

1.2.3. ΒΨΥΣ ηΣ ησΑΑσΑσ

**ΥΣΤΙΣ ηΣ ΥΣΥ** **ΒΨΥΣ ηΣ ησΑΑσΑσ**: 2001Α. ΝσσΥίΣ η-ΥΣ ηί ΨΥ ηΣ ΥηΣ ά»ί σσΑΑσΑσσΑσ μΥΣ ΤσσΑΑσΑσΥ, ε»÷Σ ΤΙΣ ΥΣ ΒΥσνΝσσΑσσΑσσ εί Σ σί Σ Τ ΨΣ ηίΣ εΨηΣ ΤΙΣ Υ σ. ΥσσΑΑσΑσ Υ ΥΨσσσΥ»ηΨ ηΣ ΒίΨΥ ΒΣ ηΣ. σνίΥΣΥ ζ ηΣ ΥΟΥί»Ε 34137 σΣ ε.Υ ΑΥίΝΣ Υσσν (σ. ΤΙΣ ΤΣ η) ΥΣ Τ»η»εσί 63 μΥΣ Τ»ΕΨ Β»Υσ ΤΣ Υ 2000Α. ΝσσΥίΣ η-ΥΣ ηί ΨΥ. σνίΣ ηί ΤΙΣ Τ ΥΣ Τ»η»εΨ 241,0%-Α, ΥΣ εΥΣ ί σνΣ ά»ε.

- **ΥΣ ΤσσΑΑσΑσΥ ΥΨσσσΥ»ηΨ** ηΣ ΒίΨΥ ΒΣ ηΣ. σνίΥΣΥ ζ ηΣ ΥΟΥί»Ε 13482 σΣ ε.Υ ΑΥίΝΣ Υσσν (σ. ΤΙΣ ΤΣ η) ΥΣ Τ»η»εσί 54 Υσν μΥΣ Τ»ΕΨ Β»Υσ, σνσΥσΨ ηΣ ΥΣ άΣ ΤΙΣ εΕΣ ΥΣ μΣ η. ΣΒί Σ ηΣ ΤΨ ΤΙΣ ηΣ ΤΙΣ ΒηΨΣ ΥσσΑσ 2181 Σ 10, ΣηΣ ηΣ ΤΙ Ψ 700 Σ 5, Σηί Σ ΒΣ ΤΙ Ψ 108 Σ 1, ΨΣ εΨεΨ 480 Σ 4, ΣηΥΣ ΤΙΨ 373 Σ 2, Τσί Σ Ψσ 480 Σ 4, ΥΣ ΨηΨΨ 180 Σ 3, ΣηΑΨΤΙΨ 956 Σ 5, σ. ΨσσΑσσΑσσ 204 Σ 1, σ. ΤΙΣ ΥΣ σσσσσ 974 Σ 3, σ. σηΣ ΥσσΑσ 6846 σΣ ε.Υ Σ 16 μΥΣ Τ»ΕΨ Β»Υσ:

- **ε»÷Σ ΤΙΣ ΥΣ ΒΥσνΝσσΑσσΑσσ εί Σ σί Σ Τ ΥΨσσσΥ»ηΨ** ηΣ ΒίΨΥ Σ ηΣ σί»Ε ζ σ. ΨσσΑσσΑσσ 3710 σΣ ε.Υ ΑΥίΝΣ Υσσν (σ. ΤΙΣ ΤΣ η) ΥΣ Τ»η»εσί ΥΣ Τ μΥΣ Τ»ΕΨ Β»Υσ:

- **ΨΣ ηίΣ εΨηΣ ΤΙΣ Υ σ. ΥσσΑΑσΑσ Υ ΥΨσσσΥ»ηΨ** ηΣ ΒίΨΥ ΒΣ ηΣ. σνίΥΣΥ ζ ηΣ ΥΟΥί»Ε 16945 σΣ ε. Υ ΑΥίΝΣ Υσσν (σ. ΤΙΣ ΤΣ η) ΥΣ Τ»η»εσί 8 Υσν μΥΣ Τ»ΕΨ Β»Υσ, ηΣ ΥΨσ.

**ΨΣ Τ-Ψ ÷Σ Εεί Σ ΤΙΣ ΥΥ»ηΨ ηΣ ησ»ησί . »ηΣ. σσΥ ηΣ ΥΟΥίΣ ΤΙΣ Τ ηΣ ΥΨσσσΥ»ηΨ ηΣ ΒίΨΥ ΒΣ ηΣ. σνίΥΣΥ ζ ηΣ ΥΟΥί»Ε 2900 σΣ ε.Υ ΑΥίΝΣ Υσσν (σ. ΤΙΣ ΤΣ η) ΥΣ Τ»η»εσί ΥΣ Τ μΥΣ Τ»ΕΨ Β»Υσ,**

**ΤΙΣ ηΥΨ ηΣ ΕΣ σΨ ΥΨσσσΥ»ηΨ** ηΣ ΒίΨΥ ΒΣ ηΣ. σνίΥΣΥ ζ ηΣ ΥΟΥί»Ε σ. ΨσσΑσσΑσσ 14045 σΣ ε.Υ ΑΥίΝΣ Υσσν (σ. ΤΙΣ ΤΣ η) ΥΣ Τ»η»εσί 7 μΥΣ Τ»ΕΨ Β»Υσ:

**ΤΙΣ ΥσΑσσΑσσΑσσ**: ΘΣ ΨΣ εί Σ ΥΨ ΘΣ ΥηΣ ά»ί σσΑΑσΑσσΑσ 2001Α. ΝσσΥίΣ η-ΥΣ ηί ΨΥ ΨηΣ ΤΙΣ ΥΣ σί Σ Τ ΒΨΥΣ ηΣ ησΑΑσΑσΥ Τ»ηΣ μ»ηΨ»Ε Σ εΣ Τ»Ε ΥΣ ΥηΣ ΥΣ εΥ ΤΙ»Θ»ΤΙΣ ΤΙΣ σσΑΑσΑσσΑσ Υ»Ι»ΘΙΣ ΤΙ ζ ΣΤΙΣ άΨ ΤΙΣ ε ΒΨΥΣ ηΣ ησΑΑσΑσσΑσσ ΘΣ ΨΣ εί Σ ΥΨ ΘΣ ΥηΣ ά»ί σσΑΑσΑσσΑσ, ΤΨΣ ΤΙΣ. ηΣ ΤΙΣ Υ ΤΙ»Θ»ΤΙΣ. ησσΑσ, ΤΙΣ ΤΙΣ. Ψη 1230-201:

**ΘΣ ΥηΣ ά»ί σσΑΑσΑσΥ ΥΣ ηΣ»ησΑσσ σ. σηΣ ΥσσΑσσ ΒΣ ηΣ. σνίΥΣΥ ηΣ ΥΟΥίΣ ΤΙ μΥΣ Τ»ΕΨ Β»Υσ»ηΨ ΑΥίΝΣ Υσσν (σ. ΤΙΣ ΤΣ η) ΥΣ Τ»η»εΑ, 2001Α. ΝσσΥίΣ η-ΥΣ ηί ΨΥ**

ΘΣ ηΣ»η	ΥΣ Τ»ΕΨ Β»Υσ»ηΨ ΑΥίΝΣ Υσσν (σ. ΤΙΣ ΤΣ η) ΥΣ Τ»η»ε, σΣ ε.Υ		ΥΣ Εσν ΤΙΣ ηίΣ ΥΙΣ ΤΙ ΥΣ Ψμ, ΤΙ σί εΥ»ησί
	2001Α. ΝσσΥίΣ η-ΥΣ ηί	2000Α. ΝσσΥίΣ η-ΥΣ ηί	
<b>ΑΥίΣ Υ»ΥΑ ΘΘ</b>	<b>34137</b>	<b>14164</b>	<b>241,0</b>
σΨ ΤΙ σσΑσ			
ΣηΣ. Σ Τσί Υ	2181	-	-
ΣηΣ ηΣ ΤΙ	1288	1970	65,4
ΣηΥΣ ΤΙΨ	373	4908	7,6
Ψ»ΘΣ ησσΑσΥΨσ	2900	-	-
ΕσεΨ	974	599	162,6
Τσί Σ Ψσ	660	220	ΣΣ Υ. ΣΥ
ΒΨηΣ ΤΙ	18915	1317	14,4Σ Υ. ΣΥ
ΤΙΣ ΤΙ σσΒ	-	300	-





**1. КӨЗІТҮ ДӘІІІ**

(+ 3 өі 3 оҫ . Ү»наі, ҰЕҮ. 1н3 Ұ)

Өн3н3нҫ 3Үі 3 ҮаоҰА	ДҫҮҮ3 13Ү ҰҫҫаоҮ»нҫ · аң13 н- 1аоҰА	Ан3 13Ү3 оі »Е ; 13 аҫі 3Е БҫҮ3 н3 наоАлаоҮ		АҮ1Н3 Үаоңҫ ҮІ3 і Ұ3 Ұм, і аі аеҮ»наі		
		АҮ13 Ұ»ҮА	3 Ү1 Аі аоҰ БҫҮҮаҮі 3 А3 ҰҫҮ 3 БЕ3 і 3 ҮуҮ»н	ДҫҮҮ3 13Ү ҰҫҫаоҮ»н	13 аҫі 3Е БҫҮ3 н3 нао- АлаоҮ	3 Ү1 Аі аоҰ БҫҮҮаҮі 3 А3 ҰҫҮ 3 БЕ3 і 3 ҮуҮ»н
<b>АҮ13 Ұ»ҮА</b>	<b>3648,6</b>	<b>8708,1</b>	<b>7279,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
3 Ү1 Аі аоҰ						
2н3 . 3 1 аі Ү	340,6	292,7	292,7	9,3	3,4	4,0
2н3 н3 і	644,9	486,3	474,0	17,7	5,6	6,5
2нҰ3 і ҫн	125,6	430,9	419,0	3,4	4,9	5,8
¶»О3 нұаоҮҫұ	118,4	65,0	59,7	3,3	0,7	0,8
Еаеҫ	270,9	511,9	507,1	7,4	5,9	7,0
1 аі 3 Ұу	95,3	230,3	142,2	2,6	2,6	2,0
Бҫн3 1	559,6	422,3	404,0	15,3	4,9	5,5
әлаоҮҫұ	51,4	169,4	125,3	1,4	1,9	1,7
і 3 лао Оаң	9,0	10,2	9,3	0,3	0,1	0,1
і 3 і аоБ	14,5	22,6	20,9	0,4	0,3	0,3
ұ. оң3 3 Ү	1418,4	6066,5	4825,3	38,9	69,7	66,3

**1 »н3 Үаңа. Ұ3Ү** .. **1 »н3 13Ү. ҮаО3 13Ү 3 БЕ3 і 3 ҮуҮ»н:** 2001А. НаоҮі 3 н-Ұ3 ні ҫҮ Н3 Үн3 а»і аоАлаоҮаоҰ 1 »н3 Үаңа. 1 »Е ; 2нҰ3 і ҫнҫ Ұ3 н3 а»і 3 н3 Үҫ 1 аОҰҫо е»÷ 3 13 Ү3 БҮаңНаоҰҫо өі 3 оі 3 1 ҰҫҫаоҮ»нҫ Н3 Бі ҫҮ 3030 3 Б3 1 »н3 3 13 Ү і »Оаі 4 Н3 Үн3 1 »н3 13 Ү 1 аңао:

**БҫҮ3 н3 наоАлаоҮҮ 3 О»і ҫ . аі аоҰ**

**Ү3 13 н3 Ү3 ҰҫҮ БҫҮ3 н3 наоАлаоҮ:** 2001А. НаоҮі 3 н-Ұ3 ні ҫҮ **»н1н3 Б3 нАҫо і аоА3 1** ұ3 О3 ыҮ»наоҰ .. 1аоО3 13Ү 13 Ұн»наоҰ мҮ3 1ааоА3 Ү, ө»÷ 3 13 Ү3 БҮаңНаоҰҫо өі 3 оі 3 1 .. Ұ3 н3 13 өҫн3 13 Ү ұ. ҮаоА3 Ү ҰҫҫаоҮ»нҫ Н3 Бі ҫҮ Б3 Н3. аң1 Ұ3 Ү ; Н3 ҮОҮі »Е 19889ұ3 ө. Ұ АҮ1Н3 Үаоң (ұ. і 3 13 н) Ұ3 1 »н»еаі 17 мҮ3 1 »Еҫ Б»Үу 13 Ұ Н3 Үн3 а»і аоАлаоҮаоҰ. аң1 3 н1 13 1 Ұ3 1 »н»еҫ 58,3 %-А:

**Ан3 13Ү3 оі 3 1 13 аҫі 3Е БҫҮ3 н3 наоА3 Ү 13 і 3ЕА:** Д3 Үн3 а»і аоА3 Ү 3 О»і ҫ . аі аоҰ 2001А. НаоҮі 3 н-Ұ3 ні ҫҮ мҮ3 1 »Еҫ Б»Үу»нҫ, еаоҫ3 Е3 13 Ү .. 3 н3 3 1н3 13 Ү ҮБ3 Ү3 1аоА3 Ү ұм»1 і Ү»нҫ БҫҮ3 н3 наоА3 Ү, 1 »н3 13 Ү. ҮҰ3 Ү .. 1 »н3 Үаңа. Ұ3 Ү Н3 Ұ3 н ҮҫҮ3 Үе3 і аңҰ3 Ү маҒаң 3 ОмлаоңҮ»нҫ Н3 Бі ҫҮ ҫн3 13 Ү3 оі »Е ; 969,8 ҰЕҮ. 1н3 Ұҫ 13 аҫі 3Е БҫҮ3 н3 наоАлаоҮ 13 Ұ Н3 Үн3 а»і аоАлаоҮаоҰ 13 і 3 н3 1 БҫҮ3 н3 наоА3 Ү АҮ1Н3 Үаоң 13 і 3 Еҫ 11,1%, 3 Ү1 Аі аоҰ 3 н3 3 1н3 13 Ү ҮБ3 Ү3 1аоА3 Ү ұм»1 і Ү»нҫ БҫҮ3 н3 наоА3 Ү . 1аі 3 434,0 ҰЕҮ. 1н3 Ұ (8,8%):

**2001А. НаоҮі 3 н-Ұ3 ні ҫҮ Н3 Үн3 а»і аоА3 Ү 3 О»і ҫ . аі аоҰ ҫн3 13 Ү3 оі 3 1 13 аҫі 3Е БҫҮ3 н3 наоАлаоҮҮ Аеі ҮҫҮ3 Үе3 і аңҰ3 Ү 3 ОмлаоңҮ»нҫ**

(+ 3 өі 3 оҫ . Ү»наі, ҰЕҮ. 1н3 Ұ)

	ДҫҮҮ3 13Ү ҰҫҫаоҮ»нҫ	Ан3 13Ү3 оі »Е ; 13 аҫі 3Е БҫҮ3 н3 наоАлаоҮ	АҮ1Н3 Үаоңҫ ҮІ3 і Ұ3 Ұм, і аі аеҮ»наі
--	------------------------	--	---------------------------------------



