



## 2010-2015

1.

2. ,

6, 17 39

«

»

3.

4.

. . -

5.

-

;

( )

;

, -

;

.

6.

2010 – 2015

7.

,

8.

,

, :

2010 - 8521,0 . , 2011 - 9071,0 . , 2012 - 9098,0 . , 2013 - 9308,0 . , 2014 - 9915,0 . , 2015 - 10497,0 . ;

:

2010 - 7781,0 . ., 2011 - 8116,0 . ., 2012 - 7948,0 . ., 2013 - 7983,0 . ., 2014 - 8315,0 . ., 2015 - 8647,0 . ;

( )

2010 - 740,0 . ., 2011 - 955,0 . ., 2012 - 1150,0 . ., 2013 - 1325,0 . ., 2014 - 1600,0 . ., 2015 - 1850,0 . .

. .



2

,

3

12

(

-

).

2007-2010

77,9

19,7

(24,8 %),

1

2010

282,6

85,5

62,4

2,0

2.

75

2015

2015

115  
420  
320

60

160 2015

1

50,00

100,00

5

3.

2010 – 2015  
3,4,5,6,7,8,9

1,2 ( )

( ) .

( )

50,00

1 , - 100,00 .

2010 - 740,0 . , 2011 - 955,0 . ,

2012 - 1150,0 . , 2013 - 1325,0 . , 2014 - 1600,0 .

, 2015 - 1850,0 . ( 1,2).

,

,

50,00

,

1 10 1 1 31

100,00

2010 -

470,0 . , 2011 - 490,0 . , 2012 - 510,0 . , 2013 -

530,0 . , 2014 - 550,0 . , 2015 - 570,0 . ( 3).

,

3,0 .

( )

) 2010 - 900,0 . , 2011 - 1200,0 . , 2012 -

1800,0 . , 2013 - 1800,0 . , 2014 - 2100,0 . 2015 -

2400,0 . ( 4).

,

-

1 31

3 . -

20,0 1 : 2010

- 300,0 . , 2011 - 300,0 . , 2012 - 300,0 . , 2013 - 300,0

. , 2014 - 300,0 . , 2015 - 300,0 . ( 4).

,

1

100,00 ( ) ( 5).  
 30

20,00 ( ) ( 5).  
 600

50,00  
 300 ( ) ( 6).  
 -

( ) ,  
 : 2010  
 - 3500,0 , 2011 - 3500,0 , 2012 - 3500,0 , 2013 - 3500,0  
 . , 2014 - 3500,0 . , 2015 - 3500,0 ( 7);  
 - ( )

( ) ,  
 : 2010 - 1200,0 , 2011 - 1200,0 , 2012 - 400,0  
 . , 2013 - 400,0 . , 2014 - 400,0 . , 2015 - 400,0 .  
 ( 8);  
 -

( ) ,  
 : 2010 -  
 1200,0 , 2011 - 1200,0 , 2012 - 1200,0 . , 2013 - 1200,0  
 . , 2014 - 1200,0 . , 2015 - 1200,0 ( 9).

2010-2015 10.  
 , , , ,  
 ,  
 2015 11-16.





## 2010-2015

	2010			2011		
	( )	( . ' )	( . . )	( )	( . ' )	( . . )
	9	1,3	65,0	10	1,6	80,0
	1	0,1	5,0	3	0,3	15,0
	12	1,5	75,0	13	1,6	80,0
	4	0,3	65,0	5	0,5	25,0
	10	1,2	60,0	11	1,5	75,0
	5	0,6	30,0	6	0,7	35,0
	7	0,8	40,0	8	1,2	60,0
	7	1,0	50,0	8	1,2	60,0
	4	0,3	15,0	6	0,7	35,0
	6	0,7	35,0	7	1,0	50,0
	11	1,7	85,0	12	2,1	105,0
	12	2,2	110,0	13	2,4	120,0
	12	1,1	55,0	13	1,3	65,0
<b>:</b>	<b>100</b>	<b>12,8</b>	<b>640,0</b>	<b>115</b>	<b>16,1</b>	<b>805,0</b>

	2012			2013		
	( )	( . ' )	( . )	( )	( . ' )	( . )
	11	1,9	95,0	12	2,0	100,0
	4	0,5	25,0	4	0,6	30,0
	14	1,9	95,0	15	2,1	105,0
	6	0,7	35,0	6	0,8	40,0
	12	1,8	90,0	13	2,0	100,0
	8	1,0	50,0	9	1,2	60,0
	9	1,3	65,0	10	1,4	70,0
	9	1,4	70,0	9	1,5	75,0
	7	1,0	50,0	8	1,2	60,0
	8	1,1	55,0	9	1,2	60,0
	14	2,4	120,0	15	2,7	135,0
	14	2,6	130,0	15	2,7	135,0
	14	1,4	70,0	15	1,6	80,0
<b>:</b>	<b>130</b>	<b>19,0</b>	<b>950,0</b>	<b>140</b>	<b>21,0</b>	<b>1050,0</b>

	2014			2015		
	( )	( . ' )	( . )	( )	( . ' )	( . )
	13	2,2	110,0	14	2,5	125,0
	5	0,8	40,0	6	1,0	50,0
	16	2,2	110,0	16	2,3	115,0
	7	1,0	50,0	8	1,1	55,0
	13	2,3	115,0	13	2,4	120,0
	10	1,4	70,0	11	1,7	85,0
	11	1,9	95,0	12	2,3	115,0
	9	1,7	85,0	9	2,0	100,0
	10	1,5	75,0	11	1,8	90,0
	9	1,4	70,0	10	1,6	80,0
	16	2,9	145,0	17	3,2	160,0
	16	2,9	145,0	17	3,1	155,0
	15	1,8	90,0	16	2,0	100,0
<b>:</b>	<b>150</b>	<b>24,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>160</b>	<b>27,0</b>	<b>1350,0</b>

) :

( 50,00 , , )

## 2010 - 2015

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
( . ) ,	1,0	1,5	2,0	2,76	4,0	5,0
( . )	100,0	150,0	200,0	275,0	400,0	500,0

:

100,00

1

.

**2010-2015**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	200	200	200	200	200	200

: 100,0

**2010-2015**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	270	290	310	330	350	370

: 50,0

.

## 2010-2015

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	900	1200	1800	1800	2100	2400

: 3,0 . ( )

## 2010-2015

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	300	300	300	300	300	300

: 20,0 1 - ,

.

**2010-2015**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	9,0	12,0	12,0	15,0	15,0	15,0

:  
( 100 ) 1

**2010-2015**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	72,0	84,0	96,0	108,0	120,0	132,0

:  
( 20,0 )

## 2010-2015

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
, .	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0

:-

50,00

;

300



, ( ) ,  
**2010-2015**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	3500	3500	3500	3500	3500	3500

:  
 :  
 -  
 - 100,0 ;  
 - 300,0 ;  
 , ;  
 - 300,0 ;  
 , ;  
 - 300 ;  
 - 300 . , . ;

( ) , 2010-2015

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	1200	1200	400	400	400	400

:  
 :  
 ( ) 100,0 ;  
 ( ) - 300,0 ;  
 - 300 ;  
 ( ) - 300 ;



## 2010-2015 ( . )

/													
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1.		640,0	805,0	950,0	1050,0	1200,0	1350,0						
2.		100,0	150,0	200,0	275,0	400,0	500,0						
3.								470,0	490,0	510,0	530,0	550,0	570,0
4.								900,0	1200,0	1800,0	1800,0	2100,0	2400,0
5.								300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
6.								9,0	12,0	12,0	15,0	15,0	15,0
7.								72,0	84,0	96,0	108,0	120,0	132,0
8.								130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0
9.	-							3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0
10	- ( )							1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0
11	-							1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0
:		<b>740,0</b>	<b>955,0</b>	<b>1150,0</b>	<b>1325,0</b>	<b>1600,0</b>	<b>1850,0</b>	<b>7781,0</b>	<b>8116,0</b>	<b>7948,0</b>	<b>7983,0</b>	<b>8315,0</b>	<b>8647,0</b>



		/ , ( )						
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>1</b>		<b>1,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2,9</b>	<b>4,2</b>	<b>5,8</b>	<b>7,5</b>	<b>8,7</b>
<b>2</b>		<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>
<b>3</b>		<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>2,2</b>	<b>3,5</b>	<b>5,2</b>	<b>7,0</b>	<b>8,2</b>
<b>4</b>		<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>
<b>5</b>		<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>2,0</b>	<b>3,7</b>	<b>5,2</b>	<b>6,7</b>
<b>6</b>		<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>
<b>7</b>		<b>0,6</b>	<b>1,4</b>	<b>2,6</b>	<b>4,2</b>	<b>5,9</b>	<b>8,0</b>	<b>9,9</b>
<b>8</b>		<b>-</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>
<b>9</b>		<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>
<b>10</b>		<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>
<b>11</b>		<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>	<b>3,2</b>	<b>4,8</b>	<b>6,6</b>	<b>7,7</b>
<b>12</b>		<b>1,8</b>	<b>3,1</b>	<b>4,4</b>	<b>6,2</b>	<b>8,0</b>	<b>9,8</b>	<b>11,0</b>
<b>13</b>		<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	<b>2,3</b>	<b>4,0</b>	<b>5,5</b>	<b>6,7</b>
	<b>:</b>	<b>5,3</b>	<b>10,0</b>	<b>17,5</b>	<b>29,0</b>	<b>42,0</b>	<b>55,0</b>	<b>65,5</b>



		/ ( )								
		2014	2015	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1		0,8	0,4	0,5	0,9	1,8	2,7	3,1	3,3	3,7
2		4,2	4,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3
3		7,3	6,8	0,3	0,5	1,0	1,7	2,2	2,5	3,0
4		4,5	4,5	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5		9,7	9,4	0,1	0,2	0,4	0,7	1,0	1,4	1,7
6		9,2	9,2	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
7		5,7	5,2	0,1	0,4	0,7	1,4	2,4	3,0	3,5
8		2,6	2,5	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3
9		8,1	8,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10		4,0	3,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3
11		17,1	16,7	0,1	0,2	0,4	0,6	1,0	1,2	1,6
12		2,0	1,6	0,9	1,2	2,2	2,8	3,4	3,6	4,0
13		12,7	12,5	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3





		/ ( )						
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>1</b>		<b>3,4</b>	<b>5,3</b>	<b>7,6</b>	<b>9,9</b>	<b>12,3</b>	<b>14,7</b>	<b>17,0</b>
<b>2</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>3</b>		<b>1,0</b>	<b>3,0</b>	<b>9,0</b>	<b>16,0</b>	<b>23,0</b>	<b>29,0</b>	<b>35,0</b>
<b>4</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>5</b>		<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	1,0	1,2	1,5
<b>6</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>7</b>		<b>6,4</b>	<b>10,5</b>	<b>18,0</b>	<b>28,0</b>	<b>35,0</b>	<b>40,0</b>	<b>45,0</b>
<b>8</b>		<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
<b>9</b>		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
<b>10</b>		<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>
<b>11</b>		<b>4,0</b>	<b>5,0</b>	<b>6,8</b>	<b>8,6</b>	<b>10,5</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>
<b>12</b>		<b>7,7</b>	<b>9,8</b>	<b>12,3</b>	<b>14,9</b>	<b>17,5</b>	<b>20,0</b>	<b>23,0</b>
<b>13</b>		<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>
	<b>:</b>	<b>24,6</b>	<b>36,0</b>	<b>56,7</b>	<b>80,9</b>	<b>102,2</b>	<b>121,1</b>	<b>140,0</b>

, 2015 ( . )

									..						
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1		3,9	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3
2		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0
3		7,7	7,7	7,9	8,0	8,1	8,2	8,5	6,4	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	7,0
4		3,8	4,0	4,3	4,7	5,1	5,5	6,0	2,5	2,7	2,9	3,1	3,4	3,7	4,0
5		12,1	12,1	12,3	12,5	13,0	13,5	14,0	10,4	10,4	10,5	10,7	11,1	11,6	12,0
6		13,1	13,2	13,4	13,6	13,9	14,2	14,6	12,8	12,9	13,0	13,2	13,4	13,7	14,0
7		4,8	4,8	4,9	5,2	5,4	5,8	6,1	3,8	3,8	3,9	4,1	4,3	4,6	4,9
8		0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
9		28,8	29,1	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	26,2	26,5	26,9	27,4	28,0	28,5	29,0
10		3,1	3,3	3,6	4,0	4,4	5,0	5,5	2,4	2,5	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0
11		37,8	38,3	39,0	39,6	40,3	41,1	42,0	34,2	34,7	35,3	35,9	36,5	37,2	38,0
12		2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
13		16,8	17,1	17,7	18,7	19,5	20,4	21,0	13,2	13,3	13,5	13,9	14,3	14,7	15,0
	:	136,3	138,0	141,3	145,8	150,1	155,2	160,0	117,4	118,7	120,7	123,7	126,8	130,5	134,0

		/ , ( )						
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>1</b>		<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>
<b>2</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>3</b>		<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
<b>4</b>		<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>
<b>5</b>		<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>
<b>6</b>		<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>
<b>7</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
<b>8</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>9</b>		<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
<b>10</b>		<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>
<b>11</b>		<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>4,0</b>
<b>12</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
<b>13</b>		<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>5,2</b>	<b>5,7</b>	<b>6,0</b>
	<b>:</b>	<b>18,9</b>	<b>19,3</b>	<b>20,6</b>	<b>22,1</b>	<b>23,3</b>	<b>24,7</b>	<b>26,0</b>

## 2010-2015

		( . )						
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1		5,3	5,5	6,0	6,6	7,5	8,5	9,7
2	-	2,3	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3
3		8,9	9,1	9,8	10,5	11,6	12,7	14,0
4		1,5	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
5		7,2	7,3	7,7	8,2	9,0	10,0	11,0
6		3,6	3,6	3,8	4,1	4,4	4,6	4,8
7		10,3	10,7	11,5	12,6	14,0	16,	18,0
8		1,8	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6
9		5,4	5,4	5,6	5,8	6,1	6,3	6,5
10		2,5	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5
11		13,0	13,5	14,3	15,3	16,3	17,6	18,9
12		6,8	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0
13		7,7	7,8	8,1	8,4	8,8	9,0	9,3
	:	76,3	78,0	83,0	89,0	97,0	106,0	115,0

## 2010-2015

		( . )							,						
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1		18,6	18,8	19,5	20,5	21,0	21,6	22,5	4365	4584	4756	5000	5122	5268	5488
2	-	16,3	16,3	16,4	16,5	16,7	16,9	17,1	3590	3731	3727	3750	3795	3841	3886
3		37,4	37,6	38,4	39,6	41,2	42,0	43,0	3645	3845	3918	4041	4204	4286	4388
4		15,1	15,1	15,2	15,3	15,6	15,6	16,1	3250	3282	3304	3326	3391	3435	3500
5		37,1	37,1	37,6	38,2	38,7	39,2	40,0	3293	3347	3387	3441	3486	3532	3604
6		29,4	29,4	29,5	29,6	30,0	30,2	30,5	3260	3147	3172	3183	3226	3247	3280
7		43,6	43,8	44,6	45,6	46,9	47,6	48,6	4630	5008	5126	5241	5391	5471	5586
8		12,4	12,4	12,5	12,6	13,1	13,4	13,7	4151	4388	4464	4500	4679	4786	4893
9		29,3	29,3	29,4	29,5	29,7	29,8	30,0	3838	3523	3542	3554	3578	3590	3614
10		16,7	16,7	16,8	17,0	17,5	17,8	18,0	3929	3997	4000	4048	4167	4238	4286
11		64,4	64,5	65,7	66,9	67,7	69,0	70,0	3301	3522	3590	3656	3699	3770	3825
12		24,5	24,7	25,6	26,5	27,2	27,7	28,5	4326	4397	4571	4732	4857	4946	5089
13		40,2	40,3	40,8	41,2	41,7	42,0	43,0	2984	3157	3188	3219	3258	3281	3359
	:	385	386	392	399	407	413	420	3600	3710	3769	3837	3913	3971	4038