

Pastorek: Ak chceme vyčerpať eurofondy, potrebujeme veľké projekty



(30.03.2012)

Predseda Slovenskej akadémie vied Jaromír Pastorek v relácii Slovenského rozhlasu „Z prvej ruky“, privítal rozhodnutie novej vlády viesť dialóg o programovom vyhlásení so sociálnymi partnermi, vrátane vedeckej obce. Vo vede chce klásť väčší dôraz na grantové financovanie, novelu zákona o verejnom obstarávaní, či budovanie vedeckých parkov.

Pastorek tvrdí, že **financovanie vedy je na Slovensku už dlhodobo „Achillovou päťou“**. Napriek kríze by uvítal viac zdrojov vo vede. Podpora vedy a inovácií je podľa neho cesta z krízy.

Medzi požiadavkami SAV novej vláde sa objavila aj **stabilita prostredia vedy a výskumu a posilnenie grantového financovania**, ktoré by malo zvýšiť súťaž medzi vedcami.

„Budeme tlačiť aj na to, aby sa v závere programového obdobia v rámci nášho operačného programu **viac investovalo do vedeckých parkov a výskumných centier**,“ povedal Pastorek. Ako vzor uviedol susednú Českú republiku, ktorá podľa neho v posledných rokoch masívne investovala do výskumnej infraštruktúry.

Ďalšou dôležitou požiadavkou je **zmena zákona o verejnom obstarávaní**, ktorého súčasná podoba vedcom nevyhovuje. V diskusii o budúcom programovacom období je podľa neho dôležité, aby sme mohli ukázať reálne výsledky doterajšej podpory vedy. Preto je potrebné zrýchliť čerpanie súčasného obdobia.

V súčasnosti je **operačný program Výskum a vývoj prečerpaný len na 22,20 %** a kontrahovaný na 62,08 %. Obe úrovne patria spomedzi operačných programov k podpriemerným. Navyše za posledný rok dosiahol tento operačný program druhý najnižší percentuálny nárast kontrahovania.

Príčinou nízkeho čerpania je podľa neho aj to, že až 70 % projektov sa v rámci operačného programu zazmluvnilo na **malé projekty**. „**Administratívna záťaž je veľká**. Malých projektov je teraz **350 až 400**, čo je enormná masa.“ Dodáva, že Slovensko potrebuje veľké projekty na vedecké parky a výskumné centrá. V opačnom prípade prostriedky z Únie nevyčerpáme. (zdroj euractiv/TASR)