



О повышении размеров пенсионных выплат из Государственного центра по выплате пенсий с 1 июня 2003 года

Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 июня 2003 года N 564

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 20 июня 1997 года "О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан" Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. С 1 июня 2003 года произвести повышение размера пенсионных выплат из Государственного центра по выплате пенсий дифференцированно от трудового стажа и заработной платы пенсионера.

2. Утвердить прилагаемые Правила повышения размеров пенсионных выплат с 1 июня 2003 года (далее - Правила).

3 . У с т а н о в и т ь :

1) что для расчета принимается среднемесячная заработная плата по видам экономической деятельности в Республике Казахстан с 1960 по 2002 годы;

2) что размеры пенсионных выплат с учетом повышения не могут быть ниже установленного минимального размера пенсионных выплат - 5500 тенге.

4. Министерству труда и социальной защиты населения Республики Казахстан в месячный срок подготовить разъяснение по применению настоящего постановления.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июня 2003 года и подлежит опубликованию.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 11 июня 2003 года N 564

Правила

повышения размеров пенсионных выплат с 1 июня 2003 года

Настоящие Правила предусматривают порядок повышения с 1 июня 2003 года в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан" (далее - Закон) размеры пенсионных выплат из Государственного центра по выплате пенсий (далее - ГЦВП) дифференцированно от трудового стажа и среднемесячного дохода пенсионера.

1. Общие положения

1. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) среднемесячный доход пенсионера (далее - СДП) - среднемесячный доход, из которого исчислена или пересчитана пенсия;

2) среднемесячная заработная плата по видам экономической деятельности в Республике Казахстан (далее - СЗПЭД) - среднемесячная заработная плата по видам экономической деятельности в Республике Казахстан в 1960-2002 годы;

3) персонифицированный расчетный коэффициент (далее - ПРК) - коэффициент, который определяет отношение среднемесячного дохода пенсионера, из которого исчислена или пересчитана пенсия к среднемесячной заработной плате по видам экономической деятельности за последний год периода учетного среднемесячного дохода ;

4) коэффициент трудового стажа (далее - КТС) - коэффициент, который определяется в зависимости от трудового стажа;

5) коэффициент трудового участия (далее - КТУ) - коэффициент, который определяется путем умножения персонифицированного расчетного коэффициента на коэффициент трудового стажа.

2. Повышению подлежат все пенсионные выплаты из ГЦВП, назначенные до 1 января 2003 года на условиях Закона Республики Казахстан "О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан".

2. Порядок определения персонифицированного расчетного коэффициента

3. ПРК устанавливается для каждого пенсионера. Для расчета ПРК применяется имеющийся в пенсионном деле СДП, из которого производилось назначение или последний перерасчет пенсии (по выбору пенсионера) и последний год периода, за который исчислен СДП.

4. Одновременно для расчета принимается СЗПЭД за последний год периода исчисленного СДП.

5. Учетный в пенсионном деле для исчисления пенсионных выплат СДП делится на СЗПЭД за последний год периода исчисленного СДП.

$$\text{ПРК} = \text{СДП} / \text{СЗПЭД}$$

6. ПРК определяется до одного десятичного знака. При получении сотых от 5 и выше они округляются до десятых, а менее 5 - во внимание не принимаются.

3. Порядок определения коэффициента трудового стажа

7. Для определения КТС учитывается трудовой стаж по данным пенсионного дела до 1 января 1998 года.

При исчислении пенсионных выплат в полном объеме при требуемом Законом трудовом стаже, учитывается 60% СДП. КТС в данном случае составит - 0,60.

8. Размер КТС за каждый полный отработанный год до 1 января 1998 года сверх требуемого трудового стажа увеличивается на 0,01, но не более чем на - 0,75.

4. Определение коэффициента трудового участия

9. Коэффициент трудового участия пенсионера определяется путем умножения КТС на ПРК.

$$\text{КТУ} = \text{КТС} \times \text{ПРК}$$

10. КТУ определяется до трех знаков после запятой. Если четвертый знак равен 5 или больше (0,6235), то к третьему знаку прибавляется единица (0,624).

5. Определение повышенного размера пенсионных выплат

11. Для определения повышенного размера пенсионных выплат СЗПЭД за 2002 год умножается на КТУ.

$$\text{Повышенный размер пенсии} = \text{КТУ} \times \text{СЗПЭД за 2002 год.}$$

12. Максимальный размер СЗПЭД за 2002 год, принимаемый для исчисления повышенных размеров пенсий, не может превышать пятнадцатикратного месячного расчетного показателя, установленного законом о республиканском бюджете на 2003 год.

13. Максимальный размер повышенных пенсионных выплат, исчисленный с учетом СЗПЭД за 2002 год и КТУ, не может превышать 75% от 15-кратного месячного расчетного показателя на 2003 год.

14. Повышенный размер пенсионных выплат не может быть:

1) ниже размера получаемых текущих пенсионных выплат. Если размер пенсионных выплат, определенный с учетом дифференцированного повышения ниже текущих пенсионных выплат, то сохраняется текущий размер пенсионных выплат;

2) ниже минимального размера, установленного с 1 июня 2003 года. Если размер пенсионных выплат, определенный с учетом дифференцированного повышения ниже минимального размера, установленной с 1 июня 2003 года, то размер пенсии устанавливается на уровне минимального размера пенсии.

6. Организация работы по повышению и выплате пенсий

15. Проекты решений на новые размеры пенсионных выплат готовятся отделениями ГЦВП по пенсионным делам и представляются для утверждения в территориальные подразделения уполномоченного органа по труду и социальной защите населения.

Приложение к Правилам
повышения размеров пенсионных
выплат с 1 июня 2003 года

**Среднемесячная заработная плата по видам экономической
деятельности в Республике Казахстан в 1960-2002 годах**

№ п/п	Вид экономической деятельности	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
1	Всего по народному хозяйству	82,0	85,0	87,0	89,0	92,0	98,0	103,0
2	Промышленность - всего	97,0	100,0	102,0	104,0	106,0	111,0	114,0
3	электростанции	92,9	95,8	97,7	99,7	101,6	106,4	109,2
4	топливная промышленность	170,5	175,7	179,3	182,8	186,3	195,1	200,3
5	нефтедобывающая промышленность	131,1	135,2	137,9	140,6	143,3	150,1	154,1
6	нефтеперерабатывающая промышленность	98,0	101,0	103,0	105,0	107,1	112,1	115,1
7	газовая	159,0	163,9	167,2	170,5	173,7	181,9	186,8
8	угольная	169,8	175,0	178,5	182,0	185,5	194,3	199,5
9	черная металлургия	120,2	123,9	126,4	128,9	131,3	137,5	141,2
10	цветная металлургия	121,0	124,7	127,2	129,7	132,2	138,5	142,2
11	химическая и нефтехимическая промышленность (включая химико-фармацевтическую)	106,6	109,9	112,1	114,3	116,5	121,9	125,2

12	химическая	108,6	112,0	114,2	116,4	118,7	124,3	127,6
13	нефтехимическая	101,9	105,0	107,1	109,2	111,3	116,6	119,7
14	машиностроение и металлообра- ботка (включая промышленность медицинской техники)	91,3	94,1	96,0	97,9	99,7	104,4	107,3
15	лесная, дерево- обрабатывающая и целлюлозно- бумажная промышленность	87,0	89,7	91,5	93,3	95,1	99,6	102,3
16	промышленность стройматериалов	99,7	102,7	104,8	106,8	108,9	114,0	117,1
17	стекляная и фарфоро-фаянсо- вая промышлен- ность	94,6	97,5	99,5	101,4	103,4	108,2	111,2
18	легкая промышленность	70,9	73,1	74,5	76,0	77,5	81,1	83,3
19	пищевая промышленность	79,3	81,8	83,4	85,1	86,7	90,8	93,2
20	микробиологи- ческая промыш- ленность	91,2	94,0	95,9	97,8	99,6	104,3	107,2
21	мукомольно- крупяная промышленность	78,8	81,2	82,8	84,5	86,1	90,1	92,6
22	медицинская	106,6	109,9	112,1	114,3	116,5	121,9	125,2
23	полиграфическая	87,0	89,7	91,5	93,3	95,1	99,6	102,3
24	другие промыш- ленные произ- водства	81,3	83,8	85,5	87,2	88,8	93,0	95,5
25	Сельское хозяйство	66,0	71,0	78,0	80,0	85,0	91,0	100,0
26	Лесное хозяйство	47,0	55,0	69,0	70,0	70,0	72,0	74,0
27	Транспорт - всего							

4 4		П р о ч и е в и д ы						
		д е я т е л ь н о с т и						
		с ф е р ы			м а т е р и а л ь -			
	ного производства	62	64	63	61	63	65	63
4 5		Ж и л и щ н о -						
		к о м м у н а л ь н о е						
	хозяйство	64	63	64	65	66	72	76
4 6		н е п р о и з в о д с т в е н н ы е						
		в и д ы			б ы т о в о г о			
		о б с л у ж и в а н и я						
	населения	61,1	60,2	61,1	62,1	63,0	68,8	72,6
4 7		ж и л и щ н о е						
	хозяйство	72,5	71,4	72,5	73,6	74,8	81,6	86,1
4 8		к о м м у н а л ь н о е						
	хозяйство	53,3	52,5	53,3	54,2	55,0	60,0	61,5
4 9		З д р а в о о х р а н е н и е ,						
		ф и з к у л ь т у р а			и			
		с о ц и а л ь н о е						
	обеспечение	59,0	59,0	60,0	61,0	64,0	79,0	82,0
50	здравоохранение	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						
	и спорт	60,7	60,7	61,7	62,8	65,9	81,3	84,4
5 2		с о ц и а л ь н о е						
	обеспечение	44,8	44,8	45,6	46,3	48,6	60,0	61,3
53	Образование	72,0	74,0	73,0	74,0	77,0	91,0	93,0
5 4		в ы с ш и е			у ч е б н ы е			
	заведения	84,3	86,7	85,5	86,7	90,2	106,6	108,9

5 5		с р е д н и е с п е ц и а л ь н ы е						
	учебные заведения	75,9	78,0	76,9	78,0	81,2	95,9	98,0
5 6		у ч е б н ы е з а в е д е н и я п о п о д г о т о в к е и п о в ы ш е н и ю к в а л и ф и к а ц и и р а б о ч и х и д р у г и х						
	работников	83,2	85,5	84,3	85,5	88,9	105,1	107,4
5 7		о б щ е о б р а з о в а -						
	тельные школы	69,9	71,9	70,9	71,9	74,8	88,4	90,3
5 8		у ч р е ж д е н и я п о						
	воспитанию детей	65,3	67,1	66,2	67,1	69,8	82,5	84,4
59	Культура	51,0	53,0	53,0	56,0	56,0	66,0	70,0
60	Искусство	54,0	68,0	68,0	66,0	68,0	71,0	73,0
6 1		Н а у к а и н а у ч н о е						
	обслуживание	106,0	109,0	110,0	113,0	114,0	119,0	122,0
6 2		Ф и н а н с ы , к р е д и т						
	и страхование	67,0	69,0	74,0	75,0	76,0	82,0	84,0
6 3		А п п а р а т о р г а н о в г о с у д а р с т в е н н о г о						
	управления	79,9	82,6	85,6	90	92,3	102,9	107,7

п р о д о л ж е н и е

т а б л и ц ы

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

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

продолжение

таблицы

N	! 1976	! 1977	! 1978	! 1979	! 1980	! 1981	! 1982	! 1983	! 1984
п / п !	!	!	!	!	!	!	!	!	!
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

продолжение

таблицы

п / п !	1985 !	1986 !	1987 !	1988 !	1989 !	1990 !	1991 !
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

продолжение

таблицы

N	1 9 9 2				
	год	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
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

продолжение

таблицы

N п/п!	1 9 9 3				
	год	1 кв.*	2 кв.*	3 кв.*	4 кв.
1	127,5	15900,0	31300,0	57650,0	290,4
2	170,5	22950,0	41250,0	80000,0	392,0
3	270,4	36397,0	65419,4	126873,9	621,7
4	295,0	39708,2	71371,0	138416,4	678,2
5	302,6	40731,2	73209,7	141982,4	695,7
6	360,1	48470,9	87121,0	168961,9	827,9
7	328,6	44230,9	79500,0	154181,8	755,5
8	287,7	38725,6	69604,8	134991,2	661,5
9	227,1	30568,6	54943,5	106557,2	522,1
10	223,3	30057,1	54024,2	104774,2	513,4
11	139,2	18736,9	33677,4	65313,8	320,0
12	139,2	18736,9	33677,4	65313,8	320,0
13	138,7	18669,6	33556,5	65079,2	318,9
14	125,8	16933,2	30435,5	59026,4	289,2
15	116,8	15721,8	28258,1	54803,5	268,5
16	144,6	19463,8	34983,9	67847,5	332,5
17	116,9	15735,2	28282,3	54850,4	268,8
18	114,9	15466,0	27798,4	53912,0	264,2
19	142,9	19234,9	34572,6	67049,9	328,5
20	115,5	15546,8	27943,5	54193,5	265,5
21	186,9	25157,5	45217,7	87695,0	429,7
22	138,1	18588,8	33411,3	64797,7	317,5
23	116,3	15654,5	28137,1	54568,9	267,4
24	143,5	19315,7	34717,7	67331,4	329,9
25	100,5	10500,0	22350,0	48550,0	210,1
26	74,6	9200,0	19900,0	28900,0	181,3

27	181,6	20100,0	39950,0	83350,0	455,2
28	222,0	24571,6	48837,6	101892,6	556,5
29	161,0	17819,9	35418,2	73895,1	403,6
30	161,0	17819,9	35418,2	73895,1	403,6
31	150,9	16700,5	33193,3	69253,0	378,2
32	119,8	13260,5	26356,0	54988,1	300,3
33	158,0	17487,9	34758,3	72518,2	396,0
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

продолжение

таблицы

N п/п!	1994				1995				1996
	год	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.				
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		

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

Примечание: Данные по 1-3 кварталам 1993 года приведены в рублях,
4 квартал и среднегодовая в целом по 1993 году - в тенге