

4. NEZAMĚŠTNANOST V OBCÍCH ČESKÉ REPUBLIKY

Nezaměstnanost představuje jeden z nejdůležitějších indikátorů ekonomické a sociální situace ve sledovaných územích. Pro analýzu byly zpracovány mapy pro roky 2007 až 2008, 2009 až 2011 a dále nejnovější 2014 až 2015. Pro vývojové srovnání je možné odkázat na období 2006-2008, které je zpracováno podrobně v Atlase sociálně prostorové diferenciacie České republiky (Feřtřová, 2011). Zpracované mapy popisují tedy především období hospodářské recese, která je charakteristická i vyššími mírami nezaměstnanosti zejména ve druhém sledovaném období 2009-2011. Zdrojová data pocházejí z evidence MPSV o registrované nezaměstnanosti vždy k vybranému měsíci v roce. Pro analýzu jsme vybrali měsíc březen, který není ovlivněn sezónními pracemi např. v zemědělství nebo stavebnictví. Mapy zobrazují tedy míru registrované nezaměstnanosti, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání na 100 ekonomicky aktivních obyvatel. Údaje o ekonomicky aktivních osobách se vztahují k datu sčítání lidu, domů a bytů 2011 a jedná se o obvykle bydlící obyvatele. Mapy jsou zpracovány v územní podrobnosti obcí České republiky. V kartogramech jednotlivých map jsou následně opět údaje relativizovány k průměru České republiky ve formě lokalizačních kvocientů.

Název obce	Počet ekonomicky aktivních 2011	Míra nezaměstnanosti (%)	Lq
Vřesová, Sokolov	136	50,7	7,3
Jiříkov, Bruntál	111	44,1	6,4
Obrnice, Most	781	42,6	6,1
Bečov, Most	657	41,9	6,0
Velemyšleves, Louny	115	34,3	4,9
Vlčice, Jeseník	170	34,1	4,9
Libořice, Louny	142	32,4	4,7
Rovná, Sokolov	146	31,2	4,5
Pohorská Ves, Český Krumlov	108	30,5	4,4
Bílence, Chomutov	110	30,5	4,4

Tabulka 4.1: Deset obcí s nejvyšší mírou nezaměstnanosti, průměr za roky 2007 a 2008

Poznámka: Pouze obce s více než 100 ekonomicky aktivními obyvateli

Název obce	Počet ekonomicky aktivních 2011	Míra nezaměstnanosti (%)	Lq
Vřesová, Sokolov	136	64,7	6,0
Čermná ve Slezsku, Opava	144	49,3	4,6
Jiříkov, Bruntál	111	42,8	4,0
Nemanice, Domažlice	110	38,6	3,6
Obrnice, Most	781	38,5	3,6
Měrovice nad Hanou, Přerov	263	37,1	3,4
Trmice, Ústí nad Labem	1193	36,7	3,4
Pravice, Znojmo	144	36,5	3,4
Václavov u Bruntálu, Bruntál	199	36,4	3,4
Kružberk, Opava	107	35,5	3,3

Tabulka 4.1: Deset obcí s nejvyšší mírou nezaměstnanosti, průměr za roky 2014 a 2015
Poznámka: Pouze obce s více než 100 ekonomicky aktivními obyvateli

Prostorová diferenciací nezaměstnanosti vykazuje relativní stabilitu oblastí s nízkou i vysokou mírou nezaměstnanosti. Ačkoliv došlo ve sledovaných letech k relativně dramatickým změnám v celkové úrovni nezaměstnanosti, prostorové vzorce lokalizačního kvocientu zůstali do značné míry neměnné. Určitá stabilita je zřejmá například i z tabulek deseti obcí s nejvyššími mírami nezaměstnanosti (tabulka 4.1 a 4.2), i když jsou v posledních sledovaných letech mnohem vyšší míry nezaměstnanosti. Na druhou stranu tyto obce vykazují nižší hodnoty lokalizačního kvocientu, což svědčí o větší vyrovnanosti sociálně prostorové diferenciací měř nezaměstnanosti, než tomu bylo v letech 2007 a 2008. To je patrné i z jednotlivých map zobrazujících míru nezaměstnanosti a její vývoj.

Literatura:

FEŘTROVÁ, M. (2011): Nezaměstnanost. In: Ouředníček, M., Temelová, J., Pospíšilová, L. eds.: Atlas sociálně prostorové diferenciací České republiky. Univerzita Karlova v Praze, Nakladatelství Karolinum, Praha, s. 37-38.

Zdroje dat:

ČSÚ (2011): Sčítání lidu, domů a bytů 2011.

ČSÚ (2014): Počet obyvatel v obcích k 1.1. 2007 až 2014 (bilance obyvatelstva).

MPSV (2015): Počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání v letech 2001 až 2015.