

I. Úvod

Předkládaná analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím v roce 2006 je uspořádána poněkud odlišně od předcházejících analýz. Odděleně, v samostatných kapitolách jsou hodnoceny vstupy výzkumu a vývoje (VaV) (kapitola II) a výstupy VaV (kapitola III). Je rozšířena v částech zabývajících se inovacemi. Obsahuje samostatnou kapitolu o hodnocení inovační politiky ČR, kterou na návrh Rady pro výzkum a vývoj schválila vláda usnesením ze dne 7. července 2005 č. 851 (kapitola VIII). Výběr hodnocených zemí zůstává stejný jako v předcházejících analýzách. U řady ukazatelů jsou uváděny i hodnoty pro EU-15 a EU-25. Údaje, v závislosti na využitých zdrojích dat, nezahrnují stejná období.

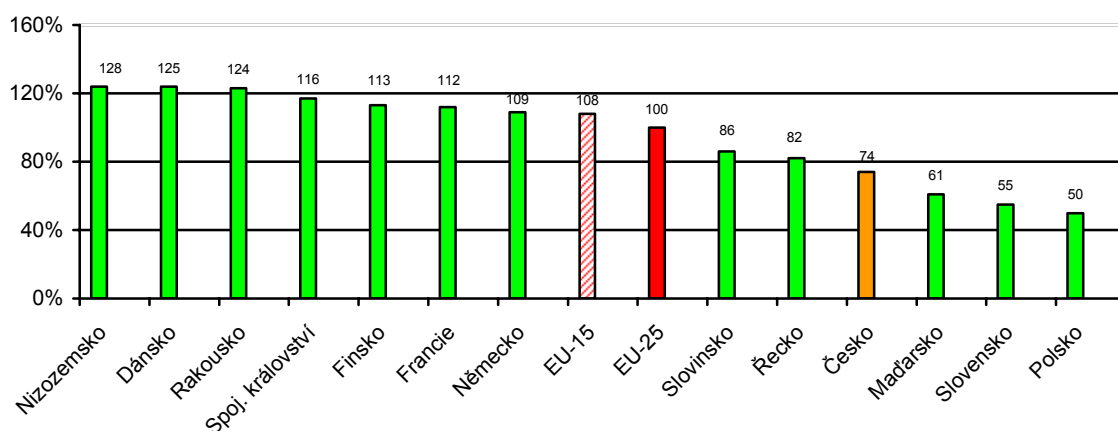
Tab. I.1 Základní údaje o hodnocených zemích

	Rozloha (tis. km ²) ¹⁾	Počet obyvatel (mil.) ¹⁾	HDP/obyv. (USD, běžné ceny, PPS) ¹⁾
Dánsko	43,1	5,4	31 600
Finsko	338,0	5,2	30 600
Francie	550,0	60,4	29 600
Německo	356,9	82,5	28 500
Nizozemsko	41,9	16,3	31 100
Rakousko	83,9	8,2	31 700
Řecko	132,0	11,1	21 500
Spojené království	242,5	58,6	31 400
EU-15		383,3	28 700
Česko	79,0	10,2	18 500
Maďarsko	93,0	10,1	15 900
Polsko	313,0	38,2	12 600
Slovensko	49,0	5,4	14 300
Slovinsko	20,0	2,0 ²⁾	20 300 ²⁾
EU-25		459,5	21 400
Japonsko	378,0	127,7	29 664
USA	9 376	293,7	39 700

¹⁾ Zdroj dat: OECD, OECD in Figures 2005; počet obyvatel a HDP/obyv. – vesměs pro rok 2004

²⁾ Eurostat, ročenka 2005

I.1 Relativní HDP/obyv. v roce 2005 (%) – průměr EU-25 = 100 %



Zdroj dat: Eurostat, Strukturální ukazatele – říjen 2006

Všechny sledované země EU-15 s výjimkou Řecka vykazují vyšší hodnoty HDP/obyv. než činí průměr EU-25. Nejvyšší Nizozemsko (128 %) a nejnižší Německo (109 %), které se zřejmě ještě nevypořádalo s problémy sjednocení. Z nových členských zemí vykazuje nejvyšší hodnotu Slovinsko (86 %), dále Česko (74 %) a nejnižší Polsko (50 %).

Eurostat sleduje i ukazatele jednotlivých regionů členských zemí EU. V roce 2003 se v 254 regionech NUTS-2¹ pohybovala hodnota HDP/obyv. mezi 33 % průměru EU-25 v polském regionu Lubelskie a 278 % v regionu Vnitřní Londýn. V každém sedmém regionu z celkového počtu 254 přesahovala hodnota HDP/obyv. 125 % průměru EU-25.

K pěti regionům s nejvyšší hodnotou HDP/obyv. patří: Vnitřní Londýn (Spojené království) – 278 % průměru EU-25; Brusel (Belgie) – 238 %; Lucembursko – 234 %; Hamburk (Německo) – 184 %; Île de France (Francie) – 173 %. Všechna data o ekonomické úrovni regionů, včetně dat v tabulkách I.2 a I.3 byla převzata z tiskové zprávy; Eurostatu 63/2006 z 18. 5 2006.

Tab. I.2 Ekonomická úroveň regionů

	Celkový počet regionů NUTS-2	Počet regionů s HDP/obyv. větším než 125 % průměru EU-25	Počet regionů s HDP/obyv. menším než 75 % průměru EU-25
Dánsko	1	-	-
Finsko	5	1	-
Francie ²	26	1	4
Německo	41	7	3
Nizozemsko	12	5	-
Rakousko	9	3	-
Řecko	13	-	5
Spojené království	36	5	-
Česko	8	1	7
Maďarsko	7	-	6
Polsko	16	-	16
Slovensko	4	-	3
Slovinsko	1	-	-
EU-25	254	37	63

V Nizozemsku téměř polovina regionů (5 z 12) vykazuje HDP/obyv. vyšší než 125 % průměru EU-25, v Rakousku je to jedna třetina regionů (3 z 9). Ze sledovaných nových členských zemí EU má jen Česko jeden region – Prahu – ve skupině s HDP/obyv. vyšším než 125 % průměru EU-25. Ostatní regiony Česka jsou ve skupině s hodnotou ukazatele nižší než 75 % průměru EU-25. Česko tedy vykazuje největší polarizaci ekonomické síly regionů, žádný z nich nevykazuje hodnoty blízké průměru.

Tab. I.3 Ekonomická úroveň regionů NUTS-2 v Česku

Region	HDP/obyv. v % průměru EU-25
Praha	138,2
Střední Čechy	64,2
Jihozápad	62,0
Severozápad	56,0
Severovýchod	59,0
Jihovýchod	61,9
Střední Morava	54,4
Moravskoslezsko	53,4

¹ NUTS – Nomenclatur of Territorial Units for Statistics.

² Včetně 5 zámořských regionů (Guadeloupe, Martinique, Guayane, Réunion)

Nejvyšší HDP/obyv. z českých regionů NUTS-2 dosahuje Praha (téměř 140 % průměru EU-25). Tři další regiony mají tento ukazatel vyšší než 60 % průměru EU-25, čtyři potom nižší než 60 % průměru EU-25. Nejnižší HDP/obyv. vykazuje region Moravskoslezsko (53,4 % průměru EU-25).