

BULLETIN

Hlavní výstupy programu 316. zasedání Rady
pro výzkum, vývoj a inovace dne 3. června 2016
a z pracovního zasedání dne 9. května 2016

ROZPOČET NA VAVAI NA ROK 2017 S VÝHLEDEM NA LÉTA 2018–2021 SCHVÁLEN

Na jednání vlády dne 30. 5. 2016 bylo schváleno usnesení vlády č. 477, na základě kterého byly schváleny výdaje na VaVaI ve výši dle návrhu Rady pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI):

Na rok 2017 schváleno 32,754 mld. Kč, tj. o 3,753 mld. Kč více, než je výchozí hodnota původního střednědobého rozpočtového výhledu schváleného pro rok 2017.

Na rok 2018 schváleno 34,997 mld. Kč, tj. o 5,830 mld. Kč více, než je výchozí hodnota původního střednědobého rozpočtového výhledu schváleného pro rok 2018.

Na rok 2019 schváleno 34,561 mld. Kč, tj. o 5,394 mld. Kč více, než je výchozí hodnota původního střednědobého rozpočtového výhledu schváleného pro rok 2018.

Poprvé byl rozpočet VaVaI připravován na 5 let – s dlouhodobým výhledem až do roku 2021. Důvodem je nutnost připravit systém VaVaI na období po roce 2020 (ukončení masivní podpory z fondů EU). *Navýšení prostředků na vědu je investicí do konkurenceschopnosti ČR v dlouhodobém horizontu.* Tento schválený rozpočet by měl udržet intenzitu financování VaVaI z národních zdrojů kolem 0,7 % HDP. ☒



Pavel Bělobrádek diskutuje se zástupci vědecké obce a průmyslu nad Národní politikou výzkumu, vývoje a inovací

|| OZNÁMENÍ K INFORMAČNÍMU SYSTÉMU VaVaI

Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (IS VaVaI) je informační systém veřejné správy zajišťující shromažďování, zpracování, poskytování a využívání údajů o výzkumu, vývoji a inovacích podporovaných z veřejných prostředků. Tento systém byl dlouhodobě zajišťován formou outsourcingu poskytovaného konsorciem dodavatelů složeným z Českého vysokého učení technického v Praze a společnosti Infoscience Praha s.r.o.

Smlouva na zajištění služeb podpory provozu IS VaVaI byla uzavřena na dobu určitou, a to na dobu do 31. 5. 2016. Přestože Úřad vlády ČR podnikl významné úsilí ve snaze zajistit další trvání služeb podpory provozu IS VaVaI, nepodařilo se s konsorciem dodavatelů dosud nalézt shodu na podmínkách dalšího provozování systému. Důvodem jsou cenové podmínky nabízené členy konsorcia dodavatelů za předmět plnění veřejné zakázky, přičemž se jedná o hodnoty v řádu mnoha desítek milionů korun nad rámec předpokládané hodnoty veřejné zakázky. Jednací řízení bez uveřejnění na zadání veřejné zakázky, jejímž předmětem je i zajištění služeb provozu IS VaVaI, nadále probíhá, přičemž aktuálně jsou cenové podmínky indikativní nabídky konsorcia podrobovány expertnímu zkoumání. Z tohoto důvodu nebude dosavadní technické řešení IS VaVaI nadále k dispozici a Úřad vlády ČR pracuje na náhradním způsobu zajištění přístupu k databázi údajů v oblasti výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, který by měl být k dispozici v krátké době.

Současné Úřad vlády ČR podniká další kroky pro řešení této oblasti koncepčním způsobem. Za případné způsobené obtíže se uživateli IS VaVaI omlouváme. ☒

VLÁDA SCHVÁLILA SKUPINU GRANTOVÝCH PROJEKTŮ „PODPORA ERC ŽADATELŮ“

Vláda na zasedání 18. 5. schválila skupinu projektů Grantové agentury ČR na podporu excelentních vědců „Podpora ERC žadatelů“ (ERC CZ). Cílem je větší úspěšnost českých badatelů v mezinárodním měřítku, zejména v získávání grantů Evropské výzkumné rady (ERC grantů). Tyto prestižní granty jsou určeny pro vynikající evropské vědce, Češi ale při jejich získávání nebyli dosud příliš úspěšní. Výše podpory by v letech 2016 až 2022 měla dosáhnout 61,5 milionu korun.

Zástupci RVVI také jednali s náměstkem MŠMT Robertem Plagou o změně pravidel ERC CZ, tak aby nositelé ERC CZ mohli žádat o grant ERC na stejné výzkumné téma a nespotřebované finance vrátili. Náměstek Plaga tvrdil, že toto možné je, avšak ze zadávací dokumentace i školení k ERC CZ toto nevyplývá. Zástupci RVVI budou s MŠMT o této otázce dále jednat. ERC CZ je určen na projekty z oblasti základního výzkumu a bude otevřen vědcům ze všech vědních disciplín. Hlavním kritériem při posuzování předložených projektů bude vědecká excelence. První výzva bude vyhlášena ještě letos. V prvním roce se předpokládají výdaje cca 1,5 milionu Kč, v letech 2017–2022 pak cca 10 milionů ročně. Předpokládané celkové výdaje ve výši 61,5 milionu v letech 2016–2022 budou vyčleněny z limitů celkových výdajů na podporu výzkumu, vývoje a inovací. Nebudou tedy představovat zvýšené nároky na státní rozpočet.

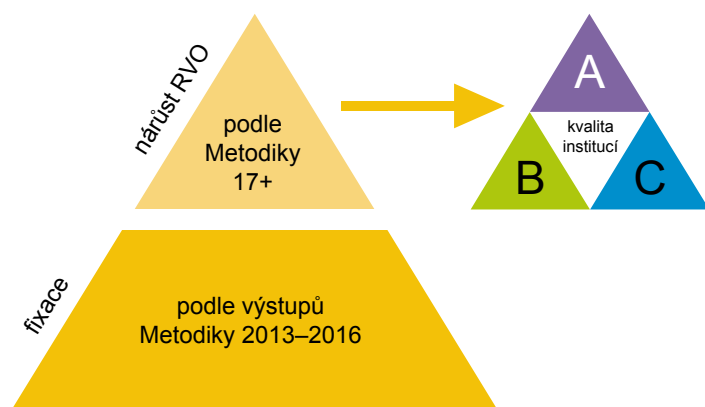
Česká republika se umístila za období 2007 až 2014 na 19. místě v pořadí států podle počtu udělených ERC grantů. Za sledované období čeští vědci získali 17 ERC grantů v hlavních ERC soutěžích a 1 Synergy Grant. Například Maďarsko za sledovanou dobu získalo 43 ERC grantů a Rakousko 138. ☒

ZÁSADY METODIKY HODNOCENÍ 17+

Na regulérním i pracovním zasedání RVVI byly představeny základní principy připravované Metodiky hodnocení 17+. Jaké si klade nová metodika dlouhodobé cíle? Zohledňovat rozdílnost poslání výzkumných organizací a brát zřetel na oborová specifika, používat informované peer review, získat informace pro kvalitní řízení VaVaI a zvýšit efektivitu vynakládání veřejných prostředků. Náročnost nového systému hodnocení by měla být uměřená výši přerozdělovacích prostředků a účelům, kterým má hodnocení sloužit.

Přechod na nový systém hodnocení bude postupný – v prvním roce bude hodnocena kvalita publikačních i nepublikačních výstupů a bude na samotných institucích, aby si zvolily, které výsledky považují za excelentní a do hodnocení je přihlásí. Tyto výsledky budou hodnotícími komisemi posuzovány v odlišných kategoriích. Výstupem hodnocení má být klastrování institucí podle kvality např. do tří stupňů (A,B,C). V dalších letech budou postupně přidávána další hodnotící kritéria a během tří let bychom se mohli posunout od prostého hodnocení výstupů k celkovému hodnocení institucí, jejich práce a toho, jak naplňují své poslání.

Změna systému hodnocení je spojena se změnou způsobu rozdělování institucionální podpory na rozvoj výzkumných organizací (RVO). Předpokladem pro přechodné období je fixace finančních prostředků přidělených na RVO na hladině odpovídající roku 2016 podle Metodiky 2013–2016. Dále bude na základě výsledků hodnocení provedeno motivační navýšení prostředků (bonifikace) podle klastrů, s ohledem na disponibilní prostředky státního rozpočtu v příslušném roce.



V červnu by měla RVVI přijmout k problematice Metodiky 17+ usnesení k dalšímu postupu. Do konce roku pak budou dopracovány detaily, o kterých vás budeme v bulletinu RVVI informovat. V tomto období bude také nová metodika projednávána se všemi aktéry v systému VaVaI. ☒

MÍSTOPŘEDSEDA BĚLOBRÁDEK PŘEDSTAVUJE PRIORITY NÁRODNÍ POLITIKY VÝZKUMU V KRAJÍCH

Místopředseda Bělobrádek navštívil Olomoucký, Jihomoravský, a Královéhradecký kraj, aby zde diskutoval se zástupci vědecké obce i firem o Národní politice výzkumu, vývoje a inovací na léta 2016–2020 a o jejich představách a problémech. Do konce června navštíví ještě Plzeňský a Pardubický kraj. ☒

PROFESORKA SYKOVÁ ODSTOUPILA Z POSTU MÍSTOPŘEDSEDKYNĚ RVVI

Vláda 8. 6. odvolala profesorku Evu Sykovou z Rady pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI). Profesorka Syková na členství v Radě rezignovala, z funkce ji ale musela formálně odvolat vláda. Nového člena RVVI navrhne vládě vicepremiér pro vědu, výzkum a inovace a předseda RVVI Pavel Bělobrádek v následujících týdnech. Nový místopředseda RVVI bude zvolen ze stávajících členů Rady na příštím zasedání 24. června. ☒

INICIATIVA PRŮMYSL 4.0

Z podnětu Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) vznikl dokument nazvaný „Iniciativa Průmysl 4.0“ zpracovaný expertním týmem pod vedením prof. Vladimíra Maříka. RVVI uznává význam tohoto podpůrného dokumentu pro průmysl, ač ho chápe spíše jako Bílou knihu, neboť nesplňuje parametry strategického dokumentu, ale požaduje, aby MPO materiál řádně prodiskutovalo se všemi dotčenými orgány a vypořádalo připomínky RVVI a jednotlivých rezortů, které byly uplatněny v mezirezortním připomínkovém řízení. ☒

INFORMACE O AKTUÁLNÍM STAVU ČERPÁNÍ OPERAČNÍHO PROGRAMU VVV

Náměstek ministryně školství, mládeže a tělovýchovy Václav Velčovský informoval členy RVVI o stavu čerpání Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) v prioritních osách 1 a 2, které se prioritně týkají vědy a vysokých škol. Největší zájem je o výzvu Podpora excelentních výzkumných týmů sloužící k přilákání špičkových zahraničních vědců do českých výzkumných institucí a vysokých škol. Aktuálně se posuzují žádosti o podporu, kterých MŠMT obdrželo 105 a celkově požadují téměř 15 miliard korun. Původní alokace výzvy byla 2,5 miliardy. Ministerstvo je připraveno na základě věcného hodnocení projektů stávající alokaci navýšit. Naopak o výzvu na podporu tzv. smart akceleratorů v krajích, které mají vazbu na Národní výzkumnou a inovační strategii pro inteligentní specializaci ČR (RIS3) je zájem jen ve větší polovině krajů. Zatím bylo evidováno 8 žádostí o podporu ve výši 253 milionů, přičemž celková alokace výzvy je 650 milionů Kč.

Významné finanční intervence představí také výzva Teaming zaměřená na úspěšné projekty z programu Horizon 2020, které ale nebyly financovány z důvodu nedostatku finančních prostředků. Zde je celková alokace výzvy 2,6 miliard, přičemž jsou evidovány tři žádosti dosahující 2,3 miliard. Velký zájem je o výzvu Budování expertních kapacit (transfer technologií), kde je evidováno 34 žádostí požadujících 830 milionů, přičemž původní alokace výzvy byla 450 milionů.

30. června končí příjem žádostí do výzvy Excelentní výzkum s alokací 6 miliard, o kterou je velký zájem a již nyní pravděpodobně převyšují požadavky celkovou alokací, kterou je však MŠMT rovněž připraveno navýšit ve vazbě na věcné hodnocení projektů. Výzva je dvoukolová (nejdříve prochází zahraničním, poté národním hodnocením), takže její vyhodnocení si vyžádá kvůli větší validitě a legitimitě podpory delší časový interval (cca jeden rok). Výzva určená infrastrukturám obsaženým v tzv. Cestovní mapě bude ukončena 2. srpna. ☒