|  |  |
| --- | --- |
| **Velké výzkumné infrastruktury** | **348/A6** |
| ***Souhrn***  Na 347. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále Rada) byla v bodě 347/C1 podána informace o dohodě s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (dále MŠMT) o dalším postupu ve věci přípravy příštího období po roce 2023. Informace obsahuje sedm klíčových bodů, na kterých se shodl náměstek ministra školství, mládeže a tělovýchovy PhDr. Pavel Doleček, Ph.D, a zpravodaj Rady Ing. Luboš Novák, CSc.:   1. Nebude se dále trvat na kategorizaci velkých výzkumných infrastruktur (dále VVI), budou stanoveny individuální výkonnostní parametry pro každou z nich, a to mj. i  z pohledu struktury jejich uživatelské komunity, co do zastoupení veřejného výzkumného sektoru a podnikatelské sféry. 2. Nebude se řešit situace do roku 2023, neboť ta vznikla podle tehdy schválených pravidel. Úkolem je nastavit parametry pro období 2023+. 3. Bylo dohodnuto obecné schéma sestavení byznysplánu / projektu (na názvu nezáleží, důležité je, aby bylo uvedeno vše, co je zapotřebí). 4. Výše podpory velké výzkumné infrastruktury bude vázána na plnění cílových výkonnostních indikátorů, jejichž hodnoty budou stanoveny ve smlouvě o poskytnutí podpory mezi jejím poskytovatelem (MŠMT) a příjemcem (hostitelská instituce velké výzkumné infrastruktury); diskutovány byly např. publikace a jejich kvalita (např. požadavek 1. kvartilu, 1. decilu,…), kvalita uživatelů velké výzkumné infrastruktury, včetně např. počtu zahraničních účastníků, požadavek účasti uživatelů v evropských projektech, transfer výsledků a spolupráci s podnikovou sférou ve formě smluvního a kolaborativního výzkumu apod. 5. Podpora z veřejných prostředků bude stanovena na situaci, kdy jsou indikátory plněny; při jejich neplnění bude tato podpora na další období alikvotně snížena a současně budou upraveny hodnoty cílových výkonnostních indikátorů. 6. Indikátory, jejich hodnoty a termíny hodnocení jejich naplnění budou součástí smlouvy o poskytnutí podpory mezi poskytovatelem podpory (MŠMT) a jejím příjemcem (hostitelská instituce velké výzkumné infrastruktury), budou stanoveny časové milníky, cca každé dva roky, kdy bude plnění kontrolováno. 7. Substituce plnění indikátorů nebude možná; nebude tedy možné nahradit neplnění jednoho ukazatele přeplněním jiného. Důležité je, aby indikátory a jejich hodnoty byly stanoveny reálně, aby mohly být splněny a aby postupně konvergovaly ke kýženým cílovým výkonnostním hodnotám a vytvářely tlak na velké výzkumné infrastruktury.   Doporučuje se Radě, aby těchto 7 bodů odsouhlasila a následně požádala MŠMT o zapracování těchto principů / pravidel do metodiky pro hodnocení projektů velkých výzkumných infrastruktur. Předpokládá se, že tato metodika by měla být dokončena v polovině roku 2020 a na jejím základě by měly být projekty velkých výzkumných infrastruktur financovány od roku 2023.  Na posledním jednání pracovní skupiny pro VVI 19. června 2019 se diskutovalo o možnosti připravit základní informace o předpokládaném rozvoji jednotlivých velkých výzkumných infrastruktur, tzv. „projektové fiche“. V tomto ohledu nedošlo v pracovní skupině ke shodě. Jedním z  důvodů je časový nesoulad mezi požadavkem zpravodaje a plánovaným harmonogramem MŠMT pro hodnocení VVI a přípravu projektů pro další období po roce 2023. Po vyhodnocení výsledků diskuse, zejména s ohledem na málo přijatelné opakování prakticky stejných činností v krátkém čase, zpravodaj předkládá Radě návrh jiného postupu. Doporučuje s ohledem na předloženou „malou“ novelu zákona č. 130/2002 Sb., která je projednávána Poslaneckou sněmovnou, urychlit evidenci výsledků vytvořených s využitím velkých výzkumných infrastruktur.  Zpravodaj vychází ze skutečnosti, že IS VaVaI (Rejstřík informací o výsledcích - RIV) je pro tuto evidenci technicky připraven, výsledky výzkumných organizací jsou v RIV povinně evidovány a je pouze zapotřebí označit, že příslušný výsledek byl pořízen s využitím velké výzkumné infrastruktury. Administrativní nárok je tedy zcela minimální.  Aby byl získán přehled o tom, jaké výsledky a jak kvalitní výsledky byly vytvořeny, navrhuje zpravodaj Radě požádat o dodatečné označení výsledků za roky 2018, 2017 a 2016, a to do konce roku 2019. Pro úplnost se doplňuje, že výsledky za rok 2019 se budou předávat v květnu 2020 a výsledky za rok 2020 v květnu 2021. V době, kdy bude prováděno hodnocení dle harmonogramu MŠMT, bude k dispozici pětiletý soubor výsledků pořízených s využitím velkých výzkumných infrastruktur. S ohledem na jednotný způsob vykazování výsledků se předpokládá, že MŠMT bude postupně sjednocovat metodiku sledování výsledků.  V souvislosti s ustanovením tzv. sektorových platforem Rady pro velké výzkumné infrastruktury požádal ministr školství, mládeže a tělovýchovy Radu dopisem čj. MŠMT-22321/2019-1 ze dne 2. července 2019 o nominaci zástupců Rady do těchto nově ustavovaných sektorových platforem. Výzva k nominacím byla projednána předsednictvem Rady i s příslušným zpravodajem Rady pro oblast velkých výzkumných infrastruktur. Rada vítá vznik sektorových platforem, avšak předsednictvo Rady zvážilo význam nezávislosti Rady coby poradního orgánu vlády a portfolio odborností členů Rady a s ohledem na tyto okolnosti doporučuje, aby sektorové platformy byly přednostně personálně obsazeny konečnými uživateli, odborníky v korespondujících oborech. O tomto rozhodnutí informovala Rada ministra školství dopisem prvního místopředsedy Rady prof. Ing. Dvořáka, CSc. ze dne 26. srpna. 2019, čj. 22500/2019-UVCR, který je uveden v příloze. | |
| ***Přílohy***  1) Dopis ministra školství mládeže a tělovýchovy čj. MŠMT-22321/2019-1  2) Dopis prvního místopředsedy Rady čj. 22500/2019-UVCR | |