

## **Zpráva o činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace (výroční zpráva) za rok 2024**

## Zpráva o činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace (výroční zpráva) za rok 2024

<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>4</b>
<b>2. SLOŽENÍ RADY V ROCE 2024 .....</b>	<b>5</b>
2.1. PŘEDSEDNICTVO RADY .....	5
2.2. ČLENOVÉ RADY.....	5
<b>3. ODBORNÉ A PORADNÍ ORGÁNY RADY .....</b>	<b>8</b>
3.1. BIOETICKÁ KOMISE .....	8
3.2. KOMISE PRO HODNOCENÍ VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ A UKONČENÝCH PROGRAMŮ .....	8
3.2. MEZINÁRODNÍ PORADNÍ ORGÁN RADY .....	8
<b>4. STRUKTURA SEKCE PRO VĚDU, VÝZKUM A INOVACE ÚŘADU VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY .....</b>	<b>9</b>
<b>5. PŘEHLED ČINNOSTI RADY.....</b>	<b>11</b>
5.1. ČINNOST VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZÁKONA Č. 130/2002 Sb. ....	11
5.2. ČINNOST RADY DLE JEDNOTLIVÝCH OBLASTÍ .....	12
5.2.1. NÁRODNÍ POLITIKA VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ ČESKÉ REPUBLIKY 2021+.....	12
5.2.2. HODNOCENÍ VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ .....	13
5.2.3. HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ UKONČENÝCH PROGRAMŮ VÝZKUMU, EXPERIMENTÁLNÍHO VÝVOJE A INOVACÍ .....	14
5.2.4. GRANTOVÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY A TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY .....	15
5.2.5. ANALÝZA STAVU VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ V ČESKÉ REPUBLICE A JEJICH SROVNÁNÍ SE ZAHRANIČÍM.....	15
5.2.6. INFORMAČNÍ SYSTÉM VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ.....	16
5.2.7. ZPRACOVÁNÍ STANOVISEK.....	16
5.2.8. VELKÉ VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY .....	17
5.2.9. ČINNOST RADY V OBLASTI TRANSFERU ZNALOSTÍ A TECHNOLOGIÍ.....	18
5.2.10. ČINNOST RADY V OBLASTI LIDÉ VE VĚDĚ.....	19
5.2.11. ČINNOST RADY V LEGISLATIVNĚ-PRÁVNÍ OBLASTI.....	19
5.2.12. ČINNOST RADY V OBLASTI DAŇOVÝCH ODPOČTŮ .....	21
<b>6. VÝSTUPY.....</b>	<b>22</b>
6.1. NELEGISLATIVNÍ MATERIÁLY PŘEDLOŽENÉ VLÁDĚ .....	22
6.2. POŘÁDANÉ AKCE.....	24
6.3. PUBLIC RELATIONS, PUBLICITA A KOMUNIKACE VĚDY, VÝZKUMU A INOVACÍ .....	26
<b>7. ROZDĚLENÍ DOTACÍ.....</b>	<b>28</b>
<b>8. ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE A ZAHRANIČNÍ AKTIVITY .....</b>	<b>29</b>
8.1. VĚDECKÁ DIPLOMACIE .....	29



8.2.	MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE A SETKÁNÍ.....	29
8.3.	SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ RADY A MEZINÁRODNÍHO PORADNÍHO ORGÁNU RADY .....	29
9.	VÝDAJE V ROCE 2024 .....	30
10.	PLÁN ČINNOSTI A ROZPOČET NA ROK 2025 .....	32



## 1. 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 č. 130/2002 Sb.“).

Platný **Statut Rady** byl schválen usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2009 č. 1457, poslední aktualizace byla schválena 8. dubna 2015.

Platný **Jednací řád Rady** je vnitřním předpisem Rady, který upravuje přípravu, organizaci a průběh zasedání Rady a jejího předsednictva. Schválen byl dne 30. listopadu 2009, aktualizován byl naposledy dne 22. září 2020.

## 2. Složení Rady v roce 2024

### 2.1. Předsednictvo Rady

**Mgr. Helena Langšádlová – předsedkyně Rady**, ministryně pro vědu, výzkum a inovace; předsedkyně Rady byla jmenována usnesením vlády ze dne 5. ledna 2022 č. 8. Výkon funkce předsedkyně Rady ukončen odvoláním z postu ministryně pro vědu, výzkum a inovace dne 5. května 2024.

**PhDr. Marek Ženíšek, Ph.D. – předseda Rady**, ministr pro vědu, výzkum a inovace; je poslancem Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR (2013–2017, od roku 2021), od 16. května 2024 ministr pro vědu, výzkum a inovace, předsedou Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 22. května 2024 č. 343.

**prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc. – 1. místopředseda Rady**; je vědeckým pracovníkem. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 14. září 2022 č. 789. Místopředsedou Rady byl zvolen dne 30. září 2022, následně jejím 1. místopředsedou 27. října 2022. Z funkce člena Rady byl odvolán usnesením vlády ze dne 13. listopadu 2024 č. 810 s účinností od 15. listopadu 2024.

**prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D. – místopředseda Rady, následně 1. místopředseda Rady**; je profesorem biofyziky na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a vedoucím laboratoře ultrarychlé spektroskopie. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 26. ledna 2022 č. 52 a následně místopředsedou Rady byl zvolen 30. září 2022. 1. místopředsedou Rady byl zvolen dne 22. listopadu 2024.

**prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc., dr. h. c. – místopředseda Rady**; je zakladatelem a vědeckým ředitelem Českého institutu informatiky, robotiky a kybernetiky (CIIRC) Českého vysokého učení technického v Praze. Členem Rady byl na první funkční období jmenován usnesením vlády ze dne 31. ledna 2018 č. 80 a následně na druhé funkční období byl jmenován usnesením vlády ze dne 12. listopadu 2021 č. 1012 s účinností od 1. února 2022. Místopředsedou Rady byl zvolen 28. ledna 2021 s účinností od 1. února 2022.

**PhDr. Adéla Gjuričová, Ph.D. – místopředsedkyně Rady**; je ředitelkou Ústavu pro soudobé dějiny Akademie věd ČR, v. v. i. Členkou Rady byla jmenována usnesením vlády ze dne 14. září 2022 č. 789, místopředsedkyně Rady byla zvolena 22. listopadu 2024.

### 2.2. Členové Rady

**prof. Ing. Martin Fusek, CSc.**, je výkonným ředitelem společnosti IOCB Tech s.r.o., která zajišťuje proces transferu technologií pro Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd ČR, v.v.i., a zástupcem ředitele pro translační výzkum na stejném ústavu. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 13. listopadu 2024 č. 810 s účinností od 16. listopadu 2024.

**doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.**, je ředitelem Ústavu molekulární a translační medicíny. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 16. listopadu 2020 č. 1176, členem Rady na druhé funkční období byl jmenován usnesením vlády ze dne 13. listopadu 2024 č. 810 s účinností od 16. listopadu 2024.

**prof. PhDr. Dana Hamplová, Ph.D.**, je profesorkou sociologie, působí jako vedoucí vědecká pracovnice v Sociologickém ústavu AV ČR a přednáší na Západočeské univerzitě v Plzni. Členkou Rady byla jmenována usnesením vlády ze dne 14. září 2022 č. 789.

**Ing. Jiří Holoubek, FEEng.**, je členem předsednictva Svazu průmyslu a dopravy ČR a spoluzakladatelem firmy ELCOM, a. s., kde zastává funkci předsedy představenstva. Je prezidentem Českomoravské elektrotechnické asociace. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 16. listopadu 2020 č. 1176, členem Rady na druhé funkční období byl jmenován usnesením vlády ze dne 13. listopadu 2024 č. 810 s účinností od 16. listopadu 2024.

**Ing. Martin Hrdlička, Ph.D., MBA**, je členem Vědecké rady Fakulty strojní ČVUT v Praze, České automobilové společnosti nebo správní rady Nadačního fondu ŠKODA AUTO, a.s. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 14. září 2022 č. 789.

**doc. Ing. Karel Kouřil, Ph.D.**, působí na Vysokém učení technickém v Brně, Fakultě strojního inženýrství, a dále mj. jako projektový manažer zodpovědný za projekty výzkumu a vývoje ve FINAL Tools, a.s. Je členem předsednictva Asociace výzkumných organizací. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 6. listopadu 2017 č. 805. Na druhé funkční období byl jmenován usnesením vlády ze dne 11. října 2021 č. 875.

**prof. PhDr. Ladislav Křišťoufek, Ph.D.**, je prorektorem Univerzity Karlovy pro vědeckou a tvůrčí činnost, přednáší ekonometrii, datovou analýzu a data science v Institutu ekonomických studií Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 14. září 2022 č. 789.

**prof. MUDr. Jan Lata, CSc.**, je profesorem vnitřního lékařství a emeritním rektorem Ostravské univerzity, členem vědeckých rad několika fakult a univerzit v ČR. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 15. června 2022 č. 507 s účinností od 15. srpna 2022.

**prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D.**, je profesorem informatiky a vedoucím Centra pro výzkum kryptografie a bezpečnosti Fakulty informatiky Masarykovy univerzity v Brně. Je členem Association for Computing Machinery (ACM). Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 20. září 2023 č. 702.

**Ing. Ilona Müllerová, DrSc.**, je místopředsedkyní a členka předsednictva Akademické rady Akademie věd ČR. Členkou Rady byla jmenována usnesením vlády ze dne 6. ledna 2020 č. 15. Na druhé funkční období byla jmenována usnesením vlády ze dne 23. prosince 2023 s účinností od 6. ledna 2024. Z funkce členky Rady byla odvolána usnesením vlády ze dne 13. listopadu 2024 č. 810 s účinností od 15. listopadu 2024.

**Ing. Miloslav Nič, Ph.D.**, je informačním specialistou v oblastech vývoje softwarové architektury a programování, výzkumných strategií a chemické informatiky. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 14. září 2022 č. 789.

**Ing. Eduard Palíšek, Ph.D., MBA** je generálním ředitelem skupiny Siemens v České republice. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 3. února 2016 č. 93. Na druhé funkční období byl jmenován usnesením vlády ze dne 6. ledna 2020 č. 15 s účinností od 3. února 2020. 2. února 2024 mu skončilo druhé funkční období.

**Ing. Josef Švejda** je jednatelem a finančním ředitelem české pobočky společnosti onsemi – ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 17. ledna 2024 č. 48 s účinností od 3. února 2024. Z funkce člena Rady byl odvolán usnesením vlády ze dne 13. listopadu 2024 č. 810 s účinností od 15. listopadu 2024.



**prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.**, je profesorem biochemie na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 13. listopadu 2024 č. 810 s účinností od 16. listopadu 2024.

**prof. PhDr. Jan Váně, Ph.D.**, je prorektorem pro vnější vztahy a komunikaci na Západočeské univerzitě v Plzni, profesorem sociologie a členem vědeckých rad řady vysokých škol. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 13. listopadu 2024 č. 810 s účinností od 16. listopadu 2024.

**prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D.**, je prorektorem VUT pro tvůrčí činnost (oblast vědy a výzkumu, vývoje, inovací), profesorem v oboru chemie, technologie a vlastnosti materiálů. Je členem vědeckých rad několika fakult a univerzit v České i Slovenské republice. Členem Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 14. září 2022 č. 789.

### 3. Odborné a poradní orgány Rady

#### 3.1. Bioetická komise

Bioetická komise je poradním orgánem Rady podle § 35 odst. 7 písm. c) zákona č. 130/2002 Sb. Její působnost je dána § 24 zákona č. 227/2006 Sb., o výzkumu na lidských embryonálních kmenových buňkách a souvisejících činnostech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Činnost ve smyslu citovaného zákona je zásadním posláním Bioetické komise.

Bioetická komise měla v roce 2024 celkem 1 řádné jednání.

#### 3.2. Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů

Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů (dále jen „KHV“) je odborným a poradním orgánem Rady podle § 35 odst. 7 písm. b) zákona č. 130/2002 Sb. pro hodnocení výzkumných organizací dle platné metodiky. K zabezpečení hodnocení podle Metodiky 2017+ byly Radou ustaveny **Odborné panely** (dále jen „OP“) a **Odborný orgán hodnotitelů** (dále jen „OOH“). Celkovou koordinací hodnocení dle platné metodiky byl Radou na jejím 372. zasedání dne 27. října 2021 pověřen prof. Tomáš Polívka.

Stěžejním okruhem činnosti KHV v roce 2024 byla spolupráce s Radou při aktualizaci metodiky hodnocení. KHV se zásadním způsobem podílela na upřesnění škály hodnocení v Modulu 1 se zohledněním specifik jednotlivých oborů a na rozšíření Definic druhů výsledků VaVal. Dále se v průběhu celého roku intenzivně věnovala hodnocení návrhů programů VaVal a vydávala k nim svá vyjádření.

KHV měla v roce 2024 celkem 10 řádných jednání.

#### 3.2. Mezinárodní poradní orgán Rady

Mezinárodní poradní orgán Rady složený z význačných zahraničních odborníků (dále jen „Mezinárodní rada“, „ISAB“) ustavila Rada jako svůj poradní orgán podle § 35 odst. 7 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, dne 27. dubna 2017 na svém 325. zasedání.

Mezinárodní rada se vyjadřuje k připravovaným strategickým plánům, které se týkají výzkumu, vývoje a inovací; poskytuje nezávislá expertní stanoviska ke strategickým dokumentům vědy, výzkumu a inovací, vybraným tématům a materiálům projednávaným na zasedání Rady.

V roce 2024 proběhlo jedno plánované jednání Mezinárodní rady (v květnu 2024) kombinovanou formou (prezenčně / videokonferenčně). Členy Mezinárodní rady jsou světově uznávaní vědci, působící ve Spojených státech amerických, Německu, Rakousku, Švýcarsku, Itálii a na Tchaj-wanu.



#### **4. Struktura Sekce pro vědu, výzkum a inovace Úřadu vlády České republiky**

Sekce pro vědu, výzkum a inovace Úřadu vlády České republiky (dále jen „Sekce“) je v přímé podřízenosti ministryně / ministra pro vědu, výzkum a inovace. Sekce byla zřízena k roku 2022 se změnou pro rok 2024 danou Služebním předpisem státního tajemníka v Úřadu vlády ČR č. 9/2023, o systemizaci služebních a pracovních míst v Úřadu vlády ČR s účinností od 1. ledna 2024 a Služebním předpisem státního tajemníka v Úřadu vlády ČR č. 5/2024, o změně systemizace služebních a pracovních míst v Úřadu vlády ČR s účinností od 1. července 2024.

##### **Vedení Sekce**

- **Mgr. Dana Bilíková – vrchní ředitelka Sekce**
  - Mgr. Valentina MacDonald – asistentka administrativy

##### **Odbor podpory Rady pro výzkum, vývoj a inovace**

- **PhDr. Jitka Slavíková – ředitelka odboru**
  - Lenka Havlíková – asistentka administrativy (do 30. června 2024)
- **Oddělení hodnocení výzkumných organizací**
  - Ing. Mgr. Kateřina Miholová, Ph.D. – vedoucí oddělení
  - Mgr. Markéta Avakian
  - Ing. Josef Červinka
  - Mgr. Taras Hrendaš, Ph.D.
  - Mgr. Michal Nekorjak, Ph.D.
  - Ing. Lucie Rulíková
- **Oddělení zajištění činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace**
  - Ing. Anna Cidlinová, Ph.D. – vedoucí oddělení
  - Lenka Havlíková (od 1. července 2024)
  - Mgr. Aleš Kapucián
  - Ing. Kamila Kempná, Ph.D. (od 15. února 2024)
  - MgA. Mgr. Vendula Kodetová
  - Ing. Lenka Schäfer
- **Oddělení informačních systémů**
  - Ing. Stanislav Janovský – vedoucí oddělení
  - Mgr. Miroslav Blažek
  - Ing. Jana Fiačanová
  - Ing. Petra Fúrová (od 1. března 2024)
  - Mgr. Iveta Kopecká
  - Ing. Dana Netopilová, Ph.D.

### **Odbor koordinace výzkumu, vývoje a inovací**

- **Ing. Hana Bakičová – ředitelka odboru**
  - Sabina Reichová – asistentka administrativy
- **Oddělení analýz, finančního řízení a koordinace výzkumu, vývoje a inovací**
  - Ing. Přemysl Filip – vedoucí oddělení
  - Mgr. Kateřina Bumanová
  - Mgr. Kateřina Hradilová, Ph.D. (do srpna 2024)
  - Ing. Marie Doubravová (od 1. září 2024)
  - Ing. Lucie Kureková, Ph.D. (od března 2024 mateřská / rodičovská dovolená)
  - Ing. Petr Lysý (od 1. července 2024 do 14. listopadu 2024)
  - Ing. Kateřina Machová
  - Ing. Hana Špičková, MBA
  - Mgr. Helena Římská (od srpna 2024)
  - Mgr. Aleš Palucha (od 1. října 2024)

**Oddělení koncepcí, strategií a programů podpory výzkumu, vývoje a inovací** (vznik od 1. července 2024 sloučením Oddělení finanční podpory výzkumu, vývoje a inovací a Oddělení koncepcí a strategií výzkumu, vývoje a inovací)

- Ing. Petr Lysý – vedoucí oddělení (od 15. listopadu 2024)
- PhDr. Petra Solská
- PhDr. Aleš Bříza
- Mgr. Dagmar Healey (do 31. července 2024)
- Mgr. Marie Novotná
- Ing. Milan Adelt, Ph.D. (od 1. října 2024)
- JUDr. Lada Jouzová, Ph.D. (od 1. července 2024)

Zaměstnanci odpovídali za úkoly zadané vedoucími oddělení, ředitelkami odborů a vrchní ředitelkou Sekce v souladu se stanovenou pracovní nebo služební náplní.

## **5. Přehled činnosti Rady**

### **5.1. Činnost vyplývající ze zákona č. 130/2002 Sb.**

Rada plní úkoly v souladu s § 35, 36, 36 a) zákona č. 130/2002 Sb. a zabezpečuje zejména:

- přípravu Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a v souladu s mezinárodními smlouvami a její předložení vládě,
- kontrolu realizace Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací formou stanovisek k souladu programů výzkumu a vývoje předložených poskytovateli s Národní politikou výzkumu a vývoje před schválením těchto programů vládou,
- přípravu metodiky hodnocení výzkumných organizací a výsledků ukončených programů a její předložení vládě,
- hodnocení v rozsahu podle metodiky hodnocení výzkumných organizací a výsledků ukončených programů schválené vládou,
- návrh výše celkových výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace jednotlivých rozpočtových kapitol a návrh jejich rozdělení, včetně zpracování návrhu střednědobého výhledu,
- návrhy na členky/členy předsednictva Technologické agentury České republiky a členky/členy výzkumné rady Technologické agentury České republiky,
- návrhy na členky/členy předsednictva Grantové agentury České republiky a členky/členy vědecké rady Grantové agentury České republiky,
- zpracování priorit aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací České republiky,
- zpracování pravidelných ročních analýz a hodnocení stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím a jejich předložení vládě,
- úlohu správce a provozovatele informačního systému výzkumu, vývoje a inovací a schvalování provozního řádu informačního systému výzkumu, vývoje a inovací,
- 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 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,
- plnění dalších úkolů a povinností stanovených tímto zákonem, zvláštním právním předpisem nebo uložených vládou.

Při své činnosti se Rada řídila plánem činností na rok 2024, Statutem Rady a Jednacím řádem Rady. Rada se prostřednictvím svých zástupců (členek/členů Rady) zúčastňuje jednání expertních poradních a mezirezortních orgánů a pracovních skupin napříč státní správou.

## 5.2. Činnost Rady dle jednotlivých oblastí

### 5.2.1. Národní politika výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021+

Usnesením vlády ze dne 20. července 2020 č. 759 byla schválena Národní politika výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021+ (dále jen „NP VaVal 2021+“), dokument zpracovaný Radou. NP VaVal 2021+ představuje zastřešující strategický dokument na národní úrovni pro rozvoj všech složek výzkumu, vývoje a inovací v České republice a přispívá k naplňování některých kritérií základní podmínky pro možnost čerpání prostředků z fondů Evropské unie v programovém období 2021–2027. NP VaVal 2021+ definuje 5 strategických cílů a 28 opatření k jejich realizaci.

Strategické cíle NP VaVal 2021+:

1. Nastavit strategicky řízený a efektivně financovaný systém výzkumu, vývoje a inovací ČR;
2. Podpořit výzkumné organizace ve vytváření motivujících pracovních podmínek a rozvoj potenciálu lidí napříč celým spektrem výzkumu a vývoje;
3. Zvýšit kvalitu a mezinárodní excelenci výzkumu a vývoje v ČR, dosáhnout zvýšení otevřenosti a atraktivity ČR pro mezinárodní výzkum a vývoj a zintenzivnit integraci VaVal ČR do Evropského výzkumného prostoru;
4. Podpořit rozšíření spolupráce mezi výzkumnou a aplikační sférou v oblasti výzkumu, vývoje a inovací;
5. Dosáhnout rozvoje výzkumu, vývoje a inovací v podnicích a ve veřejném sektoru,

V roce 2024 pokračovala realizace relevantních částí NP VaVal 2021+ dle termínů uvedených u každého z opatření. Realizace opatření závisí na možnostech státního rozpočtu. Podklady pro průběžné hodnocení plnění NP VaVal 2021+ byly zpracovány v rámci veřejné zakázky „Koncepční a analytická podpora RVVI“.

Rada v roce 2024 pokračovala v přípravě nových Národních priorit orientovaného výzkumu (dále jen „NPOV“), které do budoucna stanoví jasné strategické směry rozvoje výzkumného a inovačního prostředí. Příprava nových NPOV souvisí s opatřením 27 NP VaVal 2021+. Podklady pro nové NPOV byly zpracovány v rámci veřejné zakázky „Koncepční a analytická podpora RVVI“.

V roce 2024 pokračovala činnost pěti odborných panelů k NPOV, ustavených v roce 2023, jejichž předsedy jsou členové Rady. Panely sdružují odborníky nominované na základě výzvy Rady a následně schválené Radou, v oborech reflektujících níže uvedené společenské výzvy, které vzala Rada na vědomí v červnu 2023:

- Energetická transformace a udržitelná budoucnost – prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc., dr. h. c.,
- Adaptace na změny klimatu – prof. PhDr. Ladislav Křišťoufek, Ph.D.,
- Důvěra v demokracii, odolnost společnosti, bezpečnost a obrana – PhDr. Adéla Gjuríčová, Ph.D.,
- Připravenost na demografické změny a stárnutí obyvatel – prof. PhDr. Dana Hamplová, Ph.D.,

- Technologická a digitální transformace společnosti – Ing. Martin Hrdlička, Ph.D.

V dubnu 2024 proběhlo prvních pět workshopů (v každém odborném panelu 1 workshop) za účelem navrhnout strategické cíle výzkumu, vývoje a inovací relevantní pro řešení příslušné společenské výzvy. V květnu 2024 proběhlo online hodnocení návrhů strategických cílů výzkumu, vývoje a inovací k řešení společenských výzev v panelu Energetická transformace a udržitelná budoucnost a v červnu 2024 druhý workshop v tomto panelu za účelem konsolidace vyhodnocených cílů tak, aby bylo dosaženo žádoucího počtu 5–6. Během září a října 2024 proběhlo on-line hodnocení cílů navržených na prvních workshopech členy zbylých čtyř panelů (každý panel hodnotil pouze své cíle). Na on-line hodnocení navázala v říjnu 2024 realizace druhých pěti workshopů (opět v každém panelu 1 workshop) ve zbylých čtyřech panelech za účelem konsolidace vyhodnocených cílů. Konsolidované výstupy v rámci jednotlivých panelů byly během listopadu zpracovány do podoby stručného popisu strategických cílů, na které začátkem prosince navázala diskuse předsedajících zaměřená na mezipanelovou konsolidaci cílů (odstranění překryvů, doplnění návazností a komplementarit). Výstupy práce panelů byly následně zpracovány do podoby podkladu určeného pro diskusi Rady nad formátem a směřováním dokumentu k novým NPOV.

### **5.2.2. Hodnocení výzkumných organizací**

Metodika hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „Metodika 2017+“) stanovila provést v roce 2024 na národní úrovni plnou implementaci Modulu 1 – kvalita vybraných nebibliometrizovatelných výsledků a Modulu 2 – výkonnost výzkumu:

#### Modul 1 „Kvalita vybraných výsledků“ (nástroj – vzdálené recenze)

V roce 2024 byly hodnoceny v Modulu 1 výsledky podle obou kritérií: „společenská relevance“ i „přínos k poznání“. V souladu s Metodikou 2017+ byly hodnoceny výsledky uplatněné v roce 2018 - 2022 s termínem sběru do 31. 5. 2023 s tím, že výsledek lze za danou výzkumnou organizaci přihlásit do hodnocení vybraných výsledků podle Metodiky 2017+ pouze jednou. Do hodnocení jsou zařazeny výzkumné organizace, které v roce předcházejícím roku hodnocení čerpaly institucionální podporu na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací a ty, o jejichž zhodnocení požádal poskytovatel institucionální podpory. Pomocí vzdálených recenzí bylo provedeno celkem 4 183 recenzních posouzení a zhodnoceno celkem 2 182 výsledků.

#### Modul 2 „Výkonnost výzkumu“ (nástroj – bibliometrická analýza a další)

V rámci Modulu 2 byla provedena bibliometrická analýza u bibliometrizovatelných výsledků (druhy výsledků Jimp, JSc a D), které jsou evidovány v mezinárodních citačních databázích Web of Science (WoS) a Scopus v letech 2018–2022. Bibliometrická analýza byla primárně provedena na základě dat databáze WoS v oborové struktuře dle OECD. Doplnková oborová bibliometrická analýza dat pomocí databáze SCOPUS byla zpracována na základě vyžádání předsedy OP pouze v oborové skupině 6. Humanities and the Arts. Z hlediska roku uplatnění výsledků byly výstupy zpracovány ve dvou úrovních: souhrnné víceleté hodnocení (2018–2022) a jednoletá analýza, která byla zaměřena na výsledky uplatněné v posledním sledovaném roce (2022). Podklady pro hodnocení bibliometrizovatelných výsledků byly zajištěny dodávkou dat z příslušných citačních databází, které se kompletovaly s databází a

Rejstřík informací o výsledcích (dále jen „RIV“), která dodané podklady rozšiřuje o další analyzované informace. Pomocí bibliometrické analýzy je každoročně zhodnoceno cca 100 000 výsledků.

Hodnocení výzkumných organizací na národní úrovni směřuje po sedmi letech k aktualizaci postupů. Možnosti optimalizace hodnocení podle Metodiky 2017+ byly projednávány od roku 2021. Na základě zkušeností získaných během prvních let implementace Metodiky 2017+ a s ohledem na potřebu získání dalších informací a zpětné vazby proběhl v roce 2023 sběr podnětů od poskytovatelů a asociací. RVVI návazně na svém 396. zasedání dne 15. prosince 2023 projednala a vzala na vědomí věcné a procesní cíle aktualizace metodiky. Teze aktualizace metodiky hodnocení výzkumných organizací byly komunikovány s poskytovateli a s odbornou veřejností diskutovány na pravidelných konferencích Implementace Metodiky 2017+. Výsledkem popsaného procesu je navržená Metodika 2025+.

Metodika 2025+ kontinuálně naváže na hodnocení podle Metodiky 2017+. Metodika 2025+ kodifikuje a do větší míry detailu popisuje dobrou praxi a na základě podnětů stakeholderů upřesňuje a doplňuje dosud nedostatečně akcentované principy hodnocení. Jejím cílem je odstranit neaktuální, případně redundantní části, ukotvit dosavadní progres, na vhodných místech detailněji popsat procesy a implementovat nové prvky hodnocení. Jedná se tak o konkrétní popis pracovního postupu, který horizontálně i vertikálně určuje procesy celého hodnocení. Zároveň stanovuje, že hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací nebude do budoucna součástí metodiky hodnocení výzkumných organizací. Bude předmětem samostatného prováděcího materiálu přípravy a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací.

### **5.2.3. Hodnocení výsledků ukončených programů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**

V roce 2024 bylo hodnoceno sedm programů. Jedná se o tyto programy:

- Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (NAKI II), jehož závěrečné hodnocení předložilo Ministerstvo kultury;
- Rozvoj ozbrojených sil České republiky, jehož závěrečné hodnocení předložilo Ministerstvo obrany (dále jen „MO“);
- Podpora mezinárodní spolupráce pro získávání ERC grantů „Podpora ERC žadatelů“, jehož závěrečné hodnocení předložila Grantová agentura České republiky;
- Program bezpečnostního výzkumu České republiky v letech 2015 až 2022, jehož závěrečné hodnocení předložilo Ministerstvo vnitra;
- Program na podporu aplikovaného výzkumu „ZÉTA“, jehož závěrečné hodnocení předložila Technologická agentura České republiky;
- Program aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací „GAMA 2“, jehož závěrečné hodnocení předložila Technologická agentura České republiky;
- Program aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „TRIO“, jehož závěrečné hodnocení předložilo Ministerstvo průmyslu a obchodu.

K hodnocení bylo využito informací, které Radě předal poskytovatel ve zprávách o provedeném hodnocení výsledků ukončených programů a údajů z Informačního systému

výzkumu, vývoje a inovací.

#### **5.2.4. Grantová agentura České republiky a Technologická agentura České republiky**

Grantová agentura České republiky (dále jen „GA ČR“) a Technologická agentura České republiky (dále jen „TA ČR“) jsou orgány, na jejichž založení se Rada podílela a se kterými velmi úzce spolupracuje. Podle § 35, 36 a 36a zákona č. 130/2002 Sb. Rada zabezpečuje některé aktivity spojené s činnostmi těchto dvou agentur.

Rada v souvislosti s **GA ČR** předložila vládě ke schválení:

- Návrh na jmenování 2 členů předsednictva a předsedy GA ČR
- Návrh na jmenování 2 členů a předsedy vědecké rady GA ČR
- Zprávu o činnosti vědecké rady GA ČR za rok 2024 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce vědecké rady GA ČR za rok 2024

Rada v souvislosti s **TA ČR** předložila vládě ke schválení:

- Návrh na jmenování 2 členů, předsedy a místopředsedkyně výzkumné rady TA ČR
- Návrh na jmenování členky předsednictva TA ČR
- Zprávu o činnosti výzkumné rady TA ČR za rok 2024 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů výzkumné rady TA ČR za rok 2024

Rada v souvislosti s **GA ČR** a **TA ČR** dále projednala:

- Plán činnosti vědecké rady GA ČR pro rok 2025
- Plán činnosti vědecké rady GA ČR pro rok 2025

#### **5.2.5. Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím**

Zákon č. 130/2002 Sb. v § 35 odst. 2 písm. g) ukládá Radě zabezpečit zpracování pravidelných ročních analýz a hodnocení stavu výzkumu a vývoje v České republice, jejich srovnání se zahraničím (dále jen „Analýza“) a jejich předložení vládě.

Cílem materiálu je charakterizovat systém výzkumu, vývoje a inovací jako celek, popsat jeho součásti a vazby mezi nimi tak, jak se systém vyvinul v čase, a datové výstupy srovnat se zahraničím. Materiál by měl koncentrovat značné množství informací z oblasti VaVaI, adekvátně je vizualizovat a srozumitelně interpretovat.

Materiál Analýza za rok 2022 byl projednán a schválen Radou, která se jím zabývala na 400. zasedání dne 26. dubna 2024. Následně byl předložen pro informaci na jednání vlády dne 26. června 2024.

Návrh zadání Analýzy za rok 2023 byl schválen rovněž na 400. zasedání Rady dne 26. dubna 2024. Finální verze Analýzy bude předložena ke schválení Radě v prvním čtvrtletí roku 2025.



### 5.2.6. Informační systém výzkumu, vývoje a inovací

Rada dle zákona č. 130/2002 Sb. plní úlohu správce a provozovatele Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „IS VaVal“). IS VaVal shromažďuje informace o výzkumu, vývoji a inovacích podporovaných z veřejných rozpočtů v České republice a je jediným autorizovaným, úplným a závazným zdrojem těchto informací. Je v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb. tvořen čtyřmi provázanými částmi, kterými jsou Evidence veřejných soutěží ve výzkumu, vývoji a inovacích (VES), Centrální evidence aktivit výzkumu, vývoje a inovací (CEA), Centrální evidence projektů (CEP) a RIV. Údaje jsou dostupné na webové stránce [www.isvavai.cz](http://www.isvavai.cz), pomocí rozhraní pro strojové zpracování dat (API) a dále jsou publikované v Národním katalogu otevřených dat (NKOD).

Činnosti spojené s úlohou správce a provozovatele IS VaVal zabezpečuje Oddělení informačních systémů, včetně technické pomoci uživatelům IS VaVal. Za rok 2024 bylo řešeno a zodpovězeno cca 3 000 dotazů. Za více než 8 let existence IS VaVal bylo na tento systém proškolen více než 2 600 osob, a to jak prostřednictvím pravidelných skupinových seminářů, tak individuálně přímo na pracovištích uživatelů (příjemců a poskytovatelů podpory).

V roce 2024 bylo do IS VaVal předáno cca 75.000 záznamů o výsledcích do RIV, cca 7.700 záznamů o projektech do CEP, cca 400 záznamů o aktivitách do CEA a bylo vyhlášeno 21 veřejných soutěží ve VES.

Mezi nejdůležitější úpravy IS VaVal, které byly realizovány v roce 2024 patří:

- vytvoření modulu podnětů a návrhů uživatelů na zlepšování služeb IS VaVal;
- vytvoření interního modulu k automatizované správě neaktivních uživatelských účtů;
- vytvoření nové části Interaktivní analýzy;
- úpravy zvyšující uživatelský komfort v rozhraních pro příjemce a poskytovatele;
- úpravy kontrolních mechanismů.

V souladu s Konceptí IS VaVal, podněty poskytovatelů podpory a potřebami dalších uživatelů IS VaVal Rada v roce 2024 na svém 405. zasedání schválila předložený návrh úprav IS VaVal pro rok 2025.

Na základě § 31 zákona č. 130/2002 Sb. proběhla v březnu 2024 meziroční kontrola dat předaných do IS VaVal v předchozích letech. Z výsledku je patrné, že data shromážděná v databázi IS VaVal jsou velmi kvalitní.

### 5.2.7. Zpracování stanovisek

Rada v roce 2024 zpracovala a na zasedáních projednala stanoviska:

- k „Metodickému rámci mezinárodního hodnocení velkých výzkumných infrastruktur – aktualizace“;
- k materiálu „Návrh na změnu Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2024–2030“;
- k materiálu „Návrh na změnu Programu výzkumu, vývoje a inovací The Country for the Future“;



- k materiálu „Závěrečná zpráva o realizaci Koncepce výzkumu, vývoje a inovací Ministerstva zemědělství na léta 2016–2022“;
- k „Závěrečné zprávě o realizaci Meziresortní koncepce aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022“;
- k Návrhu skupiny grantových projektů Návratové granty;
- k projektu sdílených činností „Strategická inteligence pro výzkum a inovace“ (STRATIN+);
- k aktualizaci Národní strategie umělé inteligence;
- k návrhu Národní polovodičové strategie;
- k Návrhu Strategie rozvoje Technologické agentury České republiky 2035;
- k Metodice hodnocení výzkumných organizací v segmentu vysokých škol 2025+;
- k Národní hospodářské strategii;
- k Návrhu na změnu programu na podporu aplikovaného výzkumu a inovací SIGMA;
- ke Zprávě o činnosti výzkumné rady TA ČR za rok 2024 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů výzkumné rady TA ČR za rok 2024;
- ke Zprávě o činnosti vědecké rady GA ČR za rok 2024 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů vědecké rady GA ČR za rok 2024;
- k Programu na podporu vytvoření a kultivace systémových podmínek pro rozvoj excelence;
- k žádosti Ministerstva životního prostředí o převod finančních prostředků v rozpočtové kapitole;
- k Programu účelové podpory TWIST.

#### **5.2.8. Velké výzkumné infrastruktury**

Na 398. zasedání dne 23. února 2024 projednala rada bod Metodický rámec mezinárodního hodnocení velkých výzkumných infrastruktur – aktualizace, který byl během jednání Rady přerušen.

Na 399. zasedání dne 22. března 2024 byl zařazen návrh stanoviska Rady pro „Metodický rámec mezinárodního hodnocení velkých výzkumných infrastruktur – aktualizace“, který byl Radou schválen. Rada na tomto zasedání schválila také usnesení, které obsahovalo toto stanovisko a požadavek vůči Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) o předložení Metodiky hodnocení velkých výzkumných infrastruktur nejpozději do 30. září 2024.

Na 405. zasedání Rady dne 25. října 2024 byla projednána Metodika hodnocení velkých výzkumných infrastruktur, a tento bod jednání byl přerušen. Následně členové Rady zasílali v termínu do 1. listopadu 2024 své připomínky k tomuto materiálu. Upravený podklad byl projednán předsednictvem Rady dne 7. listopadu 2024. V termínu od 7. do 12. listopadu 2024 proběhlo hlasování per rollam k návrhu stanoviska a usnesení Rady k bodu "Metodika hodnocení velkých výzkumných infrastruktur" a dne 12. listopadu 2024 bylo schváleno.

V průběhu roku 2024 spolupracovali s MŠMT 3 zpravodajové Rady (doc. Hajdúch, Ing. Holoubek, prof. Mařík, prof. Polívka) a náměstek ministra pro vědu, výzkum a inovace dr. Pavel Doleček na aktualizaci Metodiky hodnocení velkých výzkumných infrastruktur v rámci Platformy k velkým výzkumným infrastrukturám.

### **5.2.9. Činnost Rady v oblasti transferu znalostí a technologií**

Za RVVI se jednání Pracovní skupiny účastnili prof. Martin Weiter, dr. Miloslav Nič, doc. Kouřil a dr. Ilona Müllerová, kterou po svém jmenování nahradil prof. Martin Fusek. Rada na svém 401. zasedání dne 31. května 2024 projednala Plán činnosti Pracovní skupiny pro transfer znalostí a technologií (dále jen „TZT“), který obsahoval aktuálně rozpracovaná a plánovaná témata i již splněná témata a činnosti.

- Zohlednění problematiky TZT v připravovaném návrhu nového zákona;
- Metodika hodnocení výsledků;
- Vytvoření metodických doporučení pro témata TZT;
- Pilotní model financování podpory TZT z existujících zdrojů;
- Vnímání transferu;
- Sledování a porovnávání/vyhodnocování TZT;
- Diskuze nad statistickými daty k TZT dostupnými v ČR;
- Synchronizace všech subjektů s návazností na TZT;
- Nástroje / mechanismy podpory TZT.

Splněná témata a činnosti:

- Zohlednění problematiky TZT v připravovaném návrhu nového zákona 130;
- Metodika hodnocení výsledků – posílit důraz na některé parametry hodnocení v kontextu TZT.

Aktuálně rozpracovaná témata a činnosti:

- Sledování a porovnávání / vyhodnocování TZT – např. využití výstupů z Analýzy transferu znalostí a komercializace v rámci zakázky Koncepční a analytická podpora Rady, kterou zpracovává Technologické centrum Praha;
- Diskuze nad statistickými daty k TZT dostupnými v ČR (šetření ČSÚ, výkaz Přehled výše příjmů z transferu znalostí a způsob jejich užití, výkazy ve výročních zprávách VŠ, Akademie věd ČR a ostatních VO).

Plánovaná témata a činnosti:

- Vytvoření metodických doporučení pro témata TZT – přispět ke sjednocení výkladu a zejména uplatňování některých postupů pro TZT, konkrétně např. potřeba vymezení, co vše je považováno za „transfer“, potřeba ukázat širší spektrum možností transferu, dále např. téma oceňování výsledků výzkumu;
- Pilotní model financování podpory TZT z existujících zdrojů – cílem by bylo vytvořit pilotní model v rámci některého již existujícího programu;
- Vnímání transferu – od samotného přístupu a vnímání vědeckými pracovníky, přes PR aktivity, až po povědomí potenciální nabídky a poptávky po výstupech

Pracovní skupina se věnovala i Zprávě o komercializaci výsledků výzkumu a vývoje za rok 2023, která vznikla v rámci veřejné zakázky Koncepční a analytická podpora RVVI, přičemž došlo na jednáních Pracovní skupiny k definování obsahových požadavků a podoby výstupů, které byly průběžně konzultovány a po odevzdání finálních výstupů Pracovní skupinou akceptovány na 14. jednání dne 10. prosince 2024. Pracovní skupina se rovněž zapojila do konzultace při tvorbě programů účelové podpory orientujících se na oblast transferu znalostí a technologií. Například byl prezentován a diskutován program „TWIST“ Ministerstva průmyslu a obchodu a byly konzultovány veřejné soutěže „Proof of Concept a Podpora komercializace VAVAI+“ poskytovatele TA ČR za účasti místopředsdkyně TA ČR K. Vávrové nebo bylo konzultováno téma „Podpora TZT na GA ČR“ s předsedou GA ČR prof. Baldrianem.

#### **5.2.10. Činnost Rady v oblasti lidí ve vědě**

Na 386. zasedání Rady byla ustavena pracovní skupina Lidé ve vědě. Pracovní skupina se zaměřuje na zlepšování podmínek vědců a vědkyň v českém výzkumném prostoru, a to zejména v odstraňování překážek v internacionalizované výzkumné praxi a dosahování rovnosti příležitostí pro genderové, generační a vědeckostatusové skupiny. Zpravodajkou pracovní skupiny je dr. Adéla Gjuričová.

Skupina vychází z podnětů z vědecké obce, které systematicky sbírá. Hlavními cíli pracovní skupiny jsou:

- tvorba metodických doporučení pro poskytovatele podpory VaVal a vedení výzkumných organizací;
- poskytování podnětů Radě k dalšímu postupu, např. v legislativní oblasti;
- sdílení dobré praxe, přijímání podnětů pro řešení bariér pro práci lidí ve výzkumu a hledání řešení.

V rámci pracovní skupiny byly projednány podněty k novému zákonu o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu:

- úprava přispívající k rovnocennějšímu hodnocení českých vědců v programech EU,
- proplácení služeb péče u účelových prostředků je zahrnuto v uznatelných nákladech
- otevírání českého vědeckého prostoru – v návrhu zákona je uvedena možnost vyhlašovat výzvy v angličtině.
- 22. února 2024 uspořádala pracovní skupina v Hrzánském paláci kulatý stůl Rovné příležitosti jako cesta k excelenci za účasti ministryně a předsdkyně Rady Heleny Langšádlové.

#### **5.2.11. Činnost Rady v legislativně-právní oblasti**

**Návrh zákona o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí, který má nahradit zákon č. 130/2002 Sb.,** byl vypracován v souladu s naplňováním Programového prohlášení vlády, plněním cílů Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021+ a doporučeními Legislativní rady vlády.

Legislativní návrh vznikl na základě komplexní analýzy stávajícího systému výzkumu, vývoje

a inovací, která identifikovala klíčové oblasti vyžadující optimalizaci a zvýšení efektivity sektoru. Analýza přinesla konkrétní výzvy a navrhla opatření k jejich řešení.

V průběhu roku 2024 probíhalo meziresortní připomínkové řízení a finalizace znění návrhu pro jednání vlády. Některé původní návrhy byly v tomto procesu podrobeny dalšímu posouzení, což vedlo k úpravám a kompromisním řešením, lépe reflektujícím stanoviska dotčených subjektů.

Připomínky a návrhy na jejich vypořádání byly projednány s jednotlivými připomínkovými místy a materiál byl vládě předložen bez rozporu.

Dne 22. října 2024 byl návrh zákona odeslán k projednání vládě a Legislativní radě vlády.

Dne 21. listopadu 2024 byl návrh zákona projednán Legislativní radou vlády.

Dne 18. prosince 2024 návrh zákona projednala a schválila vláda.

Dne 30. prosince 2024 vláda předložila návrh zákona Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR (sněmovní tisky č. 885 a č. 886).

Navrhovaný zákon o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí je s ohledem na potřebu modernizace právní úpravy strukturován do čtyř základních oblastí s jasně definovanými cíli:

### **1) v oblasti systému výzkumu, vývoje, inovací a transferu znalostí**

- a) podpořit rozvoj kariéry výzkumných pracovníků, zejména mladých výzkumných pracovníků,
- b) zjednodušit administrativu ve výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí a snížit administrativní zátěž kladenou na uchazeče a příjemce,
- c) posílit dodržování etických zásad a vědecké integrity jako podmínky pro poskytnutí podpory,

### **2) v oblasti poskytování podpory**

- a) uvést režim poskytování účelové podpory do souladu se závěry plynoucími z rozhodovací praxe správních soudů a s doporučeními veřejné ochránkyně práv,
- b) zjednodušit a zpřehlednit členění výdajů na výzkum, vývoj, inovace a transfer znalostí,
- c) zavést nový nástroj účelové podpory inovací a zajistit větší flexibilitu při poskytování účelové podpory,
- d) návazně na metodiku hodnocení výzkumných organizací zavést systematické hodnocení programů účelové podpory včetně hodnocení jejich dopadů,
- e) zapojit do financování výzkumu, vývoje, inovací a transferu znalostí další zdroje soukromého financování,
- f) zavést přenositelnost projektů jako jeden z nástrojů na podporu mobility výzkumných pracovníků,
- g) podpořit transfer znalostí,

### **3) v oblasti otevřené vědy a poskytování informací**

- a) podpořit popularizaci výzkumu, vývoje, inovací a transferu znalostí,
- b) zajistit otevřený přístup k vědeckým informacím a datům v souladu s evropskými směrnicemi,
- c) zajistit soulad poskytování služeb v oblasti účelové podpory se zákonem o právu na digitální služby a zajistit napojení informačních systémů jednotlivých poskytovatelů na veřejné registry,

**4) v oblasti ochrany bezpečnostních zájmů státu a řízení rizik**

- a) zvýšit institucionální odolnost výzkumných organizací proti nežádoucím vlivům.

**5.2.12. Činnost Rady v oblasti daňových odpočtů**

Rada na svém 401. zasedání dne 31. května 2024 projednala Informaci o činnosti Pracovní skupiny pro daňové odpočty na výzkum a vývoj, která obsahovala výstupy pracovní skupiny, zejména užšího pracovního tým ve složení zástupců Rady, Odbor kabinetu ministra pro vědu, výzkum a inovace, Ministerstva financí, Generálního finančního ředitelství, Ministerstva průmyslu a obchodu a TA ČR, jehož výsledkem byl tzv. “pilot” pro posouzení VaV – hodnocení výzkumné a vývojové činnosti poplatníka, tedy odborné technické a technologické posouzení nezávislým expertem.

V rámci pracovní skupiny bylo rovněž připraveno 12 návrhů opatření ve vztahu k daňovým odpočtům na výzkum a vývoj, které byly postoupeny k politickému projednání na úrovni ministra financí a ministra pro vědu, výzkum a inovace.

Pracovní skupina se zabývala i tématem tzv. “zaměstnaneckých akcí” (ESOP – Employee Stock Ownership Plan), přičemž s ohledem na komplexnost tématu vznikla v červnu 2024 na Ministerstvu financí pracovní skupina, která se danému tématu věnuje a jsou zde účastní zástupci jak veřejné správy, tak i podnikového a startupového sektoru a zástupci daňových poradců.

## **6. Výstupy**

### **6.1. Nelegislativní materiály předložené vládě**

V roce 2024 byly vládou schváleny, vzaty na vědomí či projednány materiály, které Rada projednala, schválila a následně byly předloženy vládě:

- Usnesením vlády ze dne 17. ledna 2024 č. 48 byl schválen materiál „Návrh na jmenování člena Rady pro výzkum, vývoj a inovace“
- Usnesením vlády ze dne 13. března 2024 č. 162 byl schválen materiál „Hodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2021“
- Usnesením vlády ze dne 20. března 2024 č. 171 byl schválen materiál „Zpráva o činnosti výzkumné rady Technologické agentury České republiky za rok 2023 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů výzkumné rady Technologické agentury České republiky za rok 2023“
- Usnesením vlády ze dne 20. března 2024 č. 169 byl schválen materiál „Návrh na jmenování 1 členky předsednictva Technologické agentury České republiky“
- Usnesením vlády ze dne 3. dubna 2024 č. 214 byl schválen materiál „Návrh programu obranného aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací „Zdokonalení – podpora rozvoje oblastí posilujících Ozbrojené složky jako obranný pilíř NATO a EU“
- Usnesením vlády ze dne 30. dubna 2024 č. 279 byl schválen materiál „Zpráva o činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace (výroční zpráva) a jejich poradních orgánů za rok 2023 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace a členů jejich poradních orgánů za rok 2023“
- Usnesením vlády ze dne 7. května 2024 č. 300 byl schválen materiál „Program na podporu aplikovaného výzkumu a inovací v obranném průmyslu PRODEF“
- Usnesením vlády ze dne 15. května 2024 č. 315 byl schválen materiál „Návrh začlenění infrastruktury „Český národní uzel pro výzkum rodiny“ k poskytování účelové podpory velkým výzkumným infrastrukturám do roku 2026“
- Usnesením vlády ze dne 22. května 2024 č. 335 byl schválen materiál „Návrh na změnu Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2024–2030 – rozšíření o Podprogram 3: "Evropská partnerství v oblasti zdraví""
- Usnesením vlády ze dne 22. května 2024 č. 343 byl schválen materiál „Návrh na jmenování předsedy Rady pro výzkum, vývoj a inovace“
- Usnesením vlády ze dne 5. června 2024 č. 369 byl schválen materiál „Návrh na změnu programu výzkumu, vývoje a inovací The Country for the Future“
- Usnesením vlády ze dne 5. června 2024 č. 370 byl schválen materiál „Program na podporu výzkumu, vývoje a inovací TWIST“
- Usnesením vlády ze dne 12. června 2024 č. 379 vláda vzala na vědomí materiál „Návrh výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2025 se střednědobým výhledem na léta 2026 a 2027 a dlouhodobým výhledem do roku 2031“
- Dne 26. června 2024 byl vládě pro informaci předložen materiál „Analýza stavu

výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím v roce 2022“

- Usnesením vlády ze dne 26. června 2024 č. 427 byl schválen „Návrh na udělení Ceny vlády nadanému studentovi za rok 2023“
- Dne 10. července 2024 byl vládě pro informaci předložen materiál „Závěrečná zpráva o realizaci Meziresortní koncepce aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022“
- Dne 17. července 2024 byl vládě pro informaci předložen materiál „Závěrečná zpráva o realizaci Koncepce výzkumu, vývoje a inovací Ministerstva zemědělství na léta 2016–2022“
- Dne 24. července 2024 byl vládě pro informaci předložen materiál „Aktualizovaný strategický rámec Česká republika 2030 s výhledem do roku 2050“
- Usnesením vlády ze dne 24. července 2024 č. 520 byl schválen materiál „Národní strategie umělé inteligence České republiky 2030“
- Usnesením vlády ze dne 25. září 2024 č. 645 byl schválen materiál „Návrh zákona o státním rozpočtu České republiky na rok 2025 včetně rozpočtové dokumentace“
- Usnesením vlády ze dne 2. října 2024 č. 682 byl schválen materiál „Aktualizovaná Strategie rovnosti žen a mužů na léta 2021–2030“
- Usnesením vlády ze dne 2. října 2024 č. 683 byl schválen materiál „Metodika hodnocení výzkumných organizací v segmentu vysokých škol 2025+“
- Usnesením vlády ze dne 10. října 2024 č. 695: „Hospodářská strategie České republiky: Česko do top 10“
- Usnesením vlády ze dne 10. října 2024 č. 696 byl schválen materiál „Národní polovodičová strategie“
- Usnesením vlády ze dne 10. října 2024 č. 703 byl schválen materiál „Projekt sdílených činností „Strategická inteligence pro výzkum a inovace“
- Usnesením vlády ze dne 30. října 2024 č. 764 byl schválen materiál „Návrh na udělení Národní ceny vlády Česká hlava za rok 2024“
- Usnesením vlády ze dne 30. října 2024 č. 766 byl schválen materiál „Strategie rozvoje Technologické agentury České republiky 2035“
- Usnesením vlády ze dne 6. listopadu 2024 č. 790 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 2024 (Odborných panelů a Odborného orgánu hodnotitelů)“
- Usnesením vlády ze dne 6. listopadu 2024 č. 789 byl schválen materiál „Návrh skupiny grantových projektů Návratové granty“
- Usnesením vlády ze dne 13. listopadu 2024 č. 810 byl schválen materiál „Návrh na odvolání a jmenování členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace“
- Usnesením vlády ze dne 20. listopadu 2024 č. 831 byl schválen materiál „Návrh



na jmenování 2 členek/členů a předsedy předsednictva Grantové agentury České republiky“

- Usnesením vlády ze dne 20. listopadu 2024 č. 832 byl schválen materiál „Návrh na jmenování 2 členek/členů a předsedy vědecké rady Grantové agentury České republiky“
- Usnesením vlády ze dne 27. listopadu 2024 č. 864 byl schválen materiál „Návrh na jmenování členky a člena výzkumné rady Technologické agentury České republiky“
- Usnesením vlády ze dne 4. prosince 2024 č. 911 byl schválen materiál „Zpráva o činnosti vědecké rady Grantové agentury České republiky za rok 2024 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů vědecké rady Grantové agentury České republiky za rok 2024“
- Usnesením vlády ze dne 18. prosince 2024 č. 957 byl schválen materiál „Návrh zákona o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí“
- Usnesením vlády ze dne 18. prosince 2024 č. 958 byl schválen materiál „Návrh zákona, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí“

Návrhy nelegislativních a legislativních opatření v roce 2024 předložené Radou:

Druh výstupu	Počet celkem	Vláda		
		Vzala na vědomí	Schválila usnesením	Odmítla
Zpráva pro vládu ČR	0	0	0	0
Zpráva pro mezinárodní instituce	0	0	0	0
Informace pro vládu ČR	2	2	0	0 <sup>i</sup>
Návrh nelegislativních opatření	17	0	17	0
Návrh legislativních opatření	2	0	2	0

## 6.2. Pořádané akce

Rada v roce 2024 s podporou Sekce zorganizovala odborné a výroční akce:

- **Konference k Metodice hodnocení 2017+:**



Konference jsou pravidelně konány již od roku 2018. Celkem již bylo uspořádáno 24 prezenčních setkání, z toho 2 proběhla v roce 2024:

- 14. února 2024, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, ve spolupráci s Univerzitou Karlovou,
- 15. října 2024, Červená aula Univerzity Jana Evangelisty Purkyně, ve spolupráci s Univerzitou Jana Evangelisty Purkyně.

Konference umožňují vést debatu se všemi zainteresovanými subjekty v oblasti VaVal a současně představují důležitou zpětnou vazbu pro optimalizaci hodnocení na národní úrovni. Konferenční setkání jsou streamovaná, záznamy jsou k dispozici na webu [vyzkum.gov.cz](http://vyzkum.gov.cz)

- **Kulatý stůl „Systém účelové podpory projektů vědy a výzkumu v ČR: současnost a budoucnost“**

Akce se konala 15. ledna 2024 na Úřadu vlády České republiky ve Strakově akademii, jejím cílem bylo vytvořit prostor pro diskusi poskytovatelů účelové podpory a zástupců odborné veřejnosti o systému účelové podpory, sdílení zkušeností a dobré praxe při hodnocení návrhů projektů a práce s hodnotiteli.

- Konference „Ekonomika poháněná vědou“

Konference se konala 25. ledna 2024 v Národní technické knihovně v Praze za účasti premiéra Petra Fialy. Odborné veřejnosti byla představena jednotlivá opatření komplexní reformy transferu – přenosu vědeckých poznatků do praxe.

- Pracovní brunch a speed-dating s mladými úspěšnými vědkyněmi a vědci

Akce se konala 12. března 2024 na Úřadu vlády České republiky v Hrzánském paláci. V pořadí to byl již třetí ročník setkání ministryně Heleny Langšádlové s mladými vědci, v tomto roce s výzkumníky z Českého vysokého učení technického v Praze. Po diskusi s ministryní pokračoval program tzv. speed-datingem, kde mladí vědci měli možnost se setkat ve formátu krátkých rozhovorů s novináři a popularizátory vědy.

- **Platforma pro tvorbu Metodického pokynu Rady pro výzkum, vývoj a inovace pro harmonizaci metodického prostředí poskytování účelové podpory**

V roce 2024 proběhlo 5 tematicky zaměřených jednání platformy, cílem bylo sdílet dobrou praxi zapojených stakeholderů a diskuse nad možnostmi nastavení společného rámce ve vybraných oblastech hodnotícího procesu a práce s hodnotiteli, mj. s ohledem na principy poskytování podpory v programu Horizon Europe. Výsledkem bylo téměř čtyřicet doporučení pro harmonizaci metodického prostředí pro poskytování účelové podpory VaVal, která budou zapracována do metodického pokynu Rady, jehož přijetí se očekává v prvním čtvrtletí roku 2025.

- **Workshop „Etika a AI“**

Workshop se uskutečnil dne 27. listopadu 2024 a byl organizován ve spolupráci s Radou na základě podnětu Bioetické komise v prostorách CIIRC Českého vysokého učení

technického v Praze. Cílem akce byla diskuse nad etickými aspekty umělé inteligence. Záštitu nad workshopem převzal ministr Marek Ženíšek.

### **6.3. Public relations, publicita a komunikace vědy, výzkumu a inovací**

- **Avíza a tiskové zprávy**

O výsledcích zasedání Rady pravidelně informuje Odbor podpory Rady (Oddělení zajištění činnosti Rady a publicity) ve spolupráci s Oddělením tiskovým Úřadu vlády České republiky prostřednictvím avíz a tiskových zpráv, kterých bylo k výstupům ze zasedání Rady v roce 2024 vydáno 14 (z celkového počtu 33 zpráv).

- **Webové stránky**

Na webu [vyzkum.gov.cz](https://vyzkum.gov.cz) získávají novináři i odborná veřejnost komplexní informace z oblasti vědní politiky a činnosti Rady. Jsou zde zveřejňovány aktuální sdělení, rozhovory, výstupy hodnocení výzkumných organizací, veřejné výzvy vyhlašované Radou a další informace související s činností Rady. **V roce 2024 bylo zveřejněno více než 40 aktualit**, řada článků byla současně vydána i na webu [vlada.gov.cz](https://vlada.gov.cz). Další dvě desítky aktualit byly zveřejněny v kategoriích „Ministr pro vědu, výzkum a inovace nebo Rovné příležitosti“.

V jednotlivých sekcích webu [vyzkum.gov.cz](https://vyzkum.gov.cz) jsou kromě již uvedených informací standardně zveřejňovány i koncepční dokumenty a související legislativa, aktuální informace o výdajích státního rozpočtu, úspěších vědecké diplomacie, odkazy IS VaVal či schválené podklady ze zasedání Rady.

- **Sociální sítě**

Tisková sdělení, výstupy zasedání / fotopříběhy a další aktuality týkající se nejen činnosti Rady jsou prezentována i na sociálních sítích (Facebook, Twitter, Instagram a LinkedIn) na adresách [@vedavyzkum](https://www.facebook.com/vedavyzkum), [@veda.vyzkum](https://twitter.com/veda.vyzkum) a [@vedatweetuje](https://www.instagram.com/vedatweetuje).

- **Ocenění výsledků výzkumu, vývoje a inovací**

#### **Cena vlády nadanému studentovi (dále jen „Cena vlády“)**

Cena vlády byla s účinností od 1. ledna 2024 rozšířena na tři kategorie: student střední školy, bakalářského nebo magisterského a doktorského studia.

Ocenění obdrželi dne 16. září 2024 v prostorách Úřadu vlády České republiky Tereza Šustrová z Gymnázia Brno (student střední školy), MUDr. Vasil Kostin (student bakalářského nebo magisterského studia) a Mgr. Tereza Kocmanová, Ph.D. (studentka doktorského studia), oba z Univerzity Karlovy. Cenu předal ministr Marek Ženíšek v rámci slavnostního aktu, na kterém byli přítomni významní představitelé akademické i veřejné sféry.

#### **Cena předsedy Rady pro výzkum, vývoj a inovace za propagaci či popularizaci výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (dále jen „Cena předsedy Rady“)**



Cenu předsedy Rady za rok 2024 získala z rozhodnutí ministra a předsedy Rady Marka Ženíška vědecká novinářka dr. Pavla Hubálková. Slavnostní ocenění proběhlo 18. listopadu 2024 v prostorách Úřadu vlády České republiky za účasti významných představitelů akademické i veřejné sféry.

### **Národní cena vlády Česká hlava (dále jen „NCV“)**

O udělení NCV rozhoduje vláda na návrh Rady. V roce 2024 získal toto nejvyšší vědecké ocenění prof. Tomáš Jungwirth, Ph.D., za vynikající přínos ve výzkumu spintroniky. Laureát převzal ocenění 24. listopadu 2024 z rukou ministra pro vědu, výzkum a inovace tradičně v závěru slavnostního galavečera České televize, v televizním přenosu z Fakulty humanitních studií Univerzity Karlovy.

## 7. Rozdělení dotací

Rada neposkytuje dotace.

## 8. Zahraniční spolupráce a zahraniční aktivity

### 8.1. Vědecká diplomacie

Tato oblast nebyla na jednáních Rady v roce 2024 projednávána. S vytvořením Úřadu ministryně/ministra pro vědu, výzkum a inovace se těžiště řízení agendy přesunulo více do bilaterální roviny, kdy úřad ministryně/ministra koordinuje agendu s jednotlivými aktéry podle aktuální potřeby. V březnu/dubnu 2024 bylo obsazeno místo vědeckého diplomata při Velvyslanectví České republiky ve Washingtonu.

Na konci roku 2024 jsou obsazena všechna tři místa vědeckých diplomatů a trvání těchto míst (v Izraeli, USA a pro oblast jihovýchodní Asie) je zajištěno do 31. prosince 2027 nejen dle dodatků k protokolům o převodu systemizovaného místa včetně příslušných prostředků, ale též dle evidencí.

### 8.2. Mezinárodní spolupráce a setkání

- **Setkání sekretářů evropských poradních orgánů pro vědu, technologie a inovace**

V roce 2024 se zástupci Sekce zúčastnili dvou pravidelných jednání:

- 16. a 17. května 2024 ve Vilniusu; hlavním tématem bylo hodnocení výzkumu a vývoje v Litvě – současný stav a budoucí směr, diskutována byla i další témata, např. otázka etických vědeckých ombudsmanů, podpora obranného výzkumu, strategie politiky VaVal, legislativní otázky, mezinárodní spolupráce, zaměření programů účelové podpory aj.
- 14. a 15. listopadu 2024 v Reykjavíku; hlavním tématem byla výzkumná infrastruktura, umělá inteligence a malé jazykové komunity ve věku velkých dat. Přítomní se dohodli na vytvoření společné diskusní platformy pro sdílení informací, efektivnější plánování dalších setkání a případně koordinaci společných aktivit v rámci EU.

- **Setkání s japonskou delegací**

Dne 18. října 2024 proběhlo v prostorách Akademie věd České republiky setkání s japonskou delegací, na kterém ministra pro vědu, výzkum a inovace zastupoval 1. místopředseda Rady. V rámci jednání byly diskutovány např. využití vědeckých konzultací při přípravě koncepcí, využití vědy a technologií pro cíle udržitelného rozvoje k řešení globálních výzev nebo podpora mezinárodní spolupráce v oblasti vědy a technologií.

### 8.3. Společné jednání Rady a Mezinárodní rady

Rada dne 13. května 2024 uspořádala v Hrzánském paláci společné jednání se svým mezinárodním poradním orgánem. Na jednání, které bylo poznamenáno náhlým úmrtím předsedy Mezinárodní rady prof. Josefa Michla, byly diskutovány např. strategické plány české vědy se zvláštním zřetelem na navrhované změny zákona 130/2002; plněním doporučení Mezinárodní rady týkajících se restrukturalizace GA ČR či činností Agentury pro zdravotnický výzkum. Diskutována byla i témata jako důvěra ve vědu, otevřená věda a hodnocení výzkumu. Zasedání bylo celkově hodnoceno jako významný krok k sjednocení pracovních postupů agentur s evropskými standardy, kladně byla přijata informace o přípravě nového zákona o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí.

## 9. Výdaje v roce 2024

Schválený rozpočet výdajů na VaVal na rok 2024 činil **69.964 tis. Kč** (celá částka byla alokována v rámci průřezového ukazatele institucionální podpora celkem). V průběhu roku byly zapojeny prostředky z nároků z nespotřebovaných výdajů z minulých let ve výši **20.400 tis. Kč**. Konečný rozpočet dosáhl částky **89.261 tis. Kč**. Skutečné čerpání výdajů na VaVal činilo **79.675 tis. Kč**, tj. 114 % schváleného rozpočtu po změnách a 89 % konečného rozpočtu. Na čerpání se podílely prostředky státního rozpočtu částkou **62.716 tis. Kč** a nároky z nespotřebovaných výdajů minulých let ve výši **16.959 Kč**.

Výdaje na výzkum, vývoj a inovace byly v roce 2024 čerpány mj. na:

- platy zaměstnanců v pracovním poměru a platy zaměstnanců na služebních místech (27.181 tis. Kč),
- ostatní osobní výdaje, včetně odměn za výkon veřejné funkce členů poradních orgánů RVVI (Odborných panelů a Odborného orgánu hodnotitelů) za rok 2023 (23.803 tis. Kč),
- povinné pojistné placené zaměstnavatelem (16.620 tis. Kč), FKSP (278 tis. Kč),
- analýzy, projekty, studie (6.973 tis. Kč),
- ocenění mimořádných výsledků výzkumu a vývoje a ocenění propagace či popularizace výzkumu a vývoje (celkem 1.500 tis. Kč – z toho Národní cena vlády Česká hlava 1.000 tis. Kč, Cena předsedy Rady 350 tis. Kč, Cena nadaného studenta 150 tis. Kč),
- nákup ostatních služeb (1.530 tis. Kč),
- odměny za užití počítačových programů (784 tis. Kč),
- zpracování dat a služby související s informačními technologiemi (213 tis. Kč),
- pohoštění, limity, žádanky (376 tis. Kč),
- pohoštění ostatní externí (36 tis. Kč),
- cestovné zahraniční RVVI dle Směrnice VUV č. 22/2015 (115 tis. Kč),
- cestovné tuzemské RVVI dle Směrnice VUV č. 22/2015 (61 tis. Kč),
- cestovné tuzemské zaměstnanců SVVI (744 Kč),
- cestovné zahraniční zaměstnanců SVVI (161 tis. Kč),
- účastnické poplatky na tuzemské konference (7 tis. Kč),
- odměny za duševní vlastnictví (4,8 tis. Kč),
- členské příspěvky mezinárodním nevládním organizacím (9,9 tis. Kč).

### Odměny členů Rady a členů jejich poradních orgánů

Ve znění zákona č. 130/2002 Sb. je členství v Radě veřejnou funkcí. Za výkon této veřejné funkce náleží odměna, jejíž výši stanoví vláda podle § 35 odst. 6 zákona č. 130/2002 Sb. Odměny za činnost v poradních orgánech Rady stanovuje předseda Rady podle § 35 odst. 8 zákona č. 130/2002 Sb.

Odbornými a poradními orgány Rady byly v roce 2024:

- Bioetická komise,
- Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů,
- Mezinárodní poradní orgán Rady pro výzkum, vývoj a inovace (Mezinárodní rada),



Odměny za činnosti v poradních orgánech pro členy Bioetické komise a Komise pro hodnocení výzkumných organizací jsou uvedeny v části IV. materiálu pro jednání vlády. Členům Mezinárodního rady není odměna za činnost vyplácena.

---

## **10. Plán činnosti a rozpočet na rok 2025**

Plán činnosti Rady na rok 2025 vychází primárně ze zákona č. 130/2002 Sb. a dalších zdrojů, jako jsou vládou schválené dokumenty, statuty poradních orgánů Rady, nařízení vlády či aktuální výzvy v oblasti vědy, výzkumu, inovací a transferu znalostí.

Mj. se Rada v roce 2025 ve své činnosti zaměří především na:

- Zákon o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí;
- Definici nových Národních priorit orientovaného výzkumu;
- Kontrolu realizace Národní politiky VaVal 2021+;
- Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal na roky 2025–2027 s výhledem do roku 2031;
- Ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (Národní cena vlády Česká hlava, Cena vlády nadanému studentovi, Cena předsedy Rady);
- Stanoviska k programům výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a následně hodnocení výsledků, kterých bylo v rámci programů dosaženo;
- Stanoviska k dokumentům EU;
- Realizaci opatření EK v oblasti výzkumu, experimentálního vývoje a inovací;
- Realizaci ustanovení zákona o výzkumu na lidských embryonálních kmenových buňkách, týkající se Rady;
- Přípravu dokumentu Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a jejich srovnání se zahraničím v roce 2023;
- Přípravu analytických podkladů a implementaci Metodiky 2017+;
- Implementace Metodiky 2025+;
- Realizaci hodnocení dle platné metodiky;
- Stanoviska k materiálům týkajících se financování velkých výzkumných infrastruktur po roce 2023;
- Správu, provoz a další rozvoj Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací.

### **Výhled výdajů na rok 2025:**

Výhled výdajů na rok 2025 – 69.964.000 Kč (dle usnesení vlády ze dne 25. září 2024 č. 645).

Návrh výdajů na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2025 a střednědobý výhled na roky 2026 a 2027 byl vzat vládou ČR na vědomí usnesením vlády ze dne 12. června 2024 č. 379.

Nové a dlouhodobé aktivity se budou odvíjet od nové legislativní úpravy (nový zákon o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí).