

2003 жылғы 1 маусымнан бастап Зейнетақы төлеу жөніндегі мемлекеттік орталықтан төленетін зейнетақы төлемдерінің мөлшерін арттыру туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 11 маусымдағы N 564 қаулысы

"Қазақстан Республикасында зейнетақымен қамсыздандыру туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 20 маусымдағы Заңына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі қаулы етеді:

1. 2003 жылғы 1 маусымнан бастап Зейнетақы төлеу жөніндегі мемлекеттік орталықтан төленетін зейнетақы төлемдерінің мөлшерін арттыру зейнеткердің еңбек стажы мен жалақысына қарай сараланып жүргізілсін.

2. Қоса беріліп отырған 2003 жылғы 1 маусымнан бастап зейнетақы төлемдерінің мөлшерін арттыру ережесі (бұдан әрі - Ереже) бекітілсін.

3 . М ы н а л а р :

1) есептеу үшін Қазақстан Республикасындағы экономикалық қызмет түрлері бойынша 1960-2002 жылдардағы орташа айлық жалақы алынады;

2) арттыруды ескере отырып есептелген зейнетақы төлемдерінің мөлшері белгіленген ең төменгі зейнетақы төлемдерінің мөлшерінен - 5500 теңгеден кем болмайды деп белгіленсін.

4. Қазақстан Республикасының Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі бір айлық мерзімде осы қаулыны қолдану жөнінде түсіндірме дайындасын.

5. Осы қаулы 2003 жылғы 1 маусымнан бастап күшіне енеді және жариялануға тиіс.

Қазақстан Республикасының

Премьер-Министри

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

2003 жылғы 11 маусымдағы

N 564 қаулысымен

бекітілген

2003 жылғы 1 маусымнан бастап зейнетақы төлемдерінің мөлшерін арттырудың ережесі

Осы Ереже Зейнетақы төлеу жөніндегі мемлекеттік орталықтан (бұдан әрі - ЗТМО) төленетін зейнетақы төлемдерінің мөлшерін "Қазақстан Республикасында зейнетақымен қамсыздандыру туралы" Қазақстан Республикасының Заңына (бұдан әрі - Заң) сәйкес 2003 жылғы 1 маусымнан бастап зейнеткердің еңбек стажына және орташа айлық табысына қарай саралап арттырудың тәртібін көздейді.

1. Жалпы ережелер

1. Осы Ережеде мынадай ұғымдар пайдаланылады:

1) зейнеткердің орташа айлық табысы (бұдан әрі - ЗОТ) - зейнетақы есептелген немесе қайта есептелген орташа айлық табыс;

2) Қазақстан Республикасындағы экономикалық қызмет түрлері бойынша орташа айлық жалақы (бұдан әрі - ЭҚОАЖ) - Қазақстан Республикасындағы 1960-2002 жылдардағы экономикалық қызмет түрлері бойынша орташа айлық жалақы;

3) дербестендірлген есептік коэффициент (бұдан әрі - ДЕК) - зейнеткердің зейнетақы есептелген немесе қайта есептелген орташа айлық табысының орташа айлық табысы ескерілген кезеңнің соңғы жылдағы экономикалық қызмет түрлері бойынша орташа айлық жалақыға қатынасын белгілейтін коэффициент;

4) еңбек стажының коэффициенті (бұдан әрі - ЕСК) - еңбек стажына қарай анықталатын коэффициент;

5) еңбекке қатысу коэффициенті (бұдан әрі - ЕҚК) - дербестендірлген есептік коэффициентті еңбек стажының коэффициентіне көбейту арқылы анықталатын коэффициент.

2. "Қазақстан Республикасында зейнетақымен қамсыздандыру туралы" Қазақстан Республикасы Заңының шарттарымен 2003 жылдың 1 қаңтарына дейін тағайындалған, ЗТМО төленетін зейнетақы төлемдерінің барлығы арттыруға жатады.

2. Дербестендірлген есептік коэффициентті анықтаудың тәртібі

3. ДЕК әр зейнеткер үшін белгіленеді. ДЕК-ті есептеу үшін зейнетақылық істегі зейнетақыны тағайындау немесе соңғы рет қайта есептеу жүргізілген ЗОТ (зейнеткердің тандауы бойынша) пен ЗОТ есептелген кезеңнің соңғы жылы назарға алынады.

4. Сонымен бірге есептеу үшін ЗОТ есептелген кезеңнің соңғы жылдындағы ЭҚОАЖ қабылданады.

5. Зейнетақылық істе ескерілген ЗОТ зейнетақы төлемдерін есептеу үшін ЗОТ есептелген кезеңнің соңғы жылдындағы ЭҚОАЖ-ға бөлінеді.

ДЕК = ЗОТ/ЭҚОАЖ

6. ДЕК бір ондық белгіге дейін белгіленеді. 5 және одан жоғары жүздіктер алынған кезде олар онға дейін дөңгелектенеді, ал 5-тен төмендері назарға алынбайды.

3. Еңбек стажының коэффициенттің анықтаудың тәртібі

7. ЕСК-ні анықтау үшін зейнетақылық істегі деректер бойынша 1998 жылғы 1 қаңтарға дейінгі еңбек стажы есепке алынады.

Заңмен талап етілетін еңбек стажы толық көлеміндегі зейнетақы төлемдерін есептеген кезде ЗОТ-тың 60%-ы есепке алынады. Бұл жағдайда ЕСК - 0,60-ты құрайды.

8. 1998 жылғы 1 қаңтарға дейінгі талап етілетін еңбек стажынан артық толық жұмыс істелген әр жыл үшін ЕСК мөлшері 0,01-ге, бірақ - 0,75-тен асырылмай ұлғайтылады.

4. Еңбекке қатысу коэффициентін анықтау

9. Зейнеткердің еңбекке қатысу коэффициенті ЕСК-ні ДЕК-ке көбейту арқылы анықталады.

$$ЕҚК = ЕСК \times ДЕК$$

10. ЕҚК үтірден кейін үш белгіге дейін анықталады. Егер төртінші белгі 5-ке тең немесе одан көп болса (0,6235), онда үшінші белгіге бір бірлік қосылады (0,624).

5. Зейнетақы төлемдерінің арттырылған мөлшерін анықтау

11. Зейнетақы төлемдерінің арттырылған мөлшерін анықтау үшін 2002 жылғы ЭҚОАЖ ЕҚК - ге көбейтіледі .

$$\text{Зейнетақының арттырылған мөлшері} = ЕҚК \times 2002 \text{ жылғы ЭҚОАЖ}.$$

12. Зейнетақының арттырылған мөлшерін есептеу үшін алынатын 2002 жылғы ЭҚОАЖ-ның ең жоғарғы мөлшері 2003 жылға арналған республикалық бюджет туралы заңда белгіленген айлық есептік көрсеткіштің он бес еселенген мөлшерінен асырылмайды.

13. 2002 жылғы ЭҚОАЖ мен ЕҚК ескеріле отырып есептелген арттырылған зейнетақы төлемдерінің ең жоғарғы мөлшері 2003 жылға арналған 15 еселенген айлық есептік көрсеткіштің 75%-ынан асырылмайды.

14. Зейнетақы төлемдерінің арттырылған мөлшері:

1) алғы жүрген ағымдағы зейнетақы төлемдері мөлшерінен төмен болмайды. Егер сараланған арттыруды ескере отырып белгіленген зейнетақы төлемдерінің мөлшері ағымдағы зейнетақы төлемдерінен төмен болса, онда зейнетақы төлемдерінің ағымдағы мөлшері сақталады ;

2) 2003 жылғы 1 маусымнан бастап белгіленген ең төменгі мөлшерден төмен болмайды. Егер сараланған арттыруды ескере отырып белгіленген зейнетақы төлемдерінің мөлшері 2003 жылғы 1 маусымнан бастап белгіленген ең төменгі мөлшерден төмен болса, онда зейнетақы мөлшері ең төменгі зейнетақы деңгейінде белгіленеді.

6. Зейнетақыларды арттыру және төлеу жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру

15. ЗТМО бөлімшелері зейнетақы төлемдерінің жаңа мөлшерлеріне арналған шешімдердің жобаларын зейнетақылық істер бойынша дайындауды әрі еңбек және халықты әлеуметтік қорғау жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне бекітуге ұсынады.

2003 жылғы 1 м а у с ы м н а н б а с т а п
з е й н е т а қ ы т ө л е м д е р і н і н
м ө л ш е р і н а р т т ы р у д ы н
е р е ж е с і н е қ о с ы м ш а

Қазақстан Республикасындағы 1960-2002 жылдардағы экономикалық қызмет бойынша орташа айлық жалақысы

N ! Экономикалық ! 1960 ! 1961 ! 1962 ! 1963 ! 1964 ! 1965 ! 1966
р/с! қызметтің түрі! ! ! ! ! ! ! ! !

1		X а л ы қ	ш а р у а ш ы л ы ғ ы
	бойынша	82,0 85,0 87,0 89,0 92,0 98,0 103,0	
2			Ө н е р к ә с і п
	- барлығы	97,0 100,0 102,0 104,0 106,0 111,0 114,0	

3		э л е к т р о э н е р г е .	
	тика	92,9 95,8 97,7 99,7 101,6 106,4 109,2	
4	отын өнеркәсібі	170,5 175,7 179,3 182,8 186,3 195,1 200,3	
5		м ұ на ی	ө н д і р у
	өнеркәсібі	131,1 135,2 137,9 140,6 143,3 150,1 154,1	
6		м ұ на ی	ө н д е у
	өнеркәсібі	98,0 101,0 103,0 105,0 107,1 112,1 115,1	
7	газ	159,0 163,9 167,2 170,5 173,7 181,9 186,8	
8	көмір	169,8 175,0 178,5 182,0 185,5 194,3 199,5	
9		қ а р а	
	металлургия	120,2 123,9 126,4 128,9 131,3 137,5 141,2	
10		т ү с т і	
	металлургия	121,0 124,7 127,2 129,7 132,2 138,5 142,2	
11		х и м и я	ж ә н е
		м ұ на ی х и м и я	

өнеркәсібі
(химия - фарма.)

цевтиканы қоса)	106,6 109,9 112,1 114,3 116,5 121,9 125,2	
12 химия	108,6 112,0 114,2 116,4 118,7 124,3 127,6	
13 мұнайхимия	101,9 105,0 107,1 109,2 111,3 116,6 119,7	
1 4	м а ш и н а	ж а с а у
	ж ә н е	м е т а л
	өңд еу	(м е д и ц и .
	на лық	т е х н и к а
		өнеркәсібін
қоса)	91,3 94,1 96,0 97,9 99,7 104,4 107,3	
1 5	о р м а н ,	ағаш
	өңд еу	ж ә н е
		ц е л л ю л о з а -
қағаз өнеркәсібі	87,0 89,7 91,5 93,3 95,1 99,6 102,3	
1 6		қ ұ р ы л ы с
		м а т е р и а л д а р ы н ы н
өнеркәсібі	99,7 102,7 104,8 106,8 108,9 114,0 117,1	
1 7	ш ы н ы	ж ә н е
		ф а р ф о р - ф а я н с
өнеркәсібі	94,6 97,5 99,5 101,4 103,4 108,2 111,2	
18 женіл өнеркәсіп	70,9 73,1 74,5 76,0 77,5 81,1 83,3	
19 тамақ өнеркәсібі	79,3 81,8 83,4 85,1 86,7 90,8 93,2	
2 0		м и к р о б и о л о г и я л ы қ
өнеркәсіп	91,2 94,0 95,9 97,8 99,6 104,3 107,2	
2 1		д и і р м е н - ж а р м а
өнеркәсібі	78,8 81,2 82,8 84,5 86,1 90,1 92,6	
22 медицина	106,6 109,9 112,1 114,3 116,5 121,9 125,2	
23 полиграфия	87,0 89,7 91,5 93,3 95,1 99,6 102,3	
2 4	б а с қ а	өнеркәсіп
өндірісі	81,3 83,8 85,5 87,2 88,8 93,0 95,5	
25 Ауыл шаруашылығы	66,0 71,0 78,0 80,0 85,0 91,0 100,0	
2 6		О р м а н
шаруашылығы	47,0 55,0 69,0 70,0 70,0 72,0 74,0	
27 Көлік - барлығы	84,0 91,0 98,0 100,0 103,0 108,0 113,0	
28 теміржол	97,0 105,1 113,2 115,5 119,0 124,7 130,5	
29 трамвай	75,5 81,8 88,1 89,9 92,6 97,1 101,6	
3 0		а в т о к ө л і к
		ш а р у а ш ы л ы ғ ы

								(а в т о к ө л і к к ә с і п о р ы н д а р ы , а в т о б у с ,	т а к с и
парктер)	78,2	84,7	91,2	93,1	95,9	100,5	105,2		
31 троллейбус	89,0	96,4	103,8	105,9	109,1	114,4	119,7		
3 2								т а с	ж о л
шаруашылығы	70,6	76,5	82,4	84,1	86,6	90,8	95,0		
33 су	83,5	90,5	97,4	99,4	102,4	107,4	112,3		
34 авиация	172,9	87,3	201,7	205,8	212,0	222,3	232,6		
35 Байланыс	58,0	67,0	66,0	68,0	69,0	70,0	72,0		
36 Құрылыш	100,0	104,0	105,0	107,0	112,0	115,0	121,0		
37 Сауда	61,0	64,0	66,0	65,0	67,0	76,0	79,0		
3 8								К оғ а м д ы қ	
тамақтану	61,0	64,0	66,0	65,0	67,0	76,0	79,0		
3 9								М а т е р и а л д ы қ -	
								т е х н и к а л ы қ	
								ж а б д ы қ т а у	ж ә н е
өтім	61,0	64,0	66,0	65,0	67,0	76,0	79,0		
40 Әзірлемелер	61,0	64,0	66,0	65,0	67,0	76,0	79,0		
4 1								А қ п а р а т т ы қ -	
								е с е п т е у	қ ы з м е т т е р
көрсету	100,1	103,7	106,2	108,6	112,3	119,6	125,7		
4 2								Ж ы л ж ы м а й т ы н	
								м ү л і к п е н	
операциялар		
4 3								Р ы н о к	қ ы з м е т і н
								қ а м т а м а с ы з	е т у
								ж ө н і н д е г і	ж а л п ы
								к о м м е р ц и я л ы қ	
қызмет		
4 4								С а л а	қ ы з м е т і н ің
өзге түрлері	62	64	63	61	63	65	63		
4 5								Т ұ р ғ ы н	ү й
								к о м м у на л д ы қ	

шаруашылық	64	63	64	65	66	72	76	
	4 6		х а л ы қ қ а		қ ы з м е т			
			к ё р с е т у д і н					
			ө н д і р і с т і к		е м е с			
тұрлері	61,1	60,2	61,1	62,1	63,0	68,8	72,6	
	4 7		т ұ р ғ ы н		ұ й			
шаруашылығы	72,5	71,4	72,5	73,6	74,8	81,6	86,1	
	4 8		к о м м у н а л д ы қ					
шаруашылық	53,3	52,5	53,3	54,2	55,0	60,0	61,5	
	4 9		Д е н с а у л ы қ		с а қ т а у ,			
			ф и з к у л ь т у р а		ж ә н е			
			ә л е у м е т т і к					
қамтамасыз ету	59,0	59,0	60,0	61,0	64,0	79,0	82,0	
50	денсаулық сақтау	59,1	59,1	60,0	61,1	64,1	79,1	82,1
	5 1		ф и з к у л ь т у р а					
және спорт	60,7	60,7	61,7	62,8	65,9	81,3	84,4	
	5 2		ә л е у м е т т і к					
қамтамасыз ету	44,8	44,8	45,6	46,3	48,6	60,0	61,3	
53	Білім	72,0	74,0	73,0	74,0	77,0	91,0	93,0
	5 4		ж оғ а р ы		о қ у			
орындары	84,3	86,7	85,5	86,7	90,2	106,6	108,9	
	5 5		о р т а		а р наулы			
оку орындары	75,9	78,0	76,9	78,0	81,2	95,9	98,0	
	5 6		ж ұ м ы с ш ы л а р д ы					
			ж ә н е		б а с қ а			
			қ ы з м е т к е р л е р д і					
			д а я р л а у		ж ә н е			
			б і л і к т і л і г і н					

арпттыру	83,2	85,5	84,3	85,5	88,9	105,1	107,4
----------	------	------	------	------	------	-------	-------

5 7 беру мектептері	69,9	71,9	70,9	71,9	74,8	88,4	90,3
------------------------	------	------	------	------	------	------	------

5 8 мекемелері	65,3	67,1	66,2	67,1	69,8	82,5	84,4
-------------------	------	------	------	------	------	------	------

59 Мәдениет	51,0	53,0	53,0	56,0	56,0	66,0	70,0
-------------	------	------	------	------	------	------	------

60 Θнер	54,0	68,0	68,0	66,0	68,0	71,0	73,0
---------	------	------	------	------	------	------	------

6 1 көрсету	106,0	109,0	110,0	113,0	114,0	119,0	122,0
----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

6 2 және сақтандыру	67,0	69,0	74,0	75,0	76,0	82,0	84,0
------------------------	------	------	------	------	------	------	------

6 3 аппараты	79,9	82,6	85,6	90	92,3	102,9	107,7
-----------------	------	------	------	----	------	-------	-------

т а б л и ц а н ың ж а лғ а с ы :

N ! 1967 ! 1968 ! 1969 ! 1970 ! 1971 ! 1972 ! 1973 ! 1974 ! 1975
p / c ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

1	107,0	113,0	117,0	123,7	127,4	132,6	136,3	145,3	147,6
2	120,0	127,0	132,0	138,9	143,0	146,8	150,9	164,5	169,4
3	115,0	121,7	126,5	133,1	137,1	142,7	146,7	156,4	164,2
4	210,9	223,2	232,0	244,1	251,4	261,7	269,0	286,8	287,6
5	162,2	171,7	178,4	187,8	193,3	198,5	204,0	222,4	229,0
6	121,2	128,3	133,3	140,3	144,4	148,3	152,4	166,1	171,1
7	196,7	208,2	216,3	227,7	234,4	240,6	247,3	269,6	277,6

8	210,0	222,3	231,0	243,1	250,3	256,9	264,1	287,9	296,5
9	148,7	157,4	163,6	172,1	177,2	184,5	189,7	202,2	211,7
10	149,7	158,4	164,6	173,3	178,4	183,1	188,2	205,2	211,3
11	131,8	139,5	145,0	152,6	157,2	163,6	168,2	179,3	181,4
12	134,3	142,2	147,8	155,5	160,2	166,7	171,4	182,7	184,8
13	126,0	133,4	138,7	145,9	150,3	159,3	160,8	171,4	173,5
14	112,9	119,5	124,2	130,7	134,6	140,1	144,1	153,6	165,3
15	107,6	113,9	118,4	124,6	128,3	133,6	137,3	146,4	158,6
16	123,3	130,5	135,6	142,7	147,0	153,0	157,3	167,7	174,3
17	117,0	123,8	128,7	135,4	139,4	143,1	147,1	160,4	165,1
18	87,7	92,8	96,5	101,5	104,5	108,8	111,9	119,3	124,0
19	98,1	103,9	108,0	113,6	117,0	121,8	125,2	133,5	145,0
20	112,8	119,4	124,1	130,6	134,4	138,0	141,8	154,6	159,2
21	97,5	103,1	107,2	112,8	116,2	120,9	124,3	132,5	134,4
22	131,8	139,5	145,0	152,6	157,2	163,6	168,2	179,3	138,6
23	107,6	113,9	118,4	124,6	128,3	133,6	137,3	146,4	133,7
24	100,6	106,4	110,6	116,4	119,8	123,0	126,5	137,9	142,0
25	101,0	107,0	109,0	121,0	127,7	138,1	139,4	147,8	145,0
26	77,0	82,0	83,0	84,4	86,8	87,8	89,5	102,8	107,7
27	122,0	132,0	136,0	141,6	148,3	155,8	162,5	180,1	182,8
28	140,9	152,5	157,1	163,5	171,3	179,9	187,7	208,0	211,1
29	109,7	118,7	122,3	127,3	133,3	140,1	146,1	161,9	164,3
30	113,6	122,9	126,6	131,8	138,1	145,0	151,3	167,7	170,2
31	129,2	139,8	144,0	150,0	157,0	165,0	172,1	190,7	193,6
32	102,6	111,0	114,0	119,1	124,7	131,0	136,7	151,5	153,7
33	121,3	131,2	135,2	140,8	147,4	154,9	161,5	179,0	181,7
34	251,1	271,7	279,9	291,4	305,2	320,6	334,4	370,6	376,2
35	74,0	81,0	88,0	91,4	96,2	99,5	102,4	120,8	125,1
36	130,0	136,0	143,0	153,8	157,0	162,8	167,7	176,6	183,4
37	81,0	88,0	90,0	92,7	94,0	95,9	97,9	102,0	104,7
38	81,0	88,0	90,0	92,7	94,0	95,9	97,9	102,0	104,7
39	81,0	88,0	90,0	92,7	94,0	95,9	97,9	102,0	104,7
40	81,0	88,0	90,0	92,7	94,0	95,9	97,9	102,0	104,7
41	119,6	115,1	109,0	105,3	108,4	112,8	116,0	123,7	125,6
42
43
44	63	77	82	80,4	81,0	82,9	86,8	92,3	93,4
45	79	88	91	94,1	97,2	99,5	102,1	106,9	108,5
46	75,4	84,0	86,9	89,9	92,8	95,0	97,5	102,1	103,6

47	89,5	99,7	103,1	106,6	110,1	112,7	115,7	121,1	122,9
48	62,5	62,8	62,9	63,0	63,2	64,5	66,2	70,0	70,3
49	84,0	91,0	91,0	92,3	92,3	94,0	96,6	99,1	99,8
50	84,1	91,1	91,1	92,4	92,4	94,1	96,7	99,2	99,9
51	86,4	93,6	93,6	95,0	95,0	96,7	99,4	102,0	102,7
52	62,8	68,1	68,1	69,0	69,0	70,3	72,3	74,1	74,7
53	94,0	98,0	99,0	100,0	100,8	104,6	113,9	115,9	116,7
54	110,1	114,8	115,9	117,1	118,0	122,5	133,4	135,7	136,7
55	99,1	103,3	104,3	105,4	106,2	110,2	120,1	122,2	123,0
56	108,6	113,2	114,3	115,5	116,4	120,8	131,6	133,9	134,8
57	91,3	95,2	96,1	97,1	97,9	101,6	110,6	112,5	113,3
58	85,3	88,9	89,8	90,7	91,4	94,9	103,3	105,1	105,8
59	74,0	77,0	79,0	79,6	81,7	81,5	81,9	82,9	86,0
60	75,0	84,0	84,0	83,8	84,8	86,8	87,3	87,8	86,5
61	126,0	129,0	134,0	141,4	142,9	143,8	146,8	160,3	166,3
62	87,0	94,0	95,0	101,7	105,1	107,0	112,0	115,2	117,1
63	110,5	113	113,2	118,8	118,9	118,7	120,3	124,5	126,2

т а б л и ц а ны н

Ж А Л Ф А С Ы :

N	!	1976	!	1977	!	1978	!	1979	!	1980	!	1981	!	1982	!	1983	!	1984
p / c	!		!		!		!		!		!		!		!		!	!
1		151,2		153,1		160,1		164,0		167,1		170,4		173,8		178,3		181,3
2		172,3		175,3		179,3		183,2		187,6		192,1		199,7		201,9		207,6
3		165,1		168,0		171,8		172,7		178,0		180,1		189,4		195,2		198,3
4		292,5		296,2		298,8		299,6		302,6		307,3		336,8		330,8		331,5
5		232,9		235,9		237,5		237,6		252,8		263,5		270,0		279,2		275,6
6		175,2		177,5		185,6		186,9		194,7		200,9		200,1		193,7		195,7
7		284,3		288,0		301,2		311,4		319,0		325,4		335,7		328,1		333,9
8		303,6		307,6		309,1		311,0		312,4		316,2		349,3		343,1		344,2
9		216,8		219,6		229,7		239,0		244,2		249,0		251,2		253,0		258,7
10		216,4		219,2		224,2		226,9		231,9		238,3		243,1		246,8		249,6
11		185,8		188,2		188,8		192,9		199,1		204,5		206,2		210,1		216,7
12		189,2		191,7		192,3		196,5		203,3		211,4		212,7		216,8		224,4
13		177,7		180,0		183,6		184,1		187,4		186,2		190,7		193,8		197,5
14		169,3		171,5		179,4		181,1		185,6		188,4		195,5		194,8		205,8

15	162,4	164,5	172,1	173,1	176,7	183,9	188,5	196,2	203,4
16	178,5	180,8	181,6	182,7	185,4	190,2	193,6	200,1	202,5
17	160,9	156,8	152,8	154,3	168,7	176,1	164,5	174,3	174,8
18	127,0	128,6	134,5	134,6	137,7	142,4	150,2	152,0	155,3
19	148,5	150,4	157,3	151,7	154,7	158,9	162,9	165,0	168,3
20	163,0	165,1	172,7	174,4	189,3	190,1	196,6	214,6	228,2
21	137,6	139,4	145,8	147,4	146,3	147,8	153,7	167,9	175,1
22	141,9	143,8	150,4	153,4	156,6	155,7	159,8	166,1	172,0
23	136,0	137,7	139,5	139,7	144,8	142,7	148,1	148,2	151,4
24	145,4	146,9	147,0	150,2	152,7	159,8	165,4	162,6	165,1
25	155,6	154,3	158,2	166,9	167,0	170,2	169,5	184,3	190,4
26	106,8	107,9	110,6	110,8	113,6	114,4	114,8	121,0	120,0
27	187,2	190,2	195,0	196,6	205,8	207,3	212,1	213,3	215,1
28	216,2	219,7	225,2	227,1	237,7	239,4	245,0	246,4	248,4
29	168,3	171,0	175,3	176,7	185,0	186,4	190,7	191,8	193,4
30	174,3	177,1	181,5	183,0	191,6	193,0	197,5	198,6	200,3
31	198,2	201,4	206,5	208,2	217,9	219,5	224,6	225,9	227,8
32	157,4	160,0	164,0	165,3	173,1	174,3	178,4	179,4	180,9
33	186,1	189,1	193,8	195,4	204,6	206,1	210,8	212,0	213,8
34	385,3	391,4	401,3	404,6	423,5	426,6	436,5	439,0	442,7
35	127,0	127,9	129,5	131,4	133,7	135,5	136,9	139,2	141,9
36	184,2	188,9	194,9	200,5	205,9	213,5	219,9	228,7	226,4
37	105,9	108,7	123,7	126,5	128,4	130,1	132,2	132,4	134,5
38	105,9	108,7	123,7	126,5	128,4	130,1	132,2	132,4	134,5
39	105,9	108,7	123,7	126,5	128,4	130,1	132,2	132,4	134,5
40	105,9	108,7	123,7	126,5	128,4	130,1	132,2	132,4	134,5
41	128,7	130,3	136,2	139,6	119,6	145,0	147,9	151,7	154,3
42
43
44	97,3	99,8	111,3	115,4	107,0	114,4	116,8	117,6	118,9
45	110,2	114,0	123,8	126,0	130,0	132,0	135,4	136,4	139,0
46	105,2	108,9	118,2	120,3	124,2	126,1	129,3	130,3	132,7
47	124,9	129,2	140,3	142,8	147,3	149,6	153,4	154,5	157,5
48	71,4	73,9	80,2	81,6	84,2	85,5	87,7	88,4	90,1
49	100,8	102,8	119,1	119,6	120,7	122,3	123,3	124,4	123,8
50	100,9	102,9	119,2	119,7	120,8	122,4	123,4	124,5	123,9
51	103,7	105,8	122,6	123,1	124,2	125,8	126,9	128,0	127,4
52	75,4	76,9	89,1	89,5	90,3	91,5	92,2	93,1	92,6
53	116,9	118,0	124,9	124,6	125,4	126,4	127,6	128,0	131,4

54	136,9	138,2	146,3	145,9	146,8	148,0	149,4	149,9	153,9
55	123,2	124,4	131,6	131,3	132,2	133,2	134,5	134,9	138,5
56	135,0	136,3	144,3	143,9	144,8	146,0	147,4	147,8	151,8
57	113,5	114,6	121,3	121,0	121,8	122,7	123,9	124,3	127,6
58	106,0	107,0	113,3	113,0	113,7	114,6	115,7	116,1	119,2
59	86,5	88,0	103,4	102,5	102,4	105,1	105,5	103,2	104,1
60	87,1	89,3	108,7	110,7	114,5	117,2	116,1	115,0	114,8
61	170,9	169,6	177,5	179,3	182,8	187,0	194,3	193,2	197,6
62	114,2	119,6	138,6	141,6	144,0	146,0	147,4	150,6	151,9
63	126,3	127,5	144,2	146,0	147,5	149,1	151,4	149,7	150,7

т а б л и ц а ны ң ж а лғ а с ы :

N p / c !	! 1985 !	! 1986 !	! 1987 !	! 1988 !	! 1989 !	! 1990 !	! 1991 !	! 1992 !
1	186,5	192,7	199,3	214,6	233,6	265,4	440,8	
2	212,4	218,0	223,5	244,6	266,6	296,0	534,3	
3	203,8	206,3	213,9	242,2	268,2	315,7	736,9	
4	339,4	343,8	355,4	381,7	408,9	455,7	825,0	
5	280,1	297,0	331,8	394,4	401,5	408,1	847,2	
6	194,9	200,7	210,3	243,4	265,5	290,0	655,9	
7	339,3	349,5	384,0	371,6	399,3	420,5	1002,1	
8	354,8	357,1	366,3	388,3	418,6	473,0	829,0	
9	260,9	271,8	275,5	310,1	339,6	365,0	667,6	
10	252,0	259,1	264,2	288,0	317,1	339,7	650,1	
11	222,3	229,8	235,5	263,7	285,8	311,6	592,9	
12	231,3	238,5	244,2	272,0	291,4	315,3	587,4	
13	198,8	207,2	212,5	241,1	272,6	302,7	628,6	
14	211,3	216,8	218,6	237,0	260,4	292,0	480,8	
15	206,2	212,6	215,2	233,2	253,1	278,7	461,8	
16	207,7	213,8	224,1	239,8	264,7	292,3	495,4	
17	177,3	183,2	200,1	224,9	250,8	282,6	459,8	
18	160,1	162,2	166,2	187,2	202,7	224,1	405,8	
19	170,4	175,7	187,8	205,1	218,5	244,4	446,5	
20	234,3	241,7	246,8	271,5	311,0	333,7	557,4	
21	178,7	189,1	192,3	212,4	228,5	246,1	432,4	

22	172,3	179,9	176,8	206,5	224,4	272,0	486,7
23	154,5	167,2	178,3	199,0	215,5	243,6	418,4
24	165,1	167,7	174,6	193,2	208,0	247,6	494,5
25	197,5	210,9	217,2	225,3	243,8	292,4	413,6
26	120,8	123,3	127,4	155,0	180,9	182,2	315,2
27	220,6	226,0	234,7	255,1	272,7	302,7	492,8
28	254,8	261,0	271,1	294,6	315,0	349,6	569,0
29	198,3	203,2	211,0	229,3	245,2	272,1	443,0
30	205,4	210,4	218,5	237,5	253,9	281,8	459,0
31	233,6	239,3	248,5	270,2	288,8	320,6	522,0
32	185,5	190,1	197,4	214,5	229,3	254,6	414,5
33	219,3	224,6	233,3	253,6	271,1	300,9	490,0
34	454,0	465,1	483,0	525,0	561,2	623,0	1014,0
35	145,1	146,9	156,3	185,0	197,8	227,5	388,9
36	233,8	240,3	249,7	276,0	304,6	330,3	536,1
37	137,0	139,8	140,4	149,3	168,9	212,6	354,0
38	137,0	139,8	140,4	149,3	168,9	212,6	286,0
39	137,0	139,8	140,4	149,3	168,9	212,6	480,0
40	137,0	139,8	140,4	149,3	168,9	212,6	369,0
41	158,7	164,0	169,6	182,6	198,8	225,9	375,0
42
43
44	121,2	126,3	136,5	143,8	160,5	176,1	293,2
45	141,7	143,9	148,2	164,1	178,3	198,9	336,7
46	135,3	137,4	141,5	156,7	170,3	189,9	321,5
47	160,5	163,0	167,9	185,9	202,0	225,4	381,5
48	91,8	93,2	96,0	106,3	115,5	128,9	218,2
49	125,2	127,2	134,4	140,9	158,2	178,0	351,8
50	125,3	127,3	134,5	141,0	158,4	178,2	352,0
51	128,8	130,9	138,3	145,0	162,8	183,2	362,0
52	93,6	95,1	100,5	105,4	118,3	133,1	263,0
53	139,2	143,7	156,0	161,9	171,9	182,1	319,0
54	163,0	168,3	182,7	189,6	201,3	213,2	373,5
55	146,7	151,5	164,4	170,6	181,2	191,9	336,2
56	160,8	166,0	180,2	187,0	198,5	210,3	368,4
57	135,2	139,5	151,5	157,2	166,9	176,8	309,7
58	126,3	130,3	141,5	146,8	155,9	165,2	289,3
59	105,4	106,4	109,3	117,6	129,4	161,1	285,4
60	120,0	122,3	125,8	130,7	141,2	169,5	297,5

61	202,8	212,6	220,8	260,9	292,5	320,2	476,0
62	158,2	168,9	173,3	175,8	202,0	354,2	742,7
63	154,5	160,7	173,2	197,2	228,2	334,7	474,2

т а б л и ц а ның

ж а лғ а с ы :

N	!	1 9 9 2				!						
p/c!	-----	!	жыл	!	1 ток.	!	2 ток.	!	3 ток.	!	4 ток.	!
1		4625,3	1724,0		2736,0		4349,0		9675,0			
2		6161,0	3306,0		4354,0		4939,0		11911,0			
3		8555,0	4590,6		6045,8		6858,2		16539,3			
4		11636,0	6243,9		8223,2		9328,1		22495,8			
5		8895,6	4773,4		6286,6		7131,2		17197,8			
6		6887,0	3695,5		4867,0		5521,0		13314,5			
7		10522,1	5646,1		7436,0		8435,1		20342,2			
8		8704,5	4670,8		6151,5		6978,0		16828,3			
9		9657,0	5182,0		6824,6		7741,6		18669,8			
10		10353,0	5555,4		7316,5		8299,5		20015,4			
11		6241,0	3348,9		4410,5		5003,1		12065,7			
12		6167,7	3309,6		4358,7		4944,4		11924,0			
13		6600,3	3541,7		4664,5		5291,2		12760,3			
14		4450,0	2387,9		3144,8		3567,4		8603,1			
15		4214,0	2261,2		2978,0		3378,2		8146,9			
16		5122,0	2748,5		3619,7		4106,1		9902,3			
17		3999,0	2145,9		2826,1		3205,8		7731,2			
18		3547,0	1903,3		2506,7		2843,5		6857,4			
19		4800,0	2575,7		3392,2		3847,9		9279,8			
20		4710,0	2527,4		3328,6		3775,8		9105,8			
21		6040,0	3241,1		4268,5		4842,0		11677,1			
22		4408,0	2365,3		3115,1		3533,7		8521,9			
23		4037,0	2166,3		2853,0		3236,3		7804,7			
24		4269,0	2290,8		3016,9		3422,3		8253,2			
25		4834,4	860,0		1688,0		3892,3		10085,6			
26		2454,6	914,9		1452,0		2308,0		5134,4			
27		5797,2	2508,5		4295,0		6136,7		12135,7			

28	7123,0	3082,2	5277,3	7540,1	14911,1
29	4458,0	1906,5	3264,2	4663,9	8495,0
30	5198,0	2082,1	3564,9	5093,5	10072,6
31	5477,2	2182,4	3779,6	5400,3	10679,4
32	4349,0	1756,0	3006,5	4295,7	8495,0
33	4948,0	1956,6	3436,0	4909,4	9708,6
34	10640,0	4394,9	7524,8	10751,5	21261,7
35	3726,5	1389,0	2204,3	3503,9	7794,9
36	5726,9	2372,0	4275,0	5574,0	11089,0
37	3348,6	1248,1	1980,8	3148,6	7004,5
38	2296,0	855,8	1358,2	2158,8	4802,7
39	5661,0	2110,0	3348,6	5322,8	11841,4
40	4947,0	1843,9	2926,3	4651,5	10347,9
41	3162,0	1178,6	1870,4	2973,1	6614,1
42
43
44	3531,3	1316,2	2088,9	3320,4	7386,6
45	3282,5	1223,5	1941,7	3086,4	6866,2
46	3374,0	1257,6	1995,8	3172,4	7057,6
47	3720,0	1386,6	2200,5	3497,8	7781,3
48	2127,0	792,8	1258,2	1999,9	4449,2
49	2199,3	892,3	1915,1	2304,8	3858,4
50	2182,0	885,3	1900,0	2286,7	3828,0
51	2546,0	1033,0	2217,0	2668,2	4466,6
52	1581,0	446,2	957,5	1152,4	4204,0
53	2483,9	1104,0	2116,3	2356,7	4725,3
54	2908,0	1292,5	2477,6	2759,1	5532,1
55	2618,0	1163,6	2230,6	2483,9	4980,4
56	2870,0	1275,6	2445,3	2723,0	5459,8
57	2413,0	1072,5	2055,9	2289,4	4590,4
58	2252,9	1001,3	1919,5	2137,5	4285,8
59	2010,6	948,3	1665,0	1937,3	3986,7
60	2160,3	805,2	1277,9	2031,3	4518,8
61	4458,7	1894,5	3416,0	4495,3	8899,3
62	8340,1	3568,5	3551,3	7773,7	17293,3
63	4664,6	1840,5	3332,3	3798,0	9054,3

т а б л и ц а ны

ж а л ф а с ы :

N	!		1 9 9 3	
p/c!	!	жыл	! 1 ток.* ! 2 ток.* ! 3 ток.* ! 4 ток.	
1	127,5	15900,0	31300,0	57650,0
2	170,5	22950,0	41250,0	80000,0
3	270,4	36397,0	65419,4	126873,9
4	295,0	39708,2	71371,0	138416,4
5	302,6	40731,2	73209,7	141982,4
6	360,1	48470,9	87121,0	168961,9
7	328,6	44230,9	79500,0	154181,8
8	287,7	38725,6	69604,8	134991,2
9	227,1	30568,6	54943,5	106557,2
10	223,3	30057,1	54024,2	104774,2
11	139,2	18736,9	33677,4	65313,8
12	139,2	18736,9	33677,4	65313,8
13	138,7	18669,6	33556,5	65079,2
14	125,8	16933,2	30435,5	59026,4
15	116,8	15721,8	28258,1	54803,5
16	144,6	19463,8	34983,9	67847,5
17	116,9	15735,2	28282,3	54850,4
18	114,9	15466,0	27798,4	53912,0
19	142,9	19234,9	34572,6	67049,9
20	115,5	15546,8	27943,5	54193,5
21	186,9	25157,5	45217,7	87695,0
22	138,1	18588,8	33411,3	64797,7
23	116,3	15654,5	28137,1	54568,9
24	143,5	19315,7	34717,7	67331,4
25	100,5	10500,0	22350,0	48550,0
26	74,6	9200,0	19900,0	28900,0
27	181,6	20100,0	39950,0	83350,0
28	222,0	24571,6	48837,6	101892,6
29	161,0	17819,9	35418,2	73895,1
30	161,0	17819,9	35418,2	73895,1
31	150,9	16700,5	33193,3	69253,0
32	119,8	13260,5	26356,0	54988,1
33	158,0	17487,9	34758,3	72518,2

34	293,1	32442,7	64481,9	134532,2	734,7
35	119,8	12950,0	33200,0	46300,0	298,6
36	170,4	19850,0	43100,0	86250,0	391,1
37	105,1	10950,0	22150,0	41550,0	241,9
38	78,0	9727,1	19148,2	35268,2	177,7
39	168,0	20950,6	41242,4	75962,4	382,6
40	134,0	16710,6	32895,7	60589,0	305,2
41	133,5	16648,2	32772,9	60362,9	304,1
42
43
44	92,4	11522,8	22683,3	41779,3	210,5
45	101,7	12682,6	24966,4	45984,4	231,6
46	90,0	11223,5	22094,1	40694,1	205,0
47	124,0	15463,5	30440,8	56067,5	282,4
48	74,0	9228,2	18166,3	33459,6	168,5
49	66,2	10300,0	21450,0	28750,0	170,8
50	65,0	10300,0	20450,0	23350,0	148,9
51	84,0	12050,0	25300,0	36850,0	204,0
52	53,0	8600,0	18550,0	26050,0	159,4
55	80,6	13050,0	27400,0	28400,0	188,2
54	86,0	13924,3	29235,7	30302,7	200,8
55	87,0	14086,2	29575,7	30655,1	203,1
56	86,0	13924,3	29235,7	30302,7	200,8
57	79,0	12790,9	26856,1	27836,2	184,5
58	73,1	11836,4	24851,8	25758,8	170,7
59	70,0	9300,0	20750,0	25200,0	162,2
60	68,1	9300,0	20750,0	25200,0	162,2
61	119,3	16800,0	35250,0	58000,0	267,6
62	288,1	28600,0	63250,0	127950,0	648,2
63	139,4	17600,0	33150,0	51650,0	311,4

т а б л и ц а ның

ж а л ф а с ы :

N !	1 9 9 4			! 1 9 9 5 ! 1 9 9 6		
p/c!-----!	1	т о к . !	2	т о к . !	3	т о к . !
! жыл !	1	т о к . !	2	т о к . !	3	т о к . !

1	1726	397	1066	2065	3537	4786	6841
2	2801	607	1645	3519	5817	7791,5	10198
3	4862	1054	2812	5863	9975	12281,3	14426
4	4892	1060	2874	6147	9814	10658,6	16184
5	4308	934	2531	5414	8712	15892,1	25550
6	7620	1652	4476	9575	15116	19778,3	27412
7	3677	797	2160	4620	7276	17849,1	14896
8	4713	1022	2768	5922	9468	8586,8	12478
9	4095	888	2405	5146	8161	13355,5	14907
10	3645	790	2141	4581	7210	10402,9	12424
11	2638	572	1549	3314	5379	7153,3	8533
12	2712	588	1593	3408	5537	7307,1	8535
13	2355	510	1383	2959	4680	6540,6	8851
14	1894	411	1113	2380	3680	5202,7	6723
15	1500	325	881	1885	3173	4121,0	4981
16	2160	468	1269	2714	4368	6248,0	7820
17	1239	268	727	1556	2519	4589,2	4764
18	1378	299	809	1732	2714	3657,9	4803
19	1851	401	1088	2326	3716	4753,6	6823
20	2253	488	1323	2831	4465	5211,3	5170
21	2023	439	1188	2542	4079	5431,1	8167
22	1840	399	1081	2312	3691	5628,0	6538
23	1959	425	1151	2461	3943	6368,0	9810
24	2491	540	1463	3130	4969	5647,1	6930
25	1038	213	583	1205	2086	2392,0	3512
26	870	255	627	963	1730	2442,0	4165
27	2408	572	1356	2925	5211	6808,0	9453
28	2684	684	1439	3016	5498	6975,0	9543
29	1875	539	1278	2757	4912	6417,0	8465
30	2099	482	1232	2612	4623	6033,0	8150
31	2039	543	1287	2776	4945	6983,0	7217
32	1619	426	1010	2178	3880	5592,0	8469
33	2255	388	1047	2505	5760	6458,0	8653
34	3961	658	2009	5226	8231	11733,0	14600
35	1821,4	437	1183	2109	3524	5875,0	9155,8
36	2660	543	1623	3397	5562	7850,0	9660
37	1396	304	811	1349	2245	3868,2	5771,1
38	1130	258	688	1145	1905	3283,0	4830
39	2304	486	1242	2367	4378	6108,0	8708

40	1631	347	888	1692	3130	4367,0	6968
41	1825	402	1261	2112	3437	5419,2	7234,1
42	1923	393	1299	2494	4045	6575,0	10516
43	2243	501	1782	3551	3603	4558,0	7199
44	1353	337	904	1752	3000	4059,6	7476
45	1657	429	1110	1934	3632	4574,1	6441
46	1405	380	984	1714	3218	4053,0	6053
47	1982	498	1289	2245	4216	5310,0	7268
48	1017	266	687	1198	2250	2833,0	4168
49	797	202	565	878	1462	2675,0	4568
50	777	199	558	861	1439	2648,0	4527
51	1137	299	842	1368	2258	3221,0	5741
52	694	209	593	984	1542	2157,0	3969
53	893	249	720	903	1642	2933,0	5069
54	944	276	797	999	1817	3246,0	5636
55	997	278	805	1010	1836	3280,0	5816
56	1007	251	726	910	1755	2956,0	5325
57	900	248	716	898	1634	2918,0	5108
58	810	235	679	852	1549	2767,0	4267
59	775	218	594	859	1319	2342,0	4217
60	748	218	594	859	1319	2233,0	3842
61	1470	360	1021	1712	2916	4483,0	6786
62	4179	940	2285	4329	8553	10967,0	13022
63	1775	450	1299	1979	3265	4475,0	7250

т а б л и ц а ның

ж а лғ а с ы :

N	!	1997	!	1998	!	1999	!	2000	!	2001	!	2002	!
p / c	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
1		8541		9683		11864		14374		17303		20305	
2		12489		13465		16370		20647		23812		26059	
3		15550		16487		16736		18127		20852		22800	
4		25222		26273		30233		41415		44950		50793	
5		32911		32576		44449		65142		79084		85726	
6		27649		28047		30600		41813		49683		54182	
7		31812		32576		44449		65142		79084		85726	

8	15836	16338	16398	18720	23462	25684
9	16712	20317	24659	32059	36625	39683
10	14860	15840	19379	24842	25968	26921
11	8947	10682	11833	12122	14705	19615
12	8990	10682	11833	12122	14705	19615
13	9283	10682	11833	12122	14705	19615
14	7131	7344	8960	12254	15595	18514
15	5506	6296	6367	7735	8215	10726
16	8382	9288	10440	12817	16522	17874
17	6985	9288	10440	12817	16522	17874
18	5385	6536	7431	8446	9437	10251
19	8516	8935	10469	11545	12847	15229
20	7367	8935	10469	11545	12847	15229
21	7824	8935	10469	11545	12847	15229
22	6712	9230	10207	15803	17063	17801
23	10241	12091	14007	16837	20989	25988
24	6675	11357	13821	17717	19982	21999
25	3875	3853	4571	5647	6816	9235
26	5353	5663	5452	6082	8910	11271
27	10974	11929	14696	18788	24412	28556
28	11127	11679	13930	18481	25098	29753
29	9512	10392	13671	17344	21774	24010
30	9427	10392	13671	17344	21774	24010
31	7767	10392	13671	17344	21774	24010
32	8387	10392	13671	17344	21774	24010
33	9562	12976	8537	10057	10386	38754
34	16457	19489	20468	25172	33292	45719
35	10209	11841	16816	20304	24518	28304
36	11319	12375	15905	21017	26805	31480
37	6992	8239	10766	12961	15366	18566
38	6237	8660	13736	15979	21511	32833
39	9441	10560	13364	15941	17381	21017
40	7964	10560	13364	15941	17381	21017
41	11238	12834	11984	14395	18827	23457
42	11293	10334	12338	16672	22132	28787
43	14740	14397	14054	18631	24282	32167
44	9883	11205	13728	16633	20022	23496
45	7801	7907	10097	12857	16873	19794
46	7257	8009	10105	11009	12831	14608

47	8616	8009	10105	11009	12831	14608
48	4711	8009	10105	11009	12831	14608
49	5824	6454	6821	7267	8288	10814
50	5787	6447	6790	7249	8276	10857
51	7366	7538	8034	9369	11057	13301
52	5369	9379	9773	10975	12460	14793
53	6320	7247	8149	8512	9937	12698
54	7802	8790	10916	12820	15575	18802
55	7606	7424	7960	8096	9261	11985
56	6784	8790	10916	12820	15575	18802
57	6184	7424	7960	8096	9261	11985
58	5096	5821	6438	6985	7891	9767
59	5571	7538	8034	9369	11057	13301
60	5660	7538	8034	9369	11057	13301
61	9043	9638	9397	12064	18403	25093
62	17004	19324	33392	36140	41686	48592
63	9638	10332	11546	11924	13688	16576

* Ескерту: 1993 жылдың 1-3 тоқсандары бойынша деректер рубльде, 4 тоқсан және 1993 жыл бойынша жалпы орташа жылдық теңгемен белгіленген.