



Zápis z 327. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace konaného 30. června 2017 na Úřadu vlády ČR

Přítomní členové: předseda Rady MVDr. Pavel **Bělobrádek**, Ph.D., MPA; 1. místopředseda Rady prof. Ing. Petr **Dvořák**, CSc.; místopředseda Rady PhDr. Pavel **Baran**, CSc.; místopředseda Rady Mgr. Arnošt **Marks**, Ph.D.; Ing. Jaroslava **Domkářová**, Ph.D., MBA, LL.M; Ing. Karel **Havlíček**, Ph.D., doc. MBA; prof. Tomáš **Jungwirth**, Ph.D.; doc. RNDr. Jan **Konvalinka**, CSc.; prof. Dr. Ing. Zdeněk **Kůs**; prof. MUDr. Jan **Lata**, CSc.; doc. Ing. Jaroslav **Machan**, CSc.; prof. Ing. Jitka **Moravcová**, CSc.; prof. MUDr. Julius **Špičák**, CSc.; prof. Ing. Jiří **Witzany**, DrSc.

Omluveni: RNDr. Zdeněk **Havlas**, DrSc; prof. Ing. Štěpán **Jurajda**, Ph.D.; Ing. Eduard **Palíšek**, Ph.D., MBA

Hosté: prof. RNDr. Eva **Zažimalová**, CSc. (předsedkyně AV ČR), Ing. Petr **Očko**, Ph.D. – předseda TA ČR, PhDr., RNDr. Michael **Prouza**, Ph.D. – ředitel FÚ AV ČR; Ing. Roman **Hvězda** - zástupce ředitele FÚ AV ČR pro projekty ELI Beamlines a HiLASE; PhDr. Mgr. Václav **Velčovský**, Ph.D. (náměstek MŠMT), PhDr. Lukáš **Levák** (ředitel Odboru výzkumu a vývoje, MŠMT)

Zahraniční hosté:

prof. Dr. Peter **Gruss** (Max Planck Society, Německo; Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University, Japonsko), doc. Dr. Vladislav **Kolarik** (Fraunhofer-Institute for Chemical Technology ICT in the research area of High Temperature Materials and Coatings, Německo), Dr. Ing. Reinhard **Mauermann** (Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming, Německo), prof. Dr. Ing. Peter **Nesvadba** (BASF Schweiz AG, Švýcarsko), prof. Pier Luigi **Sacco** (IULM University of Milan, Itálie), prof. Ding-Ming **Wang** (National Hsinchu University of Education, Taiwan)

Program:

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

A1) Společné zasedání Rady s mezinárodním poradním orgánem Rady

A2) ELI Beamlines

A3) Implementace Metodiky 2017+

a) Ustavení odborných a poradních orgánů Rady podle Metodiky 2017+ (Statut a Jednací řád)

b) Implementace Metodiky 2017+ v roce 2017

c) Bibliometrické analýzy pro hodnocení v roce 2017

d) Návrh ČKR k Implementaci Metodiky 2017+ pro VŠ

- A4) Stanovisko Rady k Souhrnnému akčnímu plánu Strategie restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje
- A5) Kontrolní závěr NKÚ - GA ČR
- A6) Stanovisko Rady k návrhu Akčního plánu rozvoje lidských zdrojů pro výzkum, vývoj a inovace a genderové rovnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích v ČR na léta 2018 až 2020

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

- B1) Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal na roky 2018-2020 s výhledem
- B2) do roku 2024
- B3) Politika bezpečnosti informací IS VaVal
- B4) Návrh na změnu Jednacího řádu Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů
- B5) Návrh odpovědi na žádost MPSV o vyjádření Rady k navrženým aktivitám sociálních partnerů pro rok 2018
- B6) Komise pro SHV obory

C) BODY PRO INFORMACI

- C1) Informace z EU
- C2) Informace z jednání vlády
- C3) Zápis z jednání Bioetické komise dne 26. května 2017
- C4) Informace k Národní ceně vlády Česká hlava

D) RŮZNÉ

Průběh jednání:

Předseda Rady dr. Bělobrádek zahájil 327. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) a vzhledem k náročnosti programu a pozvaným zahraničním hostům navrhl změnu návrhu programu s tím, že budou odloženy body 327/A2 (Návrh na jmenování 3 členů předsednictva Technologické agentury ČR) a 327/A3 (Návrh na jmenování 1 člena vědecké rady Grantové agentury ČR) na další zasedání Rady a ostatní body budou přečíslovány. Následně nechal hlasovat o upraveném programu a o zápisu z 326. zasedání Rady.

1. Schválení programu

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje program 327. zasedání.

2. Zápis z 326. zasedání Rady

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje zápis z 326. zasedání.

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

A1) Společné zasedání Rady s mezinárodním poradním orgánem Rady

Na základě usnesení z 325. výjezdního zasedání Rady dne 27. dubna 2017 k bodu 325/B4 byl nově zřízen mezinárodní poradní orgán Rady (dále jen „mezinárodní Rada“).

Předseda Rady dr. Bělobrádek v úvodu přivítal nové členy mezinárodní Rady prof. Dr. Petera Grusse, doc. Dr. Vladislava Kolaříka, Dr. Ing. Reinharda Mauermanna, prof. Dr. Ing. Petera Nesvadbu, prof. Piera Luigiho Sacca a prof. Ding-Ming Wanga a předal jim jmenovací dekrety.

Další jmenovaní členové mezinárodní Rady prof. Jakub Kastl, prof. Josef Michl, prof. Karel Pacák, prof. Bohdan Pomahač, prof. Jiří Přibáň, prof. Dalibor Sameš a prof. Josef Jiříčný se nemohli tohoto zasedání účastnit a přislíbili svou účast na některém dalším zasedání Rady.

Tématem k společné diskusi byly zvoleny velké infrastruktury VaVal, jejich hodnocení a konsolidace hodnocení výzkumných organizací a výzkumných infrastruktur. Proto předseda Rady dr. Bělobrádek v úvodu pohovořil globálně o českém výzkumu, vývoji a inovacích, systému jejich financování a o stavu velkých infrastruktur založených z finančních prostředků Evropské unie.

Jednotliví pozvaní členové mezinárodní Rady měli před zasedáním k dispozici klíčové materiály Rady a MŠMT (Analýzu VaVal, Metodiku hodnocení 2017+ a Metodiku hodnocení velkých infrastruktur a Cestovní mapu velkých infrastruktur). Následně jednotlivě popsali podmínky podpory výzkumu, vývoje a inovací v zemích, v kterých působí a sdělili své názory na systém VaVal v České republice.

Jejich doporučením bylo zvýšit v ČR podporu aplikovaného výzkumu proti základnímu, omezit počet velkých infrastruktur, využít podpory startupů. Podpořili vznik nového ministerstva pro vědu a vysoké školy a ocenili novou metodiku hodnocení.

Následně proběhla krátká diskuse se zahraničními hosty za účasti členů Rady místopředsedy Rady Mgr. Markse, prof. Moravcové, prof. Jungwirtha a doc. Konvalinky. Současně bylo navrženo další setkání na podzim 2017.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. děkuje za účast členům mezinárodního poradního orgánu Rady,
2. bere na vědomí podněty zahraničních hostů vzešlé z diskuse.

A2) ELI Beamlines

V úvodu místopředseda Rady Mgr. Marks uvítal hosty k tomuto bodu prof. Zažímalovou - předsedkyni AV ČR, dr. Prouzu – ředitele Fyzikálního ústavu AV ČR; Ing. Hvězdu - zástupce ředitele FÚ AV ČR pro projekty ELI Beamlines a HiLASE; dr. Velčovského - náměstka pro řízení sekce operačních programů MŠMT a dr. Leváka - ředitele Odboru výzkumu a vývoje, MŠMT.

Dr. Prouza ve své prezentaci seznámil přítomné se současným stavem. Cílem bylo informovat o aktuálním stavu výstavby ELI Beamlines a realizace projektu tzv. Fáze 2,

včetně popisu rizik ohrožujících naplnění cílů projektu financovaného z OP VVV a dále základních východiscích pro úspěšnou dlouhodobou udržitelnost provozu výzkumné infrastruktury ELI Beamlines v letech 2018 - 2024. Byl popsán fyzický stav budované infrastruktury a její připravenost k zahájení poskytování experimentálního času a míru spolupráce s budoucími uživateli v jednotlivých vědeckých oblastech.

Dále ředitel dr. Prouza připomněl, že na základě mandátu, který Česká republika, Maďarsko a Rumunsko obdržely směrem k výstavbě třech pilířů ELI a v zájmu udržení odpovídající politické vazby v průběhu výstavby bylo hostitelskými institucemi ustanoveno přechodové konsorcium – ELI Delivery Consortium (ELI DC), s hlavním cílem vytvoření podmínek pro vznik ELI ERIC a facilitaci jednání s perspektivními členskými státy. Předpokládané dokončení všech tří pilířů v ČR, Maďarsku a Rumunsku je plánováno v období od poloviny roku 2018 do poloviny roku 2019. Jako první bude zahájen provoz v polovině roku 2018 v ELI Beamlines, následovat bude na konci roku 2018 ELI ALPS (Maďarsko) a návazně ELI NP (Rumunsko). Dále zdůraznil, že ELI představuje v celosvětovém kontextu první laserovou infrastrukturu poskytující svoji kapacitu mezinárodní výzkumné komunitě exkluzivně na základě vědecké excelence prostřednictvím tzv. otevřeného přístupu.

Tuto informaci postupně doplnili náměstek MŠMT dr. Velčovský a ředitel odboru dr. Levák.

Proběhla krátká diskuse na téma financování této infrastruktury za přispění předsedkyně AV ČR prof. Zažímalové a místopředsedů Rady dr. Barana a Mgr. Markse.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí informace o ELI Beamlines,
2. žádá Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a Akademii věd ČR o poskytnutí informací o dalším vývoji projektu ELI na zasedání Rady v září 2017,
3. ukládá Sekci VaVal pozvání zástupců infrastruktur The European XFEL (Hamburg, DE) a European Spallation Source (Lund, SE) k diskuzi zejména s ohledem na systém řízení, právní aspekty a zapojení velkých infrastruktur do mezinárodní spolupráce.

A3) Implementace Metodiky 2017+

- a) **Ustavení odborných a poradních orgánů Rady podle Metodiky 2017+ (Statut a Jednací řád)**
- b) **Implementace Metodiky 2017+ v roce 2017**
- c) **Bibliometrické analýzy pro hodnocení v roce 2017**
- d) **Návrh ČKR k Implementaci Metodiky 2017+ pro VŠ**

Další klíčový bod programu uvedl 1. místopředseda Rady prof. Dvořák a zdůraznil, že se skládá z několika dílčích součástí. Další informaci doplnila dr. Mihalová.

Pod bodem 327/A3-a je předložen návrh na ustavení Odborných panelů jako odborných a poradních orgánů Rady podle § 35 odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb., který vychází z usnesení vlády ze dne 8. února 2017 č. 107, kterým vláda v bodě I. schválila Metodiku hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „M17+“) a v bodě II. uložila místopředsedovi vlády pro vědu, výzkum a inovace ve spolupráci s ostatními členy vlády provést v roce 2017 hodnocení výzkumných organizací podle M17+.

V souladu s M17+ bude ustaveno 6 odborných panelů podle oborových skupin OECD. Místopředsedou vlády pro vědu, výzkum a inovace a předsedou Rady byli osloveni po konzultaci s KHV s žádostí o spolupráci na pozici předsedů / předsedkyň odborných panelů předložení kandidáti.

Ke schválení je po zapracování připomínek z vnitřního připomínkového řízení členů Rady předkládán v tomto bodu i Statut a Jednací řád těchto Odborných panelů.

Bod 327/A3-b zahrnuje prezentaci Implementace Metodiky 2017+ v roce 2017, která pro informaci přehlednou formou rekapituluje M17+ schválené aktivity spojené s Implementací M17+ na národní úrovni pro rok 2017.

V bodu 327/A3-c je předložen materiál „Bibliometrické analýzy pro hodnocení v roce 2017“, který specifikuje zpracování bibliometrických analýz a doplňuje tak Postup při hodnocení výsledků dle Metodiky 17+ v roce 2017 schváleném na zasedání 325. Rady dne 27. května 2017.

Pod bodem 327/A3-d je předložen návrh implementace Metodiky 17+ pro segment vysokých škol zpracovaný Českou konferencí rektorů (dále jen „ČKR“). Pro vysoké školy se počítá s postupným náběhem jednotlivých modulů hodnocení do roku 2019, resp. 2020. V implementačním období se k hodnocení na národní úrovni využijí pouze vybrané nástroje výše popsaných Modulů 1 a 2 (viz též M17+, část 4.3). Podle návrhu ČKR by v letech 2017 a 2018 byl Modul 1 na vysokých školách výhradně pro bibliometrické výsledky v oborových skupinách v rámci segmentů I a II (viz. Příloha č. 4). Modul 2 by měl být na vysokých školách realizován pouze pro bibliometrické výsledky a to ve všech oborových skupinách pro segmenty I, II, a III.

1. místopředseda Rady prof. Dvořák připomněl, že na Radě je vytvoření technického řešení M17+, ale jen ČKR může pomoci s její implementací u vysokých škol.

Proběhla krátká diskuse za účasti 1. místopředsedy Rady prof. Dvořáka a místopředsedy Rady Mgr. Markse o personálním zabezpečení celého nového systému hodnocení do budoucna. Profesor Kůs uvedl, že podle jeho názoru to, co ČKR předložila, je akceptovatelné a je důležité to nějak do zářijového zasedání dopracovat.

Ze strany Sekce VaVa byla zpracována přehledová tabulka mapující hlavní odlišnosti návrhu ČKR od postupů předpokládaných schválenou M17+ a dalšími materiály schválenými Radou v souvislosti s její implementací a předána členům Rady s tím, že se stane východiskem dalších jednání (viz dále body 7 a 8 usnesení).

Další diskuse byla za účasti předsedy Rady dr. Bělobrádka, 1. místopředsedy Rady prof. Dvořáka, místopředsedy Rady Mgr. Markse, místopředsedy Rady dr. Barana, prof. Kůse, prof. Witzanyho, prof. Moravcové a doc. Konvalinky.

Prof. Moravcová uvedla, že se stále řeší v implementaci M17+ potřeba nějakého řídicího orgánu. Tím by mohla podle ní být zrekonstruovaná Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů (dále jen „KHV“). Dále zdůraznila potřebu větší spolupráce ostatních zainteresovaných složek s KHV. Radou byl odsouhlasen upravený Jednací řád KHV, ale nebyl předložen její Statut, který je pro její další činnost důležitější. V předloženém Statutu ani v Jednacím řádu odborných panelů není nijak vyjasněna její funkce.

Současně zhodnotila, že podklad předložený ČKR se zabývá pouze Moduly 1 a 2 a neřeší komplexně celý problém.

Místopředseda Rady Mgr. Marks uvedl, že vzhledem k množství podkladů, které jsou Radě předkládány, byl zatím předložen jen Jednací řád KHV z důvodů nutných změn daných služebním zákonem. Další role KHV bude řešena na některém dalším zasedání Rady.

Dále sdělil, že během letních měsíců bude vyjasněna situace na vysokých školách a dále diskutován návrh předložený ze strany ČKR.

Prof. Moravcová zdůraznila, že je třeba přidat do usnesení nutnost další jednání zástupců Rady, Sekce VaVal a KHV s ČKR o dopracování návrhu Implementace Metodiky 2017+ pro vysoké školy a současně nutnost jednání Sekce VaVal a KHV o aktualizaci Statutu KHV v souvislosti s implementací Metodiky 2017+.

Doc. Konvalinka zdůraznil, že vysoké školy mají problém akceptovat novou M17+.

Prof. Dvořák na závěr upozornil, že dojde ke sběru nebibliometrizovatelných výsledků u SHV oborů.

Závěrem diskuse bylo, že implementace M17+ i návrh ČKR budou znovu projednávány na zářijovém zasedání Rady.

Pro po diskusi doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. ustavuje Odborné panely Natural Sciences, Engineering and Technology, Medical and Health Sciences, Agricultural and Veterinary Sciences, Social Sciences, Humanities and the Arts jako odborné a poradní orgány Rady,
2. schvaluje Statut a Jednací řád Odborných panelů ve smyslu připomínek členů Rady,
3. doporučuje předsedovi Rady jmenovat
 - prof. RNDr. Stanislava Kozubka, DrSc. předsedou Odborného panelu Natural Sciences
 - prof. Ing. Michaela Šebka, DrSc. předsedou Odborného panelu Engineering and Technology
 - prof. MUDr. Miroslava Rysku, CSc. předsedou Odborného panelu Medical and Health Sciences
 - doc. Ing. Radima Váchu, Ph.D. předsedou Odborného panelu Agricultural and Veterinary Sciences
 - prof. PhDr. Ladislava Rabušice, CSc. předsedou Odborného panelu Social Sciences
 - prof. PhDr. Petra Vorla, CSc. předsedou Odborného panelu Humanities and the Arts,
4. schvaluje materiál „Bibliometrické analýzy pro hodnocení v roce 2017“, s připomínkami členů Rady, směřujícími k provázání tohoto materiálu s hodnocením pro úroveň vysokých škol,
5. bere na vědomí návrh ČKR k Implementaci Metodiky 2017+ pro vysoké školy,
6. bere na vědomí připomínky zaslané v rámci vnitřního připomínkového řízení a vzešlé z diskuse na zasedání,
7. doporučuje komisi ČKR
 - aby připomínky zohlednila při dokončování návrhu,
 - aby věnovala pozornost řádné harmonizaci svého návrhu s Metodikou 2017+, schválenou usnesením vlády ze dne 8. února 2017 č. 107,

8. žádá Sekci VaVal a KHV, aby zahájila jednání s ČR o dopracování návrhu Implementace Metodiky 2017+ pro vysoké školy,
9. žádá Sekci VaVal a KHV o aktualizaci Statutu KHV v souvislosti s implementací Metodiky 2017+.

A4) Stanovisko Rady k Souhrnnému akčnímu plánu Strategie restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje

Místopředseda Rady Mgr. Marks připomněl, že projednávání tohoto materiálu zpracovaného Ministerstvem pro místní rozvoj (dále jen „MMR“) ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu (dále jen „MPO“) bylo na minulém zasedání Rady přerušeno.

Materiál byl sice na základě zásadních připomínek ÚV ČR - Sekce VaVal v rámci meziresortního připomínkového řízení předložen Radě na její 326. zasedání dne 26. května 2017, ale vzhledem k pozdnímu zaslání materiálu nebylo možné k němu zaujmout stanovisko. Zásadní připomínky formulované ÚV ČR – Sekcí VaVal byly ze strany MMR vypořádány pouze dílčím způsobem, věcné rozpory v materiálu nebyly, zejména u navrhované regionalizace veřejných soutěží v národních programech podpory VaVal a výzev v operačních programech, se kterými ÚV ČR zásadně nesouhlasí. Materiál je předkládán vládě s rozporem.

Rada ve svém dodatečně zpracovaném stanovisku konstatovala, že v některých opatřeních se vyskytují významové duplicity, a proto navrhla i s ohledem na dobu trvání Akčního plánu v letech 2018 -2020 redukovat jejich počet, a dále např. upravit některé úkoly vyplývající z gescí k jednotlivým opatřením. Mezi další nedostatky dokumentu patří zejména celková nepřehlednost a slabý důraz na mezinárodní dimenzi. Klíčovým problémem z hlediska oblasti VaVal je navrhovaná regionalizace programů účelové podpory VaVal, zejména TA ČR a MPO, ale také MŠMT v operačních programech. To v praxi znamená vyčlenění části alokace programu na předemné regiony. Taková změna programů účelové podpory by měla značný vliv na územní distribuci prostředků a řízení jednotlivých programů a zprostředkovaně vliv na celkový rozpočet VaVal. Územní redistribuce prostředků v rámci existující programů účelové podpory bez navýšení rozpočtu programů by také znamenala, že ostatní subjekty v jiných částech ČR (VŠ, univerzity, podniky) budou mít sníženou alokaci na úkor předemných krajů.

Pro upravený návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada bere na vědomí ústní informaci a stanovisko k materiálu „Souhrnný akční plán Strategie restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje“.

A5) Kontrolní závěr NKÚ - GA ČR

Místopředseda Rady Mgr. Marks připomněl, že tento materiál se předkládá Radě v souvislosti s plněním úkolu předsedy vlády ČR uloženého místopředsedovi vlády pro vědu, výzkum a inovace dopisem č. j. 8868/2017-OVA ze dne 4. dubna 2017 připravit materiál pro jednání vlády.

Nejvyšší kontrolní úřad (dále jen „NKÚ“) při své kontrolní akci mimo jiné zjistil, že Grantová agentura ČR (dále jen GA ČR“) neplnila povinnost spolupodílet se na zajištění vazby základního výzkumu na další fáze inovačního procesu, která jí byla uložena Národní politikou výzkumu, vývoje a inovací České republiky na léta 2009–2015. GA ČR nepodporovala orientovaný základní výzkum, přestože z národních koncepčních dokumentů tato potřeba jednoznačně vyplývá. U veřejné soutěže na podporu standardních grantových projektů na

rok 2012 postupovala v rozporu se zákonem. Kontrolou byly zjištěny skutečnosti, které negativně ovlivnily transparentnost výběru projektů. Cíle již ukončených kontrolovaných projektů byly splněny. Kvalitu dosahovaných výsledků GA ČR souhrnně za poskytnutou podporu nesledovala, celkové dopady podpory tak nebylo možné vyhodnotit. V kvalitě základního výzkumu Česká republika za evropským průměrem zaostává.

Kontrolní závěr Nejvyššího kontrolního úřadu (dále jen „NKÚ“), který vyvolal nesouhlasné stanovisko GA ČR podpořené mj. vyjádřením AV ČR (viz příložené podkladové dokumenty), vychází v tomto případě z hodnocení formální stránky problematiky ze strany NKÚ v porovnání s terminologií a věcnou podstatou základního výzkumu.

Místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace a předseda Rady dr. Bělobrádka zaslal dopis prezidentovi Nejvyššího kontrolního úřadu Ing. Kalovi, v kterém vyjádřil zásadní nesouhlas se zjištěním NKÚ o údajném pochybení při rozdělování financí na výzkum v letech 2011-2015

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada:

1. nesouhlasí s kontrolním závěrem NKÚ a konstatuje, že GA ČR ve své činnosti postupoval a postupuje dle platných legislativních a nelegislativních materiálů, které žádné povinnosti GA ČR ve vztahu k aplikovanému výzkumu neukládají,
2. nespátřuje v činnosti GA ČR žádné pochybení ve smyslu kontrolního závěru NKÚ, ve kterém došlo k nesprávné interpretaci národních strategických dokumentů v oblasti VaVal, zejména v té době platné Národní politiky VaVal.

A6) Stanovisko Rady k návrhu Akčního plánu rozvoje lidských zdrojů pro výzkum, vývoj a inovace a genderové rovnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích v ČR na léta 2018 až 2020

Místopředseda Rady Mgr. Marks uvedl, že Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy předložilo Radě ke stanovisku návrh Akčního plánu rozvoje lidských zdrojů pro výzkum, vývoj a inovace a genderové rovnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích v ČR na léta 2018-2020 (dále jen Akční plán) v souvislosti s plněním opatření Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací ČR na léta 2016 – 2020.

Návrh Akčního plánu obsahuje široké spektrum témat souvisejících s rozvojem lidských zdrojů pro VaVal, včetně genderové rovnosti. Povaha tohoto materiálu je nadresortní a pokrývá široké množství témat řešených na různých rozhodovacích úrovních. Dokument je rozdělen na šest kapitol, které mají devět podkapitol, 11 cílů, a k jejich naplnění je nadefinováno celkem 22 opatření a 23 doporučení.

Rada ve svém stanovisku konstatovala, že v některých opatřeních se vyskytují významové duplicity, a proto navrhla i s ohledem na dobu trvání Akčního plánu v letech 2018 -2020 redukovat jejich počet, a dále např. upravit některé úkoly vyplývající z gescí k jednotlivým opatřením. Mezi další nedostatky dokumentu patří zejména celková nepřehlednost a slabý důraz na mezinárodní dimenzi.

V závěru stanoviska Rada žádá vzhledem k množství a povaze zásadních připomínek k Akčnímu plánu o přepracování dokumentu a jeho opětovné přeložení na 328. zasedání Rady, které se bude konat 22. září 2017.

Pro návrh usnesení hlasovalo bez diskuse všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje stanovisko k návrhu Akčního plánu rozvoje lidských zdrojů pro výzkum, vývoj a inovace a genderové rovnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích v ČR na léta 2018 až 2020,
2. ukládá Sekci VaVal zaslat stanovisko Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy.

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

B1) Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal na roky 2018-2020 s výhledem do roku 2024

Místopředseda Rady Mgr. Marks informoval Radu o dalším vývoji kolem předložení návrhu výdajů SR VaVal vládě. Připomněl, že návrh rozpočtu předložený Ministerstvem financí (dále jen „MF“) na jednání vlády dne 14. června 2017 nerespektuje střednědobé výhledy rozpočtu na VaVal na roky 2019 a 2020 schválené jako součást vládního návrhu zákona o státním rozpočtu a usnesení vlády ze dne 22. května 2017 č. 385.

Dále uvedl, že návrh MF je nepřijatelný, neboť nezohledňuje snahu Rady od r. 2014 k dlouhodobé a předvídatelné stabilizaci financování systému VaVal.

Na jednání vlády dne 14. června 2017 k bodu „Příprava státního rozpočtu České republiky na rok 2018 a střednědobého výhledu na léta 2019 a 2020“ místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace uplatnil následující zásadní připomínku k dopracování materiálu, ve které požádal o zapracování výdajů na výzkum, vývoj a inovace (bez zahraničních zdrojů) dle usnesení vlády ze dne 22. května 2017 č. 385 takto:

- pro rok 2018 ve výši 36 000 000 tis. Kč,
- pro rok 2019 ve výši 37 300 000 tis. Kč,
- pro rok 2020 ve výši 38 500 000 tis. Kč.

Tato připomínka byla na jednání vlády akceptována. V tomto smyslu bylo MF vyzváno, aby v souladu s čl. III. odst. 1) písm. a) usnesení vlády ze dne 14. června 2017 č. 442 upravilo základní ukazatele pro přípravu návrhu státního rozpočtu ČR na rok 2018 a střednědobého výhledu na roky 2019 a 2020 v souladu s limity výdajů VaVal schválenými usnesením vlády ze dne 22. května 2017 č. 385.

Na pracovním jednání se zástupci všech poskytovatelů konaném dne 15. června 2017 MF informovalo, že nehodlá v tzv. předběžném návrhu příjmů a výdajů na jednotlivé rozpočtové kapitoly na rok 2018 a ve střednědobém výhledu na léta 2019 a 2020 respektovat rozpis výdajů na VaVal schválený usnesením vlády ze dne 22. května 2017 č. 385. Na výše uvedeném jednání byl detailně představen alternativní návrh rozpočtu VaVal zpracovaný MF.

Výdaje na VaVal dle usnesení vlády ze dne 22. května 2017 č. 385 nebyly usnesením vlády ze dne 14. června 2017 č. 442 jakkoli změněny, a to bez ohledu na jakákoli probíhající informativní jednání MF s jednotlivými kapitolami.

Pro po krátké diskusi doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí informaci o aktuálním stavu přípravy státního rozpočtu ČR na rok 2018,
2. trvá na svém usnesení z 326. zasedání Rady dne 26. května 2017 k bodu A2),
3. konstatuje, že postup Ministerstva financí v této věci znamená nedodržení zákona č. 130/2002 Sb. a požaduje respektování zákonem dané kompetence Rady,
4. varuje, že tento postup výrazně ohrožuje transparentnost a dlouhodobý rozvoj systému VaV,
5. vyjadřuje vážné znepokojení nad postupem ministerstva financí, které při přípravě tzv. předběžného návrhu příjmů a výdajů na jednotlivé rozpočtové kapitoly na rok 2018 a střednědobého výhledu na léta 2019 a 2020 nerespektuje rozpis výdajů na výzkum, vývoj a inovace (dále VaVal) schválený usnesením vlády ze dne 22. května 2017 č. 385,
6. žádá vládu, aby trvala na plnění úkolů ministerstva financí dle usnesení vlády ze dne 22. května č. 385,
7. trvá na tom, že role Rady jako odborného poradního orgánu vlády při přípravě návrhu rozpočtu veřejné podpory na výzkum a vývoj je zásadní a nezastupitelná.
8. žádá místopředsedu vlády pro vědu, výzkum a inovace a předsedu Rady, aby v rámci svých kompetencí:
 - a. trval na respektování platného UV č. 385/2017 při přípravě státního rozpočtu ČR na rok 2018 a střednědobých výhledů na roky 2019 a 2020,
 - b. seznámil příslušné poskytovatele s tímto usnesením Rady.

B2) Politika bezpečnosti informací IS VaVal

Ing. Marek na úvod připomněl, že Úřad vlády České republiky (dále jen „ÚV ČR“) ve spolupráci s Radou podporuje ustavení, zavedení, provoz, monitorování, přezkoumání, udržování a zlepšování systému řízení bezpečnosti informací v rámci Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „IS VaVal“), provozovaného v souladu s ustanovením § 30 a následujících zákona č. 130/2002 Sb., a dohlíží na dodržování tohoto systému. Bude propagovat význam jeho zavedení, udržování a zlepšování a bude ve spolupráci s Výborem pro řízení kybernetické bezpečnosti ÚV ČR a vedoucími zaměstnanci ÚV ČR dbát na plnění povinností z něj vyplývajících všemi zaměstnanci.

S ohledem na maximální zajištění stanovené úrovně bezpečnosti informací bude prováděno periodické, dokumentované monitorování a vyhodnocování bezpečnostních rizik a incidentů.

Předložená „Politika bezpečnosti informací IS VaVal“ je závazná pro všechny dotčené zaměstnance ÚV ČR, stejně jako pro členy Rady a případné další osoby, které IS VaVal rozvíjejí, spravují nebo využívají a je tak dalším důležitým dokumentem pro správné fungování IS VaVal.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje „Politiku bezpečnosti informací IS VaVal“,
2. ukládá Sekci VaVal tuto „Politiku bezpečnosti informací IS VaVal“ realizovat.

B3) Návrh na změnu Jednacího řádu Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů

Ing. Marek uvedl návrh na změnu Jednacího řádu Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „KHV“), který reaguje na nabytí účinnosti zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, který nově upravuje práva a povinnosti státních zaměstnanců a tzv. představených.

Při souběžných organizačních změnách byl nejprve vytvořen Odbor podpory Rady pro výzkum, vývoj a inovace, který byl dále rozčleněn nejprve na dvě, od 1. ledna 2017 na tři oddělení, Oddělení podpory Rady, Oddělení informačních systémů a nově vzniklé Oddělení hodnocení výzkumných organizací. Termín „sekretariát Rady“ se nadále nepoužívá.

Všechny tyto skutečnosti bylo nutné zanést do Jednacího řádu KHV. Současně byly opraveny formulační nepřesnosti. Návrh na změnu Jednacího řádu KHV se předkládá Radě v podobě „úplného znění s vyznačením změn“, aby bylo možné jednotlivé změny posoudit.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje návrh na změnu Jednacího řádu Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů,
2. ukládá Sekci VaVal zveřejnit ho na www.vyzkum.cz.

B4) Návrh odpovědi na žádost MPSV o vyjádření Rady k navrženým aktivitám sociálních partnerů pro rok 2018

Ministerstvo práce a sociálních věcí zaslalo žádost o vyjádření Rady k navrženým aktivitám sociálních partnerů pro rok 2018 v rámci sociálního dialogu dle § 320a zákona č. 262/2006 Sb.

Odpověď místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace dr. Bělobrádka obsahuje vzhledem k vymezeným kompetencím Rady v § 35 zákona č. 130/2002 Sb. stanovisko Rady pouze k aktivitě nazvané „Výzkum, vývoj, inovace – vyhodnocení potenciálu růstu soukromých investic ve VaVal mající vliv na strukturu ekonomiky, zaměstnanosti a veřejné rozpočty“. V rámci této aktivity hodlá Svaz průmyslu a dopravy ČR v příštím roce za pomoci dopadové analýzy prozkoumat potenciál vývoje soukromých investic do VaVal (dále jen Analýza). Cílem Analýzy je poskytnout odpovědi např. na otázky, jak se vyvíjí počet a struktura firem, které investují do VaVal; jaké firmy vykazují dynamiku; jaké firmy a ve kterých oborech dnes mají 10+ zaměstnanců ve VaV, přičemž před deseti lety neexistovaly, aj. Získaná odborná data plánuje zpracovatel využít jako konstruktivní příspěvek v rámci sociálního dialogu na celostátní a krajské úrovni.

Usnesení:

Rada

1. považuje navrhovaný záměr aktivity a zamýšlenou Analýzu za potřebné a to zejména v souvislosti s činností Rady související s přípravou návrhů výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace a jejich střednědobých výhledů v následujících letech,
2. považuje poskytnutí veškerých dat (vč. primárních individuálních dat) odborným útvarům zajišťujícím činnost Rady, a to optimálně již v průběhu případné realizace Analýzy, za nezbytnou podmínku efektivnosti využití vynaložených finančních prostředků,
3. ukládá Sekci VaVal zaslat toto stručné písemné stanovisko Ministerstvu práce a sociálních věcí.

B5) Komise pro SHV obory

Místopředseda Rady Mgr. Marks připomněl, že vytvoření Komise pro SHV obory je již dlouho diskutovaným záměrem. Bohužel je na tomto zasedání omluven prof. Jurajda, jeden z iniciátorů vzniku této komise, ale po několika jednáních byli navrženi na členy nově vzniklé komise děkanka filozofické fakulty Univerzity Karlovy, děkan filozofické fakulty Masarykovy univerzity a ředitel Sociologického ústavu Akademie věd ČR.

Do zářijového zasedání Rady by měli být doplněni další členové a předložen kompletní materiál pro činnost Komise pro SHV obory.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 11 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. doporučuje předsedovi Rady jmenovat členy Komise pro SHV obory:
 - a. děkanku filozofické fakulty Univerzity Karlovy doc. Mirjam Friedovou, Ph.D.
 - b. děkana filozofické fakulty Masarykovy univerzity prof. PhDr. Milana Pola, CSc.,
 - c. ředitele Sociologického ústavu Akademie věd ČR RNDr. Tomáše Kosteckého, CSc.,
2. žádá Sekci VaVal o doplnění členů do Komise pro SHV obory a předložení materiálu k činnosti Komise pro SHV obory na zasedání Rady v září 2017.

1. místopředseda Rady prof. Dvořák stručně uvedl body určené pro informaci.

C) BODY PRO INFORMACI

C1) Informace z EU

C2) Informace z jednání vlády

C3) Zápis z jednání Bioetické komise dne 26. května 2017

C4) Informace k Národní ceně vlády Česká hlava

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada bere na vědomí body pro informaci.

D) RŮZNÉ

Do bodu Různé informoval místopředseda Rady Mgr. Marks o dopise náměstka MŠMT Ing. Plagy, který souvisí s ukončováním CZ 09 Česko-norského programu podporovaného z finančních mechanismů EHP/Norsko (Norské fondy). Na MŠMT tak vyvstává problém personálního zajištění této agendy. Ing. Plaga v dopise požádal Radu o provedení rozpočtového opatření ve výdajích na výzkum, vývoj a inovace ve výši 1 142 200 Kč, jehož účelem je personální zabezpečení této agendy. Tímto opatřením budou zajištěny důležité činnosti související s ukončením programu.

Protože do bodu Různé nebyly žádné další příspěvky, ukončil předseda Rady dr. Bělobrádek 327. zasedání Rady.

Zapsala: Ing. Bártová

Schválil: předseda Rady dr. Bělobrádek