

BULLETIN

Hlavní výstupy programu 357. a 356. jednání RVVI ve dnech 30. dubna a 29. května 2020

RADA VLÁDY VOLILA NOVÉ ČLENY KOMISE PRO PROBLEMATIKU KLIMATU

Pravidelné zasedání Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace, jejímž předsedou je premiér Andrej Babiš, proběhlo v pátek 29. května ve Strakově akademii. K hlavním bodům jednání patřily Implementace Metodiky hodnocení 2017+ a volba členů Komise pro problematiku klimatu. Mezinárodně uznávaný indický fyzik Ajay Kumar Sood byl jmenován členem Mezinárodní rady.

Závěry jednání nadále reflektují několikaměsíční situaci ohrožení koronavirovou pandemií.

V prvním bodě jednání se Rada zabývala kontinuálním tématem Implementace Metodiky 2017+. Členové Rady byli informováni o průběhu hodnocení na národní úrovni ve třetím roce implementace, a dále schválili Výzvu k přihlašování vybraných výsledků ve čtvrtém roce – s důrazným apelem na výzkumné organizace, které by měly v rámci základního limitu přihlašovat do hodnocení takové typy výsledků, jež odpovídají jejich zaměření a misi.

„Výkladní skříň výzkumných organizací jsou jejich nejlepší výsledky. Na tom je založena jedna část nového hodnocení výzkumu, podobně jako je tomu například ve Velké Británii. Letošní kolo hodnocení poměrně malého vzorku nejlepších výsledků je důležité, protože je poprvé v náběhu nového způsobu hodnocení výzkumu otevřené jakýmkoliv výsledkům bez omezení. Výzkumné organizace tedy pečlivě vybírají to nejlepší, co vyzkoumaly nebo uplatnily v praxi, a současně hledají to, co nejlépe charakterizuje jejich zaměření. Je to těžký úkol a jde především o prestiž. Jedná se o další důležitý krok ke kultivaci našeho výzkumného prostředí,“ doplnil první místopředseda Rady Petr Dvořák.

Rada započala neformální diskusi zejm. s představiteli vysokých škol o hodnocení aplikovaného výzkumu, jehož výstupy mají dopad do reálného života společnosti, v rezortech mj. zdravotnictví, průmyslu, zemědělství a ve veřejné správě. V červnu se pod vedením vicepremiéra Karla Havlíčka, který je místopředsedou Rady, bude k této věci konat neformální setkání členů Rady.

Rada taktéž vzala na vědomí jmenování **prof. MUDr. Romana Prymuly, CSc., Ph.D.** vládním zmocněncem pro vědu a výzkum a očekává vyjasnění kompetencí jednotlivých aktérů v oblasti zdravotnického výzkumu.

Pravidelným tématem zasedání je příprava návrhu výdajů státního rozpočtu na VaVaI. Tento zákonný proces je v letošním roce zatížen důsledky dopadu epidemiologické situace a navazující mimořádné situace v oblasti ekonomiky a hospodaření státu. V souvislosti se schváleným posunem termínu přípravy návrhu zákona o státním rozpočtu na rok 2021 se Rada proto vrátí k projednávání návrhu rozpočtu pro oblast vědy a výzkumu na svém červnovém zasedání.

Rada schválila a nyní posílá do vlády významný koncepční dokument Národní politika výzkumu, vývoje a inovací 2021+, připravovaný několik let. Tento dokument byl projednán konsensuálně, včetně doplněného opatření č. 27, které otevírá možnosti pro redefinici priorit orientovaného výzkumu směrem k podpoře oblastí, jež se stávají aktuální vzhledem k novým výzvám (společenským hrozbám) v globálním i národním rámci.



Ze zasedání: členka Rady R. Bízková a vicepremiér K. Havlíček. Foto: Úřad vlády ČR.

V dalším z klíčových bodů jednání Rada doporučila svému předsedovi na základě tajné volby dva kandidáty na nové členy **Komise pro problematiku klimatu**. Jsou jimi **Ing. Daniel Beneš, MBA**, předseda představenstva a generální ředitel ČEZ, a. s., a **RNDr. Radim Tolasz, Ph.D.**, vedoucí odd. klimatické změny ČHMÚ a zástupce ČR v GEO a IPCC.

„Radim Tolasz je předním odborníkem v oblasti výzkumu klimatu a Radim Beneš je manažerem, který i osobně projevuje o problematiku klimatu už z povahy své práce dlouhodobý zájem. Ve volbě se tak optimálně setkaly dva póly přístupu; jedním z návrhů komise činné od září 2019 bylo ostatně i doporučení k jejímu doplnění o další členy z oblasti klimatologie, ekonomie nebo průmyslu a energetiky,“ sdělil k výsledkům hlasování místopředseda Rady Pavel Baran.

Předseda vlády jmenoval k 30. dubnu členem poradního orgánu Rady, tzv. Mezinárodní rady, **prof. Ajaya Kumara Sooda**, předního indického fyzika a vědce v oboru nanotechnologií, kterého nominovala indická vláda a doporučila RVVI. Profesor Sood působí na Indian Institute of Science (IISc) a Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research v Bangalore. Tato nominace je reakcí na nabídku, kterou učinil premiér Babiš již v loňském roce při oficiální návštěvě Indie.

Profesor Sood je světově enomovaný indický fyzik, vědec zabývající se výzkumem grafenu a nanotechnologiemi. Působí na Indian Institute of Science (IISc) a Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research v Bangalore. Je mj. členem poradního orgánu Science, Technology and Innovation Advisory Council indického premiéra, předsedou Nano Science Advisory Group, DST vlády Indické republiky.

V roce 2015 byl profesor Sood zvolen členem Královské společnosti v Londýně (FRS), členem Světové akademie věd (FTWAS, v roce 2002), členem Indické národní akademie věd (FNA, v roce 1996), členem Národní akademie věd v Indii (FNASc, v roce 1995) a v roce 1991 členem Indické akademie věd (FASc). ☒

Zdroj: RVVI



RVVI PODPORUJE STABILITU A ROZVOJ VĚDNÍHO SYSTÉMU V BOJI S PANDEMÍÍ

Pravidelné zasedání Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace proběhlo ve čtvrtek 30. dubna 2020 formou videokonference – vzhledem k trvajícím vládním opatřením vůči epidemii koronaviru. Členové Rady v čele s jejím předsedou Andrejem Babišem probírali stěžejně výkon a přínosy výzkumných center (VaVpI), harmonogram hodnocení vysokých škol dle platné metodiky a technickou realizaci opatření Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací 2021+ k řešení urgentních výzev ve výzkumu.

V reakci na situaci kolem pandemie přijala Rada na začátku konferenčního jednání prohlášení:

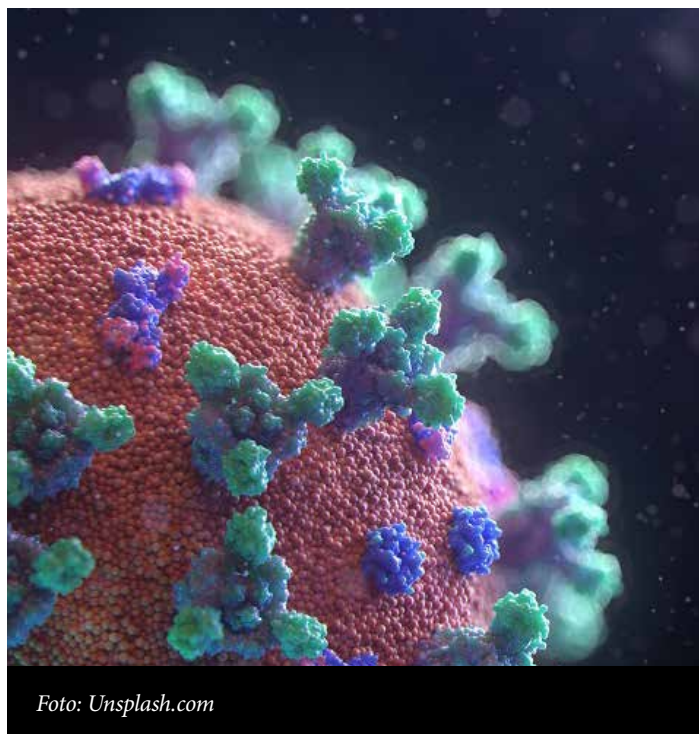
Rada pro výzkum, vývoj a inovace pečlivě sleduje informace o zapojení výzkumných organizací do boje proti pandemii způsobené novým typem koronaviru SARS-CoV-2 a podtrhuje roli výzkumu při řešení krizových situací s celospolečenským dopadem.

Rada v této souvislosti oceňuje mimořádné nasazení a úsilí vědců, vědkyň a všech pracovníků v oblasti výzkumu, kteří se do aktivit směřujících k potírání pandemie zapojili.

Za současné situace bude proto Rada i nadále všestranně podporovat stabilitu a rozvoj systému vědy a výzkumu, s cílem posilovat jeho schopnost adekvátní reakce na neočekávaná rizika a hrozby.

V prvním bodě jednání se členové Rady zabývali **vědeckým výkonem, potenciálem socio-ekonomických přínosů a organizačním uspořádáním výzkumných center** financovaných z Národního programu udržitelnosti II – na podkladě materiálů předložených Ministerstvem průmyslu a obchodu, Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstvem zdravotnictví a Akademií věd ČR. Rada a její předsednictvo návazně ve spolupráci s poskytovateli předloží zprávu o dalším fungování tzv. VaVpI center.

S ohledem na opakované změny situace v pokračujícím nouzovém stavu a pohyblivý schodek státního rozpočtu nebylo řešeno pravidelné téma Návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum.



„Vítáme prohlášení pana premiéra a vicepremiéra Havlíčka, že věda a výzkum je jednou z vládních priorit, i jejich snahu, aby nebyla věda podfinancována,“ sdělil první místopředseda Rady Petr Dvořák.

Návazně na významnou úpravu vnesenou do Národní politiky VaVal 2021+ na březnovém jednání nyní Rada projednala **návrh postupu technické realizace opatření č. 27**. Toto opatření umožňuje ve značně operativním módu finančně podpořit výzkumné programy zaměřené na **řešení definovaných hrozeb s globálním dopadem** jako je například obrana proti onemocněním typu COVID-19. „Chtěli bychom podporovat komplexní výzkumné programy zacílené na konkrétní rizika a hrozby využívající znalostní potenciál základního výzkumu opírající se o mezinárodní kontext a směřující k výsledkům aplikovatelným v praxi,“ uvedl místopředseda Rady Pavel Baran.

Předsednictvo Rady připraví ve spolupráci se zainteresovanými členy Rady jednání u kulatého stolu s cílem diskutovat aktuální stav a perspektivy výzkumu v oblasti biologie virových nákaz, zejména způsobených koronavirem SARS-CoV-2.

Rada dále schválila materiál „Hodnocení výsledků ukončených programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2018“, který bude předložen na jednání vlády.

V dalším z bodů obsáhlého jednání diskutovali členové Rady **Změnu harmonogramu hodnocení v segmentu vysokých škol podle Metodiky 2017+** předloženou MŠMT. První místopředseda Rady vyjádřil souhlasné stanovisko s posunem časového plánu, což dává předpoklad k provedení plnohodnotné evaluace, včetně tzv. on-site visits, které představují klíčový prvek procesu. „Setkání odborníků by při dodržení původního harmonogramu nebylo možné vzhledem k uzavření hranic a plošnému omezení pohybu osob napříč Evropskou unií, a nejen Unií. Zrušení on-site visits by znamenalo částečně rezignovat na kvalitu hodnocení,“ upozornil Petr Dvořák. ☒

Zdroj: RVVI

DÁLE Z PROGRAMU POSLEDNÍCH ZASEDÁNÍ RVVI

357. zasedání

Rada přijala informaci o zveřejnění Souhrnné zprávy pro vysoké školy po dvou letech implementace Metodiky 2017+, pro potřeby Mezinárodních evaluačních panelů.

Členové Rady diskutovali předložené průběžné vyhodnocení plnění opatření akčního plánu rozvoje lidských zdrojů a genderové rovnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích v ČR na léta 2018–2020 a doporučili pokračovat v realizaci opatření podle aktuálních možností státního rozpočtu České republiky.

Rada vzala na vědomí „Závěrečnou zprávu o výsledku průběžného hodnocení resortních výzkumných organizací v roce 2020“ zpracovanou Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Členové Rady taktéž schválili Harmonogram Národní ceny vlády Česká hlava pro rok 2020.

356. jednání (distančně)

Rada schválila materiál „Hodnocení výsledků ukončených programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2018“ a dále stanovisko Rady k materiálu „Metodika mezinárodního peer-review hodnocení velkých výzkumných infrastruktur ČR“ v gesci MŠMT.

Členové Rady také přijali informaci MŠMT o aktuální situaci při vzniku právnické osoby ELI-ERIC, a dále schválili dokument „Koncepte Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací na období 2021–2025“ před jeho předložením do meziresortního připomínkového řízení.

Radní diskutovali návrh zákona, kterým se mění zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře VaVal), ve znění pozdějších předpisů. ☒



Z 357. zasedání: členové RVVI Š. Jurajda, J. Konvalinka a I. místopředseda P. Dvořák (uprostřed). Foto: Úřad vlády ČR.

Pro účely hodnocení v segmentu vysokých škol jsou na webu IS VaVaI zveřejněny souhrnné zprávy pro výzkumné organizace po dvou letech implementace Metodiky 2017+, a to v české a anglické jazykové mutaci:

<https://www.rvvi.cz/novinky/recapitulative-reports>



Podklady budou využity mezinárodními evaluačními panely. Souhrnná zpráva pro výzkumnou organizaci obsahuje **přehled výstupů z hodnocení v Modulech M1 a M2 a komentář Odborných panelů**.

V případě **výzkumných institucí, pro které nemají realizované výstupy na národní úrovni dostatečnou relevanci** (funkčnost bibliometrie ve sledovaných oborech, výsledky hodnocené podle společenské relevance i přínosu k poznání, statisticky významný počet výsledků), **nemohly být výstupy z daného modulu nebo komentář Odborných panelů zpracovány**.

M17+

