

Místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace Pavel Bělobrádek v úterý 14. března 2017 bilancoval podporu aplikovaného výzkumu v ČR a činnost Technologické agentury ČR (TA ČR) včetně ročního působení Petra Očka v jejím čele. V současné době podporuje TA ČR více než 1500 projektů aplikovaného výzkumu s ročním celkovým rozpočtem přes 4 mld. korun.

O prostředcích pro Technologickou agenturu ČR

„Podpora aplikovaného výzkumu, uplatnění výsledků vědeckého zkoumání v praxi a jejich komerční využití, jsou mezi hlavními prioritami strategického směřování České republiky. A programy Technologické agentury mají na rozvoji těchto oblastí nezastupitelný podíl. Také díky nim výdaje soukromého sektoru do vývoje a inovací kontinuálně rostou. My máme k dispozici studii VŠE, která konstatuje, že jedna dodatečně vynaložená koruna veřejných výdajů v oblasti výzkumu a vývoje povede na úrovni České republiky ke zvýšení produkce o 2,10 koruny a hrubé přidané hodnoty o 0,96 korun. A dodatečně vynaložená miliarda korun veřejných výdajů na výzkum a vývoj znamená zvýšení zaměstnanosti o 882 osob,“ řekl místopředseda vlády Pavel Bělobrádek.

INVESTICE DO BUDOUCNOSTI, DO KONKURENCESCHOPNOSTI

Díky dobře fungující podpoře aplikovaného výzkumu se podařilo navýšit rozpočet agentury na podporu projektů ze státního rozpočtu na přibližně 3,6 mld. korun v roce 2017, s výhledem na více než 4 mld. korun v roce 2018. „V rámci výdajů státního rozpočtu se nám dlouhodobě daří navýšovat objem veřejných pro-

středků na vědu a výzkum. Pro tento rok jsem prosadil historicky nejvyšší částku a ve střednědobém výhledu výdaje ještě porostou. V příštím roce by měla ta částka atakovat 35 mld. korun, protože musíme systém připravit na výrazné snížení veřejných peněz z evropských fondů po roce 2020. Stále tvrdím, že toto jsou investiční peníze, jde o investici do budoucí konkurenceschopnosti země,“ doplnil vicepremiér Bělobrádek.

„Za klíčové považuji také, že díky vhodnému nastavení podmínek podpory a dalším činnostem podněcuje Technologická agentura zvyšování soukromých výdajů do výzkumu a vývoje. Jen v roce 2016 se jednalo o téměř 1,3 mld. korun soukromých výdajů,“ uvedl předseda TA ČR Petr Očko. Od roku 2011 celkově vzrostly podnikové výdaje na VaV o 52 %. „Přímo v rámci programů TA ČR se podařilo zvýšit prostředky vložené podniky do výzkumu na 5násobek,“ doplnil Petr Očko.

V oblasti podpory aplikovaného výzkumu Bělobrádkův úřad také posiluje dialog a spolupráci s renomovanými vědeckými institucemi. Příkladem mohou být podpisy memorand o spolupráci s německou Fraunhoferovou společností nebo s izraelským Weizmannovým institutem věd, které vicepremiér podepsal během oficiální návštěvy Izraele, nebo rozvoj sítě vědeckých diplomatů. Po vědecké diplomatce v Izraeli je připraveno ustavení stejné pozice ve Spojených státech amerických.

DELTA A MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Spolupráce s klíčovými institucemi v těchto i dalších zemích se účastní i TA ČR. Klíčovým nástrojem agentury pro tuto spolupráci je program DELTA, který podporuje projekty mezinárodní spolupráce ve výzkumu, jejichž výsledky pomáhají konkurenceschopnosti obou zemí. Aktuálně byla vyhlášena společná výzva TA ČR a Spolkového ministerstva školství a výzkumu na podporu projektů českých a německých podniků a výzkumných organizací v oblasti Průmyslu 4.0. [/f/](#)