



PAVEL DOLEČEK

náměstek pro řízení sekce vysokého školství, vědy a výzkumu
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Praha, březen 2021

Č. j.: MSMT-6513/2021-1

Příloha

Vážený pane první místopředsedo,

obracím se na Vás v reakci na usnesení z 361. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „RVVI“), jež se uskutečnilo dne 31. října 2020, a jímž RVVI požádala Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) o vyhodnocení velkých výzkumných infrastruktur „*ve vazbě na socioekonomické přínosy, impakt na jednotlivá odvětví a rozsah spolupráce s průmyslem*“ a předložilo informaci o tomto vyhodnocení na 366. zasedání RVVI, které proběhne dne 26. března 2021.

V roce 2021 MŠMT organizuje mezinárodní peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR, jež bylo s RVVI v minulosti opakovaně diskutováno. Součástí této evaluace je mj. i vyhodnocení socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur, a to v rámci segmentu 5, jak jej stanovuje metodika mezinárodního peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR. Tato byla s RVVI projednána, a to včetně časového harmonogramu realizace hodnocení, které bude probíhat do měsíce září 2021. V návaznosti na jeho ukončení bude RVVI a vládě ČR předložena informace o výstupech evaluace. Review panely, které hodnocení provádějí, se tak zaměří i na hodnocení socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur v kontextu specifik vědně-oborových oblastí, ve kterých jsou jednotlivé velké výzkumné infrastruktury provozovány.

Kromě vyhodnocení socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur jako součásti mezinárodního peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR je MŠMT dále předjíráno také vypracování specifické metodiky hodnocení socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur, která by byla metodologickým rámcem pro dlouhodobější a analytické práce v dané oblasti. Během přípravy této metodiky budou následovány příklady zahraniční dobré praxe, přičemž tvorba metodiky je předjírána jako jeden z výstupů realizace projektu sdílených činností s názvem „Strategická inteligence pro výzkum a inovace (STRATIN+)“. Poněvadž je schválení projektu sdílených činností STRATIN+ vládou ČR a zahájení jeho realizace oproti původně zamýšlenému časovému harmonogramu podstatným způsobem opožděno, rovněž práce na výše uvedené metodice budou opožděny, potažmo i její implementace. Avšak rád bych Vás ujistil, že bude-li projekt sdílených činností vládou ČR schválen, lze očekávat, že po sjednání právního aktu o poskytnutí podpory mezi poskytovatelem a příjemce, mohou být na počátku 2. pol. roku 2021 přípravy metodického rámce pro analýzu socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur započaty.

Přestože lze výstupy zmiňovaného mezinárodního peer-review hodnocení, resp. analytických šetření očekávat v relevantních časových horizontech, MŠMT provedlo vyhodnocení velkých výzkumných infrastruktur, co do jejich spolupráce s průmyslovým sektorem, prostřednictvím strukturovaného dotazníkového šetření, jehož výstup Vám postupuji v příloze. Závěry tohoto dotazníkového šetření byly MŠMT – ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu – již využity mj. k aktualizaci Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR pro období let 2021+, jakož i pro přípravu konsolidovaného draftu Operačního programu Jan Amos Komenský, který bude jedním z nástrojů čerpání prostředků dostupných ČR v rámci politiky soudržnosti EU v období Víceletého finančního rámce EU pro léta 2021–2027.

V návaznosti na výše uvedené závěrem uvádím, že provedené dotazníkové šetření, zahrnutí kritéria socioekonomických přínosů a dopadů mezi další kritéria mezinárodního peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR a příprava specifické metodiky hodnocení socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur, včetně provedení evaluace samotné v rámci projektu sdílených činností STRATIN+, zřetelně dokládá, že MŠMT věnuje problematice socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur náležitou pozornost a hodlá v tomto trendu pokračovat i v nadcházejícím období.

S pozdravem

Vážený pan

PhDr. Pavel Baran, CSc.

1. místopředseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace

Úřad vlády ČR

Praha