

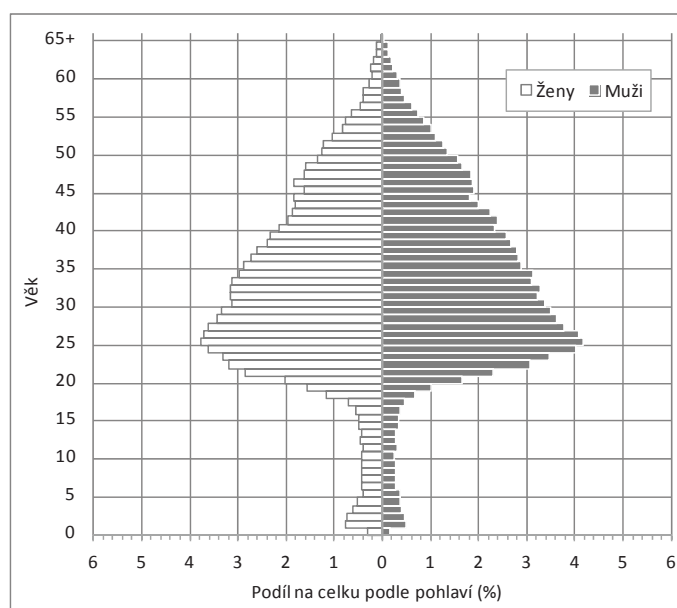
3. Vnitřní stěhování cizinců

Tak jako občané s českým státním občanstvím, podléhají i cizinci vnitřnímu stěhování. Proces stěhování obecně je podmíněn ve velké míře věkem a částečně také pohlavím. Do procesu stěhování vstupují i další faktory jako vzdělání nebo ekonomický status. V případě této publikace je také sledováno, jak se na stěhování podílí např. příslušnost k jednotlivým státním občanstvím. Lze předpokládat, že cizinci více asimilováni s českou populací se budou chovat podobně jako občané ČR.

3.1 Cizinci celkem

Věková pyramida vnitřního stěhování cizinců je tvarově téměř identická s věkovou pyramidou cizinců legálně pobývajících na území ČR. Podle grafu č. 5 se nejvíce cizinců stěhovalo během roku 2011 od věku přibližně 20 let a pozvolný pokles začínal přibližně kolem 40. roku věku. Co se týká pohlaví, je patrné, že mezi pohlavími nejsou znát výrazné rozdíly. Ve věkové pyramidě cizinců není vidět věkový posun partnerů tak jako v případě občanů ČR (jak bude vidět dále). U cizinců se nemůže předpokládat, že ke stěhování v rámci republiky dochází za účelem společného soužití partnerů, ale spíše za účelem zaměstnání. Pravděpodobně se v populaci cizinců budou více stěhovat jednotlivci než páry.

Graf č. 5: Věková pyramida vnitřního stěhování cizinců (2009-2011, tříletý průměr)



Rozdílnost atraktivity jednotlivých míst (krajů) popisuje index migrační preference (IMP)^{vii}. Ukazatel charakterizuje, zda migrační proud je větší nebo menší ve srovnání s očekávaným proudem podle

$$^{vii} \text{ Rovnice IMP: } \frac{M_{ij}}{\frac{M}{P} \times \frac{P_i P_j}{P - P_i}}$$

M_{ij} – počet přemístění z místa i do místa j , P_i – počet obyvatel v místě i , P_j – počet obyvatel v místě j , M – celkový počet stěhování, P – celkový počet obyvatel

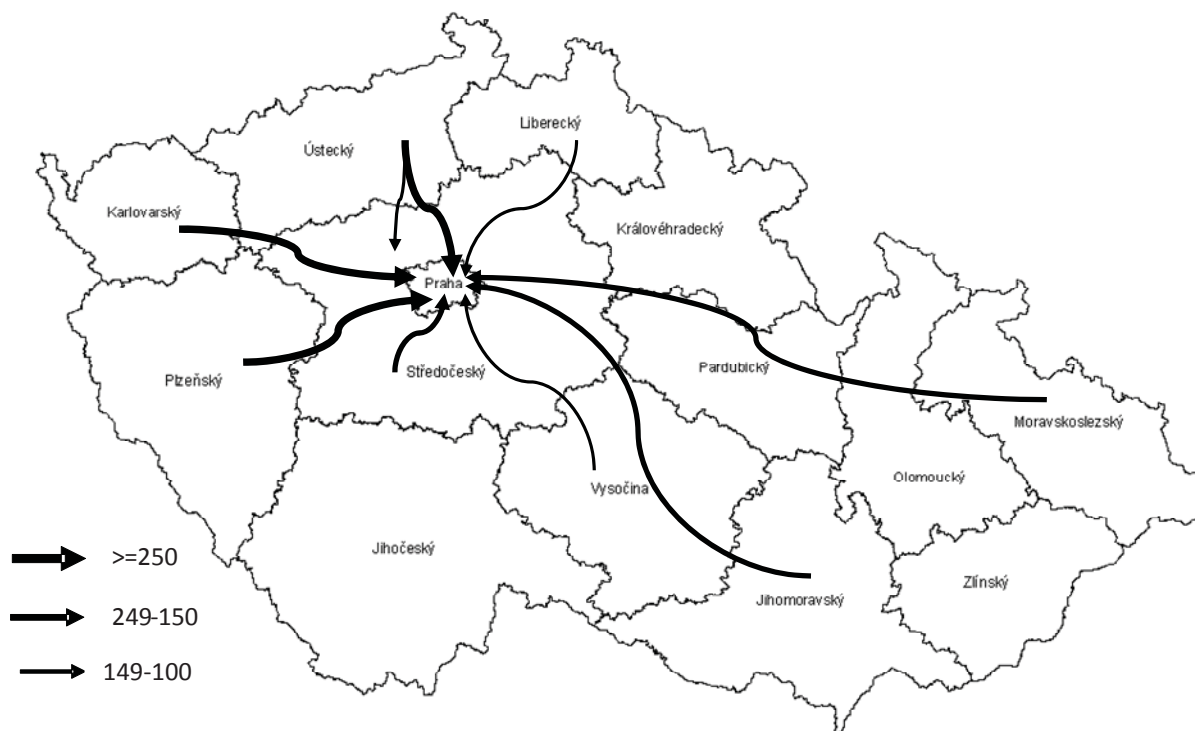
populační velikosti obou míst. Neuvažuje se jejich vzdálenost. Při určování očekávaných proudů předpokládáme, že jejich velikost je úměrná počtu obyvatel výchozího místa a místa určení.^{VIII}

Tab. č. 2. Index migrační preference 2009-2011 (tříletý průměr); cizinci celkem; %

Kraj Přistěhování	Vystěhování													
	A	SCK	JCK	PLK	KVK	ULK	LBK	HKK	PAK	VYK	JMK	OLK	ZLK	MSK
A	x	263,38	78,84	131,71	117,55	169,06	97,58	136,21	96,34	127,74	74,51	62,62	42,47	69,84
SCK	185,49	x	113,51	154,93	81,66	163,07	147,97	166,07	142,09	167,25	60,08	46,95	58,21	51,90
JCK	36,62	85,94	x	142,35	67,95	106,16	66,59	90,23	130,86	229,05	53,87	41,23	40,15	33,15
PLK	38,30	114,68	130,10	x	234,94	109,79	74,50	77,60	96,14	155,11	57,50	61,01	33,01	42,36
KVK	30,58	51,19	53,32	202,32	x	115,88	51,46	24,17	41,85	47,66	24,91	33,32	10,34	29,11
ULK	50,41	101,09	84,79	125,09	187,53	x	126,58	134,65	67,34	189,71	37,87	53,81	51,02	48,76
LBK	43,68	121,55	47,02	72,95	65,52	198,04	x	224,68	102,15	183,03	40,74	90,44	27,91	39,72
HKK	70,26	142,89	73,31	125,51	56,06	137,23	223,48	x	643,11	196,93	85,19	88,61	64,20	52,65
PAK	48,62	173,95	116,41	114,52	67,33	114,54	87,64	647,93	x	362,60	99,32	124,39	173,67	40,38
VYK	36,08	99,37	166,79	93,73	56,31	64,88	94,44	133,71	200,62	x	232,01	93,74	61,98	54,43
JMK	35,10	71,00	85,42	134,42	80,53	68,82	56,57	83,89	116,13	431,49	x	267,62	244,45	126,65
OLK	20,37	46,32	59,18	51,22	46,67	79,63	78,99	98,94	176,05	160,24	247,62	x	568,05	156,10
ZLK	15,72	35,42	32,90	34,17	18,45	37,98	48,79	94,78	93,11	103,28	236,67	643,38	x	115,88
MSK	23,24	38,11	34,56	53,17	61,07	70,08	32,80	51,36	50,38	89,68	80,14	177,26	134,79	x

V tabulce č. 2 jsou zobrazeny hodnoty IMP. Jak je uvedeno výše, při výpočtu ukazatele se neuvažuje vzdálenost výchozího a cílového místa, přesto můžeme vyzorovat, že nejvyšší hodnoty ukazatele se objevují právě mezi kraji sousedními. Tak je tomu např. v případě dvojice krajů Olomouckého a Zlínského či Pardubického a Královéhradeckého. Minimální IMP bylo zaznamenáno mezi kraji Zlínským (kraj vystěhování) a Karlovarským, jako krajem přistěhování.

Obr. č. 7: Hlavní směry kladných migračních sald cizinců mezi kraji ČR; (průměr 2009-2011)



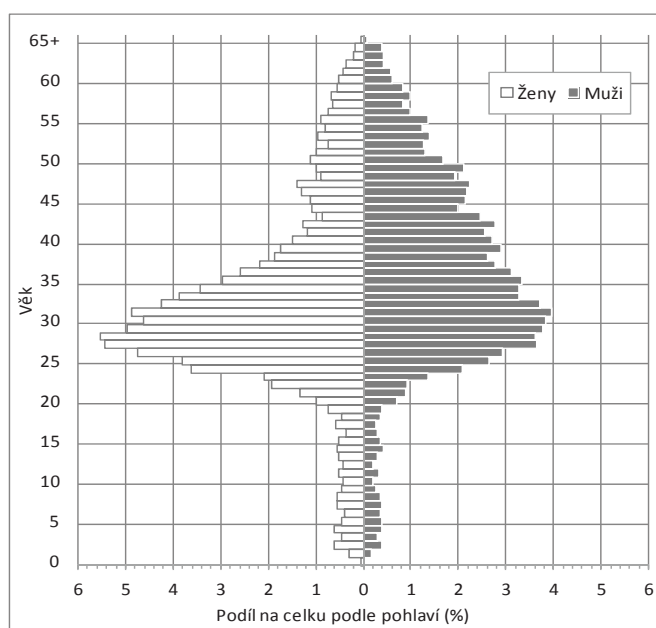
^{VIII} Pokud je hodnota IMP větší než 100, znamená to, že mezi kraji se uskutečnilo více přesunů, než by se dalo podle jejich populačních velikostí předpokládat. Kraj přistěhování s hodnotou IMP > 100 je atraktivnější a je upřednostňován.

Mezi lety 2009-2011 byly mezi kraji u populace všech cizinců pouze 4 kraje, které nebyly migračně ztrátové. Jednalo se o Hlavní město Prahu, Jihomoravský kraj, Středočeský a Pardubický kraj (řazeno sestupně podle hodnoty migračního zisku). Hlavní město Praha přitom zaznamenalo největší migrační zisky. Tomu odpovídá také ilustrační obrázek ukazující hlavní migrační proudy, tedy salda podle směru pohybu. Proudů byly rozděleny do tří intervalů. Nejvíce cizinců směřovalo do Hlavního města Prahy. Z proudů, které jsou vidět na obrázku č. 7, je patrné, že z nich největší část pocházela z Ústeckého, Plzeňského a Karlovarského kraje. Druhá skupina přicházela nejvíce z krajů Středočeského, Jihomoravského a Moravskoslezského. Poslední interval zobrazoval proudy cizinců z krajů Ústeckého, Libereckého a kraje Vysočina. Opačně si vedly ostatní kraje, které se mezi lety 2009-2011 potýkaly s migrační ztrátou. Nejvíce se stěhování z kraje dotklo krajů Ústeckého a Plzeňského (řazeno sestupně podle hodnoty migrační ztráty).

3.2 Cizinci pocházející z Evropské unie a mimo Evropskou unii

Věková pyramida vnitřního stěhování cizinců z Evropské unie je zobrazena v grafu č. 6. Tak jako u celé populace cizinců je patrné, že nejvíce přesunů cizinců probíhá ve věkové skupině 25-35 let. Toto platí pro obě pohlaví. U žen je však intenzita stěhování patrnější než u mužů. Muži se stěhovali mezi lety sice méně, avšak se stejnou intenzitou přes více věkových skupin. Stěhování v mladších věkových skupinách, a to až do věku 20 let, v populaci EU cizinců probíhá pouze minimálně. Je dokonce menší než u cizinců ve starším věku.

Graf č. 6: Věková pyramida vnitřního stěhování EU cizinců (2009-2011, tříletý průměr)



Tříleté průměry indexu migrační preference pro cizince pocházející z Evropské unie jsou zobrazeny v tabulce č. 3. U cizinců z EU se stal v uplynulých letech velmi atraktivním Středočeský kraj, a to zejména při vystěhování se z Hlavního města Prahy a Jihočeského kraje. Dalšími více či méně upřednostňovanými kraji byly kraje Jihomoravský a Jihočeský. To platí především v případě vystěhování se z Kraje Vysočina. Kraj Vysočina se však stal naopak také vyhledávanou destinací pro

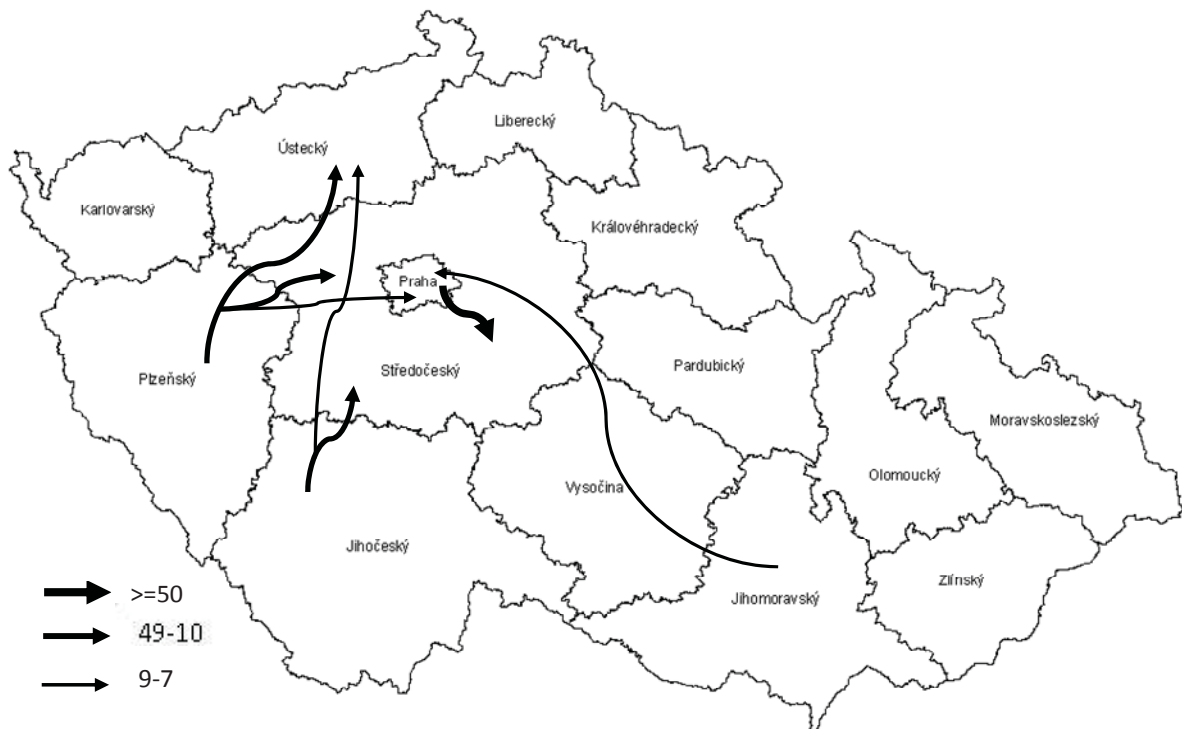
přistěhování se z kraje Jihomoravského. V případě EU cizinců jsou v tabulce patrné také téměř nulové hodnoty preference (zaokrouhlení na dvě desetinná způsobuje nulové hodnoty v tabulce). Takovéto hodnoty jsou k vidění u dvojic krajů Karlovarského (kraj vystěhování) a Vysočiny či Olomouckého a dále pak Kraje Vysočiny (kraj vystěhování) a krajů Karlovarského, Pardubického a Olomouckého a také v případě kraje Zlínského (kraj vystěhování) a Libereckého kraje a Kraje Vysočina.

Tab. č. 3. Index migrační preference 2009-2011 (tříletý průměr); EU cizinci

Kraj Přistěhování	Vystěhování													
	A	SCK	JCK	PLK	KVK	ULK	LBK	HKK	PAK	VYK	JMK	OLK	ZLK	MSK
A	x	266,15	103,76	58,88	85,02	82,79	53,13	82,67	62,13	80,56	75,69	115,44	46,69	29,22
SCK	499,79	x	319,42	151,66	48,68	86,96	167,20	101,51	121,30	123,61	52,46	64,13	119,09	33,76
JCK	59,03	90,07	x	164,84	63,11	75,92	52,29	46,70	14,41	495,75	21,37	21,38	60,65	32,40
PLK	28,11	84,99	163,15	x	249,22	77,73	12,24	27,32	59,03	96,67	25,01	25,65	17,74	10,83
KVK	46,10	42,93	109,26	203,72	x	135,98	14,05	31,36	19,36	0,00	35,89	17,10	20,37	6,22
ULK	60,28	103,05	228,96	304,39	293,12	x	141,29	59,15	56,80	170,56	30,08	17,10	34,15	28,67
LBK	37,23	178,61	94,54	47,69	28,53	120,11	x	168,86	65,15	24,90	24,15	4,28	0,00	33,48
HKK	38,61	107,99	35,02	79,48	31,70	57,20	105,04	x	434,36	27,67	37,57	12,83	60,92	23,25
PAK	38,86	92,97	28,60	97,38	38,84	38,93	51,48	316,09	x	0,00	78,92	42,76	130,63	28,48
VYK	60,37	107,60	295,84	91,57	0,00	29,29	48,41	135,10	166,81	x	408,16	17,10	0,00	10,71
JMK	41,67	37,80	123,17	38,12	76,02	24,39	45,35	50,62	104,17	331,75	x	76,96	219,17	64,68
OLK	37,45	41,52	60,38	68,53	0,00	8,22	81,51	45,50	93,63	0,00	83,30	x	295,47	192,43
ZLK	42,58	48,82	30,04	34,09	20,39	32,71	94,62	196,16	55,89	106,80	172,67	76,96	x	83,76
MSK	20,89	30,71	14,74	36,24	6,67	24,07	8,84	39,49	48,75	46,58	63,26	102,61	121,81	x

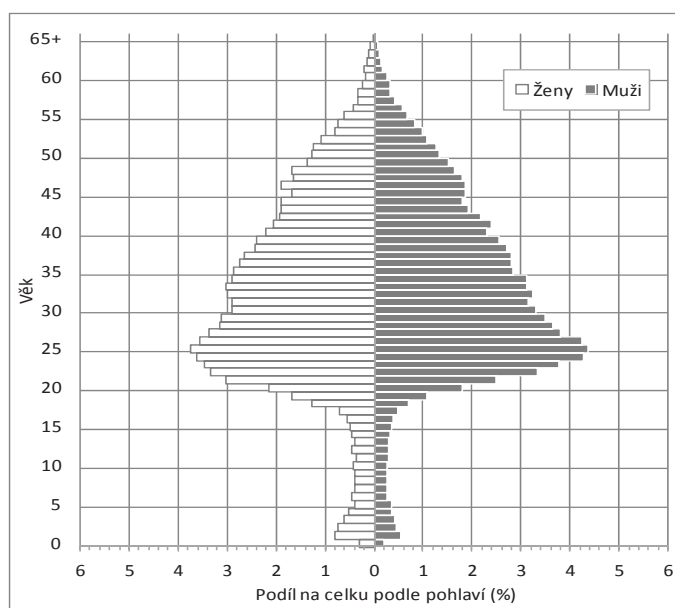
Mezi lety 2009-2011 můžeme v případě cizinců pocházejících ze států Evropské unie zaznamenat pouze jeden výrazně migračně ziskový kraj. Jedná se o kraj Středočeský. Mírně migračně ziskové pak byly ještě kraje Ústecký, Liberecký a Jihomoravský (řazeno sestupně podle hodnoty migračního zisku). Naopak největší migrační úbytek byl zaznamenán v případě Hlavního města Prahy, a to právě ve prospěch Středočeského kraje. Tomuto zjištění pak odpovídá i ilustrační obrázek č. 8, na kterém jsou vyznačeny hlavní migrační proudy. Hlavní město Praha získalo v uvedených letech cizince hlavně z Plzeňského a Jihomoravského kraje, naopak ubylo mu právě v důsledku stěhování do kraje Středočeského. Ústecký kraj nejvíce získal obyvatele z krajů Plzeňského a Jihočeského. Plzeňský kraj byl krajem vystěhování především ve prospěch krajů Středočeského a Hlavního města Prahy.

Obr. č. 8: Hlavní směry kladných migračních sald EU cizinců mezi kraji ČR; (průměr 2009-2011)



Na grafu č. 7 je zobrazena věková pyramida cizinců, kteří nepocházejí z Evropské unie. Věková pyramida je podobná dvěma předchozím pyramidám, více však grafu č. 5. Opět je patrná vyšší intenzita stěhování mezi věky 20-35 let. U dětské složky není intenzita stěhování výrazná, totéž platí pro starší věkové skupiny. Z pyramidy pro nonEU cizince je vidět, že ve věku kolem 25 let se více stěhují muži než ženy.

Graf č. 7: Věková pyramida vnitřního stěhování nonEU cizinců (2009-2011, tříletý průměr)



V tabulce č. 4 jsou uvedeny údaje týkající se migrační preference u cizinců pocházejících mimo EU. Vůbec nejvyšší intenzita byla zaznamenána mezi krajem Zlínským (kraj vystěhování) a Olomouckým. Na pomyslné druhé příčce se téměř shodně umístily kraje Královéhradecký a Pardubický, a to v případě migračních pohybů oběma směry. S výrazným odstupem, ale přesto i zde je preference zřetelná, se za tyto dvě dvojice zařadily kraje Vysočina (kraj vystěhování) a Jihomoravský, těsně následovaný stěhováním z Kraje Vysočina do Pardubického kraje. Na opačném konci stojí za zmínku kraje Olomoucký a Zlínský. Pro tyto dva kraje jako kraje vystěhování byly nejméně atraktivní kraje Jihočeský, Vysočina, Karlovarský a také Liberecký.

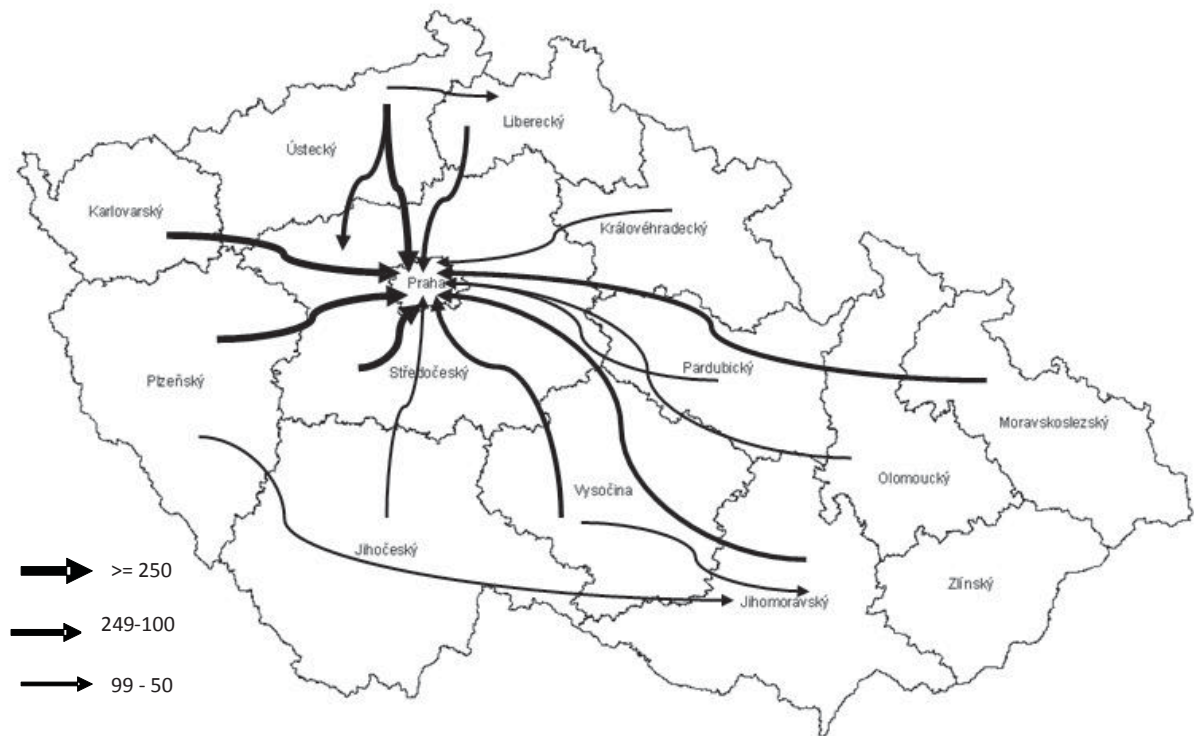
Tab. č. 4. Index migrační preference 2009-2011 (tříletý průměr); nonEU cizinci, %

Kraj	Vystěhování													
	Přistěhování	A	SCK	JCK	PLK	KVK	ULK	LBK	HKK	PAK	VYK	JMK	OLK	ZLK
A	x	248,14	75,24	134,66	93,79	158,00	97,58	138,41	98,39	114,52	67,43	213,48	55,02	107,34
SCK	148,00	x	101,88	172,85	75,71	175,14	160,33	193,32	162,47	171,04	62,59	55,78	70,79	87,84
JCK	32,26	94,66	x	160,97	64,24	116,52	77,45	110,12	168,15	213,71	60,77	11,71	55,00	54,56
PLK	35,82	131,19	145,23	x	221,78	121,35	93,11	97,07	117,71	167,38	65,07	33,74	53,86	79,98
KVK	22,38	47,41	47,40	193,80	x	101,34	50,74	22,84	41,99	42,69	21,45	13,08	12,05	44,33
ULK	42,48	104,62	76,11	116,28	159,59	x	133,32	154,04	74,69	185,38	38,42	37,88	75,91	80,85
LBK	40,04	127,33	47,46	86,78	63,34	218,15	x	265,63	123,19	202,87	44,85	36,50	48,80	66,73
HKK	66,88	164,25	89,84	152,48	54,88	156,86	272,35	x	786,86	222,81	96,99	29,61	98,30	96,85
PAK	45,96	206,17	147,44	136,74	66,41	132,93	106,28	810,16	x	418,61	110,25	28,92	277,01	71,25
VYK	28,80	99,39	161,87	98,58	50,08	65,53	101,85	140,83	216,27	x	212,17	15,84	97,28	92,50
JMK	29,55	76,54	87,55	154,98	70,68	72,27	61,28	94,37	127,94	425,06	x	224,50	351,76	212,17
OLK	19,89	58,58	75,89	63,15	53,72	106,29	100,58	138,65	246,13	208,54	321,79	x	1046,35	266,33
ZLK	16,37	48,53	50,04	51,57	23,12	54,74	61,22	116,54	151,98	141,64	346,92	113,63	x	259,80
MSK	31,36	62,10	61,95	91,93	91,24	118,22	59,95	87,77	83,47	143,09	126,53	82,64	284,71	x

Mezi roky 2009-2011 byly v případě cizinců pocházejících mimo státy Evropské unie ziskové tři kraje. S výrazným odstupem to bylo Hlavní město Praha a dále Jihomoravský a Pardubický kraj (řazeno sestupně podle hodnoty migračního zisku). Na opačném konci pořadí se umístily kraje Ústecký, Plzeňský a Karlovarský (řazeno sestupně podle hodnoty migrační ztráty). Tomu odpovídá i znázornění

migračních proudů na obrázku č. 9. Nejvíce cizinců směřovalo mezi vybranými lety do Hlavního města Prahy a významnými zdroji těchto proudů byly kraje Ústecký, Plzeňský a Karlovarský. Do hodnoty migračního zisku ale také promluvili cizinci ze vzdálenějších krajů. Nikoliv nevýznamný proud do hlavního města je patrný v případě krajů Jihomoravského, Moravskoslezského a Vysočiny. Kraj Jihomoravský získal cizince především z krajů Plzeňského a Vysočiny.

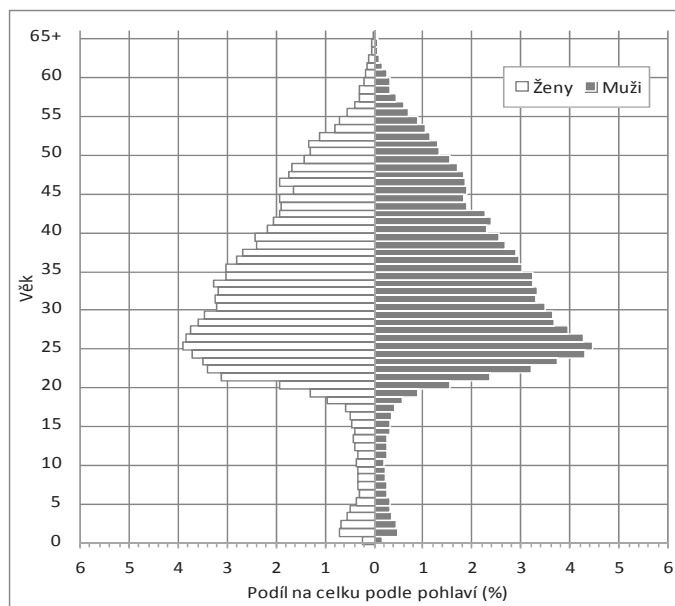
Obr. č. 9: Hlavní směry kladných migračních sald nonEU cizinců mezi kraji ČR; (průměr 2009-2011)



3.3 Tři nejčastější státní občanství v ČR

Věková pyramida vnitřního stěhování tří nejčastějších státních občanství je svým tvarem velmi podobná věkové pyramidě cizinců pocházejících mimo státy Evropské unie. Opět je vidět mírná převaha mužů ve věku kolem 25 let. Jinak je věková pyramida pravidelná, zúžení v dolní části naznačuje, že v mladších věkových skupinách nedochází ke stěhování v rámci republiky nikterak výrazně. Je to také dáno tím, což platí pro celou populaci cizinců, že zastoupení cizinců v mladších věkových skupinách není na území České republiky nikterak výrazné.

Graf č. 8: Věková pyramida vnitřního stěhování TOP3 STOBC cizinců (2009-2011, tříletý průměr)



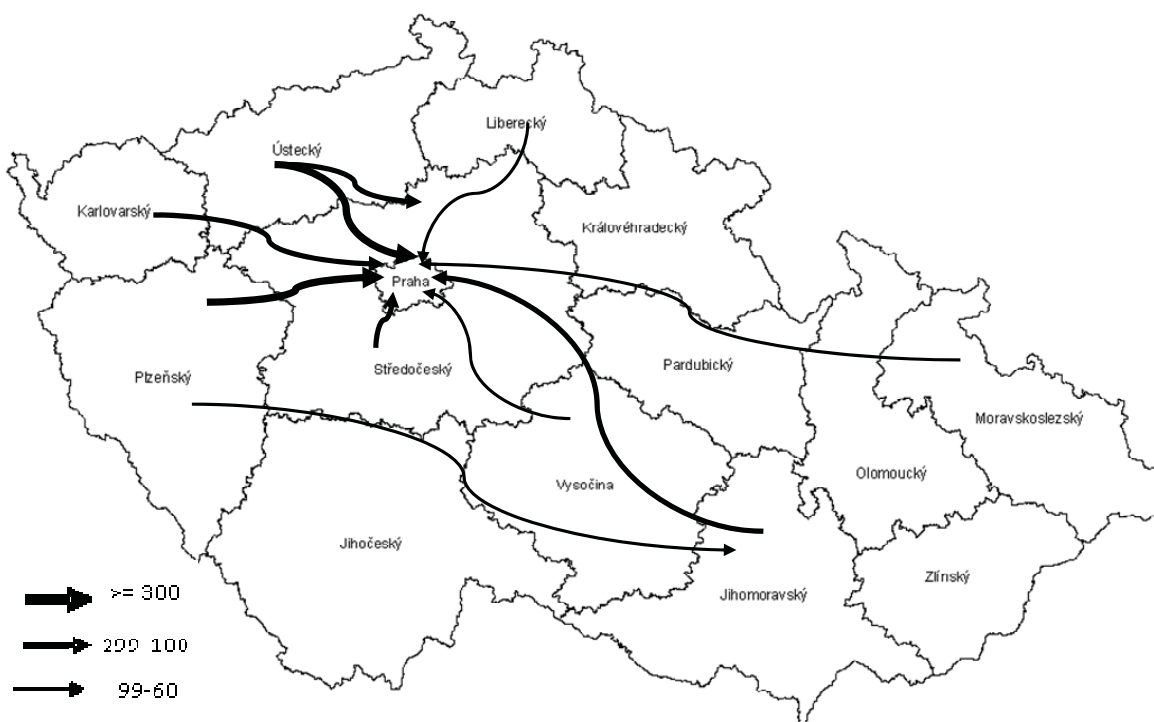
V tabulce č. 5 se nachází vypočítané hodnoty indexu migrační preference mezi jednotlivými kraji. Údaje se týkají tří nejčastějších státních občanství (Ukrajina, Slovensko, Vietnam), která v uplynulých letech žila na území ČR. Nejvyšší intenzita stěhování probíhala mezi kraji Královéhradeckým a Pardubickým, a to oběma směry. O něco vyšší intenzita byla zaznamenána v případě kraje Královéhradeckého jako kraje přistěhování. Třetí nejvíce intenzivní přesuny se udály mezi kraji Zlínským a Olomouckým. Olomoucký kraj byl krajem přistěhování. Na druhé straně nejméně přesunů mezi kraji se uskutečnilo mezi krajem Olomouckým, jako krajem vystěhování, a kraji Jihočeským a především Karlovarským.

Tab. č. 5. Index migrační preference 2009-2011 (tříletý průměr), TOP3 STOBC, %

Kraj	Vystěhování													
	Přistěhování	A	SCK	JCK	PLK	KVK	ULK	LBK	HKK	PAK	VYK	JMK	OLK	ZLK
A	x	250,94	77,84	136,59	125,85	210,99	97,73	152,12	93,18	114,72	71,48	135,14	26,91	79,64
SCK	188,46	x	80,74	126,22	79,78	172,81	114,40	155,01	101,93	138,28	48,27	39,98	40,19	55,65
JCK	38,96	75,61	x	114,61	72,15	115,45	60,47	96,67	109,14	205,37	47,16	9,01	28,87	40,87
PLK	42,98	95,07	115,70	x	230,08	109,98	71,44	73,74	66,56	126,38	45,60	23,09	26,30	46,43
KVK	22,69	46,46	43,73	194,73	x	119,18	53,65	22,39	32,42	42,61	24,49	6,76	10,40	31,55
ULK	60,98	96,91	68,26	82,10	210,15	x	117,27	87,75	65,62	134,23	26,62	19,71	28,28	57,00
LBK	47,03	107,48	41,38	53,30	69,67	191,32	x	198,22	68,92	100,91	32,44	28,16	18,05	40,55
HKK	90,64	133,38	81,65	112,66	53,56	163,67	234,68	x	618,92	189,78	79,70	20,27	19,27	67,06
PAK	57,25	151,88	127,09	99,25	70,44	118,13	81,09	596,54	x	298,60	82,82	23,09	141,42	45,17
VYK	40,13	61,41	168,47	76,00	60,40	53,55	84,32	101,17	168,20	x	193,37	12,39	44,64	67,73
JMK	39,18	55,99	69,62	116,30	84,74	72,42	47,12	78,43	84,56	381,01	x	168,93	176,63	131,15
OLK	21,28	44,61	53,95	44,65	52,89	86,68	63,39	82,68	167,93	159,22	213,06	x	529,44	166,46
ZLK	16,13	28,13	33,54	27,59	20,23	43,37	37,48	73,20	59,06	66,85	163,34	87,84	x	129,91
MSK	33,28	44,68	43,52	60,56	84,92	95,00	39,91	70,28	62,68	106,37	88,83	73,20	145,69	x

V případě tří nejčastěji se vyskytujících státních občanství cizinců na území České republiky bylo migračně ziskových pouze pět krajů, nejvíce pak Hlavní město Praha a Jihomoravský kraj (řazeno sestupně). Hlavní město Praha bylo vzhledem ke všem ostatním krajům ziskové, největší migrační proud pocházel z Ústeckého a Plzeňského kraje. Druhému nejvíce ziskovému kraji přispěl nejvíce kraj Plzeňský a také Vysočina. Na opačném konci stály hlavně kraje Ústecký, Karlovarský a Plzeňský, které byly ztrátové. Nejvíce pak právě kraj Ústecký, který dosáhl migračního zisku pouze vzhledem ke Karlovarskému kraji a Kraji Vysočina, u ostatních krajů došlo vždy k migrační ztrátě. Kraj Karlovarský byl naproti tomu ztrátový ve všech krajích, ale nikde ne natolik výrazně, proto si v konečném součtu nevedl nejhůře (viz. obr. č. 10).

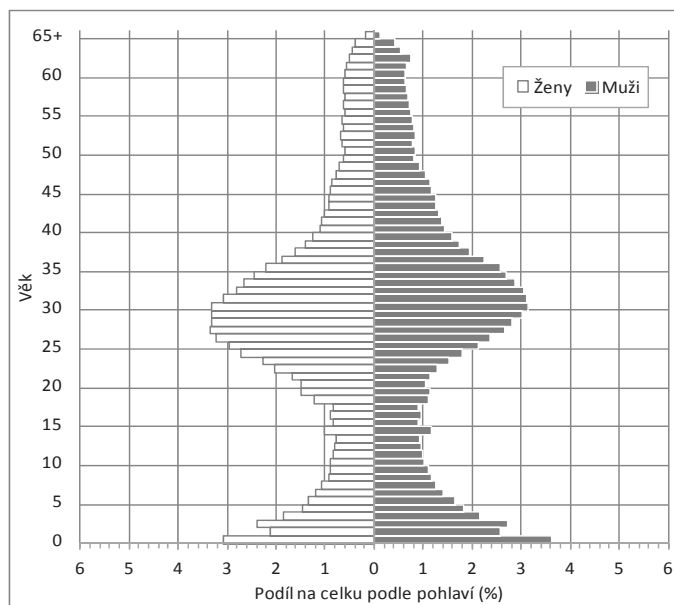
Obr. č. 10: Hlavní směry kladných migračních sald TOP3 cizinců podle STOBC mezi kraji ČR; (průměr 2009-2011)



3.4 Občané se státním občanstvím ČR

Na grafu č. 9 je zobrazena věková pyramida občanů ČR, kteří se během let 2009- 2011 přemístili v rámci republiky. Je vidět, že nejčastěji docházelo k přesunům po narození a dále do tří let života dítěte. Spolu s ním, resp. dítě se přesouvá se svými rodiči, se vnitřní stěhování týkalo nejčastěji osob ve věku kolem 30 let. U mužů je vidět mírné zpoždění, resp. dá se předpokládat, že mladší partnerky se stěhovaly spolu se svými o pár let staršími partnery. Po 50. roce života je podíl žen i mužů na vnitřním stěhování konstantní, pohybující se pod 1 %.

Graf č. 9: Věková pyramida vnitřního stěhování občanů ČR (2009-2011, tříletý průměr)



V tabulce č. 6 jsou zobrazeny hodnoty sledovaného ukazatele pro obyvatele se státním občanstvím ČR. U občanů ČR výrazně dominuje preference Hlavního města Prahy a Středočeského kraje. Vůbec nejvyšší hodnota ukazatele byla zaznamenána v případě kraje Středočeského jako kraje přistěhování a Hlavního města Prahy jako kraje vystěhování. Druhou nejvyšší hodnotu ukazatele měl právě kraj Středočeský jako kraj vystěhování a Hlavní město Praha jako kraj přistěhování. Naopak nejnižší hodnoty ukazatele byly sledovány v kraji Olomouckém, jako kraji vystěhování, v kombinaci s krajem Karlovarským, Libereckým a Plzeňským. Podobné hodnoty byly dále zaznamenány v případě kraje Jihočeského, jako kraje vystěhování v kombinaci s krajem Zlínským a dále u dvojice krajů Plzeňského (kraj vystěhování) a Zlínského.

Tab. č. 6. Index migrační preference 2009-2011 (tříletý průměr), CZ, %

Kraj	Vystěhování													
	Přistěhování	A	SCK	JCK	PLK	KVK	ULK	LBK	HKK	PAK	VYK	JMK	OLK	ZLK
A	x	511,35	163,38	194,90	279,09	245,86	198,18	181,88	131,51	140,55	109,66	101,44	91,98	102,73
SCK	1118,22	x	106,58	123,01	142,18	173,49	185,38	132,21	118,18	100,49	49,41	53,26	49,44	55,11
JCK	138,79	91,69	x	109,06	92,46	70,29	48,44	37,27	35,01	152,73	34,39	13,72	23,26	26,54
PLK	118,93	97,77	117,30	x	475,17	108,73	48,63	33,02	34,23	39,65	29,76	11,28	15,28	22,54
KVK	98,80	62,02	52,60	275,89	x	161,77	56,05	34,43	32,60	27,03	26,19	4,13	16,22	21,34
ULK	138,21	120,39	46,61	79,32	210,59	x	221,34	53,03	38,20	36,58	24,09	17,37	21,52	25,78
LBK	148,35	141,81	33,05	37,40	81,00	244,64	x	212,87	62,96	46,05	29,34	11,04	20,35	27,14
HKK	124,59	101,75	30,80	39,63	50,91	62,76	231,29	x	341,86	52,51	33,98	19,63	20,42	27,07
PAK	84,36	84,08	29,98	36,69	37,86	49,20	64,14	375,06	x	126,78	68,48	36,13	32,93	29,22
VYK	75,73	63,41	125,09	28,77	36,28	32,21	29,87	42,25	90,87	x	159,07	12,86	21,00	20,79
JMK	51,52	34,69	40,93	41,62	52,51	30,10	31,83	38,86	85,02	195,62	x	114,20	141,07	70,73
OLK	31,93	22,93	21,98	20,29	26,02	27,97	24,94	35,98	82,38	33,12	97,42	x	163,21	125,10
ZLK	29,68	18,21	13,33	10,90	17,57	17,90	22,03	22,17	21,81	25,70	112,30	77,69	x	86,52
MSK	26,43	18,53	14,31	16,27	26,14	21,82	13,47	16,93	16,89	16,43	35,24	99,42	64,84	x

I když většina migračních proudů směřuje do Hlavního města Prahy (viz obr. č. 11), přesto bylo hlavní město mezi lety 2009-2011 ztrátové. Důvodem je velmi výrazný migrační proud z Prahy do Středočeského kraje. Druhým nejvíce ztrátovým krajem byl Moravskoslezský kraj, kdy největší část populace kraje odcházela do Hlavního města Prahy a do Jihomoravského kraje. Třetím nejvíce ztrátovým krajem byl Ústecký kraj. Na druhé straně stojí kraje Středočeský, Jihočeský a Jihomoravský (řazeno podle hodnoty migračního zisku sestupně). Výrazná ziskovost Středočeského kraje v porovnání se zbylými třemi kraji byla dána především silným proudem z hlavního města.

Obr. 11. Hlavní směry kladných migračních sald obyvatel s českým státním občanstvím mezi kraji ČR; (průměr 2009-2011)

