



AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

Prof. Ing. Jiří DRAHOŠ, DrSc., dr. h. c.

předseda

Vážená paní

PhDr. Miroslava KOPICOVÁ

1. místopředsedkyně

Rada pro výzkum, vývoj a inovace

Praha

ÚŘAD VLÁDY ČR		
PODATELNA		
INDEX		
15 -02- 2013		
C.J.	ÚTVAR	POČ. PŘ.
1668/2013	RVV	1

Praha 14. února 2013
Č. j.: KAV-164/P/2013

Vážená paní první místopředsedkyně,

na základě Vaší žádosti v dopise č. j. 207/2013-RVV ze dne 11. ledna 2013 Vám předkládám návrh výdajů na výzkum a vývoj rozpočtové kapitoly 361 – Akademie věd ČR v roce 2014 s výhledem na léta 2015 a 2016. Při sestavování našeho návrhu jsme vycházeli ze Směrnice Rady pro výzkum, vývoj a inovace ze dne 21. prosince 2012, uvedené v příloze Vašeho dopisu, a z „Prvního návrhu výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace na rok 2014 s výhledem na léta 2015 a 2016“, zaslанého místopředsedou Rady pro výzkum, vývoj a inovace, Ing. Karlem Aimem, CSc. (dopis č. j. 1132/2013-RVV ze dne 30. ledna 2013), s přihlédnutím k aktuální situaci.

1. Komentář k čerpání finančních prostředků v roce 2012 a k předpokládanému čerpání v roce 2013

Finanční prostředky byly v roce 2012 čerpány v souladu s rozpočtem AV ČR schváleným XXXIX. zasedáním Akademického sněmu AV ČR.

Informace o předpokládaném čerpání finančních prostředků v roce 2012 byla předložena XLI. zasedání Akademického sněmu AV ČR v prosinci 2012 a je součástí jeho usnesení. Tento materiál byl poskytnut rovněž Radě pro výzkum, vývoj a inovace.

Definitivní podrobné údaje o čerpání rozpočtu v roce 2012 včetně komentářů budou uvedeny v závěrečném účtu kapitoly 361 – Akademie věd ČR, který je v současné době sestavován a v nejbližší době bude odevzdán na Ministerstvo financí ČR a další patřičná místa.

V roce 2013 budou finanční prostředky čerpány v souladu s návrhem rozpočtu AV ČR na rok 2013, který byl schválen XLI. zasedáním Akademického sněmu AV ČR dne 13. prosince 2012.

2. Komentář k návrhu výdajů státního rozpočtu pro AV ČR na rok 2014

2.1 Účelové výdaje

Akademie věd ČR je srozuměna s tím, že na rok 2014 ji nejsou navrženy k přidělení účelové výdaje.

2.1.1 Grantové projekty

V důsledku realizace Reformy systému výzkumu, vývoje a inovací v ČR již nebude Grantová agentura AV ČR v roce 2014 poskytovat žádné účelové finanční prostředky.

2.1.2 Programové projekty

Poslední program VaV v působnosti Akademie věd ČR jako poskytovatele - *Nanotechnologie pro společnost* - byl ukončen v roce 2012. Na rok 2014 proto již nejsou plánovány žádné výdaje.

2.2 Institucionální výdaje

V prvním návrhu výdajů SR připraveném Radou je pro rok 2014 uvedena celková částka institucionální podpory **4 454 856 tis. Kč**, která je o 43 mil. Kč vyšší než tato podpora pro AV ČR na rok 2013. Objem této institucionální podpory na rok 2014 navržený Radou považujeme za současné hospodářské situace a při stagnaci celkových výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace za akceptovatelný.

Akademie věd oceňuje, že Radou předložený návrh výdajů státního rozpočtu po několika letech neklesá. Pokládáme toto malé navýšení za první hmatatelný pozitivní náznak změny pohledu státních orgánů na Akademii věd a ocenění výsledků a důležitosti pracovišť AV ČR.

2.2.1 Výzkumné záměry

Vzhledem k tomu, že řešení posledních čtyř výzkumných záměrů na pracovištích AV ČR bude ukončeno k 31. 12. 2013, souhlasíme s návrhem Rady na nepřidělení prostředků v této části institucionální podpory.

2.2.2 Rozvoj výzkumných organizací

Objem hlavní části institucionální podpory – prostředků na rozvoj výzkumných organizací ve výši **2 802 199 tis. Kč** – navržený na rok 2014 Radou bereme na vědomí. Bohužel, výše této položky je opět stanovena na základě zásadně vadné metodiky – odkazujeme zde na „Stanovisko AV ČR k opakování používání Metodiky výsledků VaVaL (tzv. kafemlejnku) pro rozdělování institucionální podpory VO“ ze dne 14. března 2012. Částka je tak bohužel nižší, než by bylo potřebné k zajištění skutečného rozvoje výzkumných pracovišť a dále stoupající úrovně vědecké práce a výsledků Akademie věd České republiky. Vzhledem k navýšené položce „Náklady na činnost AV ČR“ a celkové částce institucionálních výdajů

navržené Radou však při stagnaci celkových výdajů státního rozpočtu na VaVaI nenavrhujeme pro rok 2014 změnu.

2.2.3 Pořádání veřejných soutěží, hodnocení projektů a výzkumných záměrů

Na základě předběžných propočtů považujeme výdaje ve výši **6 629 tis. Kč** v této položce za přiměřené. Tyto prostředky budou využity především na důkladné závěrečné hodnocení posledních grantových projektů GA AV ČR a výzkumných záměrů pracovišť AV ČR. S návrhem Rady souhlasíme.

2.2.4 Věcná nebo finanční ocenění mimořádných výsledků

Navržená výše podpory (**596 tis. Kč**) je aktuálně v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb. a s novelizovaným Statutem cen Akademie věd ČR daným Směrnicí Akademické rady a aktuálně odpovídá potřebám AV ČR. S návrhem Rady souhlasíme.

2.2.5 Náklady na činnost AV ČR

Výši této části institucionální podpory na rok 2014 navrženou Radou (**1 645 432 tis. Kč**) považujeme za akceptovatelnou. Poté, co Rada (věcně správně) převedla do této části institucionální podpory prostředky z položky „Náklady na podporu činnosti pracovišť AV ČR“, předpokládáme využití více než 93 % položky „Náklady na činnost AV ČR“ na podporu činnosti pracovišť AV ČR.

2.2.6 Náklady na podporu činnosti pracovišť AV ČR

Návrh Rady chápeme tak, že tato položka institucionální podpory byla technickým opatřením již jednou provždy vynulována a prostředky z ní převedeny do výdajů na „Náklady na činnost AV ČR“, kam věcně patří. S návrhem Rady souhlasíme. (Položka „Náklady na podporu činnosti pracovišť AV ČR“ de facto nemá oporu v zákoně č. 130/2002 Sb. ani ve Směrnici Rady pro výzkum, vývoj a inovace ze dne 21. prosince 2012, a mohla by tak být napříště ze struktury výdajů státního rozpočtu vypuštěna.)

3. Komentář ke střednědobému výhledu výdajů SR pro AV ČR na léta 2015 a 2016

V oblasti účelových výdajů nejsou s ohledem na realizaci Reformy systému výzkumu, vývoje a inovací v ČR požadovány žádné finanční prostředky.

Ve výši institucionální podpory ve výhledu na roky 2015 a 2016 navrhujeme pro jednotlivé roky následující změny:

3.1 Výhled institucionálních výdajů AV ČR na rok 2015:

Ve střednědobém výhledu na rok 2015 žádáme o navýšení institucionální podpory pro AV ČR meziročně o 5 %, tj. na částku 4 677 599 tis. Kč (tj. navýšení o 120 725 tis. Kč oproti návrhu Rady). Institucionální výdaje AV ČR se tak vrátí zhruba na úroveň roku 2007!

Zdůvodnění:

Již před dvěma lety požadovala AV ČR navýšení institucionálních prostředků ve střednědobém výhledu pro rok 2014 (meziročně o 13 %), vyvolané už tehdy naléhavou potřebou alespoň částečně začít zmírňovat dopady dramatického snížení institucionálních prostředků pro AV ČR v roce 2010 a následné stagnace výdajů AV ČR v letech 2011 a 2012. Situace v uvedeném období byla pro AV ČR komplikována nejen působením inflačních vlivů (přičemž ceny přístrojového vybavení a informačních zdrojů pro výzkum rostou trvale rychleji než ceny spotřebního koše v ČR), ale i aktuální potřebou financovat v nejnutnější míře přípravu projektů operačních programů ze strukturálních fondů. Této obtížné situaci bylo možné pouze po omezenou dobu čelit úsporami, improvizacemi a odkládáním žádoucích investic. Další prohlubování investičního dluhu (zejména v přístrojovém vybavení) pracovišť z minulých let však již vede k podvazování a omezování řady důležitých výzkumných aktivit ústavů Akademie věd a k vážnému ohrožení jejich konkurenceschopnosti (v mezinárodních i domácích soutěžích o projekty). Z těchto důvodů Akademický sněm AV ČR vyjádřil znepokojení nad střednědobým výhledem rozpočtu AV ČR na léta 2013 a 2014 svým usnesením přijatým na XXXIX. zasedání již v prosinci 2011. Podle tohoto střednědobého výhledu totiž klesá nejen poměr institucionálních výdajů AV ČR k hrubému domácímu produktu (z 0,14 % v roce 2009 na 0,11 % v roce 2014, podle Makroekonomické predikce MF ČR z ledna 2012), ale výrazně i podíl institucionálních výdajů AV ČR v rámci celkových výdajů státního rozpočtu na VaVaL (z 20,4 % v roce 2009 na 17,6 % v roce 2014).

Naší žádosti tehdy nebylo vyhověno.

Před rokem jsme z uvedených důvodů žádali ve střednědobém výhledu na rok 2014 o navýšení institucionální podpory pro AV ČR meziročně o 5 %, tj. na částku 4 784 515 tis. Kč.

Opět bezúspěšně.

Od r. 2009 do r. 2013 postupně poklesly roční institucionální výdaje výdaje pro AV ČR o 647 mil. Kč. Protože dosud stabilně docházelo k nárůstu kvality výsledků pracovišť AV ČR a mezinárodní hodnocení za období 2005-2009 ukončené v roce 2011 konstatovalo zvyšující se úroveň výsledků a činností ústavů Akademie věd, pokládáme za odůvodněné opakovat naši žádost znovu, třetí rok po sobě.

S ohledem na současnou ekonomickou situaci státu však uznáváme, že nápravu zmíněných nepříznivých trendů ve financování AV ČR je možné docílit jen postupně, v rozložení do několika let.

3.2 Výhled institucionálních výdajů AV ČR na rok 2016

Z výše uvedených důvodů žádáme o navýšení institucionální podpory pro AV ČR ve střednědobém výhledu pro rok 2016 **meziročně o 5 %, tj. na částku 4 911 479 tis. Kč (tj. navýšení o 229 704 tis. Kč oproti návrhu Rady).**

Je i tak zřejmé, že pro plnou kompenzaci nepříznivého vývoje v předchozích letech je požadovaný nárůst v této výši stále nedostatečný. Potřebná náprava financování AV ČR přitom představuje zásadní a nutný základ nejen pro stabilizaci pracovišť AV ČR, ale současně je i nezbytným předpokladem pro efektivní využití existujícího potenciálu celého systému výzkumu a vývoje ve prospěch České republiky a jejích občanů.

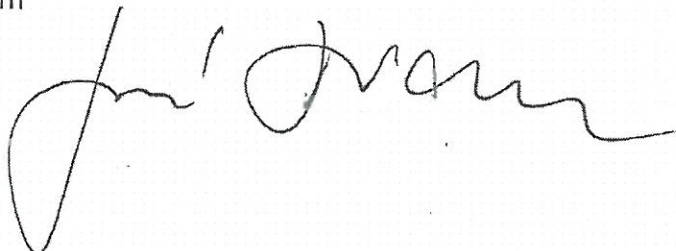
Akademie věd věnuje kvalitě výzkumu trvalou pozornost, o čemž svědčí i to, že jako jediná instituce v ČR prošla v roce 2011 náročným hodnotícím procesem, a to již šestým v celkovém pořadí. Na XXXVIII. zasedání Akademického sněmu AV ČR (v dubnu 2011) byly jeho výsledky podrobně projednány. Na jejich základě pak bylo naplánováno financování jednotlivých pracovišť v roce 2012 a 2013.

Rád bych Vás při této příležitosti informoval, že Akademická rada AV ČR zahájila na základě výsledků zmíněného komplexního hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR práci na Strategii rozvoje Akademie věd ČR pro období 2014-2020.

Dovolují si v této souvislosti opětovně připomenout skutečnost deklarovanou v zásadních dokumentech vlády ČR, že účelné investice do vzdělání, vědy a výzkumu jsou jednou z hlavních cest k udržení resp. zvýšení konkurenceschopnosti České republiky.

Děkuji Vám, vážená paní místopředsedkyně, za pozornost, kterou věnujete mým návrhům a argumentům.

Se srdečným pozdravem



Elektronicky podepsáno

Příloha: průvodka

Průvodka dodávky dat do SRP

Číslo jednací průvodky: KAV-545/OPV/2013

Informace o dodávce dat do SRP

Jméno dodávky dat do SRP: SRP13-1-AV0,01.vav

Dodavatelská struktura: SRP13A

Dodavatel: AV0

Pracovník pověřený přípravou dodávky dat do SRP: Ing. Leoš Horníček,

Ph.D. hornicek@kav.cas.cz

Deklarované vymezení rozsahu dodávky dat do SRP:

- Informační oblast: SR
- Rok sběru dat: 2013
- Kolo přípravy návrhu: 1



fba977a7

SR
 2013
 1. kolo
 AV0
 ver. 01
 1 zázn.

Verze dodávky dat do SRP: 01

Výsledek kontroly dodávky dat do SRP kontrolní službou

Kontrola: ID=5ce7e7f2-f9aa-42aa-8c4f-ac7775086769, zahájena 2013-02-14T15:48:56.199.

Kryptografické kontrolní součty souboru

Algoritmus	Hodnota
MD5	8aaeaf0fe90ea0a4df5d9b51bfad25ec
SHA	d5c46bfe0ce821dd96f87aaa6db0168ae4043e6f

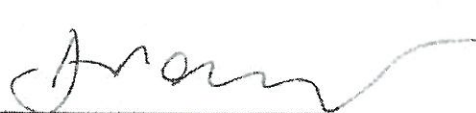
Úhrny financí po ročích

	2012	2013	2014	2015	2016
Účelové	161 024	37 802	0	0	0
Institucionální	4 506 857	4 411 841	4 454 856	4 677 599	4 911 479
Celkem	4 667 881	4 449 643	4 454 856	4 677 599	4 911 479

Kontrola shody s XML Schematem proběhla bez nalezení chyby.

Kontrola datového obsahu proběhla bez nalezení chyby.

Kontrola povolených znaků v textu proběhla bez nalezení chyby.

Způsob a datum odeslání dat: E-mail, 14.2.2013Datum, podpis odpovědného pracovníka 14.2.2013 

Webová služba pro kontrolu dodávek dat do IS VaVaL, verze kontrol 159989, verze číselníků a seznamů 160040, verze jádra 2.0.39.

Službu pro Radu pro výzkum, vývoj a inovace provozuje Výpočetní a informační centrum Českého vysokého učení technického v Praze. Vyvinuly MathAn Praha, s.r.o. a InfoScience Praha s.r.o.