

；

()

；

2

3.

2009-2010

18

2008

1082-5/08,

"

"

" "

" "

"

(GTZ)

"

" "

"

"

9

10

8

22

5

5

8

, 14

“ ” ， - ， .

25 25 2000 332- .

“ ” ， 2 .

；

；

；

， - ，

，

2011—2012

2012 ，

279 30 2000 1358.

2001/2002

46 2009

Inwent

10

“ ” - ”

，

；

；

；

；

（ 1）.

VI

（ 1,2），

2013

（ 3）:

23,5 %;
27 %.

2011–2012 1

2011–2012

[illegible]

		2.2.					
3.							
4.		4.1.					
		4.2.					

		4.3.	" " " " " " " " " " " "	,	-				" "
		2.	-						
1.	-	1.1.		,	2011– - 2012				-
		1.2.	,	,	2011– 2012				,
		1.3.	,	,	2011– 2012				- , , ,
2.	- -	2.1.	()	,	2011– 2012				- ;
		2.2.		,	2011– 2012				-

[illegible]

1.	<div>-</div> <div>-</div>	1.1. <div>, ,</div> <div>, ,</div> <div>, ;</div>	<div>, ,</div> <div>- ,</div>	-		<div>, ,</div> <div>30 %, ,</div>
		1.2. <div>, ,</div> <div>(, ,</div>	<div>, ,</div> <div>- ,</div>	-		
2.	<div>, ,</div> <div>-</div>	2.1. <div>, ,</div> <div>, ,</div>	<div>, ,</div> <div>, ,</div> <div>-</div>	2011–2012		10 .
		2.2. <div>, , , -</div>	<div>, ,</div> <div>- ,</div>	2011–2012	<div>- :</div> <div>2011 – 70,0;</div> <div>2012 – 90,0</div>	
		2.3. <div>" "</div>	<div>, ,</div> <div>-</div>	2011–2012		
		2.4. <div>-</div>	<div>, ,</div> <div>, -</div>	2011–2012	<div>- :</div> <div>2011 – 10,0;</div> <div>2012 – 10,0</div>	<div>, ,</div>

3.				2011–2012		2011 – 90,0; 2012 – 90,0	10
4.				2011–2012			50
5.	5.1.		2011–2012		2011 – 90,0; 2012 – 100,0		8
	5.2.		2011–2012				
6.	6.1.		2011–2012				

						- ,
	6.2.	,	, , , ,	2011– 2012		, -
		,			(20)	
7.	7.1.	" ;		2011– 2012	: 2011 – 50,0 2012 – 50,0	200 ,
		- ;				; ;
	7.2.			2011– 2012	: 2011 – 10,0; 2012 – 10,0	
8.		- ;	, , - , , -	2011– 2012		, ,
9.	- 9.1.	, ; - ;	, , - ,	2011– 2012		, ; ,

		9.2.		2011– 2012			
10.		10.1.		2011– 2012			
		10.2.		2011– 2012			
		10.3.		2011– 2012			
11.		11.1.		2011– 2012			
		11.2.		2011– 2012			

			， - ，				
		11.3.	， ， ， - ， ， ，	2011– 2012			
12.		12.1.	， ， - ，	2011– 2012			
		12.2.	， ， - ，	2011– 2012			， -

/				- ()	- - - (. .)	-	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.				- -			
2.	-		， ， -	- -			，

3.	-	,	,	,	-	-	,
----	---	---	---	---	---	---	---

3

2011–2012

	- -	2009 . ()	2010 . (-)	2011 . (-)	2012 . (-)
-	.	21	22	24	26
-	.	5	5	6	7
	.	6	6	8	10
10 .	.	83	85	87	88
,	. .	91,7	92,5	93,8	95,0
-	. .	106,8	111,0	113,0	115,0
(,),	%	25,0	25,5	26,0	27,0
	%	20,2	21,0	22,0	23,5
	.	979,57	1050,0	1200,0	1400,0
	. .	1458,4	2000,0	2340,0	2570,0

;

V

:

-

;

,

;

V

,

2011–2015 1.

:

2015 7,7 %;

345,7 2005);

;

;

;

;

;

1434 - 255 (,

.) – 1179.

1

2015

2011–2015

		2010 .	2011 .	2012 .	2013 .	2014 .	2015 .
1	2	3	4	5	6	7	8
(2005)	. .	4402,3	4402,3	4468,3	4535,3	4603,3	4672,3
	.	1334,1	1400	1450	1450	1450	1450
	.	397,6	397,6	398,2	399,5	400,4	401,5
	.	394,9	394,9	395	396,1	397,2	398,3
	.	12,7	15	15	15	15	15
	.	14	15	16	17	18	20
	.	80	120	150	180	210	240
	.	63,5	105	110	120	140	150
	.	176,1	177,86	179,64	181,4	183,3	185,1
. .:							
	.	87,0	87,9	88,8	89,6	90,5	91,5
	.	196,9	205,4	210,9	216,6	222,4	228,5
	.	379,1	382,9	386,7	390,6	394,5	398,5

	.	11405,3	11730	11965	12205	12448	12697
()							
	.	200,6	202,6	206,7	210,8	215	217,2
	.	350	333	336,3	339,7	343,1	346,5
	.	767	778,5	782,4	790,2	798,1	806,1
()		1432	1450	1464,5	1479,1	1493,9	1508,9
-	.	17,5	17,9	18,2	18,6	19	19,3
		2580	2630	2685	2740	2795	2850
, 1	.	66,5	67,2	67,8	68,52	69,2	69,89
	.	14,0	14,7	15,4	16,21	17	17,87
	.	2	2	2	2	2	2
()	.	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6
	.	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
	.	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
	.	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	.	0,75	0,75	0,75	0,75	0,76	0,76
	.	128,2	128,46	128,46	128,46	128,46	128,46
	.	24	24,48	24,97	25,47	25,98	26,5
	.	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1
	.	10,8	10,91	11	11,13	11,24	11,35
	.	1200	1224	1248,5	1273,5	1298,9	1324,9
	.	2372	2419,44	2467,83	2517,19	2567,53	2618,88
.	.	4120	4165,32	4211,14	4257,46	4304,29	4351,64
	.	8047,2	8369,09	8703,85	9052,01	9414,09	9790,65
	.	546,2	546,2	546,2	546,2	546,2	546,2

2

2015

						2015					
/				-	-	(.)					
						2011	2012	2013	2014	2015	
					-						
					(.)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	1.1.			34849,9	58000	6333,6	6916,3	7552,6	8247,4	
		2011	,		1700,0	300,0	320,0	350,0	360,0	370,0	
		8,2 .			36549,9	6100,0	6653,6	7266,3	7912,6	8617,4	, 3-4 /
			, -								

										40 /
1.2.			752577,8	125250,0	136773,0	149356,1	163096,9	178101,8		
	,	, -	752577,8	125250,0	136773,0	149356,1	163096,9	178101,8		,
1.3.			1555000,0	266000,0	289000,0	311000,0	333000,0	356000,0		
44,5 .		, -	1555000,0	266000,0	289000,0	311000,0	333000,0	356000,0		,
2015										1,4 .
1.4.			2158,0	291,0	467,0	467,0	467,0	466,0		
	, -		2158,0	291,0	467,0	467,0	467,0	466,0		,
										,
1.5.			12017,1	2000,0	2184,0	2384,9	2604,3	2843,9		
	, -		12017,1	2000,0	2184,0	2384,9	2604,3	2843,9		
										3-4 /
1.6.			156817,4	26098,8	28499,9	31121,9	33985,1	37111,7		
-		, -								3-4 %
-										25 %,
			156817,4	26098,8	28499,9	31121,9	33985,1	37111,7		14,3 %, - 26,8 %, - 57,7 %, - 58,7 %
1.7.			284807,9	47400,0	51760,8	56522,8	61722,9	67401,4		
	, -		284807,9	47400,0	51760,8	56522,8	61722,9	67401,4		
1.8.			61,0	10,0	11,0	12,1	13,3	14,6		

		,	.		61,0	10,0	11,0	12,1	13,3	14,6	,
	1.9.		,								
			-		3101,5	516,3	563,7	615,5	672,1	733,9	36,0 . .
					3101,5	516,3	563,7	615,5	672,1	733,9	
	1.10.		,								40
					1034,0		233,3	243,7	266,2	290,8	300 . . ,
			-		1034,0		233,3	243,7	266,2	290,8	10–15 %
2.	2.1.		,		34844,7	5800,0	6333,0	6915,0	7551,0	8245,7	
		-	-								5 %, – 35 %, –
					34844,7	5800,0	6333,0	6915,0	7551,0	8245,7	10 %
	2.2.	-	,		717846,3	119569,0	130569,3	142581,7	155414,1	169712,2	1100
			-		48065,0	8000,0	8736,0	9539,0	10416,0	11374,0	- ,
					765911,3	127569,0	139305,3	152120,7	165830,1	181086,2	7–9 .
	2.3.	-	,		413289,6	68783,0	75111,0	82021,2	89567,1	97807,3	500
			-		23033,0	4000,0	4368,0	3770,0	5208,0	5687,0	
					436322,6	72783,0	79479,0	85791,2	94775,1	103494,3	

											10-
	2.4.	-	,								15 .
	(,)				16000,0		5200,0	5100,0	3000,0	2700,0	4 .
					16000,0		5200,0	5100,0	3000,0	2700,0	
3.	3.1.		,								450 1 .
			-								
	3.2.		,								
			-								
	3.3.		,		545923,4	90857,0	99215,8	108343,6	118311,2	129195,8	
			-		545923,4	90857,0	99215,8	108343,6	118311,2	129195,8	
			,								
			,								
	7										
4.	4.1.		,		81,1	13,5	14,7	16,1	17,6	19,2	
			-		81,1	13,5	14,7	16,1	17,6	19,2	

[illegible]

9.	-		,		93133,3	15500,0	16926,0	18483,2	20183,6	22040,5	, , , , ,		
					93133,3	15500,0	16926,0	18483,2	20183,6	22040,5			
10.		10.1.	" , " , " , "		350,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0			
					350,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0			
		10.2.	,		4650,0	900,0	900,0	900,0	900,0	1050,0	2015 1470		
					4650,0	900,0	900,0	900,0	900,0	1050,0			
		10.3.	,		2500,0	2500,0					3 . "		
					2500,0	2500,0							
		3 .											
		11.	- -	11.1.	,		750,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	,
							750,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	
ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000													
11.2.					89253,5	41609,5	25012,0	6617,0	7797,0	8218,0	- ,		

[illegible]

12.	-	12.1.								7
	-	-								
	,	,								
12.2.				148712,9	24750,0	27027,0	29513,5	32228,7	35193,7	-
	-			148712,9	24750,0	27027,0	29513,5	32228,7	35193,7	,
12.3.				180258,1	30000,0	32760,0	35773,9	39065,1	42659,1	
	-	" , "								-
	"	"								

					180258,1	30000,0	32760,0	35773,9	39065,1	42659,1	
		12.4.									2014
					794400,0	240000,0	264000,0	290400,0			, 5
					794400,0	240000,0	264000,0	290400,0			1324 . . 880
13.	- - - "	13.1. - "	,		12731,4	2118,9	2313,8	2526,7	2759,1	3012,9	
					12731,4	2118,9	2313,8	2526,7	2759,1	3012,9	
											12 %
		13.2. - -			9944,5	1835,5	1643,5	2699,5	1526,5	2239,5	,
					9944,5	1835,5	1643,5	2699,5	1526,5	2239,5	, () -
14.	- "	14.1. - "	, -		34700,0	5800,0	6300,0	6900,0	7500,0	8200,0	1297
					7037,0	1153,0	1268,0	1395,0	1534,0	1687,0	, :
					21170,0	3430,0	3810,0	4200,0	4630,0	5100,0	- 292,
					62907,0	10383,0	11378,0	12495,0	13664,0	14987,0	(, . .) - 924
		14.2. ,	,		4722,1	4722,1					
					4722,1	4722,1					,

[illegible]

					16500,0	2700,0	3000,0	3300,0	3600,0	3900,0	139
1.3.		2011–2015 .			17100,0	2800,0	3100,0	3400,0	3700,0	4100,0	1179 83,3
1.4.		2011–2015 . 70 %			13860,0	2280,0	2520,0	2760,0	3000,0	3300,0	
2. .											
2.1.	; ()	2011–2015 .	, -		5270,0	930,0	910,0	1010,0	1160,0	1260,0	105
			, ,								12
	(, . .)		, ,								8
			,								
2.2.			, ,								1089 -

	-										
2.3.	， ，										87
3.											
3.1.			， ，								
3.2.	(，)	2011 . -	，								-
3.3.	； ，		，								- -
3.4.	III ， ，		， ，								- -
3.5.		2011 .	，								

3.6.		2011 .	,								
3.7.			,		937,0	153,0	168,0	185,0	204,0	227,0	

2011

II

III

1. ,
2. 1: 2: (,);

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	-	1.1.			1100,0	1100,0	6
					1100,0	1100,0	
		1.2.	-				
		1.3.	-				
		1.4.	-		100,0	100,0	2 ()
		1.5.	-		40,0	40,0	2
		1.6.	-		50,0	50,0	
					50,0	50,0	

			-				2 ()
	1.7.	-	-				
						,	
	1.8.				100,0	100,0	2
			-		100,0	100,0	2000
	1.9.	,	-	:			
						" "	
	1.10.	-	-		280,0	280,0	15
			-				(, ,)
	1.11.	,	-				

						"	"
		1.12.				150,0	150,0
				-			
						150,0	150,0
		1.13.				200,0	200,0
				-		200,0	200,0
		1.14.				30,0	30,0
				-		30,0	30,0
		1.15.					
				-			
				,			
						"	
						"	
			-			2050,0	2050,0
						1860,0	1860,0
						190,0	190,0
2.		2.1.					
				-			
		2.2.					

			-				
					"		
	2.3.	"	-				
	2.4.	" "	-			"	
	2.5.	- ,	-		40,0	40,0	2 -
	2.6.	, ,	-				

			,	"	"	" ,	
	2.7.	, ,	-				
						" "	
	2.8.	" " "	-				
		"				" "	
	2.9.	- , -	-				
		- ,				" "	
	2.10.	,	-				

					"		
		2.11.	,	-			
				-			
		2.12.	-		70,0	70,0	3
				-			2 1000 .
					70,0	70,0	
					110,0	110,0	
					110,0	110,0	
3.			-	,	414,0	414,0	
		()		-	414,0	414,0	
				-			
4.				-			
				-			
				-			
					"	"	
5.							
				-			
					"	"	
6.							
				-			
					"	"	

7.			-		1200,0	1200,0	1,2 .
					1200,0	1200,0	
8.			-		"		
					"		
9.		-	-				
					"		
10.	-	-	-				
					"		
11.			-				
					"		
12.			-				

2015

-

:

,

;

,

;

;

(

-

,

,

.);

;

,

,

;

-

;

,

,

,

-

;

2011–2015

2011–2015

/					-	2011–2015					
						2011	2012	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	(. . .)	7	8	9	10	11	12
1.	,	1.1. ,	,		260998,7	107751,6	35293,2	37233,7	39282	41438,2	
				. . .							
					203946,3	97716,3	24465,0	25810,0	27230,0	28725,0	
					4838,1	851,0	918,2	968,7	1022,0	1078,2	
					4838,1	851,0	918,2	968,7	1022,0	1078,2	
					52214,3	9184,3	9910,0	10455,0	11030,0	11635,0	
		1.2. ,	,		141576,5	24902,5	26871,0	28350,0	29905,0	31548,0	
				. . .							
					114157,5	20077,5	21665,0	22860,0	24115,0	25440,0	
					27419,0	4825,0	5206,0	5490,0	5790,0	6108,0	
		1.3. ,			36262,0	2245,0	16922,0	11555,0	2696,0	2844,0	

				..:								-
					23500,0		14500,0	9000,0				
					12762,0	2245,0	2422,0	2555,0	2696,0	2844,0		
					12762,0	2245,0	2422,0	2555,0	2696,0	2844,0		
1					438837,2	134899,1	79086,2	77138,7	71883,0	75830,2		
				..:								
					341603,8	117793,8	60630,0	57670,0	51345,0	54165,0		
					17600,1	3096,0	3340,2	3523,7	3718,0	3922,2		
					17600,1	3096,0	3340,2	3523,7	3718,0	3922,2		
					79633,3	14009,3	15116,0	15945,0	16820,0	17743,0		
2.	-	2.1.			5000,0	4149,0	851,0					
				..:								
					5000,0	4149,0	851,0					
					5000,0	4149,0	851,0					
		2.2.			146250,0	26250,0	31250,0	41250,0	26250,0	21250,0		-
				..:								
		"										
					146250,0	26250,0	31250,0	41250,0	26250,0	21250,0		
		2.3.			87040,0	15309,6	16519,1	17427,7	18386,2	19397,4		
				..:								

		(,									
)			87040,0	15309,6	16519,1	17427,7	18386,2	19397,4		,
					87040,0	15309,6	16519,1	17427,7	18386,2	19397,4		
	2.4.		,		568,5	100,0	107,9	113,8	120,1	126,7		
			,	. ∴								
												,
					568,5	100,0	107,9	113,8	120,1	126,7		
	2.5.		,		884,0	200,0	216,0	228,0	240,0			-
		-	,	. ∴								
												,
					884,0	200,0	216,0	228,0	240,0			
	2.6.		,		15662,8	2755,0	2972,6	3136,1	3308,6	3490,5		-
			,	. ∴								-
					15662,8	2755,0	2972,6	3136,1	3308,6	3490,5		
					15662,8	2755,0	2972,6	3136,1	3308,6	3490,5		
	2.7.		,		9525,0	1675,0	1807,6	1907,5	2012,2	2122,7		(40 %
		-	,	. ∴)
					8189,0	1440,0	1554,0	1640,0	1730,0	1825,0		

[illegible]

4.		4.1.	-	,							
						34112,0	6000,0	6474,0	6830,1	7205,8	7602,1
						1137,1	200,0	215,8	227,7	240,2	253,4
		4.1.	-	,		21632,8	3805,0	4105,6	4331,4	4569,7	4821,1
					...						
						21632,8	3805,0	4105,6	4331,4	4569,7	4821,1
						1177,2	207,0	223,4	235,7	248,7	262,4
						20455,6	3598,0	3882,2	4095,7	4321	4558,7
		4.2.	-	:		2209,2	500,0	539,5	569,2	600,5	
					...						
						2209,2	500,0	539,5	569,2	600,5	
						2209,2	500,0	539,5	569,2	600,5	
		4.3.	-	-		5685,1	1000,0	1079,0	1138,3	1200,9	1266,9
					...						
						5685,1	1000,0	1079,0	1138,3	1200,9	1266,9

				5685,1	1000,0	1079,0	1138,3	1200,9	1266,9	
										- 154,2 . .
	4.4.			14073,7	2512,0	2650,6	2796,0	3010,3	3104,8	
			. ∴							
										-
				13644,7	2400,0	2589,6	2732,0	2882,3	3040,8	,
										I-II ,
				13644,7	2400,0	2589,6	2732,0	2882,3	3040,8	
				429,0	112,0	61,0	64,0	128,0	64,0	
										- 370,1 . .
	4.5.			341,2	60,0	64,7	68,3	72,1	76,1	
	" "		. ∴							, 100 %
	" ", -									
				341,2	60,0	64,7	68,3	72,1	76,1	
				341,2	60,0	64,7	68,3	72,1	76,1	
	4.6.			1876,4	330,0	356,1	375,7	396,4	418,2	
			. ∴							40 %
				1876,4	330,0	356,1	375,7	396,4	418,2	
				1876,4	330,0	356,1	375,7	396,4	418,2	
4				45818,4	8207,0	8795,5	9278,9	9849,9	9687,1	
			. ∴							

					45389,4	8095,0	8734,5	9214,9	9721,9	9623,1		
					3394,8	597,0	644,2	679,7	717,2	756,7		
					41994,6	7498,0	8090,3	8535,2	9004,7	8866,4		
					429,0	112,0	61,0	64,0	128,0	64,0		
5.		5.1.			28852,8	5075,0	5475,9	5777,1	6094,8	6430,0	" 100 % "	
	-	-		. ∴								
		,										
					28852,8	5075,0	5475,9	5777,1	6094,8	6430,0		
					28852,8	5075,0	5475,9	5777,1	6094,8	6430,0		
		-										
		-										
		,										
		"	"								"	"
5					28852,8	5075,0	5475,9	5777,1	6094,8	6430,0		
				. ∴								
					28852,8	5075,0	5475,9	5777,1	6094,8	6430,0		
					28852,8	5075,0	5475,9	5777,1	6094,8	6430,0		
6.		6.1.			625,4	110,0	118,7	125,2	132,1	139,4	,	
	,			. ∴								
	,	" "										
	,				625,4	110,0	118,7	125,2	132,1	139,4		
	,				625,4	110,0	118,7	125,2	132,1	139,4		
		6.2.			506,0	89,0	96,0	101,3	106,9	112,8		

[illegible]

6					2198,8	390,0	420,9	444,1	462,3	481,5	
				. . ∴							
					1648,8	290,0	312,9	330,1	348,3	367,5	
					1648,8	290,0	312,9	330,1	348,3	367,5	
					550,0	100,0	108,0	114,0	114,0	114,0	
7.		7.1.	, - / , - , - ,		739,1	130,0	140,3	148,0	156,1	164,7	
				. . ∴							
				739,1	130,0	140,3	148,0	156,1	164,7		
				739,1	130,0	140,3	148,0	156,1	164,7		
		7.2.	, - , - " / "		1194,2	210,0	226,6	239,1	252,3	266,2	, - ,
				. . ∴							
				1194,2	210,0	226,6	239,1	252,3	266,2		
				1194,2	210,0	226,6	239,1	252,3	266,2		
7					1933,3	340,0	366,9	387,1	408,4	430,9	
				. . ∴							
				1933,3	340,0	366,9	387,1	408,4	430,9		
				1933,3	340,0	366,9	387,1	408,4	430,9		

8.		8.1. " - ", " " " ", " "	,		111,0	20,0	22,0	23,0	23,0	23,0	
				. ∴							
					111,0	20,0	22,0	23,0	23,0	23,0	
		8.2. " " "			341,2	60,0	64,7	68,3	72,1	76,1	
				. ∴							
					341,2	60,0	64,7	68,3	72,1	76,1	
					341,2	60,0	64,7	68,3	72,1	76,1	
		8.3. - - , - ,	, ,- -		284,5	50,0	54,0	57,0	60,1	63,4	
				. ∴							
					284,5	50,0	54,0	57,0	60,1	63,4	
					284,5	50,0	54,0	57,0	60,1	63,4	
8					736,7	130,0	140,7	148,3	155,2	162,5	
				. ∴							
					625,7	110,0	118,7	125,3	132,2	139,5	
					625,7	110,0	118,7	125,3	132,2	139,5	

[illegible]

	246291,9	46897,6	46719,8	48392,1	51054,2	53228,2	
	36693,4	6650,0	6918,6	7299,3	7700,9	8124,6	
	209598,5	40247,6	39801,2	41092,8	43353,3	45103,6	
	83558,9	14744,3	15909,3	16782,0	17702,5	18420,8	
	147690,0	26552,0	31511,0	41521,0	26585,0	21521,0	

28

2010

166-6/10

2017

III

1.

2.

,

;

,

;

;

,

,

;

,

•
;

;

;

•
;

;

,

;

9

,

•

;

;

;

;

;
 ;
 -
 VI
 :
 3,7
 ;
 ;
 ;
 ;
 8 ;
 ;
 1 ;
 () ;
 -
 2017 1

/	,	,	,	,	2009	
					2009	
		01.01.2008	01.01.2009	01.01.2010		% , 01.01.2008
1	2	3	4	5	6	7
1.		25744	24712	24261	87	0,4
2.		2953	2978	2984	36	1,2
3.		1184	524	469	22	4,2
4.		6477	1171	1159	34	2,9
5.		9934	6579	6550	131	2
6.		1049	9897	9612	25	0,3
7.		1594	1072	1048	1	0,1
8.		571	1586	1607	2	0,1
9.		5717	1542	1410	13	0,8
10.		1381	6022	6004	140	2,3
11.		13245	13238	13578	20	0,2
12.		1750	1900	1560	24	1,3
13.		671	690	568		
14.		282	367	350	98	26,7
15.		677	673	637	11	1,6
16.		533	590	580	30	5,1

2.	2.1.			2621,6	1670,8	950,8							
			.	..									
				2621,6	1670,8	950,8							
3.	3.1.			281,2		281,2							
			.	..									
				281,2		281,2							
	3.2.			274,6		274,6							
			.	..									
				274,6		274,6							

[illegible]

3.6.			290,1			290,1					-	-
		.	:									
			290,1			290,1						
3.7.											-	-
		.	:									
			299,7			299,7						
3.8.											-	-
		.	:									
			242,0			242,0						
3.9.											-	-
		.	:									
			265,0			265,0						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

4.5.			1200,0	1200,0						-
		.	:							
			1200,0	1200,0						
4.6.	-		1800,0	950,0	850,0					-
		.	:							-
			1500,0	800,0	700,0					,
										-
			300,0	150,0	150,0					
4.7.	-		50,0	50,0						,
		.	:							
										-
										.
			50,0	50,0						
4.8.			940,0	340,0	600,0					-
		.	:							
			300,0	300,0						

[illegible]

4.12.				350,0		150,0	200,0						,	-
			.	..										
				350,0		150,0	200,0							
4.13.				400,0			200,0	200,0					,	-
			.	..										
				400,0			200,0	200,0						
4.14.				510,0		300,0	210,0						,	,
			.	..										
				360,0		150,0	210,0							
				150,0		150,0								
4.15.				750,0			350,0	400,0					,	
			.	..										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

4.26.				325,0				325,0					
				200,0				200,0					
				125,0				125,0					
4.27.				720,0				450,0	270,0				
				720,0				450,0	270,0				
				41199,3	2754,8	11618,3	8255,9	7530,3	3350,0	2890,0	2400,0	2400,0	
			1										
				23448,9		4900,0	5060,0	3748,9	2850,0	2640,0	2150,0	2100,0	
				4724,3	1670,8	1653,5							
				9261,1	1084,0	4014,8	2085,9	2076,4					

[illegible]

	1.5. ,			()
2.	2.1. - - 27, 27-1 " "			
3.	3.1. - 50-70 % 70 % - - - -			-
	3.2. ()	,	131730 0,0	1400, 0

63100 ,0	11830 0,0	13700 0,0	17800 0,0	23240 0,0	26820 0,0	31890 0,0
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

[illegible]

[illegible]

			()	5314,0	400,0	1010,4	2064,0	1839,6					
2.3.	(,"-")	"-,"		17000,0		4150,0	4150,0	4150,0	4150,0	150,0	150,0	100,0	
			. ∴										
				16000,0		4000,0	4000,0	4000,0	4000,0				
				1000,0		150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	100,0	
2.4.	1- 2- 7()	- ,"-,"		8360,0		630,0	1500,0	2000,0	2000,0	2230,0			
			. ∴										
			()	8360,0		630,0	1500,0	2000,0	2000,0	2230,0			
2.5.				33800,0		9000,0	9000,0	9000,0	6800,0				.

[illegible]

[illegible]

1.3.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	- -2 "				"
2.	2.1. - - -	" - , - -			" -
	2.2.	, ,			
	2.3. , , ,	" , - -			

[illegible]

[illegible]

				487,3		487,3						
			8									
				487,3		487,3						
				189268 4,4	1894 2,4	16727 4,1	25746 5,0	30637 3,5	22084 9,5	26636 4,3	30298 2,3	35243 3,3
			. ∴									
				604117 ,9	1450 0,0	48794 ,0	80798 ,0	83328 ,9	81298 ,0	86272 ,0	97043 ,0	11208 4,0
				90399, 0	2370, 8	13899 ,6	14463 ,4	13539 ,4	8136, 5	10907 ,3	12215 ,7	13466 ,3
				47375, 9	1091, 6	8360, 5	8054, 6	9704, 2	4399, 0	4859, 0	5246, 0	5661, 0
				115011 1,6	980,0	96220 ,0	15383 9,0	19948 7,0	12670 2,0	16396 2,0	18811 3,6	22080 8,0

III

1.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

2.4.

2.5.

VI

, , :
 ,
 (1 .) 12 2010 15,3 2014 (2015 – 16 %);
 46 % 2010 37 % 2014 (2015 – 35 %);
 5 %;
 , 3 %;
 , 5 %;
 2012 75 %, 2014 – 95 %;
 5 %;
 2015 , 2 %;
 50 % , 2014 80 %;
 ;
 35 %;
 8 % ;
 , 15 %;
 20 %;
 20 %;
 , 20 % ;
 ;
 ;
 ;
 , - ;
 , 1.
 2.

1

2011–2014

2011–2014

/								
				2011	2012	2013	2014	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1							
1.			46	44	41	39	37	37
		1000	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,1
		1000	3,4	3,3	3,2	3,1	3	3
2.			12	12,8	13,7	14,5	15,3	15,3

		1000						
3.	, ,		39,4	4,05	41,8	43,1	44,4	44,4
4.	() , , ,		40	45	50	55	60	60
	2							
5.	- , , ,		3344	3462	3584	3680	3761	3761
6.	, , - ,		70	72,5	75	77,5	80	80
7.	,		137	143	149	155	160	160
8.			450	370	280	210	130	130
9.	, (,)		20	20	20	20	20	20
10.	, ,		400	550	600	650	700	700
11.	,		52	61	70	79	88	88
12.	, , ,		10	15	20	25	30	30
	3							
13.			33	28	25	22,5	18	18
14.			58	61	64	67	70	70
15.			15	20	25	30	35	35
	(,)							
16.			40	50	60	70	80	80
17.	, ,		35	35	40	45	50	50
18.	, , , ,		30	35	40	45	50	50
19.	, , ,		10	12	14	16	20	20
20.	,		2,5	3,5	4,5	5,5	7	7
	4							
21.	-		153,6	193	232	271	310	310
22.		-	2,65	2,55	2,45	2,35	2,25	2,25

		c ,)
		,		20,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
2.	2.1.	" "	,						2014 27
	" "	c ,	. . :						" " 54 ; " " ,
		,							, 52
	2.2.	" , "	,						400 .
			c ,	. . :					46 % 2010 37 %
			,	6,0	2,0	2,0	2,0	2014	
	2.3.	" "	,						2 ,
				. . :				100	
				4,0	2,0	2,0	2,0		
3.	3.1.	,	,						2 ,
		c ,	. . :						2000
		,		13,5	2,8	3,0	4,1	3,6	

	3.2.	,	,	,					
			c						3 %
	3.3.	,	,	,					
			c						5 %
	3.4.	-	,	,					1 , - 1000
			c		3,6	1,0	1,3	1,3	
	3.5.	2011	,	,					
			c						5 %

	3.6.	-	,	, c ,								,	, , . , 3 %
	3.7.	2011	"	,								,	, . 2 %. - 2 %,
		"	"	,									
1						59,1	12,8	14,0	15,4	16,9			
2:													
4.	4.1.	- ," (- ")	,	, c ,								100 %	, - , " "
	4.2.	, - , ,	,	, c ,									, - , 2 40–60
						117,8	27,0	30,0	30,0	30,0			

										(80 -)
	4.3.	—	‘	‘						‘ 2 %; 2 % . — (—200). ‘ : — 2
	‘	;	‘	‘						
	;	‘	c		93,2	18,0	19,0	25,0	31,2	
	;	‘	‘							
	—	‘								
	;	‘								
5.	5.1.	‘	‘	‘						‘ 3 %. 5 %
	‘	‘	‘	‘						
	‘	‘	c							
	‘	‘	‘							
	5.2.	“ ” “ ”	‘	‘						‘ ‘ 3 %
	“ ” “ ”	‘	‘	‘						
	‘	c								
		‘								
	5.3.	2011–2012	‘							
	—		‘							

[illegible]

	, ,	c ,								
		,		20,0	5,0	5,0	5,0	5,0		,
7.3.	, , " " " "	, , c ,								50 %
										.
				11138,0	2400,0	2640,0	2904,0	3194,0		1000
										,
7.4.	, , c ,	, , c ,								10
										,
				32,3	7,0	7,7	8,4	9,2	150	1
										,
									150	,
7.5.	, ;	, , c ,								
7.6.	-	, , c ,								-
	,									30
				37,0	8,0	8,8	9,6	10,6		,

[illegible]

	9.2.	' с ,	. ∴							
	9.3.	" "	'	. ∴						
10.	10.1. , ,	', с ,	. ∴							10000
					46,0	10,0	11,0	12,0	13,0	
	10.2.	'	. ∴							' , . '
					2581,5	556,5	612,0	673,0	740,0	
	10.3.	, с	. ∴							15 %.

[illegible]

	13.2.	- ,	, c ,	. ∴						20 % , - -
	13.3.	-	, c ,	. ∴						
	13.4.	, ,	, c ,	. ∴						20 % , - -
	13.5.	-	, c ,	. ∴						.
	13.6.	- ,	, ,	. ∴						.

	14.3.	-	‘ c ,	..:					‘
	14.4.	‘ , , , , ,	‘ c ,	..:					
	14.5.	- , , , , , , - ,	‘ c ,	..:					‘
					15213,2	3278,0	3605,8	3966,4	4363,0
	14.5.	‘ , - ,	‘ c ,	..:					‘
	14.6.								

[illegible]

[illegible]

	18.3. - , c , , ,	, c ,	..:						4
			12,00	3,00	3,00	3,00	3,00		
	18.4.	,	..:						2012 1
			2,5		0,4	0,8	1,3		
	18.5. , - ,	, ,	..:						100 % ,
5				18,5	4,0	4,4	4,8	5,3	
			..:						
			37574,5	13510,0	7270,6	7997,1	8796,8		