

MÍSTOPŘEDSEDA VLÁDY PRO VĚDU, VÝZKUM A INOVACE

Č.j.: 671/2014-RVV

V Praze dne května 2014

Výtisk č.

PRO INFORMACI ČLENŮM VLÁDY

Věc: **Výroční zpráva Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2013**

Důvod předložení:

Výroční zpráva se předkládá na základě usnesení vlády ze dne 20. února 2002 č. 175 k Rozboru poradních a pracovních orgánů vlády.

Obsah:

- I. Předkládací zpráva
- II. Materiál
- III. Příloha
- IV . Tisková zpráva

Předkládá:

MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D., MPA
místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace
a předseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace

Předkládací zpráva

Výroční zpráva Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2013 (část II.), zpracovaná podle závazné osnovy, je předkládána vládě pro informaci na základě usnesení vlády ze dne 20. února 2002 č. 175 k Rozboru poradních a pracovních orgánů vlády, kterým se ukládá předsedům poradních a pracovních orgánů vlády předkládat pravidelné výroční zprávy příslušných poradních a pracovních orgánů vládě do 31. května následujícího roku - počínaje rokem 2003.

Rada pro výzkum, vývoj a inovace již předložila vládě ke konci roku 2013 v souladu se Statutem Rady schváleným usnesením vlády ze dne 18. dubna 2012 č. 286 „Zprávu o činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2013“ jako součást materiálu, kterým byly navrženy odměny za výkon veřejné funkce za rok 2013 členům Rady pro výzkum, vývoj a inovace a členům jejích odborných a poradních orgánů. Zároveň byly předloženy zprávy o činnosti těchto odborných a poradních orgánů. Tuto zprávu vláda vzala na vědomí svým usnesením ze dne 11. prosince 2013 č. 945, o stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2013 a členů poradních orgánů Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2013.

Předkládanou výroční zprávu schválila Rada pro výzkum, vývoj a inovace na svém 293. zasedání dne 25. dubna 2014.

Rada pro výzkum, vývoj a inovace

Výroční zpráva za rok 2013

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.

Platný **Statut Rady** byl schválen usnesením vlády ČR ze dne 18. dubna 2012 č. 286.

I. Předseda a členové Rady

Předsednictvo Rady v roce 2013

Ing. Jiří Rusnok, předseda Rady od 25. června 2013 do 13. srpna 2013, předseda vlády České republiky, od 13. srpna 2013 předseda vlády v demisi, předsedou Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 24. července 2013 č. 551.

RNDr. Petr Nečas, předseda Rady do června 2013, předseda vlády České republiky do 17. června 2013, předsedou Rady byl od září 2010 do června 2013, předsedou Rady byl jmenován usnesením vlády ze dne 1. září 2010 č. 628.

PhDr. Miroslava Kopicová, 1. místopředsedkyně Rady, ředitelka Národního vzdělávacího fondu. Jmenována členkou Rady byla usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

Ing. Karel Aim CSc., místopředseda Rady, Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i. (ÚCHP), působí na VŠCHT Praha, člen Akademické rady AV ČR. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M., místopředseda Rady, od května 2012 do června 2013 byl ministrem školství, mládeže a tělovýchovy. Od října 2013 je poslancem PS ČR. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

Členové Rady v roce 2013

doc. Ing. Jiří Cienciala, CSc., ministr průmyslu a obchodu od června 2013, rektor Vysoké školy podnikání a člen Dozorčí rady Třineckých železáren. Byl členem vědecké rady VŠB-TU v Ostravě, prezidentem odvětvového Svazu hutnictví železa a předsedou dozorčí rady Hutnictví železa, a.s., viceprezident Svazu průmyslu a dopravy ČR. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

Ing. Jaroslav Doležal, CSc., dr. h. c., ředitel laboratoře korporace Honeywell, s.r.o., oficiální zástupce pro ČR a jednatel. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

Ing. Zbyněk Frolík, zakladatel a generální ředitel společnosti Linet, s.r.o., čtvrtého největšího výrobce nemocničních a pečovatelských lůžek na světě. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

prof. Ing. Rudolf Haňka, MA, Ph.D., FRSS, FEng., od roku 1972 působil na Univerzitě v Cambridge ve Velké Británii, od srpna 2012 hlavní vědecký poradce předsedy vlády ČR. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCPsych., ředitel Psychiatrického centra Praha a přednosta Psychiatrické kliniky 3. LF UK v Praze. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

prof. Ing. Stanislava Hronová, CSc., dr. h. c., prorektorka pro vědu a výzkum Vysoké školy ekonomické v Praze. Jmenována členkou Rady byla usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

prof. Tomáš Jungwirth, Ph.D., vedoucí Oddělení spintroniky a nanoelektroniky Fyzikálního ústavu Akademie věd ČR a profesor na Nottinghamské univerzitě ve Velké Británii. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., profesor na katedře fyzikální chemie Univerzity Pardubice. Pracuje také jako recenzent pro zahraniční odborné časopisy. Českou republiku zastupuje v Mezinárodní konfederaci pro termickou analýzu a kalorimetrii. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc., vedoucí katedry kybernetiky elektrotechnické fakulty ČVUT – EU Centra excellence Praha, předseda Výzkumné rady Technologické agentury ČR. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

doc. RNDr. Karel Oliva, Dr., ředitel Ústavu pro jazyk český Akademie věd ČR, předseda Vědecké rady Akademie věd ČR. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

plk. prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc., přednosta Chirurgické kliniky 2. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice Praha a náměstek ředitele pro vědu a vzdělávání Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice Praha. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc., rektor Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. Jmenován členem Rady byl usnesením vlády ze dne 30. listopadu 2011 č. 891.

II. Zaměstnanci Odboru výzkumu, vývoje a inovací Úřadu vlády České republiky

Odbor výzkumu, vývoje a inovací plní funkci sekretariátu Rady, který činnost Rady zabezpečuje a podílí se na ní. Jeho úkoly jsou popsány ve Statutu Rady.

Ing. Jan. Marek, CSc. - ředitel Odboru výzkumu, vývoje a inovací

Lenka Horáková – sekretářka

Odbor výzkumu, vývoje a inovací byl v roce 2013 tvořen Oddělením činností Rady pro výzkum, experimentální vývoj a inovace a rozpočet, Oddělením informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a Oddělením programů a koncepcí.

Oddělení činností Rady pro výzkum, experimentální vývoj a inovace a rozpočet

Ing. Lenka Moravcová – vedoucí oddělení

Ing. Milada Bártová

PhDr. Milena Dosoudilová, CSc. – do 30. července 2013

Ing. Pavel Jaroš – od 1. srpna 2013

Ing. Dagmar Korbelová, CSc.

Mgr. Libuše Stachovská

Oddělení informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

PhDr. Zdeněk Roll, CSc. - vedoucí oddělení

Bc. Petr Gavlas – do 31. května 2013

Ing. Viera Hudečková

Ing. Martin Matějka

Ing. Aleš Maxa – od 1. července 2013

Oddělení programů a koncepcí

Mgr. Jana Frantíková – vedoucí oddělení

Ing. Markéta Bříšková

PhDr. Lukáš Levák – do 31. ledna 2013

Mgr. Petr Novák – od 1. ledna 2013

Mgr. Marta Nováková

Mgr. Adéla Ogino – od 15. srpna 2013

Mgr. Kateřina Stárková – do 15. června 2013

Ing. Tomáš Vítek, Ph.D. – od 1. dubna 2013

Uvedení zaměstnanci odpovídali za úkoly zadané vedoucím oddělení v souladu se stanovenou pracovní náplní.

V. Přehled činnosti Rady

Rada podle svého statutu předložila vládě v listopadu 2013 Zprávu o činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2013, kterou vláda vzala na vědomí usnesením ze dne 11. prosince 2013 č. 945. V uvedené zprávě, která je přílohou této výroční zprávy (část III.), je činnost Rady popsána podrobně, a proto je následující část zpracována stručněji.

Zasedání – v roce 2013 se uskutečnilo 11 zasedání, proběhlo 13 pracovních setkání členů Rady. Základní úkoly, které Rada řešila, jsou dány zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

Odborné a poradní orgány – odbornými a poradními orgány Rady jsou:

- Odborná komise pro vědy živé přírody
- Odborná komise pro vědy neživé přírody a inženýrství
- Odborná komise pro společenské a humanitní vědy

- Bioetická komise
- Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů

Za činnost odborných a poradních orgánů Rady odpovídají jejich předsedové, kteří jsou členy Rady a byli jmenováni předsedou Rady na návrh Rady.

Odborné a poradní orgány se při své činnosti řídí svými vnitřními předpisy – statuty a jednacími řády, které schvaluje Rada.

Základním úkolem odborných komisí je zpracování priorit aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „VaVaI“) ČR, spolupráce s Radou při řešení odborných otázek a přípravě Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a výsledků ukončených programů.

Bioetická komise pracuje především podle 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. Jejím základním úkolem je příprava návrhů odborných stanovisek Rady k žádostem o povolení výzkumu na lidských embryonálních kmenových buňkách nebo k žádostem o změnu tohoto povolení, dále zpracovává podklady pro řešení úkolů Rady spojených s bioetickými aspekty výzkumu a vývoje.

Hlavním úkolem Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů je příprava návrhu Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a výsledků ukončených programů nebo jejich změn, dále zpracovává hodnocení výsledků VaVaI podle schválené metodiky a provádí kontrolu oprávněnosti zařazení výsledků do informačního systému VaVaI. Zabývá se i dalšími otázkami v oblasti své působnosti – např. připravovanou změnou modelu institucionální podpory.

Pracovní skupiny - v roce 2013 pracovala pracovní skupina pro vypracování Návrhu výdajů státního rozpočtu na VaVaI ustavená Radou v souladu se Statutem Rady.

Odborná dlouhodobá činnost Odboru výzkumu, vývoje a inovací - v následujících bodech jsou uvedena hlavní témata a pravidelné i dlouhodobé úkoly, kterými se Rada zabývala v roce 2013 a na kterých se podíleli odborní pracovníci sekretariátu Rady:

- Zpracování stanovisek k návrhům programů a koncepcí VaVaI
- Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací ČR a jejich srovnání se zahraničím v roce 2012
- Hodnocení výsledků VaVaI v roce 2013 dle „Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platné pro léta 2013 až 2015)“
- Návrh výdajů státního rozpočtu na VaVaI včetně střednědobého výhledu
- Aktualizace Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací ČR s výhledem do roku 2020
- Implementace Národních priorit orientovaného VaVaI
- 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

- Návrh na založení nadace Český vědecko-technologický institut
- Zpracování údajů z Informačního systému VaVaI
- Zpracování materiálů o mezinárodní spolupráci ve VaVaI

Odbor výzkumu, vývoje a inovací Úřadu vlády ČR plní úlohu provozovatele Informačního systému VaVaI. Aktualizuje a zveřejňuje údaje ve vzájemně provázaných datových oblastech informačního systému VaVaI, kterými jsou CEP - Centrální evidence projektů VaVaI, CEZ - Centrální evidence výzkumných záměrů, CEA – centrální evidence aktivit VaVaI, RIV - Rejstřík informací o výsledcích (nových poznatcích ve VaVaI) a VES - Evidence veřejných soutěží ve VaVaI. Zpracované údaje Informačního systému VaVaI jsou využívány zejména k přípravě návrhu výdajů státního rozpočtu na VaVaI, ke kontrole využití účelové a institucionální podpory VaVaI, ke zpracování stavu VaVaI v ČR a jejich srovnání se zahraničím a k hodnocení výsledků VaVaI.

Odbor výzkumu, vývoje a inovací Úřadu vlády České republiky zveřejňuje a aktualizuje údaje na webových stránkách www.vyzkum.cz.

Odbor výzkumu, vývoje a inovací Úřadu vlády České republiky spolupracuje také na odborném i organizačním zabezpečení činnosti poradních orgánů Rady.

Spolupracující státní a nestátní organizace – při své činnosti a plnění úkolů Rada úzce spolupracuje s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“). Z dalších orgánů a institucí je namístě zdůraznit zejména spolupráci s Akademií věd České republiky, Grantovou agenturou České republiky (dále jen „GA ČR“), Technologickou agenturou České republiky (dále jen „TA ČR“), Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem financí. Dále Rada spolupracuje s dalšími ministerstvy - dopravy, vnitra, kultury, pro místní rozvoj, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, zahraničních věcí, zdravotnictví, zemědělství a životního prostředí, Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže, Českou konferencí rektorů, Radou vysokých škol, Asociací výzkumných organizací, Svazem průmyslu a dopravy ČR a s vysokými školami.

Cílová skupina, ke které směřují aktivity Rady – orgány státní správy a instituce podporující nebo ovlivňující VaVaI, výzkumní pracovníci, výzkumné organizace, uživatelé výsledků VaVaI, odborná a zainteresovaná veřejnost.

Porovnání stanovených cílů s dosaženými – úkoly, které jsou Radě stanoveny zákonem Rada splnila nebo jsou rozpracovány. Kontrolu plnění úkolů provádí Rada na každém zasedání.

Zhodnocení činnosti - zprávu o činnosti Rady za rok 2012 přijala vláda bez výhrad (usnesením ze dne 28. listopadu 2012 č. 873).

IV. Výstupy

Tisk a publikace

- v únoru 2013 byla vydána v české verzi v elektronické podobě Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice (dále jen „ČR“) a jejich srovnání se zahraničím v roce 2012
- v červnu 2013 byly vydány v tištěné i elektronické podobě Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
- Rada v rámci schválení návrhu nové komunikační strategie uskutečnila dvě setkání zástupců Rady s novináři formou „kulatých stolů“, na kterých se hovořilo o klíčových tématech souvisejících s úkoly Rady
- **Výstupy dostupné na internetu** – na www.vyzkum.cz jsou kromě již uvedených údajů zveřejněny koncepční dokumenty VaVaI, legislativa související s touto oblastí, údaje Informačního systému VaVaI, aktuality a další informace.

Zprávy o stavu a vývoji dané problematiky – Zpráva o činnosti Rady za rok 2013; Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací ČR a jejich srovnání se zahraničím v roce 2012.

Nově zpracovaná strategie – Aktualizace Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací ČR na léta 2009 až 2015 s výhledem do roku 2020; Implementace Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací; příprava Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro léta 2013 až 2015); aktualizace koncepce Informačního systému VaVaI; hodnocení výsledků VaVaI; zapojení do struktur VaVaI Evropské unie; zapojení do Rámcových programů EU; střednědobý výhled státního rozpočtu na VaVaI na roky 2014 až 2016.

Cílová skupina výstupů – oblast VaVaI (pracovníci, státní správa a další orgány a instituce, uživatelé výsledků).

Zprávy a informace pro vládu

- Výroční zpráva Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2012, vzata na vědomí vládou v květnu 2013

Návrhy nelegislativních opatření v roce 2013

Materiály, ke kterým Rada podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací zpracovávala svá stanoviska:

- Program aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA (TA ČR)
- Program podpory spolupráce v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji prostřednictvím společných projektů technologických a inovačních agentur DELTA (TAČR)

- Návrh skupiny grantových projektů Mezinárodní grantové projekty hodnocené na principu LEAD Agency (GA ČR)
- Návrh skupiny grantových projektů na podporu vynikajících mladých vědeckých pracovníků („Juniorské granty“), (GA ČR)
- Návrh Programu bezpečnostního výzkumu České republiky 2015 – 2020 (Ministerstvo vnitra ČR)
- Návrh programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Ministerstva obrany „Rozvoj ozbrojených sil“, (Ministerstvo obrany ČR)
- Návrh na změnu programu TA ČR na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“ (TA ČR)
- Program bezpečnostního výzkumu pro potřeby státu 2016 – 2021 (Ministerstvo vnitra ČR)
- Návrh programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON (TA ČR)
- Návrh programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (NAKI II) (Ministerstvo kultury)
- Meziresortní koncepce aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (Ministerstvo kultury ČR)
- Koncepce zdravotnického výzkumu do roku 2022 (Ministerstvo zdravotnictví ČR)

Materiály, které Rada předložila vládě:

- Návrh na odvolání a jmenování tří členů Akademického sněmu AV ČR z řad zástupců státní správy, schválený usnesením vlády ze dne 16. ledna 2013 č. 45 a návrh na odvolání a jmenování člena Akademického sněmu AV ČR z řad zástupců státní správy, schválený usnesením vlády ze dne 16. října 2013 č. 780
- Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím za rok 2012, vzata na vědomí usnesením vlády ze dne 6. února 2013 č. 89.
- Návrh nařízení vlády o podmínkách pro ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, schválen usnesením vlády ze dne 27. února 2013 č. 132
- Aktualizace Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky na léta 2009 až 2015 s výhledem do roku 2020 (ve spolupráci s MŠMT), schválena usnesením vlády ze dne 24. dubna 2013 č. 294
- Souhrnné vyhodnocení výsledků programů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ukončených v roce 2011, přijato usnesením vlády ze dne 15. května 2013 č. 346

- Návrh stanovení platu předsedkyně TA ČR a předsedy GA ČR, které bylo stanoveno usnesením vlády ze dne 15. května 2013 č. 356
- Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platné na léta 2013 až 2015), schválena usnesením ze dne 19. června 2013 č. 475
- Návrh na odvolání člena vědecké rady GA ČR, který byl (na vlastní žádost) odvolán usnesením vlády ze dne 15. května 2013 č. 357 a návrh na jmenování člena vědecké rady GA ČR, schválený usnesením vlády ze dne 16. října 2013 č. 781
- Návrh státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2014 s výhledem na léta 2015 a 2016, který byl schválen usnesením vlády ze dne 3. července 2013 č. 518
- Implementace Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, schválena usnesením vlády ze dne 31. července 2013 č. 569
- Národní cena vlády Česká hlava pro rok 2013, udělena usnesením vlády ze dne 2. října 2013 č. 757
- Návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů výzkumné rady TA ČR za rok 2013, schválený usnesením vlády ze dne 11. prosince 2013 č. 943
- Návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce vědecké rady GA ČR za rok 2013, schválený usnesením vlády ze dne 11. prosince 2013 č. 944
- Návrh na stanovení odměn za výkon členů Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2013 a členů poradních orgánů Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2013, schválený usnesením vlády ze dne 11. prosince 2013 č. 945

Návrhy legislativních opatření v roce 2013

- 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 vládou a zapracování připomínek Legislativní rady vlády byl zákon dne 27. května 2013 odeslán k projednání a schválení Poslaneckou sněmovnou PČR, kde mu bylo přiděleno číslo sněmovního tisku 1043/0. Projednávání sněmovního tisku bylo ukončeno s koncem volebního období vlády České republiky.
- Návrh nařízení vlády o podmínkách pro ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, schválený usnesením vlády ze dne 27. února 2013 č. 132, které bylo vydáno ve Sbírce zákonů pod číslem 71/2013 Sb., s nabytím účinnosti 15. dubna 2013.
- Návrh na změnu Zákona o veřejných zakázkách a jeho negativní dopady na rozvoj VaV v České republice, schválený na 284. zasedání Rady v červnu 2013 a zasláný ministroví pro místní rozvoj a předsedovi Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.

Další aktivity

- Kontrola zařazení a zpřístupnění údajů informačního systému VaVaI o 5 972 projektech, 32 výzkumných záměrech, 48 řešených programech, 71 227 výsledcích výzkumu a vývoje a 17 vyhlášených soutěžích ve výzkumu a vývoji
- Zajištění provozu informačního systému VaVaI do roku 2016 podle zákona o veřejných zakázkách

Druh výstupu	Počet celkem	Vláda		
		Vzala na vědomí	Schválila usnesením	Odmítla
Zpráva pro vládu ČR	-	-	-	-
Zpráva pro mezinárodní instituce	-	-	-	-
Informace pro vládu ČR	1	1	-	-
Návrh nelegislativních opatření	14	-	14	-
Návrh legislativních opatření	3	-	1	-
Připomínky k návrhu zákona	-	-	-	-

V. Rozdělení dotací

Rada neposkytuje dotace, Rada podle zákona o podpoře výzkumu experimentálního vývoje a inovací navrhuje vládě pro přípravu státního rozpočtu výši celkových výdajů na VaVaI jednotlivých rozpočtových kapitol, z nichž je VaVaI podporován, včetně návrhu výdajů na střednědobý výhled.

VI. Zahraniční spolupráce

Členové Rady jsou mezinárodně uznávanými odborníky a působí v řadě mezinárodních orgánů a institucí. Na mezinárodních akcích, týkajících se výzkumu a vývoje v ČR i v zahraničí bývá Rada zastoupena vybranými členy a pracovníky jejího sekretariátu.

Zastoupení Rady v roce 2013 na následujících mezinárodních akcích:

- ve dnech 27. února až 1. března 2013 pořádala Science Foundation Ireland pod záštitou Předsednictví Irska v Radě EU v Dublinu konferenci s názvem „Joint Programming Conference 2013“, které se účastnila pracovnice sekretariátu Rady Ing. Moravcová
- dne 25. až 26. dubna 2013 proběhl v Berlíně seminář s názvem „How to Design R&D Contracts in Practice“ pořádaný The European Academy for Taxes, Economy & Law., kterého se účastnil pracovník sekretariátu Rady Mgr. Novák
- ve dnech 11. až 15. května 2013 proběhlo v Bonnu setkání členů euroCRIS (Current Research Information System – Evropské Informační systémy výzkumu a vývoje), na kterém Radu reprezentovali pracovníci sekretariátu Rady Ing. Matějka a Ing. Hudečková

- ve dnech 14. až 15. května 2013 byla v rámci Předsednictví Irska v Radě EU v Dublinu pořádána konference na téma Researcher Careers and Mobility, které se účastnila pracovnice sekretariátu Rady Ing. Stárková
- dne 16. května 2013 se uskutečnilo v prostorách Ministerstva zahraničních věcí neformální setkání zástupce Rady prof. Maříka s panem Uptonem, ředitelem, Environment Directorate, OECD
- dne 17. května 2013 se uskutečnil Annual Meeting of the Chairs and Secretaries of the European Councils for Science and Technology v Istanbulu, v Turecku, kterého se účastnila pracovnice sekretariátu Rady Ing. Oříšková
- ve dnech 2. až 3. září 2013 uspořádala Společnost Thomson Reuters v Berlíně „The 4th Annual Thomson Reuters InCites Customer Forum“, kterého se účastnila pracovnice sekretariátu Rady Ing. Hudečková
- ve dnech 30. září až 1. října 2013 proběhla konference ve Vilniusu, konaná pod záštitou Litevského předsednictví v Radě EU, s názvem „Enhancement of Eastern Partnership in R&D&I“, které se účastnil pracovník sekretariátu Rady Ing. Vítek
- ve dnech 13. – 17. listopadu 2013 proběhlo v Portu setkání členů euroCRIS a jednání pracovní skupiny DRIS/Best Practice, na kterém Radu reprezentovali pracovníci sekretariátu Ing. Matějka a Ing. Hudečková
- ve dnech 13. až 15. listopadu 2013 probíhala konference ve Vilniusu, v Litvě s názvem „Invest in researchers: Better training and careers using new funding opportunities“, které se účastnila pracovnice sekretariátu Rady Mgr. Ogino.
- ve dnech 14. až 15. listopadu 2013 se konala ve Vídni, v Rakousku konference s názvem „Evaluation of STI policies, instruments and organisations: new horizons and new challenges“, které se účastnil pracovník sekretariátu Rady Ing. Vítek
- ve dnech 21. a 22. listopadu 2013 se v Praze konal seminář Support of Research, Development and Innovation through Education, který pořádal Národní vzdělávací fond ve spolupráci s Radou a Středoevropskou iniciativou (SEI), kde za Radu vystoupili dr. Kopicová a prof. Mařík
- dne 25. listopadu 2013 se uskutečnilo v Klosterneuburgu, v Rakousku setkání ředitele Odboru pro výzkum, vývoj a inovace Ing. Marka a členů Rady profesora Tomáše Jungwirtha, profesora Vladimíra Maříka a RNDr. Zdeňka Havlase s prezidentem Institute of Science and Technology Austria Thomasem Henzingerem
- dne 12. prosince 2013 se konalo v Bruselu 17. zasedání Výboru pro Evropský výzkumný prostor (ERAC), kterého se účastnil jako člen české delegace ředitel Odboru pro výzkum, vývoj a inovace Ing. Marek.

VII. Výdaje v Kč za sledovaný rok 2013

Mzdy a platy zaměstnanců		8 172 164
Povinné pojistné		3 205 323
Výdaje na tuzemské služební cesty		38 781
Výdaje na zahraniční služební cesty		363 895
Odměny členům PPOV (ne zaměstnancům sekretariátu)		1 270 210
Cestovné členů, případně expertů		0
Externí zakázky sledované podle PPOV celkem		0
z toho	OON - DPP	3 000 000
	OON – DPČ (včetně povinného pojistného)	0
	fakturované	0
Telefony		19 363
Pohoštění celkem		123 080
z toho	limit pro sekretariát	0
	mimo limit sekretariátu	123 080
Jiné přímo zjistitelné výdaje (uved'te mimo tabulku)		0
Účelově přidělené prostředky*		0

V r. 2013 byly čerpány NNV ve výši 11 729 763 Kč.

Počet zaměstnanců podle platových tříd k 31. 12. sledovaného roku		z toho na část. úvazek
Celkem	18	-
plat tř. 8	1	-
10	1	-
13	9	-
14	3	-
15	4	-

VIII. Plán činnosti a rozpočet

- **upřesněný plán činnosti na probíhající rok (2014)**
 - Souhrnné vyhodnocení výsledků programů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ukončených v roce 2012
 - Aktualizace Národní politiky VaVaI
 - Realizace opatření vycházejících z Aktualizace Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací ČR na léta 2009 až 2015 s výhledem do roku 2020

- 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, a o změně kompetenčního zákona
- Výroční zpráva Rady pro výzkum, vývoj a inovace za rok 2013
- Návrh na rozdělení výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2015 s výhledem na léta 2016 a 2017
- Metodika přípravy a hodnocení programů účelové podpory VaVaI
- Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a jejich srovnání se zahraničím v roce 2014
- Národní cena vlády Česká hlava 2014
- Návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů Rady za rok 2014 a zpráva o činnosti Rady za rok 2014 a návrh na stanovení odměn za výkon veřejné funkce členů poradních orgánů Rady a zprávy o činnosti poradních orgánů Rady za rok 2014
- Nadace Český vědecko-technologický institut
- Stanoviska k programům výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
- Koncepce činnosti Rady
- Stanoviska k dokumentům EU
- Realizace opatření EK v oblasti výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
- Realizace ustanovení zákona o výzkumu na lidských embryonálních kmenových buňkách, týkající se Rady
- **rozpočet na probíhající rok (2014) – 33 000 000 Kč**
 - **nové projekty** – aktualizace Národní politiky VaVaI; 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, a o změně kompetenčního zákona
 - **dlouhodobé aktivity** – příprava návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na VaVaI; zpracování údajů informačního systému VaVaI; analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a jejich srovnání se zahraničím; politika výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ČR v rámci EU; hodnocení výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, jeho výsledků a efektivity; Národní cena vlády Česká hlava

- **ukončení aktivit** (předpokládané) výstupy – návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVaI na rok 2015 s výhledem na léta 2016 a 2017; Zpráva o činnosti Rady za rok 2014; Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a jejich srovnání se zahraničím za rok 2014
- **plán činnosti na následující rok (2015)**
 - **nové a dlouhodobé aktivity** – zavedení systému hodnocení pracovišť výzkumu a vývoje, který nahradí stávající institucionální financování za výsledky v Rejstříku informací o výsledcích (RIVu) kombinací kvantitativního a kvalitativního hodnocení s výrazným zapojením zahraničních expertů; zavedení bonifikace pracovišť, která prokazatelně spolupracují s aplikační sférou v podobě dodatečných institucionálních prostředků; daňové zvýhodnění spolupráci ve VaV mezi univerzitami, VVI a podnikatelským sektorem; zaměření podpory výzkumu z veřejných zdrojů na vyprofilované priority, průřezová témata; podporu firemního výzkumu a vývoje podmíněna spoluprací mezi veřejným a soukromým sektorem na stanovených prioritních tématech; zapojení ČR do struktur výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Evropské unie (euroCRIS), spolupráce na vytváření systému plné účasti ČR na aktivitách Evropské unie, při rozvíjení Evropského výzkumného a inovačního prostoru, zapojení do Rámcových programů Evropské unie, zabezpečování účasti v projektech podporovaných ze strukturálních fondů Evropské unie v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, implementace opatření Evropské unie v podmínkách ČR, účast na přípravě Rámcového programu konkurenceschopnosti a inovací EU
- **předpokládaný přehled výdajů na následující rok 2015** - (pro přípravu státního rozpočtu) – **39 374 000 Kč**