

5.2. Ααι ι αδαοε÷άνεαγ ηεδοαοεγ

Τ ηι ι αι ε αεγ ααι ει ενοδαοεαι ι -οαδδεοι δεαευι ι αι ααεαι εγ Δαηι οαεεεε Αδι αι εγ, γαεεηγ αεαι ι ΔΑ „Τ α ααι ει ενοδαοεαι ι -οαδδεοι δεαευι ι ι ααεαι εε ΔΑ” ι δει γουε α 4 ααεααδγ 1995α., ι ι ει δι δι ι ο οαδδεοι δεγ ΔΑ οαααεαι α ι α 11 ι αδçi α, αεεβ÷αγ α. Αδαααι ηι ηοαοοηι ι αδça (η 12 ι εδοαει υι ε ι αυει αι ε), 47 αι δι ανεεα ε 871 ηαευνεεα ι αυει υ.

Ααι ει ενοδαοεαι ι -οαδδεοι δεαευι ι α ααεαι εα ΔΑ ι α 1 γι ααδγ 2001α. ι ι ι αδçi

	×εηει οαυει			ηαευνεεα
	αηαι	αι δι ανεεα	ι εδοαει υα	
Δαηι οαεεεα Αδι αι εγ	930	47	12	871
Αδαααι	12	-	12	-
Αδαααοι δι	114	3	-	111
Αδαοαο	97	4	-	93
Αδι ααεο	97	3	-	94
Ααοαδεοι εε	92	5	-	87
Ει δε	113	8	-	105
Ει οαεε	67	7	-	60
Οεθαε	119	3	-	116
Νρι εε	113	7	-	106
Ααει ο Αçi ο	44	3	-	41
Οααοο	62	4	-	58

×εηεαι ι ι ηου ι ι ηοι γι ι ι αι ι αηαεαι εγ Δαηι οαεεεε Αδι αι εγ ι α 1 επεγ 2001α ηι ηοααεεα 3801,4 ουη. ÷αει ααε. ×εηεαι ι ι ηου ι αεε÷ι ι αι ι αηαεαι εγ Δαηι οαεεεε çi ÷εδοαευι ι ι εαα εç-ça γι εαδαοεε.

Αι ηοι ααδι εα ααι ι υα ι ÷εηεαι ι ι ηοε ι αεε÷ι ι αι ι αηαεαι εγ ι οηοοηοαοβο εç-ça ι αο÷αι ι ι ε γι εαδαοεε. ×αηου γι εαδαοεε ι οδαααβυεε αι εαα αι ηοι ααδι υα ηααααι εγ ει βροηγ α ι αεε÷εε δι ευει ι ι ααι ι υι δαçi εου ι δεαυαοεο ε αυαυαοεο αι ααοοι υι οδαηι ι οι ι . Ι αεαι εαα αι ηοαααδι υα ααι ι υα ι α ι ααι αο ι εαδαοεε ι ι εο÷αοηγ δι ευει ι ι ηεα ι δι ααααι εγ ι αδαηι εηε ι αηαεαι εγ η 10 ι ι 19 ι εοααδγ 2001α..

×εηεαι ι ι ηου ι ι ηοι γι ι ι αι ι αηαεαι εγ ΔΑ ι ι ι αδçi ι α 1 επεγ 2001α.

(ουη. ÷αει ααε)

	Αηαι	Αι δι α	Ναει
Δαηι οαεεεα Αδι αι εγ	3801,4	2530,1	1271,3
α. Αδαααι	1246,5	1246,5	-
Αδαααοι δι	167,9	47,0	120,9
Αδαοαο	311,4	99,1	212,3
Αδι ααεο	323,0	123,2	199,8
Ααοαδεοι εε	278,7	102,0	176,7
Ει δε	392,9	263,2	129,7
Ει οαεε	328,9	200,4	128,5
Οεθαε	361,9	242,4	119,5
Νρι εε	164,1	115,2	48,9
Ααει ο Αçi ο	69,4	28,4	41,0
Οααοο	156,7	62,7	94,0

5. ΝΤ ΟΕΑΕΥΙ Ο-ΑΑΙ Τ ΑΘΑΟΕ ×ΑΝΕΕΑ Υ Τ ΕΑÇΑΘΑΕΕ

Εç í áùáé ÷εñéáí í í ñòè í í ñòí ýí í í áí í áñáéáí εý 25 í ðí óáí òà ñí ñòááèèè èèòà í í εí áä òðóáí ñí í ñí áí í áí áí çðáñòà, 61,6 í ðí óáí òà - òðóáí ñí í ñí áí í áí áí çðáñòà, à 13,4 í ðí óáí òà - ñòáððá òðóáí ñí í ñí áí í áí áí çðáñòà. Εç áí àà á áí á óááèè÷εáááðñý óááεύí Ùé ááñ èèò ñòáððá òðóáí ñí í ñí áí í áí áí çðáñòà, εí òí ðúé áéýγò ñ à Ññòáðáí εá | í áñáéáí εý. Νέí æεáðεáñý ñí í òí í óáí εá á áí çðí ñòí í ñí ñòááá í í ñòí ýí í í áí í áñáéáí εý í ðεáí áεò ε í í áùóáí ερ ýéí í í ε÷áñéí ε í ááðóçεε òðóáí ñí í ñí áí í áí í áñáéáí εý, ò. á. í à 1000 èèò òðóáí ñí í ñí áí í áí áí çðáñòà í ðεòí áεéí ñú í εí εí 650 ááðáé è í áí ñεí í áðí á.

Νí áεáñí í çáéí í ó ðÁ „Í áí ñòááðñòááí í í í áí ñεí í í í í ááñí á÷áí èè áðáæááí ðÁ” ñòáðýý 12-áý áéý 2001 áí àà á ðáñí óáéèèá òðóáí áí ε í áí ñεí í í Ùé áí çðáñò áéý áéí Ùεí í ðεí γò 58 , à áéý í óæ÷εí – 63 εáð.

×εñéáí í í ñòú í í ñòí ýí í í áí í áñáéáí εý ðÁ í í í í εí áí çðí ñòí Ùí áðóí í áí í à í á÷áéí 2000á. è 2001á.

(òùñ. ÷áéí ááé)

	2000			2001		
	áñááí	æáí Ùεí Ù	í óæ÷εí Ù	áñááí	æáí Ùεí Ù	í óæ÷εí Ù
Áñá í áñáéáí εá á òí í ÷εñéá:	3803,4	1954,4	1849,0	3802,4	1953,9	1848,5
0-4	212,8	99,9	112,9	196,1	90,0	106,1
5-9	327,8	159,0	168,8	297,6	143,5	154,1
10-14	380,9	185,7	195,2	378,6	184,5	194,1
15-19	365,0	178,4	186,6	374,1	182,7	191,4
20-24	317,7	155,4	162,3	325,0	158,4	166,6
25-29	283,2	138,7	144,5	290,0	143,0	147,0
30-34	278,8	143,0	135,8	273,6	137,3	136,3
35-39	322,9	170,5	152,4	309,3	163,5	145,8
40-44	310,4	164,7	145,7	324,1	173,2	150,9
45-49	229,4	123,3	106,1	241,0	130,0	111,0
50-54	152,2	82,7	69,5	161,9	88,6	73,3
55-59	114,5	63,2	51,3	101,5	56,0	45,5
60-64	170,8	94,2	76,6	173,4	95,7	77,7
65-69	127,5	71,0	56,5	129,0	71,4	57,6
70-74	115,7	65,3	50,4	123,1	69,6	53,5
75-79	48,0	30,4	17,6	54,5	34,3	20,2
80-84	22,6	14,9	7,7	25,0	17,0	8,0
85 è ñòáððá	23,2	14,1	9,1	24,6	15,2	9,4

Í í ðáááεýρùεí óáεòí ðí í áí 2000á., áεéýρùεí í á ááí í áðáðε÷áñεòρ ñεðóáðεòρ ðáñí óáéèèè, γáεýáðñý áñòáñòááí í Ùé í ðεðí ñò, εñέερ÷εðáεüí í çà ñ÷áð ÷ááí è í ðí εñòí áεò óááèè÷áí εá ÷εñéáí í í ñòè í áñáéáí εý. Í áí áεí, í ððεòáðáεüí Ùé í í εáçáðáεü í εáðáðεè í áñáéáí εý εáè á ýí ááðá-ááéááðá 2000á., òáè è á ýí ááðá-ερí á 2001á., í í áεéýè í á í í εáçáðáεü ÷εñéáí í í ñòè í í ñòí ýí í í áí í áñáéáí εý, í ðááùóáý áñòáñòááí í Ùé í ðεðí ñò í áñáéáí εý í à 1.0 òùñ.÷áéí ááé.

Áñòáñòááí í Ùé í ðεðí ñò í áñáéáí εý ðáñí óáéèèè

(÷áéí ááé)

	βí ááðú-ερí ú			
	Ááñí ερòí Ùá ááí í Ùá		Í à 1000 í áñáéáí εý	
	2000á.	2001á.	2000á.	2001á.
ðí áεáðεáñý	17447	15634	9,3	8,6
Òí áððεá á òí í ÷εñéá:	12457	12369	6,6	6,6
á áí çðáñòá áí 1 áí àà	260	254	14,9*	16,2*
Áñòáñòááí í Ùé í ðεðí ñò	4990	3265	2,7	2,0
Áðáéè	5295	5870	2,8	3,1
ðáçáí áù	599	944	0,3	0,5

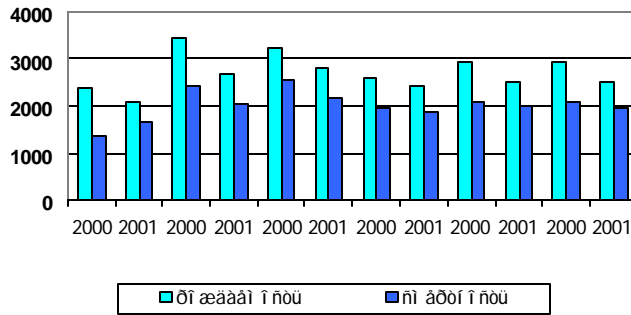
*) Í à 1000 ðí áεáðεèñý.

5. ΝΤ ΟΕΑΕΥΙ Ο-ΑΑΙ Τ ΑΒΑΟΕ ΧΑΝΕΕΑ Ι Τ ΕΑÇΑΟΑΕΕ

Α γί ααδὰ-ερί à 2001à. àñoàñoàái ί υέ ι ðèðí òò ί àñáéái èγ ιί ñðàái áí ερ ñ ðí ññéáé (ààà àñoàñoàái ί υέ ι ðèðí òò ι éí óñí áí é, à ι εáðàòèí ί ί υέ – ι éρñí áí é) ι ί éí æèðáéúí èé, ò.á. ðí æáøèáñγ ι ðááυøáðò òí áðøèð, ñ ñí ι ðááòñòáóðυèι ι áðèí áí ι 2000à., ñí εçèèñγ ί à 34,6 ι ðí òái òà, ÷òí ñáyçáí ί, à ι ñí ί áí ι ι, ñí ñí èæáí èái ðí æáàái ί ñòè - 10,4 ι ðí òái òà.

×εñéái ί ί ñòυ ðí æáøèáñγ è òí áðøèð à γί ααδὰ-ερί à 2001à.

(÷áéí ááé)



Τ ñí ááí υά ι ί εαçàòáèè àñoáñoàái ί ί áí ááèæáí èγ ί àñáéái èγ ΔΑ à γί ααδὰ-ερί à 2001à.

(÷áéí ááé)

	ðí æá-øèáñγ	Òí áðøèá	Έç ί εð: òí áðøèá à áí ç-ðáñðá áí 1 áí àà	Àñoáñoàái - ί υέ ι ðèðí òò	Αðáèè	ðáçáí áυ
ðáñí óáèèèá Αðí áí èγ	15634	12369	254	3265	5870	944
á. Αðááái	4882	4238	56	644	2075	468
Αðáááóí òí	803	524	7	279	249	19
Αðáðáð	1258	927	26	331	366	49
Αðí ááèð	1261	927	25	334	459	38
Ááðáðéóí èè	1337	837	20	500	551	32
Έí ðè	1506	1360	25	146	526	81
Έí òáéé	1323	921	30	402	510	73
Øèðáè	1427	1245	43	182	553	85
Νðí èè	781	572	12	209	208	58
Ááéí ò Αçí ð	308	195	2	113	118	15
Òáááø	748	623	8	125	255	26

Ι ðè óñéí áèè ðáçéí áí ñí èæáí èγ óðí áí γ ðí æáàái ί ñòè, ñí εçèèèñ òáèæá ι ί εαçàòáèè áí çðáñòí υò éí γòøèèèái òí á ðí æáàái ί ñòè æáí υéí èáè á ι ðááéúí υò áí çðáñòí υò áðóí ι áò, òáè è á òáéí ι; ñéáái áàðáéúí ί ί à 100 æáí υéí óáðòèèúí ί áí áí çðáñòá (15-49 éáð) ι ðèðí áèèí ñυ á ñðáái áí 112 ðí æáøèáñγ ι ðí ðéá 215-é ί áí áóí àèι ί áí àèγ ÷εñéái ί ί áí ðááái ñòáá ι ί éí éái èé, ι áí υøá ι ί ÷òè 2 ðáçá.

Ááæáí áéøàι è ι ί εαçàòèγιι è áí ñí ðí εçáí àñòà ί àñáéái èγ γáèγðòñγ òáèæá áðòòòí (à ñðáái áí ñéí èúèí ááái ÷áè ðí àèð æáí øéí à) è ί áðòí (à ñðáái áí ñéí èúèí ááái ÷áè ðí àèð æáí øéí à, éí òí ðυά áí ñòéái òò òí áí æá áí çðáñòá ÷òí è ι àðυ) éí γòøèèèái òè ðí æáàái ί ñòè. Έáè ñáèááèúñòáóáð àéí áι èèá éí γòøèèèái òí á áí ñí ðí εçáí àñòà ί àñáéái èγ áðòòòí è ί áðòí, éí òí ðυέ ñí ι ðááòñòáái ί ί ñí ñòááèè á1990á. - 1,277 è 1,237; 1995á. - 0,798 è 0,780; 1999á. – 0,585 è 0,573: 2000á. 0.532 è 0.521 ò. á.

5. NÍ ÒÈÀÈÚÍ Ó-ÀÀÍ Í ÁÐÀÓÈ ×ÀÑÈÈÀ Í Í ÈÀÇÀÒÀÈÈ

òèàçàí í Ùà í í èàçàòàèè í èæà ààèí èöÙ, ñèààí ààòàèúí í, í á í áàñí à-èàààòñý í è òí èúèí ðàñøèðáí í í à í í è í òí òáí à àí ñí òí èçáí àñoáí í àñàéáí èý.

Ààæí àèøàí í í èàçàòàèè àí ñí òí èçáí àñoà í àñàéáí èý ýàèýàòñý òàèæà í æèàààí àý í òí àí èæèòàèúí í ñòù æèçí è í òè òí æàáí èè, òàè á 2000á. Í í à ñí ñòààèèà 72,5 àí àà, ó ì óæ-èí 70,5, à ó æáí øèí 74,5, á 1999á. ñí í òààòñòàáí í í í í à ñí ñòààèèà 73.2,70.7, è 75.5.

Àðòàèí í ñí í áí Ùí í í èàçàòàèè àñoàñoàáí í í áí ààèæáí èý í àñàéáí èý - ýàèýàòñý ñí àðòí í ñòù. Á ýí ààðà-èþí á 2001á. -èñèáí í í ñòù òí àðøèò í í ñòàáí áí èþ ñ ñí í òààòñòàáí èí ì àðèí áí í 2000 áí àà òáàèè-èèàñù, à èí ýòòèòèáí ò ñí àðòí í ñòè í à 1000 í àñàéáí èý í ñòàèñý í à òðí áí á í òí øèí áí áí àà. Ñèàáòò ì òí àðèòù, òí ñí àðòí í ñòù í ò áí èáçí áé ñèñòàí Ù èðí áí í áðàÙáí èý (áàá í òáí áèàáàò èøàí è-àñèáý áí èáçí ù ñàðòà - 65.7 í òí òáí òà) è í ò çèí èà-àñoááí í Ùò í í áí í áðàçí àáí èé, í ñí ááí í í í òááí í á í èÙàáàðáí èý è àÙòáí èý, à ó æáí Ùèí í ò áí èáçí è í í èí -í í é æáèáçÙ, òðí ááí ù ñí àðòí í ñòè á ðàñí óáèèèà àÙñí èáý è èì áàò òáí ááí èèþ í í àÙøáí èý.

Ñí àðòí í ñòù í í í òè-èí áí

(í à í ñí í áà àèòí à ñí àðòè í í èò-áí í Ùò í ò òàððèòí ðèàèúí Ùò í òààèí à ÇÀÑÑ-í à)

(-àèí áàé)

	2000á ýí ààðà- èþí ù	á í òí òáí òàò è èòí áó	2001á ýí ààðà- èþí ù	á í òí òáí òàò è èòí áó
×èñèí òí àðøèò	12457	100	12369	100
á òí ì -èñèá í ò :				
áí èáçí áé ñèñòàí Ù èðí áí í áðàÙáí èý	7056	56,6	7000	56,6
í àñ-àñoí Ùò ñèó-áàá, í òðààéáí èé è òðàáí	457	3,7	499	4,0
èç í èò í ò :				
ñàí í óáèèòà	24	0,2	27	0,2
óáèèòà	53	0,4	24	0,2
í í áí í áðàçí àáí èé	1951	15,7	1973	16,0
áí èáçí áé í òááí í á àÙòáí èý	841	6,7	649	5,2
áí èáçí áé í òááí í á í èÙàáàðáí èý	374	3,0	438	3,5
èí óáèèòí í í Ùò è í áðàçèòàðí Ùò áí èáçí áé	122	1,0	133	1,1
àðòàèà áí èáçí è	1656	13,3	1677	13,6

Á ýí ààðà-èþí á 2001á á í áðàÙá áí àÙ æèçí è á ñòðòèòòà ñí àðòí í ñòè áàòàé áí 1 áí àà í ñòààòñý àÙñí èí é áí èý òí àðøèò í ò ñí òáí ýí èé áí çí èèàþÙè á í àðèí àòàèúí í í í àðèí áà (í áðàáý í áààèý æèçí è) è í ò àðí æàáí í Ùò áí í í èèé, ò.á. òàò çàáí èáááí èé, èí òí òáí òáñí í ñàýçáí í Ù ñí çáí òí àuàí í àòàðè, ñí àðòí í ñòù í í èà àÙá àÙñí èáý è á ýí ààðà-èþí á 2001á. Í í à ñí ñòààèèà 68,5 í òí òáí òà.

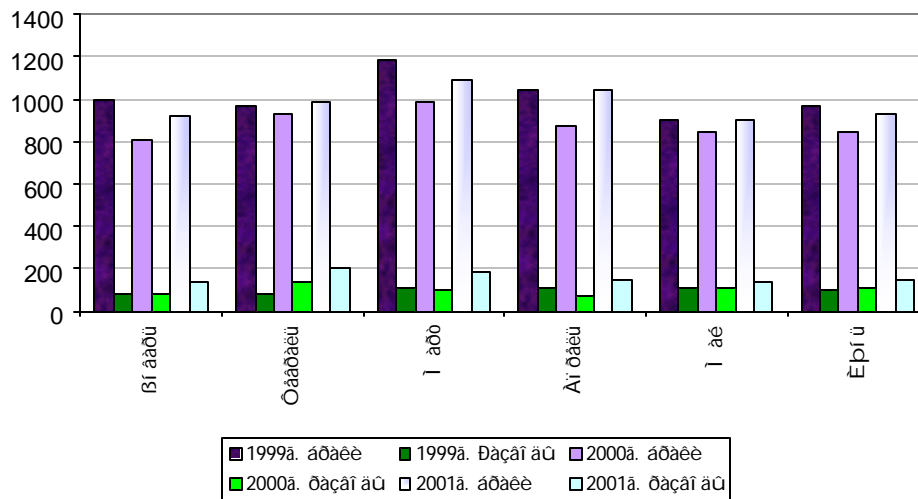
Á ýí ààðà-èþí á 2001á. á ñòðòèòòà ñí àðòí í ñòè áàòàé áí 5 èàò (0-4 áí àà) í òáí áèàáàò ñí àðòí í ñòù áàòàé áí 1 áí àà (80,4 í òí òáí òà). Ñèàáòò ì òí àðèòù, òí ñí àðòí í ñòù ó áàòàé á áí çðàñòà áí 5 èàò (í à 1000 æáí òí æàáí í Ùò) ñí ñòààèèà 20,2 í òí ì èèéà, ñòààè ì àèù-èèí á ýòí ò í í èàçàòàèè í àí í í áí àÙøá.

Á òñèí àèýò ñí èæáí èý í í èàçàòàèè ì àòàðèí ñèí é ñí àðòí í ñòè (í à 100000 æáí òí æàáí í Ùò) á ðàñí óáèèèà á ýí ààðà-áàèàáðà 2000á. Í ò í ñèí æí áí èé áàðàí áí í ñòè, òí áí á è í í ñèáðí áí áí áí í àðèí áà àÙèí çàðààèñòðèðí ááí í 18 ñèó-áàá, -áí è í áòñèí àèáí í í, í í èàçàòàèè ì àòàðèí ñèí é ñí àðòí í ñòè ñí ñòààèèà 52,7, à á ýí ààðà-èþí á 2000á 32,0 (5 ñèó-áàá).

Á ýí ààðà-èþí á 2001á. èí èè-àñoáí çàðààèñòðèðí ááí í Ùò áðàèí á í í ñòàáí áí èþ ñ ñí í òàòñòàáí èí ì àðèí áí í í òí øèí áí áí àà ñí èçèèñý í à 10,9 í òí òáí òà è ñí ñòààèèí 5870, à -èñèí ðàçáí áí á áí çðí ñ í à 2 í òí òáí òà, ñí ñòààèèà - 944.

5. ΝΤ ΟΕΑΕΥΙ Ο-ΑΑΙ Τ ΑΒΑΟΕ×ΑΝΕΕΑ Ϊ Τ ΕΑΦΑΟΑΕΕ

Φαθαεηηοδεθτ ααί ί ύά άθαεε ε θαçái αυ



Ά ύί ααθα-επί ά 2001á. á οάεήι ί ί θαήί οάεεεά ί á 1000 αί ί αυ ί áθαçί ααί ί ύó άθα-ί ύó ί άð ί δεθί áεεήí ηύ 161 θαçái ä.