



## Zápis z 351. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace konaného 29. listopadu 2019 na Úřadu vlády ČR

Přítomní členové: 1. místopředseda Rady prof. Ing. Petr **Dvořák**, CSc.; místopředseda Rady PhDr. Pavel **Baran**, CSc.; místopředseda Rady, ministr průmyslu a obchodu doc. Ing. Karel **Havlíček**, Ph.D., MBA; RNDr. Zdeněk **Havlas**, DrSc.; prof. Tomáš **Jungwirth**, Ph.D.; prof. Ing. Štěpán **Jurajda**, Ph.D.; doc. RNDr. Jan **Konvalinka**, CSc.; doc. Ing. Karel **Kouřil**, Ph.D., MBA, FEng.; prof. MUDr. Jan **Lata**, CSc.; doc. Ing. Jaroslav **Machan**, CSc.; prof. Ing. Vladimír **Mařík**, DrSc., dr.h.c.; Ing. Luboš **Novák**, CSc.; Ing. Eduard **Palíšek**, Ph.D., MBA; prof. MUDr. Julius **Špičák**, CSc.; prof. Ing. Jiří **Witzany**, DrSc.

Omluven: předseda Rady Ing. Andrej **Babiš**

Hosté: PhDr. Pavel **Doleček**, Ph.D. – náměstek MŠMT; Mgr. Aneta **Caithamlová** – ředitelka Odboru vedení a koncepce Operačních programů, MŠMT; Ing. Silvana **Jirotková** – náměstkyně MPO; Ing. Petr **Očko**, Ph.D. – náměstek MPO; Ing. Rut **Bízková** – Úřad vlády ČR; prof. Konvalinka; Mgr. Marcela **Linková**, Ph.D. - Sociologický ústav AV ČR; Mgr. et Mgr. Hana **Tenglerová** - Sociologický ústav AV ČR; Ing. Petr **Vančura** – státní tajemník MO; doc. Blahoslav **Dolejší** – MO; Ing. Jan **Beroun** - ředitel Vojenského zpravodajství, MO

**Program:**

### A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

- A1) Inovační strategie České republiky 2019-2030
- A2) Implementace Metodiky 2017+
  - a) Aktualizace personálního obsazení Odborných panelů
  - b) Postup hodnocení výsledků dle Metodiky 2017+ v roce 2019
  - c) Postup agregace a interpretace hodnocení
- A3) Návrh stanoviska Rady k Průběžnému hodnocení Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2016 až 2022
- A4) Návrh stanoviska Rady k návrhu programu „VaVal MO 2030“ – program aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací ve prospěch Ministerstva obrany
- A5) Výchozí návrh výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, experimentální vývoj a inovace na roky 2021-2023 s výhledem do roku 2027
- A6) Postup Rady při hodnocení návrhů programů účelové podpory a skupin grantových projektů
- A7) Výzva k podávání návrhů kandidátů na 1 členku / člena předsednictva Technologické agentury České republiky
- A8) Mapování tematických oblastí pro příští programovací období
- A9) Vědecká profese a rodičovství

## **B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy**

- B1) Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a jejich srovnání se zahraničím v roce 2018**
- B2) Žádost o záštitu Rady na mezinárodní konferenci o vodíkových technologiích Hydrogen Days 2020**

## **C) BODY PRO INFORMACI**

- C1) Přehled usnesení vlády z oblasti VaVal (říjen, listopad)**
- C2) Informace o postupu prací pracovní skupiny k Metodice identifikace hospodářských a nehospodářských činností výzkumných organizací a výzkumných infrastruktur**
- C3) Informace o výsledcích vytvořených řešení projektů v rámci programu „Obranný aplikovaný výzkum, experimentální vývoj a inovace“**

### **Průběh jednání:**

1. místopředseda Rady prof. Dvořák v úvodu omluvil předsedu Rady, zahájil 351. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) a následně nechal hlasovat o návrhu programu a zápisu z 350. zasedání Rady. Navrhl úpravu pořadí bodů programu kvůli závažnosti témat bodu 351/A8 a jeho zařazení za úvodní bod programu.

### **1. Schválení programu**

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

#### **Usnesení:**

Rada schvaluje program 351. zasedání.

### **2. Zápis z 350. zasedání Rady**

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

#### **Usnesení:**

Rada schvaluje zápis z 350. zasedání Rady.

## **A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou**

### **A1) Inovační strategie České republiky 2019-2030**

Místopředseda Rady, ministr průmyslu a obchodu doc. Havlíček představil klíčový materiál „Systém řízení a koordinace Inovační strategie ČR 2019-2030“, který bude po schválení Radou předložen vládě. Inovační strategie ČR 2019-2030 bude úzce provázána s připravovanou Národní hospodářskou strategií ČR 2030, která představí hospodářskou vizi ČR pro příštích deset let. V rámci přípravy Národní hospodářské strategie již probíhá úzká spolupráce garantů řešících obě strategie.

Náměstkyně ministra průmyslu a obchodu Ing. Jirotková krátce představila materiál. Připomněla, že usnesením vlády ČR ze dne 4. února 2019 č. 104 o Inovační strategii ČR 2019 - 2030 bylo uloženo předsedovi Rady zajistit koordinaci naplňování obsahu strategie a její pravidelné vyhodnocování. Předkládaný materiál představuje konsensuální výstup pracovní skupiny, přičemž vymezené role, principy a mechanismy spolupráce budou, v případě schválení, zohledněny v řídicí a organizační struktuře dotčených orgánů a agentur.

Ing. Jirotková dále upozornila, že součástí předloženého materiálu jsou projektové karty. U jednotlivých projektových karet akčního plánu Inovační strategie 2030 je uvedena identifikace zdroje financování, zejména zda se jedná o výdaje státního rozpočtu, evropské strukturální a investiční fondy, zahraniční zdroje či jejich kombinaci. Finanční zabezpečení plnění některých vybraných aktivit v jednotlivých projektových kartách není v současné době součástí návrhu státního rozpočtu na rok 2020 a střednědobých výdajových rámců na roky 2021 a 2022. V těchto případech materiál pouze indikuje, že finanční zabezpečení státního rozpočtu bude řešeno, resp. uplatňováno jako nadpožadavek při standardní přípravě návrhu celkové výše výdajů na výzkum, vývoj a inovace jednotlivých rozpočtových kapitol dle zákona č. 130/2002 Sb., resp. při standardní přípravě návrhu rozpočtu jednotlivých rozpočtových kapitol u aktivit nespádajících pod výzkum, vývoj a inovace. Předkládaný materiál tak nevytváří nárok na dodatečné zdroje, neboť tyto jsou vázány na projednávání návrhu rozpočtu a disponibilní zdroje státního rozpočtu počínaje rokem 2021.

Prof. Jungwirth upozornil, že členové Rady neměli dostatek času k prostudování takto důležitého materiálu, protože byl zveřejněn den před zasedáním Rady.

Diskuse za účasti prof. Witzanyho, náměstkyně MŠMT dr. Dolečka, Ing. Bízkové, dr. Havlase, doc. Konvalinky, Ing. Kouřila a doc. Havlíčka se mimo jiné zaměřila na téma možného odložení schválení tohoto materiálu. Doc. Havlíček uvedl, že materiál nebude předkládán do meziresortního připomínkového řízení, ale měl by být 16. prosince 2019 předložen vládě.

Závěrem diskuse bylo tedy přerušeno dalšího projednávání tohoto materiálu a výzva členům Rady k zaslání připomínek do 6. prosince 2019. Dle případných připomínek členů Rady bude materiál znovu předložen na 352. zasedání Rady dne 13. prosince 2019.

Pro upravený návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

#### **Usnesení:**

Rada

1. přerušuje jednání k bodu A1),
2. žádá členy Rady o zaslání připomínek k materiálu „Systém řízení a koordinace Inovační strategie České republiky 2019-2030“ do 6. prosince 2019,
3. žádá místopředsedu Rady doc. Havlíčka o předložení materiálu na prosincové 352. zasedání Rady.

#### **A8) Mapování tematických oblastí pro příští programovací období**

1. místopředseda Rady prof. Dvořák připomněl, že na 349. zasedání Rady byli členové Rady vyzváni, aby zaslali své připomínky k tomuto materiálu, zejména z pohledu nadbytečných nebo chybějících tematických oblastí. Jediným členem Rady, který zaslal připomínky, byl prof. Jungwirth.

Náměstek ministra školství, mládeže a tělovýchovy dr. Doleček poděkoval za připomínky a představil deset doporučených oblastí výzkumu a terciárního vzdělávání pro vyjednávání nového programovacího období OP VVV. Seznam doporučených oblastí výzkumu a terciárního vzdělávání byl dle usnesení z 350. zasedání RVVI dopracován ve spolupráci RVVI a MŠMT na základě mapování odborné kapacity a záměrů výzkumných organizací, definovaných priorit výzkumu, uvedených ve vládou schválených materiálech a expertního pohledu členů RVVI z hlediska současných klíčových národních a mezinárodních výzkumných směrů.

Témata byla vybrána tak, aby umožnila zapojení do evropského výzkumného prostoru.

Krátká diskuse za účasti Ing. Bízkové, doc. Konvalinky, dr. Barana, prof. Laty a prof. Špičáka se týkala chybějících témat v návrhu, kterými jsou třeba humanitní vědy.

Ředitelka Odboru vedení a koncepce Operačních programů z MŠMT Mgr. Caithamlová doplnila, že navržená témata budou využita i pro Operační program Jan Amos Komenský, kde bude podpořen i humanitní výzkum.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

#### **Usnesení:**

Rada

1. schvaluje návrh doporučených oblastí výzkumu a terciárního vzdělávání,
2. doporučuje Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy použít tento návrh pro vyjednávání nového programovacího období 2021-2027,
3. obrací se na předsedu Rady s žádostí o zajištění takových finančních zdrojů z celkové alokace ESIF, které odpovídají strategickému významu výzkumu, vývoje a inovací.

#### **A2) Implementace Metodiky 2017+**

- a) Aktualizace personálního obsazení Odborných panelů
- b) Postup hodnocení výsledků dle Metodiky 2017+ v roce 2019
- c) Postup agregace a interpretace hodnocení

1. místopředseda Rady prof. Dvořák uvedl další bod zasedání, který má tři podbody. V první části předsedové Odborných panelů navrhuje pro třetí rok implementace Metodiky 2017+ změny ve složení Odborných panelů. Celkově je navrhováno 7 uvolnění z funkcí, včetně rezignací a jsou předloženy 3 nové nominace na členy Odborných panelů. Aktualizace personálního obsazení Odborných panelů byla projednána na 118. zasedání Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů (dále jen „KHV“) dne 4. listopadu 2019.

V druhé části byl předložen materiál „Postup hodnocení výsledků dle Metodiky 2017+ v roce 2019“, který rozpracovává na úroveň prováděcího předpisu postup hodnocení vybraných výsledků v Modulu 1 a bibliometrické hodnocení podle Modulu 2, které proběhne na národní úrovni v třetím roce implementace Metodiky 2017+. Materiál byl projednán na 118. zasedání KHV.

V třetím podbodu byl předložen materiál „Postup interpretace a agregace hodnocení“, který byl připraven KHV ve spolupráci s oddělením hodnocení výzkumných organizací a KHV schválen per rollam 21. listopadu 2019. Návrh směřuje k možnosti informovaně hodnotit obory na úrovni jednotlivých VO v mezinárodním a národním srovnání, a tím umožnit na platformě tripartity obhajitelné škálování. Cílem navrženého postupu je prostřednictvím odborných panelů harmonizovat a objektivizovat proces, který povede ke škálování na úrovni obor - VO na tripartitním jednání s poskytovatelem, zástupci RVVI, případně reprezentací hodnoceného segmentu (např. ČR, AV ČR).

Projednání výsledků Hodnocení 18 podle Metodiky 2017+ tzv. tripartity za účasti poskytovatele, zástupce RVVI a Odboru Rady a zástupců Odborných panelů, jehož výstupem bude indikativní škálování VO po dvou letech implementace Metodiky 2017+, jsou naplánovány v termínech do poloviny prosince 2019.

Proběhla diskuse za účasti doc. Konvalinky, náměstkyně dr. Dolečka, prof. Jurajdy a prof. Dvořáka, v které byla oceněna spolupráce s KHV a kladný posun celé problematiky.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

#### Usnesení:

Rada

1. schvaluje předložený návrh na jmenování členů Odborných panelů: prof. RNDr. Borise Vyskota, DrSc., doc. RNDr. Pavla Součka, CSc., prof. Ing. Martina Macháčka, Ph.D. et Ph.D. a návrh aktualizovaného složení Odborných panelů,
2. schvaluje materiály „Postup hodnocení výsledků dle Metodiky 2017+ v roce 2019“ a „Postup interpretace a agregace hodnocení“.

#### **A3) Návrh stanoviska Rady k Průběžnému hodnocení Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2016 až 2022**

Zpravodaj Rady doc. Machan uvedl, že Průběžné hodnocení Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2016–2022 (dále jen „Průběžné hodnocení“) zaslalo Ministerstvo obrany Radě ke stanovisku.

Cílem Průběžného hodnocení mělo být zhodnocení plnění koncepce výzkumu, vývoje a inovací v sektoru obrany. Obranný aplikovaný výzkum a vývoj patří mezi odvětvové oblasti výzkumu a vývoje, ale vzhledem ke skutečnosti, že pokrývá Prioritní oblast 6 - Bezpečná společnost - Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, je třeba na Koncepti pohlížet jako na důležitý dokument průřezového charakteru.

Doc. Machan ocenil vypracovaný materiál, ale zdůraznil, že v závěru svého stanoviska Rada vznesla k materiálu zásadní a doporučující připomínky. Vzhledem k tomu, že dokument bude předkládán vládě pro informaci a nebude procházet meziresortním připomínkovým řízením, Rada doporučuje, aby ministerstvo dopracovaný dokument předložilo Radě pro informaci před jeho předložením na jednání vlády.

Host zasedání Rady státní tajemník Ministerstva obrany Ing. Petr Vančura poděkoval Radě za stanovisko.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

#### Usnesení:

Rada

1. schvaluje stanovisko k dokumentu „Průběžné hodnocení Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2016–2022“,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zaslat stanovisko Ministerstvu obrany.

#### **A4) Návrh stanoviska Rady k návrhu programu „VaVal MO 2030“ – program aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací ve prospěch Ministerstva obrany**

Další bod opět uvedl doc. Machan. Předložený program je první svého druhu. Výsledky programu mohou souběžně nalézt uplatnění u složek Armády České republiky, tak i u dalších bezpečnostních složek v rámci ČR. V ojedinělých případech mohou mít výsledky Programu i mezinárodní přesah v rámci NATO a EU.

Je zpracován v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb. a jeho indikátory jsou správně nastaveny. Rada v závěru svého stanoviska souhlasí s návrhem programu a doporučuje poskytovateli po zapracování připomínek Rady předložit návrh programu vládě.

Proběhla krátká diskuse se zástupci Ministerstva obrany.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.



## Usnesení:

Rada

1. schvaluje stanovisko k dokumentu „VaVal MO 2030“ – program aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací ve prospěch Ministerstva obrany“,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zaslat stanovisko Ministerstvu obrany.

### **A5) Výchozí návrh výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, experimentální vývoj a inovace na roky 2021-2023 s výhledem do roku 2027**

Zpravodaj Rady místopředseda Rady doc. Havlíček na úvod zdůraznil, že Radu čeká v prvním čtvrtletí roku 2020 důležitý krok, dopracovat návrh rozpočtu na rok 2021. Nárůst zatím není uspokojivý, a proto je třeba sledovat nespotřebované výdaje, které se konečně dostávají do pozitivního režimu, alokované zdroje se zpracovávají a nezůstávají nevyčerpané.

Radě jsou předloženy ke schválení „Pokyny Rady pro výzkum, vývoj a inovace k přípravě návrhu výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na roky 2021-2023 s výhledem do roku 2027“ a „Výchozí návrh Rady“.

Výchozí návrh Rady výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, experimentální vývoj a inovace respektuje usnesení vlády ČR ze dne 16. září 2019 č. 652 k návrhu zákona o státním rozpočtu ČR na rok 2020 a k návrhům střednědobého výhledu státního rozpočtu ČR na léta 2021 a 2022. Střednědobý výhled na rok 2023 a jeho struktura bude společně s dlouhodobým výhledem na roky 2024 až 2027 projednána s jednotlivými rozpočtovými kapitolami na jednáních o rozpočtu v únoru 2020. Výchozí návrh Rady bude sloužit jako podklad k přípravě návrhů výdajů, které předloží jednotliví správci rozpočtových kapitol do 21. ledna 2020.

Proběhla diskuse mezi prof. Jungwirthem, doc. Havlíčkem, prof. Jurajdou, prof. Witzanym a předsedou TA ČR prof. Konvalinkou na téma problematiky financování grantových agentur po roce 2021.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

## Usnesení:

Rada

1. schvaluje Pokyny Rady k přípravě návrhu výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na roky 2021-2023 s výhledem do roku 2027,
2. schvaluje Výchozí návrh Rady výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na roky 2021–2023,
3. jmenuje zpravodajem pro SR VaVal doc. Ing. Karla Havlíčka, Ph.D., MBA,
4. ukládá Odboru RVVI rozeslat jednotlivým správcům rozpočtových kapitol dopis místopředsedy Rady se žádostí o zaslání jejich návrhů výdajů.

### **A6) Postup Rady při hodnocení návrhů programů účelové podpory a skupin grantových projektů**

Zpravodaj Rady doc. Machan uvedl, že předložený materiál navazující na Metodiku 2017+ představuje doporučovaný postup při zpracování návrhů nových programů účelové podpory a skupin grantových projektů a jejich posuzování Radou před jejich předložením vládě ke schválení. Rada posuzuje podle § 5 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb. návrhy nových programů

účelové podpory a skupin grantových projektů a vydává k nim své stanovisko, které je součástí podkladů předkládaných vládě při schvalování nového programu.

Připomínky poskytovatelů k materiálu byly vypořádány na setkání poskytovatelů se zástupci Rady dne 18. září 2019.

K tomuto bodu neproběhla žádná diskuse.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.

#### **Usnesení:**

Rada

1. schvaluje materiál „Postup Rady při hodnocení návrhů programů účelové podpory a skupin grantových projektů“,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace informovat všechny poskytovatele podpory VaVal o schválení materiálu Radou.

#### **A7) Výzva k podávání návrhů kandidátů na 1 členku / člena předsednictva Technologické agentury České republiky**

Zpravodaj Rady doc. Kouřil informoval, že ke dni 21. března 2020 končí ve funkci člena předsednictva Technologické agentury ČR Ing. Pavel Komárek, CSc. a je třeba doplnit předsednictvo na zákonem stanovený počet.

Veřejná výzva k podávání návrhů na jmenování 1 členku / člena předsednictva TA ČR bude publikována na webu [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz) s termínem dodání návrhů do 31. ledna 2020. Následně Rada na svém 354. zasedání v únoru 2020 tajnou volbou vybere a poté navrhne vládě jmenovat 1 členku / člena předsednictva TA ČR.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.

#### **Usnesení:**

Rada

1. schvaluje text výzvy k podávání návrhů kandidátů na 1 členku / člena předsednictva Technologické agentury České republiky,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zveřejnit text výzvy na webových stránkách [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).

#### **A9) Vědecká profese a rodičovství**

1. místopředseda Rady prof. Dvořák v úvodu dalšího bodu přivítal hosty tohoto zasedání, Mgr. Linkovou a Mgr. Tenglerovou ze Sociologického ústavu AV ČR. Sdělil, že Rada by se měla více problematikou vědecké profese a rodičovství zabývat.

Mgr. Linková uvedla, že je důležité přestat plynout vědeckým potenciálem ve vědě, kterým je problematika rodičovství a návratností vědeckých pracovníků po mateřské nebo rodičovské do vědecké praxe. V systému VaVal v České republice chybí článek, který by se touto problematikou zabýval. Navrhla dále, že Rada by se měla touto agendou zabývat například formou zřízení pracovní skupiny.

V předloženém návrhu opatření je např. zavedení tzv. návratových grantů, které jsou v cizině zcela běžné a které by umožnili vědkyním nebo vědcům překlenout období návratu z rodičovské zpátky do praxe. Touto problematikou by se měly zabývat také vysoké školy a výzkumné organizace. Vhodnou podporou by také byla revize účelové podpory.

Dále Mgr. Linková sdělila, že Sociologický ústav AV ČR nabízí veškerou pomoc v této věci a její zaměstnanci jsou ochotni vyjít vstříc všem, kteří se touto problematikou zabývají.

V návrhu, předloženém na zasedání Rady, byly shrnuty všechny návrhy opatření, které by pomohly současnou neutěšenou situaci řešit.

Proběhla diskuse za účasti prof. Dvořáka, prof. Jurajdy, doc. Konvalinky, dr. Barana a prof. Jungwirtha na téma podpory těchto návrhů, ze které vyplynul návrh jmenovat zpravodaje Rady pro tuto problematiku.

Ing. Kouřil uvedl, že nově zpracovávaná Národní politika VaVal bude tuto problematikou také řešit. Prof. Konvalinka, předseda TA ČR, informoval, že TA ČR se finanční podporou rodičů, pracujících ve vědě, již delší dobu zabývá. Například podporuje práci rodičů z domova nebo umístění dětí ve školkách.

Ing. Bízková uvedla, že ačkoliv roste počet žen na vysokých školách, do výzkumu jich jde už jen asi polovina a v doktorandském studiu převládají muži, čímž se ztrácí finanční efekt. Podporu ženám vědkyním je třeba ukotvit v zákoně i v Národní politice VaVal.

Mgr. Linková poděkovala za prostor k diskusi, který jim byl dán, ocenila podporu Rady i přípravu strategických dokumentů, v kterých je tato podpora již zmíněna.

Prof. Dvořák diskusi uzavřel s tím, že na příštím zasedání Rady bude jmenován zpravodaj, který bude pověřen hlavně záležitostmi návratových grantů a dalších bodů z návrhu předloženého Sociologickým ústavem AV ČR.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

#### **Usnesení:**

Rada

1. bere na vědomí informaci k problematice vztahu vědecké profese a rodičovství,
2. na svém lednovém 353. zasedání jmenuje zpravodaje pro problematiku harmonizace vědecké profese a rodičovství se zadáním věnovat se koncepčně této problematice v dlouhodobém časovém horizontu.

#### **B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy**

##### **B1) Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a jejich srovnání se zahraničím v roce 2018**

Zpravodaj Rady prof. Jurajda stručně uvedl, že Radě je předkládáno 6 doposud zpracovaných kapitol materiálu „Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím v roce 2018“.

Analýza pro rok 2018 je členěna do 8 kapitol, ve kterých budou zpracována klíčová témata systému VaVal. Analýza obsahuje zhodnocení hlavních indikátorů vypovídajících o stavu VaVal v ČR a jejich mezinárodní srovnání. Konečná Analýza pro rok 2018 bude předložena Radě na jejím 352. zasedání dne 13. prosince 2019 a v souladu s plánem nelegislativních úkolů vlády bude konečný materiál předložen na jednání vlády do konce roku 2019.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 10 přítomných členů Rady.

#### **Usnesení:**

Rada

1. bere na vědomí zpracované kapitoly dokumentu „Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím v roce 2018“,
2. ukládá zpravodajům Rady dopracovat plánované kapitoly a předložit dopracovaný materiál na 352. zasedání Rady dne 13. prosince 2019.



## **B2) Žádost o záštitu Rady na mezinárodní konferenci o vodíkových technologiích Hydrogen Days 2020**

1. místopředseda Rady prof. Dvořák informoval, že byl pozván Českou vodíkovou platformou na mezinárodní konferenci o vodíkových technologiích Hydrogen Days 2020, která současně požádala Radu o formální záštitu na této akci.

Proběhla diskuse za účasti Ing. Kouřila, doc. Konvalinky, Ing. Nováka, doc. Machana a dr. Havlase na téma udělování záštit Radou, jejímž závěrem bylo záštitu v tomto případě neudělovat.

Předseda TA ČR prof. Konvalinka nabídl, že převzetí záštit za Radu se může v budoucnu ujímat Technologická agentura ČR.

Pro upravený návrh usnesení hlasovalo všech 10 přítomných členů Rady.

### **Usnesení:**

Rada

1. informuje o nabídce převzetí záštitu Technologickou agenturou ČR o udělení záštitu na mezinárodní konferenci o vodíkových technologiích Hydrogen Days 2020,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zaslat informaci dopisem 1. místopředsedy Rady žadateli.

## **C) BODY PRO INFORMACI**

**C1) Přehled usnesení vlády z oblasti VaVal (říjen, listopad)**

**C2) Informace o postupu prací pracovní skupiny k Metodice identifikace hospodářských a nehospodářských činností výzkumných organizací a výzkumných infrastruktur**

**C3) Informace o výsledcích vytvořených řešení projektů v rámci programu „Obranný aplikovaný výzkum, experimentální vývoj a inovace“**

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 10 přítomných členů Rady.

### **Usnesení:**

Rada bere na vědomí bod pro informaci.

## **D) Různé**

Protože do bodu Různé nebyly žádné příspěvky, 1. místopředseda Rady prof. Dvořák ukončil 351. zasedání Rady.

Zapsala: Ing. Bártová

Schválil: 1. místopředseda Rady prof. Dvořák