



Zápis z 334. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace konaného 29. března 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.; Ing. Jaroslava **Domkářová**, Ph.D., MBA, LL.M; doc. Ing. Karel **Havlíček**, Ph.D., MBA; prof. Tomáš **Jungwirth**, Ph.D.; prof. Ing. Štěpán **Jurajda**, Ph.D.; doc. RNDr. Jan **Konvalinka**, CSc.; Ing. Karel **Kouřil**, Ph.D.; prof. MUDr. Jan **Lata**, CSc.; doc. Ing. Jaroslav **Machan**, CSc.; prof. Ing. Vladimír **Mařík**, DrSc., dr.h.c.; Ing. Eduard **Palíšek**, Ph.D., MBA; prof. MUDr. Julius **Špičák**, CSc.; prof. Ing. Jiří **Witzany**, DrSc.

Omluveni: RNDr. Zdeněk **Havlas**, DrSc; prof. Ing. Jitka **Moravcová**, CSc.

Hosté: Ing. Robert **Plaga**, Ph.D. – ministr školství, mládeže a tělovýchovy; PhDr. Pavel **Doleček** – pověřený náměstek po řízení sekce vysokého školství, vědy a výzkumu

Program:

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

- A1) Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal na roky 2019-2021 s výhledem do roku 2025
- A2) Návrh stanoviska Rady k Návrhu změny programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje TRIO
- A3) Velké výzkumné infrastruktury - účast pana ministra školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Plagy
- A4) Implementace Metodiky 2017+

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

- B1) Hodnocení výsledků programu veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích pro potřeby státní správy BETA
- B2) Hodnocení výsledků programu mezinárodní spolupráce mezi Českou republikou a Státem Izrael v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji GESHER/MOST
- B3) Hodnocení výsledků programu Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu 2010 – 2015
- B4) Žádost TA ČR o souhlas Rady se systémovým navýšením funkčních míst a s rozpočtovým opatřením
- B5) Žádost MŠMT o jmenování zástupce Rady pro výzkum, vývoj a inovace do Rady pro velké výzkumné infrastruktury

C) BODY PRO INFORMACI

- C1) Informace o jednání podvýboru pro vědu, výzkum a inovace a podvýboru pro vědu a vysoké školství PS ČR**
- C2) Informace o jednání pracovní skupiny k problematice daňových odpočtů na výzkum ze dne 23. 3. 2018**
- C3) Informace o jednáních MPO/TA ČR**
- C4) Informace o přesunu agendy RIS3 na MPO Informace k Programu aplikovaného výzkumu Smart food and „farming“ SMART Ministerstva zemědělství**

D) RŮZNÉ

Průběh jednání:

Předseda Rady Ing. Babiš zahájil 334. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“). Bylo navrženo v programu spojit tematicky příbuzné body A2 „Návrh stanoviska Rady k Návrhu změny programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje TRIO“ a C3 „Informace o jednáních MPO/TA ČR“. Předseda Rady souhlasil a následně nechal hlasovat o upraveném návrhu programu a zápisu z 333. zasedání Rady.

1. Schválení programu

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje program 334. zasedání.

2. Zápis z 333. zasedání Rady

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje zápis z 333. zasedání.

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

A1) Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal na roky 2019-2021 s výhledem do roku 2025

Místopředseda Rady doc. Havlíček v úvodu shrnul závěry druhého kola jednání s poskytovateli. Předložený rozpočet je součástí snah o stabilizaci a vytvoření podmínek pro rozvoj systému VaVal po období stagnujících výdajů z národních zdrojů za rozsáhlé dočasné expanze zdrojů EU. Na základě dosavadních jednání pracovních skupin k rozpočtu jsou k dispozici výhledy až do roku 2025. Rozpočet na rok 2019 s výhledem do roku 2021 je koncipován jako součást přípravy na období po roce 2020 s tím, že pro léta 2020 – 2025 vzniká riziko poklesu podílu výdajů na VaVal financovaných z veřejných zdrojů z 1 % HDP v roce 2017 až k hranici 0,6 % HDP po roce 2023, způsobeného útlumem zdrojů EU. S ohledem na usnesení vlády ze dne 21. prosince 2015 č. 1067 je součástí návrhu rozpočtu i výhled do roku 2025, který je koncipován jako agregovaný bez rozdělení na jednotlivé kapitoly.

Na 333. zasedání Rady byl stanoven postup při přípravě návrhu výdajů státního rozpočtu ČR - nadpožadavky poskytovatelů řešit příp. pouze z nároků z nespoteřovaných výdajů (dále jen „NNV“), prověřit financování velkých výzkumných infrastruktur a nastavit maximální výši

jejich financování, zrevidovat poplatky za mezinárodní spolupráci (MŠMT), vyjasnit úlohu TA ČR vůči dalším poskytovatelům účelové podpory, vyjasnit vztah programů účelové podpory MPO (navrhovaný program TREND) k programům účelové podpory TA ČR, řešit případné duplicity, dořešit financování Ministerstva zdravotnictví a zapojení NNV vs. zvýšení jejich rozpočtu a rozpočtově motivovat změnu v řízení lidských zdrojů ve VaVal zejména směrem k podpoře mladých vědců.

Proběhla diskuse mezi prof. Jungwirthem, prof. Latou a ministrem Ing. Plagou na téma ukončení proprogramu MŠMT ERC.CZ (The European Research Council). Tento program podpory výzkumu, experimentálního vývoje a inovací je zaměřen na podporu vysoce perspektivních a kvalitních projektů hraničního výzkumu, které uspěly v obou kolech hodnocení mezinárodních hodnotících panelů některé z výzev Evropské rady pro výzkum, ale z důvodů nedostatků finančních prostředků nebyly dosud podpořeny a zahájeny, a uchazeč se rozhodne je zrealizovat ve výzkumné organizaci na území ČR.

Ministr Ing. Plaga uvedl, že ERC.CZ není nejlepším nástrojem podpory a se změnou metodiky hodnocení dojde i ke změnám v použití jiného nástroje podpory. Apeloval na to, aby v konečné verzi metodiky byla zahrnuta podpora konkrétních institucí a to na MŠMT.

Předseda Rady Ing. Babiš uvedl, že k 1. 1. 2018 je stav nároků z nespotřebovaných výdajů 6,9 mld. Kč, a přitom je meziroční nárůst výdajů 2 mld. Kč. Proběhla diskuse na téma příčin této situace a možných úspor ve výdajích za účasti předsedy Rady Ing. Babiše, doc. Konvalinky, ministra Ing. Plagy, 1. místopředsedy Rady prof. Dvořáka, prof. Laty, místopředsedů Rady dr. Barana a doc. Havlíčka. Prof. Mařík navrhl vypracovat analýzu důvodů tak velké sumy NNV, protože by to zabránilo velkému množství problémů. Prof. Witzany sdělil, že tato analýza již byla provedena. Doc. Havlíček připomněl, že v rámci jednání zástupců Rady se zástupci jednotlivých rezortů o návrhu výdajů na rok 2019 byly také diskutovány NNV.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo 12 členů Rady, 3 členové se zdrželi.

Usnesení:

Rada

1. konstatuje, že návrh rozpočtu na rok 2019 je o 2,145 mld. Kč vyšší než aktuální rozpočet na rok 2018 a výše vládou schváleného střednědobého výhledu na rok 2020 bude zachována,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace do materiálu zpracovat úpravu návrhu rozpočtu na rok 2019 (zapojení úspor z předchozích let – nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 1 mld. Kč) tak, že konečný návrh rozpočtu na rok 2019 bude činit 35,988 mld. Kč; úprava bude provedena v členění na jednotlivé poskytovatele dle projednané tabulky; detailní členění do jednotlivých položek rozpočtu bude provedeno na základě návrhu poskytovatelů v rámci mezirezortního připomínkového řízení,
3. schvaluje „Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2019 s výhledem na léta 2020 a 2021 a dlouhodobým výhledem do roku 2025“ po zpracování závěrů jednání Rady dle předchozího bodu,
4. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace rozeslat výše uvedený materiál po úpravě ve smyslu závěrů 334. zasedání Rady do mezirezortního připomínkového řízení,
5. ukládá místopředsedovi Rady doc. Havlíčkovi v součinnosti s Odborem Rady pro výzkum, vývoj a inovace projednat a zpracovat návrh na vypořádání připomínek

z mezirezortního připomínkového řízení a předložit materiál k projednání na 335. zasedání Rady,

6. ukládá odboru RVV předložit Radě podrobnou analýzu nespotřebovaných výdajů jednotlivých resortů ve výši 6,9 mld. Kč na další zasedání Rady.

A2) Návrh stanoviska Rady k Návrhu změny programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje TRIO

Místopředseda Rady doc. Havlíček připomněl, že tento bod byl spojen s bodem C3 „Informace o jednáních MPO/TA ČR“.

Program Ministerstva průmyslu a obchodu TRIO byl schválen usnesením vlády ze dne 25. května 2015 č. 379. Posláním programu je podpořit aktivity v aplikovaném výzkumu, které budou využívat a dále rozvíjet potenciál v oblasti klíčových technologií. Důraz je kladen na ekonomické oblasti, ve kterých ČR disponuje významným růstovým potenciálem. Návrh na změnu programu obsahuje tyto navrhované úpravy - prodloužení doby trvání programu o jeden rok, navýšení prostředků ze státního rozpočtu z 3,7 mld. Kč na téměř 6,1 mld. a navýšení počtu výsledků. Program navazuje na ukončený program Ministerstva průmyslu a obchodu TIP (12,5 mld. Kč v letech 2009-2016).

Ing. Palíšek doplnil informací o proběhlých jednáních za účasti zástupců MPO a TA ČR, kdy byly vytvořeny principy vztahu jednotlivých resortů a TA ČR. Rezorty si určí, v součinnosti s TA ČR, na jaké programy a kolik prostředků bude určeno a za jakých podmínek budou programy realizovány. Průřezové programy navrhne TA ČR v součinnosti s rezorty, které si zajistí rozpočet pro vlastní a průřezové programy. Současně TA ČR zajistí nezávislou implementaci, rezorty zajistí kontrolu implementace a Rada bude hodnotit efektivitu těchto programů.

Proběhne přechodové období, kdy bude provedena legislativní úprava, zachová se objem prostředků pro aplikovaný výzkum a programy rezortů (TRIO se prodlouží o jeden rok) a nové programy se budou vytvářet v součinnosti mezi rezorty a TA ČR podle nových principů.

Proběhla krátká diskuse za účasti prof. Jurajdy, doc. Havlíčka, Ing. Palíška a prof. Laty na téma způsobu hodnocení programů Radou, úlohy TA ČR v celém systému a potřeby spolupráce s KHV.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje stanovisko k dokumentu „Návrh na změny programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje TRIO“,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zaslat stanovisko Ministerstvu průmyslu a obchodu.

A3) Velké výzkumné infrastruktury - účast pana ministra školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Plagy

Místopředseda Rady doc. Havlíček informoval o úspěšné spolupráci mezi Radou a MŠMT a o návštěvách některých výzkumných organizací, které absolvoval společně s ředitelem Odboru Rady Ing. Markem. Zdůraznil důležitost pochopení rozdílů mezi velkými výzkumnými infrastrukturami a centry vzniklými z OP VaVpl.

Rada ve svém usnesení z 332. zasedání Rady požádala MŠMT o předložení přehledné analýzy plnění mise a financování jednotlivých výzkumných infrastruktur. Analýza dle jednotlivých výzkumných infrastruktur měla zahrnovat dosud vynaložené výdaje z veřejných zdrojů, příklady konkrétního přínosu jednotlivých výzkumných infrastruktur, požadované finanční prostředky do roku 2022 celkem ze všech veřejných zdrojů a členění na investiční a neinvestiční, předpokládané přínosy pro výzkum v ČR, společenskou relevanci a indikátory úspěšnosti a efektivity provozu dle Metodiky 2017+ (business plány jednotlivých velkých výzkumných infrastruktur a výzkumných infrastruktur včleněných do velkých výzkumných center vybudovaných v rámci OP VaVpl).

Ministr školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Plaga seznámil přítomné s tím, že byl vytvořen dotazník, který byl rozeslán k vyplnění všem velkým výzkumným infrastrukturám. Uvedl, že stěžejní platformou pro další jednání bude Rada pro velké výzkumné infrastruktury, kde má Rada své zástupce. Dále uvedl, že do 10. dubna 2018 probíhá analýza VaVpl center a výsledky budou předloženy na příštím 335. zasedání Rady.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí informaci místopředsedy Rady doc. Havlíčka o spolupráci Rady pro výzkum, vývoj a inovace v dané věci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy,
2. bere na vědomí informaci ministra školství, mládeže a tělovýchovy o rozeslání dotazníků k velkým výzkumným infrastrukturám.

A4) Implementace Metodiky 2017+

Místopředseda Rady dr. Baran informoval, že Rada ve spolupráci s Univerzitou Karlovou a s Univerzitou Palackého v Olomouci uspořádala dvě konferenční setkání Implementace Metodiky 2017+, a to v Olomouci dne 15. března 2018 a v Praze dne 20. března 2018. Uvedl, že obě konference vyvolaly poměrně velký zájem akademické obce.

Dr. Miholová informaci doplnila, že na konferencích byla představena metodologie hodnocení bibliometrickou analýzou. Na základě závěrů bibliometrických oborových zpráv a zpráv ze skupin oborů byla zároveň identifikována pracoviště, která ve sledovaném období publikovala v nejvlivnějších časopisech příslušných oborů. Samostatně bylo prezentováno hodnocení vybraných výsledků.

Úvodního slova se na konferencích ujali zástupci Rady 1. místopředseda prof. Dvořák, místopředseda dr. Baran, prof. Moravcová, a doc. Konvalinka. Praktickou stránku hodnocení představili pracovníci Odboru Rady dr. Miholová, dr. Nekorjak, dr. Majer a Mgr. Avakian. Odborný komentář k předloženým závěrům, zkušenosti s hodnocením a doporučení do dalších let implementace přednesli předsedové Odborných panelů.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí informaci o konferencích Implementace Metodiky 2017+ v Olomouci dne 15. března 2018 a v Praze dne 20. března 2018,
2. ukládá 1. místopředsedovi Rady prof. Dvořákovi a člence Rady prof. Moravcové, aby ve spolupráci s Odborem Rady pro výzkum, vývoj a inovace zajistili uspořádání konference Implementace Metodiky 2017+ v Brně.

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

B1) Hodnocení výsledků programu veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích pro potřeby státní správy BETA

Ing. Marek shrnul, že další tři body (334/B1, B2, B3) se týkají stejné tematiky.

Program veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“, zařazený do hodnocení, byl schválen usnesením vlády ze dne 19. ledna 2011 č. 54 a následně byl usnesením vlády z 30. ledna 2013 č. 75 prodloužen o jeden rok, tj. do 31. prosince 2016. Poskytovatelem podpory byla Technologická agentura České republiky.

Cílem programu bylo zdokonalení současných praxí, metodik, regulačních mechanismů, dozorových činností, stejně jako získání nových poznatků, dovedností, služeb, informačních a řídicích produktů a postupů, které budou určeny pro výkon státní správy a povedou k vyšší inovativnosti, tj. ke zvýšení kvality, dovolující zvýšit udržitelnost a prosaditelnost, a též i ke zvýšení hospodárnosti této činnosti.

V rámci programu byl překročen indikátor výsledků, kterých bylo vytvořeno 621, z toho 374 aplikovaných. S výjimkou minimálního počtu výsledků promítnutých do právních norem a nařízení se podařilo naplnit indikátory programu.

Problémy byly v oblasti financování programu. Z plánovaných prostředků ve výši 640 mil. Kč, bylo reálně čerpáno 456 300 tis. Kč.

Program BETA byl prvním programem veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích, který byl určen pro podporu celého spektra státní správy jedním poskytovatelem veřejné podpory s širokým rozsahem výzkumných potřeb. Poskytovatel získal za dobu jeho realizace řadu cenných zkušeností, které promítl do přípravy navazujícího programu BETA2.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje materiál „Hodnocení programu veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích pro potřeby státní správy BETA“,
2. ukládá odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace předložit dokument na jednání vlády pro informaci.

B2) Hodnocení výsledků programu mezinárodní spolupráce mezi Českou republikou a Státem Izrael v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji GESHER/MOST

Tento program byl vytvořen a realizován na základě dohody mezi vládami České republiky a Izraele o dvoustranné spolupráci při podpoře průmyslového výzkumu a vývoje v soukromé sféře. Prováděním dohody bylo pověřeno MŠMT ve spolupráci s MPO a poskytovatelem podpory bylo MŠMT.

V rámci programu bylo financováno pouze osm projektů (podle programu schváleného vládou jich mělo být více než 100) a celkově bylo na program GESHER/MOST ze státního rozpočtu čerpáno 12,7 % plánovaných výdajů. Počet výsledků je téměř zanedbatelný. Cíle tohoto programu nebyly splněny.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje materiál „Hodnocení výsledků programu mezinárodní spolupráce mezi Českou republikou a Státem Izrael v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji GESHER/MOST,
2. doporučuje svému 1. místopředsedovi prof. Dvořákovi, aby zahájil diskuzi o alternativních cestách spolupráce se Státem Izrael,
3. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace předložit dokument na jednání vlády pro informaci.

B3) Hodnocení výsledků programu Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu 2010 - 2015

Program Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu v letech 2010 – 2015, zařazený do hodnocení, byl schválen usnesením vlády ze dne 12. ledna 2009 č. 49 a následně prodloužen usnesením vlády ze dne 20. října 2014 o jeden rok.

Cílem programu bylo dosažení takové znalostní, technické a technologické úrovně, která umožní orgánům státní správy získávat, osvojovat si, udržovat a rozvíjet specifické schopnosti potřebné pro zajištění bezpečnosti státu a jeho obyvatel.

V rámci programu byl výrazně překročen indikátor výsledků, kterých bylo vytvořeno 951, nebylo však dosaženo předpokládaného počtu podpořených projektů.

V průběhu trvání programu byly sníženy finanční prostředky tak, že reálné financování v porovnání s plánem činilo u celkových nákladů více než 64,8 %. Rozdíl mezi plánovanými a reálnými náklady byl způsoben úspornými opatřeními ve výdajích ze státního rozpočtu na výzkum a vývoj. Snížení finančních prostředků mělo vliv na průběh programu zejména v realizaci veřejných zakázek, které poskytovatel řešil prodloužením doby trvání programu bez navýšení finančních prostředků.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje materiál „Hodnocení výsledků programu Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu 2010 – 2015“,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace předložit dokument na jednání vlády pro informaci.

B4) Žádost TA ČR o souhlas Rady se systémovým navýšením funkčních míst a s rozpočtovým opatřením

1. místopředseda Rady prof. Dvořák uvedl, že předseda TA ČR Ing. Očko zažádal o souhlas Rady se systémovým navýšením 10 funkčních míst a přesun finančních prostředků v rámci stanovených průřezových ukazatelů na rok 2018. Součástí žádosti je žádost o souhlas s rozpočtovým opatřením ve výdajích TA ČR (zvýšení relevantních ukazatelů o celkem 8 136 000 Kč bude pokryto z položky Nákup ostatních služeb). Celkové výdaje TA ČR na VaVal zůstanou beze změny.

Žádost TA ČR se odkazuje na provedené audity činnosti a personálních kapacit, v nichž bylo konstatováno, že klíčovým problémem TA ČR je její velmi intenzivní vývoj v posledních letech, kde na straně jedné roste počet alokovaných prostředků směrem k příjemcům, jsou

připravovány nové programy a výzvy, a na straně druhé tyto činnosti nejsou dostatečně personálně pokryty.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady

Usnesení:

Rada

1. souhlasí s provedením rozpočtového opatření ve výdajích TA ČR ze státního rozpočtu ČR v roce 2018 ve výši 1 200 000 Kč dle požadavku TA ČR,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace informovat TA ČR o stanovisku Rady.

B5) Žádost MŠMT o jmenování zástupce Rady pro výzkum, vývoj a inovace do Rady pro velké výzkumné infrastruktury

Ministr školství, mládeže a tělovýchovy zažádal předsedu Rady o nominaci zástupce Rady do odborného poradního orgánu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy Rady pro velké výzkumné infrastruktury. Předsednictvo Rady na svém jednání dne 23. března 2018 navrhlo zástupcem Rady dr. Havlase.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada doporučuje svému předsedovi jmenovat zástupcem Rady pro výzkum, vývoj a inovace do Rady pro velké výzkumné infrastruktury RNDr. Zdeňka Havlase, DrSc.

C) BODY PRO INFORMACI

C1) Informace o jednání podvýboru pro vědu, výzkum a inovace a podvýboru pro vědu a vysoké školy PS ČR

Místopředseda Rady doc. Havlíček informoval, že z důvodů informovanosti Poslanecké sněmovny ČR (dále jen „PS ČR“) o dění na zasedáních Rady se stal zástupcem Rady v podvýboru pro vědu, výzkum a inovace PS ČR a 1. místopředseda Rady prof. Dvořák se stal zástupcem Rady v podvýboru pro vědu a vysoké školy PS ČR.

C2) Informace o jednání pracovní skupiny k problematice daňových odpočtů na výzkum ze dne 23. 3. 2018

Místopředseda Rady doc. Havlíček informoval, že dne 23. března 2018 proběhlo na Úřadu vlády ČR první setkání pracovní skupiny k problematice daňových odpočtů na výzkum, vývoj a inovace, kterého se zúčastnili zástupci Ministerstva financí, Generálního finančního ředitelství, Svazu průmyslu a dopravy ČR, Asociace výzkumných organizací, Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR, spol. Euro-Trend, spol. Deloitte, Technologické agentury ČR, Rady pro výzkum, vývoj a inovace a pracovníků Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace. Další jednání proběhne dne 20. dubna 2018.

C3) Informace o jednáních MPO/TA ČR

Informace k tomuto bodu byly součástí bodu A2.

C4) Informace o přesunu agendy RIS3 na MPO

Usnesením vlády ze dne 14. března 2018 č. 168 bylo schváleno s účinností k 1. dubnu 2018 převedení agendy Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky z Úřadu vlády České republiky (Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace)

na Ministerstvo průmyslu a obchodu. Ministerstvo průmyslu a obchodu bylo zvoleno pro svoji příslušnost k aplikovanému výzkumu, vývoji a inovacím.

C5) Informace k Programu aplikovaného výzkumu Smart food and „farming“ SMART Ministerstva zemědělství

Ministerstvo zemědělství v současné době dokončuje přípravy nového programu aplikovaného výzkumu s názvem Smart food and „farming“ SMART. Program bude zaslán ke stanovisku Rady pro výzkum, vývoj a inovace do konce května 2018.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada bere na vědomí body pro informaci.

D) RŮZNÉ

V bodě Různé vznesl místopředseda Rady dr. Baran přání zařadit do programu na zasedání Rady znovu bod „Informace z jednání vlády“.

Protože do bodu Různé nebyly žádné příspěvky, 1. místopředseda Rady prof. Dvořák ukončil 334. zasedání Rady.

Zapsala: Ing. Bártová

Schválil: předseda Rady Ing. Babiš