
Rektoři: ČR dostihne Evropu v počtu vysokoškoláků za 30 let

Rektoři: ČR dostihne Evropu v počtu vysokoškoláků za 30 let

BRNO 9. září (ČTK) - Nejdříve za 30 let může podle rektorů Česká republika dostihnout státy Evropské unie (EU) v počtu vysokoškolsky vzdělaných lidí. Zatímco v České republice je nyní 12 procent vysokoškoláků, v zemích EU je jich v průměru 35 procent, řekl dnes ČTK po zasedání České konference rektorů v Brně její předseda a rektor Univerzity Karlovy Ivan Wilhelm.

V současnosti se ke studiu v ČR poprvé zapisuje 35 procent lidí ve věku 19 a 20 let, do roku 2010 jich bude podle ministerstva školství asi 42 až 45 procent. "Naším cílem ovšem není přijmout na vysoké školy všechny maturanty, ale umožnit studium těm, kteří o něj mají opravdu zájem," zdůraznil Wilhelm. Důležitá je podle něj i správná skladba nabízených oborů.

Rektoři tvrdí, že se již podařilo nastartovat reformu, která by měla ke zvýšení počtu vysokoškolsky vzdělaných lidí směřovat. Za úspěch považují zejména úspěšné rozšíření systému bakalářských studijních programů. "Na srovnatelné úrovni jsou už naše vysoké školy při zapojování do mezinárodních programů," doplnil Wilhelm.

Reforma by měla umožnit nejen přijímat větší počet studentů, ale i zkvalitnit samotnou výuku. K jejímu dokončení by mělo přispět i navýšení finančních prostředků pro vysoké školy o 2,8 miliardy korun, které do návrhu státního rozpočtu pro příští rok prosadilo ministerstvo školství. Pro vysoké školy bude mít 22,5 miliardy korun, což je pětina jeho rozpočtu. Takou částku rektoři přivítali.

V souvislosti s financováním vysokých škol rektoři ocenili postoj ministryně školství Petry Buzkové. "Za dobu jejího působení vzrostly výdaje do vzdělávací činnosti zhruba o 65 procent a do výzkumné činnosti dokonce 70 procent," řekl Wilhelm. ČR reprezentuje vysoké školy a sdružuje rektory 24 veřejných, dvou státních a deseti soukromých škol. Zajišťuje jejich společný postup v zásadních otázkách týkajících se rozvoje vzdělanosti, vědy, výzkumu a vysokých škol. Tereza Fojtová ml