|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Velké výzkumné infrastruktury** | | **339/A3** |
| ***Předkládá*** | *Ing. Novák* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *Ing. Filip, Odbor RVVI, 12. 10. 2018* | |
| ***Souhrn***  Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) předložilo Radě k projednání materiál „Návrhy velkých výzkumných infrastruktur ke schválení poskytování účelové podpory do roku 2020“ (dále Materiál). Po projednání Radou bude Materiál předložen ke schválení vládou ČR.  Důvodem předložení návrhu ve 4. čtvrtletí roku 2018 je potřeba vyhlášení komplementárních výzev OP VVV pro úhradu investičních nákladů schválených velkých výzkumných infrastruktur tak, aby bylo možné výzvy realizovat v rámci časového harmonogramu implementace OP. Výše investičních nákladů, které budou moci velké výzkumné infrastruktury schválené vládou ČR v rámci věcně příslušných výzev OP VVV uplatnit, jsou uvedeny v příloze č. 3 Materiálu.  Téma financování velkých výzkumných infrastruktur bylo předmětem průběžných jednání zástupců Rady a MŠMT a bylo rovněž opakovaně řešeno na zasedáních Rady. Rada na svém mimořádném zasedání dne 7. září 2018 přijala následující usnesení:  *Rada*   1. *oceňuje rozsah zaslaných podkladů a úsilí, které MŠMT vyvinulo pro objasnění fungování velkých výzkumných infrastruktur, zejm. přehledný výkaz aktivit jednotlivých infrastruktur a jejich výzkumné výsledky,* 2. *pro získání dostatečně podrobného obrazu o dlouhodobé ekonomické udržitelnosti a o dopadech velkých výzkumných infrastruktur na jednotlivá odvětví a obory žádá MŠMT o předložení primárních podkladů o velkých výzkumných infrastrukturách uvedených v § 9 odst. 1 a 2 zákona č. 130/2002 Sb., včetně všech dodatků,* 3. *bere na vědomí a pozitivně hodnotí návrh MŠMT na redukci a ekonomickou konsolidaci počtu projektů velkých výzkumných infrastruktur provedenou MŠMT z 58 projektů na 49 projektů,* 4. *vyslovuje obavu, že projektové financování velkých výzkumných infrastruktur nemusí dávat v některých případech dostatečnou záruku dlouhodobé udržitelnosti a finanční efektivnosti vzhledem ke strategickému významu velkých výzkumných infrastruktur pro vývoj sféry výzkumu a vývoje a doporučuje MŠMT ve spolupráci s Radou hledat jinou, stabilnější formu financování velkých výzkumných infrastruktur,* 5. *ukládá zpravodaji tohoto úkolu Ing. L. Novákovi připravit v součinnosti s MŠMT do 30. 11. 2018 kritéria pro kategorizaci velkých výzkumných infrastruktur s platností od roku 2020 včetně; výstupy budou využity při přípravě návrhu rozpočtu na rok 2020 s výhledem na roky 2021 a 2022,* 6. *souhlasí s navýšením výdajů na velké výzkumné infrastruktury o 170 mil. Kč v roce 2020, tj. z 1,720 mld. Kč na 1,890 mld. Kč v daném roce, které proběhne v souladu s  návrhem MŠMT, přičemž se celkový rozpočet výdajů na VaVaI v kapitole MŠMT na rok 2020 nemění, a současně žádá MŠMT o předložení materiálu pro jednání vlády ke schválení projektů velkých výzkumných infrastruktur na zasedání Rady v prosinci 2018,* 7. *doporučuje MŠMT, aby součástí materiálu do vlády podle bodu č. 6 bylo pro každý projekt podrobné odůvodnění, na jakém právním základě se navrhuje jeho podpora.*   Výše poskytované účelové podpory, kterou MŠMT navrhuje, bude v letech 2020, 2021 a 2022 činit ročně 1 890 mil. Kč.  Dle předkládaného Materiálu by do roku 2022 měly být z veřejných prostředků podpořeny velké výzkumné infrastruktury, které v mezinárodním hodnocení uskutečněném v roce 2017 obdržely známky 5 a 4 (celkem 43 interim hodnocených velkých výzkumných infrastruktur a 7 ex-ante hodnocených nových návrhů). Na základě doporučení mezinárodní hodnotící komise dojde od roku 2020 k integraci velkých výzkumných infrastruktur CESNET, IT4Innovations a CERIT-SC (interim hodnocené) do jednoho e-infrastrukturního konsorciálního projektu a dále k integraci velkých výzkumných infrastruktur CEITEC Nano a LNSM (interim hodnocené) do společného konsorciálního projektu. Již v roce 2019 dojde navíc také k integraci velké výzkumné infrastruktury LINDAT/CLARIN (interim hodnocená) s  velkou DARIAH-CZ (ex-ante hodnocená), viz příloha č. 1 Materiálu. Nad tento rámec podporu v omezené míře obdrží i velké výzkumné infrastruktury EATRIS-CZ a ESS-CZ z důvodu členství ČR ve věcně příslušných právnických osobách ERIC a závazků ČR s tím spojených. Absolutní počet velkých výzkumných infrastruktur bude tedy v důsledku oproti stávajícímu počtu 58 klesat na počet 48.  MŠMT v Materiálu uvádí, že financování velkých výzkumných infrastruktur z prostředků účelové podpory MŠMT nebude zakládat veřejnou podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 Smlouvy.  Radě je předkládáno ke schválení stanovisko k materiálu, které bude zasláno MŠMT a bude součástí materiálu, které předloží MŠMT na jednání vlády.  Text stanoviska byl zpracován v součinnosti s pracovním týmem pro velké výzkumné infrastruktury vedeným zpravodajem Rady Ing. Novákem. | | |
| ***Přílohy***   1. Materiál „Návrh velkých výzkumných infrastruktur ke schválení poskytování účelové podpory do roku 2022“ 2. Stanovisko Rady | | |
| ***Návrh usnesení***  Rada   1. schvaluje stanovisko k materiálu „Návrh velkých výzkumných infrastruktur ke schválení poskytování účelové podpory do roku 2022“, 2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zaslat stanovisko Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy. | | |
| ***Provede***  Odbor Rady pro výzkum, vývoj a inovace | | |