

**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. Установить:   
      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.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утверждены           
постановлением Правительства   
Республики Казахстан      
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 учтенного 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. Учтенный в пенсионном деле для исчисления пенсионных выплат СДП делится на СЗПЭД за последний год периода исчисленного СДП.   
      ПРК=СДП/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.   
      КТУ = КТС х 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.   
      Повышенный размер пенсии = КТУ х 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**

-------------------------------------------------------------------   
N  !Вид экономичес-! 1960 ! 1961 ! 1962 ! 1963 ! 1964 ! 1965 !1966   
п/п!кой деятельнос-!      !      !      !      !      !      !   
   !ти             !      !      !      !      !      !      !   
-------------------------------------------------------------------   
1   Всего по народ-   
    ному 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   электроэнерге-   
    тика              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   нефтеперераба-   
    тывающая про-   
    мышленность       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-фарма-   
    цевтическую)     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  стекольная 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**

                      84,0   91,0   98,0  100,0  103,0  108,0 113,0

28  железнодорожный   97,0  105,1  113,2  115,5  119,0  124,7 130,5

29  трамвайный        75,5   81,8   88,1   89,9   92,6   97,1 101,6

30  автомобильное   
    хозяйство   
    (автомобильные   
    предприятия,   
    автобусные,   
    таксомоторные   
    парки)            78,2   84,7   91,2   93,1   95,9  100,5 105,2

31  троллейбусный     89,0   96,4  103,8  105,9  109,1  114,4 119,7

32  шоссейное   
    хозяйство         70,6   76,5   82,4   84,1   86,6   90,8  95,0

33  водный            83,5   90,5   97,4   99,4  102,4  107,4 112,3

34  авиационный      172,9   87,3  201,7  205,8  212,0  222,3 232,6

35  связь             58,0   67,0   66,0   68,0   69,0   70,0  72,0

36  Строительство    100,0  104,0  105,0  107,0  112,0  115,0 121,0

37  Торговля          61,0   64,0   66,0   65,0   67,0   76,0  79,0

38  Общественное   
    питание           61,0   64,0   66,0   65,0   67,0   76,0  79,0

39  Материально-   
    техническое   
    снабжение и сбыт  61,0   64,0   66,0   65,0   67,0   76,0  79,0

40  Заготовки         61,0   64,0   66,0   65,0   67,0   76,0  79,0   
   
41  Информационно-   
    вычислительное   
    обслуживание     100,1  103,7  106,2  108,6  112,3  119,6 125,7   
   
42  Операции с   
    недвижимым   
    имуществом        ...    ...    ...    ...    ...    ...    ...   
   
43  Общая   
    коммерческая   
    деятельность   
    по обеспечению   
    функционирования   
    рынка             ...    ...    ...    ...    ...    ...    ...   
   
44  Прочие виды   
    деятельности   
    сферы материаль-   
    ного производства   62     64    63      61     63     65    63   
   
45  Жилищно-   
    коммунальное   
    хозяйство           64     63    64      65     66     72    76   
   
46  непроизводственные   
    виды бытового   
    обслуживания   
    населения         61,1   60,2  61,1    62,1   63,0   68,8  72,6   
   
47  жилищное   
    хозяйство         72,5   71,4  72,5    73,6   74,8   81,6  86,1   
   
48  коммунальное   
    хозяйство         53,3   52,5  53,3    54,2   55,0   60,0  61,5   
   
49  Здравоохранение,   
    физкультура и   
    социальное   
    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   
   
51  физкультура   
    и спорт           60,7   60,7  61,7    62,8   65,9   81,3  84,4   
   
52  социальное   
    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   
   
54  высшие учебные   
    заведения         84,3   86,7  85,5    86,7   90,2  106,6 108,9   
   
55  средние   
    специальные   
    учебные заведения 75,9   78,0  76,9    78,0   81,2   95,9  98,0   
   
56  учебные   
    заведения по   
    подготовке и   
    повышению   
    квалификации   
    рабочих и других   
    работников        83,2   85,5  84,3    85,5   88,9  105,1 107,4   
   
57  общеобразова-   
    тельные школы     69,9   71,9  70,9    71,9   74,8   88,4  90,3   
   
58  учреждения по   
    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   
   
61  Наука и научное   
    обслуживание     106,0  109,0 110,0   113,0  114,0  119,0 122,0   
   
62  Финансы, кредит   
    и страхование     67,0   69,0  74,0    75,0   76,0   82,0  84,0   
   
63  Аппарат органов   
    государственного   
    управления        79,9   82,6  85,6      90   92,3  102,9 107,7   
--------------------------------------------------------------------   
   
*продолжение таблицы*   
   
-------------------------------------------------------------------   
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   
   
----------------------------------------------------   
N  ! 1985 ! 1986 ! 1987 ! 1988 ! 1989 ! 1990 ! 1991 !   
п/п!      !      !      !      !      !      !      !   
----------------------------------------------------   
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  !                 1992                     !   
п/п!-------------------------------------------   
   !  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  !                    1993                        
п/п!----------------------------------------------   
   !  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  !                    1994                  !  1995  ! 1996      
п/п!------------------------------------------!        !   
   !  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   
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   
--------------------------------------------------------------------   
   
продолжение таблицы   
   
---------------------------------------------------   
N  ! 1997 ! 1998   ! 1999  ! 2000  ! 2001  ! 2002  !    
п/п!      !        !       !       !       !       !    
---------------------------------------------------   
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

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан