|  |  |
| --- | --- |
| **Velké výzkumné infrastruktury**  **a) Reakce MŠMT na stanovisko Rady k Metodickému rámci mezinárodního peer-review hodnocení VVI**  **b) Informace o činnosti pracovní skupiny pro velké výzkumné infrastruktury** | **358/B3** |
| 1. **Reakce MŠMT na stanovisko Rady k Metodickému rámci mezinárodního peer-review hodnocení VVI**   Na svém 356. zasedání dne 30. 4. 2020 Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále Rada) schválila v bodě A6 stanovisko k materiálu „Metodický rámec mezinárodní peer-review evaluace velkých výzkumných infrastruktur ČR“. V závěru stanoviska je uvedeno sedm zásadních a jedna doporučující připomínka, po jejichž zapracování Rada souhlasila  s návrhem Metodiky mezinárodního peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR, které se uskuteční v roce 2021.  Dopisem ze dne 13. května 2020 č. j. MSMT-18872/2020-1 zaslal náměstek PhDr. Pavel Doleček, PhD. Radě reakci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále MŠMT)  na toto stanovisko, ve kterém uvádí způsob vypořádání připomínek a dokládá je 9 přílohami.  Zpravodaj Rady pro velké výzkumné infrastruktury souhlasí s vypořádáním připomínek č. 2 až 9 a nesouhlasí s vypořádáním první zásadní připomínky Rady, která zněla: „Rada požaduje doplnit výsledky mapování - jakým způsobem již podporované velké výzkumné infrastruktury konvenují sektorovým prioritám rezortů ČR, resp. ke zmapování socioekonomické poptávky po eventuálně nových velkých výzkumných infrastrukturách  z pohledu potřeb, resp. priorit sektorových politik.“  Jako reakci na připomínku č. 1 MŠMT předložilo výstupy tzv. „landscape / gap“ analýzy krajiny velkých výzkumných infrastruktur ČR, kterou provedly sektorové platformy, jež MŠMT ustavilo při Radě pro velké výzkumné infrastruktury s tím, že MŠMT promítne tyto výstupy  do tematického zaměření výzvy pro ex-ante evaluaci návrhů nových velkých výzkumných infrastruktur. Náměstek ministra školství Pavel Doleček uvedl, že Rada může po projednání v pracovní skupině Rady k velkým výzkumným infrastrukturám (dále PS VVI) návrhy předložené MŠMT doplnit.  Zpravodaj Rady pro velké výzkumné infrastruktury po projednání v PS VVI doporučuje, aby došlo k přehodnocení nominací a závěrů sektorových platforem pro velké výzkumné infrastruktury, zejména pak platformy Fyzikální vědy a inženýrství, Environmentální vědy, Sociální a humanitní vědy, které sektorové priority neobsahují. Závěry platforem by měly být potvrzeny jednotlivými poskytovateli veřejné podpory na výzkum, vývoj a inovace (zejm. MPO, MŽP a MK). Dále doporučuje, aby Rada požadovala vyhodnocení velkých výzkumných infrastruktur ve vazbě na socioekonomické přínosy, impakt na jednotlivá odvětví a rozsah spolupráce s průmyslem.   1. **Informace o činnosti pracovní skupiny pro velké výzkumné infrastruktury**   Poslední jednání pracovní skupiny pro velké výzkumné infrastruktury se uskutečnilo dne  8. června 2020. Setkání pracovní skupiny, které bylo plánováno na 6. března 2020, bylo vzhledem k mimořádným opatřením vyvolaným pandemií COVID-19 zrušeno. Pracovní skupina se schází čtvrtletně. Pracovní skupina se v rámci posledního jednání zabývala zejména těmito body:   1. Způsob evidence výsledků vytvořených s využitím velkých výzkumných infrastruktur Po nabytí účinnosti novely zákona č. 130/2002 Sb. zákonem č. 50/2020, kterou bylo povinné vykazování výsledků podmíněno, byl na březnovém 355. zasedání Rady předložen návrh „Postupu při vykazování spolupráce s velkými výzkumnými infrastrukturami“. Rada tento materiál schválila a byli o něm informování všichni poskytovatelé. 2. „Metodický rámec mezinárodní peer-review evaluace velkých výzkumných infrastruktur ČR“   Viz bod a) tohoto souhrnu a závěry jednání podporující stanovisko zpravodaje (viz zápis z jednání PS VVI). Dále byla PS VVI informována o činnosti Rady v 1. pol. 2020 u témat, které se její činnosti týkají. | |
| ***Přílohy***   1. Landscape a gap analýza - výstupy pro RVVI 2. Landscape a gap analýza - výstupy pro RVVI (xls soubor) 3. Assessment Methodology - 2021track changes 4. LRIs' International Assessments - Costs 5. 356.RVVI\_Assessment Methodology 2021 – stanovisko RVVI 6. 17372-2020-UVCR Peer-review hodnocení infrastruktur - dopis od MŠMT 7. Assessment Methodology 2021 8. Assessment Questionnaire Template 2021 9. Consensus Report Template 2021 10. Top-class R&D and innovation results - operator 11. Top-class R&D and innovation results - users | |