



Zápis z 338. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace konaného 21. září 2018 na Úřadu vlády ČR

Přítomní členové: předseda Rady Ing. Andrej **Babiš**; 1. místopředseda Rady prof. Ing. Petr **Dvořák**, CSc.; místopředseda Rady PhDr. Pavel **Baran**, CSc.; místopředseda Rady doc. Ing. Karel **Havlíček**, Ph.D.; Ing. Jaroslava **Domkářová**, Ph.D., MBA, LL.M.; RNDr. Zdeněk **Havlas**, DrSc.; MBA; prof. Tomáš **Jungwirth**, Ph.D.; prof. Ing. Štěpán **Jurajda**, Ph.D.; doc. RNDr. Jan **Konvalinka**, CSc.; Ing. Karel **Kouřil**, Ph.D.; doc. Ing. Jaroslav **Machan**, CSc.; prof. Ing. Vladimír **Mařík**, DrSc.; Ing. Luboš **Novák**, CSc.; dr.h.c.; Ing. Eduard **Pališek**, Ph.D., MBA; prof. MUDr. Julius **Špičák**, CSc.; prof. Ing. Jiří **Witzany**, DrSc.

Omluven: prof. MUDr. Jan **Lata**, CSc.;

Hosté: Ing. Marta **Nováková** – ministryně průmyslu a obchodu; Ing. Petr **Očko**, Ph.D. – náměstek MPO; PhDr. Pavel **Doleček**, Ph.D. – náměstek ministra školství, mládeže a tělovýchovy; Ing. Pavel **Komárek**, CSc. – místopředseda TA ČR; Ing. Rut **Bízková** – Úřad vlády ČR; prof. MUDr. Miroslav **Ryska**, CSc. - AZV; Mgr. Lenka **Krafková** - MZD

Program:

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

- A0) Informace o návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal
- A1) Návrh na jmenování členek / členů a předsedkyně / předsedy výzkumné rady TA ČR
- A2) Implementace Metodiky 2017+
 - a) Předběžné výsledky Hodnocení za rok 2017
 - b) Hodnocení vysokých škol podle Metodiky 2017+ v Modulech M3, M4 a M5
 - c) Konference Implementace Metodiky 2017+
 - d) Bibliometrická analýza v roce 2018
- A3) Příprava novely zákona č. 130/2002 Sb.
- A4) Návrh stanoviska Rady k návrhu Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2020-2028
- A5) Stanovisko Rady k Návrhu programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA 2

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

- B1) Informace o přípravě akčního plánu k Národní strategii otevřeného přístupu České republiky k vědeckým informacím na léta 2017 až 2020**
- B2) Žádost Ministerstva zdravotnictví o souhlas Rady s rozpočtovým opatřením**
- B3) Informace k zasedání Mezinárodní rady**
- B4) Příprava podkladů k Národní politice VaVal 2021+**

C) BODY PRO INFORMACI

- C1) Informace z jednání vlády**
- C2) Modernizace webu výzkum.cz**
- C3) Návrh novely zákona č. 130/2002 Sb. po dohodě v rámci společných jednání MPO a TA ČR**

Průběh jednání:

Předseda Rady Ing. Babiš zahájil mimořádné zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) a následně nechal hlasovat o návrhu programu a zápisu z mimořádného zasedání Rady dne 7. září 2018.

1. Schválení programu

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje program 338. zasedání.

2. Zápis z mimořádného zasedání Rady dne 7. září 2018

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje zápis z mimořádného zasedání Rady dne 7. září 2018.

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

A0) Informace o návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal

Místopředseda Rady doc. Havlíček uvedl, že vláda přijala dne 5. září 2018 návrh výdajů na výzkum a vývoj na rok 2019, a to ve výši 35,9 mld. Kč. Oproti roku 2017 se jedná o nárůst více jak 5 mld. korun. Připomněl, že vláda plní svůj slib, že věda a výzkum budou její prioritou a že byl vládou schválen rozpočet připravený Radou. Nově se Rada soustředí i na tzv. nespotřebované výdaje. Pokud dlouhodobě u některého z poskytovatelů rostou, projeví se to při vyjednávání dalšího rozpočtového rámce. Velký problém je např. u Technologické agentury ČR (dále jen „TA ČR“), kde dle aktuálních informací vzrostou nespotřebované výdaje do konce roku 2018 na 1,4 mld. Kč (tj. nárůst o více jak 500 mil. Kč). Na příštím zasedání Rady bude předložena aktuální informace o nespotřebovaných výdajích a očekávaném vývoji v tomto roce. Rada požádá TA ČR o zpracování analýzy příčin výrazného dlouhodobého nárůstu nároků nespotřebovaných výdajů. Tato analýza bude předložena Radě.

Ing. Očko jako bývalý předseda TA ČR vysvětlil, že nárůst nespotřebovaných výdajů vyplývá z toho, že souběžně běží programy TRIO a EPSILON.

Předseda Rady Ing. Babiš uvedl, že problém je ve špatné komunikaci mezi TA ČR a Ministerstvem průmyslu a obchodu.

Proběhla diskuse za účasti Ing. Bízkové, prof. Maříka, dr. Barana a doc. Havlíčka o nezbytnosti podrobné analýzy a nutnosti efektivního využívání financí.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada bere na vědomí informaci, že vláda schválila střednědobé výhledy výdajů na výzkum, vývoj a inovace na rok 2019 ve výši 35,9 mld. Kč, na rok 2020 37,5 mld. Kč a na rok 2021 ve výši 37,5 mld. Kč, za předpokladu, že nedojde během roku 2018 k navýšení nároků nespotřebovaných výdajů.

A1) Návrh na jmenování členek / členů a předsedkyně / předsedy výzkumné rady TA ČR

Před začátkem projednávání tohoto bodu odešel člen Rady prof. Mařík jako jeden z navržených kandidátů na člena výzkumné rady Technologické agentury ČR (dále jen „VR TA ČR“) z jednacího sálu.

Ing. Marek krátce uvedl další bod. Členy VR TA ČR podle zákona jmenuje a odvolává vláda na návrh Rady. Funkční období členů VR TA ČR je čtyřleté bez omezení počtu funkčních období. Funkce členů VR TA ČR je veřejnou funkcí, která nezakládá pracovní právní vztah k České republice.

Vzhledem k tomu, že dne 27. října 2018 končí druhé funkční období 9 členům VR TA ČR, bylo třeba doplnit VR TA ČR na zákonem stanovený počet členů a jmenovat předsedu. Rada vyhlásila veřejnou výzvu k nominaci kandidátů na členy VR TA ČR a předsedu VR TA ČR, která byla bez připomínek schválena na 337. zasedání Rady dne 29. června 2018 a poté publikována na www.vyzkum.cz. Lhůta pro podání návrhů byla stanovena do 17. srpna 2018, ve které bylo doručeno 25 nominací.

Vzhledem k nutnosti zajistit implementaci resortních programů a vzhledem k charakteristickým znakům aplikovaného výzkumu bylo třeba, aby jedna třetina členů VR TA ČR byla zvolena na základě návrhu resortů, jedna třetina na základě návrhu akademické sféry, jedna třetina na základě návrhu zástupců podnikatelského sektoru.

Byly rozdány volební listiny na členy VR TA ČR, proběhlo tajné hlasování ve dvou kolech.

Po vyhodnocení výsledku voleb byly rozdány volební listiny na předsedu VR TA ČR, které opět proběhly ve dvou kolech.

Ing. Palíšek navrhl do usnesení další bod, který bude zohledňovat návrh, podle kterého příští řádné doplnění členky/člena výzkumné rady TA ČR proběhne na základě návrhu zástupců podnikatelského sektoru.

Pro doplněný a podle výsledku tajných voleb upravený návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. navrhuje vládě jmenovat členem výzkumné rady Technologické agentury České republiky:

- a. za akademickou sféru: prof. Ing. Martina Fuska, CSc., prof. Ing. Vladimíra Maříka, DrSc., dr. h. c., prof. Ing. Petra Zunu, CSc., D.Eng. h. c., FEng.;
 - b. za resorty: doc. Mgr. Tomáše Apeltauera, Ph.D., Ing. Martina Fréliča, Mgr. Miroslava Havránka;
 - c. za podnikatelský sektor: doc. Ing. Jána Džugana, Ph.D., Ing. Jana Kleindiensta, Ph.D., prof. Ing. Miroslava Václavíka, CSc.;
2. navrhuje vládě jmenovat prof. Ing. Martina Fuska, CSc. předsedou výzkumné rady Technologické agentury České republiky,
 3. schvaluje materiál pro jednání vlády doplněný dle výsledku tajných voleb,
 4. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace předložit materiál doplněný dle výsledku voleb na jednání vlády,
 5. navrhuje, aby se při dalším doplnění členů výzkumné rady Technologické agentury České republiky postupovalo tak, že první v pořadí bude doplnění návrhu kandidáta za podnikatelský sektor, při dalším návrhu za resorty a akademickou sféru.

A2) Implementace Metodiky 2017+

- a) **Předběžné výsledky Hodnocení za rok 2017**
- b) **Hodnocení vysokých škol podle Metodiky 2017+ v Modulech M3, M4 a M5**
- c) **Konference Implementace Metodiky 2017+**
- d) **Bibliometrická analýza v roce 2018**

1. místopředseda Rady prof. Dvořák v úvodu dalšího bodu v krátké prezentaci informoval, že byly zveřejněny výstupy prvního roku implementace hodnocení podle Metodiky 2017+ na národní úrovni.

V souladu s usnesením vlády ze dne 8. února 2017 č. 107 byl dále připraven ve spolupráci Rady a MŠMT materiál Hodnocení vysokých škol podle Metodiky 2017+ v Modulech M3, M4 a M5. Materiál je dopracován do takové podrobnosti, že jej možné použít pro hodnocení segmentu vysokých škol. Bude ještě projednán se zástupci vysokých škol a poté předložen vládě.

Prof. Dvořák doplnil, že ke konci letošního roku Rada plánuje uspořádat tři další konference Implementace Metodiky 2017+, a to v Plzni, Ostravě a Praze. Konference navazují na sérii setkání v prvním pololetí a slouží k debatě s odbornou veřejností.

Dále uvedl, že je předložen materiál Bibliometrická analýza 2018, který představuje prováděcí předpis pro Hodnocení 2018 a podrobně rozepisuje postup realizace bibliometrické analýzy podle Metodiky 2017+ na národní úrovni v druhém roce implementace. V předkládané podobě byl schválen Komisí pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů (dále jen „KHV“) na jejím mimořádném zasedání dne 29. srpna 2018.

Materiál zohledňuje zásadní připomínky, které vyplynuly z Hodnocení 2017, reaguje na požadavky odborné veřejnosti a realizační možnosti. Představuje významný krok ke zlepšení Metodiky 2017+, vycházející z připomínek panelů i veřejnosti. Oborové bibliometrické zprávy (z dat za jeden rok) prokázaly, že ve většině oborů výzkumu je ČR minimálně na úrovni světového standardu a máme několik oborů, které standard výrazně převyšují. Celkem bylo hodnoceno 17 000 výsledků evidovaných ve světově nejuznávanější databázi *Web of Science* (WoS) dle ukazatele *Article Influence Score* (AIS).

Proběhla krátká diskuse za přispění doc. Konvalinky, prof. Dvořáka, náměstka MŠMT dr. Dolečka, prof. Witzanyho na téma řešení připomínek vzešlých z jednání k implementaci Metodiky 2017+.

Prof. Dvořák uvedl, že implementace připomínek je na KHV a zabývají se jimi také Odborné panely, důležité je hlavně odstranit duplicity ve výsledcích. Místopředseda Rady dr. Baran poznamenal, že je důležité posuzovat celý proces implementace a jeho následky a diskutovat tyto aspekty na jednáních předsednictva Rady a následně na zasedáních Rady.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. upozorňuje poskytovatele na úkol vyplývající z usnesení vlády ze dne 16. května 2018 č. 309 čl. II odst. 3; současně žádá, aby při rozdělování meziročních nárůstů prostředků na DK RVO byly zohledňovány výstupy postupné implementace hodnocení podle Metodiky 2017+ na národní úrovni,
2. bere na vědomí předběžné výsledky Hodnocení za rok 2017,
3. bere na vědomí ústní informace 1. místopředsedy Rady prof. Dvořáka o implementaci Metodiky 2017+ pro segment vysokých škol a schvaluje jím představený návrh dalšího postupu,
4. souhlasí s uspořádáním tří navazujících Konferencí Implementace Metodiky 2017+,
5. schvaluje materiál Bibliometrická analýza 2018.

A3) Příprava novely zákona č. 130/2002 Sb.

Místopředseda Rady dr. Baran uvedl, že je předložen návrh novely zákona č. 130/2002 Sb., vyvolaný potřebou změnit § 7 odst. 7. Toto ustanovení bylo omezujícím prvkem v plné implementaci Metodiky 2017+. Podstatná změna ustanovení vyplývá ze změny hodnocení výzkumných organizací. Upouští se od hodnocení založeného na dosažených výsledcích a přechází se na nový způsob hodnocení. Z dosavadních zkušeností vyplývá, že je důležité, aby byla zákonem uložena povinnost hodnotit výzkumné organizace, a aby bylo uloženo Radě pro výzkum, vývoj a inovace připravit metodiku, podle které se hodnocení provede.

Kromě toho byl na návrh MŠMT doplněn nový odstavec o projektu infrastruktury, jehož účelem je umožnit podporu strukturálních činností a projektů. Třetí vyvolanou a neodkladnou změnou je evidence výsledků získaných s využitím kapacit velkých výzkumných infrastruktur a evidence projektů mezinárodní spolupráce a jejich výsledků.

Pro přípravu byla ustavena na 336. zasedání Rady (bod A4) pracovní skupina, ve složení Ing. Kouřil, dr. Baran a Ing. Palíšek. Tato pracovní skupina se sešla třikrát, a to v termínech 19. června, 31. července a 30. srpna 2018. Pracovní skupina se snaží o to, aby novela zákona byla co nejužší a mohla projít legislativním procesem bez problémů.

Dr. Baran dále upozornil na materiál 338/C3, který se předkládá členům Rady pouze pro informaci o předpokládaném rozsahu změn v zákoně, a který obsahuje návrh na legislativní zapracování tzv. „dohody MPO – TA ČR“, kterou Rada schválila na svém jednání v květnu 2018 (335/A4). Tento informační materiál je určen k jednání s MPO a TA ČR a Rada by k němu neměla zaujímat žádné stanovisko.

Ing. Kouřil doplnil, že na posledním jednání pracovní skupiny došlo k dohodě o větší části změn a pracovní skupina souhlasila s předložením návrhu textu Radě a s následným seznámením poskytovatelů a dalších dotčených skupin. Uvedl, že dne 4. října 2018 je plánováno setkání s poskytovateli podpory VaVal.

Dále Ing. Kouřil upozornil na návrh změny § 4 bodu 5, která se týká institucionální podpory a může způsobit problémy.

Proběhla diskuse za přispění Ing. Nováka, prof. Witzanyho, dr. Dolečka a Ing. Bízkové o potřebě změn jednotlivých navržených paragrafů zákona a o nutnosti velké novely zákona včetně hodnocení dopadů regulace neboli RIA v blízké budoucnosti.

Náměstek ministra školství, mládeže a tělovýchovy dr. Doleček uvedl, že tato „rychlá“ novela má pouze zatím zjednodušit legislativu VaVal a zdůraznil potřebu změny obou paragrafů, § 4 bodu 5 a § 7 odst. 7.

Další diskuse proběhla za přispění dr. Havlase, prof. Jurajdy, Ing. Kouřila a Ing. Očka na téma nutnosti další diskuse k této problematice, zohlednění dohody mezi TA ČR a MPO a vztahu s dalšími resorty.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí návrh novely zákona č. 130/2002 Sb. a návrh novely nařízení vlády č. 397/2009 Sb., vč. návrhů důvodových zpráv,
2. ukládá zpravodajům Rady k novele zákona č. 130/2002 Sb. dr. Baranovi, Ing. Kouřilovi a Ing. Palíškoví a Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zpracovat připomínky členů Rady a projednat tento materiál s poskytovateli podpory na VaVal a s pracovní skupinou k novele zákona č. 130/2002 Sb.,
3. ukládá zpravodajům a Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace předložit výsledky jednání s poskytovateli podpory na VaVal a s pracovní skupinou k novele zákona č. 130/2002 Sb. na zasedání Rady.

A4) Návrh stanoviska Rady k návrhu Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2020-2028

Místopředseda Rady doc. Havlíček uvedl, že ministr zdravotnictví předložil Radě ke stanovisku Program na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu a vývoje na léta 2020 – 2028 (dále jen „program“), který má navázat na Program na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2015 - 2022 (dále jen „program NV“) a jeho realizací bude zajištěna kontinuita poskytování účelové podpory zdravotnického aplikovaného výzkumu Ministerstvem zdravotnictví (dále jen „MZ“).

Základním a hlavním cílem Programu je zajištění mezinárodně srovnatelné úrovně zdravotnického výzkumu a využití jeho výsledků pro zlepšení zdraví české populace a pro zabezpečení aktuálních potřeb zdravotnictví v ČR.

Prof. Špičák doplnil, že Rada ve svém stanovisku k předloženému návrhu programu vznesla zásadní připomínky k nekonkrétní formulaci hlavního i dílčích cílů programu, analýze řešené problematiky, kritériím splnění cílů programu atd. Vzhledem k tomu, že od zahájení programu NV uplynulo více než 10 let, je hlavní cíl formulovat konkrétněji a mělo by z něj jasně vyplývat časové omezení (tj. daného cíle je možné dosáhnout za dobu řešení programu) tak, aby cíl byl vyhodnotitelný. Současně v programu postrádá podporu mladých vědců. Rada současně žádá o aktualizaci a konkretizaci specifických cílů programu a jejich odůvodnění.

V závěru svého Stanoviska Rada nedoporučila návrh programu předkládat vládě, ale přepracovat jej podle připomínek Rady a následně znovu předložit Radě ke stanovisku. Dále

aktualizovat Konceptci zdravotnického výzkumu do roku 2022 tak, aby byla platná po celou dobu realizace programu.

Prof. Špičák shrnul tři klíčové požadavky, které mají být v programu promítnuty - podpora mladých vědců, excellence a internacionalizace.

Host zasedání prof. Ryska uvedl, že návrh programu byl během posledních měsíců projednáván s místopředsedou Rady doc. Havlíčkem i s prof. Špičákem, domluvena byla zmíněná tři opatření. Je to otázka podpory mladých vědců, protože nelze udělat výjimku v programu, který končí. MZ je organizace podléhající resortnímu výzkumu. Může být pouze dohodnuto, jak tuto situaci řešit. Poděkoval za podporu Rady a vyjádřil, že se to bude moci včlenit v rámcovém programu MZ. Návrhy projektů mají v současné době finanční alokaci 20 %, to znamená, že úspěšný je každý pátý projekt. Hodnotící komise to ale může změnit, může dále změnit také např. personální obsazení jednotlivých projektů.

Proběhla krátká diskuse za účasti dr. Barana, prof. Špičáka a doc. Havlíčka, z které vyplynula potřeba nominace zástupce Rady jako dalšího člena Vědecké rady MZ, kterým byl navržen prof. Špičák. Současně byl vznesen požadavek na přepracování programu se zohledněním připomínek Rady a doplnění podpory mladých vědců. Současně jde o podporu excellence a internacionalizace. Resort MZ musí navrhnout a předložit program v určitém termínu, protože jinak nelze uzavřít návrhy rozpočtu na další roky.

Prof. Ryska požádal v závěru, aby mohl být přepracovaný program MZ projednán znovu na dalším 339. zasedání Rady. Měla by být také podpořena větší spolupráce mezi MŠMT a MZ.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje stanovisko k návrhu Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2020 -2028,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zaslat stanovisko Ministerstvu zdravotnictví,
3. doporučuje prof. Špičáka jako dalšího člena Vědecké rady Ministerstva zdravotnictví,
4. žádá 1. místopředsedu Rady a předsedu Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů prof. Dvořáka o předložení návrhu Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu a vývoje na léta 2020 – 2028 k projednání Komisi pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů.

A5) Stanovisko Rady k Návrhu programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA 2

Místopředseda Rady doc. Havlíček uvedl další bod, který je program předložený Technologickou agenturou ČR a má opět vliv na výši návrhu rozpočtu.

Hlavním cílem programu GAMA 2 je podpořit a významně zefektivnit transfer znalostí výzkumu a vývoje, jakožto výsledků dosažených ve výzkumných organizacích a/nebo ve spolupráci mezi výzkumnými organizacemi a podniky, do podoby praktické aplikace umožňující jejich komerční využití a podpořit tak jejich zavedení do praxe.

Zpravodaj Rady pro TA ČR Ing. Kouřil doplnil, že program GAMA1 splnil při vyhodnocení své cíle, u druhého programu GAMA 2 však dochází k překryvu kompetencí, což nebylo dostatečně komunikováno. Proto Rada ve svém stanovisku vznesla zásadní připomínky

programu GAMA 2 k potenciálně duplicitním aktivitám podporovaným Ministerstvem průmyslu a obchodu, zejména s Operačním programem Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, dále k termínu vyhlášení veřejné soutěže ve druhém podprogramu, formulaci cílů programu a kritériím jejich splnění a další.

V závěru stanoviska Rady se uvádí, že v konečném schváleném zákonu o státním rozpočtu se mohou alokace na účelovou podporu TA ČR změnit. Financování programu bude zajištěno dle možností státního rozpočtu. Rada dále upozorňuje, že v roce 2018 by měla být vyhlášena poslední veřejná soutěž programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON a z tohoto důvodu považuje za vhodné, aby TA ČR předložila návrh programu, který bude na tento program navazovat.

Host zasedání Ing. Komárek shrnul, co všechno program GAMA1 podpořil a dále uvedl, že překryvy s MPO budou řešeny. Zdůraznil, že hlavním cílem TA ČR je, aby nedošlo k přerušení činnosti v této sféře, která je velmi dobře hodnocena.

Proběhla krátká diskuse za účasti doc. Havlíčka, dr. Havlase, Ing. Kouřila a Ing. Bízkové, jejímž závěrem byl požadavek na doplnění programu a jeho opětovné předložení Radě.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje stanovisko k Návrhu programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA 2,
2. žádá 1. místopředsedu Rady a předsedu Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů prof. Dvořáka o předložení návrhu programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA 2 Technologické agentury ČR k projednání Komisi pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů,
3. žádá Technologickou agenturu ČR, aby ve spolupráci se zpravodajem Rady Ing. Kouřilem a Odborem Rady pro výzkum, vývoj a inovace dopracovala program ve smyslu připomínek Rady a znovu předložila na zasedání Rady,
4. žádá Technologickou agenturu ČR ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu zahájit přípravu nového programu navazujícího na program EPSILON.

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

B1) Informace o přípravě akčního plánu k Národní strategii otevřeného přístupu České republiky k vědeckým informacím na léta 2017 až 2020

Usnesením vlády ze dne 14. června 2017 č. 444 byl uložen úkol zpracovat akční plán k implementaci Národní strategie otevřeného přístupu k vědeckým informacím na léta 2017 až 2020.

Rada se problematikou otevřeného přístupu zabývala na svém 337. zasedání v červnu 2018, kde vzala na vědomí informaci o aktuálním stavu věci a uložila Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zahájit kroky k naplnění jednotlivých bodů zasedání „Commission Recommendation of 25. 4. 2018 on access to and preservation of scientific information“ a zpracovat je dle „Akčního plánu k Národní strategii otevřeného přístupu k vědeckým informacím ČR na léta 2017–2020“.

Radě je předloženo shrnutí požadavků doporučení Komise a její srovnání se stavem v České republice. Analýza poslouží jako východisko pro přípravu akčního plánu dle usnesení vlády ze dne 14. června 2017 č. 444.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí informaci o přípravě akčního plánu k Národní strategii otevřeného přístupu České republiky k vědeckým informacím na léta 2017 až 2020“,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zahájit jednání s poskytovateli o otevřeném přístupu (Plán S).

B2) Žádost Ministerstva zdravotnictví o souhlas Rady s rozpočtovým opatřením na rok 2018

Ministr zdravotnictví zaslal žádost o souhlas Rady s přesunem finančních prostředků v roce 2018 v kapitole ministerstva v rámci ukazatele Institucionální výdaje, a to z položky Pořádání veřejných soutěží do položky Rozvoj výzkumných organizací (RVO) ve výši 50 mil. Kč (z toho 35 mil. Kč by bylo z nároků z nespotřebovaných výdajů NNV, a 15 mil. Kč z prostředků státního rozpočtu).

Tento návrh souvisí s požadavkem Rady, aby nedocházelo ke kumulaci nároků nespotřebovaných výdajů a jejich nečerpání. Celkové výdaje Ministerstva zdravotnictví na VaVal zůstanou beze změny.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. souhlasí s provedením rozpočtového opatření ve výdajích Ministerstva zdravotnictví ze státního rozpočtu ČR v roce 2018 ve výši 50 mil. Kč dle požadavku,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace informovat Ministerstvo zdravotnictví o stanovisku Rady.

B3) Informace k zasedání Mezinárodní rady

Termín dalšího společného zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace a Mezinárodní rady byl stanoven na 29. – 30. listopadu 2018. Pracovní večeře se členy Mezinárodní rady dne 29. listopadu 2018 se účastní pouze členové předsednictva Rady, člen Rady dr. Havlas (zpravodaj Rady pro Mezinárodní radu) a ředitel Odboru RVVI Ing. Marek. Dne 30. listopadu 2018 proběhne společné jednání Rady a Mezinárodní rady v rámci 340. zasedání Rady.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje uspořádání společného zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace a Mezinárodní Rady ve dnech 29. a 30. listopadu 2018,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace toto zasedání zajistit.

B4) Příprava podkladů k Národní politice VaVal 2021+

Radě je v tomto bodě předkládán návrh zadání veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Podklady k přípravě nové Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky na léta 2021+ návazně na vyhodnocení stávající NP VaVal“.

Předmětem plnění veřejné zakázky malého rozsahu je zpracování podkladových studií a organizace a moderování kulatých stolů s odbornou veřejností, včetně přípravy podkladů, a návazné zpracování závěrů.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje návrh zadání veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Podklady k přípravě nové Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky na léta 2021+ návazně na vyhodnocení stávající NP VaVal“,
2. ukládá zpravodajům Rady dr. Baranovi, Ing. Kouřilovi a Ing. Palíškovi a Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zajistit realizaci této veřejné zakázky.

B5) Situace na CIIRC ČVUT a návrh řešení

Na mimořádném zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace dne 7. září 2018 byla v bodě Různé otevřena problematika Českého institutu informatiky, robotiky a kybernetiky (dále jen „CIIRC“).

Ing. Palíšek připravil na zasedání Rady podklad shrnující veškeré informace této mediálně známé causy, kde v první řadě připomněl, že dne 4. června 2018 byl rektorem ČVUT doc. Petráčkem odvolán prof. Vladimír Mařík z funkce ředitele CIIRC, a to bez jakéhokoliv předchozího upozornění či projednání (ať už s orgány ČVUT či CIIRC či s dotyčnou osobou). Odvolání bylo sděleno rektorem na rozšířeném jednání Kolegia rektora ČVUT bez přítomnosti prof. Maříka. Po odvolání ředitele rektor nepředložil žádný plán řešení personálních ani strategických otázek.

Přímé finanční škody, které nastávají či potenciálně nastanou do konce listopadu 2018 pro ČVUT díky ztrátě projektů dosahují stovek milionů korun. Hrozí velké riziko, že počáteční investice vlády ČR ve výši 1 mld. Kč tak bude zmařena. Nejde jen o zbrzdění technologického výzkumu a vývoje v ČR v oblasti robotizace a digitalizace a o pomalejší naplňování cílů Průmyslu 4.0. Jde o ztrátu důvěry celé generace mladých výzkumníků, která i díky CIIRC snad začala opětovně získávat motivaci nehledat své angažmá primárně v zahraničí, ale ve své vlasti. Nyní bude o to obtížnější je přesvědčit o důvěryhodnosti českých výzkumných institucí a udržet je doma.

Předseda Rady Ing. Babiš sdělil, že proběhlo několik jednání s rektorem ČVUT za přítomnosti ministra školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Plagy, ale bez viditelných výsledků.

Proběhla delší diskuse za účasti předsedy Rady Ing. Babiše, Ing. Palíška, Ing. Nováka a doc. Konvalinky na téma řešení této ožehavé problematiky a otázky zainteresovanosti ze strany Akademického senátu ČVUT. Z této diskuse vyplynulo znění návrhu usnesení

Pro upravený návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. přerušuje projednávání tohoto bodu,
3. žádá člena Rady Ing. Palíška o přípravu návrhu dopisu předsedy Rady pro výzkum, vývoj a inovace Akademickému senátu ČVUT v termínu do úterý 25. září 2018 do 12:00 hodin.

C) BODY PRO INFORMACI

C1) Informace z jednání vlády

C2) Modernizace webu výzkum.cz

C3) Návrh novely zákona č. 130/2002 Sb. po dohodě v rámci společných jednání MPO a TA ČR

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada bere na vědomí body pro informaci.

D) RŮZNÉ

V bodě Různé vznesla Mgr. Kodetová dotaz na vhodný termín předávání Ceny předsedy Rady za rok 2018. Předseda Rady Ing. Babiš potvrdil doporučený termín dne 29. října 2018 v Hrzánském paláci, od 11:00 – 12:30 hodin.

1. místopředseda Rady prof. Dvořák upozornil, že na příštím zasedání Rady bude předložen materiál „Návrh na jmenování členek / členů a předsedkyně / předsedy vědecké rady GA ČR“, do kterého své nominace na zahraniční členy zaslali i členové Mezinárodní rady. Mezinárodní rada projevila také zájem výhledově doporučit i zahraniční členy výzkumné rady TA ČR, pokud o to bude ze strany TA ČR zájem.

Protože do bodu Různé nebyly žádné další příspěvky, předseda Rady Ing. Babiš ukončil 338. zasedání Rady.

Zapsala: Ing. Bártová

Schválil: předseda Rady Ing. Babiš