

Tab. 8 Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v ČR podle jejich sídla (NUTS 3/ kraje)

a) Počet soukromých podniků, jež uplatnily odečet výdajů na prováděný VaV z daně příjmu PO

Kraj (NUTS 3)	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Praha	186	243	272	307	324	333
Středočeský	63	79	87	97	107	113
Jihočeský	26	26	28	33	43	51
Plzeňský	31	29	34	37	47	51
Karlovarský	6	9	7	8	11	14
Ústecký	20	18	33	34	34	37
Liberecký	27	26	34	34	41	43
Královéhradecký	36	43	50	50	61	62
Pardubický	48	52	62	59	74	74
Vysočina	27	30	39	45	43	49
Jihomoravský	100	115	152	159	185	187
Olomoucký	37	45	62	60	63	56
Zlínský	43	54	80	91	113	122
Moravskoslezský	66	90	81	106	118	114
Podniky celkem	716	859	1 021	1 120	1 264	1 306

b) Uplatněný odečet výdajů na realizaci projektů VaV z daně příjmu PO (mil. Kč)

Kraj (NUTS 3)	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Praha	1 478	2 523	2 919	3 435	3 348	4 472
Středočeský	2 480	3 051	2 752	3 309	2 665	2 773
Jihočeský	58	51	77	104	173	174
Plzeňský	808	1 233	927	894	894	960
Karlovarský	20	16	48	93	115	72
Ústecký	82	66	119	106	203	136
Liberecký	247	294	434	582	594	743
Královéhradecký	115	157	176	271	335	271
Pardubický	287	373	561	533	583	504
Vysočina	133	197	725	511	504	451
Jihomoravský	439	555	722	924	936	1 102
Olomoucký	140	200	235	262	206	234
Zlínský	164	231	352	539	668	685
Moravskoslezský	482	719	389	527	688	709
Podniky celkem	6 931	9 665	10 435	12 090	11 912	13 287

c) Snížená daň z příjmu PO díky uplatněným výdajům na VaV = nepřímá podpora VaV (mil. Kč)

Kraj (NUTS 3)	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Praha	281	479	555	653	636	850
Středočeský	471	580	523	629	506	527
Jihočeský	11	10	15	20	33	33
Plzeňský	153	234	176	170	170	182
Karlovarský	4	3	9	18	22	14
Ústecký	16	12	23	20	39	26
Liberecký	47	56	82	111	113	141
Královéhradecký	22	30	33	51	64	51
Pardubický	54	71	107	101	111	96
Vysočina	25	37	138	97	96	86
Jihomoravský	83	105	137	176	178	209
Olomoucký	27	38	45	50	39	45
Zlínský	31	44	67	102	127	130
Moravskoslezský	91	137	74	100	131	135
Podniky celkem	1 317	1 836	1 983	2 297	2 263	2 525

Zdroj dat: ČSÚ podle administrativních dat GFR