

Tabulka B15 / Table B15

Státní rozpočtové výdaje na VaV – Výroba, distribuce a racionální využití energie (SEO 05) v období 2005–2018

Government budget allocations for R&amp;D – Production, distribution and rational utilization of energy (SEO 05) in 2005–2018

mil. Kč/CZK million

SEO	Socioekonomické cíle NABS 1992 Socio-economic objectives NABS 1992	mil. Kč/CZK million														
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
05	Celkem <i>Total</i>	395	466	550	617	780	830	912	880	843	832	710	886	1 044	1 017	
0500	Obecný výzkum <i>General research</i>	40	37	38	33	6	5	-	1	1	0	0	5	5	10	
0501	Fosilní paliva a jejich deriváty <i>Fossil fuels and their derivatives</i>	1	6	17	15	11	19	31	26	19	17	13	5	-	13	
0502	Jaderné stěpení <i>Nuclear fission</i>	105	121	161	212	297	304	316	373	412	429	296	507	635	603	
0503	Zacházení s radioaktivním odpadem v oblasti paliv/energie (včetně likvidace) <i>Radioactive waste management including decommissioning with regard to fuel/energy</i>	44	38	18	18	35	64	75	84	67	48	28	21	49	42	
0504	Jaderná syntéza <i>Nuclear fusion</i>	66	68	89	91	111	77	29	6	6	4	21	40	36	68	
0505	Obnovitelné zdroje energie <i>Renewable energy sources</i>	48	75	82	104	150	192	167	113	78	82	76	64	57	46	
05051	Solární, tepelné a fotovoltaické energie <i>Solar, thermal and photovoltaic energy</i>	20	15	2	2	7	15	14	15	11	6	9	6	6	-	
05052	Geotermální energie <i>Geothermal energy</i>	-	24	39	21	22	3	6	13	17	8	6	7	6	9	
05053	Vodní a větrné energie a energie získané z vln <i>Water, wind and wave energy</i>	2	-	-	0	0	0	1	5	6	4	0	-	-	-	
05054	Výzkum přeměny biomasy/Výzkum zpracování odpadů ve vztahu k energii <i>Research into biomass/Research on the processing of waste with a view to energy</i>	26	36	41	81	121	174	146	79	44	64	62	51	45	37	
0506	Racionální využití energie <i>Rational utilization of energy</i>	77	120	145	144	166	161	285	270	257	251	275	244	262	234	
0509	Ostatní výzkum výroby, distribuce a racionálního využití energie <i>Other research on production, distribution and rational utilization of energy</i>	13	1	-	-	4	8	9	8	3	-	-	-	-	1	