

... , ... »

0,6-1,0 , - 0,3-0,4 .

2,9 2,3 / ,

19-68, - - 67

68, -9,5 6,7 / .

42 %

(4,1-5,5), 17 % -

2005 .

14,5 . . 70 . . « » , / . 15,3, - 10,3, 4,1 5,5

0,6-1,2 , - 0,4-1,1 .

-0,4-0,8 .

« » - 10,3, -

8,8 / .

« » - (. 2),

1,2 .

6,5 / , 2- -

6,9 / , 3- 4- -

5,5-6 / 2,5 2,4

(. 1)

() - 0,9 . 1,0;

3,8-7,3 / , - 4,6-

5,2, 0,3-5,4, 0,6-2,5 / .

» -

1.		(1) , / , (2)															
		1999-2005															
		1		2		1		2		1		2		1		2	
/		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
/		4,8	4,9	19,0	4,8	5,5	5,0	6,2	5,2	14,2	5,1	116	5,2	17,8	5,0	140	
-6		5,0	5,3	22,3	5,5	10,8	5,5	16,5	5,5	23,0	5,7	143	5,6	22,7	6,1	180	
6		5,1	5,5	23,1	5,9	15,8	5,7	12,2	5,7	29,5	5,6	131	5,8	23,3	5,9	210	
-6		4,9	5,5	22,5	5,9	18,5	5,8	14,6	5,9	24,5	5,8	122	5,5	23,7	6,1	200	
05			2,4		3,7		4,6		4,3		4,5		3,7		4,2		
		« »															
/		5,5	5,4	15,5	5,4	98	5,3	146	5,2	164	5,3	177	5,1	23,8	5,1	210	
5,5		5,3	5,5	18,4	5,7	195	5,4	214	5,4	194	5,6	205	5,6	30,5	5,4	235	
5,5		5,0	5,6	17,8	5,6	191	5,4	213	5,4	190	6,0	196	5,6	33,3	5,4	250	
05			1,15		10,66		7,91		9,08		5,02		4,76		7,03		

2.		(1)								
/ , (2)		2002-2005								
		«		»						
6 /		1	2	1	2	1	2	1	2	
(/)		4,9	5,0	23,7	5,1	20,4	5,0	14,0	5,0	12,2
		4,9	5,4	27,5	5,8	25,0	5,8	14,3	5,8	12,8
		4,8	5,5	31,0	5,9	25,6	5,8	19,4	5,8	14,7
		4,7	5,6	30,2	5,9	27,3	5,9	16,5	5,9	14,6
05			3,1		3,3		3,7			0,9

8,8-9,1 / . ,

/) .

(16-19%)₃₆₀₊ ,

6,3-7,0 / .

3.				
/ (2001-2003)				
()				
NK-	18,4	12,5	25,9	17,1
+ ₃₆₀	23,3	17,5	27,5	21,6
+ ₃₆₀₊	24,6	18,1	29,7	22,7
+ (16%) ₃₆₀	26,1	19,2	30,2	23,9
+ (16%) ₃₆₀₊	27,2	20,8	32,9	25,5
+ (19%) ₃₆₀	26,9	19,4	31,1	24,4
+ (19%) ₃₆₀₊	27,5	20,3	32,2	25,3
05, /	2,3	1,8	2,8	

17%

2005 .

6,4 . 18

P₂O₅

2005 . 275

45 . .

P₂O₅ - 41

- 20 / .

16 19% 2 5,

1-1,2 /

25-30 / .

90 . .

- 0,38-0,58 / .

6,8-8,4 . / .

(. 4),

1

1,9 3,2 . ,

- 10 16 .

(16%)₃₆₀₊ 0,35% (19%)₃₆₀₊ 0,35%,

3 . 1 .

3,3-7,3

(. 3).

(19%)₃₆₀₊ ,

4.									
(2001-2003)									
1 . .									
1									
+ ₃₆₀	1352	140	1808	1077	2885	21,6	1165	0,40	
+ ₃₆₀₊	1372	140	1828	750	2578	22,7	2462	0,96	
+ (16%) ₃₆₀	240	85	641	912	1553	23,9	4567	2,94	
+ (16%) ₃₆₀₊	260	85	661	1128	1789	25,5	5771	3,22	
+ (19%) ₃₆₀	240	85	641	981	1622	24,4	4948	3,05	
+ (19%) ₃₆₀₊	260	85	661	1101	1762	25,3	5618	3,19	