

2 η 1 0 α 0 Υ 3 μ » η 3 ί 3 Υ 3 η ί 3 1 η 3 Υ 0 ζ Α α 0 3 η ί α 0 0 Α .. 3 η ί 3 1 η α 0 Υ » η ζ . Υ » η Α

	2001Α. ΝάοΥί 3 η-3 α η ζ Ε Α 2000Α. ί » 0 » ί 3 Υ 0.		ΝάοΥί 3 η-3 α η ζ Ε ζ Υ ί 3 ί 0 3 0 μ, % -ά ί 2000Α. ΝάοΥί 3 η-3 α η ζ Ε Α 1999Α. ΝάοΥί 3 η-3 α η ζ Ε ζ Υ ί 3 ί 0 3 0 μ, % -ά ί	
	3 η 1 0 α 0 Υ 3 μ » η 3 ί 3 Υ 3 η ί 3 1 η α 0 Υ » η ζ 3 η 1 0 α 0 Υ 3 μ » η 3 ί 3 Υ 3 η ί 3 1 η α 0 Υ » η ζ . Υ » η Α	3 η ί 3 1 η 3 Υ 0 . Υ » η Α	3 η 1 0 α 0 Υ 3 μ » η 3 ί 3 Υ 3 η ί 3 1 η 3 Υ 0	3 η ί 3 1 η α 0 Υ » η ζ . Υ » η Α
	(0 Β ί 3 ί 3 Υ . Υ » η ά ί)	(0 Β ί 3 ί 3 Υ . Υ » η ά ί)	(0 Β ί 3 ί 3 Υ . Υ » η ά ί)	(0 Β ί 3 ί 3 Υ . Υ » η ά ί)
0 3 0 3 έ ί 3 Υ	107.8	100.4	99.1	102
2 1 η μ » ζ 3 Υ	105.4	110	103.1	131
^ » έ 3 ε α 0 ε	102.7	227	106.1	276
ι η 3 έ ί 3 Υ	90.5	...	110.2	104
0 3 1/2 3 Ε έ ί 3 Υ	111.3	107	116.0	163
0 Α η 0 Α 1/2 έ ί 3 Υ	111.6	116	94.9	142
0 ά έ 1 ά ί 3	102.7	116	104.4	137
ε α 0 ε 3 έ ί 3 Υ	103.8	122 ¹	110.3	150 ¹
ι 3 ζ 0 ί έ ί 3 Υ	114.0	138	108.4	159
Α α 0 η 0 0 » Υ έ ί 3 Υ
α 0 1/2 μ » ί έ ί 3 Υ	105.2	143
α 0 ί η 3 ζ Υ 3	118.4	114	110.4	121

1 2 α η ζ Ε Α 3 α η ζ Ε ζ Υ ί 3 ί 0 3 0 μ

Α » Α .. 3 η 1 0 α 0 Υ 3 μ » η α 0 Α 0 3 Υ Ν ζ 0 Υ 3 ί 3 Υ 3 η ί 3 1 η 3 ί » ε 3 ί Υ » η ζ 3 η ί 3 1 η α 0 Α 0 α 0 Υ Α
2001Α. ΝάοΥί 3 η-3 α η ζ Ε ζ Υ

(% -ά ί 2000Α. ΝάοΥί 3 η-3 α η ζ Ε ζ Υ ί 3 ί 0 3 0 μ)

	η α η ί ί 3 ί 0 » 0 » Υ (Α Υ 1 3 0 3 Υ Α)	ι η ζ ί ά ί 3 Α » 0 » Υ	η α 0 ε ά » 0 » Υ	Τ α β ζ ί
0 3 0 3 έ ί 3 Υ	29	76	62	120
2 1 η μ » ζ 3 Υ	5.9 3 Υ . 3 0	134	46	115
^ » έ 3 ε α 0 ε	88	772	83	81
ι η 3 έ ί 3 Υ	-	162	-	44
0 3 1/2 3 Ε έ ί 3 Υ	61	7.8 3 Υ . 3 0	180	236
0 Α η 0 Α 1/2 έ ί 3 Υ	36	111	92	100.4
0 ά έ 1 ά ί 3	109	192	20 3 Υ . 3 0	133

SD 0 3 έ ί 3 Υ ζ 0 3 Υ η 3 ά » ί α 0 Α 0 3 Υ ε α 0 ζ 3 έ ί Υ ί » ε 3 ί 3 Υ ί ζ » 3 ί Α 2000Α. ΝάοΥί 3 η-ΝάοΥί ζ ε ζ Υ

èáðè 3 èí 3 Ý	100.7	107	104	97
í 3 çÇÍèí 3 Ý	85	66	194	175
Ááðñù»Ýèí 3 Ý
àø½»Íèí 3 Ý
àóí ñ 3 ÇÝ 3	99.7	141	103	121

2Ý 3 èÝ 3 á 3 Ñ 3 Í 3 Ý 3 ñí 3 1 ñ 3 Ý ù Ç Ñ Ç Ù Ý 3 Í 3 Ý í »è 3 Í Ý »ñ Ç 3 ñí 3 1 ñ à Ò Á à ò Ý Á 2001Á. Ñ à ò Ý í 3 ñ . 3 à ñ Ç È Ç Ý

	Ø Ç è (í »Ý 1 3 Ý Ç ù 3 Þ)		Î 3 Á		Ò à ò	
	Ñ 3 ½. í á Ý 3	2000Á. Ñ à ò Ý í 3 ñ . 3 á - ñ Ç È Ç Ý Í 3 í - Ù 3 Ù µ, %-á í	Ñ 3 ½. í á Ý 3	2000Á. Ñ à ò Ý í 3 ñ . 3 á - ñ Ç È Ç Ý Í 3 í - Ù 3 Ù µ, %-á í	Ñ 3 ½. í á Ý 3	2000Á. Ñ à ò Ý í 3 ñ . 3 á - ñ Ç È Ç Ý Í 3 í - Ù 3 Ù µ, %-á í
Ð 3 Ù 3 è í 3 Ý	19	97	105	91	112	128
2 1 ñ µ » Ç 3 Ý	61	103	344	103	209	100.5
í 3 » É 3 é á ò è	296	102	1189	106	990	92
í ñ 3 è í 3 Ý	30	90	163	94	102	96
Ò 3 ½ 3 È è í 3 Ý	296	105	904	105	531	110
Ò Á ñ Ò Á ½ è í 3 Ý	89	102	275	103	58	107
Ø á É 1 á í 3	32	80	171	99	174	107
è á ò è 3 è í 3 Ý	1902	100.2	9026	101	10762	99
í 3 ç Ç Í è í 3 Ý	18	99	94	102	14	188
Á á ò ñ ù » Ý è í 3 Ý
à ø ½ » Í è í 3 Ý
à ó í ñ 3 Ç Ý 3	754	84	3359	107	3365	105

	Δ 3 ΟΥ 3 Í 3 Υ Í 3 Δ 3 Τ 3 Ε 3 Υ »ñ 1 ñáοUY»ñÁ		Υ 3 Í 3 ñ 3 Υ 3 ΟΥ 3 Β 3 Υ 3 ñ 3 ñáοΑυáοΥ	
	3 ½. 3 ΟΥ 3 ñÁáοUΔ 3 ΟΥ 3 Γ áñÁ (ÁΥÁ 3 ó 3 Τ 3 · Υ»ñáí)	2000Α. ÑáοΥí 3 ñ-3 á ñ 3 Ε 3 Υ Í 3 ï Ù 3 Ùμ, %-άí (Ùβί 3 Í 3 Υ · Υ»ñáí)	Β 3 Ñ 3 · áñÍ Ù 3 Υ 3 ï Ñ 3 Υ 3 ΟΥ 3 Γ »É ÁΥ 1 Ñ 3 Υ áοñ Ù 3 Í »ñ»è, ù 3 é.Ù	2000Α. ÑáοΥí 3 ñ-3 á ñ 3 Ε 3 Υ Í 3 ï Ù 3 Ùμ, %-άí
Δ 3 Ο 3 εí 3 Υ. ÙÉñ 1. 1ñ 3 Ù	13.0	118.	41.0	180
2 1 ñμ»ç 3 Υ, ÙÉΥ 1. Ù 3 Υ 3 Á	1289.5	102	90.7	103
Υ 3 É 3 éáοè, ÙÉñ 1. μ»É. éáομÉ 3 Ç	592.6	93	766.6	79
ì ñ 3 εí 3 Υ, ÙÉΥ. É 3 ñ 3 Ç	55.1	128	16.8 ¹	138 ¹
Ó 3 ½ 3 È 3 εí 3 Υ, ÙÉñ 1. ï »Υ. »	143.2	128	407.0	130
ÓÁñÓÁ 3 εí 3 Υ. ÙÉΥ. éáÙ	1.5	96	79.3	75
ØáÉ 1 áí 3, ÙÉΥ. É»Ù ¹	112.3	70	49.2	211
éáοè 3 εí 3 Υ, ÙÉñ 1, éáομÉ 3 Ç	331.0	104	5188.8	97
í 3 ç 3 Τ 3 εí 3 Υ, ÙÉΥ. éáÙáΥ 3 Ç ²	26.9	...	4.1	69
ÁáοñóÙ»Υ 3 Ç 3, ÙÉñ 1. Ù 3 Υ 3 Á
áο 3 μ»Τ 3 εí 3 Υ, ÙÉñ 1. éáοÙ
áοí ñ 3 Ç 3 Υ 3, ÙÉñ 1. · ñ 3 Ç í »Υ 1	3.9	124	947.6	103

2 ½. 3 ΟΥ 3 ñÁáοUΔ 3 ΟΥ 3 ñ 3 Ç ÷ áÉ 3 ñÁ»óΥ»ñÁ

	(3 Ùεí 3 í »ñ 3 Ç 1 ñáοÁÙ 3 Ùμ)					
	2 á ñ 3 Ç 3 2000Á.		2 á ñ 3 Ç 3 2001Á.		í »Ó 3 Í 3 Υ 3 ï »Τ 3 ï Ù 3 μ»ñ 2000Á.	
	1 2 Ø Ù 1 áÉ 3 ñ	1 éáοè 3 Í 3 Υ éáομÉ 3 Ç	1 2 Ø Ù 1 áÉ 3 ñ	1 éáοè 3 Í 3 Υ éáομÉ 3 Ç	1 2 Ø Ù 1 áÉ 3 ñ	1 éáοè 3 Í 3 Υ éáομÉ 3 Ç
Δ 3 Ο 3 εí 3 Υ 1ñ 3 Ù	530.72	18.60	548.57	19.00	552.18	19.55
2 1 ñμ»ç 3 Υ 3 Í 3 Υ Ù 3 Υ 3 Á	4437	156.1	4624	160.4	4565	162.1
Υ 3 É 3 éáοè 3 Í 3 Υ éáομÉ 3 Ç	475	16.71	1330	46.08	1180	41.97
ì ñ 3 ó 3 Í 3 Υ É 3 ñ 3 Ç	1.97	0.07	2.06	0.07	1.97	0.07

¹ ΔáοΥí 3 ñ-Ù 3 ñí :
2 í 3 ç 3 Τ 3 εí 3 Υ éáομÉ 3 Ç, áñÁ · áñÍ »É 3 ï Ù 3 Ç 3 Υ 3 2000Á. Ñáí 3 ï Ù 3 μ»ñ 3 Ç 3 Α, 1 í 3 ç 3 Τ 3 εí 3 Υ éáομÉ 3 Ç = 1000 í 3 ç 3 Τ 3 εí 3 Υ éáομÉ 3 Ç.

Đ 3 í »É í 3 Í 1

Ô 3 ½ 3 É 3 İ 3 Ý Ā 3 Ý. »	142.15	4.90	145.65	5.02	144.5	5.16
Ó Ā ģ 0 ½ 3 İ 3 Ý á á Û	47.99	1.69	49.54	1.72	48.30	1.715
Ø á Ē 1 á í 3 İ 3 Ý É » Ù	12.64	0.44	12.93	0.45	12.38	0.43
è á ò è 3 İ 3 Ý é á ò μ Ē Ç	28.4	-	28.83	-	28.16	-
î 3 ç Ç İ 3 İ 3 Ý é á Û á Ý Ç	1631 ²	57.17 ²	2.35	0.081	2.20	0.078
Ā á ò ñ ù Û » Ý 3 İ 3 Ý Û 3 Ý 3 Ā	5200	181.69	5200	180.24	5200	186.05
à ò ½ μ » İ 3 İ 3 Ý á á Û	149.38	5.23	347.17	12.04	325.0	11.54
ào í ñ 3 Ç Ý 3 İ 3 Ý · ñ Ç í » Ý	5.40	0.19	5.42	0.19	5.44	0.19

**î ñ 3 Ý é á ñ í 3 Û Ç Ý İ 3 ½ Û 3 İ » ñ á á ò Ā Ļ á ò Ý Ý » ñ Ç μ » é Ý 3 ÷ á Ē 3 1 ñ á ò Û Ý » ñ Ā
μ » é Ý 3 β ñ Ç 3 Ý 3 é á ò Ā Ļ á ò Ý Á 2000 Ā. Ć á ò Ý í 3 ñ 3 á ñ Ç Ē Ç Ý¹**

(3 é 3 Ý ò Ē á ò á í 3 İ 3 β 3 ñ Ç)

	ı » é Ý 3 ÷ á Ē 3 1 ñ á ò Û Ý » ñ Ā		ı » é Ý 3 β ñ Ç 3 Ý 3 é á ò Ā Ļ á ò Ý Á	
	Û Ē Ý . İ á Ý Ý 3	2000 Ā. Ć á ò Ý í 3 ñ 3 á ñ Ç Ē Ç Ý İ 3 İ - Û 3 Û μ , % - á í	Û Ē 1 . İ - İ Û	2000 Ā. Ć á ò Ý í 3 ñ 3 á ñ Ç Ē Ç Ý İ 3 İ - Û 3 Û μ , % - á í
Đ 3 Û 3 é ĩ 3 Ý	0.9	100.5	0.1	85
2 1 ñ μ » ç 3 Ý	24.4	117	5.2	112
ı » é 3 é á ò è ²	40.2	88	11.0	89
î ñ 3 è ĩ 3 Ý	9.2	110	1.5	84
Ô 3 ½ 3 É ĩ 3 Ý	235.4	113	50.2	109
Ó Ā ģ 0 ½ ĩ 3 Ý	3.6	97	0.3	85
Ø á Ē 1 á í 3	3.3	116	0.7	132
è á ò è 3 ĩ 3 Ý	519.5	100.8	511.7	103
î 3 ç Ç İ ĩ 3 Ý	6.4	...	0.5	...
Ā á ò ñ ù Û » Ý ĩ 3 Ý
à ò ½ μ » İ ĩ 3 Ý
ào í ñ 3 Ç Ý 3	162.5	102	63.3	103

¹ "á fán » ní ñ Ý » ñ á ò Û (μ 3 ò Ç Ø á Ē 1 á í 3 Û Ç) ñ 3 β í Ç 3 é 3 İ 3 é ı ı ñ 3 Û Ç Ý μ » é Ý 3 í ı ÷ á Ē 3 1 ñ á ò Û Ý » ñ á í ½ μ 3 Ó í á ò İ 3 ½ Û 3 İ » ñ á á ò Ā Ļ á ò Ý Ý » ñ Ç İ 3 İ 3 ñ 3 İ 3 β Ē 3 İ 3 Ý ù Ý » ñ Ç İ 3 í 3 Ē Ý » ñ Ā , ào í ñ 3 Ç Ý 3 á á ò Û ñ 3 β í Ç 3 é 3 İ 3 á á

ı ı ñ 3 Ý é á ñ í 3 Û Ç Ý İ 3 ½ Û 3 İ » ñ á á ò Ā Ļ á ò Ý Ý » ñ Ç μ » é Ý 3 İ 3 ñ Û » Û » Ý 3 Ý » ñ á í 3 é ı ı ñ 3 Û Ç Ý ÷ á Ē 3 1 ñ á ò Û Ý » ñ Ā:

² 2 é 3 Ý ò Ý » ñ ù Ç Ý ç ñ 3 Û Ç Ý İ ı ñ 3 Ý é á ñ í Ç:

Ինքնաշահմանի ծրագրի շնորհիվ իրականացված աշխատանքների արդյունքների քանակական և որակական ցուցանիշները 2000 թվականին
 (ՅՈՒՆԵՍԿՕ-ի կողմից իրականացված հետազոտությունների արդյունքների ցուցանիշները)

	աշխատանքների քանակական ցուցանիշներ		աշխատանքների որակական ցուցանիշներ	
	Միավորներ	2000 թ. Նոյեմբերի 30-ի դրությամբ, %	Միավորներ	2000 թ. Նոյեմբերի 30-ի դրությամբ, %
Ծրագրի շնորհիվ իրականացված աշխատանքների քանակը	39.9	100.8	0.8	123
Չիրականացված աշխատանքների քանակը	247.1	103	3.4	103
Ընդամենը	565.5	102	8.3	100.7
Ինքնաշահմանի ծրագրի շնորհիվ իրականացված աշխատանքների քանակը	68.0	103	1.5	105
Չիրականացված աշխատանքների քանակը	637.5	111	8.8	106
Օճի քանակը	119.6	88	1.4	96
Օճի արժեքը (Նոյեմբերի 30-ի դրությամբ)	18.6	102	0.4	103
Ընդամենը	8192.7	101	113.8	102
Ինքնաշահմանի ծրագրի շնորհիվ իրականացված աշխատանքների քանակը	41.7	...	0.4	...
Չիրականացված աշխատանքների քանակը
Ընդամենը	1043.1	97	25.8	107

1. «Ինքնաշահմանի ծրագրի շնորհիվ իրականացված աշխատանքների քանակը» - Նոյեմբերի 30-ի դրությամբ իրականացված աշխատանքների քանակը, որը համեմատվում է 2000 թվականին իրականացված աշխատանքների քանակի հետ: 2. «Չիրականացված աշխատանքների քանակը» - Նոյեմբերի 30-ի դրությամբ չիրականացված աշխատանքների քանակը, որը համեմատվում է 2000 թվականին չիրականացված աշխատանքների քանակի հետ:

Ինքնաշահմանի ծրագրի արդյունքների քանակական ցուցանիշները 2001 թվականին

(ի տվյալները հիմնված են 2000 թվականի ծրագրի արդյունքների քանակական ցուցանիշների վրա)

	Արդյունքներ	Միավորներ		
		Ինքնաշահմանի ծրագրի շնորհիվ իրականացված աշխատանքների քանակը	Չիրականացված աշխատանքների քանակը	Ընդամենը
Ծրագրի շնորհիվ իրականացված աշխատանքների քանակը	103.6	105.1	99.6	100.3
Չիրականացված աշխատանքների քանակը	101.4	102.6	99.2	99.7
Ընդամենը	116.8	116.3	110.5	129.7

ì ñ³ ëì³ Ý	102.3
Ô³½³ Èëì³ Ý	103.2	105.2	100.7	101.6
ÔÁñÕ½ëì³ Ý	104.5	105.4	100.2	108.4
Øáí¹áí³	103.3	104.7	102.5	100.2
èáõë³ ëì³ Ý¹)	109.0	109.4	104.9	116.0
î³ çÇİëì³ Ý	107.2	109.1	101.3	101.1
Ãáõñù»Ýëì³ Ý
àõ½μ»İëì³ Ý
àõİñ³ ÇÝ³	104.3	105.9	100.3	101.9