

« - »

03.12.2012

590

. -

«
» 2013-2015

», « -
» ,
«
» 06.10.2003 131- , «
» 07.02.1992 2300-1, ,
« - », « -
» 30.07.2012 361, . . 32, 60
« - »,

1. «
» 2013-2015

2. « - ».

« - » . .

« » 2013-2015

» 2013-2015 .

/	,	()	.	()					()	-	()
				2011 ()	2012 ()						
						2013 ()	2014 ()	2015 ()			
: , « - »											
		-									
	()	%	100	100	100	100	100	-	-	1	
1: , « - ».											
		.	3	3	3	3	3		-	1	

	- - - -	() - - -								-		
	2: () ,											
	- - - - - -	,	%	5	5	5	5	5		-	-	1

	« - ».									
	1:									
	2: () ,	- - - - - - - - -	01.10. 2013	31.12 2015						, - -
	1,2:				150,0	50,0	50,0	50,0		
	:				150,0	50,0	50,0	50,0		
	:				150,0	50,0	50,0	50,0		

«

» 2013-2015 .

«

» 2013-2015

« -

»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								2013	2014	2015
1	:	901	04	12	7951900	810	150,0	50,0	50,0	50,0
1.1	1:	901	04	12	7951900	810				
1.1.1	1.1:	901	04	12	7951900	810				
1.2	2:	901	04	12	7951900	810				

1.2.1	2.1:	901	04	12	7951900	810				
	:	901	04	12	7951900	810	150,0	50,0	50,0	50,0

	,	-									
	« - ».	, -									
	2: () , -	- - - - - - - - - - ,									

				50							
--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

:

MS-Excel (*) –

(

)

« » 2013-2015 .

» 2013-2015 « _____ 2013

1	2	3						8 (+/-)	9
			4	5	6	7			
: , « - »									
2013 – 2015	1: -	-	()	%	100				
	« - ».	-							
	2:	-	-	.	3				

« - »

« » 2013-2015

. - , 2012

« - »	, « - ».
	« » 2013-2015 .
	9 16.11.2012.
	: « - , » 1: 2: « - ».
	- () - 100%; - () 3 ; - , 5%.
	- ; - , .
	2013 – 2015 .
	: « - » 2013 – 50,0 ; 2014 – 50,0 ;

	2015	- 50,0	.
	-	()	
	-	- 100%;	()
-	-		3 ;
(-	,	5%.
-			
)			

« » 2013-2015

1. ()

.18 .1 .15 131- 06.10.2003 « » ;

», « - » (-

) 2011 (2010 — 25

) , 59

2010 11 . 5310 ,

2010 4753 . 2010 2010

557 22,4 %.

7008 (2010 - 5468). 4330

, 01.09.2011 — 6721 .

« » 2013-2015 (-)

2.

:

« - »

1.

2.

2013 - 2015

3.

- ()

100%;

- 3 ()

5%.

- ()

100%;

- 3 ()

5%.

1

4.

1.

2.

2013 – 2015

2

5.

：

$$R = \frac{\frac{1}{n} \sum \frac{I_n}{I_n}}{\frac{F}{F}}$$

：

R- ;

N- ;

I- (,), . ;

F- , . . .

-3.

\			
			2013
1	- ()	%	100
2	- ()		3
3	- ,	%	5

$$R = \frac{\frac{1}{3} (100/100 + 3/3 + 5/5)}{\frac{50000}{50000}} = 1$$

- 1.

R
R

6.

2013 – 50,0
2014 – 50,0
2015 – 50,0

:

;
;
.

»

3

«
.

-

-

-