

BULLETIN

Hlavní výstupy programu 314. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace dne 31. března 2016

RVVI NAVRHUJE NA PŘÍŠTÍ ROK HISTORICKY NEJVYŠŠÍ ROZPOČET NA VĚDU, CELKEM 32,7 MLD.

Na příští rok navrhuje vládní Rada pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) historicky nejvyšší rozpočet na vědu – 32,7 miliardy korun. Oproti roku 2016 by se tak rozpočet navýšil o 3,6 miliardy korun. Střednědobý výhled počítá s celkovou částkou téměř 35 miliard pro rok 2018 a 34,5 miliardy pro rok 2019. Vůbec poprvé RVVI připravovala návrh rozpočtu s výhledem na pět let, v roce 2020 by podle něj mělo jít na vědu 37,2 miliardy, v roce 2021 pak 39,1 miliardy korun. Návrh nyní zamíří do mezirezortního připomínkového řízení, vláda by jej měla projednávat v květnu.

„Rozpočet jsme navrhovali s ohledem na očekávaný nárůst financí z EU v letech 2017 a 2018 a zároveň jejich prudký pokles po roce 2020,“ vysvětlil Pavel Bělobrádek. RVVI proto navrhuje v roce 2017 posílit institucionální financování o 768 milionů korun a spolufinancování programů EU v letech 2014–2020 o 1,1 miliardy korun. Na podporu základního výzkumu by mělo jít o 600 milionů korun víc. Tyto peníze by se měly rozdělit mezi Grantovou agenturu ČR a Akademii věd ČR. Dalších 600 milionů korun je určeno na financování aplikovaného výzkumu. Z těchto prostředků má být posíleno financování programů MPO (TRIO) a programů Technologické agentury ČR.

Současně bude posílena oblast rezortního výzkumu na jednotlivých ministerstvech. Na zlepšení mezinárodní spolupráce je navrhováno navýšení o 297 milionů. „Chceme se díky tomu více zaměřit na spolupráci se státy, které patří ve výzkumu ke světové špičce, například Německo, USA a Izrael,“ uvedl vicepremiér Bělobrádek. ☒

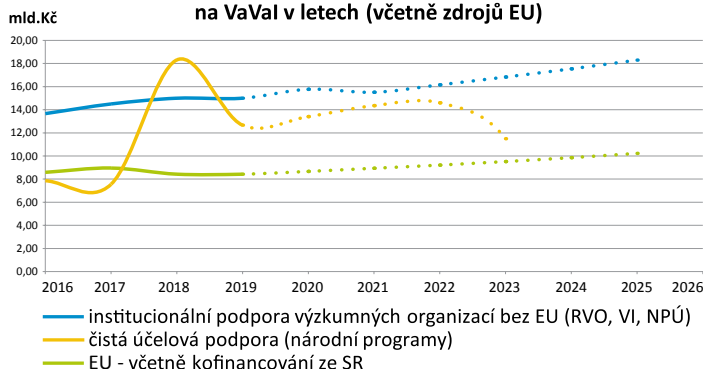
INTER-EXCELLENCE JDE DO MEZIREZORTNÍHO PŘIPOMÍNKOVÉHO ŘÍZENÍ

RVVI souhlasila s návrhem programu na podporu mezinárodní spolupráce INTER-EXCELLENCE, který jí předložilo Ministerstvo školství. Program je navržen v souvislosti s končící platností současných mezinárodních programů spolupráce EUPRO II, INGO II, COST CZ, KONTAKT II, EUREKA CZ a programu GESHER/MOST. Celkové výdaje ze státního rozpočtu na Program jsou navrženy ve výši 4 980 mil. Kč. Náměstek Arnošt Marks ještě bude s MŠMT jednat o podpoře programů ERA-Net, Hera, ERA-Joining-Programming a ERC-CZ. ☒

PRÁCE NA METODICE HODNOCENÍ 2017+ POKRAČUJÍ

Prof. Moravcová, předsedkyně KHV, představila členům RVVI pracovní verzi Metodiky 2017+, která podle usnesení RVVI vychází z doporučení IPN Metodika (ke stažení na stránkách MŠMT), zkušeností z Metodiky 2013–15 a z hodnocení Akademie věd ČR. Cílem nového hodnocení je zvýšení kvality českého VaVaI a jeho konkurenceschopnosti i efektivní vynakládání veřejných prostředků. Základní myšlenkou je posun od hodnocení výstupů k hodnocení výzkumných organizací pomocí mezinárodního peer review. RVVI se bude přípravě nového hodnocení dále intenzivně věnovat jak na svých regulérních, tak na pracovních zasedáních. ☒

Predikce vývoje základních ukazatelů veřejných výdajů na VaVaI v letech (včetně zdrojů EU)



MLADÍ VĚDCI BUDOU MÍT NOVÉ GRANTOVÉ PROGRAMY „PODPORA ERC ŽADATELŮ“

RVVI souhlasila s vytvořením nové skupiny grantových programů Grantové agentury ČR (GA ČR) nazvaných Podpora ERC žadatelů. Tyto granty budou určeny mladým vědcům, úspěšným řešitelům, běžících nebo ukončených juniorských grantových projektů a měly by přispět ke zvýšení jejich úspěšnosti v soutěžích o ERC granty díky možnosti absolvovat stáž u úspěšného řešitele ERC grantu. Na program je v letech 2017–2022 vyčleněno 10 milionů Kč ročně. ☒



Zleva: Martin Stratmann, prezident Společnosti Maxe Plancka a Pavel Bělobrádek

VLÁDA POTVRDILA PETRA OČKA JAKO PŘEDSEDU TECHNOLOGICKÉ AGENTURY

Technologickou agenturu ČR (TA ČR) bude v následujících čtyřech letech řídit Petr Očko. Na návrh Rady pro výzkum, vývoj a inovace jej ve středu 9. března 2016 jmenovala vláda. Kabinet zároveň potvrdil Pavla Komárka ve funkci člena předsednictva TA ČR. Očko se řízení TA ČR ujal 22. března, kdy skončil mandát dosavadní předsedkyně Rút Bízkové. ☒

RVVI JEDNALA S RAKOUSKÝMI VĚDCI O UŽŠÍ SPOLUPRÁCI VÝZKUMNÝCH INSTITUCÍ A VÝMĚNĚ STUDENTŮ

RVVI v polovině března mimořádně jednala se zástupci rakouských vědeckovýzkumných institucí o mezinárodní spolupráci. Do Prahy přijel i předseda rakouské Rady pro výzkum a technologický rozvoj a předseda dozorčí rady Rakouského technologického institutu Johannes Androsch. Podporu mají dostat společné projekty českých a rakouských výzkumných týmů i výměnné pobyty studentů. Žádoucí je také posílit přímé kontakty mezi technickými vysokými školami. Česko-rakouskou spolupráci ve vědě posílí letos zahájený program INTERREG V-A Rakousko-Česká republika (2014–2020), který cílí na regionální projekty s přeshraničním dopadem. Součástí programu je posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací, zejména posílení výzkumných center, odborných středisek a podpora podnikových investic do výzkumu. Podpora je určena také na spolupráci podniků, výzkumných institucí a vysokých škol. Na rozvoj výzkumu a inovací je v tomto programu vyčleněno 12,5 milionu eur. ☒

PŘEDSEDA RVVI PAVEL BĚLOBRÁDEK NAVŠTÍVIL USA

V polovině března navštívil předseda RVVI a místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace Pavel Bělobrádek Floridu v USA. Cílem české delegace, v níž byli také zástupci Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva zahraničních věcí, akademické sféry a podnikatelé, byla podpora vědy a podnikání mezi Českou republikou a Spojenými státy. Pracovní cesta na Floridu navazovala na návštěvu floridského ministra obchodu a ředitele Enterprise Florida Billa Johnsona v ČR v listopadu loňského roku. Spolu s předsedou Akademie věd ČR Jiřím Drahošem a rektorem Masarykovy univerzity Mikulášem Bekem se Bělobrádek setkal také s českými vědci působícími v USA. V květnu navštíví Bělobrádek Silicon Valley v Kalifornii. ☒

PROGRAM VÝZKUM V AGRÁRNÍM KOMPLEXU (VAK) SPLNIL SVÉ CÍLE

RVVI schválila stanovisko k ukončenému výzkumnému programu VAK, který byl realizován v letech 2009–2014. Program VAK měl za cíl podpořit udržitelný rozvoj agrárního sektoru, rozvoj venkova a ekologizaci krajiny a posílit konkurenceschopnost malých a středních zemědělských zpracovatelských podniků. To program dle hodnocení Ministerstva zemědělství, které bylo poskytovatelem prostředků, splnil. V průběhu realizace programu VAK bylo v letech 2009–2014 podpořeno celkem 80 projektů finanční částkou v celkové výši 871 046 tis. Kč. ☒

NÁRODNÍ RIS3 STRATEGIE BUDE HOTOVÁ V ČERVNU

Do konce června Sekce pro vědu, výzkum a inovace dopracuje Národní výzkumnou a inovační strategii pro inteligentní specializaci České republiky (NRIS3) a předloží ji vládě. Po schválení vládou bude NRIS3 odeslána Evropské komisi, která vypracování této strategie požaduje jako předběžnou podmínku pro čerpání evropských dotací směřovaných do oblasti vědy, výzkumu a inovací. Zároveň Sekce vypracovala Implementační plán NRIS3, který předloží vládě začátkem dubna. ☒

BĚLOBRÁDEK JEDNAL S EUROKOMISAŘEM PRO VÝZKUM, VĚDU A INOVACE CARLOSE MOEDASEM

Ve čtvrtek 17. 3. se Pavel Bělobrádek setkal s eurokomisařem pro výzkum, vědu a inovace Carlosem Moedasem. Mezi hlavními tématy jednání byly otázky spojené s naplňováním doporučení Evropské komise v rámci tzv. Country reportu nebo s udržitelností vybudovaných vědeckovýzkumných kapacit. S eurokomisařem Moedasem hovořil vicepremiér Bělobrádek také o možnostech dalšího zjednodušování administrativy evropských výzkumných projektů a prioritách budoucí kohezní politiky v oblasti VaV. Bělobrádek také uklidnil veřejnost, že evropské peníze pro českou vědu a výzkum nejsou ohroženy kvůli zatím neschválené národní RIS 3 strategii. RIS 3 strategie bude hotová do konce června, následně bude předložena ke schválení vládě. Aktuálně zbývá s Evropskou komisí dořešit správné zacílení výzev v rámci operačních programů a určení národních zdrojů v grantových programech. Více informací k RIS3 strategii naleznete na webu www.vyzkum.cz. ☒



Eurokomisař pro výzkum, vědu a inovace Carlos Moedas a Pavel Bělobrádek

PRACOVNÍ NÁVŠTĚVA BAVORSKA BYLA ÚSPĚŠNÁ

Bělobrádek v březnu navštívil Svobodný stát Bavorsko. Zavítal do centrály Fraunhoferovy společnosti, největší evropské organizace zabývající se aplikovaným výzkumem a do Společnosti Maxe Plancka, kde jednal s jejím prezidentem Martinem Stratmannem především na téma využití výsledků výzkumu do praxe a o otázkách ochrany duševního vlastnictví ve výzkumu a vývoji. Společnost Maxe Plancka je svou strukturou podobná naší Akademii věd ČR a projevila velký zájem o spolupráci. Druhý den pracovní návštěvy navštívil Bělobrádek Centrum digitalizace a Centrum letectví a kosmonautiky. ☒