

Výdaje na vědu a výzkum vzrostly nejvíce v posledních deseti letech

V Česku přesáhly výdaje na vědu a výzkum 70 mld. Kč a meziročně tak vzrostly o pětinu. Přestože došlo ke zlepšení, i tak je **naše země za většinou států EU27.**

V roce 2011 se vědě a výzkumu v České republice věnovalo zhruba 2,5 tis. organizací na 2,8 tis. pracovištích. Statistickí spočítali, že jejich výdaje čítaly 70,7 mld. Kč, což představuje 1,86 % HDP. Oproti roku 2010 došlo k jejich nárůstu o 11,6 mld. Kč (20,6 %), což bylo nejvíce v posledních deseti letech.

Na vědu a výzkum byly vynaloženy finanční prostředky v této struktuře: 38 % tvořily mzdové náklady (ty také rostly nejrychleji), 45 % ostatní běžné a 17 % investiční náklady. Základní výzkum představoval 26 % všech aktivit, aplikovaný 32 % a nakonec experimentální vývoj, který je v České republice velmi rozšířený, 42 %.



V roce 2011 dominovaly vědě a výzkumu technické vědy (57,7 %) a přírodní vědy (25,5 %).

Nestojíme si vůbec tak špatně

Zajímavé je, jak si v celkových výdajích na vědu a výzkum, vyjádřeno v procentech HDP, stojíme v porovnání se světem. V roce 2010 vynaložily země EU27 celkem 235 mld. eur, z toho 30 % vynaložilo Německo a 20 % Francie. Česká republika se podílela na celkových vynaložených nákladech v EU27 jedním procentem, tj. téměř stejně jako mnohem větší a lidnatější Polsko, dvakrát více než Maďarsko, pětikrát více než Slovensko a desetkrát více než Bulharsko. V přepočtu na jednoho obyvatele v paritě kupní

síly v amerických dolarech obsadila Česká republika spolu se Slovinskem přední místa mezi unijními nováčky.

Nejdůležitější prameny financí na vědu a výzkum představují podle statistiků tuzemské podnikatelské zdroje (33,2 mld. Kč, tj. 46,9 %). Na druhém místě jsou veřejné zdroje (26,2 mld. Kč, tj. 37,0 %). Stále podstatnější jsou zahraniční soukromé zdroje (4,7 mld. Kč, tj. 7 %) a veřejné zahraniční zdroje (6,1 mld. Kč, tj. 9 %), které poprvé v loňském roce převážily nad soukromými.

Největší část z celkových výdajů na vědu a výzkum již tradičně spotřebovává podnikatelský sektor (42,7 mld. Kč, tj. 60,3 %). Na dru-

hém místě skončil vysokoškolský sektor (15,3 mld. Kč, tj. 21,6 %), který poprvé předhlonil sektor vládní (12,4 mld. Kč, tj. 17,5 %). Nejmenší část výdajů byla spotřebována v soukromém neziskovém sektoru (0,3 mld. Kč, tj. 0,5 %).

Stejně jako v předchozích letech i v roce 2011 dominovaly ve vědě a výzkumu technické vědy (57,7 %) a přírodní vědy (25,5 %). Z regionálního hlediska byla výzkumná a vývojová činnost soustředěna do Prahy (23,2 mld. Kč), do Středočeského kraje (14,1 mld. Kč) a do Jihomoravského kraje (11,2 mld. Kč).

K poslednímu dni loňského roku bylo v České republice

ve vědě a výzkumu zaměstnáno 82 283 osob (55 697 přepočtených osob), které tvořily z celkového počtu zaměstnaných 1,1 %.

Stejně jako v předcházejících letech, tak i v roce 2011 se více než polovina přepočteného počtu zaměstnanců (55,1 %) řadila k výzkumným pracovníkům (30 682). Téměř třetina (33,9 %) výzkumných pracovníků byla mladší 35 let a převážná část měla státní občanství ČR (94,5 %), ostatní byli ze Slovenska, Ukrajiny, Ruska, Německa a Polska.

Alena Géblová
odbor vnější komunikace