|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vyhodnocení spolupráce velkých výzkumných infrastruktur s průmyslem** | | **368/B2** |
| ***Předkládá*** | *Ing. Novák* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *Odbor RVV, 8. 3. 2021* | |
| Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) na svém 358. zasedání dne 26. června 2020 v usnesení k bodu B3 požádala Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) o vyhodnocení velkých výzkumných infrastruktur ve vazbě na socioekonomické přínosy, včetně impaktu na jednotlivá odvětví a rozsah spolupráce s průmyslem. Na svém 361. zasedání dne 31. října 2020 požádala Rada MŠMT, aby vyhodnocení velkých výzkumných infrastruktur ve vazbě na socioekonomické přínosy, impakt na jednotlivá odvětví a rozsah spolupráce s průmyslem podle usnesení k bodu B3 358. zasedání Rady předložilo do 31. března 2021.  Dopisem ze dne 4. března 2021 č. j. MSMT-6513/2021-1 informoval náměstek pro řízení sekce vysokého školství, vědy a výzkumu PhDr. Pavel Doleček, Ph.D. Radu o zahrnutí kritéria socioekonomických přínosů a dopadů mezi další kritéria mezinárodního peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR, o přípravě specifické metodiky hodnocení socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur a o provedeném dotazníkovém šetření za účelem vyhodnocení velkých výzkumných infrastruktur, co do jejich spolupráce s průmyslovým sektorem.  V roce 2021 MŠMT organizuje mezinárodní peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR. 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.  MŠMT dále informovalo Radu o plánovaném vypracování specifické metodiky hodnocení socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur, která by byla metodologických rámcem pro dlouhodobější a analytické práce v dané oblasti. Tvorba této metodiky je předjímána jako jeden z výstupů realizace projektu sdílených činností s názvem „Strategická inteligence pro výzkum a inovace (STRATIN+)“, termín předložení metodiky a jejího uplatnění není uveden.  MŠMT rovněž provedlo vyhodnocení velkých výzkumných infrastruktur, co do jejich spolupráce s průmyslovým sektorem, prostřednictvím strukturovaného dotazníkového šetření, jehož výstup rovněž předkládá Radě. | | |
| ***Přílohy***   1. Dopis č. j. MSMT-6513/2021-1ze dne 4. března 2021 2. Výsledky strukturovaného dotazníkového šetření pro velké výzkumné infrastruktury | | |