

-

-

,

,

-

.

-

,

,

,

[1, 2].

-

,

,

;

,

;

,

.

,

.

,

,

-

$$= \dots + \dots, \quad (1)$$

[1].

$$= \dots, \quad (2)$$

;

1.

1-

	-			
	400 /	400 / 800 /	800 /	
	365	365	365	365
	22	22	22	22
	23	28	30	18
	320	315	313	325

25-30

10

230-265

25-30

2-3

20

); (, , (,
 , , (,
 [3]. ;

115-120
 - 35-90

$$= + \frac{\sum_{i=1}^m \cdot 1}{12} - \frac{\sum_{j=1}^n \cdot T_{2j}}{12}, \quad (3)$$

$1 -$;
 $2j -$;
 $m -$;
 $n -$.
 :

$$= \text{---} \cdot 100, \quad (4)$$

$-$;
 $-$ 2
 2005 .

2 -

	,	,	%
1.	4601,9	3059,6	66,4
1.1	4382,3	2913,8	66,5
1.2	219,6	145,8	66,4

2
66,4%.

97%. ()

28,4%.

3

55,1%

101,5%

20,7%

3 -

			%
1.	470,8	259,5	55,1
2.			
2.1	188,3	102,6	54,5
2.2	98,3	44,2	45,0

54,5%.

83,5%

14,6%.

45%

155,6%

5,1%

2000

2005

57,3% 2001

86,4% 2003

2004

65,3%.

2005

2004

10,2%.

50,3%

54,5%.
29,4%.

2002

3.4

2000

2005

- 1,78 , 1,77 , - 1,6 ,
4.

4 -

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
1.	2601,8	2601,8	2601,8	3181	3354,9	4601,9
1.1	2464,3	2464,3	2464,3	2934	3117,7	4382,3
1.2	137,5	137,5	137,5	247	237,2	219,6
2.						
2.1	333,4	333,4	333,4	365,2	365,2	470,8
3.						
3.1	143,8	169,2	220,1	188,3	188,3	188,3
3.2	75,2	86,1	86,1	86,1	86,1	98,3

1,4 , - 1,3 .

.
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

- , ,

[4].

, , .
; ;
; ;
; .

[5].

1. . , . . : . .
.- : « », 2003. – 340 .
2. . „ . . , 1990. – 110 .
3. : / . . . „ . .
640 . „ . . . : « », 2004. –
4. . . . - : « », 1968. – 191 .
5. :
/ . - . -
.: , 1999. – 191 .