

dosahuje hodnot mezi -3,5 a 3,5, jak již bylo zmíněno výše. Váhové koeficienty vypočtené při poslední aktualizaci územně založeného socioekonomického indexu v roce 2010 jsou uvedeny v tabulce č. 5:

Tabulka č. 5 Váhové koeficienty vypočtené při poslední aktualizaci územně založeného socioekonomického indexu (2010)

Proměnná	č.	Váhový koeficient
Průměrný příjem na spotřební jednotku (data z roku 2006)	1	0,11104019
Medián příjmu domácností (data z roku 2006)	2	0,1139173
Podíl osob s dokončeným alespoň vyšším sekundárním vzděláním z celkového počtu osob, které dokončily své studium (data z roku 2001)	3	0,11253799
Podíl domácností s dětmi, kde alespoň jedna osoba dokončila vyšší sekundární vzdělání, z celkového počtu domácností s dětmi (data z roku 2001)	4	0,09962166
Podíl osob vykonávajících terciární povolání nízké úrovně z celkového počtu osob pracujících v terciárním sektoru, jejichž povolání je známo (data z roku 2003)	5	-0,10115397
Podíl osob vykonávajících terciární povolání vysoké úrovně z celkového počtu osob pracujících v terciárním sektoru, jejichž povolání je známo (data z roku 2003)	6	0,11211027
Míra nezaměstnanosti: celkový počet nezaměstnaných (včetně těch, kteří nepobírají dávky v nezaměstnanosti) z celkového počtu osob na pracovním trhu (data z roku 2006)	7	-0,10921173
Míra zaměstnanosti žen: podíl zaměstnaných žen z celkového počtu žen ve věku 30 až 60 let (data z roku 2006)	8	0,09793261
Podíl osob pobírajících tzv. dávky na sociální integraci (dříve označované jako „minimex“) (data z roku 2006)	9	-0,11457578
Podíl bytů s vysokou kvalitou bydlení (kuchyně o ploše nejméně čtyř čtverečních metrů, telefon, tekoucí voda, koupelna, centrální vytápění, automobil) z celkového počtu bytů (data z roku 2001)	10	0,10586042
Podíl dětí do 18 let žijících v bytech s nadměrnou obsazeností (data z roku 2001)	11	-0,09560936

Poslední studie zaměřená na aktualizaci územně založeného socioekonomického indexu byla výzkumným týmem uskutečněna v roce 2016. Některé z výše zmíněných proměnných nebylo v té době možné aktualizovat a data z roku 2001 byla považována za příliš stará pro zachycení socioekonomického znevýhodnění. Výzkumníci navrhli dvě řešení: buď aktualizovat územně založený socioekonomický index s použitím nového seznamu proměnných, anebo zavést socioekonomický index založený na datech domácností. Nakonec se přiklonili k druhé možnosti, zčásti také kvůli kritickým výhradám vůči územně založené metodě identifikace. Aktualizovaný seznam územně založených proměnných ovšem i tak stojí za zmínku. Byla testována proměnná charakterizující zdraví (indikátor diferenční úmrtnosti, tj. míra úmrtnosti v porovnání s tím, co lze očekávat při zohlednění věkové struktury). Tato proměnná byla sice zajímavá, avšak nepřinesla k původnímu modelu žádnou přidanou informaci. Její použití by také předpokládalo změnu dekretu, protože oblast zdraví nebyla uvedena mezi pěti sledovanými oblastmi. Proto byla nakonec vyřazena.

4.5 Kritika územně založeného socioekonomického indexu

Způsob výpočtu územně založeného socioekonomického indexu uplatňovaný až do roku 2017 (s poslední revizí z roku 2010) spočíval v tom, že se každému jednotlivému žákovi přidělil socioekonomický index popisující distrikt, kde bydlí, namísto jeho individuálních

