



Akademie věd České republiky

LVII. zasedání Akademického sněmu Akademie věd České republiky

Praha 23. března 2021

Bod programu: 3b

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

Obsah

Plnění usnesení Akademického sněmu	1
Koncepční a vědecko-organizační otázky	1
Mezinárodní vědecká spolupráce AV ČR a její zapojování do Evropského výzkumného prostoru	7
Mediální, popularizační a vzdělávací činnost	8
Finanční, organizační a kontrolní činnost v AV ČR	12
Návrh usnesení Akademického sněmu	15

Přehled činnosti Akademické rady uvedený v této zprávě je rámován událostmi a materiály projednávanými na zasedáních Akademické rady a jejího předsednictva v období **od 18. listopadu 2020 do 9. února 2021**. Akademická rada se ve sledovaném období sešla třikrát, stejně jako její předsednictvo. Pracoviště Akademie věd České republiky (dále jen AV ČR) byla o jednáních a usneseních Akademické rady v souladu s čl. 5 odst. 3 a) Stanov AV ČR informována prostřednictvím usnesení zveřejňovaných na webu AV ČR.

Plnění usnesení Akademického sněmu

K plnění usnesení LVI. zasedání Akademického sněmu byla učiněna následující opatření:

Bod III – předsedkyně AV ČR zaslala v bezprostřední návaznosti na LVI. zasedání Akademického sněmu předsedovi vlády ČR a předsedovi Rady pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) Andreji Babišovi dopis, v němž ho seznámila s usnesením Akademického sněmu, který na svém zasedání dne 7. prosince 2020 vyjádřil jednoznačnou podporu vedení AV ČR v úsilí založit **Národní virologické centrum (NVC)** v rámci priorit Národního plánu obnovy (NPO) v kontextu Hospodářské strategie ČR.

Následně se v této záležitosti uskutečnila řada jednání jak s panem premiérem a dalšími vládními činiteli, tak se zástupci RVVI a vysokých škol. O záměru AV ČR vybudovat NVC byly informovány partnerské domácí a zahraniční instituce a v neposlední řadě prostřednictvím médií i širší veřejnost. Po náročných jednáních se všemi zainteresovanými subjekty je plánována schůzka k návrhu AV ČR na zřízení NVC na úrovni předsedy vlády ČR a předsedkyně AV ČR za účasti věcně příslušných ministrů, zástupců RVVI a představitelů vysokých škol.

AV ČR v dosavadních jednáních deklarovala připravenost převzít odpovědnost za realizaci projektu NVC v rámci nově ustavené kapitoly 5.3 NPO v gesci (tj. vlastníka) AV ČR s institucionálními prostředky. Část kapitoly 5.1 NPO zaměřená na infekční choroby a jejich sociálně-humanitní reflexi by byla s částí 5.3 komplementární a tato kombinace by přinesla další synergické efekty. Zájem o finanční spoluúčast na založení NVC vyjádřil Ústav organické chemie a biochemie AV ČR.

NVC by mělo:

- provádět výzkum v oblasti virových nákaz lidských, veterinárních i rostlinných ve špičkově a specializovaně vybaveném centru (hubu) s návazností na další instituce touto problematikou se zabývající,
- převádět tento výzkum do praxe v úzké spolupráci s centrem translačního výzkumu plánovaným Ústavem organické chemie a biochemie AV ČR ve stejném areálu,
- být kompetentním partnerem špičkových evropských i světových institucí zabývajících se touto problematikou a úzce s nimi spolupracovat,
- plnit funkci národní autority v oblasti virových nákaz v celém jejich spektru.

Koncepční a vědecko-organizační otázky

Kromě jednání o možnostech založení a financování Národního virologického centra (viz výše) bylo stěžejním tématem uplynulého období **příprava a zahájení**

II. fáze hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR za léta 2015–2019.

S ohledem na přetrvávající celosvětová omezení spojená s pandemií covidu-19 rozhodla Akademická rada v prosinci 2020, aby se veškeré prezenční návštěvy hodnotících komisí ve II. fázi hodnocení uskutečnily výhradně distanční formou za použití prostředků vzdálené komunikace (videokonference). Tato změna se odrazila i v dalších úpravách Metodiky hodnocení výzkumné a odborné činnosti výzkumně orientovaných pracovišť AV ČR za léta 2015–2019 a jejích příloh.

II. fáze hodnocení byla zahájena dne 11. ledna 2021. Hodnotícím komisím byly zpřístupněny podklady k hodnocení včetně výsledků I. fáze hodnocení zpracovaných do podoby oborových zpráv a včetně dat z národního hodnocení dle Metodiky 2017+. Výsledky I. fáze hodnocení byly zpřístupněny také ředitelům pracovišť AV ČR.

Po seznámení pracovišť AV ČR se způsobem organizačního zajištění II. fáze hodnocení byly ve spolupráci nimi a hodnotícími komisemi určeny termíny, ve kterých se uskuteční distanční jednání s jednotlivými týmy. Průběžně se připravují i instruktážní školení hodnotících komisí, která se budou konat 5. a 12. března 2021. Pro zajištění transparentnosti a srovnatelnosti hodnocení všech pracovišť ve II. fázi byli ke každé hodnotící komisi jmenováni pozorovatelé z řad zástupců AV ČR.

Akademická rada v souvislosti s nutností zajistit kvalitní technické podmínky pro distanční jednání vyčlenila pro pracoviště v rámci dotační výzvy č. 19/2021 (Podpora pracovišť pro orgány AV ČR a pracoviště AV ČR) finanční prostředky do výše 65 tis. Kč vč. DPH na nákup audiovizuální techniky do jednacích místností.

Počátkem roku 2021 již bylo ukončeno hodnocení výzkumně-infrastrukturních pracovišť AV ČR, tj. Knihovny AV ČR (KNAV) a Střediska společných činností AV ČR (SSČ). Následně Akademická rada schválila zprávu o průběhu hodnocení odborné činnosti výzkumně-infrastrukturních pracovišť AV ČR za období 2015–2019. Obě byla jako celek hodnocena známkou 1 – vynikající.

Mezi nejdůležitější jednání počátkem roku patří jednání o rozpočtu AV ČR. Dne 3. února 2021 proběhlo úvodní jednání pro přípravu **rozpočtu kapitoly 361 – AV ČR na rok 2022 s výhledem na léta 2023–2024**, kterého se zúčastnili zástupci AV ČR, RVVI a Úřadu vlády ČR. Zástupci AV ČR upozornili, že v návrhu rozpočtu AV ČR na uvedené období nedochází k meziročnímu nárůstu prostředků na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací (DKRVO) ve výši 4 % dle znění „Memoranda o podpoře výzkumu, vývoje a inovací v České republice“ (Memorandum o podpoře VaVal) z prosince 2019. Upozornili přitom na nutnost zahrnout položku „náklady na činnost AV ČR“ do prostředků na DKRVO (kromě nákladů na ELI Beamlines, kancelář AV ČR a ERC CZ/AV), protože z hlediska podpory vědy a výzkumu mají „náklady na činnost AV ČR“ stejnou roli jako prostředky na DKRVO. V tomto smyslu a zcela v souladu s dikcí Memoranda byly formulovány požadavky na navýšení rozpočtu AV ČR v letech 2022–2024, které byly předloženy k projednání na 365. zasedání RVVI dne 26. února 2021.

AV ČR se dlouhodobě snaží prosadit finanční stabilizaci pracovišť AV ČR a vysokých škol s tím, že hlavní podmínkou této stabilizace je snížení jejich přílišné závislosti na účelovém financování. V tomto směru apeluje na nutnost navýšit institucionální výdaje státního rozpočtu na VaVal tak, aby jeho střednědobý výhled zahrnoval nárůst institucionální podpory pro AV ČR (včetně nákladů na činnost) a vysoké školy zdůvodněné „Memorandem o podpoře VaVal“. V dalších rozpočtových jednáních bude vedení

AV ČR usilovat, aby konečná podoba rozpočtu stimulovala rozvoj vědy a výzkumu na pracovištích AV ČR.

V souvislosti se získáváním prostředků prostřednictvím grantových žádostí pozvala Akademická rada na své zasedání člena předsednictva Grantové agentury ČR (**GA ČR**) Petra Baldriana, aby s ním prokonzultovala důvody snížené úspěšnosti žádostí o granty GA ČR v roce 2020 a plány GA ČR na rok 2021 s ohledem na zahájení vládou schválené soutěže Postdoctoral Individual Fellowship.

Významnou událost pro AV ČR znamenal podpis **Memoranda o vzájemné spolupráci při výkonu členství České republiky v právníce osobě ELI ERIC**, které 20. ledna 2021 podepsali předsedkyně AV ČR, ředitel Fyzikálního ústavu AV ČR a ministr školství, mládeže a tělovýchovy. Předpokládá se, že Evropská komise zaregistruje ELI ERIC do konce března 2021 s tím, že zakládajícími zeměmi budou Česká republika, Maďarsko, Itálie a Litva a v roli pozorovatelů je doplní Německo a Bulharsko s vizí vstupu do této organizace v následujících letech. Centrum ELI Beamlines v Dolních Břežanech se tak stane hostitelem statutárního sídla nově vznikajícího mezinárodního konsorcia a výzkum laserových technologií se díky tomu zpřístupní celosvětové uživatelské komunitě.

V rámci běžné agendy byla Akademická rada průběžně informována o jednáních Rady vlády pro výzkum vývoj a inovace (**RVVI**), a to především o Národním plánu obnovy, o implementaci Metodiky 2017+, o Národní výzkumné a inovační strategii pro inteligentní specializaci České republiky 2021–2027 (Národní RIS3 strategie), o ustavování ELI ERIC a o personálních záležitostech v RVVI – v této souvislosti je třeba zmínit, že 1. místopředsedou RVVI byl zvolen místopředseda AV ČR Pavel Baran a dalším členem RVVI z řad AV ČR se stal Václav Hořejší z Ústavu molekulární genetiky AV ČR.

Akademická rada nominovala také **zástupce AV ČR** do Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství a k projednávání humanitních a společenských věd v rámci komponenty 5.1 Národního plánu obnovy.

V rámci **spolupráce s vysokými školami** uzavřela AV ČR dohodu o spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů se Slezskou univerzitou v Opavě a spolupracuje tak v této oblasti již se sedmnácti vysokými školami v ČR. Aktuálně probíhají jednání o možném uzavření této dohody i s Akademií múzických umění v Praze.

V oblasti **regionální spolupráce** se AV ČR na základě spolupráce se Středočeským krajem zapojila v roce 2020 do žádosti o projekt „Středočeský program mobility pro excelentní výzkum, inovace a technologie“ do výzvy Horizont 2020 MSCA-COFUND. Cílem tohoto projektu je zajistit příliv špičkových vědeckých pracovníků ze zahraničí, včetně návratu českých vědců ze zahraničního působení, do výzkumných center ve Středočeském kraji. Projekt byl hodnocen poměrně vysokou známkou a je zařazen jako náhradník pro případné financování.

Špičkový výzkum zaměřený na problémy a výzvy současné společnosti, který AV ČR realizuje prostřednictvím výzkumných programů **Strategie AV21**, vstoupil do roku 2021 s počtem 18 nově schválených či pokračujících výzkumných programů.

Na únorovém zasedání Akademické rady k nim přibyly další dva, „Odolná společnost pro 21. století. Potenciály krize a efektivní transformace“ a „Virologie a antivirová terapie“.

Hlavním cílem výzkumného programu Odolná společnost pro 21. století by mělo být zkoumání a praktické ověřování systémových předpokladů, zdrojů a nástrojů společenské odolnosti vůči krizím různé povahy, především těm, kterým česká společnost v současnosti čelí nebo může čelit ve 21. století. Vysoký potenciál programu je dán nahlížením problémů z mnoha úhlů pohledu, což by mělo napomoci proniknout k jejich samé podstatě a tím přispět ke zvýšení schopnosti společnosti zvládat současné i budoucí celospolečenské krize.

Výzkumný program Virologie a antivirová terapie má za cíl podpořit stávající virologický výzkum v ČR, který probíhá jen na několika málo pracovištích, a směřovat jej k aktuálním výzvám především důrazem na integraci stávajících virologických týmů za účelem synergie a podporou spolupráce, sdílení materiálů a metodického a technologického zázemí jednotlivých zúčastněných pracovišť.

Výzkumné programy Strategie AV21 jsou i součástí přístupu AV ČR k **problematice udržitelnosti a šetrnosti k životnímu prostředí**. AV ČR věnuje tomuto tématu pozornost nad rámec zákonných povinností prostřednictvím právě několika programů Strategie AV 21 (např. Záchrana a obnova krajiny, Potraviny pro budoucnost, Účinná přeměna a skladování energie, Přírodní hrozby), zřízením dvou odborných komisí (Komise pro životní prostředí a Komise pro energetiku) i vlastním výzkumem na pracovištích.

V průběhu roku 2020 se jako velmi přínosná ukázala spolupráce pověřených zástupců Akademické a Vědecké rady s Ústavem výzkumu globální změny AV ČR, díky které byla oslovena Česká zemědělská univerzita v Praze se zájmem o převzetí zkušeností z auditu uhlíkové stopy. Byl připraven pilotní projekt pro sledování energetické náročnosti provozu budov tří vybraných pracovišť AV ČR. Získané zkušenosti umožní postupně vyhodnotit náročnost provozu pracovišť a stanovit priority koncepce udržitelného provozu budov v rozdílných podmínkách vědeckého výzkumu. Již nyní se zohledňují aspekty zodpovědného provozu při rozhodnutích o požadavcích pracovišť na stavební činnost. Nové poznatky z monitoringu energetické náročnosti provozu budov však pomohou pracovištím při rozvaze o zacílení stavebních projektů i tímto směrem.

V listopadu 2020 zaslala AV ČR v rámci připomínkového řízení Ministerstva životního prostředí stanovisko k návrhu obecného programového dokumentu Modernizačního fondu. V něm navrhla mimo jiné úpravu vymezení cílových příjemců podpory (např. obcí, družstev, zapsaných spolků, veřejných institucí, vysokých škol, veřejných výzkumných institucí) komunitní energetiky v připravovaném programu. Prosazení tohoto stanoviska by umožnilo decentralizaci výroby energie a přesun zdrojů do místa spotřeby při zapojení místních subjektů.

V rámci celé AV ČR pokračuje nadále spolupráce při pořizování **ekonomicko-informačních systémů (EIS)** pracovišť AV ČR. Akademická rada průběžně zajišťuje odborné a metodické poradenství. Aktuálně má většina pracovišť dodávku EIS zajištěnou, u ostatních výběrová řízení probíhají. Ukazuje se bohužel, že trh s ekonomicko-informačními systémy specializovanými pro potřeby pracovišť s vícezdrojovým financováním a distribuovanými schémata rozhodování je značně omezený.

Pracoviště i nadále využívají podpory AV ČR pro zakládání mezinárodních poradních sborů (**MPS**). Nově si MPS zřídily Archeologický ústav AV ČR, Praha; Biotechnologický ústav AV ČR a Ústav jaderné fyziky AV ČR. Akademická rada tak registruje již 23 MPS zřízených v návaznosti na vydání směrnice Akademické rady č. 4/2019, o podpoře mezinárodních poradních sborů.

V uplynulém období byly nově schváleny, novelizovány a vydány tyto **interní předpisy Akademické rady**:

- směrnice č. 9/2020, kterou se mění směrnice Akademické rady AV ČR č. 10/2019, o Programu mezinárodní spolupráce začínajících výzkumných pracovníků,
- směrnice č. 10/2020, o podpoře předkladatelů projektů ERC – prostřednictvím této nové směrnice se snaží Akademická rada motivovat a podpořit výzkumné pracovníky pracovišť AV ČR, kteří předložili návrh projektu k European Research Council (ERC). Prostřednictvím mentoringu také usiluje o zvýšení kvality a navýšení počtu návrhů projektů podávaných k ERC, a tedy i pravděpodobné zvýšení úspěšnosti ve schématech ERC,
- směrnice č. 1/2021, kterou se mění směrnice Akademické rady AV ČR č. 2/2017, o postupu při vydávání předchozího souhlasu zřizovatele a při dalším nakládání s majetkem,
- směrnice č. 2/2021, kterou se mění směrnice Akademické rady AV ČR č. 6/2018, o podpoře přístrojového vybavení,
- směrnice č. 3/2021, o kontrolních činnostech zaměřených na hospodaření s veřejnými prostředky v Akademii věd České republiky a na jejích pracovištích – účelem tohoto nového předpisu je přehledným způsobem znázornit, shrnout nejdůležitější právní pravidla pro uskutečňování kontrolních činností a doplnit je některými dalšími vnitro-organizačními pravidly odpovídajícími specifickým podmínkám fungování AV ČR a jejích pracovišť,
- směrnice č. 4/2021, kterou se zrušuje směrnice č. 1/2013, o ubytování v hotelu Mazanka a penzionu Sedlec.

Na základě zprávy o **meziresortních připomínkových řízeních za rok 2020** vyplývá, že v průběhu daného roku posoudila AV ČR celkem 108 materiálů, z toho uplatnila připomínky v 29 řízeních (27 %). V osmi řízeních se jednalo o připomínky zásadní a doporučující, v 15 o připomínky zásadní a v šesti řízeních o připomínky doporučující

V období od listopadu 2020 do 5. února 2021 bylo k připomínkám AV ČR předloženo více než 20 vládních materiálů, z nichž je třeba jmenovat alespoň tyto:

- Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 89/2012 Sb.,
- Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů,
- Zprávy o činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace a jejích poradních orgánů za rok 2020 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a členů jejích poradních orgánů za rok 2020,
- Zpráva o činnosti vědecké rady Grantové agentury České republiky za rok 2020 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce vědecké rady Grantové agentury České republiky za rok 2020,
- Obecný programový dokument Modernizačního fondu,
- Návrh Programu podpory mezinárodní spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích INTER-EXCELLENCE II,

- Zpráva o kvalitě života a její udržitelnosti,
- Zpráva o naplňování Agendy 2030 po udržitelný rozvoj v ČR,
- Strategie rovnosti žen a mužů na léta 2021–2030,
- Závěrečná sebehodnotící zpráva Akčního plánu České republiky Partnerství pro otevřené vládnutí na období let 2018 až 2020,
- Zpráva o životním prostředí České republiky 2019,
- Akční plán boje proti korupci na roky 2021 a 2022,
- Strategický plán rozvoje inteligentních dopravních systémů 2021–2027 s výhledem do roku 2050,
- Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 341/2017 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 304/2014 Sb., o platových poměrech státních zaměstnanců, ve znění pozdějších předpisů,
- Návrh nařízení vlády, kterým se pro účely příspěvku na bydlení ze státní sociální podpory pro rok 2021 stanoví výše nákladů srovnatelných s nájemným, částek, které se započítávají za pevná paliva, a částek normativních nákladů,
- Návrhy na řešení opatření k posílení konkurenceschopnosti a rozvoje podnikání v České republice z pohledu právních předpisů na ochranu životního prostředí,
- Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů
- Návrh vyhlášky o stanovení způsobu výpočtu výše náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy.

Přestože AV ČR nebyla určeným připomínkovým místem, vyjádřila se v období od listopadu 2020 do 10. února 2021 i k těmto důležitým materiálům:

- Projekt sdílených činností Česká styčná kancelář pro výzkum v Bruselu (CZELO)
- Národní plán rozvoje sítí s velmi vysokou kapacitou
- Věcný záměr zákona o národní infrastruktuře pro prostorové informace
- Strategie romské integrace 2021–2030
- Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR 2021–2027 („Národní RIS3 strategie“)
- Návrh programu Technologická inkubace start-upů

AV ČR vyjádřila také podporu Projektu sdílených činností Prohloubení integrace výzkumného a inovačního ekosystému ČR do Evropského výzkumného prostoru a podpora intenzivní mezinárodní spolupráce výzkumných organizací a podniků ČR ve výzkumu, vývoji a inovacích (CZERA).

Dle výroční zprávy o **poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím** za rok 2020. AV ČR v průběhu roku 2020 posoudila celkem tři žádosti, které byly vyřízeny v zákonných termínech. V jednom případě byla požadovaná informace žadateli poskytnuta, v jednom případě byl žadatel odkázán na příslušné na webové stránky. jedna žádost byla odložena, neboť problematika nenáležela do působnosti AV ČR.

V roce 2021 zatím AV ČR neobdržela žádnou žádost o poskytnutí informace.

Předsedkyně AV ČR ve sledovaném období udělila tři **záštity** akcím spojeným s vědou a výzkumem. Přehled udělených záštít je průběžně aktualizován na webu AV ČR.

Mezinárodní vědecká spolupráce AV ČR a její zapojování do Evropského výzkumného prostoru

V souladu s Konceptí podpory mezinárodní spolupráce AV ČR pokračovala Akademická rada v rozvíjení a podpoře aktivit bilaterální a multilaterální mezinárodní spolupráce. Schválila podpis nových **memorand o spolupráci se zahraničními institucemi**, především v návaznosti na účast členů Akademické rady v senátní delegaci na Tchaj-wanu. Následně bylo schváleno uzavření nových dohod s Akademií Sinicou, National Tsing Hua University, Tunghai University, National Applied Research Laboratories, National Taiwan University of Science and Technology, a také dodatku o prodloužení stávající dohody s Industrial Technology Research Institute (ITRI). Prostřednictvím dodatku ke smlouvě bude pokračovat také spolupráce s Korea Electronics Technology Institute (KETI) a bude uzavřena nová dohoda s Brazilian Academy of Sciences a s Kyoto University.

V oblasti **multilaterální spolupráce** schválila Akademická rada revidované memorandum, jež upravuje spolupráci v rámci EIG Japan a zapojení AV ČR do společného programu partnerství HERA a NORFACE s názvem CHANSE.

V rámci dvoustranných smluv se zahraničními partnerskými organizacemi a souvisejících **programů mezinárodní spolupráce AV ČR** bylo v roce 2020 vyhlášeno celkem 11 výběrových řízení na projekty od roku 2021. Čtyři se týkala mobilitních projektů, u sedmi šlo o projekty Mobility Plus. Podpory se dostalo bylo celkem 35 dvou- nebo tříletým projektům.

AV ČR důkladně sledovala aktuální dění a připravované **legislativní změny na úrovni EU**. V prosinci 2020 AV ČR vydala své stanovisko na podporu navýšení rozpočtu na I. pilíř příštího rámcového programu Horizont Evropa, kde jsou shromážděné nástroje na podporu bottom-up výzkumu; AV ČR se při této příležitosti vyjádřila také k předběžnému nastavení pracovních programů, jež v části pro výzkumné infrastruktury nedostatečně reflektují potřeby vědecké obce.

V návaznosti na schválení nového nástroje na **podporu žadatelů o prestižní granty Evropské výzkumné rady (ERC)** (viz výše směrnice č. 10/2020), který bude součástí nově vyvíjeného komplexního systému jejich podpory, podepsala předsedkyně AV ČR **společnou deklaraci AV ČR a Univerzity Karlovy** k vytvoření Expertní skupiny na podporu žadatelů ve výzvách ERC. Koordinátorem skupiny bude Zdeněk Strakoš z Matematicko-fyzikální fakulty UK. AV ČR bude reprezentovat Pavel Jelínek z Fyzikálního ústavu AV ČR, Michal Hocek z Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, Vojtěch Novotný z Biologického centra AV ČR a Filip Matějka z CERGE-EI.

Akademická rada se také aktivně zapojovala do mechanismů souvisejících s implementací **Evropských strukturálních a investičních fondů** v oblasti vědy a inovací v ČR. Zástupci a poradci Akademické rady se podíleli na činnosti řady pracovních skupin MŠMT, kde monitorovali stav běžících operačních programů a přispívali k utváření podkladů pro nadcházející programové období 2021–2027 (v rámci Přípravného výboru Operačního programu Jan Amos Komenský atp.).

V souvislosti s členstvím AV ČR v mezinárodních organizacích podpořila AV ČR v únoru 2021 prohlášení organizace **The InterAcademy Partnership (IAP)** s názvem „Protection of Marine Environment“ a „Regenerative Medicine“.

Pokud se uvolní protiepidemická opatření, budou se konat oslavy 30. výročí Francouzského ústavu pro výzkum ve společenských vědách (CEFRES), a to v termínu 27.–29. května 2021.

Mediální, popularizační a vzdělávací činnost

Klíčovým prvkem **komunikační strategie AV ČR** i nadále zůstává spolupráce s médii veřejné služby (Česká televize – ČT, Český rozhlas – ČRo, Česká tisková kancelář – ČTK). AV ČR je v oblasti výzkumu službou veřejnosti, média veřejné služby jsou proto jejím přirozeným mediálním partnerem. Spolupráce s ČT se odvíjí zejména v podobě zveřejňování vědeckých výsledků a účasti odborníků AV ČR v pořadech Události, Studio 6, kontinuálního zpravodajství ČT24, pořadech Hyde Park Civilizace, historie.cs a Věda 24. V ČRo jde zejména o zpravodajství Radiožurnálu, Dvojky a ČRo Plus, ale i o Magazín Leonardo, Experiment nebo nově podcasty Vinohradská 12 a Budoucnost R. Důležitá je rovněž spolupráce s ČTK, jejíž zprávy přebírají – většinou hromadně – další média.

Celkově bylo v období od 20. listopadu 2020 do 9. února 2021 ve sledovaných mediálních zdrojích zaznamenáno 4713 příspěvků s heslem AV ČR a jeho podobami, z toho 117 v České televizi, 273 v Českém rozhlase a 242 v ČTK (podle údajů společnosti Newton Media). Naprostá většina informací o AV ČR v médiích má pozitivní vyznění. Mediální činnost se od února významně rozšířila o další témata spojená s aktuální krizí šíření nové nemoci covid-19. Téma koronaviru SARS CoV-2 zůstalo trvalou součástí mediální agendy.

Hlavními osobnostmi z řad vědců AV ČR, které média v tomto čase často k tématům šíření nového typu koronaviru oslovovala, byli zejména Jan Konvalinka, Václav Hořejší a Libor Grubhoffer. Častými respondenty byli ale i Zdeněk Hostomský, Jan Pačes nebo Vladimír Ždímal, Radim Nencka, Evžen Bouřa, Filip Matějka, Štěpán Jurajda či Daniel Münich.

Kromě otázek k vývoji pandemie, testování obyvatel, šíření viru a jeho mutací a také ekonomických dopadů zpřísňování či rozvolňování vládních opatření začali vědci vysvětlovat v médiích dezinformace šířené nevědomky či záměrně k tématu očkování. Připojila se k nim i předsedkyně AV ČR Eva Zažímalová, která tzv. hoaxy vysvětlovala v reportáži pořadu ČT 168 hodin.

Mimořádný **úspěch v médiích** měla informace o aktivním papíru, který ničí bakterie, viry a kvasinky a výrazný účinek vykazuje i proti viru SARS-CoV-2 (4. 12.). Vyvinuli jej experti Ústavu chemických procesů AV ČR a odborníci z papírenské společnosti Security Paper Mill. Reportáž o tzv. anticovid papíru odvysílala ČT, TV NOVA, CNN Prima News, referoval o něm ČRo Radiožurnál, web Novinky.cz a Aktuálně.cz, deník Blesk, Metro i zahraniční vysílání ČRo.

Výrazný zájem médií vzbudila informace Fyzikálního ústavu AV ČR o originální metodě detekce viru SARS-CoV-2 ze slin, kterou vědci úspěšně vyvinuli a otestovali a nyní budou spolupracovat na vývoji prototypu přístroje pro velkokapacitní testování.

Média zaujala také informace o spolupráci českých a švýcarských vědců na testování dvojité protilátky proti nemoci covid-19. V této souvislosti se vyjadřoval virolog Daniel Růžek z Biologického centra AV ČR, který vedl preklinické testy protilátek na myších.

Fenomén tzv. třetí čtvrtiny a skutečnost, že v této fázi frustrace a sklíčenosti se může společnost právě pohybovat, vysvětlovala Iva Poláčková Šolcová z Psychologického ústavu AV ČR.

Výraznou stopu v médiích zaznamenalo zasedání LVI. zasedání Akademického sněmu AV ČR, které se 7. prosince 2020 poprvé v historii konalo online formou. Pro média byla hlavním tématem volba kandidáta na jmenování předsedou Akademie věd ČR pro funkční období 2021–2025. Některé redakce o volbě referovaly již v předstihu a zpráva o zvolení Evy Zažímalové se okamžitě po zveřejnění výsledku hlasování objevila v živém vysílání poledních zpráv ČT a poté se opakovala v každé zpravodajské relaci. Následovaly i mnohé další webové servery a živé vstupy v televizních či rozhlasových stanicích.

Kromě volby kandidáta a online formě zasedání média informovala v souvislosti s Akademickým sněmem o silném mandátu, jenž předsedkyně získala, o boji AV ČR o finanční rozpočet a také o záměru vybudovat nové virologické centrum.

K úmyslu vybudovat komplexní virologické centrum pod hlavičkou Akademie věd poskytl rozsáhlý, celostránkový rozhovor HN místopředseda AV ČR Zdeněk Havlas. Vysvětlil v něm historické souvislosti tohoto konceptu, jeho jednotlivé zamýšlené části i výhody centra soustředěného na jednom místě.

Nejen vydavatelství Economia, vyhlášovatel soutěže Top ženy Česka, se zajímalo o předsedkyni Akademie věd Evu Zažímalovou, vítězku kategorie veřejná sféra, v níž předsedkyně obhájila prvenství z předešlého roku.

Výrazný ohlas v médiích zaznamenaly výsledky prestižní soutěže Česká hlava – tři z pěti cen si letos odnesli vědci AV ČR. Nejvyšší vědecké ocenění v České republice získal Václav Hořejší z Ústavu molekulární genetiky AV ČR. Národní cena vlády Česká hlava mu náleží za objevy nových molekul, které jsou důležité pro aktivaci a regulaci funkcí bílých krvinek, konkrétně T-lymfocytů. Ocenění v kategorii Invence obdrželi fyzikální chemici Jiří Dědeček, Edyta Tabor a Štěpán Sklenák z Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR za vytvoření a popis nových, unikátních reakčních center, která dovedou rozštěpit kyslík a použít ho k oxidaci metanu na metanol. Možnost využívat metan v chemické výrobě, aby se to ekonomicky vyplatilo, totiž dosud neexistovala. Cenu Doctorandus za přírodní vědy, určenou pro mladé vědce, získal Matouš Vobořil z Ústavu molekulární genetiky AV ČR. Cílem jeho práce bylo zkoumání příčin vzniku chorob z poruch autoimunitního systému, kterou je například cukrovka I. typu. Matouš Vobořil se svými pracovníky prokázal, že poruchy imunitního systému mohou vznikat tím, že mladý organismus není vystaven dostatečnému vlivu virů a bakterií.

Tradiční pozornost médií k tématům spojeným s vesmírem vzbudila zpráva Astronomického ústavu AV ČR o velkém setkání Jupiteru se Saturnem 21. prosince 2020. Dva nápadné zářící body, přibližující se k sobě nízko nad jihozápadním obzorem, bylo možno sledovat po celý prosinec hned po západu Slunce. O úkazu tak postupně informovala veškerá média – tištěná i audiovizuální, regionální i celostátní.

Zájem médií poutají také výsledky výzkumu zvířat, zejména boří-li dosavadní poznatky. Takovou zprávou zpochybňující obecně přijímanou hypotézu byl výzkum týmu z Ústavu biologie obratlovců AV ČR a Přírodovědecké fakulty UK o výšce ptačího zpěvu.

Významné místo v tisku a ve vysílání audiovizuálních médií získal Ústav dějin umění AV ČR, jehož badatel Štěpán Vácha objevil v břevnovském klášteře neznámý

obraz od Hanse von Aachena nazvaný Bolestný Kristus. Umělecko-historický a technologický průzkum potvrdil jeho domněnku, že autorem obrazu je skutečně Hans von Aachen, dvorní malíř císaře Rudolfa II., a přinesl i další překvapivé poznatky.

Vědci poprvé upravili chmel pomocí technologie CRISPR. Zpráva jihočeského Biologického centra AV ČR se rozletěla českými médii. O genetické úpravě referovala všechna celostátní i regionální média.

Pozornost redakcí tištěných i audiovizuálních médií vzbudilo také objasnění původu epidemie dětských infekcí kůže, které zveřejnili vědci Mikrobiologického ústavu AV ČR a Univerzity Karlovy; ti současně popsali i několik nových patogenů.

Akademická rada schválila koncem roku 2020 vydání speciálního **expertního stanoviska AVex** na téma Viry a boj s nimi. Garantem čísla o dvojnásobném rozsahu osmi stran byl Ústav organické chemie a biochemie AV ČR. Pokračující pandemie covid-19 ukázala, jak nedostatečně je naše společnost připravena na jednu z největších hrozeb globalizované společnosti – virovou epidemii nebo pandemii. AVex Viry a boj s nimi představil různé typy virů, které jsou zásadními lidskými patogeny a mohly by se stát hrozbou pro současnou společnost, a předestřel možnosti, jak jim účinně čelit. Zohlednil také možné využití virů jako biologických zbraní. Speciální číslo bylo distribuováno zákonodárcům a dalším adresátům a zveřejněno ve veřejné části webu AV ČR.

Pandemie onemocnění způsobeného novým typem koronaviru SARS-CoV-2 podstatným způsobem ovlivnila i mediální, popularizační a vzdělávací činnosti AV ČR. Po rozvolnění vládních opatření souvisejících s podzimní vlnou onemocnění covidem-19 v prosinci minulého roku začal v lednu 2021 počet nemocných opět strmě stoupat, jak ostatně vědci AV ČR, imunologové, virologové či ekonomové předvíдали a předem varovali. S plánovaným očkovaním a mutacemi viru SARS-CoV-2 se média začala soustředit na témata spojená s vakcínami, jejich bezpečností, účinností, dostupností a distribucí.

I přesto do mediálního prostoru pronikla fotografická soutěž **Věda fotogenická**, která je určena zaměstnancům AV ČR. Jejím výstupem je reprezentativní kalendář vítězných fotografií a putovní výstava. Pro rok 2020 byly kromě tradiční hlavní kategorie Věda fotogenická vyhlášeny dvě vedlejší kategorie. Snímky Živly v přírodě prezentovaly volnou tvorbu zachycující dynamický pohyb žvlů během trávení volného či pracovního času v přírodě. Fotografie v kategorii Věda v karanténě refletovaly aktuální epidemickou situaci a poskytly vědcům příležitost ukázat, jak se během své vědecké činnosti museli přizpůsobit vzniklým překážkám, či naopak jaké výhody a nové rozměry během své práce v tomto období našli. O výsledcích soutěže a možnostech virtuální prohlídky fotografií na webu www.vedafotogenicka.cz referovaly mj. deníky určené nejširší veřejnosti Aha! a Blesk.

Letošní, 22. ročník festivalu **Týden mozku** se koná 15.–21. března. Veškerý program festivalu se uskuteční online na webu www.tydenmozku.cz. Hlavním pilířem budou popularizační přednášky od českých odborníků v oboru teoretických i klinických neurověd. Přednáškový cyklus sestavuje ambasador festivalu Josef Syka z Ústavu experimentální medicíny AV ČR. Na přednášky naváže doprovodný program v podobě promítání filmů a dalšího programu od oslovených spolupracujících organizací a univerzit. Web festivalu obohatí také online interaktivní kvízy.

Ve sledovaném období vyšla dvě čísla **časopisu** A / Věda a výzkum – hlavním tématem prosincového čísla byl obraz (A 4/2020), březnové se zaměřilo na problematiku alergií (A 1/2021). Dále vyšla tři nová čísla interního elektronického newsletteru AB / Akademický bulletin – prosincový informoval o online volbě kandidáta na předsedu AV ČR pro další funkční období, lednový se věnoval problematice uvažovaného virologického centra a únorový činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace, jejímž prvním místopředsedou byl zvolen místopředseda AV ČR Pavel Baran.

Aktuality z dění v AV ČR a na jejích pracovištích byly popularizovány nejen prostřednictvím hlavních **webových stránek, ale i sociálních sítí**. Nejsledovanější sociální sítí je stále Facebook s 42 tisíci fanoušky, následuje Instagram (13 600) a Twitter (7100). V reakci na mýty a dezinformace o očkování a jeho účincích, mnozí se zejména na sociálních sítích, byla připravena série několikaminutových popularizačních videí. Srozumitelnou a obrazově atraktivní formou vysvětlují přínosy i možná negativa vakcinace, princip kolektivní imunity, proces schvalování očkovacích látek apod. První díl byl zveřejněn 7. ledna 2021, od té doby byly připraveny další čtyři. Videi nesou název #Na minutu a po skončení série o očkování budou pokračovat s objasňováním dalších témat, která jsou ve veřejném prostoru často zatížena mýty a dezinformacemi (např. geneticky upravené plodiny, důsledky klimatické změny atp.).

1. díl – o vedlejších účincích vakcíny proti covid-19
2. díl – o bezpečnosti vakcín
3. díl – mýty o vakcínách
4. díl – strach z očkování, proč lidí věří dezinformacím
5. díl – imunita po očkování, kolektivní imunita.

Videa mají dobrou sledovanost a vysoký počet sdílení. Zároveň se na sítích začal používat hashtag #jdusebodnout.

Na konci října roku 2020 spustila Akademie věd ČR druhou sérii podcastů – audiorozhovorů z vědeckého prostředí – pod názvem **Věda na dosah**. Podcasty AV ČR jsou k dispozici na platformách Anchor, Spotify, Google Podcasts, Apple Podcasts, Soundcloud atd. Se zahájením třetí série se počítá v březnu t. r.

Patnáctý ročník **Otevřené vědy**, vědeckých stáží pro středoškolské studenty, které AV ČR pořádá, lze i přes nepříznivé podmínky způsobené epidemickou situací vyhodnotit jako zdařilý. Proto byl tak jako obvykle i závěr loňského roku věnován náboru nových středoškolaček a středoškoláků se zájmem o vědu a bádání. Po celý loňský listopad se konala mediální kampaň Otevřené vědy, která směřovala především na středoškolské studenty, jejich pedagogy a rodiče. Této skutečnosti byly přizpůsobeny také komunikační nástroje. Mediální kampaň se odehrála především prostřednictvím online reklamy: kampaň na sociálních sítích Facebook a Instagram Otevřené vědy (také za spolupráce sociálních sítí AV ČR a dalších pracovišť), reklamní kampaň (inzerce, bannerová reklama) prostřednictvím služeb Google a Seznam.cz a spolupráce s mediálními partnery: Aktuálně.cz, Seznam.cz, Česká televize. Propagační aktivity Otevřené vědy v roce 2020 pokryly všechny typy médií, která jsou v Česku nejvíce sledována: sociální sítě, internetová reklama, online média, televize i rádio. Díky úspěšné kampani a skutečně pestré a kvalitně připravené nabídce stáží Otevřené vědy pro rok 2021 se organizátorům podařilo shromáždit rekordní počet přihlášek – 1707. Z daného počtu pracovníci AV ČR vyhodnotili celkem 196 nejvhodnějších adeptů, kteří se v letošním roce mohou zapojit do vědecké činnosti ve 31 pracovištích AV ČR.

Oblíbený popularizačně-vzdělávací cyklus krátkých videí **NEZkreslená věda** znamenal od prosince 2020 do února 2021 další nárůst sledovanosti a v tuto chvíli je s více než 6,5 milionu zhlédnutí neúspěšnějším videoformátem AV ČR. V lednu 2021 měl premiéru první díl šestého pokračování série s názvem Urychlovač částic, v únoru druhý díl Uhelné prázdniny a v březnu díl Černé díry. Šesté pokračování přinese sedm nových filmů, jež tematicky vycházejí z výzkumných programů Strategie AV21 a zábavnou a edukativní formou přiblíží zajímavé jevy z přírodních i humanitních vědních oborů. Jednotlivé díly vznikaly ve spolupráci s vědci z AV ČR.

Akademie věd ČR i nadále pokračuje ve spolupráci s ČT při přípravě cyklu pořadů o vědě s názvem **Zvěd**. Jde o YouTube kanál Akademie věd, v němž se youtuber Vojtěch Klinger snaží přijít na kloub záhadám a problémům, které řeší vědci. Na vědcích napříč obory vyzvídá, na čem pracují a jaké jsou výsledky jejich výzkumů. Pořad vysílá ČT na kanálu určeném pro děti – ČT :D.

Dokončen byl poslední film dokumentárního cyklu **Tiché hrozby**, který AV ČR připravuje v rámci Strategie AV21. Česká televize jej uvede v jarních měsících. Podobně jako předchozí díly jej doplní beseda odborníků, kterou bude moderovat Václav Moravec. Předchozí díly se opakovaně reprízovaly. Pokračuje také tvorba audiovizuálních prezentací pracovišť AV ČR a materiálů pro Akademický sněm.

Pokračuje se i v cyklu slavnostních přednášek z cyklu „Akademie věd ČR – špičkový výzkum ve veřejném zájmu“. V dubnu 2021 přednese Jiří Neužil z Biotechnologického ústavu AV ČR poprvé přednášku z tohoto cyklu v online formátu na téma „Nové přístupy k léčbě nádorových onemocnění: zaměřeno na mitochondrie“. Přednáška bude streamována z dvorany Knihovny AV ČR.

V únoru 2021 se konalo online setkání Kolegia popularizátorů a pracovníků PR, pracovní skupiny Rady pro akademická média a popularizaci AV ČR. Hlavním tématem setkání byly projekty občanské vědy (citizen science) realizované pracovišti AV ČR.

Finanční, organizační a kontrolní činnost v AV ČR

V souladu s požadavky na **poskytování dotací** podle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, Akademická rada vyhodnotila došlé žádosti a poskytla na jejich základě příslušné dotace. V roce 2021 vyhlásila 26 výzev k podání žádosti o poskytnutí dotace.

Z důvodů končících mandátů či ukončení pracovního poměru jmenovala nové předsedy a členy **dozorčích rad** Ústavu anorganické chemie AV ČR, Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, Ústavu pro hydrodynamiku AV ČR. Schválila změnu jednacího řádu Dozorčí rady Archeologického ústavu AV ČR, Brno, Biologického centra AV ČR, Fyzikálního ústavu AV ČR, Fyziologického ústavu AV ČR, Masarykova ústavu a Archivu AV ČR, Orientálního ústavu AV ČR, Ústavu biologie obratlovců AV ČR, Ústavu experimentální botaniky AV ČR, Ústavu makromolekulární chemie AV ČR a Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR. Pro předsedy a tajemníky dozorčích rad byl uspořádán seminář na téma činnosti v dozorčích radách.

Na základě návrhu Rady Ústavu fyziky atmosféry AV ČR byl jmenován do funkce **ředitele** tohoto ústavu na pětileté funkční období s účinností od 1. března 2021 doc. RNDr. Radan Huth, DrSc.

Nově byla schválena **změna** zřizovací listiny Střediska společných činností AV ČR, ke změnám v členské základně pomocných orgánů došlo u Bytové komise AV ČR a Majetkové komise AV ČR.

Počátkem roku se Akademická rada zabývala zprávami o činnosti některých svých **poradních orgánů** v předcházejícím roce či letech.

Archeologická evaluační komise AV ČR (AEK) předložila zprávy o své činnosti v letech 2018–2020. V tomto období se průběžně věnovala především analýze plnění závazků oprávněných organizací plynoucích z uzavřených Dohod o rozsahu a podmínkách provádění archeologických výzkumů podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, a podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. Na základě doporučení AEK byly od minulého Sněmu uzavřeny dohody s oprávněnou organizací Univerzita Palackého v Olomouci a s oprávněnou organizací Muzeum Blanska. Další nezbytnou činností AEK bylo vyhotovování stanovisek a monitoring řízení při prohlašování vybraných památek za kulturní památku.

Činnost **Komise pro energetiku AV ČR (KER)** byla v roce 2020 výrazně ovlivněna epidemickou situací. Navzdory tomu, že se nemohlo uskutečnit žádné řádné zasedání, jednala komise na aktuální témata jako je aktualizace potenciálu větrné energie v České republice a téma obnovitelných zdrojů. Také vydala vyjádření, kterým upozorňuje Evropskou komisi na nutnost zahrnout jadernou energetiku do budoucího energetického mixu jako jednu z nízkoemisních technologií.

Komise pro informační technologie AV ČR (KIT) předložila přehled využití investičních a provozních prostředků na informační technologie v roce 2020. Vyplývá z něj, že stejně jako v minulých letech byly věnovány prioritně na rozšiřování a modernizaci infrastruktury pevných i bezdrátových sítí AV ČR. Většina pracovišť AV ČR je již zařazena do infrastruktury eduID, jejíž průběžná modernizace umožňuje dokonalejší využívání řady síťových služeb. Tento trend je zřejmý i v roce 2021 a bude podporován také v dalších letech, i když v souvislosti s přechodem pracovišť na nové ekonomicko-informační systémy lze v tomto roce očekávat zvýšené náklady na úpravy a údržbu technologie eduID.

Z podnětu **Majetkové komise AV ČR** Akademická rada průběžně projednávala žádosti pracovišť předkládané AV ČR jako zřizovateli za účelem udělení předchozích souhlasů v souvislosti s nakládáním se svým majetkem ve smyslu zákona o veřejných výzkumných institucích. Šlo zejména o nákupy vědeckých přístrojů a zařízení pro účely hlavní činnosti pracovišť, nejčastěji nákupy pro potřebu II. vědní oblasti.

Dále se projednalo několik smluv, jejichž předmětem bylo nabytí či zcizení nemovitostí. K významnějším převodům nemovitostí patří například koupě nemovitosti Ústavem organické chemie a biochemie AV ČR (ÚOCHB), schválení záměru prodeje areálu V Zámčích, Praha 8, vlastněného Střediskem společných činností AV ČR (SSČ) a schválení záměru prodeje pozemku rovněž ve vlastnictví SSČ, v k. ú. Kunratice, do majetku ÚOCHB.

V součinnosti s Biofyzikálním ústavem AV ČR (BFÚ) byl požádán Státní pozemkový úřad o převod příslušnosti hospodařit s pozemkem v k. ú. Žabovřesky, který se nachází v areálu BFÚ s tím, že následně dojde ke vložení předmětné nemovitosti do majetku pracoviště. Vložení se vykoná změnou zřizovací listiny, jako tomu bylo v obdobných případech řešených již v uplynulých letech.

Nadále jsou průběžně předkládány obvyklé žádosti ve věci zřízení věcných břemen v souvislosti s výstavbou veřejných sítí, ať už ve fázi smluv o smlouvách budoucích, či vlastních realizačních smluv.

Majetková komise se zabývala žádostí Ústavu molekulární genetiky AV ČR (ÚMG) na schválení záměru zcizení zbytného nemovitého a movitého majetku ÚMG nabytého v souvislosti s realizací projektu BIOCEV ve prospěch Biotechnologického ústavu AV ČR (BTÚ) bezúplatným převodem ve veřejném zájmu.

Projednáno bylo i několik žádostí týkajících se právnických osob, ať již šlo o založení nové společnosti, či změnu majetkových účastí ve stávajících právnických osobách. Pracoviště, na základě výzvy předsedkyně Majetkové komise, ve sledovaném období předkládala zprávy o účasti v právnických osobách.

Akademická rada se zabývala také dlouhodobými projekty, jako je rekonstrukce objektu Hyberská. Pokračují úkony k získání objektu Washingtonova pro potřeby Ústavu pro jazyk český AV ČR.

Po intenzivních jednáních se již podařilo učinit potřebné právní kroky k narovnání majetkoprávních vztahů k nemovitostem (budovám) ve vlastnictví pracovišť (SSČ a ÚJF) v k. ú. Libeň, které se nacházejí v areálu většinou využívaném Nemocnicí Na Bulovce; oběma pracovištím Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových již předložil potřebné návrhy smluv.

Na návrh **Bytové komise AV ČR** se průběžně schvalovalo přidělení, prodloužení a ukončení nájmu dohodou startovacích a standardních bytů.

V návaznosti na novelu zákona č. 246/1992 Sb., zákona na ochranu zvířat proti týrání, z níž vyplývá nová povinnost vybírat správní poplatek k rozhodnutí o povolení pro práci se zvířaty, se agenda **Rezortní odborné komise AV ČR** pro schvalování projektů pokusů na zvířatech převádí do gesce Kanceláře AV ČR. Akreditovaný vzdělávací program o práci se zvířaty by měl být spravován v gesci SSČ.

V souvislosti s novým organizačním řádem **Kanceláře AV ČR** (KAV) bylo vyhodnoceno nové uspořádání a na základě výsledků navržena jeho úprava.

V rámci plánovaných **veřejnosprávních kontrol** projednala Akademická rada výsledky kontroly hospodaření a přijala příslušná opatření k nápravě zjištěných nedostatků za rok 2019 v Ústavu genetiky AV ČR. V roce 2020 byla provedena kontrola v 11 vědeckých společnostech – finanční prostředky poskytnuté společností na krytí nákladů 23 schválených projektů byly přiděleny a použity v souladu s platnými zásadami pro poskytování dotací ze státního rozpočtu ČR.

Praha 22. února 2021

Akademická rada AV ČR

Návrh usnesení Akademického sněmu

Akademický sněm

ve smyslu čl. 14 písm. e) Stanov Akademie věd ČR schvaluje (s připomínkami) předloženou zprávu o činnosti Akademické rady AV ČR za období od LVI. zasedání Akademického sněmu.