**Propojení činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace a Rady vlády pro konkurenceschopnost a hospodářský růst**

**Rada vlády pro konkurenceschopnost a hospodářský růst (dále jen „RVKHR“)**

**Působnost RVKHR**

Usnesením vlády ČR č. 48 zde dne 19. ledna 2015 bylo schváleno zřízení **RVKHR.** RVKHR je odborným poradním orgánem vlády pro oblast rozvoje konkurenceschopnosti a hospodářského růstu.

RVKHR ve své činnosti poskytuje vládě znalostní základnu zejména pro její rozhodování v koncepčních otázkách konkurenceschopnosti a hospodářského růstu včetně nových odvětví z oblasti kulturních a kreativních průmyslů a digitální ekonomiky tak, aby bylo dosaženo efektivní provázanosti a koordinace resortních a národních postojů a strategií. Při plnění úkolů Rada spolupracuje s ústředními správními úřady a institucemi zabývajícími se problematikou konkurenceschopnosti, zefektivněním fungování veřejné správy, hospodářskými strategiemi na úrovni národního hospodářství.

**Složení RVKHR**

**Předseda:** MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D., MPA (místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace)

**Místopředsedové:** Ing. Jan Mládek, CSc. (ministr, Ministerstvo průmyslu a obchodu), PhDr. Marcel Chládek, MBA (ministr, Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy)

**Členové:[[1]](#footnote-1)**

Ing. Jan Gregor (náměstek, Ministerstvo financí),

JUDr. Olga Letáčková (náměstkyně, Ministerstvo pro místní rozvoj),

JUDr. Jaroslav Strouhal (náměstek, Ministerstvo vnitra),

Ing. Miroslav Zábranský (náměstek, Ministerstvo spravedlnosti),

Ing. Jan Marek (náměstek, Ministerstvo práce a sociálních věcí),

Mgr. Arnošt Marks, Ph.D. (náměstek místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace)

Ing. Norbert Schellong (vedoucí odd. poradců, Ministerstvo zdravotnictví),

Mgr. Milan Feranec (náměstek, Ministerstvo dopravy),

Ing. Robert Plaga, Ph.D. (náměstek, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy)

Ing. Tomáš Kuchta (náměstek, Ministerstvo obrany),

Ing. Martin Tlapa, MBA (náměstek, Ministerstvo zahraničních věcí),

Ing. Zděněk Adamec (náměstek, Ministerstvo zemědělství),

Ing. Jan Kříž (náměstek, Ministerstvo životního prostředí),

Ing. Zdeněk Novák (vrchní ředitel, Ministerstvo kultury),

JUDr. Ing. Tomáš Novotný, Ph.D. (náměstek, Ministerstvo průmyslu a obchodu)

Ing. Jaroslav Hanák (prezident, Svaz průmyslu a dopravy ČR),

Doc. Ing. Jiří Cieńciała, CSc. (viceprezident, Svaz průmyslu a dopravy ČR),

Ing. Zbyněk Frolík (člen představenstva, Svaz průmyslu a dopravy ČR),

Ing. Michal Štefl (viceprezident, Hospodářská komora ČR),

doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA (předseda představenstva, Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR),

Jan Wiesner (prezident, KZPS),

Josef Středula (předseda, ČMKOS),

Ing. Kateřina Hrubešová (výkonná ředitelka, SPIR).

**Výbory Rady**

V působnosti Rady se zřizují výbory, kde probíhá hlavní odborná činnosti a které dodávají podkladové materiály pro rozhodování Rady.

**Seznam výborů a jejich předsednictva**

1. **Výbor pro malé a střední podniky**

* **předseda**: JUDr. Ing. Tomáš Novotný, Ph.D. (náměstek, MPO)
* **Cíl:** Zabezpečit úspěšnou implementaci SBA (Small Business Act), klíčového evropského desatera pro posílení pozice malých a  středních podniků a zavést konkrétní nástroje pro rozvoj drobných živností, jakožto nezbytného  pilíře infrastruktury regionů.

1. **Výbor pro investice**

* **předseda**: JUDr. Ing. Tomáš Novotný, Ph.D. (náměstek, MPO)
* **Cíl:** Vytvořit motivační faktory pro dobré kapitálové prostředí a kvalitní investice (finanční nástroje, daňová opatření, legislativa).

1. **Výbor pro technické vzdělávání**

* **návrh na předsedu**: Ing. Robert Plaga, Ph.D. (MŠMT)
* **místopředsedové**: Ing. Eduard Muřický (náměstek, MPO), Mgr. Arnošt Marks, Ph.D. (náměstek, ÚV VVI), RNDr. Miroslav Procházka, CSc. (ředitel, FDV)
* **Cíl:** Konsolidovat potřeby sektorů a promítnout je do veřejných výdajů a politik, zejména pak do fondů EU.

1. **Výbor pro výzkum, vývoj a inovace**

* **předseda:** Mgr. Arnošt Marks, Ph.D. (náměstek, ÚV VVI)
* **místopředsedové:** JUDr. Ing. Tomáš Novotný, Ph.D. (MPO), Ing. Jaromír Veber, CSc. (náměstek, MŠMT)
* **Cíl:** Nové pojetí aplikovaného výzkumu jako nástroje zvyšování konkurenceschopnosti.
  + - Integrovaná oborová centra aplikovaného výzkumu
  + lidské zdroje (vazba na výbor č. 3)
  + výbor je informován o implementaci RIS 3 strategie (další témata spojená např. KETs)

1. **Výbor pro digitální ekonomiku a kulturní a kreativní průmysly**

* **předseda**: Mgr. Arnošt Marks Ph.D. (náměstek, ÚV VVI)
* **místopředsedové**: Mgr. Miroslav Rovenský (náměstek, MK), Mgr. Karel Novotný, MBA, LLM (náměstek, MPO)
* **Cíl:** Legitimizovat nově vznikající průmysly (digitální ekonomika, kulturní a kreativní průmysly) jako nové průmyslové sektory, které mají svoji politiku, své intervence a svoje partnery na straně státní správy.

**Vztah RVKHR a RVVI**

RVKHR bude řešit dlouhodobé a koncepční otázky hospodářského růstu a konkurenceschopnosti ČR. Samotná koncepce RVKHR je obecnější a zahrnuje širokou škálu vzájemně propojených témat (viz výbory). Cílem RVKHR je jednotlivá témata věcně propojovat a zkoordinovat činnosti dotčených resortů.

Úřad místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace (ÚV VVI) se ve své činnosti dlouhodobě snaží o zavedení strategických sektorových dialogů se zástupci průmyslu tak, aby mohly být efektivně nastaveny výdaje ze státního rozpočtu a evropských fondů na pokrytí jejich věcných potřeb a pro posilování konkurenceschopnosti ekonomiky. K tomu účelu byly vytvořeny sektorové platformy, jejichž smyslem bylo identifikovat základní problémy, se kterými se podniky střetávají v oblasti výzkumu, vývoje a inovací. Zástupci sdružení v těchto skupinách představují sektorové leadery ve vztahu k soukromým výdajům na VaVaI a zároveň jsou producenti finálních výrobků a určují tak směr vývoje sektorů, které reprezentují, nebo představují strategické a nově rozvíjející se obory.

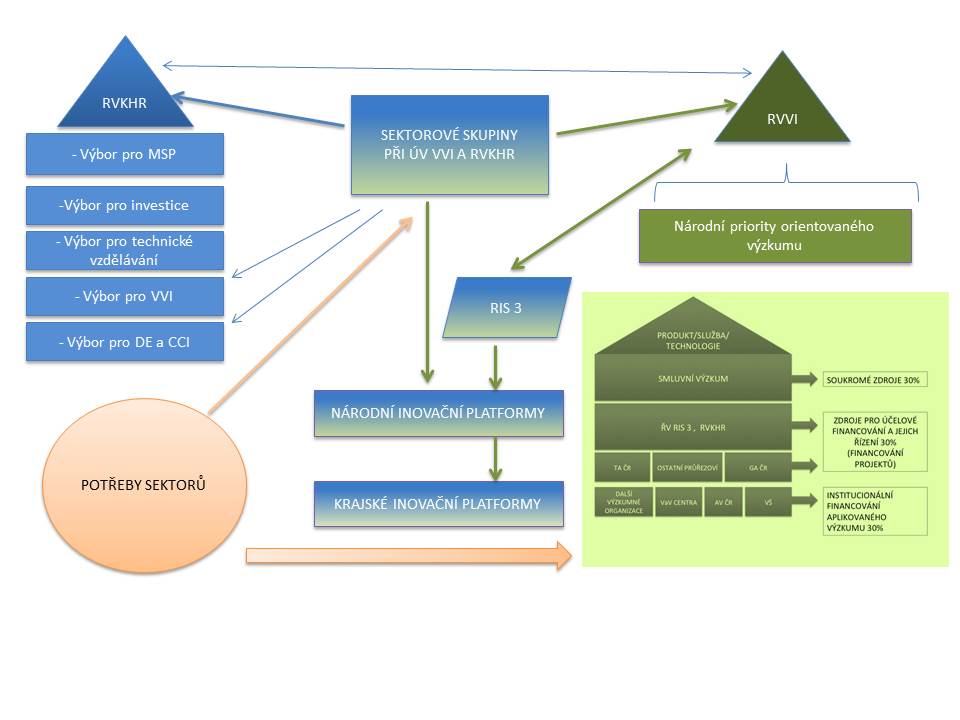
Sektorové platformy se v nejbližší době transformují na Pracovní skupiny za účelem poskytování vstupů do rozhodovacích procesů vážících se na činnost RVKHR a RVVI. Zároveň jsou personálně propojeny a budou spojeny s Národními inovačními platformami, které existují v rámci RIS 3 a kde probíhá tzv. „entrepreneurial discovery process“, tedy průběžné zjišťování potřeb v oblasti VaVaI a lidských zdrojů a definování cílů z pohledu podniků, získání zpětné vazby prostřednictvím participace podnikatelů a výzkumníků. Vznikají tak tři pilíře (RVKHR, RVVI, RIS 3 – jež představuje svorník mezi Radami vlády), které jsou funkčně, organizačně a personálně propojeny a vzájemně si prostřednictvím pracovních orgánů a odborných útvarů tvořených ÚV VVI poskytují odborné vstupy do svých činností a rozhodování a pokrývají tak komplexně problematiku podpory VaVaI v ČR. Spojovacím a koordinačním článkem je ve všech třech případech ÚV VVI.

Pracovní skupiny, stejně tak i Národní inovační platformy, nabízejí významnou zpětnou vazbu k poskytování veřejné podpory na VaVaI v ČR a zároveň poskytují věcné vstupy v podobě potřeb definování dlouhodobých výzkumných témat sektorů a v oblasti lidských zdrojů. Takto definované a široce prodiskutované priority sektorů se stanou základem pro tzv. vertikalizaci RIS 3 tj. navázání konkrétních témat na prostředky ze státního rozpočtu a evropských fondů. Cílem celého procesu je mít představu o dlouhodobých potřebách sektorů s významným podílem soukromých investic do VaVaI, díky kterým budou nastaveny státní politiky tak, aby byly vytvářeny podmínky pro jejich další rozvoj. Nejde tak pouze o prostředky směřované do soukromého sektoru ze státního rozpočtu, ale podpora tvorby příznivého prostředí pro další rozvoj těchto firem (výzkumné infrastruktury, VŠ/univerzity, lidské zdroje, mezinárodní spolupráce apod.). K tomu se v příštích letech vybízí využití prostředků z evropských fondů, které v tomto procesu mohou být významným a dynamickým hybatelem.

Pracovní skupiny umožní vytvořit podmínky i pro debatu o zaměření podpory mimo tradiční průmyslové obory (např. na emerging industries), na vybrané služby, včetně zaměření realizace výzkumu s ohledem na společenské výzvy. Při vytváření pracovních skupin je žádoucí brát zřetel na priority rámcového výzkumného programu EU Horizont 2020 a vzít v potaz i stávající Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, neboť na této bázi je možné vést legitimní debatu napříč sektory zapojenými do vědy, výzkumu a inovací. Výstupy sektorových skupin se také stanou základem pro návrh nového pojetí podpory aplikovaného výzkumu, který bude tématem probíraným v rámci RVKHR a který bude úzce projednáván s RVVI s ohledem na její zákonné kompetence (souvislost s národními prioritami výzkumu, vazby na hodnocení a institucionální financování, zákon atp.).

V tomto ohledu se RVKHR a RVVI mohou na sebe obracet prostřednictvím svých usnesení s žádostí o odborné vstupy či informace prostřednictvím svých sekretariátů. V obou případech je to ÚV VVI, čímž bude zajištěna koordinace obou Rad. V případě, že to bude účelné, je možné přímé navázání odborné spolupráce RVKHR a RVVI, dále je možné uvažovat o sladění jednání těchto orgánů s technickým zajištěním ÚV VVI. Témata, zejména ta ve vztahu k evropským fondům, RIS 3 a orientovanému výzkumu, která představují úzký překryv mezi aktivitami RVKHR a RVVI by měla být koordinovaně uváděna v dokumentech pro obě Rady. Aktivity zastřešené RIS 3 fakticky spadají pod činnost obou Rad a není zde agenda, která by se činnosti jedné nebo druhé netýkala.

**Grafické znázornění RVKHR, RVVI a RIS3**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sektorové platformy při ÚV VVI** | | | | | |
| **CZ-NACE** | **Odvětví** | **Výdaje na vědu a výzkum (mil. Kč)** | **Podíl v %** | **Sektorové platformy ÚV VVI** | |
|
| 72 | **Výzkum a vývoj** | 6 197 | 16,0% | **Do tohoto odvětví patří výzkumné instituce, kterým se ÚV VVI věnuje jiným způsobem.** | |
| 582, 62, 631, 26 | **Činnosti v oblasti IT, Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení** | 6 220 | 16,1% | **DIGITÁLNÍ EKONOMIKA (HPH 9%)** | |
| 29 | **Automobilový průmysl - výroba motorových vozidel** | 4 592 | 11,8% | **AUTOMOTIVE** | |
| 28, 331 | **Strojírenský průmysl - výroba strojů a zařízení j.n.** | 4 149 | 10,7% | **PŘESNÉ STROJÍRENSTVÍ** | |
| 18, 32, 332 | **Ostatní zpracovatelský průmysl** | 2 597 | 6,7% | **OBRÁBĚCÍ A TVÁŘECÍ STROJE\*** | |
| 71 | **Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy** | 2 198 | 5,7% | **ENGINEERING & ZKUŠEBNICTVÍ** | |
| 27 | **Elektrotechnický průmysl - výroba elektrických zařízení** | 2 049 | 5,3% | **ELEKTROTECHNIKA** | |
| 30 | **Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení** | 1 643 | 4,2% | **ŽELEZNIČNÍ A KOLEJOVÁ VOZIDLA** | |
| **LETECKÝ PRŮMYSL** | |
| **KOSMICKÝ VÝZKUM** | |
| 21 | **Farmaceutický průmysl** | 1 116 | 2,9% | **BIOTECHNOLOGIE** | |
| **01–99** | **PODNIKATELSKÝ SEKTOR CELKEM** | **38 790** | **100,0%** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| **CZ-NACE** | **Odvětví** | | **Výdaje na vědu a výzkum (mil. Kč)** | **Podíl v %** | **Sektorové platformy ÚV VVI** | |
|
| 35-39 | **Výroba a rozvod vody, elektřiny, plynu, tepla a činnosti související s odpady** | | 139 | 0,4% | **ENERGETIKA** | |
| 13-15 | **Textilní, oděvní a obuvnický průmysl** | | 209 | 0,5% | **TRADIČNÍ KULTURNÍ A KREATIVNÍ PRŮMYSLY** | |
| 16-17, 31 | **Dřevozpracující, papírenský a nábytkářský průmysl** | | 85 | 0,2% |
| 23 | **Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot** | | 468 | 1,2% |
| 05-09 | **Těžba a dobývání** | | 20 | 0,1% | **HUTNICTVÍ, OCELÁŘSTVÍ, SLÉVÁRENSTVÍ** | |
| 24 | **Metalurgický průmysl - výroba základních kovů, hutní zpracování kovů, slévárenství** | | 314 | 0,8% |
| 25 | **Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků** | | 915 | 2,4% |
| 23.2 | **Výroba žáruvzdorných výrobků** | | \* | \* |
| **Nově vznikající průmysly - tzv. emerging industries** | | | | HPH cca 5% | **NOVÉ KULTURNÍ A KREATIVNÍ PRŮMYSLY** | |
| **Sektorové skupiny mající široký přesah mezi jednotlivými odvětvími** | | | | | **NANOTECHNOLOGIE** | |
| 19-20 | **Petrochemický a chemický průmysl** | | 964 | 2,5% | ***-*** | |
| 22 | **Gumárenský a plastový průmysl** | | 683 | 1,8% |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *\* Údaj není k dispozici* | |  |  |  |  |  |

Zdroj: Český statistický úřad, Ukazatele výzkumu a vývoje za rok 2012

1. Funkční období jmenovaných členů Rady je čtyřleté. [↑](#footnote-ref-1)