

# BULLETIN

Hlavní výstupy programu 320. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace ze dne 25. listopadu 2016

## VICEPREMIÉR BĚLOBRÁDEK PO BILANČNÍ SCHŮZCE S PREMIÉREM SOBOTKOU: VĚTŠINU VYTČENÝCH CÍLŮ SE DAŘÍ NAPLŇOVAT

Vicepremiér Pavel Bělobrádek se 2. prosince setkal s premiérem Bohuslavem Sobotkou v rámci seriálu bilančních schůzek s jednotlivými členy vlády. Místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace informoval předsedu vlády o aktuálním stavu naplňování klíčových cílů ve svém resortu s ohledem na priority vládního programového prohlášení. Mezi ně patří schválení Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky na roky 2016 – 2020, strategického dokumentu, který stanovuje stěžejní úkoly, jež Bělobrádkův úřad průběžně plní. Dalším důležitým bodem setkání byla diskuse nad rozpočtovým rámcem pro financování systému vědy a výzkumu na příští rok s výhledem do roku 2019, resp. 2023, protože v letech 2020 – 2023 výrazně poklesne financování z evropských fondů. Místopředseda vlády – i přes odpor hnutí ANO – prosadil ve vládě schválení historicky nejvyššího rozpočtu pro českou vědu v částce 32,7 miliardy korun na rok 2017 se střednědobým výhledem nárůstu i v dalších dvou letech. Bělobrádkovu úřadu se dále podařilo dosáhnout schválení Národní strategie pro inteligentní specializaci (tzv. RIS3) ze strany Evropské komise. Schválení strategie RIS3 je důležitou podmínkou pro zacílení unijních i národních peněz do vědy a výzkumu v objemu až 70 miliard korun.

„Pana premiéra jsem rovněž informoval o přípravách stěžejní legislativní normy ve vědní oblasti, kterou je nový zákon o podpoře výzkumu, vývoje a inovací. Věcný záměr zákona vláda schválila letos v srpnu a my aktuálně pracujeme na jeho paragrafovém znění, které po probíhající podrobné debatě s odbornou veřejností předložím kabinetu. Diskutovali jsme také nad změnou hodnocení výzkumných organizací, která zruší dosavadní systém známý jako kafemlejnec. Ten preferuje především kvantitu, ale my chceme jít cestou komplexního hodnocení kvality výzkumu v souladu s mezinárodními standardy. Pana premiéra jsem ujistil, že budu nadále usilovat o stabilizaci vědeckovýzkumného prostředí, o další podporu především aplikovaného výzkumu, stejně jako o posílení spolupráce veřejných výzkumných institucí s průmyslem a soukromou sférou,“ řekl k setkání místopředseda vlády Pavel Bělobrádek.

Během bilančního setkání ještě místopředseda vlády představil premiéru Sobotkovi přijatá opatření v oblasti mezinárodní spolupráce. V roce 2015 začalo budování sítě vědecké diplomacie vysláním prvního vědeckého diplomata do Izraele. Druhou zemí, ve které by měl vědecký diplomat působit, jsou Spojené státy americké a ve výhledu jsou další země.

V rámci česko-německého strategického dialogu v oblasti výzkumu a vývoje Bělobrádkův úřad navázal intenzivnější spolupráci s vědeckovýzkumnými institucemi v Bavorsku a Sasku. Například v říjnu bylo podepsáno memorandum o spolupráci s Fraunhoferovou společností, která je světovou špičkou především v aplikovaném výzkumu a převodu jeho výsledků do praxe. Užší spolupráce probíhá také s rakouskými, izraelskými, tchajwanskými nebo jihokorejskými výzkumnými pracovišti a státními agenturami na podporu výzkumu a vývoje.

Ke splněným úkolům patří schválení vládního Akčního plánu pro rozvoj digitálního trhu, který zahrnuje opatření pro podporu vědy a výzkumu.

Mezi diskutovanými tématy setkání bylo rovněž úspěšné obnovení Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (IS VaVaI). Provoz tohoto klíčového systému byl od června převeden z externího dodavatele na technické zařízení a personální kapacity Úřadu vlády ČR, čímž dochází k významné úspoře veřejných finančních prostředků. V listopadu byla IS VaVaI 2.0 udělena cena eGovernment The Best 2016 pro úspěšné projekty veřejné správy. ☒



Z tiskového brífinku premiéra a vicepremiéra po bilanční schůzce.

## RVVI SCHVALOVALA NA SVÉM 320. ZASEDÁNÍ METODIKU 2017+

Rada pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) schválila na svém řádném zasedání dne 25. listopadu Metodiku hodnocení výzkumných organizací 2017+. RVVI zároveň uložila sekci místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace (SVVI) rozeslat tento materiál, po úpravě ve smyslu závěrů z aktuálního zasedání Rady, do meziresortního připomínkového řízení. Po vypořádání připomínek a jejich projednání Radou předloží SVVI výsledně materiál na jednání vlády. ☒

## VLÁDA JMENOVALA NOVÉ VEDENÍ GRANTOVÉ AGENTURY ČR

Novou předsedkyní Grantové agentury České republiky (GA ČR) se s platností od 10. prosince stane doktorka Alice Valkárová z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy. Na svém zasedání dne 28. listopadu ji do této pozice na návrh RVVI jmenovala vláda. Do předsednictva GAČR byl dále jmenován vědecký ředitel centra CEITEC Jaroslav Koča, chemička Jana Roithová z Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a Petr Baldrian z Mikrobiologického ústavu Akademie věd ČR.

V nově jmenovaném předsednictvu Grantové agentury ČR zasednou tři vědkyně a dva vědci. Z dosavadního pětičlenného předsednictva GA ČR zde zůstává ve funkci jeho místopředsedkyně Stanislava Hronová. Funkční období členů předsednictva je čtyřleté s možností jmenování nejvýše na dvě období po sobě následující.

*„Za velmi důležitou považuji komunikaci s vědeckou veřejností, bez níž si úspěšnou činnost GAČR nedovedu představit. Jednou z dalších priorit je pro mne podpora vědeckých pracovníků na počátku jejich kariéry, jelikož právě oni mohou zásadním způsobem ovlivnit stav české vědy v příštích desetiletích,“* uvedla ke svému jmenování doktorka Alice Valkárová.

V souladu s návrhem RVVI vláda současně jmenovala dva nové členy výzkumné rady Technologické agentury ČR (TA ČR). Jsou jimi profesor Tomáš Kruml z Ústavu fyziky materiálů Akademie věd ČR (AV ČR) a doktorka Kamila Vávrová z Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. Výzkumná rada TA ČR má 12 členů včetně předsedy. ☒

## AKTUÁLNĚ: SPUŠTĚNÍ APLIKACE VaVER

Jak bylo oznámeno v předchozím bulletinu, sekce místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace (SVVI) na základě naléhavých požadavků, a to především z řad poskytovatelů, vytvořila aplikaci VaVER (Věda a Výzkum Editační Rozhraní), která je samostatnou internetovou utilitou. Jedním z hlavních úkolů bylo umožnit poskytovatelům shromažďovat údaje o jednotlivých projektech od příjemců účelové podpory. Pro modul CEP byl VaVER spuštěn do ověřovacího provozu 21. listopadu 2016 a od 10. prosince byla rozšířena funkcionalita o modul RIV.

**Aplikace je funkční bez nutnosti instalace jakýchkoliv komponent** na počítači uživatele (např. JAVA apod.) a pro její chod je postačující stabilní internetové připojení a běžný prohlížeč (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, ...). VaVER má sloužit především jako nástroj pro vytváření XML dávkových dat pro poskytovatele. Poskytovatelé proto regulují přístup do aplikace prostřednictvím schvalování registrací jednotlivých uživatelů na ně navázaných. Schválenému uživateli přijde do emailu odkaz, který ho nasměruje k zadání hesla a následně ke vstupu do aplikace VaVER.

Uživateli registrovanému v administračním rozhraní je vytvořen privátní databázový účet na serveru provozovaném SVVI, který slouží jako příruční datový sklad. Z dat v něm uložených má uživatel možnost vytvářet dávky CEP a RIV a tyto s automaticky vygenerovanou průvodkou a logovacím souborem odesílat poskytovateli. Zástupce příslušného poskytovatele může v prostředí IS VaVaI 2.0 tato data do IS VaVaI sám vložit. O tomto aktu je automaticky vytvořen protokol. VaVER umožňuje prohlížení starších dávek VAV souborů, editaci celých dávek nebo jen jednotlivých záznamů.

**Odkaz na administrační rozhraní:**

<https://www.rvvi.cz/prijemce/registrace>

**Odkaz na spuštění aplikace VaVER:**

<https://www.rvvi.cz/prijemce/>

Oddělení informačních systémů Odboru podpory Rady pro výzkum, vývoj a inovace předpokládá zájem o školení související se spuštěním aplikace VaVER pro zájemce z řad příjemců podpory. O vypsaných termínech budete průběžně informováni na stránkách [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). ☒

Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací  
administrační rozhraní příjemců dotací z veřejných prostředků ČR

sladka.lucie@vlada.cz

DB CEP RIV

### VAVER - REJSTŘÍK INFORMACÍ O VÝSLEDČÍCH

Systém VAVER umožňuje příjemcům vytváření, správu, import i export dat ve formátu VAV. Úložné záznamy je oddělené pro každého uživatele a pokud je např. nutné předat data mezi organizačními jednotkami, lze je vyexportovat, zaslat jiné jednotce nebo nadřízené instituci a oni ji mohou nainportovat a zařadit do své hromadné dodávky svému poskytovateli.

Vzhledem k online formě vyplňování formuláře doporučujeme mít podklady pro vyplnění dotazníku na svém lokálním disku v digitální podobě a do polí jej kopírovat (alespoň větší texty). Při případném problému s internetovým připojením předejdete ztrátě dat.

Zobrazí detailní popis stavů modulu a

INFORMAČNÍ OBLAST	RIV	POVĚŘENÁ OSOBA	TELEFONNÍ SPOJENÍ	EMAILOVÝ KONTAKT
ROK SBĚRU DAT	2016	LUCIE SLADKÁ	224003851	SLADKA.LUCIE@VLADA.CZ

R - NOVÉ [1] Z - ZMĚNY V - VYTRÁZENÍ PP

NOVÝ ZÁZNAM EXPORT IMPORT

Aplikace VaVER (Věda a Výzkum Editační Rozhraní)



## TÉMA: HLAVNÍ ÚSPĚCHY VĚDECKÉ DIPLOMACIE ZA ROK 2016

Sekce pro vědu výzkum a inovace (SVVI) dále pokračuje ve snaze rozšířit síť vědeckých diplomatů, která napomáhá úřadu místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace naplňovat jeho cíle v oblasti internacionalizace české vědy. Diplomaté mají podporovat a rozvíjet strategická partnerství mezi univerzitami a výzkumnými pracovišti obou zemí, prezentovat českou vědu a výzkum v zahraničí, podporovat zapojení českých vědců do mezinárodních výzkumných týmů a jejich účast v bilaterálních projektech financovaných z národních i mezinárodních programů spolupráce v oblasti základního i aplikovaného výzkumu.

Prvé místo vědecké diplomacie zřídila SVVI v Izraeli. Delana Mikolášová zde působí při Velvyslanectví ČR v Tel Avivu od 20. října 2015. S nástupem dalšího diplomata se počítá začátkem roku 2017 ve Spojených státech amerických a do budoucna se předpokládá i vyslání do teritoria jihovýchodní Asie (např. Tchaj-wan).



Členové české podnikatelské a vědecké nanomise s Dr. Vaskevichem - Weizmannův institut věd.

Významná je v pozici vědeckého diplomata **role facilitační**. Diplomát je hlavním kontaktním bodem pro spolupráci s vyslaneckou zemí v oblasti vědy, výzkumu a inovací jak pro vědeckovýzkumné instituce a relevantní resorty, tak pro jednotlivé vědce a vědecké týmy. V zahraničí prezentuje úspěchy české vědy a výzkumu a zaměřuje se na **identifikaci možných oblastí spolupráce** – a zároveň směrem do ČR informuje o fungování zahraničního systému vědy, výzkumu a inovací, aktuálních trendech, připravovaných reformách apod.

V Izraeli je vědecká diplomatka už déle než rok aktivní v komunikaci se všemi důležitými složkami tamního systému vědy a výzkumu (mj. univerzity, výzkumné ústavy, akcelerátory, Ministerstvo pro vědu, technologie a vesmír, Ministerstvo hospodářství – Úřad hlavního vědce, Israeli Science Foundation jako obdoba GAČR). Ve styku je také např. s inovačním oddělením telavivského a jeruzalémského magistrátu, jež tvoří důležitou součást izraelského inovačního a start-upového ekosystému. Prostřednictvím této **sítě kontaktů** je poté možno zrychlit průběh jednání mezi orgány státní správy, vysokými školami či vědeckými institucemi obou zemí.

Zásadním přínosem je organizování čistě **vědeckých misí**. V průběhu roku 2016 se podařilo zorganizovat mise na významné konferenci a veletrhu v Izraeli: české delegace se účastnily konferencí CYBERTECH (kybernetická bezpečnost), NanoIsrael (nano-sektor), Tel Aviv Innovation Conference (inovace, transfer technologií a podpora start-upů) ad. V případě zájmu doprovází vědecká diplomatka české vědce také při jejich jednání na univerzitách. (Pomoc s organizačním a logistickým zajištěním je účinná díky znalosti místních realit.)

### Co se podařilo

I díky dlouhodobé aktivitě SVVI v jednáních s partnery vzrostl zájem o výzvu **k podávání návrhů česko-izraelských projektů základního a průmyslového výzkumu**, jejímž gestorem je MŠMT. Na počátku roku 2016 bylo vybráno společnou česko-izraelskou komisí 6 projektů k financování z celkem 36 přihlášených. Izraelská i česká strana mají zájem do budoucna podporu pro tento druh spolupráce navýšit.

Na základě systematické aktivity vědecké diplomatky, která je hlavním kontaktním bodem pro partnery na obou stranách, došlo po dvouleté přestávce k oživení jednání o pokračování programu v oblasti aplikovaného a experimentálního výzkumu, který bude navazovat na dříve realizovaný program GESHER/MOST. Nová výzva v rámci zastřešujícího programu Inter-excellence je v přípravě na jaro 2017.

Podpora zájmu českých vědců o spolupráci s Izraelem: SVVI s AV ČR v létě vyhlásily mimořádnou výzvu na podporu krátkodobých česko-izraelských vědeckých projektů pro výzkumná pracoviště AV ČR. Finanční podporu získalo 51 projektů.

Díky dlouhodobé snaze SVVI o prohloubení spolupráce s prestižními izraelskými vědeckými pracovišti byl prostřednictvím vědecké diplomatky navázán **oficiální dialog mezi Českou republikou reprezentovanou SVVI a prestižním Weizmannovým institutem věd**. Výsledkem jsou pokročilá jednání o vytvoření postdoktorandských stipendií mezi AV ČR a Weizmannovým institutem.

Spolupráce v oblasti inovací a start-upů zemí Visegrádu: Ve spolupráci s vědeckými a obchodními diplomaty zemí Visegrádu zastoupených v Izraeli zorganizovala vědecká diplomatka v září 2016 platformovou akci „V4 Innovation Gateway“ v off-programu mezinárodní konference a veletrhu DLD Tel Aviv, kde se představilo přes 30 start-upů ze zemí V4 (z ČR dorazilo 10 start-upů).

Pozice vědeckého diplomata se stává přirozenou adresou, kam se české instituce, zástupci univerzit a výzkumných center, vědecká veřejnost i poskytovatelé podpory mohou obracet s žádostmi o konzultaci a spolupráci. ☒



Rector Technické univerzity v Liberci prof. Kůs na jednání s prof. Golanem - Ben Gurion University.



Národní cenu vlády Česká hlava za rok 2016 vyhlásil na tiskové konferenci 22. listopadu náměstek místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace Arnošt Marks. Ocenění patří v tomto roce profesoru Jiřímu Forejtovi. Na tradičním slavnostním Galavečeru mu cenu, s níž je spojena finanční odměna milion korun, předával místopředseda vlády a zároveň předseda RVVI Pavel Bělobrádek. Profesor Forejt je uznávaným badatelem světového formátu v oboru takzvané funkční genomiky.

## Aktuálně vyhlášená **VÝBĚROVÁ ŘÍZENÍ**



**Úřad vlády ČR – sekce pro vědu, výzkum a inovace** oznamuje vyhlášení výběrových řízení na čtyři místa spojená s agendou **Odboru analýz a koordinace vědy, výzkumu a inovací**.

Žádosti jsou přijímány ve lhůtě **do 20. ledna 2017**.  
(Podrobnosti najdete na **www.vlada.cz** pod záložkou Nabídka zaměstnání.)

