,6%	590	70,7%	4,3%
Veřejné a státní vysoké školy	917	52,6%	7,1%	702	28,9%	5,4%	564	67,6%	4,4%
Fakultní nemocnice	-	-	-	60	2,5%	8,8%	26	3,1%	3,8%
Soukromé vysoké školy	1	0,0%	1,7%	-	-	-	-	-	-
Soukromý neziskový	6	0,3%	3,3%	1	0,0%	0,4%	-	-	-
ČR celkem	1 742	100,0%	6,1%	2 428	100,0%	8,5%	835	100,0%	2,9%

** Podíl na celkových výdajích na VaV financovaných z veřejných zdrojů z ČR v pracovištích daného druhu