

6.

) (

()

1.
2.
3.
4.
5.
6.
1. , ,
2.
3. 1 " "
4. 2 " "
5. 3 " "
6. 4 " "
7. 5 " "
8. 6 " "
9. ,
10.
11.
12. ,
13.

	
1	
2	
3	
4	(.....).....	
5.	
6	-	
7	

« , ,
()» (-) « »
- -10-17.

«
» (169),
04.07.2007, 169),
6.
07.03.00,
(
05.09.2007 173)

2020
« -
2020 » «
2020 ».

,
(33).

,
:
,

• «
2012-2020 » (19 2012 . 350, 30.12.2012
1497);

- «
2012-2020 » ();
- «
2020 » (4
2011 . 344);
- «
2012-2020 » ().
»,
« - XXI » (2003 .),
« » (2000 .),
.

, , . ,
, () .

. 2012 2020

, , .
:
;
;
-
-

2 -

.
- , -

« ».
, « ».

, , ,
, ;
, .
:
- ,
;

- , ,

,
;

-

;

-

.

,

,

.

,

-

,

,

.

.

.

.

,

.

2

,

,

-

,

,

,

-

.

.

30

2006 . 883 «

,

,

»

() ()
 () , ,
 ()
 ,
 12.12.2007 328.
 ()
 (2012-2014 .)
 75% 95%
 95% 20%.
 29.05.2009 110, 25.02.2010 32
 06.11.2012 223 2009, 2010 2011 2.1.
 2012 2 2009, 2010 2011 2.1.
 2
 «
 2014-2020 »,
 22.01.2013 37- , 2020 , ,
 , 4
 2011 . 344, 2020 3,2 .
 -
 2015 .
 2013, 2015 2020
 , ,
 2010-2012 ,

2020 .
75% 95% .

2.2.

2.1 -

()

2

,

3

1	,						2 -					
	29.05.2009 110		25.02.2010 32		06.11.2012 223		2009 .		2010 .		2011 .	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.03.00.001 /	48,0		45,8	2,6	45,8	2,6	1200,8	173,6	53,2	0	48,7	0,0
7.03.00.002 /	1376,4	50,0	1598,8	14,3	1622,1	14,3			1195,0	80,6	975,2	51,4
7.03.00.003 .	198,0	198,0	202,1*)	374,9	203,7*)	347,9	138,2	18,5	128,6	99,5	120,9	149,8
7.03.00.004	408,2	0,0	412,7	0,0	412,7	0,0	387,9	4,3	511,8	22,1	500,6	23,3
07.03.00	2030,6	248,0	2259,4	391,8	2284,3	364,8	1726,9	196,4	1888,6	202,2	1645,4	224,5

*) - 1,6

3

2.2 -
3

() ()

1	2	2010-2012		()					
		06.11.2012 223		2013 .		2015 .		2020 .	
		3	4	5	6	7	8	9	10
07.03.00.001 /	..	45,8 45,8	2,6 2,6	55 55	3 3	57 57	3 3	60 60	3 3
07.03.00.002 /	..	1622,1 1598,7 23,4	14,3 14,3 0,0	1600 1575 25	15 15 0	1600 1575 25	15 15 0	1630 1600 30	25 25 0
07.03.00.003	..	203,7*) 203,7	347,9 347,9	205*) 205	350 350	205*) 205	350 350	205*) 205	350 350
07.03.00.004	..	412,7 412,7	0,0 0,0	520 520	0 0	540 540	0 0	600 600	0 0
07.03.00	..	2284,3 2260,9 23,4	364,8 364,8 0,0	2380 2355 25	368 368 0	2402 2377 25	368 368 0	2495 2465 30	378 378 0

*) - 1,6

3

3

(6.1).

2012-2020

4

) (

,
(33).

,
:
,

,

.

,
,
()

2012 2020

,
,

« 2012-2020 »,

«

2012– 2020 », «

2012-

2020

»,

«

2020 ».

2020

,

.

,

,

,

,

,

.

«
«
– XXI », 2003 .),

» (2000 .),

2020 » («

2012-2020

2012 .

()

«
«
», 2003 .),

» (2000 .),

2020 » («

– XXI

()

();

31

9

«

2012-2020

».

78 ,

67 ,

7 ,

,
13 ,

16 ,

2012-2020

6.

5

«

2012-2020 »

:

-

-

;

-

-

2015 - 18,7 . ., 2016-2020 - 18,4 . . 37,1 . ., 2012-

8,1 . ., - 0,5 . ., - 3 . .

25,4 . . () 44 . .

4,8 . . 0,5 . .

2,1 . . 7 . . - 18,6

(5.2).

« 2020 » - 25,4 . . 37,1 . .

36,1

, 37,1 . . 21,3 . . (57,5%), - 7 . . (18,9%) - 8,8 . . (23,6%).

5.3.

92,7%, 2012-2015 - 90%, - 40%.

5.1

	I			II		
		2012-2015	2016-2020		2012-2015	2016-2020
1.						
	4605,4	2080,0	2525,4	4605,4	2080,0	2525,4
	3162,2	1462,2	1700,0	4492,2	2023,2	2469,0
	62,6	62,6		814,6	175,6	639,0
	316,7	3,8	312,9	316,7	3,8	312,9
	8146,9	3608,6	4538,3	10228,9	4282,6	5946,3
2.						
	430,0	120,0	310,0	4559,0	1981,0	2578,0
	59,1	31,3	27,8	208,1	80,3	127,8
	489,1	151,3	337,8	4767,1	2061,3	2705,8
3.						
	161,0	71,0	90,0	364,0	172,0	192,0
	1703,6	1316,8	386,8	1961,6	1439,0	522,6
	74,9	74,9		186,9	120,3	66,6
:	10,7	10,7		70,7	39,1	31,6
	1050,0		1050,0	1050,0		1050,0
	3000,2	1473,4	1526,8	3633,2	1770,4	1862,8
	(1+2+3)					
	11636,2	5233,3	6402,9	18629,2	8114,3	10514,9
4.						
	655,0	181,0	474,0	655,0	181,0	474,0
	8142,3	4302,3	3840,0	8142,3	4302,3	3840,0
	16626,1	8984,9	7641,2	16626,1	8984,9	7641,2
	25423,4	13468,2	11955,2	25423,4	13468,2	11955,2
	(1+2+3+4)					
	37059,6	18701,5	18358,1	44052,6	21582,5	22470,1

		I						II	
				2012-2015	2016-2020			2012-2015	2016-2020
1.									
"	2012-2020	6155,5	3008,7	3146,8	6155,5	3008,7	3146,8		
"	2012-2020	838,1	499,9	338,2	838,1	499,9	338,2		
"	2012-2020 "	953,3		953,3	953,3		953,3		
		200,0	100,0	100,0	2282,0	774,0	1508,0		
		8146,9	3608,6	4538,3	10228,9	4282,6	5946,3		
2.									
		489,1	151,3	337,8	4767,1	2061,3	2705,8		
		489,1	151,3	337,8	4767,1	2061,3	2705,8		
3.									
"	2012-2020	2887,7	1449,7	1438,0	2887,7	1449,7	1438,0		
"	2012-2020 "	37,5	23,7	13,8	37,5	23,7	13,8		
		75,0		75,0	708,0	297,0	411,0		
		3000,2	1473,4	1526,8	3633,2	1770,4	1862,8		
		(1+2+3)							
		11636,2	5233,3	6402,9	18629,2	8114,3	10514,9		
4.									
"	/ 2020 ."	25423,4	13468,2	11955,2	25423,4	13468,2	11955,2		
		25423,4	13468,2	11955,2	25423,4	13468,2	11955,2		
		(1+2+3+4)							
"	2012-2020 "	6155,5	3008,7	3146,8	6155,5	3008,7	3146,8		
"	2012-2020	3725,8	1949,6	1776,2	3725,8	1949,6	1776,2		
"	2012-2020 "	990,8	23,7	967,1	990,8	23,7	967,1		
		275,0	100,0	175,0	7757,1	3132,3	4624,8		
"	/ 2020 ."	25423,4	13468,2	11955,2	25423,4	13468,2	11955,2		
		37059,6	18701,5	18358,1	44052,6	21582,5	22470,1		
		36068,8	18677,8	17391,0	43061,8	21558,8	21503,0		
		990,8	23,7	967,1	990,8	23,7	967,1		

5.3

1												
					2012-2015				2016-2020			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.												
"	2012-2020											
	2894,0	2878,0	16,0		1480,1	1464,1	16,0		1413,9	1413,9		
	3261,5	3261,5			1528,6	1528,6			1732,9	1732,9		
	6155,5	6139,5	16,0		3008,7	2992,7	16,0		3146,8	3146,8		
"	2012-2020											
	558,1	490,4	67,7		499,9	439,6	60,3		58,2	50,8	7,4	
	280,0	252,0	28,0						280,0	252,0	28,0	
	838,1	742,4	95,7		499,9	439,6	60,3		338,2	302,8	35,4	
"	2012-2020											
	953,3	900,0	53,3						953,3	900,0	53,3	
	953,3	900,0	53,3						953,3	900,0	53,3	
	(I)											
	200,0	185,0	15,0		100,0	85,0	15,0		100,0	100,0		
(I)	200,0	185,0	15,0		100,0	85,0	15,0		100,0	100,0		
	(II)											
	2282,0	695,0	1144,0	443,0	774,0	295,0	343,0	136,0	1508,0	400,0	801,0	307,0
(II)	2282,0	695,0	1144,0	443,0	774,0	295,0	343,0	136,0	1508,0	400,0	801,0	307,0
	(1)											
(I)	8146,9	7966,9	180,0		3608,6	3517,3	91,3		4538,3	4449,6	88,7	
(II)	10228,9	8476,9	1309,0	443,0	4282,6	3727,3	419,3	136,0	5946,3	4749,6	889,7	307,0

5.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.												
(I)												
	430,0	300,0	130,0		120,0	85,0	35,0		310,0	215,0	95,0	
	59,1	59,1			31,3	31,3			27,8	27,8		
(I)	489,1	359,1	130,0		151,3	116,3	35,0		337,8	242,8	95,0	
(II)												
	4559,0	3200,0	1359,0		1981,0	1400,0	581,0		2578,0	1800,0	778,0	
	208,1	208,1			80,3	80,3			127,8	127,8		
(II)	4767,1	3408,1	1359,0		2061,3	1480,3	581,0		2705,8	1927,8	778,0	
3.												
" 2012-2020 "												
	1837,7	1416,1	421,6		1449,7	1069,0	380,7		388,0	347,1	40,9	
	1050,0	945,0	105,0						1050,0	945,0	105,0	
	2887,7	2361,1	526,6		1449,7	1069,0	380,7		1438,0	1292,1	145,9	
" 2012-2020 "												
	37,5	35,4	2,1		23,7	23,2	0,5		13,8	12,2	1,6	
	37,5	35,4	2,1		23,7	23,2	0,5		13,8	12,2	1,6	
(I)												
	75,0	65,0	10,0						75,0	65,0	10,0	
(I)	75,0	65,0	10,0						75,0	65,0	10,0	
(II)												
	278,0	238,0	40,0		101,0	83,0	18,0		177,0	155,0	22,0	
	258,0	213,0	45,0		122,2	93,2	29,0		135,8	119,8	16,0	
	112,0	66,0	46,0		45,4	22,0	23,4		66,6	44,0	22,6	
	60,0	60,0			28,4	28,4			31,6	31,6		
(II)	708,0	577,0	131,0		297,0	226,6	70,4		411,0	350,4	60,6	

5.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(3)												
(I)	3000,2	2461,5	538,7		1473,4	1092,2	381,2		1526,8	1369,3	157,5	
(II)	3633,2	2973,5	659,7		1770,4	1318,8	451,6		1862,8	1654,7	208,1	
(1+2+3)												
(I)	11636,2	10787,5	848,7	0,0	5233,3	4725,8	507,5	0,0	6402,9	6061,7	341,2	0,0
(II)	18629,2	14858,5	3327,7	443,0	8114,3	6526,4	1451,9	136,0	10514,9	8332,1	1875,8	307,0
4.												
" / 2020 ."												
	655,0	248,9	170,3	235,8	181,0	68,8	47,1	65,1	474,0	180,1	123,2	170,7
-	22397,6	9276,6	5438,0	7683,0	11931,8	4857,8	2932,0	4142,0	10465,8	4418,8	2506,0	3541,0
	2370,8	981,8	576,0	813,0	1355,4	578,4	321,0	456,0	1015,4	403,4	255,0	357,0
	25423,4	10507,3	6184,3	8731,8	13468,2	5505,0	3300,1	4663,1	11955,2	5002,3	2884,2	4068,7
(1+2+3+4)												
(I)	37059,6	21294,8	7033,0	8731,8	18701,5	10230,8	3807,6	4663,1	18358,1	11064,0	3225,4	4068,7
..	36068,8	20359,4	6977,6	8731,8	18677,8	10207,6	3807,1	4663,1	17391,0	10151,8	3170,5	4068,7
	990,8	935,4	55,4		23,7	23,2	0,5		967,1	912,2	54,9	
(II)	44052,6	25365,8	9512,0	9174,8	21582,5	12031,4	4752,0	4799,1	22470,1	13334,4	4760,0	4375,7
..	43061,8	24430,4	9456,6	9174,8	21558,8	12008,2	4751,5	4799,1	21503,0	12422,2	4705,1	4375,7
	990,8	935,4	55,4		23,7	23,2	0,5		967,1	912,2	54,9	

6

-

2012-2020

6.1.

2013 – 2015 2016 – 2020

2020

37,06 . . 44,05 . .

2012 – 2015

18,70 . . 21,58 . ., 2016

- 2020 - 18,36 . . 22,47 . .

6.1

2012-2020

/				I			II			
		.	-	,			,			
					2012-2015	2016-2020		2012-2015	2016-2020	
1.										
1.1										
« 2012-2020 »										
1	« » -	.	50	1264,8	1264,8	-	1264,8	1264,8	-	11,1 . - 17
2	0 148+65	.	14865	682,2	682,2	-	682,2	682,2	-	49,6 . 7,1 .
3	-	.	161	10,0	10,0	-	10,0	10,0	-	- 460 .
4	.	.	333	62,6	62,6	-	62,6	62,6	-	49,6 . 7,1 .
5	« »		1	26,7	2,0	24,7	26,7	2,0	24,7	
6	« » .		1	10,0	1,8	8,2	10,0	1,8	8,2	

/				I			II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
7		; 3/;	110 60 58014	2470,0	770,0	1700,0	2470,0	770,0	1700,0	1500 58014 , . . , - ,
8			62	1453,9	40,0	1413,9	1453,9	40,0	1413,9	10 - - 1250
9			659	175,3	175,3	-	175,3	175,3	-	
10				126,238		126,238	126,238		126,238	8
11		3/	10	221,164		221,164	221,164		221,164	4
12			1000	560,0	560,0	-	560,0	560,0	-	
	(1.1)			6155,5	3008,7	3146,8	6155,5	3008,7	3146,8	

/				I			II			
		.	-	,			,			
					2012-2015	2016-2020		2012-2015	2016-2020	
	1.2		«						2012-2020	»
10	.	659	«							
			2012-2020							
			»							
11	.	150	24,8	14,8	10,0	24,8	14,8	10,0		
12	.	120	193,0	193,0	-	193,0	193,0	-		
13	.	200	66,5	66,5	-	66,5	66,5	-		
14	.	100	31,5	31,5	-	31,5	31,5	-		
16	.	800	17,5	17,5	-	17,5	17,5	-		
17	.	150	48,2	-	48,2	48,2	-	48,2		
	«									»
18	.	100	150,0	150,0	-	150,0	150,0	-		

/				I			II				
		.	-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-		
					2015	2020		2015	2020		
19				280,0	-	280	280,0	-	280,0		
	(1.2)			838,1	499,9	338,2	838,1	499,9	338,2		
1.3		«		2012-2020							»
20		.	5100	953,3	-	953,3	953,3	-	953,3	-	
	(1.3)			953,3	-	953,3	953,3	-	953,3		
1.4		(- XXI ”, « » .)									
21		.	38	-	-	-	139,0	-	139,0	-	
22		.	432	-	-	-	362,0	-	362,0	-	
23		.	95	-	-	-	28,0	28,0	-		

/				I			II			
		.	-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
24	.	/	50	-	-	-	41,0	-	41,0	
25	,	/	235	-	-	-	445,0	319,0	126,0	
26	.	/	184	-	-	-	613,0	143,0	470,0	
27			26	-	-	-	101,0	33,0	68,0	
28	,		122	-	-	-	93,0	31,0	62,0	
29	.	/	33	-	-	-	78,0	35,0	43,0	
30	.	/	10	-	-	-	182,0	85,0	97,0	
31	.	.	600	200,0	100,0	100,0	200,0	100,0	100,0	

/				I			II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
	,									
	(1.4)			200,0	100,0	100,0	2282,0	774,0	1508,0	
	- , -30 ; ()			30,0	-	30,0	-	-	-	
	(1.4)			30,0	-	30,0	-	-	-	
	(1)			8176,9	3608,6	4568,3	10228,9	4282,6	5946,3	
	..			7193,6	3608,6	3585,0	9275,6	4282,6	4993,0	
				983,3	-	983,3	953,3	-	953,3	
2.										
2.1 (- XXI ”, « » .)										
1				200,0	50,0	150,0	2765,0	1200,0	1565,0	
2				100,0	30,0	70,0	740,0	312,0	428,0	
3				130,0	40,0	90,0	1054,0	469,0	585,0	
4				20,0	10,0	10,0	169,0	59,0	110,0	

/				I			II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
2	« » ()		0,5	16,0	16,0	-	16,0	16,0	-	« »
3			0,3	25,7	25,7	-	25,7	25,7	-	
4	-		1,0	15,6	15,6	-	15,6	15,6	-	
5	(2-)		1,0	17,0	17,0	-	17,0	17,0	-	(2-)
6			1,8	27,5	27,5	-	27,5	27,5	-	
7			0,9	37,4	37,4	-	37,4	37,4	-	
8			1,0	51,5	41,5	10,0	51,5	41,5	10,0	

/		I					II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
9		0,5	39,0	29,0	10,0	39,0	29,0	10,0		
10		1,3	101,5	41,5	60,0	101,5	41,5	60,0		
11		1,7	30,0	20,0	10,0	30,0	20,0	10,0		
12		0,8	39,1	19,1	20,0	39,1	19,1	20,0		
13		0,3	24,6	24,6	-	24,6	24,6	-		
14		0,7	35,3	35,3	-	35,3	35,3	-		
15		0,7	19,2	19,2	-	19,2	19,2	-		
16		0,5	19,6	19,6	-	19,6	19,6	-		

/				I			II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
17			0,9	18,4	18,4	-	18,4	18,4	-	
18			0,3	37,3	19,3	18,0	37,3	19,3	18,0	
19	(2)		1,4	21,4	21,4	-	21,4	21,4	-	(2)
20			1,0	21,5	21,5	-	21,5	21,5	-	
21			0,4	12,3	12,3	-	12,3	12,3	-	
22			0,6	17,5	17,5	-	17,5	17,5	-	
23			1,8	43,2	2,2	41,0	43,2	2,2	41,0	
24			1,0	31,9	1,3	30,6	31,3	1,3	30,6	

/				I			II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
										-
25			0,4	44,6	1,4	43,2	44,6	1,4	43,2	
26			0,8	16,0	-	16,0	16,0	-	16,0	
27			0,7	16,4	1,4	15,0	16,4	1,4	15,0	
28			0,8	16,4	-	16,4	16,4	-	16,4	-
29			1,0	8,6	8,6	-	8,6	8,6	-	
30	(2)		0,6	10,1	10,1	-	10,1	10,1	-	(2)
31	()		0,8	12,3	12,3	-	12,3	12,3	-	
32			0,5	34,4	34,4	-	34,4	34,4	-	

/				I			II			
		.	-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
	()									
33	()		1,1	58,4	50,0	8,4	58,4	50,0	8,4	-
34	()		1,8	51,7	51,7	-	51,7	51,7	-	
35	()		1,2	90,2	90,2	-	90,2	90,2	-	
36	()		1,5	76,8	76,8	-	76,8	76,8	-	
37	()		0,4	43,5	43,5	-	43,5	43,5	-	
38	()		0,7	55,5	55,5	-	55,5	55,5	-	-
39	()		1,1	73,9	73,9	-	73,9	73,9	-	,

/				I			II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
40	()		0,5	44,7	44,7	-	44,7	44,7	-	
41	()		0,5	17,0	17,0	-	17,0	17,0	-	
42			0,4	38,0	28,0	10,0	38,0	28,0	10,0	
43			0,5	157,4	100,0	57,4	157,4	100,0	57,4	
44			0,3	47,1	47,1	-	47,1	47,1	-	
45			0,9	33,9	33,9	-	33,9	33,9	-	
46			0,5	19,8	15,0	4,8	19,8	15,0	4,8	
47			0,9	49,9	49,9	-	49,9	49,9	-	

/				I			II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
48			1,1	17,2	-	17,2	17,2	-	17,2	
49	« » ()		1,3	74,9	74,9	-	74,9	74,9	-	
50			0,4	10,7	10,7	-	10,7	10,7	-	
51				1050,0	-	1050,0	1050,0	-	1050,0	
	(3.1)			2887,7	1449,7	1438,0	2887,7	1449,7	1438,0	
3.2		« 2012-2020 »								
52			0,23	13,8	-	13,8	13,8	-	13,8	
53			0,36	23,7	23,7	-	23,7	23,7	-	
	(3.2)			37,5	23,7	13,8	37,5	23,7	13,8	

/				I			II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
	3.3	(- XXI ”, « » .)								
54			-	-	-	170,0	85,0	85,0		
55		2	-	-	-	33,0	16,0	17,0		
56		5	75,0	-	75,0	75,0	-	75,0		
57			-	-	-	40,0	20,0	20,0		
58		0,4	-	-	-	17,0	8,4	8,6		
59		0,1	-	-	-	15,0	6,5	8,5		
60		5,3	-	-	-	64,0	30,0	34,0		
61		3,5	-	-	-	31,0	14,0	17,0		

/				I			II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
62	-	0,1	-	-	-	12,0	5,1	6,9		
63	-	0,3	-	-	-	3,0	3,0	-		
64	-	0,5	-	-	-	19,0	8,4	10,6		
65	-	0,2	-	-	-	30,0	15,0	15,0		
66	-	0,3	-	-	-	9,0	3,8	5,2		
67	.	0,6	-	-	-	18,0	8,0	10,0		
68	,	0,5	-	-	-	66,0	22,0	44,0		

/		I					II			
			-	,			,			
					2012-2015	2016-2020		2012-2015	2016-2020	
69		1	-	-	-	-	10,0	4,8	5,2	
70		0,2	-	-	-	-	3,0	3,0	-	
71		0,1	-	-	-	-	9,0	4,0	5,0	
72		2	-	-	-	-	13,0	6,0	7,0	
73		1	-	-	-	-	10,0	4,6	5,4	
74		7	-	-	-	-	1,0	1,0	-	
75		1,3	-	-	-	-	7,0	3,4	3,6	
76		1,5	-	-	-	-	4,0	2,0	2,0	
77	-	1,2	-	-	-	-	25,0	11,0	14,0	
78		0,9	-	-	-	-	24,0	12,0	12,0	

/				I			II			
			-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
	-									
	(3.3)			75,0	-	75,0	708,0	297,0	411,0	
79	-		0,3	15,0	-	15,0	-	-	-	
80	-		0,4	20,0	-	20,0	-	-	-	
81	1,5		1,5	15,0	-	15,0	-	-	-	
	(3.3)			50,0	-	50,0	-	-	-	
	(3)			3050,2	1473,4	1576,8	3633,2	1770,4	1862,8	
				2962,7	1449,7	1513,0	3595,7	1742,4	1853,3	
				87,5	23,7	63,8	37,5	23,7	13,8	
4.										
4.1 « 2020 »										
1			2,6	655,0	181,0	474,0	655,0	181,0	474,0	2,6

/				I			II			
		.	-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
	-	.	2,6	655,0	181,0	474,0	655,0	181,0	474,0	
2		.	34,7	2642,1	1399,7	1242,4	2642,1	1399,7	1242,4	34,7 .
3	-	.	12,2	928,8	489,6	439,2	928,8	489,6	439,2	12,2 .
4	-	.	19,6	1492,3	755	737,3	1492,3	755	737,3	19,6 .
5		.	1,2	91,4	49	42,4	91,4	49	42,4	1,2 .
6	,	.	1,2	91,4	49	42,4	91,4	49	42,4	1,2 .
7	«	.	5,4	411,2	220	191,2	411,2	220	191,2	
8	-	.	0,6	45,7	24,6	21,1	45,7	24,6	21,1	0,6 .
9	-	.	15,4	1151,4	597,7	553,7	1151,4	597,7	553,7	15,4 .
10	(.	0,8	60,9	32,1	28,8	60,9	32,1	28,8	0,8 .

/				I			II			
		.	-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
11		.	2,7	205,6	110	95,6	205,6	110	95,6	2,7 .
12		.	2,2	167,6	89,7	77,9	167,6	89,7	77,9	2,2 .
13		.	0,4	30,5	10,6	19,9	30,5	10,6	19,9	0,4 .
14	-	.	0,5	39,7	3,8	35,9	39,7	3,8	35,9	0,5 .
		.	96,9	7358,6	3830,8	3527,8	7358,6	3830,8	3527,8	96,9 .
15		.	11,1	108,5	54,3	54,2	108,5	54,3	54,2	11,1 .
16		.	4,9	47,9	25,3	22,6	47,9	25,3	22,6	4,9 .
17	-	.	11,2	109,4	56,3	53,1	109,4	56,3	53,1	11,2 .
18		.	1,0	9,8	9,8	-	9,8	9,8	-	1,0 .
19	,	.	1,06	10,4	10,4	-	10,4	10,4	-	1,06 .

/				I			II			
		.	-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
20	«	.	4,6	44,9	25,7	19,2	44,9	25,7	19,2	
	»									
21	-	.	0,5	4,9	4,9	-	4,9	4,9	-	0,5 .
22		.	2,6	25,4	21,2	4,2	25,4	21,2	4,2	2,6 .
23	-	.	13,1	128,0	88,1	39,9	128,0	88,1	39,9	13,1 .
24		.	0,7	6,8	6,8	-	6,8	6,8	-	0,7 .
25	-	.	2,3	22,5	18,2	4,3	22,5	18,2	4,3	2,3 .
26		.	1,8	17,6	17,6	-	17,6	17,6	-	1,8 .
27		.	0,3	2,9	2,9	-	2,9	2,9	-	0,3 .
28	-	.	0,34	3,3	3,3	-	3,3	3,3	-	0,34 .
29		.	14,1	137,8	71,1	66,7	137,8	71,1	66,7	14,1 .
30		.	4,3	42	22,5	19,5	42	22,5	19,5	4,3 .

/				I			II			
		.	-	,	2012-	2016-	,	2012-	2016-	
					2015	2020		2015	2020	
31		.	6,3	61,6	33,1	28,5	61,6	33,1	28,5	6,3 .
		.	80,2	783,7	471,5	312,2	783,7	471,5	312,2	80,2 .
			324,5	23836,3	12584,3	11252	23836,3	12584,3	112520	

220

2020

5%

40%

2020

25%

2012-2020

12,7

209

35