|  |  |
| --- | --- |
| **Velké výzkumné infrastruktury** | **353/A3** |
| ***Souhrn***  Na 348. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále Rada) byl v bodě 348/A6 schválen výsledek jednání zpravodaje Rady s náměstkem ministra školství, mládeže  a tělovýchovy (dále MŠMT) o principech hodnocení velkých výzkumných infrastruktur (dále VVI). Rada požádala MŠMT o zapracování těchto principů do metodiky hodnocení velkých výzkumných infrastruktur.  Dále byl na tomto zasedání projednán způsob evidence výsledků vytvořených s využitím VVI v IS VaVaI (Rejstřík informací o výsledcích - RIV). Tato evidence má oporu v novele zákona č. 130/2002 Sb., která byla schválena Poslaneckou sněmovnou 27. listopadu 2019 a bude projednána Senátem Parlamentu ČR.  Zpravodaj navrhl Radě požádat o dodatečné označení výsledků za roky 2018, 2017 a 2016, a to do konce roku 2019 (výsledky za rok 2019 se budou předávat v květnu 2020 a výsledky za rok 2020 v květnu 2021).  Rada souhlasila s přípravou evidence výsledků pořízených s využitím VVI a požádala MŠMT, aby ve spolupráci se zpravodajem Rady předložilo Radě do konce ledna 2020 návrh způsobu této evidence, ve které bude možné posoudit výsledky od roku 2016.  Návazně na výstupy 348. zasedání Rady zaslal náměstek pro řízení sekce vysokého školství, vědy a výzkumu MŠMT dopisem ze dne 7. ledna 2020 č. j.: MSMT-261/2020-1 materiál „Mezinárodní peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur v roce 2021 – východiska pro hodnocení výsledků výzkumu, vývoje a inovací“ (dále Materiál).  V Materiálu se uvádí, že mezinárodní peer-review hodnocení VVI proběhne v roce 2021. VVI budou moci vykazovat výsledky dosažené za posledních 5 let, v případě VVI schválených pro poskytování podpory MŠMT od roku 2019 za poslední 2 roky. VVI budou rozlišovat výsledky dosažené provozovatelem VVI a výsledky, jichž bylo dosaženo uživateli VVI v tzv. režimu otevřeného přístupu.  V rámci souhrnné analýzy výsledků VaVaI budou zohledněny všechny výsledky VVI, které byly dosaženy provozovatelem VVI a jejími uživateli. Výsledky budou rozlišeny na publikační  a nepublikační ve struktuře tabulky, která je navržena v Materiálu.  V rámci analýzy vybraných výsledků bude hodnocení probíhat na vzorku výsledků, které bude provozovatel VVI považovat za nejkvalitnější. Výsledky budou kategorizovány do 2 skupin: „Excelentní věda“ a „Aplikace“. Žádný z výsledků nesmí být zařazen do obou kategorií. Každá VVI, která čerpá podporu poskytovanou MŠMT v letech 2016 – 2020, předloží soupis 50 výsledků VaVaI dosažených ve sledovaném období jejími uživateli a 15 výsledků dosažených ve sledovaném období jejím provozovatelem. VVI čerpající podporu poskytovanou MŠMT od roku 2019 předloží soupis 20 výsledků dosažených ve sledovaném období uživateli VVI a 5 výsledků dosažených provozovatelem VVI. Minimální počty výsledků zařazených v jednotlivých kategoriích „Excelentní výzkum“ a „Aplikace“ nebudou stanoveny. Prahovým kritériem bude předložení odpovídajícího počtu výsledků do obou kategorií celkem. Pokud VVI nebude schopna z objektivních důvodů doložit stanovený počet vybraných výsledků VaVaI, doloží relevantní zdůvodnění.  Hodnocení předložených výsledků VaVaI provede mezinárodní komise v roce 2021. Výčet všech hodnoticích kritérií bude obsahovat metodika mezinárodního peer-review hodnocení VVI, jejíž první návrh bude projednán 23. ledna 2020 Radou pro velké výzkumné infrastruktury. Radě pro výzkum, vývoj a inovace bude návrh metodiky předložen do června 2020. | |
| ***Přílohy***  1) Dopis náměstka ministra školství mládeže a tělovýchovy čj. MŠMT-261/2020-1  2) Materiál „Mezinárodní peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur v roce 2021 – východiska pro hodnocení výsledků výzkumu, vývoje a inovací“ | |