

---

**2012**

436 « 2012 ( - ) 31.05.2011 .  
2011-2013  
» ( .  
29.12.2011 . 1176);  
2020 ; « 2011 -2015  
», 328; « 07.12.2010  
. 2011-2015 »,  
07.11.2011 ., 5.

**I.**

« 2011-2015 »,  
7 .»,  
2010 . 1507- .  
:  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
1. ( 1 2007 . ),  
- ;  
- ;  
- ;  
- .

2.

( 2005 ).

«

«

»

( )

( )» 30

2011 1004.

3.

4.

5.

6.

. - 9169 ., 2010 . - 10264 ., 2011 . - 10914 ., 2008 . 6609 ., 2009 . 9029 ., 2007 .

2007-2011 .

13.04.2007 .

8

239

80-

17

- 15 ( 1 ) . 15

, 3377 , 2236 (66,2%) -

( )

11

400

82,7%

( 2 ).

, 16% -

, 0,4% -

, 0,9% -

17,5 %

, 40,7% -

, 13,1% -

28,7%

## II.

## 2011

2011

2011

«

»

6

447

(

1).

4

155

1

266

748

84

194

(

).

6

2011

4  
304

-

«

7

3

«

».

2011

3

».

«

2011

1.

2.

3.

4.

1 2010 2 («

»). 2011-2012 «

2 100%

5.

6. 2011

/		4 2011	
1	( )	13451	14120
2	( )	13,4	13,4
2.1.	(%)	31,8	31,8
2.2.	(%)	0	0
2.3.	( ) (%)	0	0
3	(%)	24,6	24,6
4	(%)	14,5	14,5

5	, , (%)	14,3	14,3
6	-	.	

**III.**

«  
» 2012

« » -

,

,

.

,

:

-

;

-

;

-

-

-

-

;

-

;

-

-

;

-

-

,

,

,

.

:

-

;

-

,

;

-

(

-

,

-

);

-

,

;

-

;

-

;

-

.

-

-

,

,

-

(48,4%%)

2012  
10,5%).

2 . 169 (

19,3%

(

17%-  
3 .  
3%-  
1,2%-

».

«

2012

2012

56

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1.

- ;  
- ;  
- 2012 :  
- ;  
- ;

**IV.**

1 2012 2011 35 35 4

2 : 2004 « 49 - « ».

6 . 2011 81600 .

« », ,

50% (

« »).

« » 2011-2015 , 35 ,

V.

2020

2020 ,

2020  
2011 - 2015 ».

«

2020

:

1.

,

,

2.

,

3.

,

4.

,

5.

6.

2020

:

:

– 2015 );

( 40%

-

,

,

( 4,5% 2015 );

– 75% 2015 );

(

-

( 50% 2015 );

-

,

,

-

;

;

-

,

-

;

-

.

-

,

,

-

:

–

-

,

;

-

;

-

;

-

,



- ,

- .

- :

- ;

- .

- :

- ;

- ;

- ;

- ,

- , ( 60% 2015 .).

- ;

- ,

- .

- :

- .

**2020**

	2020	
	2015	2020
,	90 %	100 %
	97 %	100 %

2012

( )

.

1	2	3	4	5	6	7	8
			( )				

<b>1</b>		<b>9979</b>	<b>9979</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
----------	--	-------------	-------------	----------	----------	----------	----------

,  
:

1.1	-	4881	4881	0	0	0	0
-----	---	------	------	---	---	---	---

1.2	-	560	560	0	0	0	0
-----	---	-----	-----	---	---	---	---

1

<<0>>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3		478	478	0	0	0	0
1.4		949	949	0	0	0	0
1.5		1512	1512	0	0	0	0
1.6		83	83	0	0	0	0
1.7.		1516	1516	0	0	0	0
1.8		0	0	0	0	0	0

( )

1	2	3	4	5	6	7	8
2.		0	0	0	0	0	0
3.		2169	2169	0	0	0	0
4.		4419	3980	439	0	439	0
(							
-							
,							
)							
5.		331	218	113	0	113	0
,							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

<b>6.</b>		<b>118</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
-----------	--	------------	------------	----------	----------	----------	----------

,

6.1		0	0	0	0	0	0
-----	--	---	---	---	---	---	---

-

6.2		118	118	0	0	0	0
-----	--	-----	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	,	645	645	0	0	0	0
8.		3527	3527	0	0	0	0
9.		0	0	0	0	0	0
		21188	20636	552	0	552	0

( )<sup>2</sup>

2012

3

		I	II	III	IV
<b>1.</b>					
1.1	IV	101,3	101,4	104,5	100,6
1.1.1.		13023	13036	13429	14214

2

3

«0»

	,				
1.1.2.	, ,	12854,3	12854,3	12854,3	14128,4
<b>2.</b> , 4					
<b>2.1.</b>	, ( )	31,8 %	31,8 %	57 %	57 %
2.1.1.	, ,	350	350	635	635
2.2.	, ,	0	0	1,97	1,97



	,				
2.2.1.	,	0	0	26	26
	,				
2.3.	, ( )	0	0	0	0
	,				
2.3.1.	, ( )	0	0	0	0
	,				
3.	,				,

3					
3.1.	,	8,77	14,47	14,47	24,56
	,				
	,				
3.1.1.	,	20	33	33	56
	,				
	,				
4. ,					
3 ,					
4.1.	,	13,97	16,9	19,12	32,72
	( )				

	,				
4.1.1.	, ( )	38	46	52	89
<b>5.</b>					
5.1.	,	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%
5.1.1.	,	2	2	2	2

<b>6.</b> -					
6.1.		-			

-

	I 2012 .	II 2012 .	III 2012 .	IV 2012 .
.	12465	12478	12854	13606
,	0	0,1	3,0	5,9

\_\_\_\_\_

2012

( )

	I	II	III	IV	, 6
	2	3	4	5	
1					« »
					« »
		( )	( )		« »
					« »
-					
«					
-69 . . . 28 . -99,0 . ( . . , -211 . . =379					
« »					
-370,0 . . , 497 . . , -160 . . =1027,0					
« »					
1 -50, . . , . -40,0, - . . -60,0 . - . -100,0=250,0					
« »					
2 -170,0. 15, -87,0 . -26,0. -68,0=351,0					

1	2	3	4	5	6
«	»				
	-66,0				
«	»				
	-490,0	-580=1070			
«	»				
	. 20 -80,0,	. -110,			
	-50,0,	-75,0			
		-123,0=438,0			
«	»				
	-58,0				
«	»				
	-75,0				
«	»				
	-50,0,	-26,7			
	-38,3,		-36=151,0		
«	»				
	. 10 -30,0,	-46,0=76,0			
«	»				
	-131,0				
«	( )				
	10 -55,0	-48,0=103,0			
«	2				
	-200,0				
«	3	»			
( - )-126,5,	( -				
135,0).		-125,0,			
		-119,5 =506,0			
-					
«	»				
	3 -15,0,	-5,0			
	9,0,	-16,0,			
		-5,0=50,0			
«	»				
	-15,0				
«	»				

	1	2	3	4	5	6
	-78,8,					
«						
»	-4,4, . -2,4, . -3,0,					
«	-2,4, . -4,8=17,0					
»	-10 .-50,0					
«						
»	( . . )=30,0					
«						
»	,-22,4 2,0, . -10, -5,6=40,0					
«						
»	4 -18,0, . -7,0=25,0					
«						
»	2 -44,0, . -25,0, 3 -30,0=99,0					
«						
»	3 . -55,5 -44,5=100					
«						
»	-100,0					
«						
»	, -14,0					
«						
»	- 10, , -15,0=25,0					
«						
»	-11,0, 33,0. -7,0, -5,0=71,0 -15,0, -					
«						
»	-53,0					
«						
»	-10,0, -51,0=61,0					
«						
»	-7,0, -15 -23=45,0					



1	2	3	4	5	6
«	»				
-10,0					
«	2				
-99,0					
«	3 .	»			
-25,0					
«					
, -35,0					
«	»				
10 -62,5, . -24,0 -29,5=116,0					
«	»				
. -60,0, -14,0, = 74,0					
«	»				
-15,0					
«	»				
. 10 -40,0 -28,0=68,0					
«	»				
. -65,0, . -66,0=131,0					
«	»				
-60,0, . -25,0=85,0					
«	»				
-40,0					
«	»				
. -20,0					
«	»				
. -40,0, 7,0, -3,0=50,0					
«	»				
. -84,0, -9,0, -3,0 - 4,0=100,0					
«	»				
-117,0, -20,0 . -53,0=190,0					
«	2 »				
-7 -99,0					
«	3 .	»			

1	2	3	4	5	6
-10 -250,0					
«					
-4 -84,0					
« »					
5 -100,0					
« »					
-1 -15,0					
« »					
-2 -27,0					
« »					
2 -49,0					
»					
-10 -250,0					
« »					
-7 -170,0					
« »					
-5 -100,0					
« »					
4 -85,0					
« »					
4 -80,0					
« »					
1 20,0					
« »					
-4 -97,0					
« ( ) .					
-4 -85,0					
« 3 . »					
-4,0, -16,0, -2,0=46,0	-6,0, . « - »-18,0, .				
»					
, , -5,0					

1	2	3	4	5	6
«					
»					
-3,0, 10,0,	-5,0, ,	-3,0, ,	-		
		-11,0=32,0			
«					
2					
-33,5,	-53,5,	-12,0=99,0			
«					
3					
-74,5, -58,5,	-50,0, -23,5, 53,5=375,0	-64,0, -51,0,	-		
«					
-15,4,	-32,9,	-38,7=103			
«					
»					
-53,5,	-27,9, -50,0=134,0	-2,6,			
«					
»					
-42,0,	-18,0=60,0				
«					
»					
-17,1, 33,5,	-15,5, -32,9=99,0	-			
«					
»					
2	-26,0				
«					
»					
-28,6,	-19,2,	-51,2=99,0			
«					
»					
-33,5,	-46,5=80,0				
«					
»					
-38,8, 16,0,	-40,0, -10,8=130,0	-24,4,	-		
«					
»					
-33,5,	-16,5=50,0				
«					
»					
-33,5,	-38,8,	-16,0,	-11,7=100		
«					
»					
-38,8,	-16,5,	-9,7=65,0			

	1	2	3	4	5	6
«	»					
	,38,7,	-38,8,	-18,8=96,0			
«	2»					
	1 -52 ,2 -25 , 3 -20 .					
	209 .					
«	3 .	»				
	1 -88 ,2 -84 .					
540 .						
«						
	1 -.28 ,2 -28 .					
228,0 .						
«	»					
	1 -24 ,2 -44 ,3 -20 .					
	225,0 .					
«	»					
	1 -10 . 2 -6 .					
64 .						
«	»					
	1 - ,2 -.10 .	64				
.						
«	»					
	2 -7 .	47 .				
	»					
	1 -.35 ,2 -25 .					
225 .						
«	»					
	2 -25 .	-153 .				
«	»					
	1 -7 ,2 -13 .					
73 .						
«	»					

	1	2	3	4	5	6
.	1 -7 ., 2 -7 . 43					
«	»					
60,0 .	1 -9 ., 2 -8 .					
«	»					
112 .	1 -12 ., 2 -12 .					
«	»					
.	1 -6 ., 2 -6 . 39					
«	( ) .					
9-11	87 .					
«	2					
,	-524,0					
«	3 .					
,	-518,0					
«						
,	-392,0					
«	»					
698,0	,					
«	»					
,	-330,0					
«	»					
	-94,0					
«	»					
	-88,0					
«						
,	-430,0					
«	»					
,	-376,0					
«	»					

1	2	3	4	5	6
-39,0					
« »					
-60,0					
« »					
-99,0					
« »					
-327,0					
« »					
-5,0					
« 2					
10,0 .					
« 3 .					
56,0 .					
«					
17,0 .					
« »					
20,0 .					
« »					
8,0 .					
« »					
5,0 .					
« »					
4,0 .					
« »					
44,0 .					
« »					
17,0 .					
« »					
6,0 .					
« »					

1	2	3	4	5	6
5,0 .					
« »					
8,0 .					
« »					
6,0 .					
« »					
7,0 .					
« ( ) .					
5,0 .					
,					
« 2					
6,0 .					
«					
20,0 .					
«					
10,0 .					
«					
10,0 .					
« »					
5,0 .					
« »					
13,0 .					
« »					
17,0 .					
« »					
10,0 .					
« »					
15,0 .					
« »					
12,0 .					
,					
« 2					
-54,0 .					

1	2	3	4	5	6
« 3 .					
-82,0 .					
«					
-42,0 .					
«					
-52,0 .					
«					
-49,0 .					
« »					
-35,0 .					
« »					
-37,0, -2,0=39,0 .					
« »-					
-60,0 .					
« »					
-34,0 -15,0=49,0 .					
« »					
-36,0, -8,0=44,0 .					
« »					
-50,0 -5,0=55,0 .					
« »					
-42,0 .					
« »					
-42,0 .					
« 3 .					
-3527,0 .					
,					« »
,					« »



1	2	3	4	5	6
-					« »
					« »
					« »
2012					« »

-

2012