

Slovenská veda je podľa Európskej komisie finančne podvyživená

Slovenský vedec dostane v porovnaní s britským vedcom v rovnakom projekte za rovnakú prácu tretinový plat, konštatuje vo svojom výskume ekonóm Mike Galsworthy z University College of London.

Zverejnená dopadová štúdia Európskej komisie, o ktorú sa opiera aj Galsworthyho výskum, uvádza, že západoeurópske štáty získali v oblasti zdravotníckeho výskumu celkom 34 krát väčšiu podporu zo strany EÚ, ako 12 stredo a východoeurópskych členských krajín EÚ, ktoré do nej vstúpili po roku 2004.

Jeden z hlavných dôvodov pre odliv vedeckých kapacít do západnej Európy je jednoznačne vyššie platové ohodnotenie. Vedci a výskumníci v tejto dvanástke krajín dostávajú len zlomok mzdy, ktorú dostávajú ich západní kolegovia, i keď pracujú v rámci EÚ projektov na rovnakom poste, či úlohe. “Stredoeurópske a východoeurópske vlády nechávajú svojich vedcov poddimenzovaním ich plátov doslova v kaši. Následne Európska komisia situáciu ešte zhoršuje tým, že adaptuje výšku plátov na lokálne pomery,” hovorí Galsworthy.

Aby sa zastavil únik mozgov z východnej Európy, navrhuje, aby sa platy východoeurópskych vedcov zvýšili. Kompenzačné mzdy by síce na jednej strane zaťažili rozpočet štrukturálnych programov, avšak v konečnom dôsledku by zabránili zbytočnej migrácii vedeckých talentov za lepšími platovými podmienkami na Západ.

Presnejšie povedané, v oblasti lekárskeho výskumu, kde vedci zo strednej a východnej Európy zaostávajú najvýraznejšie, by zvojnásobenie ich plátov zaťažilo rozpočet jednotlivých projektov iba 2,5 percentami. Aj pri dvojnásobnom zvýšení miezd v týchto krajinách by únia na výskume ušetrila a benefitom by bola zvyšujúca sa úroveň vedeckej základne v strednej a východnej Európe.

Tomuto problému sa však nevenuje dostatočná pozornosť na národnej úrovni, ani na úrovni európskej komisie. „Vidieť obrovské finančné rozdiely medzi východom a západom ma viedlo hlbšie a hlbšie do politiky a bol som šokovaný z niektorých vecí, na ktoré som prišiel,” vraví Galsworthy.

O týchto a aj ďalších zisteniach bude Mike Galsworthy hovoriť dňa 29.10.2013 na verejnosti prístupnej prednáške v Košiciach.

Bližšie informácie k prednáške s Dr. Michaelom J. Galsworthym, ktorá sa koná dňa 29. októbra 2013 o 14:00 v historickej aule Univerzity Pavla Šafárika v Košiciach na <http://cassovialifesciences.eu/cls-symposium/>
