

INFOSTAT – INŠTITÚT INFORMATIKY A ŠTATISTIKY
Výskumné demografické centrum

**Prognóza vývoja
rómskeho obyvateľstva v SR
do roku 2025**

Edícia: Akty
Bratislava, november 2002

Publikácia prezentuje variantnú prognózu vývoja rómskeho obyvateľstva v Slovenskej republike do roku 2025.

Autor:

Boris Vaňo

Grafická úprava:

Ján Mészáros

Táto práca bola vytvorená v Inštitúte informatiky a štatistiky Bratislava. Jej text je možno použiť len po príslušnom citovaní.

Práca neprešla jazykovou úpravou.

Obsah

1. Úvod.....	5
2. Vstupné predpoklady prognózy	5
2.1 Východiskový stav a štruktúra obyvateľstva	6
2.2 Plodnosť	7
2.3 Úmrtnosť	7
2.4 Migrácia	8
3. Alternatívne scenáre vývoja rómskeho obyvateľstva v SR	9
4. Výsledky prognózy rómskeho obyvateľstva v SR do roku 2025	9
5. Záver	12
Príloha 1 - Výsledky prognózy – stredný variant	15
Príloha 2 - Výsledky prognózy – nízky variant	23
Príloha 3 - Výsledky prognózy – vysoký variant.....	31

1. Úvod

Slovenskú republiku možno označiť za multietnický štát. Okrem Slovákov žije na jej území aj nezanedbateľný počet príslušníkov národnostných a etnických menšín. Podľa reálnych odhadov ich počet dosahuje zhruba 20 % z celkového počtu obyvateľov. Z hľadiska historického, demografického, urbanistického, kultúrneho aj sociálno-ekonomického sú medzi jednotlivými etnickými skupinami výrazné rozdiely. Nepochybne najviac to platí o rómskom etniku. V jeho prípade tieto rozdiely dosiahli takú úroveň, že sa zvykne hovoriť o rómskom probléme. Preto analýza reprodukčného správania rómskeho obyvateľstva a odhad početného stavu Rómov vzbudzuje záujem širokej verejnosti. Tieto informácie potrebujú však aj štátne orgány, nakoľko rómska menšina a jej problémy významne ovplyvňujú a hlavne budú ovplyvňovať vývoj celej spoločnosti.

Na spracovanie demografických analýz a prognóz týkajúcich sa rómskeho obyvateľstva existujú dva hlavné dôvody. Je to predovšetkým výrazne odlišné reprodukčné správanie Rómov v porovnaní s ostatným obyvateľstvom. Trendy, ktoré sa používajú v celoštátnych prognózach a ktoré možno s určitou toleranciou použiť aj pre prognózy vývoja jednotlivých národnostných a etnických skupín obyvateľstva, nie sú pre Rómov použiteľné. Druhým dôvodom je nízka životná úroveň rómskeho obyvateľstva. Situácia je v súčasnosti natoľko závažná, že účasť štátu pri jej riešení je nevyhnutná. Všetky opatrenia, ktoré bude zo strany štátu potrebné urobiť, vyžadujú informácie o početnom stave, štruktúre a územnom rozmiestnení rómskeho obyvateľstva. Táto prognóza má za cieľ naznačiť možný vývoj počtu a štruktúry rómskeho obyvateľstva do roku 2025 na celoštátnej úrovni. Územným rozmiestnením

sa bude zaoberať pripravovaná regionálna rómska prognóza, ktorá bude spracovaná v nadväznosti na novú regionálnu prognózu vývoja obyvateľstva SR.

Na výpočet prognózy vývoja rómskeho obyvateľstva v SR do roku 2025 sa použila komponentná metóda. Táto metóda je založená na princípe posúvania vekových skupín, ich znižovania vplyvom úmrtnosti, zväčšovania, resp. znižovania vplyvom migrácie a dopĺňania novonarodenými podľa predpokladanej intenzity plodnosti. Projekcia obyvateľstva je teda modelom očakávaného populačného vývoja. Vychádza zo znalosti počtu obyvateľov a jeho zloženia podľa veku a pohlavia vo východiskovom roku prognózy a z odhadu základných reprodukčných faktorov a migrácie pre prognózované obdobie.

Prognózy, ktoré vo svojich predpokladoch zahŕňajú ľudské konanie a rozhodovanie, sú vždy spojené s veľkou dávkou neistoty. V prípade prognózy vývoja rómskeho obyvateľstva je situácia o to komplikovanejšia, že v súčasnosti na Slovensku neexistujú informácie o počte a reprodukčnom správaní Rómov. Údaje o obyvateľstve rómskej národnosti nie sú pre demografické analýzy a prognózy použiteľné, nakoľko zachytávajú len malú časť rómskeho etnika.

V prílohách tejto publikácie sa nachádzajú výsledky všetkých troch variantov prognózy za vybrané roky. Obsahujú informácie o počte Rómov, ich vekovo-pohlavnej štruktúre, ako aj základné demografické charakteristiky. Kvôli veľkému rozsahu sú kompletné výsledky prognózy k dispozícii len v elektronickej forme (na internetovej stránke Výskumného demografického centra www.infostat.sk/vdc). Tu sa nachádza aj elektronická verzia tejto publikácie.

2. Vstupné predpoklady prognózy

Najdôležitejšou a zároveň najzložitejšou časťou demografickej prognózy je príprava vstupných parametrov. Prípravu vstupných parametrov tejto prognózy komplikuje skutočnosť, že vo východiskovom roku nepoznáme skutočný počet a štruktúru rómskeho obyvateľstva, ani jeho reprodukčné charakteristiky - úmrtnosť, plodnosť a migráciu. Všetky tieto údaje sa nahrádzajú odhadmi, čo nepochybne zvyšuje náročnosť spracovania prognózy a zároveň znižuje jej presnosť. Ako už bolo spomenuté v úvode, demografické

prognózy sa vyznačujú veľkým stupňom neistoty. Preto sa očakávaný vývoj vstupných parametrov prognózy zadáva obvykle alternatívne vo viacerých variantoch. Vývoj plodnosti a úmrtnosti, ktoré sú spolu s migráciou vstupnými parametrami prognózy počítanej komponentnou metódou, bol pre túto prognózu spracovaný v troch variantoch (nízky - integračný, stredný - zotrvačný, vysoký - segregáčny). Počas celého prognózovaného obdobia sa počíta s nulovou migráciou.

Úmrtnosť aj plodnosť rómskeho obyvateľstva sa dlhodobo výrazne odlišujú od plodnosti a úmrtnosti nerómskeho obyvateľstva. V porovnaní s ostatným obyvateľstvom majú Rómovia vyššiu plodnosť aj úmrtnosť, pričom rozdiely v reprodukcií medzi obidvomi skupinami sa postupne znižujú. Rozhodujúcou mierou sa na znižovaní rozdielov podieľa integrácia Rómov do spoločnosti. Rómovia, ktorí žijú začlenení do majoritnej spoločnosti, sa spôsobom života ani reprodukčným správaním výraznejšie nelíšia od ostatného obyvateľstva. U tej časti Rómov, ktorí žijú oddelene v osadách alebo v častiach obcí, sú rozdiely v spôsobe života aj v reprodukčnom správaní markantné. Aj jednotlivé varianty tejto prognózy sú založené na vývoji integrácie rómskeho obyvateľstva do spoloč-

nosti. Stredný variant predpokladá pokračovanie súčasného pomalého tempa integrácie. Nízky variant počíta so zrýchleným tempom integrácie, a vysoký naopak, s jeho spomalením až zastavením. V súčasnosti sa javí ako pravdepodobný vývoj v rozmedzí medzi stredným a nízkym variantom. Pokračovanie, resp. zrýchlenie integrácie Rómov bude nielen záujmom našej spoločnosti ale v prípade pokračujúcej európskej integrácie aj záujmom európskeho spoločenstva. Existencia regiónov s nízkou životnou úrovňou je potenciálnym zdrojom problémov, ktorým sa bude Slovensko nepochybne snažiť vyhnúť. Tlak európskeho spoločenstva na vyrovnávanie rozdielov medzi regiónmi a skupinami obyvateľstva môže proces integrácie Rómov jedine urýchliť.

2.1 Východiskový stav a štruktúra obyvateľstva

Základným východiskom každej prognózy vývoja obyvateľstva je počet obyvateľov a vekovo-pohlavná štruktúra obyvateľov vo východiskovom roku prognózy. Je to vlastne posledný reálne zistený údaj, z ktorého sa pri prognóze vychádza. Nakoľko v súčasnosti neexistujú na Slovensku údaje o počte príslušníkov rómskeho etnika, bolo potrebné východiskový stav a štruktúru Rómov odhadnúť.

Tab.1 – Štruktúra rómskeho obyvateľstva v SR k 31.12.2001

Vek	Muži	Ženy	Spolu
0-4	20 552	19 695	40 247
5-9	25 650	24 597	50 247
10-14	25 282	24 278	49 560
15-19	22 826	21 896	44 722
20-24	18 210	17 617	35 827
25-29	16 504	16 409	32 913
30-34	14 687	14 178	28 865
35-39	13 812	13 279	27 091
40-44	11 609	10 872	22 481
45-49	8 516	8 395	16 911
50-54	5 360	5 616	10 976
55-59	2 768	3 531	6 299
60-64	2 003	3 007	5 010
65-69	1 342	2 529	3 871
70-74	710	1 728	2 438
75-79	296	879	1 175
80-84	61	204	265
85+	12	40	52
Spolu	190 200	188 750	378 950

Zdroj: Odhad VDC

Odhad počtu a vekovo-pohlavnej štruktúry Rómov žijúcich na Slovensku k 31.12.2001, ktorý bol použitý ako východiskový stav pri prognóze, bol spracovaný ako demografická prognóza ex post. Východiskovým obdobím bol rok 1980, za ktorý sú zo sčítania obyvateľov k dispozícii dostatočne spoľahlivé a dostatočne podrobné údaje. Koncovým obdobím bol rok 2001 a výsledkom je odhad súčasného počtu a vekovo-pohlavnej štruktúry Rómov žijúcich na Slovensku (tabuľka 1).

Podľa nášho odhadu žilo ku koncu roku 2001 na Slovensku približne 380 tisíc Rómov. Vekové zloženie rómskeho a nerómskeho obyvateľstva sa výrazne odlišuje. Kým podiel detí do 15 rokov je u nerómskeho obyvateľstva zhruba 17 %, v rómskej populácii až 37 %, čo je viac ako dvojnásobná hodnota. Naopak len 2 % rómskej populácie sú vo veku 65 a viac rokov, zatiaľ čo u nerómov je tento podiel zhruba 6-násobný (12,2 %). Tieto významné rozdiely vo vekovom zložení obyvateľstva medzi rómskym a nerómskym obyvateľstvom sú dôvodom mimoriadne veľkého rozdielu v indexe starnutia (5,6 u Rómov, 71,2 u nerómov).

Skutočnosť, že sa pri prognóze nevychádza zo skutočne zisteného stavu a štruktúry obyvateľstva, ale z odhadu, samozrejme znižuje presnosť a spoľahlivosť prognózy. Na druhej strane, pri tomto odhade sa použil celý rad doplnkových údajov a informácií, ktoré uľahčili a nepochybne aj skvalitnili odhad reprodukčného správania Rómov od roku 1980 až po súčasnosť.

2.2 Plodnosť

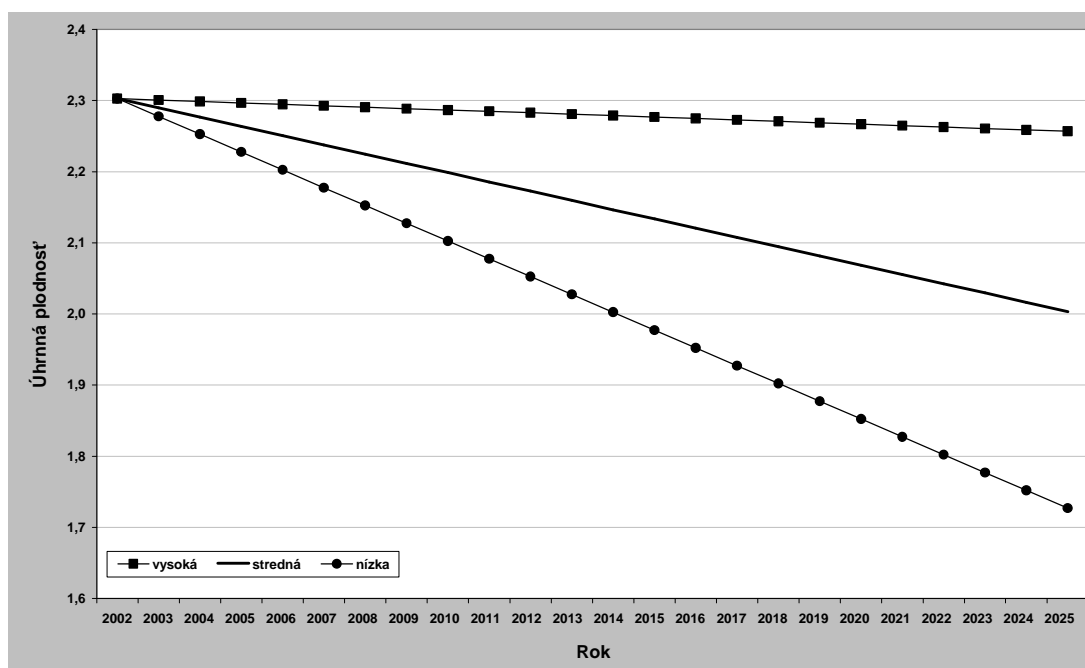
Základným predpokladom vo všetkých variantoch prognózy plodnosti je približovanie rómskej plodnosti k plodnosti nerómskeho obyvateľstva (tabuľka 2, graf 1). Vo vysokom variante sa počíta so stagnáciou rómskej plodnosti zhruba na súčasnej úrovni, a tak približovanie rómskej a nerómskej plodnosti by nastalo len v prípade, že sa naplní očakávaný nárast plodnosti nerómskeho obyvateľstva. V strednom a nízkom variante prognózy plodnosti sa počíta s poklesom rómskej plodnosti na úroveň úhrnnej plodnosti 2,0 resp. 1,75 do roku 2025. Pri očakávanom náraste plodnosti nerómskeho obyvateľstva by sa rozdiel plodnosti medzi rómskym a nerómskym obyvateľstvom mohol do roku 2025 znížiť o 50% až 75%. To znamená, že keď porovnáme predpoklady tejto prognózy so stredným variantom prognózy vývoja obyvateľstva SR,

mala by sa súčasná zhruba dvojnásobná rómska plodnosť (v porovnaní s priemerom za SR) zmeniť do roku 2025 podľa vysokého variantu na 1,45-násobnú, podľa stredného variantu na 1,3-násobnú a podľa nízkeho variantu na 1,13-násobnú.

Tab.2 – Úhrnná plodnosť rómskych žien

Rok	Variant		
	vysoký	stredný	nízky
2005	2,297	2,264	2,228
2010	2,287	2,199	2,103
2015	2,277	2,134	1,977
2020	2,267	2,068	1,852
2025	2,250	2,000	1,720

Graf 1 – Plodnosť rómskych žien v SR do roku 2025



2.3 Úmrtnosť

Pri prognóze vývoja rómskeho obyvateľstva hrá úmrtnosť významnejšiu úlohu, ako sme zvyknutí pri demografických prognózach nerómskeho obyvateľstva. Rómovia majú totiž vysokú úmrtnosť, a tým aj veľký potenciál na jej znížovanie. Akonáhle sa zlepšia životné podmienky rómskeho obyvateľstva, je možné počítať aj s významným poklesom úmrtnosti. Vo všetkých variantoch sa predpokladá pokles

úmrtnosti, ktorý sa prejaví predĺžovaním strednej dĺžky života pri narodení u oboch pohlaví (tabuľka 3, tabuľka 4, graf 2, graf 3). Rozdiel medzi jednotlivými variantami je len v tempe poklesu úmrtnosti. Najväčší pokles úmrtnosti sa predpokladá v nízkom variante, pričom stredná dĺžka života pri narodení by mala do roku 2025 vzrásť na hodnoty, ktoré v súčasnosti dosahuje obyvateľstvo v SR. To

znamená, že nadúmrtnosť Rómov by sa podľa tohoto variantu znížila o 3 roky u mužov a o 5 rokov u žien. Stredný variant znamená približne rovnaké tempo poklesu rómskej úmrtnosti ako sa predpokladá u celej populácie. Stredná dĺžka života pri narodení by sa zvýšila oproti odhadovanému súčasnému stavu u rómskych mužov zhruba o 5 rokov (na 67,5 rokov) a u rómskych žien zhruba o 6 rokov (na

74 rokov). Ak by sa naplnili predpoklady z vysokého variantu, rómska úmrtnosť by sa síce u oboch pohlaví znížila, avšak pokles by bol pomalší ako pokles za celú SR. Stredná dĺžka života pri narodení v roku 2025 by dosiahla 65 rokov u mužov a 71 rokov u žien. To znamená, že rómska nadúmrtnosť by sa ešte viac prehĺbila (u mužov by sa rozdiel zvýšil na 10 rokov a u žien na 11 rokov).

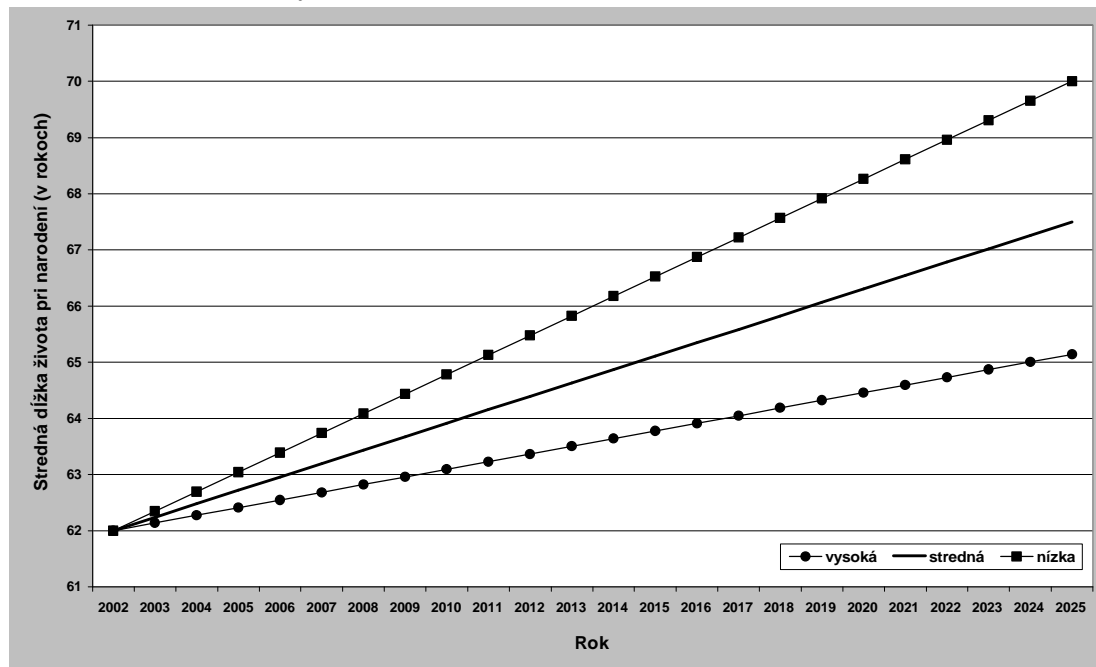
Tab.3 – Stredná dĺžka života pri narodení (rómski muži)

Rok	Variant		
	nízky	stredný	vysoký
2005	63,04	62,72	62,41
2010	64,78	63,91	63,09
2015	66,52	65,11	63,77
2020	68,26	66,30	64,46
2025	70,00	67,50	65,14

Tab.4 – Stredná dĺžka života pri narodení (rómske ženy)

Rok	Variant		
	nízky	stredný	vysoký
2005	68,30	67,91	67,53
2010	70,48	69,43	68,41
2015	72,65	70,96	69,29
2020	74,83	72,48	70,18
2025	77,00	74,00	71,06

Graf 2 – Úmrtnosť rómskych mužov v SR do roku 2025

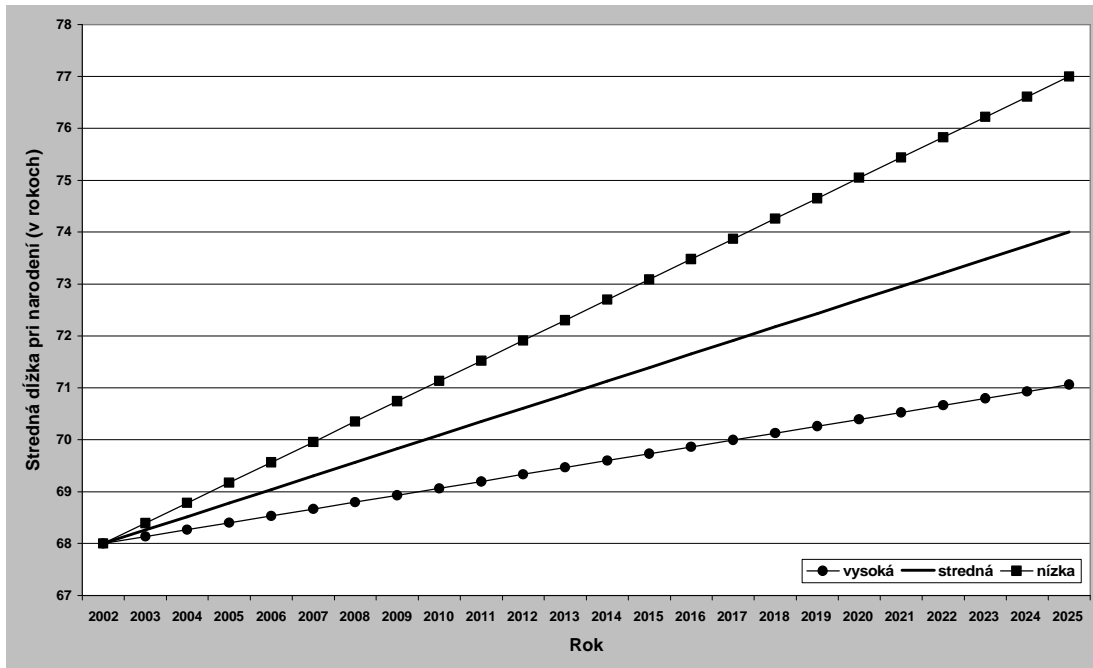


2.4 Migrácia

Odhaduje sa, že v súčasnosti je migračný pohyb Rómov cez hranice SR minimálny a ani do budúcnosti sa neočakávajú výraznejšie zmeny. V zjednotenej Európe bude hlavnou zložkou migrácie pracovná migrácia. Rómovia nemajú tendenciu migrovať za prácou. K uvedenej skutočnosti treba pripočítať aj silnú konkurenciu na trhu práce, v ktorej budú mať Rómovia problémy obstáť predovšetkým kvôli

nízkej vzdelanostnej úrovni. Preto sa v najbližších desaťročiach neočakáva v Európe väčší migračný pohyb Rómov, a teda ani väčší počet vystahovaných resp. prisťahovaných Rómov cez hranice Slovenskej republiky. Z týchto dôvodov sme sa rozhodli počas celého prognózovaného obdobia uvažovať v prognóze s nulovou zahraničnou migráciou.

Graf 3 – Úmrtnosť rómskych žien v SR do roku 2025



3. Alternatívne scenáre vývoja rómskeho obyvateľstva v SR

Kombináciou vstupných parametrov získame prognostické scenáre. Pre túto prognózu sme zvolili tri scenáre – nízky, stredný a vysoký. Počas celého prognózovaného obdobia sa počíta s nulovou migráciou, preto sa na tvorbe prognostických scenárov podieľa len vývoj plodnosti a úmrtnosti. Nakoľko sa predpokladá pokračovanie procesu integrácie rómskeho obyvateľstva, stredný scenár (stredná plodnosť, stredná úmrtnosť) aj nízky scenár (nízka plodnosť, nízka úmrtnosť) možno označiť za pravdepodobné scenáre budúceho vývoja rómskeho etnika. Od tempa integrácie bude závisieť, či sa budúci vývoj prikloní skôr ku strednému alebo nízkemu scenáru. Vysoký scenár (vysoká plodnosť,

vysoká úmrtnosť) nepovažujeme v súčasnosti za pravdepodobný. Mohol by nastať len v prípade, ak sa proces integrácie Rómov spomalí alebo zastaví. Takýto stav by znamenal, že v spoločnosti nastali vážne problémy a len ťažko si ho vieme predstaviť v zjednotenej Európe.

V súčasnosti teda za najpravdepodobnejší považujeme scenár s pokračujúcim poklesom plodnosti a úmrtnosti. Úhrnná plodnosť rómskych žien by mala do roku 2025 klesnúť pod hodnotu 2,0. Úmrtnosť rómskych mužov aj žien by sa pri predpokladanom miernom zrýchlení integrácie mohla priblížiť k súčasným priemerným hodnotám za SR.

4. Výsledky prognózy rómskeho obyvateľstva v SR do roku 2025

Počas celého prognózovaného obdobia sa bude počet Rómov na Slovensku zvyšovať, aj keď tempo rastu sa postupne spomalí (graf 4). S najväčšou pravdepodobnosťou bude v roku 2025 žiť na Slovensku približne 520 tisíc Rómov, čo predstavuje oproti súčasnosti prírastok zhruba 140 tisíc osôb (37 %). Podiel Rómov v populácii SR by sa tak zvýšil zo súčasných 7,2 % na 9,6 % v roku 2025 (tabuľka 5, tabuľka 6). Vo vysokom (menej pravdepodobnom) variante sa predpokladá, že počet Rómov presiahne do

roku 2025 hranicu 530 tisíc, čo by znamenalo nárast o 39,5 % oproti súčasnému stavu (tabuľka 7). So zastavením prírastku rómskeho obyvateľstva v SR možno počítať až po roku 2035. V tom období by mal podiel Rómov na celkovej populácii dosiahnuť zhruba 11 %.

Zaujímavou skutočnosťou je veľmi malý rozdiel medzi vysokým a nízkym variantom prognózy. To znamená, že ak bude integrácia rómskeho obyvateľstva prebiehať rýchlym tempom, bude počet Rómov žijúcich na Slovensku len približne o 15 tis. nižší, ako keď

Tab.5 – Hlavné výsledky prognózy rómskeho obyvateľstva (stredný variant)

Rok	Stav 31.12.	Prirodzený prírastok	Index starnutia	Priemerný vek	Rok	Stav 31.12.	Prirodzený prírastok	Index starnutia	Priemerný vek
2002	384 786	5 837	5,05	24,43	2014	462 293	6 682	10,5	28,54
2003	390 725	5 939	5,42	24,84	2015	468 853	6 560	11,13	28,83
2004	396 768	6 043	5,84	25,24	2016	475 281	6 428	11,94	29,13
2005	402 914	6 146	6,27	25,62	2017	481 545	6 264	12,79	29,43
2006	409 172	6 258	6,67	25,99	2018	487 629	6 084	13,7	29,74
2007	415 549	6 377	7,07	26,35	2019	493 512	5 883	14,67	30,05
2008	422 030	6 481	7,48	26,69	2020	499 170	5 658	15,58	30,37
2009	428 626	6 596	7,82	27,02	2021	504 600	5 430	16,55	30,69
2010	435 325	6 699	8,27	27,34	2022	509 793	5 193	17,66	31,02
2011	442 088	6 763	8,68	27,64	2023	514 750	4 957	18,93	31,35
2012	448 862	6 774	9,16	27,94	2024	519 494	4 744	20,23	31,69
2013	455 611	6 749	9,89	28,24	2025	524 052	4 558	21,55	32,03

Tab.6 – Hlavné výsledky prognózy rómskeho obyvateľstva (nízky variant)

Rok	Stav 31.12.	Prirodzený prírastok	Index starnutia	Priemerný vek
2002	384 786	5 837	5,05	24,43
2003	390 699	5 913	5,43	24,84
2004	396 692	5 993	5,85	25,24
2005	402 757	6 065	6,28	25,64
2006	408 906	6 149	6,69	26,02
2007	415 126	6 220	7,10	26,39
2008	421 436	6 310	7,53	26,75
2009	427 828	6 392	7,89	27,10
2010	434 285	6 457	8,37	27,43
2011	440 777	6 492	8,81	27,77
2012	447 243	6 466	9,33	28,09
2013	453 655	6 412	10,10	28,42
2014	459 972	6 317	10,77	28,75
2015	466 151	6 179	11,47	29,08
2016	472 171	6 020	12,37	29,41
2017	478 009	5 838	13,31	29,75
2018	483 645	5 636	14,34	30,09
2019	489 064	5 419	15,44	30,44
2020	494 243	5 179	16,49	30,80
2021	499 179	4 936	17,62	31,17
2022	503 856	4 677	18,91	31,54
2023	508 293	4 437	20,39	31,92
2024	512 494	4 201	21,93	32,30
2025	516 495	4 001	23,51	32,69

Tab.7 – Hlavné výsledky prognózy rómskeho obyvateľstva (vysoký variant)

Rok	Stav 31.12.	Prirodzený prírastok	Index starnutia	Priemerný vek
2002	384 786	5 837	5,05	24,43
2003	390 745	5 959	5,42	24,84
2004	396 832	6 087	5,84	25,23
2005	403 047	6 215	6,27	25,61
2006	409 404	6 357	6,65	25,97
2007	415 893	6 489	7,04	26,31
2008	422 522	6 629	7,44	26,64
2009	429 300	6 778	7,76	26,95
2010	436 196	6 896	8,19	27,25
2011	443 187	6 991	8,57	27,53
2012	450 222	7 035	9,01	27,81
2013	457 254	7 032	9,70	28,08
2014	464 254	7 000	10,26	28,35
2015	471 150	6 896	10,83	28,62
2016	477 920	6 770	11,58	28,89
2017	484 546	6 626	12,35	29,16
2018	491 001	6 455	13,18	29,43
2019	497 256	6 255	14,04	29,71
2020	503 303	6 047	14,83	29,99
2021	509 124	5 821	15,69	30,27
2022	514 716	5 592	16,65	30,57
2023	520 095	5 379	17,76	30,86
2024	525 272	5 177	18,88	31,16
2025	530 269	4 997	20,01	31,45

sa integrácia spomalí. Dôvodom takéhoto vývoja je skutočnosť, že integračné procesy pôsobia súbežne na úmrtnosť aj pôrodnosť, čím na jednej strane klesá počet narodených, ale na druhej strane sa predlžuje ľudský život a klesá

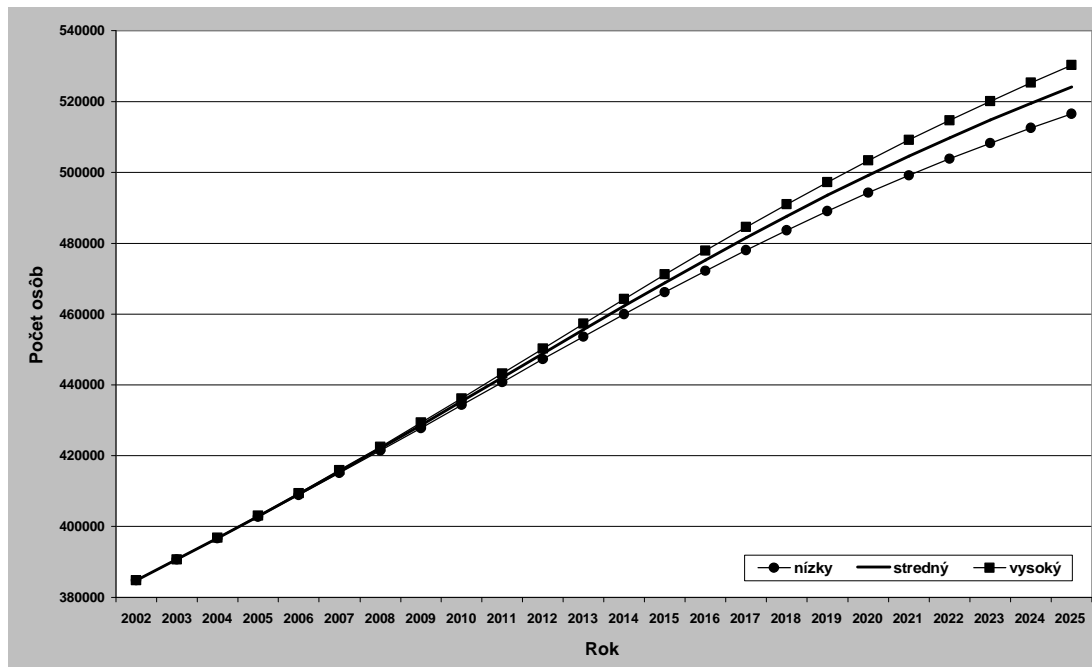
počet zomrelých a preto je pokles prírastku obyvateľstva relatívne nízky. V prípade spomalenia integrácie je pôsobenie opačné – zvyšuje sa počet narodených aj zomrelých. Rozdiel medzi integračným a segregáčnym sce-

nárom sa prejaví vo väčšej miere až v dlhšom časovom horizonte, keď v reprodukčných procesoch zoslabne vplyv súčasných generácií.

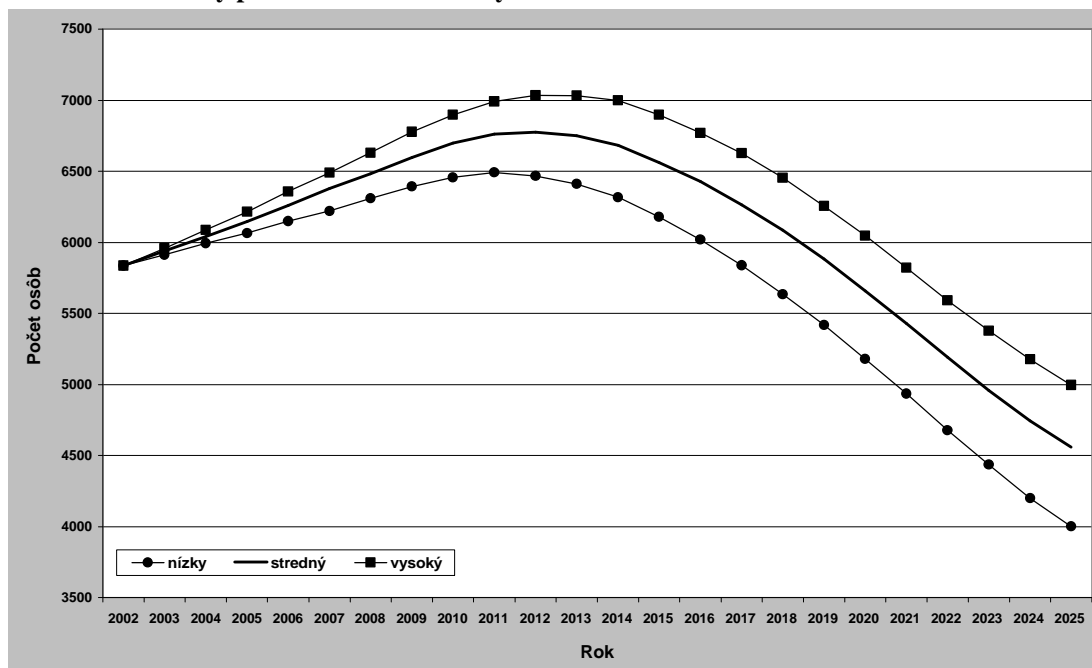
Všetky varianty prognózy svedčia o tom, že prírastok rómskeho obyvateľstva na Slovensku sa zachová počas celého prognózovaného obdobia (graf 5). Počas najbližších 10

až 12 rokov sa bude prírastok Rómov na Slovensku zvyšovať. Najvyššie hodnoty v rozpätí 6 tisíc až 7,5 tisíc ročne by mal dosiahnuť okolo roku 2015. Po roku 2015 sa predpokladá začiatok dlhodobého znižovania prírastku rómskeho obyvateľstva.

Graf 4 – Počet Rómov v SR do roku 2025



Graf 5 – Prírodný prírastok rómskeho obyvateľstva v SR do roku 2025

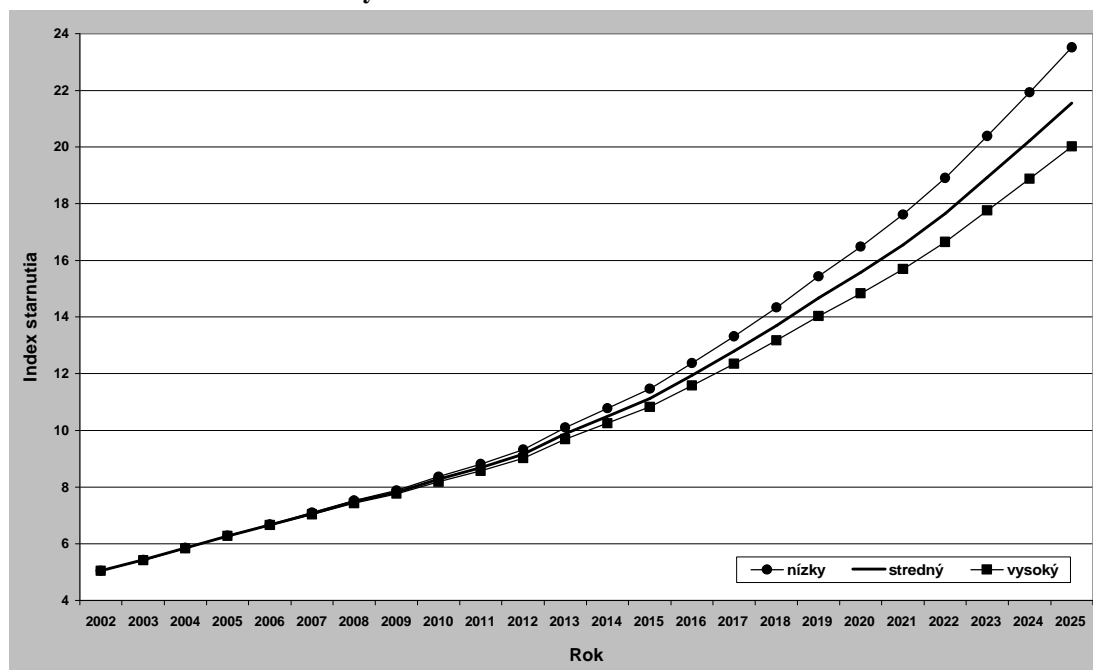


Do roku 2025 sa predpokladá pokles prírastku približne o 30 %. To znamená, že podľa pravdepodobných variantov prognózy sa bude ročný prírastok rómskeho obyvateľstva na konci prognózovaného obdobia pohybovať v rozpätí od 4 tisíc do 4,5 tisíc osôb.

Aj u rómskeho obyvateľstva bude starnutie významnou črtou budúceho populačného vývoja (graf 6). Index starnutia vzrastie počas najbližších 25 rokov viac ako 4-násobne, avšak ani na konci prognózovaného obdobia nedosiahne hodnoty, ktoré dnes zaznamenáva nerómske obyvateľstvo na Slovensku. Je to

dôsledok súčasných veľkých rozdielov vo vekovej štruktúre rómskeho a nerómskeho obyvateľstva, ktoré sa menia len veľmi pomaly. V súčasnosti v rómskej populácii pripadá na 100 mladých ľudí vo veku do 17 rokov len zhruba 5 Rómov vo veku nad 65 rokov. Do roku 2025 sa tento pomer zmení, na 100 osôb vo veku do 17 rokov bude pripadať približne 21 osôb vo veku nad 65 rokov (na Slovensku už v súčasnosti na 100 osôb vo veku do 17 rokov pripadá zhruba 50 osôb vo veku nad 65 rokov).

Graf 6 – Starnutie rómskeho obyvateľstva v SR do roku 2025



5. Záver

Na Slovensku žije v súčasnosti asi 380 tisíc Rómov. Ich reprodukčné správanie je odlišné od reprodukčného správania nerómskeho obyvateľstva. Dôsledkom rozdielneho reprodukčného správania sú rozdiely vo vývoji počtu a štruktúry rómskeho a nerómskeho obyvateľstva

Počet príslušníkov rómskeho etnika sa dlhodobou zvyšuje a tento trend sa zachová ešte zhruba 4 desaťročia. Ročné prírastky rómskeho obyvateľstva budú mať však približne od roku 2015 klesajúcu tendenciu. V roku 2025, ktorý je posledným rokom tejto prognózy, bude žiť na Slovensku viac ako pol milióna Rómov. Nakoľko vývoj nerómskeho obyvateľstva bude opačný, bude sa podiel Rómov v populácii Slovenska zvyšovať. Zo súčasných približne 7 % vzrastie na necelých 10 % v roku 2025.

Významné rozdiely medzi rómskym a nerómskym obyvateľstvom sú aj vo vekovej štruktúre. Rómske obyvateľstvo je podstatne mladšie s výrazne vyšším podielom predproduktívneho obyvateľstva a výrazne nižším podielom poproduktívneho obyvateľstva. Proces starnutia, ktorý bude najzávažnejšou demografickou charakteristikou obyvateľstva na Slovensku, sa bude zrýchľovať aj v rómskej populácii. Intenzita týchto procesov bude však zatiaľ podstatne slabšia v porovnaní s nerómskym obyvateľstvom.

Aj z výsledkov tejto prognózy vidno, že zmeny v reprodukčnom správaní sa prejavujú na vývoji početného stavu obyvateľstva až s určitým časovým odstupom. Vysoké počty Rómov vo veku najvyššej plodnosti zabezpečia ešte určité obdobie relatívne vysoké počty na-

rodených aj v prípade poklesu plodnosti. Na druhej strane, ak klesne úmrtnosť, bude to znamenať len malé zníženie počtu zomrelých, nakoľko len relatívne málo Rómov je vo veku najvyššej úmrtnosti. To znamená, že zmeny v reprodukčnom správaní významnejšie ovplyvnia početný stav rómskeho obyvateľstva až keď sa zmení jeho veková štruktúra. A to bude celkom určite až za horizontom tejto prognózy.

Predložená prognóza odhaduje počet a štruktúru rómskeho etnika ako celku a neberie do úvahy jeho veľkú heterogenitu. Jeden z najvýznamnejších diferenciačných znakov v rómskej populácii je stupeň integrácie do spoločnosti. Podľa odhadov asi 60 % Rómov žije integrovane s majoritnou spoločnosťou

a zvyšných 40 % v segregovaných osadách alebo častiach obcí a miest. Obidve tieto skupiny sa líšia spôsobom života, životnou úrovňou a tiež reprodukčným správaním. Keď hovoríme o rómskom probléme (hlavne pokiaľ sa týka životnej úrovne), máme na mysli skoro výlučne neintegrovanú časť rómskeho etnika. Aj s ohľadom na riešenie nepriaznivej životnej úrovne rómskeho obyvateľstva, by bolo vhodnejšie počítať prognózu oddelene, v závislosti od dosiahnutého stupňa integrácie, resp. spracovať prognózu len pre segregovane žijúcu časť Rómov. Na spracovanie takejto prognózy v súčasnosti nie sú dostatočné podklady. V budúcnosti však spracovanie takejto prognózy bude pravdepodobne potrebné.

Príloha 1

Výsledky prognózy

(stredný variant)

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2005

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	20694	19749	40443
5-9	20822	19944	40766
10-14	25813	24724	50537
15-19	24733	23714	48447
20-24	21391	20673	42064
25-29	17601	16994	34595
30-34	15655	15592	31247
35-39	14404	13870	28274
40-44	13142	12597	25739
45-49	10534	10040	20574
50-54	7670	7793	15463
55-59	4261	4803	9064
60-64	2370	3226	5596
65-69	1604	2788	4392
70-74	988	2149	3137
75-79	454	1292	1746
80-84	162	552	714
85-89	20	78	98
90-94	6	12	18
95-99	0	0	0
100+	0	0	0
Spolu	202324	200590	402914

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	82294	78767	161061
18-44	91961	89090	181051
45-64	24835	25862	50697
65+	3234	6871	10105
Spolu	202324	200590	402914

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	8489
Zomrelí	2343
Prirodzený prírastok (- úbytok)	6146
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	6146
Stredná dĺžka života pri narodení - M	63,43
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	68,04
Úhrnná plodnosť žien	2,266
Index starnutia	6,27
Priemerný vek	25,62

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2010

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	22633	21581	44214
5-9	20416	19458	39874
10-14	20517	19620	40137
15-19	25420	24311	49731
20-24	24313	23308	47621
25-29	20997	20320	41317
30-34	17250	16688	33938
35-39	15307	15302	30609
40-44	13997	13581	27578
45-49	12634	12283	24917
50-54	9962	9733	19695
55-59	7079	7487	14566
60-64	3798	4555	8353
65-69	1997	2982	4979
70-74	1255	2472	3727
75-79	704	1754	2458
80-84	277	911	1188
85-89	78	298	376
90-94	10	29	39
95-99	4	4	8
100+	0	0	0
Spolu	218648	216677	435325

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	79015	75426	154441
18-44	101835	98743	200578
45-64	33473	34058	67531
65+	4325	8450	12775
Spolu	218648	216677	435325

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	9285
Zomrelí	2586
Prirodzený prírastok (- úbytok)	6699
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	6699
Stredná dĺžka života pri narodení - M	63,94
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	69,32
Úhrnná plodnosť žien	2,203
Index starnutia	8,27
Priemerný vek	27,34

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2015

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	23870	22761	46631
5-9	22387	21323	43710
10-14	20168	19195	39363
15-19	20257	19345	39602
20-24	25053	23963	49016
25-29	23927	22973	46900
30-34	20631	20014	40645
35-39	16907	16420	33327
40-44	14920	15029	29949
45-49	13490	13277	26767
50-54	11978	11937	23915
55-59	9218	9373	18591
60-64	6316	7116	13432
65-69	3213	4229	7442
70-74	1567	2654	4221
75-79	896	2019	2915
80-84	429	1237	1666
85-89	132	492	624
90-94	25	99	124
95-99	5	6	11
100+	2	0	2
Spolu	235391	233462	468853

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	78247	74569	152816
18-44	109873	106454	216327
45-64	41002	41703	82705
65+	6269	10736	17005
Spolu	235391	233462	468853

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	9413
Zomrelí	2853
Prirodzený prírastok (- úbytok)	6560
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	6560
Stredná dĺžka života pri narodení - M	65,01
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	70,83
Úhrnná plodnosť žien	2,136
Index starnutia	11,13
Priemerný vek	28,83

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2020

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	22952	21898	44850
5-9	23669	22549	46218
10-14	22172	21094	43266
15-19	19967	18981	38948
20-24	20016	19121	39137
25-29	24721	23685	48406
30-34	23572	22690	46262
35-39	20277	19747	40024
40-44	16517	16170	32687
45-49	14422	14737	29159
50-54	12819	12939	25758
55-59	11108	11529	22637
60-64	8246	8934	17180
65-69	5348	6620	11968
70-74	2538	3777	6315
75-79	1119	2175	3294
80-84	546	1426	1972
85-89	202	661	863
90-94	44	161	205
95-99	6	13	19
100+	2	0	2
Spolu	250263	248907	499170

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	81018	77165	158183
18-44	112845	108770	221615
45-64	46595	48139	94734
65+	9805	14833	24638
Spolu	250263	248907	499170

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	8779
Zomrelí	3121
Prirodzený prírastok (- úbytok)	5658
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	5658
Stredná dĺžka života pri narodení - M	66,30
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	72,37
Úhrnná plodnosť žien	2,070
Index starnutia	15,58
Priemerný vek	30,37

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2025

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	20961	19999	40960
5-9	22818	21753	44571
10-14	23500	22370	45870
15-19	22008	20917	42925
20-24	19782	18816	38598
25-29	19801	18954	38755
30-34	24418	23459	47877
35-39	23223	22453	45676
40-44	19865	19501	39366
45-49	16002	15896	31898
50-54	13745	14404	28149
55-59	11918	12527	24445
60-64	9962	11016	20978
65-69	7000	8330	15330
70-74	4219	5924	10143
75-79	1825	3117	4942
80-84	684	1545	2229
85-89	261	764	1025
90-94	66	216	282
95-99	9	22	31
100+	2	0	2
Spolu	262069	261983	524052

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	80762	76942	157704
18-44	115614	111280	226894
45-64	51627	53843	105470
65+	14066	19918	33984
Spolu	262069	261983	524052

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	7986
Zomrelí	3428
Prirodzený prírastok (- úbytok)	4558
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	4558
Stredná dĺžka života pri narodení - M	67,53
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	74,00
Úhrnná plodnosť žien	2,005
Index starnutia	21,55
Priemerný vek	32,03

Príloha 2

Výsledky prognózy
(nízky variant)

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2005

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	20572	19620	40192
5-9	20827	19947	40774
10-14	25821	24733	50554
15-19	24739	23721	48460
20-24	21396	20678	42074
25-29	17606	16999	34605
30-34	15657	15597	31254
35-39	14410	13871	28281
40-44	13146	12598	25744
45-49	10539	10042	20581
50-54	7672	7797	15469
55-59	4262	4803	9065
60-64	2370	3227	5597
65-69	1604	2789	4393
70-74	988	2149	3137
75-79	454	1293	1747
80-84	162	552	714
85-89	20	78	98
90-94	6	12	18
95-99	0	0	0
100+	0	0	0
Spolu	202251	200506	402757

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	82189	78655	160844
18-44	91985	89109	181094
45-64	24843	25869	50712
65+	3234	6873	10107
Spolu	202251	200506	402757

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	8357
Zomrelí	2292
Prírodný prírastok (- úbytok)	6065
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	6065
Stredná dĺžka života pri narodení - M	63,73
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	68,35
Úhrnná plodnosť žien	2,230
Index starnutia	6,28
Priemerný vek	25,64

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2010

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	21918	20893	42811
5-9	20320	19356	39676
10-14	20547	19649	40196
15-19	25464	24354	49818
20-24	24350	23347	47697
25-29	21032	20351	41383
30-34	17277	16720	33997
35-39	15325	15326	30651
40-44	14022	13603	27625
45-49	12656	12300	24956
50-54	9979	9745	19724
55-59	7089	7499	14588
60-64	3806	4561	8367
65-69	1999	2989	4988
70-74	1257	2476	3733
75-79	705	1754	2459
80-84	277	915	1192
85-89	78	299	377
90-94	10	29	39
95-99	4	4	8
100+	0	0	0
Spolu	218115	216170	434285

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	78260	74692	152952
18-44	101995	98907	200902
45-64	33530	34105	67635
65+	4330	8466	12796
Spolu	218115	216170	434285

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	8886
Zomrelí	2429
Prirodzený prírastok (- úbytok)	6457
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	6457
Stredná dĺžka života pri narodení - M	64,77
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	70,30
Úhrnná plodnosť žien	2,105
Index starnutia	8,37
Priemerný vek	27,43

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2015

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	22490	21450	43940
5-9	21731	20691	42422
10-14	20121	19144	39265
15-19	20337	19423	39760
20-24	25156	24064	49220
25-29	24023	23067	47090
30-34	20717	20094	40811
35-39	16974	16492	33466
40-44	14971	15089	30060
45-49	13548	13333	26881
50-54	12026	11982	24008
55-59	9256	9410	18666
60-64	6344	7145	13489
65-69	3229	4242	7471
70-74	1576	2666	4242
75-79	899	2027	2926
80-84	431	1239	1670
85-89	132	494	626
90-94	25	100	125
95-99	5	6	11
100+	2	0	2
Spolu	233993	232158	466151

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	76209	72620	148829
18-44	110311	106894	217205
45-64	41174	41870	83044
65+	6299	10774	17073
Spolu	233993	232158	466151

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	8760
Zomrelí	2581
Prirodzený prírastok (- úbytok)	6179
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	6179
Stredná dĺžka života pri narodení - M	66,43
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	72,46
Úhrnná plodnosť žien	1,979
Index starnutia	11,47
Priemerný vek	29,08

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2020

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	21000	20037	41037
5-9	22379	21326	43705
10-14	21596	20541	42137
15-19	19989	18998	38987
20-24	20166	19266	39432
25-29	24909	23873	48782
30-34	23747	22866	46613
35-39	20430	19900	40330
40-44	16642	16298	32940
45-49	14522	14849	29371
50-54	12921	13039	25960
55-59	11192	11614	22806
60-64	8308	9000	17308
65-69	5390	6669	12059
70-74	2557	3805	6362
75-79	1131	2197	3328
80-84	550	1437	1987
85-89	205	664	869
90-94	44	165	209
95-99	6	13	19
100+	2	0	2
Spolu	247686	246557	494243

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	77164	73487	150651
18-44	113694	109618	223312
45-64	46943	48502	95445
65+	9885	14950	24835
Spolu	247686	246557	494243

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	7919
Zomrelí	2740
Prirodzený prírastok (- úbytok)	5179
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	5179
Stredná dĺžka života pri narodení - M	68,22
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	74,65
Úhrnná plodnosť žien	1,853
Index starnutia	16,49
Priemerný vek	30,80

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2025

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	18512	17665	36177
5-9	20971	19997	40968
10-14	22323	21256	43579
15-19	21536	20465	42001
20-24	19895	18920	38815
25-29	20042	19185	39227
30-34	24716	23758	48474
35-39	23503	22733	46236
40-44	20106	19744	39850
45-49	16196	16100	32296
50-54	13905	14581	28486
55-59	12068	12687	24755
60-64	10081	11151	21232
65-69	7083	8432	15515
70-74	4270	5996	10266
75-79	1847	3153	5000
80-84	696	1567	2263
85-89	263	773	1036
90-94	67	217	284
95-99	9	24	33
100+	2	0	2
Spolu	258091	258404	516495

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	74924	71387	146311
18-44	116680	112336	229016
45-64	52250	54519	106769
65+	14237	20162	34399
Spolu	258091	258404	516495

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	6924
Zomrelí	2923
Prirodzený prírastok (- úbytok)	4001
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	4001
Stredná dĺžka života pri narodení - M	70,07
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	77,08
Úhrnná plodnosť žien	1,728
Index starnutia	23,51
Priemerný vek	32,69

Príloha 3

Výsledky prognózy
(vysoký variant)

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2005

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	20816	19857	40673
5-9	20817	19939	40756
10-14	25805	24717	50522
15-19	24729	23707	48436
20-24	21385	20665	42050
25-29	17597	16989	34586
30-34	15650	15587	31237
35-39	14401	13865	28266
40-44	13138	12592	25730
45-49	10530	10040	20570
50-54	7670	7790	15460
55-59	4260	4802	9062
60-64	2370	3225	5595
65-69	1604	2788	4392
70-74	988	2149	3137
75-79	454	1292	1746
80-84	161	552	713
85-89	20	78	98
90-94	6	12	18
95-99	0	0	0
100+	0	0	0
Spolu	202401	200646	403047

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	82400	78858	161258
18-44	91938	89060	180998
45-64	24830	25857	50687
65+	3233	6871	10104
Spolu	202401	200646	403047

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	8615
Zomrelí	2400
Prirodzený prírastok (- úbytok)	6215
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	6215
Stredná dĺžka života pri narodení - M	63,10
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	67,64
Úhrnná plodnosť žien	2,300
Index starnutia	6,27
Priemerný vek	25,61

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2010

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	23273	22197	45470
5-9	20507	19539	40046
10-14	20484	19588	40072
15-19	25382	24271	49653
20-24	24277	23273	47550
25-29	20964	20285	41249
30-34	17222	16663	33885
35-39	15281	15275	30556
40-44	13977	13561	27538
45-49	12614	12261	24875
50-54	9946	9717	19663
55-59	7070	7470	14540
60-64	3795	4547	8342
65-69	1994	2977	4971
70-74	1254	2468	3722
75-79	703	1753	2456
80-84	277	910	1187
85-89	77	297	374
90-94	10	29	39
95-99	4	4	8
100+	0	0	0
Spolu	219111	217085	436196

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	79689	76066	155755
18-44	101678	98586	200264
45-64	33425	33995	67420
65+	4319	8438	12757
Spolu	219111	217085	436196

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	9641
Zomrelí	2745
Prirodzený prírastok (- úbytok)	6896
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	6896
Stredná dĺžka života pri narodení - M	63,15
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	68,30
Úhrnná plodnosť žien	2,291
Index starnutia	8,19
Priemerný vek	27,25

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2015

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	25115	23960	49075
5-9	22960	21879	44839
10-14	20211	19228	39439
15-19	20177	19268	39445
20-24	24959	23861	48820
25-29	23835	22884	46719
30-34	20551	19931	40482
35-39	16840	16356	33196
40-44	14859	14965	29824
45-49	13439	13226	26665
50-54	11928	11885	23813
55-59	9180	9335	18515
60-64	6296	7084	13380
65-69	3204	4210	7414
70-74	1561	2641	4202
75-79	893	2011	2904
80-84	427	1234	1661
85-89	132	489	621
90-94	25	98	123
95-99	5	6	11
100+	2	0	2
Spolu	236599	234551	471150

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	80060	76311	156371
18-44	109447	106021	215468
45-64	40843	41530	82373
65+	6249	10689	16938
Spolu	236599	234551	471150

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	10012
Zomrelí	3116
Prirodzený prírastok (- úbytok)	6896
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	6896
Stredná dĺžka života pri narodení - M	63,75
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	69,24
Úhrnná plodnosť žien	2,281
Index starnutia	10,83
Priemerný vek	28,62

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2020

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	24703	23569	48272
5-9	24817	23654	48471
10-14	22663	21567	44230
15-19	19944	18947	38891
20-24	19868	18977	38845
25-29	24540	23500	48040
30-34	23400	22522	45922
35-39	20127	19599	39726
40-44	16393	16049	32442
45-49	14311	14621	28932
50-54	12725	12844	25569
55-59	11020	11440	22460
60-64	8185	8863	17048
65-69	5311	6564	11875
70-74	2519	3751	6270
75-79	1112	2160	3272
80-84	541	1414	1955
85-89	201	657	858
90-94	44	160	204
95-99	6	13	19
100+	2	0	2
Spolu	252432	250871	503303

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	84442	80434	164876
18-44	112013	107950	219963
45-64	46241	47768	94009
65+	9736	14719	24455
Spolu	252432	250871	503303

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	9558
Zomrelí	3511
Prirodzený prírastok (- úbytok)	6047
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	6047
Stredná dĺžka života pri narodení - M	64,49
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	70,12
Úhrnná plodnosť žien	2,270
Index starnutia	14,83
Priemerný vek	29,99

PROGNÓZA VÝVOJA RÓMSKEHO OBYVATELSTVA V SR - 2025

5 - ROČNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-4	23137	22076	45213
5-9	24445	23307	47752
10-14	24531	23356	47887
15-19	22397	21288	43685
20-24	19670	18692	38362
25-29	19567	18723	38290
30-34	24127	23165	47292
35-39	22951	22181	45132
40-44	19629	19265	38894
45-49	15812	15703	31515
50-54	13576	14225	27801
55-59	11777	12381	24158
60-64	9835	10881	20716
65-69	6917	8231	15148
70-74	4171	5845	10016
75-79	1803	3081	4884
80-84	677	1527	2204
85-89	256	754	1010
90-94	65	213	278
95-99	9	21	30
100+	2	0	2
Spolu	265354	264915	530269

HLAVNÉ VEKOVÉ SKUPINY

VEK	MUŽI	ŽENY	SPOLU
0-17	85900	81849	167749
18-44	114554	110204	224758
45-64	51000	53190	104190
65+	13900	19672	33572
Spolu	265354	264915	530269

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Živonarodení	8941
Zomrelí	3944
Prirodzený prírastok (- úbytok)	4997
Migračný prírastok	0
Celkový prírastok (- úbytok)	4997
Stredná dĺžka života pri narodení - M	65,09
Stredná dĺžka života pri narodení - Ž	71,09
Úhrnná plodnosť žien	2,260
Index starnutia	20,01
Priemerný vek	31,45

Vydal: **Inštitút informatiky a štatistiky**
Dúbravská 3, 842 21 Bratislava

V edícii: **Akty**

Pod číslom: **10**

Počet strán: **38**

Počet výtlačkov: **120**

Tlač: **DAMI ART, s.r.o.**

35-2002-A/10