

Dopis pro

- Předseda vlády - Andrej Babiš
- Ministr zahraničních věcí - Jan Hamáček
- Ministryně financí - Alena Schillerová,
- Ministr školství, mládeže a tělovýchovy - Robert Plaga,
- Ministryně průmyslu a obchodu - Marta Nováková.

Předmět: Priority vzdělávání, výzkumu a inovací příštího víceletého finančního rámce Evropské unie.

Vážený pane předsedo vlády,
Vážený pane ministrě zahraničních věcí,
Vážená paní ministryně financí,
Vážený pane ministrě školství, mládeže a tělovýchovy, Vážená paní ministryně průmyslu a obchodu.

Rádi bychom Vás upozornili na blížící se finalizaci příprav nového evropského rámcového programu pro výzkum a inovace „Horizon Europe“ na období 2021–2027 a jeho rozpočtu v rámci příštího víceletého finančního rámce Evropské unie (EU).

V dubnu 2019 navrhnul Evropský parlament rozpočet na „Horizon Europe“ ve výši 120 miliard EUR, zatímco návrh Evropské komise v červnu 2019 činil pouze 94,1 miliardy EUR. Přestože tato částka překračuje rozpočet předchozího rámcového programu „Horizont 2020“, domníváme se, že rozpočet věnovaný na výzkum zejména v akademickém prostředí musí být daleko ambicioznější, aby mohl řešit společenské a inovační výzvy, kterým Evropa čelí.

Podpora excelentního základního výzkumu představuje strategickou investici a klíčový faktor pro budoucí technologický vývoj a inovační kapacitu, pro řešení společenských výzev i celkovou atraktivitu Evropy. Nedostatečné investice do základního výzkumu vážně ohrozí šanci Evropy stát se světovým lídrem ve znalostní ekonomice a v podpoře růstu založeném na technologických a sociálních inovacích.

Proto požadujeme:

(1) Zajistit financování pro otevřený přístup k vědeckým informacím (Open Science) v rámci všech tří pilířů evropského rámcového programu „Horizon Europe“, včetně zajištění financování prestižních grantů Evropské výzkumné rady (European Research Council, ERC) a Akcí Marie Curie- Skłodowské, a to na úrovni návrhu Evropské Parlamentu, v souladu s ambicemi Evropské unie pro vědu a výzkum.

(2) Zajistit financování základního výzkumu v pilířích 2 a 3.

Budoucnost desítek tisíc mladých evropských vědců, kteří v současné době dokončují své doktorské studium nebo postdoktorské projekty, bude záviset na tomto zásadním finančním rozhodnutí. Otázkou je, co udeleá Evropa a co bude v jejich silách, aby si udržela své talentované studenty a mladé výzkumné pracovníky a nabídla jim nejlepší podmínky pro zajištění jejich lepší budoucnosti? Nebo jim Evropa dovolí odejít a uvidí je, jak rozvíjejí svůj výzkum v Číně nebo Severní Americe? Bude Evropa v roce 2025 místem inovací, které bude lákat nadané mladé talenty z celého světa, nebo umožní ostatním kontinentům a zemím získat nezvratnou výhodu ve vědě a technologii?

Vzhledem k blížícímu se rozhodnutí Evropské Rady, my, vědci ze všech oborů, požadujeme rozpočet, který se bude přibližovat výši původního návrhu Evropského parlamentu, a který zajistí adekvátní závazky Evropské unie v oblasti vzdělávání, výzkumu a inovací.

S úctou,