



Zápis z mimořádného zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace konaného 4. ledna 2018 na Úřadu vlády České republiky

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

Omluven: místopředseda Rady Mgr. Arnošt **Marks**, Ph.D.; prof. Ing. Štěpán **Jurajda**, Ph.D.; prof. Ing. Jitka **Moravcová**, CSc.

Hosté: Ing. Robert **Plaga**, Ph.D., ministr školství, mládeže a tělovýchovy

Program:

1. Úvodní slovo předsedy vlády ČR a předsedy Rady pro výzkum, vývoj a inovace
2. Schválení programu

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

A1) Návrh činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace na rok 2018

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

B1) Termíny zasedání RVVI na rok 2018

Průběh jednání:

Mimořádné zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) zahájil 1. místopředseda Rady prof. Dvořák a následně nechal hlasovat o návrhu programu.

1. Schválení programu

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje program mimořádného zasedání dne 4. ledna 2018.

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

A2) Návrh činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace na rok 2018

1. místopředseda Rady prof. Dvořák uvedl hlavní bod zasedání, ve kterém je Radě předložen návrh činnosti Rady na rok 2018, vycházející ze zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, vládou schválených dokumentů, statutů poradních

orgánů Rady a nařízení vlády. Návrh je rozdělen na několik úkolů, které Radu čekají v tomto roce. Současně vyzval členy Rady, aby navrhli k jednotlivým úkolům Rady zpravodaje.

Místopředseda Rady dr. Baran vyzdvihl klíčový každoroční úkol Rady, kterým je letos příprava státního rozpočtu na VaVal na roky 2019-2021 s výhledem do roku 2025. Proběhla krátká diskuse za účasti prof. Laty a doc. Konvalinky o termínech harmonogramu jednání zástupců Rady a Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace se správci rozpočtových kapitol o návrhu výdajů na VaVal.

Další diskuse proběhla na téma doplnění návrhu činnosti Rady připomínkami členů Rady, po diskusi byl zvolen termín připomínek do 18. ledna 2018. Členové Rady vyzdvihli potřebu pojmenování klíčových bodů, kterými by se měla Rada přednostně zabývat.

Dr. Havlas připomněl začínající úspěšnou spolupráci s Mezinárodní radou, jejíž členové by se měli minimálně jednou ročně účastnit zasedání Rady. Ing. Palíšek navrhl i čtenější setkání. Ing. Marek připomněl, že je důležité zahraniční členy Mezinárodní rady informovat s předstihem, aby si mohli termíny případných společných zasedání Rady zařadit do svých plánů.

Doc. Havlíček upozornil, že si Rada musí stanovit několik priorit, které budou v souladu s politikou nové vlády. Prof. Witzany navrhl, aby se Rada mimo své základní úkoly věnovala např. v pravidelných pracovních setkáních diskusi o těchto prioritách, namátkou vyzdvihl podporu konkurenceschopnosti, zefektivnění vynaložení prostředků na podporu VaVal apod.

Dále 1. místopředseda Rady prof. Dvořák informoval, že vzhledem k pracovní zahraniční cestě předsedy Rady se přesunuje termín 332. zasedání Rady z 26. ledna na 2. února 2018 a navrhl uspořádat první pracovní jednání Rady v původním termínu zasedání Rady dne 26. ledna od 10:00 hodin.

Předseda Rady, předseda vlády ČR Ing. Babiš se přivítal se všemi členy Rady a krátce nastínil, že se na tomto zasedání chce seznámit se základními principy práce Rady.

Prof. Dvořák informoval o proběhlé diskusi členů Rady na téma klíčových oblastí ve VaVal, kterými by se měla Rada v budoucnosti zabývat.

Předseda Rady Ing. Babiš uvedl, že hlavním úkolem je, aby byly finance na podporu VaVal vynakládány efektivně. Vyzdvihl dále klíčovou spolupráci Rady s MŠMT a současně přivítal ministra školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Plagu, který je hostem zasedání. Současně vnesl návrh, aby se ministr školství, mládeže a tělovýchovy účastnil všech dalších zasedání Rady, jak tomu bývalo dříve.

Ing. Plaga ocenil, že na zasedáních Rady byla vždy vedena věcná diskuse na společná témata.

Proběhla diskuse za účasti předsedy Rady Ing. Babiše, místopředsedy Rady dr. Barana, ministra Ing. Plagy a doc. Havlíčka na téma přípravy návrhu státního rozpočtu na VaVal, jejímž závěrem bylo, že jednání s resorty proběhnou jako obvykle a hlavní osobou zaštiťující tato jednání byl navržen doc. Havlíček.

Ing. Palíšek a prof. Špičák vnesli návrhy na úpravu strategie podpory VaVal. Je třeba vytyčit srozumitelné cíle vedoucí k úpravě roztržitosti VaVal, změnit koncepci přípravy rozpočtu, vyzdvihnout a podpořit excelenci ve výzkumu a zvýšit efektivitu. Ing. Plaga připomněl hlavně roztržitost aplikovaného výzkumu, kterou měla vyřešit TA ČR.

Předseda Rady Ing. Babiš vzal tyto návrhy na vědomí a informoval, že připomínky členů Rady mohou být zapracovány v programovém prohlášení vlády, které se stále upravuje.

Další diskuse proběhla za účasti dr. Havlase, který apeloval za podporu a ohodnocení úspěšnosti základního výzkumu a jeho sblížení s podnikatelskou sférou. Doc. Konvalinka

připomněl nerealizovaný záměr nového zákona o podpoře VaVal. Ing. Plaga připomněl problémy s udržitelností velkých výzkumných infrastruktur, které byly v ČR zřízeny a potřebu zmapování jejich financování a prospěšnosti.

1. místopředseda Rady prof. Dvořák dodal, že velké výzkumné infrastruktury jsou jedním s klíčových témat, kterými se bude Rada nadále zabývat.

K této problematice se vyjádřil prof. Witzany, který vyzdvihl potřebu alokace základního výzkumu a upozornil na problémy s aplikovaným výzkumem a jeho financování. Zdůraznil potřebu podpory firemního výzkumu, který tak bude základním prostředkem pro konkurenceschopnost. Prof. Špičák vyzdvihl potřebu motivace kvalitních českých vědců, aby zůstávali pracovat u nás a současně motivovat zahraniční vědce, aby k nám přicházeli.

Předseda Rady Ing. Babiš se na závěr této diskuse omluvil z dalšího jednání kvůli jiným povinnostem, proto bylo doplněno usnesení k hlavnímu bodu tohoto zasedání a prof. Dvořák vyzval k jeho odsouhlasení.

Pro navržené usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí „Návrh činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace na rok 2018“,
2. ukládá svým členům, aby své případné připomínky k tomuto podkladu zaslali do 18. ledna 2018,
3. ukládá předsednictvu Rady, aby navrhlo zpravodaje k jednotlivým úkolům,
4. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace připravit na den 26. ledna 2018 od 10:00 hodin pracovní setkání členů Rady k „Návru činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace na rok 2018“ s cílem definovat klíčové priority Rady v oblasti vědy a výzkumu na následující období,
5. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace předložit dopracovaný materiál „Návrh činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace na rok 2018“ na 332. zasedání Rady.

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

B1) Termíny zasedání RVVI na rok 2018

1. místopředseda Rady prof. Dvořák uvedl, že jsou Radě znovu předloženy termíny zasedání Rady na rok 2018 s drobnou změnou přesunu termínu 332. zasedání Rady z 26. ledna 2018 na 2. února 2018 od 9,30 hodin. Ostatní termíny zasedání Rady na rok 2018 zůstávají beze změny.

Pro navržené usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje změnu termínu 332. zasedání Rady z 26. ledna 2018 na 2. února 2018 a další termíny svých zasedání na rok 2018.

Diskuse pokračovala pod vedením 1. místopředsedy Rady prof. Dvořáka.

Prof. Jungwirth otevřel problematiku excelentního výzkumu a s tím související podporu získávání a udržení mladých talentovaných a seniorních špičkových vědců v ČR.

Prof. Špičák navrhl pokračování a zefektivnění spolupráce Rady s Mezinárodní radou a zlepšení publicity a prezentace Rady pro veřejnost.

Prof. Dvořák návazně navrhl dr. Havlase jako koordinátora další spolupráce s členy Mezinárodní rady.

Doc. Konvalinka vznesl podnět k zlepšení institucionálního prostředí na univerzitách a nastavení motivace k lepšímu využívání finančních prostředků na VaVal, k většímu navázání univerzit na výzkum. Tento názor podpořil i prof. Lata. Prof. Witzany doplnil, že špičková univerzita je ta, kde vzdělávání je propojeno s výzkumem. Ing. Palíšek uvedl, že kvalitně dopracovaná Metodika 2017+ by to mohla pomoci řešit. Prof. Jungwirth za podpory Ing. Plagy připomněli nutnost vyzdvižení excelentního výzkumu.

Na závěr diskuse místopředseda Rady dr. Baran shrnul závěry tohoto zasedání.

Připomněl, že doc. Havlíček byl pověřen vedením jednání o návrhu SR VaVal a že jednání s resorty proběhnou podle aktualizovaného harmonogramu, který bude zaslán všem členům Rady a zúčastněným osobám.

Dále připomněl potřebu vytyčení klíčových priorit ve VaVal, které by mohly být zapracovány do programového prohlášení vlády. Tyto klíčové priority ze zasláných připomínek členů Rady shrne a dopracuje předsednictvo Rady a zašle kompetentní osobě na Úřadu vlády ČR.

Definice základních oblastí, kterými by se měla Rada přednostně zabývat, budou připraveny na jednání předsednictva 19. ledna 2018.

Další zasláné připomínky členů Rady a vytyčené priority VaVal budou předmětem pracovního neformálního jednání Rady, které se uskuteční 26. ledna 2018 od 10:00 hodin.

Podle zasláných připomínek členů Rady (s termínem do 18. ledna 2018) Odbor Rady pro výzkum, vývoj a inovace dopracuje materiál „Návrh činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace na rok 2018“ a předloží ho na 332. zasedání Rady.

Doc. Machan na závěr vznesl požadavek, aby byly materiály pro zasedání Rady vždy označeny datem vzniku jednotlivých verzí.

Protože nebyly do diskuse žádné další příspěvky, 1. místopředseda Rady prof. Dvořák ukončil mimořádné zasedání Rady.

Zapsala: Ing. Bártová

Schválil: 1. místopředseda Rady prof. Dvořák