**II.**

**PŘEDKLÁDACÍ ZPRÁVA**

Materiálem předkládaným Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) ke schválení vládou ČR je návrh aktualizace Cestovní mapy velkých výzkumných infrastruktur ČR pro léta 2016 až 2022. Materiál se předkládá na základě bodu II. 2 usnesení vlády ČR ze dne 12. prosince 2018 č. 836, které uložilo ministrovi školství, mládeže a tělovýchovy provést předkládanou aktualizaci Cestovní mapy a předložit jí na schůzi vlády ČR k jejímu projednání a schválení do dne 30. června 2019.

Velká výzkumná infrastruktura je ust. § 2 odst. 2 písm. d) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, definována jako „*výzkumná infrastruktura, která je výzkumným zařízením nezbytným pro ucelenou výzkumnou a vývojovou činnost s vysokou finanční a technologickou náročností, která je schvalována vládou a zřizována pro využití též dalšími výzkumnými organizacemi*.“

Při aktualizaci Cestovní mapy velkých výzkumných infrastruktur ČR pro léta 2016 až 2022 bylo vycházeno z její původní verze z roku 2015, přičemž věcně příslušné pasáže Cestovní mapy byly upraveny na základě vývoje agendy velkých výzkumných infrastruktur v mezidobí. Co se týká struktury Cestovní mapy, je reflektována Cestovní mapa Evropského strategického fóra pro výzkumné infrastruktury (ESFRI). Cestovní mapa velkých výzkumných infrastruktur ČR pro léta 2016 až 2022 je tak jejím ekvivalentem odrážejícím situaci na národní úrovni ČR.

Úvodní část předkládané aktualizace Cestovní mapy velkých výzkumných infrastruktur ČR pro léta 2016 až 2022 zahrnuje úvodní slovo ministra školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Roberta Plagy, Ph.D., popis geneze dosavadního rozvoje agendy velkých výzkumných infrastruktur ČR a jejího zasazení do kontextu politiky evropských výzkumných infrastruktur. V dalších pasážích úvodní části je dále popsána typologie a mezinárodní spolupráce a internacionalizace velkých výzkumných infrastruktur ČR, proces mezinárodní evaluace velkých výzkumných infrastruktur v letech 2014 a 2017 a procedura mezinárodní evaluace přínosů členství ČR v mezinárodních organizacích výzkumu, vývoje a inovací v roce 2016. V neposlední řadě úvodní část zahrnuje rámcový výhled rozvoje agendy velkých výzkumných infrastruktur ČR v nadcházejícím období, přičemž v tomto ohledu je reflektován mj. rovněž věcně příslušný Akční plán zpracovaný pro implementaci cílů Inovační strategie ČR pro léta 2019 až 2030. V dalších částech Cestovní mapy následuje již prezentace celkem 48 velkých výzkumných infrastruktur, schválených usnesením vlády ČR ze dne 12. prosince 2018 č. 836 pro jejich financování z prostředků účelové podpory MŠMT v období do roku 2022, a to včetně jejich zasazení do „krajin“ velkých výzkumných infrastruktur, které jsou v ČR provozovány, popř. se ČR na jejich provozu podílí, a to v oblastech fyzikálních věd a inženýrství, energetiky, environmentálních věd, biologických a lékařských věd, resp. zdraví a potravin, sociálních a humanitních věd a tzv. „e-infrastruktur“.

Rada pro výzkum, vývoj a inovace přijala své stanovisko k předkládanému materiálu na svém 345. zasedání, které se uskutečnilo dne 26. dubna 2019. Stanovisko Rady pro výzkum, vývoj a inovace je přiloženo jako část IV. materiálu.

Materiál byl rozeslán do meziresortního připomínkového řízení, a to dopisem ministra školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Roberta Plagy, Ph.D. ze dne … května 2019 s termínem pro dodání stanovisek do dne … května 2019. Výsledek meziresortního připomínkového řízení je uveden v části V. materiálu. Materiál je předkládán bez rozporu / s rozporem.

Schválení předkládaného materiálu nevyvolá žádné dodatečné výdaje nad rámec schválených rozpočtových limitů.

Materiál se netýká postavení fyzických osob a nemá dopad na rovnost žen a mužů.