
Na výzkum a vývoj půjde do Česka z EU 53 miliard korun

Na výzkum a vývoj půjde do Česka z EU 53 miliard korun



Ostrava 8. prosince (ČTK) Martina Helánová snm

Na podporu národního výzkumu a vývoje je pro Česko z evropských peněz připraveno zhruba 53 miliard korun. Peníze, které bude možné čerpat až do roku 2013, jsou určeny zejména pro vysoké školy, veřejné výzkumné instituce a další neziskové organizace, které se zabývají výzkumem a vývojem. Novinářům to dnes řekl ministr školství Ondřej Liška.

O první peníze z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace mohou zájemci začít žádat od 15. prosince. V první fázi je vyčleněno asi šest miliard korun a peníze by měly pomoci mimo jiné podpořit vznik a rozvoj kvalitně vybavených pracovišť zaměřených na aplikovaný výzkum.

Rektor Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava Tomáš Čermák ČTK řekl, že si od evropských peněz slibuje podstatně kvalitnější vybavení, než má univerzita nyní k dispozici. Škola podle něj potřebuje například kvalitně vybavené laboratoře. "Bez vybavení nepřilákáte kvalitní studenty, bez kvalitních studentů nebudete mít nikdy kvalitní absolventy pro průmysl," uvedl Čermák.

Peníze by podle Lišky měly být investovány hlavně do nových myšlenek, které vznikají ve výzkumných pracovištích a následně budou moci být využity v průmyslu nebo soukromé sféře. Dodal, že dnes se sice bádá, ale často se neví, jaký to bude mít užitek. "My chceme, aby se bádalo s jasným cílem, aby výsledky tohoto bádání byly prospěšné i pro zbytek společnosti. Chceme aby vědci svoje vynálezy a myšlenky dokázali využít v průmyslu či obchodě," podotkl Liška.

Domnívá se, že ČR bude schopna ekonomicky růst pouze v případě, že stoupne podíl patentů aplikovaných v praxi. Jedním z cílů operačního programu je také posílit spolupráci mezi vědci a soukromým sektorem. "Dnes je to tak, že celá řada vysokých škol a výzkumných pracovišť třeba spolupracuje, ale zdaleka ne v míře srovnatelné v zemích od nás na západ," doplnil Liška. Vysoké školy a výzkumná pracoviště by tak podle něj měla být v budoucnu mnohem více schopna reagovat na poptávku z průmyslu, což povede i k oživení ekonomiky. Martina Helánová snm