



JRC SCIENCE FOR POLICY REPORT

RIO národní zpráva 2017: Česká republika

*Observatoř pro výzkum a
inovace edice národních
zpráv*

Srholec, M.

Sanchez-Martinez, M.

2018



Shrnutí

Česká ekonomika se po krizi v letech 2008–2009 dostala zpět na cestu udržitelného růstu. HDP v roce 2016 vzrostl meziročně o 2,6 % a očekává se, že růstu dosáhne i v letech 2017 (4,3 %), 2018 (3 %) a 2019 (2,9 %) ([Evropská komise, 2017c](#)). Inflace, která by se měla přiblížit své cílové hodnotě ve výši 2 %, se odrazila od nuly a již několik let roste, zejména v důsledku tlaku na zvyšování reálných mezd. Veřejné finance zaznamenaly zlepšení: Vládní schodek se v roce 2016 změnil v přebytek ve výši 0,6 % na HDP. Srovnávací přehled Unie inovací za rok 2017 zařazuje Českou republiku mezi „mírné inovátory“ s inovační výkonností pod průměrem EU-28, nicméně před Itálií, Španělskem, Portugalskem a Řeckem (Evropská komise, 2017a). Slabé výsledky byly zaznamenány ohledně výzkumů v oblastech citovanosti publikací, zahraničních účastníků doktorandského studia, společných publikací veřejného a soukromého sektoru, a dále ohledně inovací, kde se jedná o oblasti inovativnosti malých a středních podniků, vývozu služeb náročných na znalosti a výdajů na rizikový kapitál.

Výzvy pro oblast tvorby politik výzkumu a inovací v České republice

1. **Reforma řízení a správy veřejného sektoru výzkumu:** Správa systému výzkumu a inovací se potýká s nedostatkem koordinace, fragmentovaným rozdělením pravomocí a nedostatečným hodnocením.
2. **Otevření trhu práce pro výzkumné pracovníky:** Řízení lidských zdrojů ve veřejném sektoru by šlo zdokonalit omezením výběru akademických pracovníků z vlastních zdrojů, zesílením konkurence (české i zahraniční) a zatraktivněním pro mladé lidi.
3. **Posílení vazeb mezi veřejným a soukromým sektorem:** Přes trvalé úsilí je stále možné vazby mezi veřejným a soukromým sektorem v oblasti VaV zlepšovat. Pobídky k transferu znalostí se nastavují prostřednictvím vnitřních předpisů stanovených na úrovni jednotlivých organizací. Chybí celostátní strategie transferu znalostí.
4. **Prohloubení inovačních schopností a poptávkou tažených inovací:** Ve stávající kombinaci politik dominují dotační programy pro financování VaV a jen málo pozornosti se věnuje podpoře rizikového a rozvojového kapitálu, tzv. business angels, a revolvingovým fondům.

Hlavní změny v oblasti výzkumu a inovací v roce 2017

- ***Akční plán rozvoje lidských zdrojů a genderové rovnosti ve výzkumu a inovacích v ČR na léta 2018 až 2020***
- ***[Nová vláda zrušila funkci místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace](#)***
- ***[Národní rozpočet pro vědu, výzkum a inovace na rok 2018 a výhled na období 2019–2020.](#)***
- ***[Průběžné hodnocení a hodnocení ex ante velkých výzkumných infrastruktur](#)***
- ***[TA ČR vyhlásila nové programy](#)***
- ***[Financování z OP Výzkum, vývoj a vzdělávání \(OP VVV\) nabírá na síle](#)***
- ***[Nová metodika hodnocení výzkumných organizací](#)***

Inteligentní specializace

Česká regionální samospráva složená z 14 krajů na úrovni NUTS 3 se před spuštěním programu RIS do tvorby politik týkajících se výzkumu, vývoje a inovací zapojila jen zřídka. Jedinou výjimkou je Jihomoravský kraj. Několik dalších regionů se pokouší tento model s různou mírou úspěšnosti následovat, a to s pomocí strategie RIS3. Při určování priorit v oblasti aplikovaného výzkumu do velké míry pomáhají národní inovační platformy, které fungují při Úřadu vlády ČR (SVVI). Jelikož vláda ČR aktualizovanou národní strategii RIS3 schválila v červenci 2016, přičemž Evropská komise ji pak přijala v září 2016, je příliš brzy na to provést hodnocení jejího dopadu na hospodářství a společnost obecně.



JRC Mission

As the science and knowledge service of the European Commission, the Joint Research Centre's mission is to support EU policies with independent evidence throughout the whole policy cycle.



EU Science Hub
ec.europa.eu/jrc



@EU_ScienceHub



EU Science Hub - Joint Research Centre



Joint Research Centre



EU Science Hub