



XXXVI. zasedání Akademického sněmu Akademie věd České republiky

Praha 22. dubna 2010

---

Bod programu: **2b**

**ZPRÁVA O ČINNOSTI AKADEMICKÉ RADY AV ČR  
ZA OBDOBÍ OD XXXV. ZASEDÁNÍ  
AKADEMICKÉHO SNĚMU**

## **Zpráva o činnosti Akademické rady Akademie věd České republiky za období od XXXV. zasedání Akademického sněmu AV ČR**

V období od XXXV. zasedání Akademického sněmu AV ČR (dále jen Akademický sněm), konaného dne 15. prosince 2009, do uzávěrky této zprávy se Akademická rada AV ČR (dále jen Akademická rada) sešla čtyřikrát, její předsednictvo se sešlo třikrát. Další schůze obou orgánů se uskuteční krátce před zasedáním Akademického sněmu. Pracoviště Akademie věd České republiky (dále jen AV ČR) byla o jednáních a usneseních Akademické rady v souladu s čl. 5 odst. (3) Stanov AV ČR informována elektronickou formou prostřednictvím internetových stránek AV ČR. Rámcové informace o projednávaných záležitostech a přijatých usneseních jsou publikovány v Akademickém bulletinu.

V období od posledního zasedání Akademického sněmu se Akademická rada zabývala těmito hlavními záležitostmi:

### **I. Plnění usnesení Akademického sněmu**

K plnění usnesení XXXV. zasedání Akademického sněmu, konaného dne 15. prosince 2009, byla učiněna tato opatření:

**Bod I.7a** – Členové Akademické rady dále průběžně jednali s představiteli státních orgánů ČR, parlamentních stran i zástupci zahraničních institucí. Při těchto jednáních upozorňovali na ohrožení vědy a výzkumu v ČR v důsledku chybné realizace Reformy systému výzkumu, vývoje a inovací. Členové Akademické rady se aktivně účastnili diskusí a procesu projednávání návrhu poslanců Ivana Ohlídal, Pavla Vanouška, Petra Hájka, Bohuslava Sobotky a Hany Orgoníkové k novele zákona č. 130/2002 Sb. Na základě výsledku konzultací v předsednictvu Akademické rady a na svých pracovištích doporučila AV ČR na členství v Radě pro výzkum, vývoj a inovace šest kandidátů z řad pracovníků AV ČR (Ing. Karel Aim, CSc., prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc., RNDr. Jan Hrušák, CSc., prof. Jiří Chýla, CSc., doc. RNDr. Karel Oliva, Dr.) a dva externí kandidáty (Ing. Jan Šotola, CSc., a prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.), kteří se účastnili veřejných diskusí sloužících k zajištění větší transparentnosti.

**Bod I.7b** – Akademická rada jednala s reprezentacemi vysokých škol a zástupci dalších subjektů působících v oblasti výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a pokračovala v přípravě návrhu kvalitního a funkčního systému financování výzkumu a vývoje v ČR a návrhu metodiky jejich hodnocení. Například 10. února 2010 proběhlo setkání vedení Univerzity Karlovy s vedením AV ČR, které bude pokračovat dalšími jednáními. Dne 16. prosince 2009 se na MŠMT uskutečnilo jednání 5. kulatého stolu zaměřené převážně na diskusi k variantám systému řízení a systému financování VaVal. Jednání 6. kulatého stolu (posledního v současné sérii) dne 15. ledna 2010 se dále zabývalo zpracovanými podkladovými materiály zdůvodňujícími preference ve variantách systému financování výzkumu a vývoje. Pokračování této otevřené diskuse by mělo přispět k hledání shody o aktuálních problémech vědy a výzkumu vedoucí k úspěšné reformě výzkumu, vývoje a inovací v České republice.

**Bod I.7c** – Ve spolupráci s pracovišti AV ČR pokračovalo organizování informačních akcí o postavení, činnosti a výsledcích práce Akademie věd ČR. I nadále je udržována aktuální www stránka informující o situaci AV ČR. Stanoviska AV ČR i jednotlivých členů Akademické rady byla operativně prezentována v různých médiích. Od 12. dubna 2010 se bude konat v prostorách Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR výstava pod názvem Věda na vaší straně.

**Bod III.2** – Náměty, které byly uvedeny ve zprávě Dozorčí komise Akademického sněmu za uplynulé období, byly projednány s jejími zástupci. O výsledku jednání byla informována Akademická rada.

## **II. Koncepční a vědecko-organizační otázky**

Akademická rada dále pokračovala v realizaci Koncepčních návrhů pro Akademii věd ČR v období od roku 2009 v rámci Aktualizované koncepce rozvoje výzkumu a vývoje v AV ČR. Základní teze Koncepce činnosti Akademie věd ČR pro období 2010–2014 vypracované Vědeckou a Akademickou radou AV ČR jsou v současné době diskutovány na pracovištích AV ČR. Konečná verze Koncepce bude předložena ke schválení jako samostatný bod podzimnímu zasedání Akademického sněmu.

AV ČR podala návrhy na členy Vědecké rady Grantové agentury České republiky. Navrženi byli prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (lékařské a biologické vědy), prof. MUDr. Josef Syka, DrSc. (lékařské a biologické vědy), prof. PhDr. Petr Kořátko, CSc. (společenské a humanitní vědy), prof. PhDr. Josef Žemlička, DrSc. (společenské a humanitní vědy) a prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc. (zemědělské a biologicko-environmentální vědy). Ve smyslu výzvy k podávání návrhů na členy výzkumné rady Technologické agentury České republiky byli jako kandidáti AV ČR navrženi prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc. (energetické zdroje) a Ing. Miroslav Punčochář, DSc. (biologické a ekologické aspekty udržitelného rozvoje). Kromě uvedených Akademická rada podpořila i 12 návrhů pracovišť AV ČR.

V rámci meziresortního připomínkového řízení zaujala AV ČR stanoviska k vypořádání rozporů v rámci Hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v RIVu a dále např. k těmto vládním dokumentům:

- Návrh na sjednání Dohody mezi vládou České republiky a Kabinetem ministrů Ukrajiny o vědeckotechnické spolupráci
- Rozdělení institucionální podpory výzkumným organizacím zřízeným AV ČR na základě podrobnějšího hodnocení výsledků výzkumu a vývoje ústavů AV ČR za léta 2003–2007
- Program Technologické agentury ČR na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje ALFA
- Návrh na financování projektů velkých infrastruktur výzkumu THALES, JHR, SHARE
- Souhrnné vyhodnocení výsledků programů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ukončených v roce 2008
- Návrh programu mezinárodní spolupráce v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji GESHER/MOST

- Návrh opatření nezbytných k zajištění provádění Úmluvy o založení Evropské kosmické agentury po přistoupení a Dohody mezi ČR a EKA o přistoupení ČR k Úmluvě o založení EKA po vstupu v platnost
- Návrh Cestovní mapy ČR velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace
- Návrh na poskytnutí účelové podpory velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace BBMRI, CESNET, CESSDA, CzechCOS/ICOS, CzechGeo/EPOS, CzechPolar, CZERA, ESS, ESS-survey, LINDAT/CLARIN, PALS, Reaktory Řež

Akademická rada schválila statut Koordinační komise pro zařazování pracovníků pracovišť AV ČR do nejvyššího kvalifikačního stupně a jmenovala jejím předsedou na zbytek funkčního období 2009–2013 s účinností od 2. února 2010 prof. Ing. Jiřího Čtyrokého, DrSc. (Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.), který je členem komise již od jejího vzniku v roce 2002.

Zpráva Komise pro kontrolu činnosti Ústavu státu a práva AV ČR, v. v. i. (ÚSP) konstatovala, že k pochybením v souvislosti s Fakultou právnickou Západočeské univerzity v Plzni došlo v důsledku personálního selhání některých pracovníků této fakulty, kteří byli ovšem současně vedoucími funkcionáři ÚSP (ředitel a jeho zástupce). Nebyly však nalezeny důkazy o tom, že by v samém ÚSP docházelo k porušování základních zásad činnosti podle platných zákonů a předpisů. Ústav naopak působí jako standardní pracoviště plnící základní úkoly výzkumu v souladu se zřizovací listinou. Komise vypracovala pro Akademickou radu doporučení týkající se obecných preventivních opatření i další činnosti ÚSP. Činnost komise se soustředila na následující okruhy:

- soulad činnosti ústavu s jeho zřizovací listinou,
- způsob řízení ústavu a fungování jeho orgánů,
- badatelský a publikační výkon ústavu a jeho pracovníků,
- evidence expertizních stanovisek ústavu a způsob jejich vyhotovování,
- souvislosti mezi činnostmi ústavu, jeho pracovníků a působením Fakulty právnické Západočeské univerzity.

### **III. Institucionální a účelová podpora výzkumu**

V oblasti **institucionálního financování** v roce 2010 bylo zahájeno další kolo pravidelného hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR, jehož přípravou a průběhem byla Akademickou radou pověřena řídicí skupina pro hodnocení pracovišť AV ČR v roce 2010–2011. Ředitelé pracovišť AV ČR byli o návrhu průběhu hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR v letech 2010–2011 informováni a zaslali návrhy na členy komisí pro hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR v tomto období. Dne 17. února k této problematice proběhla schůzka vedení AV ČR s řediteli jejich pracovišť. Řada podnětů a připomínek z této schůzky byla zapracována do připravovaných materiálů. V rámci přípravy podkladů pro evaluaci byla zprovozněna a je dále vyvíjena analytická část systému ASEP (centralizovaný systém evidence publikací) v grafickém i tabulkovém provedení, která bude sloužit pro hodnocení pracovišť, sekcí a vědních oblastí. Akademická rada schválila metodický pokyn pro postup hodnotících komisí při hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR v letech 2010–2011.

V oblasti **úcelového financování** Akademická rada schválila úpravy Jedinacího a volebního řádu Grantové agentury AV ČR. Návrh upraveného Statutu Grantové agentury AV ČR je předkládán jako samostatný bod jarnímu zasedání Akademického sněmu. Novým místopředsedou Grantové agentury AV ČR pro oblast věd o neživé přírodě byl jmenován RNDr. Vladimír Rudajev, DrSc. Akademická rada schválila výsledky hodnocení projektů programu „Nanotechnologie pro společnost“ ukončených v roce 2009 a přidělení účelových dotací na řešení pokračujících projektů v roce 2010. Hodnocen byl dosavadní průběh řešení 36 projektů, z toho byly dva projekty ukončené k 31. prosinci 2009. Podkladem pro hodnocení byly zprávy o průběhu prací a závěrečné zprávy vypracované řešiteli projektů. Zpravodajové jednotlivých projektů posoudili průběh řešení a výsledky dosažené v roce 2009, přičemž součástí hodnocených zpráv pokračujících projektů byl i návrh postupu prací v roce 2010. Byly schváleny dílčí zprávy o vyhodnocení projektů programů „Informační společnost“ a „Podpora projektů cíleného výzkumu“ ukončených v roce 2009 s tím, že v září 2010 budou Akademické radě předloženy souhrnné zprávy o vyhodnocení těchto programů.

#### **IV. Změny ve funkcích ředitelů vědeckých pracovišť AV ČR**

Akademická rada souhlasila, aby na doporučení Vědecké rady AV ČR a Komise pro etiku vědecké práce byly do písemných materiálů přikládány k návrhu na jmenování ředitele pracoviště AV ČR vedle informací o plnění předpokladů požadovaných zákonem o veřejných výzkumných institucích, zákoníkem práce a Stanovami AV ČR zahrnovány též informace o odborných kvalitách, výčtu zastávaných funkcí a případných vykonávaných pracovních úvazcích kandidáta.

Na základě výběrového řízení a návrhů rad příslušných pracovišť AV ČR učinil předseda AV ČR po projednání v Akademické radě tato rozhodnutí:

- Novou ředitelkou Biotechnologického ústavu AV ČR, v. v. i., byla ke dni 13. ledna 2010 jmenována na pětileté funkční období doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc.
- Novým ředitelem Ústavu fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i., byl ke dni 1. února 2010 jmenován na pětileté funkční období Ing. Petr Křenek, CSc.
- Z důvodu rezignace prof. PhDr. Ivana Šedivého, CSc., na funkci ředitele Masarykova ústavu a Archivu AV ČR, v. v. i., k 31. březnu 2010 byla pověřena řízením pracoviště Mgr. Lucie Kostrbová, Ph.D., a to s účinností od 1. dubna 2010 do jmenování nového ředitele.
- Na funkci ředitele Fyziologického ústavu AV ČR, v. v. i., rezignoval RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc., k 30. červnu 2010. Rada Fyziologického ústavu AV ČR, v. v. i., připravuje vypsání výběrového řízení na nové obsazení funkce ředitele ústavu.

## **V. Oceňování výsledků výzkumu**

Akademická rada schválila směrnici Akademické rady AV ČR Statut cen Akademie věd ČR a Jednací řád komise pro udělování cen AV ČR, která byla vydána jako interní norma.

Na doporučení Akademické a Vědecké rady AV ČR udělil předseda AV ČR **čestné medaile AV ČR** těmto osobnostem:

Čestná oborová medaile Jaroslava Heyrovského za zásluhy v chemických vědách: prof. Barry L. Karger, Ph.D. (The Barnett Institute, Northeastern University, Boston),

Čestná oborová medaile Josefa Dobrovského za zásluhy ve filologických a filozofických vědách: Ing. Kamil Sedláček, CSc., badatel v oboru tibetanistiky.

## **VI. Spolupráce s vysokými školami, aplikovaným výzkumem a podnikatelskou sférou**

Akademická rada schválila nový Statut Rady pro spolupráci s vysokými školami a přípravu vědeckých pracovníků AV ČR a byla informována o hlavním zaměření její činnosti v současném funkčním období. Jejími novými členy byli jmenováni prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. (Slezská univerzita v Opavě) a doc. Ing. Karel Ciahotný, CSc. (Vysoká škola chemicko-technologická v Praze).

Se souhlasem Akademické rady byla uzavřena smlouva o zřízení a provozování společného pracoviště Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i., a PŘF UK v rámci sdružení „Laboratoř sorpční a porozimetrické analýzy“. Jejím účelem je provádění společného výzkumu v oblasti studia porézní textury horninových materiálů a jejich změn vyvolaných jak environmentálními podmínkami, tak technologickými procesy.

V rámci prohloubení spolupráce proběhlo dne 19. ledna 2010 jednání reprezentace AV ČR s představiteli Svazu průmyslu a dopravy. Nejen pro zástupce ústavů AV ČR byl uspořádán informační a diskusní seminář k možnostem spolupráce s firmou Texas Institute of Science (TxIS), který se konal 18. února 2010 v budově AV ČR. Přednášku o aktivitách společnosti TxIS přednesl její prezident Laslo Olah. Členem Rady pro spolupráci AV ČR s podnikatelskou a aplikační sférou byl jmenován Mgr. Petr Borovský (Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.).

Ve třetí fázi vyčlenění jiné činnosti Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v. v. i., do společnosti RadioMedic, s. r. o., bylo schváleno zvýšení základního kapitálu nepeněžním vkladem – vložením části podniku, který je majetkem Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v. v. i., do společnosti RadioMedic, s. r. o.

AV ČR se zapojila jako partner bez finanční účasti do přípravy projektu Moravian Science Centre Brno. Tento projekt je připravován Jihomoravským krajem do operačního programu VaVpl, prioritní osa 3.2 – Popularizace, propagace a me-

dializace VaV jako interaktivní vzdělávací centrum vědy a poznání určené talentovaným studentům i širší veřejnosti.

## **VII. Mezinárodní vědecká spolupráce Akademie věd ČR a její zapojování do Evropského výzkumného prostoru**

V oblasti **evropské integrace** ve výzkumu a vývoji se Akademická rada soustředila zejména na problematiku rámcových programů EU a strukturálních fondů. Posuzovala způsoby, jak zvýšit úspěšnost vědeckých pracovníků AV ČR v evropských programech, včetně grantů European Research Council.

AV ČR se zapojila do řešení projektu „Towards an Open and Sustainable ICT Research Infrastructure Strategy“ (OSIRIS), financovaného 7. rámcovým programem. V projektu společně s dalšími 16 partnery usiluje o koordinovaný přístup k investicím, analýzám a doporučením v oblasti výzkumných infrastruktur informačních a komunikačních technologií.

Na úseku strukturálních fondů se Akademická rada podrobně zabývala financováním velkých projektů operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace – BIOCEV a ELI.

Členem Rady pro podporu účasti AV ČR na evropské integraci výzkumu a vývoje byl jmenován doc. Ing. Eduard Hulicius, CSc.

V oblasti **dvoustranné vědecké spolupráce** byla uzavřena nová Dohoda o vědecké spolupráci s British Academy v souvislosti s úspornými opatřeními, která se dotkla rovněž British Academy. Její rozpočet byl značně redukován, a proto požádala partnerské organizace, se kterými má uzavřené dohody, o změnu smluvních podmínek a o přechod k volnějšímu ujednání. V mezích dokumentu se počet výměn a jejich rozsah bude realizovat případ od případu, v závislosti na stávající finanční situaci obou smluvních stran. V souladu s prováděcím dokumentem k dvoustranné dohodě o spolupráci mezi AV ČR a CONCYTEC Peru byly schváleny nové projekty. Akademická rada souhlasila s výsledky konkurzního řízení na zahraniční pracovní cesty v rámci dvoustranných dohod pro rok 2010, které budou realizovány ve spolupráci s pracovišti AV ČR a se zahraničními partnery. Také byla informována o činnosti českých národních komitétů v roce 2009.

Podle návrhu rady Programu interní podpory projektů mezinárodní spolupráce AV ČR schválila Akademická rada přidělení finančních prostředků na podporu pokračujících výzkumných projektů, jednoho nového výzkumného projektu a jednoho dlouhodobého pobytu v roce 2010. Byl posouzen průběh a dosavadní výsledky řešení probíhajících projektů po jednom roce na základě průběžných zpráv o jejich řešení s tím, že o dalším pokračování programu rozhodne Akademická rada na základě připravované zprávy o jeho dosavadním průběhu, přínosech a dalším vývoji.

Akademická rada byla informována o ukončení projektu HERA (Humanities in the European Research Area). Vyjádřila souhlas s pokračováním zapojení AV ČR do HERA Networku. V této souvislosti bylo podepsáno Memorandum o dohodě (Memorandum of Agreement) HERA Networku na léta 2010–2011. Projekt

HERA skončil 31. prosince 2009 (vzhledem k ukončení prodlouženého ERANET kontraktu). Na zasedání členů HERA Network Board a Management Team (na projektu se již podílelo 17 partnerů ze 16 zemí a ESF) byla v prosinci 2009 projednána možnost pokračování nikoliv projektu, ale samotného Networku (byl neformálně založen již před deseti lety), který se během téměř pětiletého působení v projektu HERA pevně zakotvil ve vztazích k DG Research i ESF.

Akademická rada jmenovala novým členem Rady pro zahraniční styky AV ČR RNDr. Jana Koláře, Ph.D. (Matematický ústav AV ČR, v. v. i.) a s účinností od 1. dubna 2010 jejím tajemníkem Mgr. Roberta Ziku (Kancelář AV ČR).

### **VIII. Propagační a popularizační činnost**

Bylo uspořádáno 13 tiskových konferencí (v průměru tři do měsíce). Mezi nejúspěšnější patřila např. tisková konference k projektu Otevřená věda II, k televiznímu cyklu dokumentů o přírodě Kapitoly o havěti, na němž spolupracovali vědci z Biologického centra AV ČR, v. v. i., či k již tradičnímu Evropskému týdnu mozku. AV ČR rozeslala 47 tiskových zpráv, tj. více než deset za měsíc. Jednou z nejúspěšnějších byla informace, že vědecký tým vedený prof. MUDr. Evou Sykovou, DrSc. (Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.) vyvinul nadějnou metodu léčby chronického poranění míchy. Dále pokračovaly přednášky pro středoškolské studenty z cyklu Nebojte se vědy s průměrnou návštěvností okolo sta zájemců. V březnu 2010 se konal cyklus 12 přednášek věnovaných Evropskému týdnu mozku. Každou navštívilo na 170 zájemců z řad studentů i veřejnosti.

Uskutečnilo se 10 výstav, z nichž měla největší ohlas prosincová expozice kreseb a grafických listů s názvem Kresba, vzácné dědictví rodiny Boudů. Probíhá příprava exteriérové putovní výstavy AV ČR, která se bude konat na podzim 2010. Tato výstava bude zaměřena především na úspěchy vědců a vědeckých týmů ústavů AV ČR, které budou jejím prostřednictvím představeny široké laické veřejnosti ve všedním prostředí na frekventovaných místech.

### **IX. Finanční, organizační a kontrolní činnost v AV ČR**

Byla zpracována Zpráva o hospodaření Akademie věd ČR v roce 2009 a její závěrečný účet, která byla předána Ministerstvu financí ČR a je předkládána jako samostatný bod jarnímu zasedání Akademického sněmu. Pracovištím AV ČR byl rozeslán Hromadný dopis člena Akademické rady č. 1 s metodickými informacemi k hospodaření a k jejich rozpočtu na rok 2010. Intenzivně byla projednávána a schválena finanční podpora pro přípravu velkých projektů operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace – ELI a BIOCEV.

Akademická rada v souladu se zákonem o veřejných výzkumných institucích projednávala návrhy pracovišť AV ČR na pronájmy, prodloužení pronájmů, smlouvy o smlouvách budoucích, smlouvy o rezervaci pozemků, převody pozemků, smlouvy o výpůjčce, o bezúplatném převodu pozemků, směně pozemků a další úkony související s nakládáním s nemovitým majetkem pracovišť AV ČR a ve správě AV ČR. Vyslovila rovněž souhlas s prodejem některých nepotřebných po-



zemků. Členkou Bytové komise AV ČR byla jmenována pí Blanka Samcová (Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.).

V oblasti informačních technologií byly investiční prostředky z velké části vynaloženy na rozšiřování a modernizaci infrastruktury sítě, zejména jejích koncových zařízení, optických a mikrovlnných spojů a dále na její zabezpečení. Tento trend lze očekávat i v roce 2010 s tím, že i nadále je třeba počítat s významným podílem na modernizaci koncových zařízení sítě AV ČR. Stejně jako v minulém roce pokračuje postupná přestavba důležitých uzlů páteře celoakademické sítě tak, aby vyhovovaly standardům IPv6. Novým členem Komise pro informační technologie AV ČR byl jmenován Ing. Michal Salaj (Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.).

Byli jmenováni noví předsedové dozorčích rad Ústavu anorganické chemie AV ČR, v. v. i., Fyziologického ústavu AV ČR, v. v. i., Ústavu analytické chemie AV ČR, v. v. i., Orientálního ústavu AV ČR, v. v. i., Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i. Dále byli jmenováni noví členové dozorčích rad Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i., a Střediska společných činností AV ČR, v. v. i.

Akademická rada schválila Výroční zprávu AV ČR o poskytování informací za rok 2009 podle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V rámci dalších opatření ke splnění usnesení vlády ČR k návrhu změn ve státní správě výzkumu, vývoje a inovací v Kanceláři AV ČR byly sloučeny odbor evropské integrace a znalostního potenciálu se zahraničním odborem a k 1. dubnu 2010 byl vytvořen nový odbor – „odbor mezinárodní spolupráce“ Kanceláře AV ČR.

V rámci plánovaných veřejnosprávních kontrol projednala Akademická rada výsledky kontroly hospodaření a příslušná opatření k nápravě zjištěných nedostatků v Botanickém ústavu AV ČR, v. v. i., v Ústavu pro českou literaturu AV ČR, v. v. i., v Ústavu informatiky AV ČR, v. v. i., a v Ústavu chemických procesů AV ČR, v. v. i.

Praha 19. března 2010

Akademická rada AV ČR