

2. / , (2)		(1)							
		« »				. 2002-2005			
6 / 3									
		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	

17%

2005 . 18

6,4

P₂O₅

2005 . 275

45

P₂O₅ - 41

- 20 / .

16 19% 2 5,

1-1,2 /

25-30 / .

90 . .

- 0,38-0,58 / .

(. 3).

(19%)₃₆₀₊ ,

8,8-9,1 / . ,

(7,8 8,3

/).

(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	

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 .

4. (2001-2003 .)								
	1 , .							
							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