



Úřad vlády České republiky

MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D., MPA
**Místopředseda vlády pro vědu, výzkum
a inovace**

Porada OEÚ
22. června 2015

Úřad pro budoucnost

- Poprvé je ve vládě místopředseda vlády plně zodpovědný za koordinaci agendy vědy, výzkumu, vývoje a inovací
- Současně řídím Radu pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) a Radu pro konkurenceschopnost a hospodářský růst (RVKRRH)
- Velmi průřezová agenda – úzká spolupráce s MPO, MŠMT a dalšími resorty
- Úzká koordinace v oblasti mezinárodní spolupráce ve VaVaI s MŠMT a MPO



Cíle rozvoje vědy, výzkumu a inovací ve vztahu k ekonomické diplomacii

- Integrace české vědy a infrastruktur do mezinárodní vědecké spolupráce (integrace velkých infrastruktur a OPVaVpl center)
- Účast v evropských i zahraničních programech (např. Horizon 2020), pomoc při vytváření podmínek pro zapojení českých subjektů do konsorcií, které se programů chtějí účastnit.
- Získávání nových lidských zdrojů (špičkových vědců) a know how ze zahraničí



Cíle rozvoje vědy, výzkumu a inovací ve vztahu k ekonomické diplomacii

- Propagace ČR jako technologicky vyspělé země
- Prezentace technologicky vyspělých českých produktů a služeb, které mají vysoký ekonomický přínos a vazbu na naši národní kulturní identitu a kulturní dědictví
- Vládní priorita je podpora nově vznikajících průmyslů (digitální ekonomika a kulturní a kreativní průmysly)
- Soulad s prioritami nové Evropské komise, která podporuje kreativitu a inovace průřezově ve všech oblastech, a sami její představitelé ji označují za „digitální Komisi“.



Cíle rozvoje vědy, výzkumu a inovací ve vztahu k ekonomické diplomacii

- Mezinárodní aktivity jsou součástí státní politiky VaVaI, nikoliv samostatnou či samoúčelnou aktivitou.
- Existují významné možnosti financovat mezinárodní spolupráce VaVaI z ESIF.
- K navazování nových bilaterálních spoluprací lze přistupovat až po kompetentní diskusi a dohodě s MŠMT a našim úřadem.



Cíle rozvoje vědy, výzkumu a inovací ve vztahu k ekonomické diplomacii

- Nekoordinovaný a předem nedohodnutý přístup k navazování mezinárodní spolupráce v jakékoliv relaci vede k vytváření nepřehledné situace, k tříštění nutně limitovaných kapacit a prostředků, ale také ke zbytečné tvorbě očekávání, která v mnoha případech ani nemají možnost být naplněna.
- Nekoordinovaná šíře mezinárodních aktivit a neexistence priorit vede k finančně neudržitelnému rozsahu méně významných bilaterálních vazeb.



Cíle rozvoje vědy, výzkumu a inovací ve vztahu k ekonomické diplomacii

- Ekonomika ČR – 32% HDP v průmyslu, 36,2% zaměstnanosti
- Ekonomika globálně konkurenceschopná, začleněná do EU/SRN
- Zacielení aplikovaného výzkumu pro potřeby průmyslu a systémy řízení VaVaI, zejména aplikovaného výzkum a přenos dobré praxe



Cíle rozvoje vědy, výzkumu a inovací ve vztahu k ekonomické diplomacii

- Klíčové průmyslové sektory, odvozené od objemu soukromých výdajů na vědu a výzkum a export:
 - Digitální ekonomika
 - Automotive
 - Přesné strojírenství
 - Obráběcí a tvářecí stroje
 - Ostatní zpracovatelský průmysl
 - Elektrotechnický průmysl
 - Biotechnologie



Cíle rozvoje vědy, výzkumu a inovací ve vztahu k ekonomické diplomacii

- Strategické a rozvojové výzkumné aktivity:
 - Energetika
 - Průmysl a IT (materiály, nanotechnologie..)
 - Tradiční a nové kulturní a kreativní průmysly
 - Future technologies (např. v kontextu Industrie 4.0 – Internet věcí)



Budoucnost = kreativita a technologie

- Prioritní partnerské státy:
- Německo, Francie, Rakousko, a mimo EU Izrael, Jižní Korea, Čína, USA...
- Nová diplomatická pozice v Izraeli pro VaV



Hodnoty úřadu pro budoucnost

- ČR je malou zemí a náš bezesporu vysoký potenciál můžeme využít pouze v rámci efektivně koordinované spolupráce vzdělávacích institucí, výzkumných organizací a podniků na straně jedné a orgánů státní správy na straně druhé.
- Otevřenost
- Vzájemná komunikace
- Úzká spolupráce
- Dohoda na postupu



Hodnoty úřadu pro budoucnost

- Jsme otevřeni komunikaci s Vámi.

www.vyzkum.cz

www.facebook.com/vedavyzkum



Dotazy

