

Tabulka A11 / Table A11

Státní rozpočtové výdaje na VaV – Výroba, distribuce a racionální využití energie (SEO 05) v roce 2019

Government budget allocations for R&D – Production, distribution and rational utilization of energy (SEO 05) in 2019

| SEO | Socioekonomické cíle NABS 1992 Socio-economic objectives NABS 1992 | Institucionální <i>Institutional</i> | Účelová <i>Project</i> | Celkem <i>Total</i> | |
|-----------|--|---|---------------------------|------------------------|-------------|
| | | mil. Kč CZK mil. | mil. Kč CZK mil. | mil. Kč CZK mil. | % |
| 05 | Celkem Total | 59,6 | 1 156,0 | 1 215,5 | 100% |
| 0500 | Obecný výzkum <i>General research</i> | 6,8 | 98,2 | 105,0 | 8,6% |
| 0501 | Fosilní paliva a jejich deriváty <i>Fossil fuels and their derivatives</i> | - | 12,1 | 12,1 | 1,0% |
| 0502 | Jaderné štěpení <i>Nuclear fission</i> | 51,0 | 510,2 | 561,3 | 46,2% |
| 0503 | Zacházení s radioaktivním odpadem v oblasti paliv/energie (včetně likvidace) <i>Radioactive waste management including decommissioning with regard to fuel/energy</i> | - | 56,8 | 56,8 | 4,7% |
| 0504 | Jaderná syntéza <i>Nuclear fusion</i> | - | 80,2 | 80,2 | 6,6% |
| 0505 | Obnovitelné zdroje energie <i>Renewable energy sources</i> | - | 81,7 | 81,7 | 6,7% |
| 05051 | Solární, tepelné a fotoelektrické energie <i>Solar, thermal and photovoltaic energy</i> | - | 1,1 | 1,1 | x |
| 05052 | Geotermální energie <i>Geothermal energy</i> | - | 9,9 | 9,9 | x |
| 05053 | Vodní a větrné energie a energie získané z vln <i>Water, wind and wave energy</i> | - | - | - | x |
| 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> | - | 70,6 | 70,6 | x |
| 0506 | Racionální využití energie <i>Rational utilization of energy</i> | 1,8 | 313,4 | 315,2 | 25,9% |
| 0509 | Ostatní výzkum výroby, distribuce a racionálního využití energie <i>Other research on production, distribution and rational utilization of energy</i> | - | 3,3 | 3,3 | 0,3% |