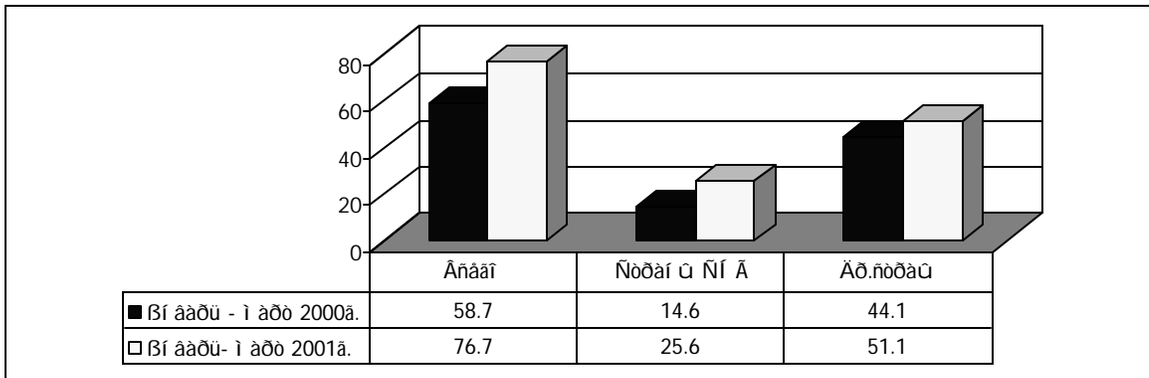


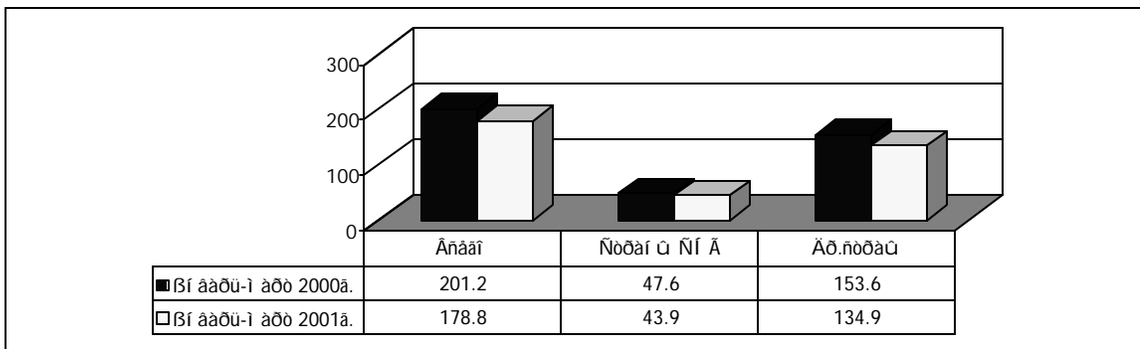


Γ αυάι α γερί ρδσά ε ελ ρ ρδσά α γρ ααδσ-ρ δδσά 2000 ε 2001α. ρ ρ ρδσά ρι ΝΓ Α ε δδσάελ ρδσά ρι

Υερί ρδσ (ρ ερ. αρ εεαδρσ ΝΟΑ)



Ερ ρ ρδσ (ρ ερ. αρ εεαδρσ ΝΟΑ)



Αρ αορ αορ δσρ ααε ρ αρ δρδ δΑ α γρ ααδσ-ρ δδσά 2001α. ρ ρ ρδσάελ αρ ρδσά ρι

Γ αελ αρ ραρ εα ρδσά α	Υ Ε Ν Γ Ρ Δ Ο			Ε Ρ Ρ Ρ Δ Ο			Ναεuar ορ δσ.ααε., οα. \$ ΝΟΑ
	Νορ ερ ρ ρου		Οααε. ααν %	Νορ ερ ρ ρου		Οααε. ααν %	
	ρ ερ. αδσρ ρ α	οα. \$ ΝΟΑ		ρ ερ. αδσρ ρ α	οα. \$ ΝΟΑ		
Α Ν Α Α Γ	42209.9	76742.3	100.00	98428.6	178819.2	100.0	-102076.80
εα ρ εσ:							
ΝΟΔΑΓ Ο ΝΓ Α	14081.4	25579.8	33.33	24193.5	43905.0	24.55	-18325.28
α ορ ρ εηεα:							
Δρ ρνεεηεαγ							
Οααδσαοεγ	7099.4	12901.0	16.81	20496.0	37175.9	20.79	-24274.93
Οοδερ αρ εηδσρ	80.0	146.9	0.19	23.9	43.3	0.02	103.61
Αδσαεγ	4535.6	8227.4	10.72	1201.4	2186.8	1.22	6040.54
Ααεαδσνσ	61.9	112.5	0.15	126.2	230.0	0.13	-117.51
Οεδσερ α	1930.9	3514.0	4.58	2184.8	3976.7	2.22	-462.73
Εαααδσρσρ	132.6	240.8	0.31	55.8	101.1	0.06	139.78
Αδσαεα ρδσά α ΝΓ Α	240.9	437.2	0.57	105.3	191.2	0.11	245.95
ΑΔΟΑΕΑ ΝΟΔΑΓ Ο	28128.5	51162.6	66.67	74235.1	134914.1	75.45	-83751.52
α ορ ρ εηεα:							
Νοδσρ α ΑΝ	10090.7	18361.3	23.93	27232.7	49493.1	27.68	-31131.80

\*ΝΓ ΟΑΕΑΕΡ Ρ -ΥΕΡ Ρ Ρ ΕΧΑΝΕΤ Α Ρ Ρ ΕΤ ΑΕΑΡ ΕΑ ΔΑΝΡ ΟΑΕΕΕΕ ΑΔΡ ΑΡ ΕΒ Α ΒΡ ΑΑΔΑ-Ρ ΑΔΟΑ 2000α.\*



4. ΑΓ ΑΟΓ ΕΕ ΝΑΕΟΓ Δ

Γ ηουαηοαεγρυεδ γεΓΓΓΓ ε-αηεοβ αγοαεφΓ ηου, 15.9% - ηΓ ηοΓ οΓ Γ Ο Γ οαΓΓ οεγδεε ΕΓ οαεεηεΓ αΓ οααεΓ Γ α, 5.1% - ΝΓΓΓ εεηεΓ αΓ οααεΓ Γ α. Α Γ ηοαεφ Οδ οααεΓ Γ αδ οαηΓ οαεεεε οααεφ Οε ααη αΓ αοΓ αοΓ οαΓ αΓ αΓ Γ αΓ οΓ οα Γ α Γ οααεΓ οαε 3%.

**ΟΓ ααοΓ αγ ηοδ οεοδ οα αΓ αοΓ αε οΓ οαΓ αεε**

**ΑΓ αοΓ αοΓ οαΓ αΟε Γ αΓ οΓ ο ΔΑ α γΓ ααδ-Γ αδ οα 2001α.**  
**Γ Γ Γ οααεφ ΟΓ οΓ ααοΓ ΟΓ αδ οΓ Γ αΓ**

	Υ Ε Ν Γ Γ Δ Ο			Ε Γ Γ Γ Δ Ο			ΝαεφαΓ , οΟη.\$
	ΝοΓ εΓ Γ ηου		Οααε. ααη, %	ΝοΓ εΓ Γ ηου		Οααε. ααη, %	
	Γ εΓ .αδ.	οΟη.\$		Γ εΓ .αδ.	οΟη.\$		
<b>Α Ν Α Α Γ</b>	42209.9	76742.3	100.00	98428.6	178819.1	100.00	-102076.8
α οΓΓ -εηεα:							
ΑεαΟα αεαΓ οΓ Οα ε Γ οΓ- αοεΟα αεαΓ οΓ Γ αΓ Γ οΓ εη- οΓ ααΓ εγ	321.8	587.7	0.77	3984.7	7246.3	4.05	-6658.6
Γ οΓ αοεΟα οαηοεοαεφ Γ αΓ Γ οΓ εηοΓ ααΓ εγ	44.5	80.9	0.11	9036.2	16431.9	9.19	-16351.1
ΑεδΟ ε Γ αηεα αεαΓ οΓ Γ αΓ εεε οαηοε. Γ οΓ εηοΓ ααΓ εγ	0.0	0.0	0.00	2278.3	4141.9	2.32	-4141.9
ΑΓ οΓ Οα Γ οΓ αοεΟα Γ οαΓ εγ	5785.4	10515.5	13.70	8321.4	15122.5	8.46	-4606.9
Γ εΓ αδ αεφ Οα Γ οΓ αοεΟα	5487.3	9960.0	12.98	27046.8	49041.0	27.42	-39081.0
Γ οΓ αοεΟα οεΓ ε-αηεΓ ε ε ηαγχαΓ Γ Οδ η Γ αε Γ οδ αηεαε Γ οΓ Γ ΟαεαΓ Γ Γ ηε	147.8	268.3	0.35	5861.9	10663.6	5.96	-10395.3
Γ εαηοΓ αηηΟ ε εααεεγ εα Γ εο, εαο-οε ε οααεΓ Γ αΟα εααεεγ	2180.1	3966.4	5.17	2600.6	4726.4	2.64	-760.0
ΕΓ ααααΓ Γ Γ α ηΟοα, εΓ αεα, Γ αοα ε εααεεγ εα Γ εο	242.0	438.5	0.57	234.1	425.2	0.24	13.3
ΑοααηεΓ α ε εααεεγ εα Γ αα	90.6	164.6	0.21	550.3	1001.6	0.56	-837.0
ΑοΓ ααα ε εααεεγ εα Γ αα	30.1	54.6	0.07	1854.9	3373.5	1.89	-3318.8
ΟαεηοεεΟ ε εααεεγ εα Γ ααΓ	1790.3	3254.3	4.24	3618.3	6573.6	3.68	-3319.3
Γ αοαΟ, αΓ εΓ αΓ Οα οαΓ οΟ, αΓ Γ οΟ, οοΓ ηε, Γ αοααΓ οαΓ- Γ Οα Γ αδΟγ ε εααεεγ εα Γ εο	44.2	80.0	0.10	527.4	962.6	0.54	-882.6
Εααεεγ εα εαΓ Γ γ, αεΓ ηα, οαΓ αΓ οα	331.4	605.9	0.79	1533.4	2788.5	1.56	-2182.6
ΑοααΓ οαΓ Γ Οα ε Γ Γ εοαοααΓ οαΓ Γ Οα εαΓ Γ ε, αοααΓ οαΓ Γ Οα Γ αοαεεΟ, εααεεγ εα Γ εο	16184.3	29433.2	38.35	12723.6	23108.0	12.92	6325.2
Γ ααοααΓ οαΓ Γ Οα Γ αοαεεΟ ε εααεεγ εα Γ εο	5422.8	9859.7	12.85	3030.7	5523.2	3.09	4336.5
Γ αοεΓ Ο, Γ αΓ οοαΓ ααΓ εγ ε Γ αοαΓ εα Γ Ο	3443.3	6266.6	8.17	8776.6	15965.6	8.93	-9699.0
Νοααηοαα Γ αααΓ Γ Γ αΓ, αΓ αοαο- Γ Γ αΓ ε αΓ αΓ Γ αΓ οοαΓ ηΓ Γ οοα	131.8	239.7	0.31	3011.8	5482.8	3.07	-5243.1
Γ οεαΓ οΟ ε αΓ Γ αδ οΟ	411.3	747.6	0.97	2108.7	3825.5	2.14	-3077.9
οααΓ Οα Γ οΓ Γ . οΓ ααοΟ	89.4	161.8	0.21	1329.0	2415.5	1.35	-2253.8
Γ οΓ εααααΓ εγ εηεοηοαα	31.3	57.0	0.07	0.0	0.0	0.00	57.0

Α γΓ ααδ-Γ αδ οα 2001α. 38.35% Γ αΟααΓ Γ αφαΓ α γεηΓ Γ οα οΓ ααοΓ α ηΓ ηοαεεε Γ αοααΓ οαΓ Γ Οα ε Γ αΓ αοααΓ οαΓ Γ Οα αεΓ ααΟ, εΓΓ ε Γ οοΓ αΟ αοααΓ οαΓ Γ Οδ Γ αοαεεΓ α, Γ ααεεοΓ Οα εααεεγ, 12.85%- Γ ααοααΓ οαΓ Γ Οα Γ αοαεεΟ ε εααεεγ εα Γ εο, 12.98% - Γ εΓ αδ αεφ Οα Γ οΓ αοεΟα, 13.7% - αΓ οΓ αΟα Γ εΟααΟα Γ οΓ αοεΟα. Α Γ αφαΓ α εΓ Γ Γ οα αΓ α-εοαεαΓ οααεφ Οε ααη Γ οΓ αοεοεε Γ εΟααΓ ε Γ οΓ Γ ΟαεαΓ Γ Γ ηε, Γ οΓ αοεοεε αεαΓ οΓ Γ αΓ ε οαηοεοαεφ Γ αΓ Γ οΓ εηοΓ ααΓ εγ – 24%, Γ εΓ αδ αεφ Οδ Γ οΓ αοεοΓ α – 27.4%,

4 .AÍ AÓÍ ÈÈ NĀÈŌŦ Đ

Í áðāāí ōāí í ūŏ è í āí áðāāí ōāí í ūŏ àèì àçí ā, èí ì ā è í ōŏí āí ā áðāāí ōāí í ūŏ ì áðāèèí ā, ðāāèèđí ūŏ èçāāèèè – 12.9%, ì àŵèí , í āí ōŏāí āāí èý è ì áðāí èçí í ā – 8.9%.

Ōí ōāí āūé āāèāí ñ ā ýí āāðā-ì áðŏā 2001ā. í í èí æèðāèāí èèøŭ í í -āðūðāì ōí āāđí ūì āđŏí í āì , ā í ñí í āí í ì í í āāðāāí ōāí í ūì ì áðāèèāì è èçāāèèýì èç í èð – 4336.5 ōŭñ. āí èèāđí ā, í í èí ì ó è í ōŏí āāì áðāāí ōāí í ūŏ ì áðāèèí ā, ðāāèèđí ūì èçāāèèýì – 6325.2 ōŭñ. āí èèāđí ā. Ōí ōāí āūé āāèāí ñ í í í ñŏāèŭí ūì ōí āāđí ūì āđŏí í āì í ōðèŏāðāèāí. Ōí èŭèí í í í èūāāūì í đí áŏéðāì í đèŏāðāèŭí ūé ōí ōāí āūé āāèāí ñ ñí ñŏāèè 31758.4 ōŭñ. āí èèāđí ā, ì èí áðāèŭí ūì í đí áŏéðāì – 29180.9 ōŭñ. āí èèāđí ā.

Ōāì í ū đí ñŏā í āŭāì í ā ýèñí í đŏā è èì í í đŏā, í í ōí āāđí ūì āđŏí í āì

	Ýèñí í đŏ			Èì í í đŏ		
	2000 ā. ýí āāðŭ- ì áðŏ ōŭñ. \$	2001ā. ýí āāðŭ- ì áðŏ ōŭñ. \$	Ōāì í đí ñŏā (%)	2000ā. ýí āāðŭ- ì áðŏ ōŭñ. \$	2001ā. ýí āāðŭ- ì áðŏ ōŭñ. \$	Ōāì í đí ñŏā (%)
<b>A N Ā Ā Ī</b>	58740.2	76742.3	130.65	201265.0	178819.1	88.85
<i>ā ōí ì -èñèā:</i>						
Æèāūā æèāí ōí ūā è í đí áŏéðū æèāí ōí í āí í đí èñŏí æāāí èý	45.7	587.7	1284.93	7979.9	7246.3	90.81
Í đí áŏéðū đāñŏèðāèŭí í āí í đí èñŏí æāāí èý	162.5	80.9	49.75	23075.1	16431.9	71.21
Æèðū è ì āñèā æèāí ōí í āí èèè ðāñŏè. í đí èñŏí æāāí èý	0.3	0.0	-	3886.2	4141.9	106.58
Āí ōí āūā í đí áŏéðū í èōāí èý	4586.9	10515.5	229.25	12984.8	15122.5	116.46
Ì èí áðāèŭí ūā í đí áŏéðū	6803.1	9960.0	146.40	44733.0	49041.0	109.63
Í đí áŏéðū òèì è-āñèí é è ñāýāí - í ūŏ ñ í áé í đŏāñèāé í đí ì ūŵ- èāí í í ñŏè	1537.4	268.3	17.45	17179.0	10663.6	62.07
Í èāñŏì āññū è èçāāèèý èç í èð, èāŵ-ŵè è đāçèí í āūā èçāāèèý	801.6	3966.4	494.81	3624.9	4726.4	130.39
Èí æāāāí í í ā ñūūā, èí æā, ì áŏā è èçāāèèý èç í èð	350.9	438.5	124.96	296.9	425.2	143.24
Āðāāñèí ā è èçāāèèý èç í āā	95.3	164.6	172.75	986.5	1001.6	101.54
Āōí āāā è èçāāèèý èç í āā	49.6	54.6	110.24	4980.1	3373.5	67.74
Ōāèñŏèŭ è èçāāèèý èç í āāí	2457.5	3254.3	132.43	5262.5	6573.6	124.91
Í áŏāŭ, āí èí āí ūā ōāí đū, çí í ōŭ, ōđí ñŏè, í áðāāí ōāí í ūā í āđŭý è èçāāèèý èç í èð	154.1	80.0	51.92	785.0	962.6	122.61
Èçāāèèý èç èāì í ý, àèí ñā, ōāì āí ōā	119.2	605.9	508.18	1944.7	2788.5	143.39
Āðāāí ōāí í ūā è í í èōāðāāí ōāí í ūā èāì í è, áðāāí ōāí í ūā ì áðāèèū, èçāāèèý èç í èð	29637.0	29433.2	99.31	28820.4	23108.0	80.18
Í āāðāāí ōāí í ūā ì áðāèèū è èçāāèèý èç í èð	7472.7	9859.7	131.94	3975.1	5523.2	138.94
Ì àŵèí ū, í āí ōŏāí āāí èā è ì áðāí èçí ū	3318.7	6266.6	188.83	26922.7	15965.6	59.30
Ñŏāāñŏāā í àçāì í í āí , āí çāŵŵ- í í āí è āí āí í āí ōđāí ñí í đŏā	566.4	239.7	42.31	7075.1	5482.8	77.49
Í đèāí đū è āí í áðāŏū	459.1	747.6	162.82	4078.8	3825.5	93.79
Đāçí ūā í đí ì . ōí āāđū	79.3	161.8	204.02	2674.2	2415.5	90.33
Í đí èçāāāāí èý èñèŏñŏāā	42.8	57.0	133.19	0.1	0.0	-

Í í ñŏāāí āí èð ñ ýí āāðāì -ì áðŏì ì 2000ā. ōāāèè-èèèñŭ ā í ñí í āí í ì í āŭāì ū ýèñí í đŏā āí ōí āūŏ í èūāāūŏ í đí áŏéðŏí ā (ā 2.3 đāçā), í èāñŏì āññū è èçāāèèè èç í āā, èāŵ-ŵèā è đāçèí í āūŏ èçāāèèè (ā 4.9 đāçā), í đèāí đí ā è āí í áðāŏì ā (ā 1.9 đāçā). Ā ōí æā āđāì ý í ā 82.5% ōì āí ŭŵèèèñŭ í āŭāì ū ýèñí í đŏā í đí áŏéðèè òèì è-āñèí é è ñāýçāí í ūŏ ñ í áé í đŏāñèāé í đí ì ūŵèāí í í ñŏè, í ā 0.7% - áðāāí ōāí í ūŏ è í í èōāðāāí ōāí í ūŏ èāì í áé, áðāāí ōāí í ūŏ ì áðāèèí ā, èçāāèèè èç í èð.



4 .ΑΙ ΑΟΓ ΕΕ ΝΑΕΟΤ Θ

	2000 α. γί άάδύ -ι άδó			2001 α. γί άάδύ- ι άδó			Οάι ι οι νόα %
	εί έε-άñoái , οί ί ί	νότ έι ι νόυ		εί έε-άñoái , οί ί ί	νότ έι ι νόυ		
		ι έί . άδái ι á	óυν. ái έ- έαοί á ΝΟΑ		ι έί . άδái ι á	óυν. ái έ- έαοί á ΝΟΑ	
Í áóáυ, áí έί áí úá óái δύ, çí ί óύ, óδí νόε, í áδái óái - í úá í áδύ έ έçááέέ έç í έó	9.4	42.5	80.4	1.2	17.0	31.2	38.8
Έçááέέ έç έái ί γ, áεί ná, óái áí óá	0.2	7.2	13.6	19.6	4.9	8.9	65.3
Í ááδái óái ί úá ι áóáέέú έ έçááέέ έç í έó	2.8	7.7	14.7	0.8	2.9	5.4	36.6
Í áóέί ú, í áí δóái ááí έý έ ί áóái έçι ú	198.8	1971.9	3737.0	116.6	222.9	408.0	10.9
Νόάáñoáá ί áçái ί í áí, áí ç- áóóί í áí έ áí áí í áí óδái η- ί í δóá	232.2	460.9	872.7	230.5	616.0	1121.0	128.4
Í δέái δύ έ áí í áδóú	43.9	1481.8	2810.4	53.1	333.8	604.0	21.5
Δαçí úá ί οί ι . οί áάδύ	78.1	125.7	238.3	231.4	199.6	361.8	151.8

Αοί áí έóaδί áγ ί ί ι úú ί ί έó-áí á έç 13 νόδái ί έδá, á í ní í áí ί ί έç ΝΟΑ (63.5% ί áúáé ί ί ί úέ), Έóaέέé (19.8%).

4.1.3. Έóδñú ááεçó

Á ι áδóá 2001á. νόάái έέ έóδñ 1 áí έέαδá ΝΟΑ, 1 ÁÁΔÍ έ 1 Δί ηñέέήί áí δóáέý, ί ί óñoái í áéái ί ί ί ó ÓÁ δáñ-áóί ί ί ó έóδño, ní nóááέé ní í óááñoáái ί ί 546,03 áδái , 498,18 áδái έ 18,97 áδái <sup>1</sup>.

Δáñ-áóί úέ έóδñ 1 áí έέαδá ΝΟΑ, 1 ÁÁΔÍ έ 1 Δί ηñέέήί áí δóáέý á 2001á.

	1 áí έέαδ ΝΟΑ	1 ÁÁΔÍ	1 ΔΔ
<b>Βί áάδύ</b>			
ί á έί ί áó ι áñýóá	554.29	509.56	19.43
á nóái áí çá ι áñýó	553.43	518.49	19.38
<b>Οάάδáέú</b>			
ί á έί ί áó ι áñýóá	548.35	497.02	19.12
á nóái áí çá ι áñýó	552.17	508.79	19.31
<b>Í áδó</b>			
1	545.94	494.84	19.08
2	544.63	504.82	18.95
5	541.82	507.31	18.95
6	541.82	507.31	18.90
7	542.04	507.51	18.90
9	542.55	507.99	18.90
12	543.83	509.19	18.85
13	545.95	511.17	18.85
14	549.26	509.27	18.90
15	549.39	504.45	18.90
16	550.43	498.91	19.04

<sup>1</sup> Δáñ-éoaί ú Í áóέί í áέúί ί έ ηέóáí έ nóáεñoέέé.

4 .ΑΓ ΑΟΓ ΕΕ ΝΑΕΟΤ Δ

	1 αἰ ἐεαδ ΝΟΑ	1 ΑΑΔΤ	1 ΔΔ
19	548.90	497.52	19.04
20	548.65	490.88	19.04
21	548.20	493.16	19.04
22	548.01	494.31	19.04
23	547.59	492.28	19.04
26	546.35	485.65	19.04
27	545.79	486.95	19.00
28	545.56	487.46	18.97
29	545.30	488.15	18.97
30	544.68	482.59	18.93
<b>Α ηδααί αἰ çà ì αδο</b>	<b>546.03</b>	<b>498.18</b>	<b>18.97</b>
<b>Α ηδααί αἰ çà ì αδαυε εααδοαε</b>	<b>550.55</b>	<b>508.49</b>	<b>19.22</b>