

Poslanec Václav Snopek

Navrhuji doplnit do kapitoly 327 Ministerstva dopravy ČR u průřezového ukazatele Výdaje na výzkum, vývoj a inovace částku 355 000 000,- Kč. Toto navýšení navrhuji pokrýt rezervou v kapitole SR 398 Všeobecná pokladní zpráva.

Financování kosmických aktivit ČR ve vztahu k Evropské kosmické agentuře (ESA) je zajišťováno od platnosti usnesení vlády ČR č.282 ze dne 20.4.2011 ve dvou rovinách :

1. Povinný členský příspěvek ČR do ESA ve výši 225 mil.Kč a 80 mil.Kč na volitelné programy ESA se zaměřením na vědecké cíle je hrazen z rozpočtové kapitoly 333 státního rozpočtu pro MŠMT.
2. Výdaje na volitelné programy ESA se zaměřením na programy pro český průmysl jsou hrazeny z rozpočtové kapitoly 327 MD (pro rok 2015 je zatím ze strany MD zajištěno 90 mil.Kč). Tato max. možná částka je však na úkor jiných aktivit MD, neboť v položce Výdajů na výzkum, vývoj a inovace je stejně jako v minulém roce v návrhu zákona uvedena nula.

Tato neúnosná situace vznikla i přesto, že ono vládní usnesení č. 282 ze dne 20.4.2011 udělilo MD statut koordinátora kosmických aktivit ČR a uložilo ministru financí spolupráci s Koordinační radou MD v otázkách, které se týkají jejich působnosti, tedy i financování. Porovnáme-li rozpočtové výdaje na Výzkum, vývoj a inovace resortů, jejichž činnost MD v kosmických aktivitách koordinuje, tak např. MŠMT má pro rok 2015 disponovat částkou 17 226 663 255,- Kč a MPO má v téže kolonce návrhu rozpočtu částku 2 840 585 333,-Kč.

Aktivity ESA s potenciálem pro další rozvoj průmyslu ČR v souladu s Národním kosmickým plánem vyžadují výrazné navýšení příspěvků ČR na volitelné programy ESA . Realizace těchto projektů v jednotlivých volitelných programech představují pro rok 2015 příspěvek ze strany ČR ve výši 355 mil.Kč. Na pokrytí tohoto příspěvku však MD doposud disponuje pouze částkou 90 mil.Kč a to ještě z vlastních zdrojů.

Česká republika tak rezignuje na snahu předcházejících vlád o zvýšení podílu inovačních procesů při aplikaci nejmodernějších technologií, získaných právě např. v kosmickém a leteckém průmyslu s využitím pro průmysl, dopravu , zemědělství, ale i v dalších resortech .