



V

4 2011 305

2010 – 2014 « »
8 16 (2010)

16 1 43 « » :

» 2010 – 2014 , « 22
2009 1041 (8 16 2010):
1. 3 « » 5

« : »

	2010	2011	2012	2013	2014	:
,	3204,0	3150,0	4950,0	2700,0	1800,0	15804,0
	4780,0	4200,0	6600,0	3600,0	2400,0	21580,0
:	7984,0	7350,0	11550,0	6300,0	4200,0	37384,0

2. 7 « » 7.1
(1).

3. 8 « » 8.1
(2).

.
, , , , , (.)
.

7.

7.1.

(22 42)

,							
			2010	2011	2012	2013	2014
	. ,41, 7 I-III .			1			
	. ,33, « »,		1				
	. ,5, « »,	« »				1	
	. ,66, - 19				1		
	. ,4, - 8				1		
.	. ,72, - 6				1		
	. . ,34, - 4			1			
.	. ,79, « « »	« « »	1				
	. ,1, « »	« »			1		
	. ,1, 3 -				1		
.	. ,15, « »	« »			1		
.	. ,12, - 1			1			
	. ,13, - 2				1		
	. , . ,1, -						1
	. , . ,44, -		1				
	. , -					1	
	. , . ,57, - . II				1		
	. , . ,2, -			1			
	. , -					1	
	. -					1	
	. -				1		
-	. , . ,7,		1				

				1			
						1	
	c.	-				1	
-		,8,	-	8	1		
		,1,	-			1	
		,51/,	-			1	
		,5,	-				1
		,31,	-				1
		2,	-				1
		,31,	-		1		
		,4,	-				1
		,116,	-				1
		-					1
					1		
		,14,	-	1	1		
		.60	,110,	-			1
		,1,	-				1
		,20,	-				1
		,1,	-				1
		,907,	-				1
		-	,221,	-	1		
		,20,	-		1		
		,56,	-				1
							1
		,1,	-				1
		,8,			1		
		,41,			1		
							1
							1
							1
							1
		,73,	-				1
		,21,	-		1		

	. . -					1
	. , . ,14 ,		1			
	. ,90, -					1
	. , -				1	
	. , . ,12, -		1			
	. ,152, -			1		
	. ,922, -					1
	. , . ,112, -					1
	. , ,« »				1	
	. . , . ,5, - 1					1
	. , . ,202, -					1
	. , . ,2, - 1					1
	. ,399, - 1					1
	. , . ,111, -			1		
	. , . ,89,		1			
	. ,39, -			1		
	. , . ,61, -					1
	. ,266, -				1	
	. , . ,15, -					1
	. , . ,54, -					1
	. , . ,22/ ,				1	
	. , . ,26, -		1			
	. , . ,5, -		1			
	. , . ,8, -			1		
	. , . ,124, -			1		
	. , . ,48, -				1	
	. , . ,1, -				1	
	. , . ,59, -				1	
	. , . ,164, -				1	
	. , . ,5, -					1
	. , . ,213, -					1
	. , . ,5, -					1
	. , . ,105, -					1
	. , . ,17, -					1
	. , . ,44, -				1	

	, . ,2, -		1				
	, ' , . ,22, -				1		
	, . , . ,15, -				1		
	, . , . ,38, -				1		
	, . , . (), -					1	
	, . , . ,66- , -						1
	, . ,				1		
	, . ,			1			
	, . , . ,150, -			1			
	, . , -			1			
	, . , . ,95, -			1			
	, . , . ,88, -				1		
	, . , . ,49, -				1		
: 103			19	21	33	18	12

.

8.

8.1.

(22 42)

/						2010				2011			
		()				()				()			
1.	.	5	600,0	1150,0	1750,0	1	-	350,0	350,0	1	150,0	200,0	350,0
2.	.	2	300,0	400,0	700,0					1	150,0	200,0	350,0
3.	.	3	450,0	635,3	1085,3	1	150,0	235,3	385,3	-	-	-	-
4.	.	1	150,0	200,0	350,0			-	-	-	-	-	-
5.	.	2	300,0	400,0	700,0					1	150,0	200,0	350,0
6.		8	1200,0	1635,3	2835,3	1	150,0	235,3	385,3	1	150,0	200,0	350,0
7.		4	600,0	835,3	1435,3	1	150,0	235,3	385,3	1	150,0	200,0	350,0
8.		6	900,0	1235,3	2135,3	1	150,0	235,3	385,3	2	300,0	400,0	700,0
9.		3	300,0	635,3	935,3	1	150,0	235,3	385,3	-	-	-	-
10.		7	1050,0	1470,7	2520,7	2	300,0	470,7	770,7	2	300,0	400,0	700,0
11.		5	750,0	1070,7	1820,7	2	300,0	470,7	770,7	1	150,0	200,0	350,0
12.		7	1050,0	11470,7	2520,7	2	300,0	470,7	770,7	2	300,0	400,0	700,0
13.		6	1100,0	1050,1	2150,1	2	500,0	250,1	750,1	-	-	-	-
14.		10	1500,0	2035,3	3535,3	1	150,0	235,3	385,3	2	300,0	400,0	700,0
15.		7	1050,0	1435,3	2485,3	1	150,0	235,3	385,3	1	150,0	200,0	350,0
16.		13	1950,0	2670,7	4620,7	2	300,0	470,7	770,7	2	300,0	400,0	700,0
17.		10	1700,0	1800,0	3500,0	1	350,0		350,0	2	300,0	400,0	700,0
18.		4	600,0	800,0	1400,0					2	300,0	400,0	700,0
19.	:	103	15550,0	23880,0	32138,6	19	3100,0	4170,0	7230,0	21	3150,0	4200,0	7350,0

		2012				2013				2014			
		()				()				()			
1.	.	2	300,0	400,0	700,0	1	150,0	200,0	350,0	-	-	-	-
2.	.	1	150,0	200,0	350,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	.	2	300,0	400,0	700,0					-	-	-	-
4.	.	1	150,0	200,0	350,0	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	.	1	150,0	200,0	350,0		-	-	-	-	-	-	-
6.		2	300,0	400,0	700,0	3	450,0	600,0	1050,0	1	150,0	200,0	350,0
7.		1	150,0	200,0	350,0	1	150,0	200,0	350,0	-	-	-	-
8.		1	150,0	200,0	350,0	2	300,0	400,0	700,0			-	-
9.		2	300,0	400,0	700,0							-	-
10.		2	300,0	400,0	700,0	1	150,0	200,0	350,0				
11.		1	150,0	200,0	350,0	1	150,0	200,0	350,0			-	-
12.		2	300,0	400,0	700,0	1	150,0	200,0	350,0			-	-
13.		1	150,0	200,0	350,0	1	150,0	200,0	350,0	2	300,0	400,0	700,0
14.		1	150,0	200,0	350,0	2	300,0	400,0	700,0	4	600,0	800,0	1400,0
15.		2	300,0	400,0	700,0	1	150,0	200,0	350,0	2	300,0	400,0	700,0
16.		4	600,0	800,0	1400,0	3	450,0	600,0	1050,0	2	300,0	400,0	700,0
17.		5	750,0	1000,0	1750,0	1	150,0	200,0	350,0	1	150,0	200,0	350,0
18.		2	300,0	400,0	1050,0	-		-	-	-	-	-	-
19.		33	4950,0	6600,0	11900,0	18	2700,0	3600,0	6300,0	12	1800,0	2400,0	4200,0