|  |
| --- |
| Úřad vlády České republiky, Rada pro výzkum, vývoj a inovace |
| Bilance činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace za období 2017 - 2021 |

**Bilance činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace**

**za období 2017 – 2021**

Obsah

[1. Úvod 2](#_Toc82433691)

[2. Popis činnosti Odboru Rady 2](#_Toc82433692)

[2.1. Zvlášť významné mimořádné úkoly Rady realizované za podpory Odboru Rady 4](#_Toc82433693)

[3. Hlavní úkoly Rady v oblasti VaVaI 5](#_Toc82433694)

[3.1. Legislativní opatření 5](#_Toc82433695)

[3.2. Návrh výdajů státního rozpočtu na VaVaI 6](#_Toc82433696)

[3.3. Koncepční materiály 6](#_Toc82433697)

[3.3.1. Inovační strategie České republiky 6](#_Toc82433698)

[3.3.2. Národní politika VaVaI 6](#_Toc82433699)

[3.4. Hodnocení výzkumných organizací 7](#_Toc82433700)

[3.5. Informační systém VaVaI 7](#_Toc82433701)

[4. Návrhy nelegislativních opatření a  materiály, ke kterým Rada podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací zpracovávala svá stanoviska 8](#_Toc82433702)

[4.1.1. Rok 2021 (stav k 30. červnu 2021) 8](#_Toc82433703)

[4.1.2. Rok 2020 8](#_Toc82433704)

[4.1.3. Rok 2019 9](#_Toc82433705)

[4.1.4. Rok 2018 10](#_Toc82433706)

[4.1.5. Rok 2017 10](#_Toc82433707)

[4.2. Materiály pro jednání vlády předložené Radou 11](#_Toc82433708)

[4.2.1. Rok 2021 (stav k 30. červnu 2021) 11](#_Toc82433709)

[4.2.2. Rok 2020 11](#_Toc82433710)

[4.2.3. Rok 2019 13](#_Toc82433711)

[4.2.4. Rok 2018 14](#_Toc82433712)

[4.2.5. Rok 2017 14](#_Toc82433713)

[5. Závěr 15](#_Toc82433714)

[6. Přílohy 16](#_Toc82433715)

# Úvod

Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) je zřízena zákonem 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 (dále jen „zákon“). Podle § 35 odst. 3 zákona má Rada sedmnáct členů včetně předsedy. Předsedou je dle § 35 odst. 5 zákona člen vlády jmenovaný vládou na návrh předsedy vlády. Ostatní členy Rady dle § 35 odst. 4 zákona jmenuje a odvolává vláda na návrh předsedy Rady tak, aby v ní byli zastoupení zejména přední odborníci základního a aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací. Odbor Rady zajišťuje odbornou, administrativní a technickou podporu Radě a je organizačně včleněn do struktury Úřadu vlády České republiky (dále jen „ÚV ČR“) v sekci předsedy vlády.

Podle § 35 tohoto zákona Rada mj. zabezpečuje:

* přípravu, kontrolu realizace a vyhodnocení Národní politiky VaVaI, stanoviska k návrhům všech programů výzkumu a vývoje předložených poskytovateli (většina ministerstev, Technologická agentura ČR, Grantová agentura ČR) před schválením těchto programů vládou,
* přípravu Metodiky hodnocení výzkumných organizací (více jak 200 organizací) a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací, (dále jen „Metodika hodnocení 2017+“),
* zpracování priorit aplikovaného VaVaI ČR,
* zpracování pravidelných ročních analýz stavu VaVaI v ČR a jejich srovnání se zahraničím, a jejich předložení vládě,
* zpracování stanovisek k materiálům předkládaným vládě za oblast výzkumu, vývoje a inovací,
* jednání s poradními orgány pro výzkum, vývoj a inovace Evropské unie a s Radami pro výzkum, vývoj a inovace jednotlivých členských států Evropské unie i dalších zemí,
* zpracování návrhu střednědobého výhledu podpory VaVaI, včetně projednání tohoto návrhu s 15 rozpočtovými kapitolami a s Ministerstvem financí, a návrhu výše celkových výdajů na VaVaI jednotlivých rozpočtových kapitol a návrh jejich rozdělení podle § 5a,
* zpracování stanoviska k žádosti o povolení výzkumu na lidských embryonálních kmenových buňkách nebo k žádosti o změnu tohoto povolení, popřípadě k žádosti o povolení dovozu lidských embryonálních kmenových buněk, a to na podkladě návrhu svého poradního orgánu, kterým je Bioetická komise,
* návrhy na členy předsednictva a předsedu Technologické agentury ČR a Grantové agentury ČR,
* úlohu správce a provozovatele informačního systému VaVaI podle § 30 a schvaluje provozní řád informačního systému VaVaI.

# Popis činnosti Odboru Rady

Odbor Rady prošel od roku 2017 třemi opakovanými optimalizacemi procesů a organizační struktury ve všech agendách, které jsou tomuto ze zákona svěřeny (dále uváděny údaje za celkový počet systemizovaných služebních míst i míst dle zákoníku práce):

1. V roce 2017 bylo v bývalé Sekci pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „VaVaI“) registrováno 79 systemizovaných míst, která byla obsazena 59,29 pracovníky. K 1. lednu 2018 došlo k poklesu na 40 systemizovaných míst s obsazeností 37,91. K 1. dubnu 2018 došlo k převodu Oddělení RIS3 (pozn. Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR 2021–2027) na Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „MPO“); jednalo se celkem o 6 služebních systemizovaných míst. Systemizace Odboru Rady tak k 1. dubnu 2018 činila 34 míst.
2. K 1. lednu 2019 došlo k dalšímu snížení o 6 systemizovaných míst, a to na 28 systemizovaných míst (s obsazeností 27,75).
3. K dalšímu snížení pracovních kapacit Odboru Rady došlo k 1. lednu 2020, a to na 25 systemizovaných míst, kdy 5 systemizovaných míst bylo převedeno do Oddělení informačních systémů (dále jen „IS“) pod Odbor informatiky (dále jen „OIT“) na ÚV ČR, a 3 systemizovaná místa byla zrušena.

Graf: Vývoj systemizovaných míst v Odboru Rady v letech 2017–2021

Vezmeme-li v úvahu, že z původních 79 systemizovaných míst Sekce VaVaI (v roce 2017) bylo 6 systemizovaných míst převedeno na MPO (včetně delimitace agendy RIS 3 strategie) a že v roce 2020 se snížil počet systemizovaných míst v Odboru Rady a Oddělení IS převedeného na OIT na 25, je z této analýzy patrné, že narůstající rozsah agend Rady je zajišťován o cca 68 % personálních kapacit méně než v minulosti. Z toho vyplývá výrazné personální poddimenzování agendy činnosti Rady a neexistence rezerv, vysoká kumulace činností a problematická zastupitelnost v klíčových agendách. Rada tuto skutečnost projednala i v rámci „Zprávy o činnosti Rady a jejích poradních orgánů za rok 2020“ v bodě B1 na 361. zasedání Rady v říjnu 2020 a dále v rámci přípravy návrhu výdajů státního rozpočtu na rok 2022 na 368. zasedání v květnu tohoto roku (vypořádání připomínek Ministerstva financí).

S ohledem na skutečnost, že Rada je přímo řízena předsedou vlády a jedním z členů předsednictva je místopředseda vlády pro ekonomiku, roste rozsah úkolů vykonávaných nad rámec zákona č. 130/2002 Sb. (např. Inovační strategie ČR 2019-2030, Národní plán obnovy). V uplynulém období přitom žádná agenda daná zákonem zrušena nebyla. Naopak v uplynulých letech proběhly opakované optimalizace procesů a agendy náležející k  zrušeným (nikoliv převedeným) systemizovaným místům jsou zajišťovány stávajícími zaměstnanci (např. Inovační strategie ČR, převzetí agendy otevřeného přístupu k vědeckým informacím, zajištění programování aplikace pro sběr výsledků v agendě hodnocení výzkumných organizací, správa www.vyzkum.cz).

Odbor Rady zajišťuje široké portfolio činností pro podporu Rady dané zákonem. S ohledem na vysoké pracovní vytížení členů Rady je veškerá odborná a exekutivní činnost (téměř v rozsahu menšího rezortu) vykonávána Odborem Rady (technickou stránku provozu IS VaVaI zajišťuje Oddělní informačních systémů na Úřadu vlády ČR).

# Zvlášť významné mimořádné úkoly Rady realizované za podpory Odboru Rady

Níže jsou uvedeny zvlášť významné mimořádné úkoly Rady za období od roku 2017, které mj. navazovaly na usnesení vlády a Rady před tímto rokem. Zaměstnanci Odboru Rady jsou autory nebo spoluautory s významným podílem a editory.

* technická novela zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, návazně na novou Metodiku hodnocení 2017+,
* zásadní novela zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů,
* nová Národní politika VaVaI 2021+ na období po roce 2020,
* vyhodnocení a aktualizace stávající Národní politiky VaVaI návazně na nové priority vlády ČR v roce 2018,
* návrhy výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace pro jednání Rady a jednání vlády (více jak 37 mld. Kč v roce 2021) na období střednědobého výhledu rozpočtu + 4 roky dlouhodobého výhledu, včetně projednání se 14 rozpočtovými kapitolami, Ministerstvem financí, Radou a předložení na jednání vlády,
* zavedení nového systému hodnocení programů účelové podpory ve spolupráci se zpravodaji Rady (lepší věcné zaměření programů),
* zpracování pravidelných každoročních analýz systému VaVaI, operujícího s objemem cca 100 mld. Kč soukromých a veřejných zdrojů, ve srovnání se zahraničím,
* příprava analytických podkladů pro novou Inovační strategii ČR 2019-2030 a podporu implementace Inovační strategie,
* spolupráce na přípravě Národního plánu obnovy (komponenty 5.1. a 5.2.),
* postupný náběh implementace Metodiky hodnocení 2017+,
* rutinní provozování Informačního systému.

S ohledem na velmi široké portfolio a odbornou náročnost činností Odboru Rady se postupně ve stávajícím personálním obsazení a širokém odborném portfoliu činností odboru daří velmi obtížně zajištovat vzájemnou zastupitelnost pro plnění úkolů Rady.

S ohledem na rostoucí význam evidence-based policy roste význam vysoce odborných analytických činností v celém systému VaVaI a to v těchto oblastech:

* **Hodnocení celého systému VaVaI a porovnání se zahraničím** zajišťuje kompletně z interních zdrojů Odborem Rady.
* **Hodnocení výzkumných organizací** zohledňuje rozdílnost poslání výzkumných organizací (dále jen „VO“) ve výzkumném systému, hodnotí výstupy, dopady a celkové výhledy rozvoje VO, bere zřetel na oborová specifika, používá v hodnoticím procesu informované a nezávislé peer review, hodnotí VO v národním i mezinárodním kontextu a poskytuje údaje pro alokaci části veřejných prostředků určených na institucionální rozvoj VO. Dříve platná metodika motivovala VO k produkci velkého množství výsledků, protože VO získávala peníze podle počtu bodů a body byly přidělovány za množství výsledků. Více výsledků znamenalo více bodů, a tedy i více peněz. Metodika tak nedostatečně zohledňovala kvalitu, čímž dávala VO špatnou pobídku. Metodika hodnocení 2017+ na rozdíl od předcházející metodiky nepřiděluje body a peníze za jednotlivé vykázané výstupy, ale dívá se na kvalitu výzkumné organizace ze širšího, manažerského a strategického hlediska. Posuzuje kvality VO pomocí pěti základních modulů: Kvalita vybraných výsledků, Výkonnost výzkumu, Společenská relevance výzkumu, Životaschopnost/Viabilita a Strategie a koncepce. Relativní významnost modulů je různá podle postavení výzkumné organizace v systému výzkumu a vývoje. Výsledkem hodnocení je rozdělení VO do 4 skupin A, B, C a D (A = vynikající, D = podprůměrná). **Odbor Rady zajišťuje na celostátní úrovni vlastními kapacitami** (včetně koordinace činnosti 6 odborných panelů a externích hodnotitelů - celkem kolem 900 odborníků) **v Modulu 1 – hodnocení vybraných výsledků,** a **výlučně vlastními kapacitami v Modulu 2 – oborová bibliometrická analýza.**
* **Hodnocení programů výzkumu**: V rámci Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací, tzv. Metodiky hodnocení 2017+, jsou implementovány také Základní principy přípravy a hodnocení programů a skupin grantových projektů výzkumu, vývoje a inovací schválené usnesením vlády ze dne 13. května 2015 č. 351. Každý návrh programu je nově podrobně posuzován zpravodajem (člen Rady), který zkoumá očekávané ekonomické a společenské přínosy programu pro ČR, současně probíhá ex ante hodnocení programu v Komisi pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů (poradní orgán Rady dle zákona). Implementace principů zvýší zhodnotitelnost jednotlivých programů a v konečném důsledku i jejich přínos.

Z celkových výdajů ÚV ČR na činnost Rady je přibližně třetina plánována na výdaje spojené s implementací Metodiky hodnocení 2017+ (odměny členů Odborných panelů, Odborného orgánu hodnotitelů, nákup datových podkladů a analytických nástrojů). S postupným náběhem Metodiky hodnocení 2017+ (hodnoceno kolem 250 výzkumných organizací a programy VaVaI téměř všech rezortů) přechází řízení podle kvantity na řízení podle kvality, k čemuž je nutná kombinace outsourcingu a insourcingu.

# Hlavní úkoly Rady v oblasti VaVaI

# Legislativní opatření

Rada v souladu se zákonem o podpoře výzkumu, vývoje a inovací předkládá vládě návrhy legislativních opatření.

Rada zpracovala a předložila vládě návrh technické novely zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, návazně na novou Metodiku hodnocení 2017+. Novela prošla úspěšně celým legislativním procesem a byla zveřejněna ve Sbírce zákonů pod číslem č. 50/2020 Sb. Novelou se dokončilo stanovení zákonných podmínek pro plnou implementaci Metodiky hodnocení 2017+. Současně se zavedla evidence výsledků vytvořených s využitím velkých výzkumných infrastruktur.

V průběhu funkčního období vlády Rada připravila ještě zásadní novelu zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, která byla předložena Poslanecké sněmovně Parlamentu České republiky.

Usnesením vlády ze dne 16. listopadu 2020 č. 1168 byl schválen materiál „Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 71/2013 Sb., o podmínkách pro ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění nařízení vlády č. 66/2016 Sb.“.

Dne 2. prosince 2020 bylo ve Sbírce zákonů vyhlášeno nařízení vlády č. 493/2020 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 71/2013 Sb., o podmínkách pro ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění nařízení vlády č. 66/2016 Sb. Tato novela rozšiřuje ocenění mimořádných výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací o možnost udělení ceny vlády nadanému studentovi.

# Návrh výdajů státního rozpočtu na VaVaI

Rada každoročně připravila a vládě předložila návrh výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace. Během tohoto funkčního období pokračoval nárůst výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace z 34,80 mld. Kč v roce 2018 na 37,47 mld. Kč v roce 2021 s předpokladem pro rok 2022 ve výši 39,35 mld. Kč. V průběhu čtyř let se výdaje státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace zvýšily přibližně o 2,7 mld. Kč a v případě, že budou naplněna očekávání pro rok 2022, bude zvýšení představovat dokonce více než 4,5 mld. Kč.

Rozpočty připravované Radou jsou věcně podložené a velmi pečlivě vyvažované. Navíc se podařilo v průběhu posledních čtyř let těchto prostředků lépe využívat v čase (včetně zapojení dříve nečerpaných rezerv systému). Postupně se podařilo alokovat zdroje státního rozpočtu více cíleně a efektivně. Nově je rozpočtování více propojeno se strategickým řízením celého systému VaVaI a se systémem hodnocení. Při přípravě rozpočtu se Radě v uvedeném období vždy podařilo nalézt kompromisy mezi rozpočtovými možnostmi státu a požadavky akademické sféry, průmyslu a veřejné sféry, kdy pokračoval nárůst výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace.

# Koncepční materiály

## Inovační strategie České republiky

Rada má významný podíl na přípravě Inovační strategie ČR 2019-2030 a podílela se i na přípravě části Národního plánu obnovy, která je zaměřena na výzkum, vývoj a inovace. zejména komponent 5.1. a 5.2.

Rada se zapojila do řešení problémů s uplatňováním daňových odpočtů na výzkum a vývoj společně s Ministerstvem financí, Generálním finančním ředitelstvím a zástupci podnikatelů. Uspořádala konference k Daňovým odpočtům VaV a Inovační strategii České republiky 2019–2030 za podpory Moravskoslezského kraje dne 22. května 2019 v Ostravě, za podpory Krajské hospodářské komory jižní Moravy a Masarykovy univerzity dne 7. června 2019 v Brně a za podpory Ministerstva průmyslu a obchodu dne 3. října 2019 v Praze.

## Národní politika VaVaI

Usnesením vlády ze dne 20. července 2020 č. 759 byl schválen materiál „Národní politika výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021+“ (dále jen „NP VaVaI 2021+“), dokument zpracovaný Radou.

NP VaVaI 2021+ představuje zastřešující strategický dokument na národní úrovni pro oblast VaVaI a přispívá k naplňování některých kritérií základní podmínky pro možnost čerpání prostředků z fondů Evropské unie v programovém období 2021 – 2027.

Informace a materiály k NP VaVaI 2021+ jsou k dispozici na stránkách Rady pro výzkum, vývoj a inovace: <https://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=913172>

NP VaVaI 2021+ byla rovněž vložena do Databáze strategií, která je celostátním informačním systémem dokumentů strategického charakteru, spravovaným Ministerstvem pro místní rozvoj.

# Hodnocení výzkumných organizací

Od roku 2017 došlo k postupné implementaci Metodiky hodnocení 2017+. Rokem 2021 se završuje postupný náběh nového hodnocení a v roce 2021 jsou již výzkumné organizace hodnoceny zcela podle nové metodiky. Rada zajišťuje celostátní část hodnocení výzkumných organizací.

Konference Implementace Metodiky hodnocení 2017+. V průběhu roku 2019 byla uspořádána série konferencí v regionech celé České republiky, které sloužily k seznámení aktérů v oblasti výzkumu a vývoje se změnami, které implementace Metodiky hodnocení 2017+ přináší. Setkání byla uspořádána v Praze (5x), Brně, Liberci a Českých Budějovicích, zúčastnilo se jich cca 750 zájemců, řada z nich opakovaně.

# Informační systém VaVaI

Správa Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (dále jen „IS VaVaI“) byla do roku 2016 zajišťována externím subjektem na základě Smlouvy.

V důsledku ukončení platnosti této smlouvy s Konsorciem dodavatelů složeným z Českého vysokého učení technického v Praze a společnosti InfoScience Praha s.r.o. ke dni 31. května 2016, přistoupil Úřad vlády ČR k okamžité realizaci projektu „Zajištění provozu IS VaVaI 2.0 Úřadem vlády ČR“. Během pouhých dvou měsíců byl vybudován zcela nový informační systém na doméně www.rvvi.cz. Při výstavbě IS VaVaI 2.0 byla realizována většina navrhovaných opatření Koncepce rozvoje Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací na období 2016 až 2020 schválené usnesením vlády ze dne 13. ledna 2016.

Pro odbornou veřejnost byly vytvořeny nové moduly SAD (Systém pro analýzu dat) a API (rozhraní pro strojové zpracování dat) a utilita VaVER (Editační rozhraní pro příjemce). VaVER je SW nástroj sloužící výzkumným organizacím pro vytváření datových XML dávek CEP a RIV. VaVER má v sobě implementovanou webovou kontrolní službu RIV/CEP. Účelem webové kontrolní služby je umožnit validaci dat před vkládáním nových údajů do IS VaVaI 2.0 nebo vymazáním či opravami již vložených údajů dálkovým přístupem.

V průběhu roku 2018 byl úspěšně realizován proces certifikace systému managementu bezpečnosti informací dle mezinárodně platného standardu ISO/IEC 27001 aplikovaného na IS VaVaI 2.0. Norma ISO 27001 podle nejnovější verze z roku 2013 zaručuje soulad s aktuálními legislativními požadavky (především ochrana osobních údajů). Vybudování systémového přístupu přináší větší bezpečnost a významným způsobem snižuje riziko úniku informací. IS VaVaI byl certifikován v únoru 2019 a certifikát úspěšně obhájil během každoročních dozorových auditů.

V průběhu roku 2020 Oddělení informačních systémů připravilo novou Koncepci Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací na období 2021 až 2025. Tento materiál byl schválený usnesením vlády České republiky č. 760 ze dne 20. července 2020.

V souladu s podněty poskytovatelů podpory a potřebami dalších uživatelů IS VaVaI Rada v roce 2020 schválila předložený návrh úprav IS VaVaI. Zásadní změnou je vytvoření nové generace IS VaVaI 3.0 a následná migrace IS VaVaI na novou doménu www.ISVAVAI.cz.

V novém IS VaVaI 3.0 byla realizována modernizace webového rozhraní, redesign jednotlivých částí, optimalizace provozu databáze, modernizace kódu a technologie, modernizována uživatelská rozhraní, zavedeno fulltextové vyhledávání nad celým systémem atd. Nový systém byl spuštěn 3. ledna 2021.

Rada (zastupovaná pracovníkem Oddělení informačních systémů) je od roku 2006 řádným členem mezinárodního sdružení národních informačních systémů ve VaVaI - organizace euroCRIS (Current Research Information System). V rámci pravidelných zasedání seznamuje vždy organizátor členy euroCRIS s informačními systémy výzkumu ve své zemi a probíhá vzájemná výměna zkušeností. Součástí zasedání je i jednání Task Group „Best Practice/DRIS“. Jejím úkolem je shromažďování osvědčených postupů při tvorbě, implementaci a provozování informačních systému, tvorba úložiště pro tyto poznatky, sledování moderních technologií nezbytných pro e-Science a Open Science.

# Návrhy nelegislativních opatření a  materiály, ke kterým Rada podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací zpracovávala svá stanoviska

## Rok 2021 (stav k 30. červnu 2021)

Za rok 2021 Rada zpracovala:

Stanovisko Rady k „Návrhu programu  NAKI III - program na podporu aplikovaného výzkumu v oblasti národní a kulturní identity na léta 2023 – 2030“

Stanovisko Rady ke „Koncepci rozvoje TA ČR v rámci systému českého VaVaI 2021-2025“ / Stanovisko Rady k materiálu „Perspektivy rozvoje Technologické agentury České republiky v rámci systému českého výzkumu, vývoje a inovací 2021-2025“

Stanovisko Rady ke „Změně skupiny grantových projektů na podporu vynikajících mladých vědeckých pracovníků („Juniorské granty“)“

Stanovisko Rady k „Návrhu programu na podporu aplikovaného výzkumu a inovací SIGMA“ – bod přerušen

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2015 – 2022“

Stanovisko Rady k „OP Jan Amos Komenský“

Stanovisko Rady k „OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost“

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence“

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu programu na podporu aplikovaného společenskovědního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA“

Stanovisko Rady ke „Koncepci činnosti Grantové agentury České republiky 2021+“

Stanovisko Rady k „Návrhu skupiny grantových projektů Grantové projekty orientovaného základního výzkumu“

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2020 – 2026“

## Rok 2020

Za rok 2020 Rada zpracovala:

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu Programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON“

Stanovisko Rady k „Návrhu Programu bezpečnostního výzkumu ČR 2021–2026: vývoj, testování a evaluace nových bezpečnostních technologií (SECTECH)“

Stanovisko Rady ke „Koncepci aplikovaného výzkumu v oblasti národní a kulturní identity MK na léta 2023-2030“

Stanovisko Rady k „Návrhu programu Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu 2022–2027 (SecPro – SECurity PROcurement)“

Stanovisko Rady k „Programu podpory mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji INTER-EXCELLENCE II“

Stanovisko Rady k „Návrhu programu NAKI III – program na podporu aplikovaného výzkumu v oblasti národní a kulturní identity na léta 2023–2030“ – přerušeno

Stanovisko Rady k „Návrhu projektu sdílených činností Národní centrum pro informační podporu výzkumu, vývoje a inovací (NCIP VaVaI)“

Stanovisko Rady k „Návrhu projektu sdílených činností s názvem „Česká styčná kancelář pro vzdělávání a výzkum v Bruselu (CZELO)“

Stanovisko Rady k návrhu projektu sdílených činností „Prohloubení integrace výzkumného a inovačního ekosystému ČR do Evropského výzkumného prostoru a podpora intenzívní mezinárodní spolupráce výzkumných organizací a podniků ČR ve výzkumu, vývoji a inovacích (CZERA)“

Stanovisko Rady k opatřením v kapitole Poznání ve Strategii rovnosti žen a mužů na léta 2021 – 2030

Stanovisko Rady k závěrečným hodnocením programů OMEGA a BETA

## Rok 2019

Za rok 2019 Rada zpracovala:

Stanovisko Rady k „Návrhu programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Ambice – podpora rozvoje oblastí, ve kterých ozbrojené složky dosahují významných výsledků v rámci NATO a EU“

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu programu na podporu výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ERC CZ"

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu programu veřejných zakázek v aplikovaném výzkumu a inovacích pro potřeby státní správy BETA2“

Aktualizace „Cestovní mapy velkých výzkumných infrastruktur ČR pro léta 2016 až 2022“, která byla předložena pro informaci členů vlády dne 10. června 2019

Stanovisko Rady k „Návrhu programu výzkumu, vývoje a inovací The Country for the Future“

Stanovisko Rady k „Návrhu skupiny grantových projektů Grantové projekty POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP“

Stanovisko Rady k „Návrhu skupiny grantových projektů Grantové projekty JUNIOR STAR“

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu skupiny grantových projektů Mezinárodní grantové projekty hodnocené na principu Lead Agency (LA granty)“

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu Programu na podporu aplikovaného výzkumu ZÉTA“

Stanovisko Rady k „Návrhu programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA 2“

Stanovisko Rady k „Návrhu programu Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019–2025 (IMPAKT 1)“

Stanovisko k „Návrhu programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2020–2026“, který byl schválen usnesením vlády ze dne 11. března 2019 č. 171

Stanovisko Rady k „Návrhu programu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje TREND“

Stanovisko Rady k „Návrhu programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentální vývoje a inovací v oblasti dopravy – DOPRAVA 2020+“

Stanovisko Rady k „Návrhu programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život“

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence 1“

Hodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2017

## Rok 2018

Za rok 2018 Rada zpracovala:

Stanovisko Rady ke „Změně programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje TRIO“

Stanovisko Rady k „Programu podpory aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací DELTA 2“

Stanovisko Rady k „Návrhu programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací KAPPA“

Závěrečné hodnocení programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI)

Stanovisko Rady k „Návrhu programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA 2“

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence 1“

Stanovisko Rady k „Programu Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019–2025 (IMPAKT 1)“

Stanovisko Rady k „Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2020–2026“

Stanovisko Rady k „Návrhu programu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje TREND“

Stanovisko Rady k „Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentální vývoje a inovací v oblasti dopravy – DOPRAVA 2020+“

Stanovisko Rady k „Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život“

## Rok 2017

Za rok 2017 Rada zpracovala:

Stanovisko Rady k „Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence 1“

Stanovisko Rady ke „Koncepci výzkumu Ministerstva zahraničních věcí na období 2017-2021“

Stanovisko Rady k „Meziresortní koncepci podpory bezpečnostního výzkumu České republiky 2017-2023 s výhledem do roku 2030“

Stanovisko Rady k „Programu podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje DELTA“ (TA ČR)

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu Programu veřejných zakázek a soutěží v aplikovaném výzkumu a inovacích pro potřeby státní správy BETA2“

Stanovisko Rady k „Návrhu Programu podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje DELTA2“

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu Programu podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON“

Stanovisko Rady k „Návrhu programu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje TRIO 2 (TREND)“

Návrh projektu velké výzkumné infrastruktury ELI Beamlines pro poskytnutí účelové podpory v letech 2018 až 2019

Stanovisko Rady k „Akčnímu plánu rozvoje lidských zdrojů pro výzkum, vývoj a inovace a genderové rovnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích v ČR na léta 2018 až 2020“

Stanovisko Rady k „Návrhu na změnu Statutu Grantové agentury České republiky“

Stanovisko Rady ke „Změně Programu bezpečnostního výzkumu České republiky v letech 2015 až 2020 (BV III/1–VS)“

Stanovisko Rady k „Návrhu skupiny grantových projektů – Grantové projekty excelence v základním výzkumu EXPRO“

# Materiály pro jednání vlády předložené Radou

## Rok 2021 (stav k 30. červnu 2021)

Usnesením vlády ze dne 21. prosince 2020 č. 1342 byl schválen materiál „Návrh zákona, kterým se mění zákon 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“

Po schválení novely zákona byl vládní návrh zaslán předsedou vlády předsedovi Poslanecké sněmovny, který byl přijat jako sněmovní tisk 1118. Dne 7. ledna 2021 proběhla schůze organizačního výboru. Projednání sněmovního tisku (1. čtení) je navrženo na pořad 79. schůze Poslanecké sněmovny (tj. od 19. ledna 2021). Sněmovnímu tisku 1118 byl přidělen bod č. 113. Body z bloku 1. čtení - zákony jsou na pořadu od 26. ledna 2021

<https://www.psp.cz/sqw/ischuze.sqw?o=8&s=79&pozvanka=1>

Usnesením vlády ze dne 11. ledna 2021 č. 24 byl schválen materiál „Návrh na odvolání člena Rady pro výzkum, vývoj a inovace“

Pro informaci členů vlády byl dne 11. ledna 2021 předložen materiál „Vyhodnocení plnění Akčního plánu pro implementaci Národní strategie otevřeného přístupu České republiky k vědeckým informacím na léta 2017 – 2020 za celé období jeho platnosti“

Pro informaci členů vlády byl dne 18. ledna 2021 předložen materiál „Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím v roce 2019“

Usnesením vlády ze dne 25. ledna 2021 č. 66 byl schválen materiál „Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR 2021–2027 (dále „Národní RIS3 strategie“)“

Usnesením vlády ze dne 8. února 2021 č. 108 byl schválen materiál „Návrh na jmenování člena Rady pro výzkum, vývoj a inovace“

Usnesením vlády ze dne 7. června 2021 č. 524 byl vzat na vědomí materiál „Návrh výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2022 se střednědobým výhledem na léta 2023 a 2024 a dlouhodobým výhledem do roku 2028“

## Rok 2020

Usnesením vlády ze dne 6. ledna 2020 č. 15 byl schválen materiál „Návrh na jmenování členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace“

Pro informaci členů vlády dne 20. ledna 2020 byl předložen materiál „Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím v roce 2018“

Usnesením vlády ze dne 30. března 2020 č. 326 byl schválen materiál „Návrh na jmenování členky předsednictva Technologické agentury České republiky“

Usnesením vlády ze dne 29. června 2020 č. 694 byl schválen materiál „Návrh na odvolání členky výzkumné rady Technologické agentury České republiky“

Usnesením vlády ze dne 13. července 2020 č. 726 byl schválen materiál „Hodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2018“

Pro informaci členů vlády byl dne 13. července 2020 předložen materiál „Informace o předložení návrhu výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2021 se střednědobým výhledem na léta 2022 a 2023 a dlouhodobým výhledem do roku 2027“ (předložil předseda vlády)

Usnesením vlády ze dne 20. července 2020 č. 759 byl schválen materiál „Národní politika výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021+“ (NP VaVaI 2021+)

Usnesením vlády ze dne 20. července 2020 č. 760 byl schválen materiál „Koncepce Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací na období 2021–2025“

Usnesením vlády ze dne 27. července 2020 č. 793 byl schválen materiál „Návrh na odvolání člena vědecké rady Grantové agentury České republiky“

Usnesením vlády ze dne 21. září 2020 č. 943 byl schválen materiál „Návrh výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2021 se střednědobým výhledem na léta 2022 a 2023 a dlouhodobým výhledem do roku 2027“

Usnesením vlády ze dne 19. října 2020 č. 1064 byl schválen materiál „Návrh na jmenování členky, člena a místopředsedy výzkumné rady Technologické agentury České republiky“

Usnesením vlády ze dne 19. října 2020 č. 1065 byl schválen materiál „Návrh na jmenování 3 členů předsednictva a předsedy Grantové agentury České republiky“

Usnesením vlády ze dne 2. listopadu 2020 č. 1128 byl schválen materiál „Identifikace hospodářských a nehospodářských činností výzkumných organizací a výzkumných infrastruktur ve výzkumu, vývoji a inovacích (metodické doporučení)“

Usnesením vlády ze dne 9. listopadu 2020 č. 1154 byl schválen materiál „Zprávy o činnosti poradních orgánů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů poradních orgánů za rok 2020 (Odborných panelů a Odborného orgánu hodnotitelů)“

Usnesením vlády ze dne 16. listopadu 2020 č. 1168 byl schválen materiál „Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 71/2013 Sb., o podmínkách pro ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění nařízení vlády č. 66/2016 Sb.“

Usnesením vlády ze dne 16. listopadu 2020 č. 1175 byl schválen materiál „Návrh na udělení Národní ceny vlády Česká hlava za rok 2020“

Usnesením vlády ze dne 16. listopadu 2020 č. 1176 byl schválen materiál „Návrh na jmenování členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace“

Usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2020 č. 1244 byl schválen materiál „Návrh na jmenování 2 členů vědecké rady Grantové agentury České republiky“

Usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2020 č. 1244 byl schválen materiál „Návrh na změnu usnesení vlády ze dne 19. října 2020 č. 1065 o jmenování členů předsednictva a předsedy Grantové agentury České republiky“.

Vláda dne 7. prosince 2020 vzala na vědomí materiál „Informace o nadlimitní veřejné zakázce s názvem „Nákup datových podkladů z databázové platformy Web of Science nutných pro provedení hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2020“ zadané v jednacím řízení bez uveřejnění“

Usnesením vlády ze dne 14. prosince 2020 č. 1312 byl schválen materiál „Zprávy o činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace a jejích poradních orgánů za rok 2020 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a členů jejích poradních orgánů za rok 2020“

Usnesením vlády ze dne 21. prosince 2020 č. 1342 byl schválen materiál „Návrh zákona, kterým se mění zákon 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“

V roce 2020 Rada také předložila vládě ke schválení materiál „Vyhodnocení plnění Akčního plánu pro implementaci Národní strategie otevřeného přístupu České republiky k vědeckým informacím na léta 2017–2020 za celé období jeho platnosti“ – materiál byl projednán na schůzi vlády č. 2 dne 11. ledna 2021

## Rok 2019

Dne 21. ledna 2019 byla vládě pro informaci předložena „Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím v roce 2017“

Usnesením vlády ze dne 4. února 2019 č. 104 byl schválen materiál „Inovační strategie České republiky 2019–2030“

Usnesením vlády ze dne 8. února 2019 č. 115 byl schválen materiál „Zpráva o hodnocení plnění opatření Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky na léta 2016–2020“

Usnesením vlády ze dne 29. dubna 2019 č. 289 byl schválen materiál „Akční plán pro implementaci Národní strategie otevřeného přístupu České republiky k vědeckým informacím na léta 2017 – 2020“

Usnesením vlády ze dne 29. dubna 2019 č. 290 byl schválen materiál „Návrh na jmenování člena výzkumné rady Technologické agentury České republiky“

Usnesením vlády ze dne 6. května 2019 č. 309 byl schválen materiál „Návrh zákona, kterým se mění zákon 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“

Usnesením vlády ze dne 20. května 2019 č. 352 byl schválen materiál „Návrh výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2020 se střednědobým výhledem na léta 2021 a 2022 a dlouhodobým výhledem do roku 2026“

Usnesením vlády ze dne 22. července 2019 č. 526 byl schválen materiál „Hodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2017“

Usnesením vlády ze dne 30. července 2019 č. 563 byl schválen materiál „Metodika hodnocení výzkumných organizací v segmentu vysokých škol“

Usnesením vlády ze dne 14. října 2019 č. 735 byl schválen materiál „Návrh na udělení Národní ceny vlády Česká hlava za rok 2019“

Usnesením vlády ze dne 12. listopadu 2019 č. 798 byl schválen materiál „Zprávy o činnosti poradních orgánů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a návrhu na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů poradních orgánů za rok 2019 (Odborných panelů a Odborného orgánu hodnotitelů)“

Usnesením vlády ze dne 19. listopadu 2019 č. 820 byl schválen materiál „Návrh na odvolání člena vědecké rady Grantové agentury ČR“

Usnesením vlády ze dne 9. prosince 2019 č. 877 byl schválen materiál „Zprávy o činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace a jejích poradních orgánů za rok 2019 a návrhu na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a členů jejích poradních orgánů za rok 2019“

## Rok 2018

Usnesením vlády ze dne 31. ledna 2018 č. 80 byl schválen materiál „Návrh na odvolání a jmenování člena Rady pro výzkum, vývoj a inovace“

Usnesením vlády ze dne 16. května 2018 č. 309 byl schválen materiál „Návrh výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2019 se střednědobým výhledem na léta 2020 a 2021 a dlouhodobým výhledem do roku 2025“

Usnesením vlády ze dne 30. května 2018 č. 345 byl schválen materiál „Návrh na jmenování člena předsednictva GA ČR“

Usnesením vlády ze dne 15. srpna 2018 č. 523 byl schválen materiál „Návrh na jmenování člena Rady pro výzkum, vývoj a inovace a návrh na jmenování členů Rady na druhé funkční období“

Usnesením vlády ze dne 26. září 2018 č. 611 byl schválen materiál „Návrh na jmenování člena předsednictva a předsedy TA ČR“

Usnesením vlády ze dne 26. září 2018 č. 612 byl schválen materiál „Návrh na jmenování člena předsednictva GA ČR na druhé funkční období“

Usnesením vlády ze dne 10. října 2018 č. 654 byl schválen materiál „Návrh na jmenování členů a předsedy výzkumné rady TA ČR“

Usnesením vlády ze dne 17. října 2018 č. 672 byl schválen materiál „Návrh na udělení Národní ceny vlády Česká hlava pro rok 2018“

Dne 14. listopadu 2018 byl předložen materiál pro informaci členů vlády „Informace o průběhu dopracování Metodiky 2017+ do podoby požadovaného detailu pro kompletní hodnocení pro úroveň segmentu vysokých škol“

Usnesením vlády ze dne 14. listopadu 2018 č. 750 byl schválen materiál „Zprávy o činnosti poradních orgánů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů poradních orgánů za rok 2018 (Odborných panelů a Odborného orgánu hodnotitelů)“

Usnesením vlády ze dne 29. listopadu 2018 č. 785 byl schválen materiál „Zprávy o činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace a jejích poradních orgánů za rok 2018 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a jejích poradních orgánů za rok 2018“

Usnesením vlády ze dne 17. prosince 2018 č. 862 byl schválen materiál „Návrh na jmenování členů a předsedy vědecké rady GA ČR“

## Rok 2017

Usnesením vlády ze dne 8. února 2017 č. 107 byl schválen materiál „Metodika hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací“

Usnesením vlády ze dne 10. května 2017 č. 348 byl schválen materiál „Výdajové rámce na výzkum, experimentální vývoj a inovace“

V květnu 2017 byl předložen pro informaci členů vlády materiál „Souhrnné vyhodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2015“

Usnesením vlády ze dne 22. května 2017 č. 385 byl schválen materiál „Návrh výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2018 se střednědobým výhledem na léta 2019 a 2020 a dlouhodobým výhledem do roku 2024“

Dne 21. června 2017 byl předložen materiál pro informaci členů vlády „Informace o zhodnocení aktuálnosti a relevance Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, a tvorbě priorit aplikovaného výzkumu“

Usnesením vlády ze dne 14. června 2017 č. 444 byl schválen materiál „Národní strategie otevřeného přístupu České republiky k vědeckým informacím na léta 2017 až 2020“

Usnesením vlády ze dne 24. července 2017 č. 540 byl schválen materiál „Zprávy o činnosti poradních orgánů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů poradních orgánů za rok 2017 (Expertních panelů a Oborových verifikačních a hodnoticích panelů)“

Usnesením vlády ze dne 25. září 2017 č. 702 byl schválen materiál „Návrh na jmenování tří členů předsednictva TA ČR“

Dne 11. října 2017 byl předložen materiál pro informaci členů vlády „Dlouhodobé strategické financování systému výzkumu, vývoje a inovací“

Usnesením vlády ze dne 11. října 2017 č. 726 byl schválen materiál „Návrh kandidáta na Národní cenu vlády Česká hlava pro rok 2017“

Usnesením vlády ze dne 11. října 2017 č. 727 byl schválen materiál „Návrh na odvolání člena Rady pro výzkum, vývoj a inovace“

Usnesením vlády ze dne 29. listopadu 2017 č. 836 byl schválen materiál „Zprávy o činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace a jejích poradních orgánů za rok 2017 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a jejích poradních orgánů za rok 2017“

Usnesením vlády ze dne 29. listopadu 2017 č. 837 byl schválen materiál „Definice druhů výsledků, samostatná Příloha č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací“

# Závěr

K nejvýznamnějším úspěchům Rady v uplynulých čtyřech letech patří kromě navýšení financování a schválení novely zákona upravujícího podmínky pro vědu a výzkum v České republice důsledné zavedení hodnocení na národní úrovni podle nové metodiky. Tato tzv. Metodika hodnocení 17+ poskytuje kvalitativní srovnání výzkumných organizací a oborů v ČR, vůči světu a EU15.

V návaznosti na vyhodnocení Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2016-2020 Rada vypracovala novou Národní politiku výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021+ pro období po roce 2020, která představuje zastřešující strategický dokument na národní úrovni pro oblast VaVaI a přispívá k naplňování některých kritérií základní podmínky pro možnost čerpání prostředků z fondů Evropské unie v programovém období 2021 – 2027. Je současně zásadním dokumentem mimo jiné pro každoroční tvorbu rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací v České republice a její realizací budou stimulovány soukromé zdroje pro podporu výzkumu, vývoje a inovací.

Rozpočet připravovaný Radou je součástí snahy o stabilizaci a vytvoření podmínek pro rozvoj systému výzkumu, vývoje a inovací v České republice. Za uvedené období se Radě podařilo připravit a prosadit návrhy výdajů, díky nimž se do systému VaVaI dostalo od roku 2018 navíc téměř 3 mld. Kč, za současného cílenějšího a efektivnějšího využití těchto zdrojů včetně zapojení dříve nečerpaných rezerv systému.

Rada významně přispěla k vypracování Inovační strategie České republiky 2019-2030, která reaguje na záměr vlády podpořit českou vědu, výzkum a inovace tak, aby se Česká republika v průběhu příštích deseti let zařadila mezi inovační lídry Evropy.

# Přílohy

1. Zpráva o realizaci Inovační strategie ČR 2019-2030 – pilíř I

Zpracovali: Moravcová, 18.8.2021, Marek