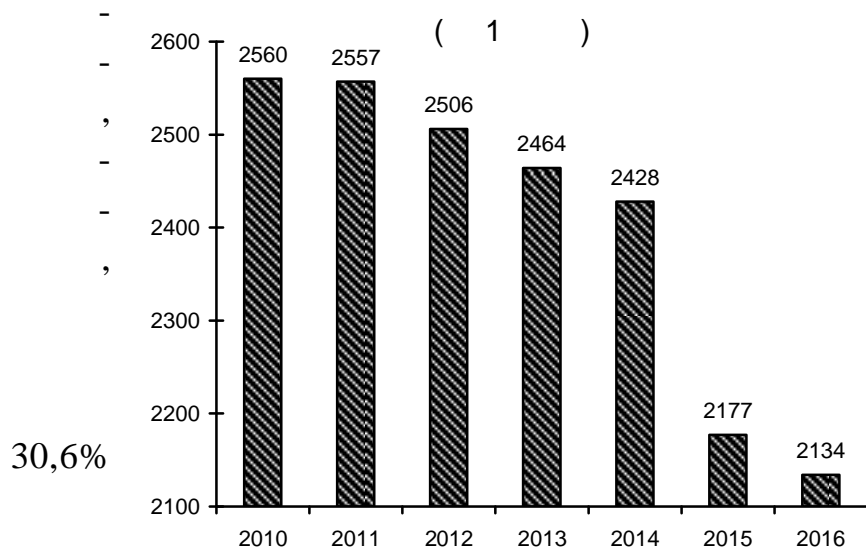


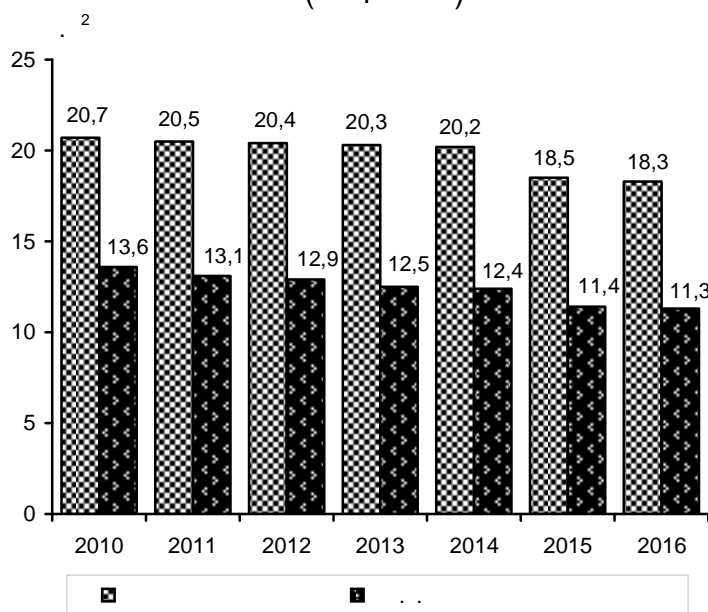
1 2016 1

1 2016 . 1,9 . ø ,
2134 , 389 -
404 .
20,4 . .
ø (92,2%)
, 5,7% ó 2 , 1,4% ó 3 ; 10 ø 4 ,
4 ó 5 .



1 2015 . (1)

18,3 1,1%
1607
ó 281
ó 206,
38 2 .

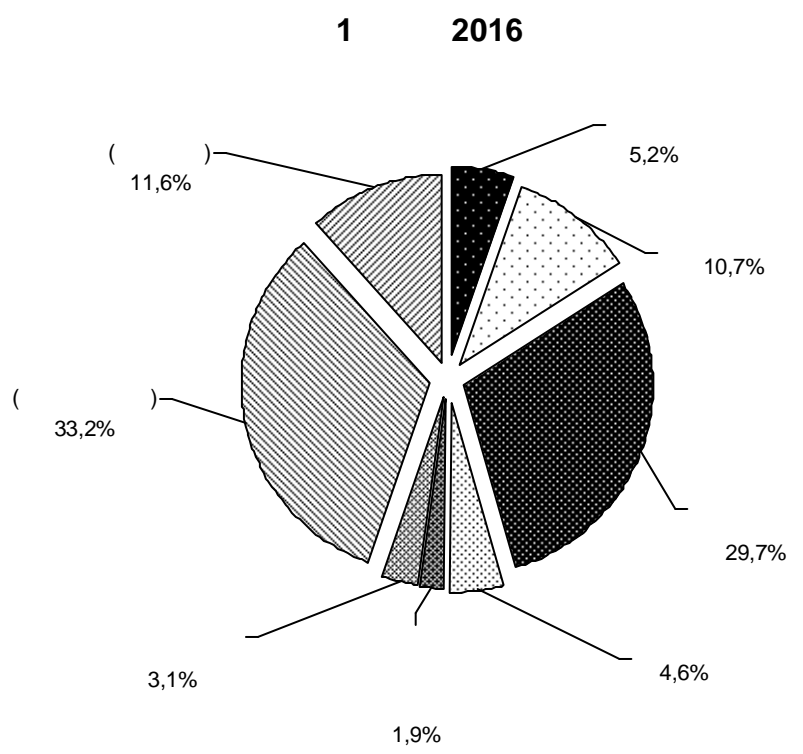


2016 .
 8
 100
 . 2, 21
 50 100
 (56,2%
)
 5 . 2.
 10 50 . 2
 ø

1 2016			
	%		
	100,0	100,0	100,0
100 700	0,4	14,1	5,7
50 99,9	1,0	7,6	5,9
10 49,9	22,7	49,5	51,2
5 9,9	19,7	16,4	18,7
1 4,9	37,6	11,3	15,6
1	18,6	1,1	2,9

716,6 .
 ,
 ,
 ,
 (), ().
 2,2%.
 (62,9%)
 ().

336 ,
 ó 204,
 ó 341.
 :
 12,6% 12,9%,
 -
 ó 24,1%
 -
 23,9%,
 (63,3%).



55,4%
 ó 69,1%

(1)

			, . 2				, .	
	2016 .	2015 .	2016 .	2015 .	2016 .	2015 .	2016 .	2015 .

2134	2177	18330	18531	11289	11368	716,6	732,7
275	274	1828	1650	1091	905	56,0	54,0
172	168	1329	1146	812	618	36,3	34,2
103	106	499	504	279	287	19,7	19,8
509	525	5895	6003	3091	3166	173,7	184,2
264	266	3513	3557	1711	1736	120,0	128,1
28	29	1009	1024	561	576	20,0	20,3
45	45	283	293	151	159	6,0	6,1
19	20	218	213	89	90	4,2	4,6
29	29	146	146	92	93	2,2	2,2
28	29	11	12	9	9	0,6	0,7
6	8	41	43	26	27	3,2	3,2
90	99	674	715	452	476	17,5	19,0
1350	1378	10607	10878	7107	7297	486,9	494,5

437,9 .
 (61,1%) 1,9 .
 ó 155,5 . (21,7%) 1,4 .
 , () ó 116,7 .
 (16,3%) 1,5 .
 ó 6,5 . (0,9%) 274 .
 1 2016 . 256 18 .
 0,8%
 1,4%.

,
 ó 27,7% 24,1%.
 43,2% ,
 ó 35,1%.
 43% ,
 39% .
 22,5 . ,
 24,5% ,
 ó 16,3%.
 13,9 .

237,8 . ()
 83,3 . (), 82,5%
 24,4 . (80,8% ó
 1,1%, ó
 0,3%, .
 21,6 .
 625 5,8 . .
 2%,
 , ó 9%.
 2015 .
 22 .
 , , , ,
 , ,
 27625 , ó 16619 ó , -
 ,
 2015 . 471 , (22,1%)
 923 (43,3%) ó 376 (17,6%)
 2 .

. . 287 50 55

13.04.2016
 133/0/08.1 -16

(1)

	,			. 2 ,			, , . 2		
	2016 .	2015 .	2016 . % 2015 .	2016 .	2015 .	2016 . % 2015 .	2016 .	2015 .	2016 . % 2015 .
	2134	2177	98,0	18329,8	18531,3	98,9	11288,6	11367,8	99,3
	85	89	95,5	568,3	598,6	94,9	427,6	452,4	94,5
	49	50	98,0	455,2	462,6	98,4	284,2	298,3	95,3
	198	197	100,5	1209,7	1190,5	101,6	939,4	943,5	99,6
	102	117	87,2	885,0	1122,1	78,9	454,5	613,7	74,1
	61	61	100,0	554,4	556,2	99,7	421,1	421,2	100,0
	96	94	102,1	482,3	477,5	101,0	306,0	301,0	101,7
	85	88	96,6	830,7	833,6	99,7	475,6	478,0	99,5
-	92	95	96,8	619,6	609,5	101,7	565,2	555,2	101,8
	94	101	93,1	725,7	753,8	96,3	567,6	587,5	96,6
	68	69	98,6	475,5	484,8	98,1	337,8	344,6	98,0
	27	26	103,9	220,1	204,5	107,6	127,9	115,5	110,8
	117	116	100,9	719,6	672,1	107,1	443,5	374,7	118,3
	67	68	98,5	495,2	499,8	99,1	235,7	238,8	98,7
	173	180	96,1	1976,1	1998,6	98,9	873,4	860,9	101,5
	79	82	96,3	630,5	646,1	97,6	431,2	439,7	98,1
	63	62	101,6	510,1	509,7	100,1	342,1	342,0	100,0
	53	53	100,0	380,7	381,7	99,7	318,6	321,2	99,2
	64	60	106,7	417,6	413,3	101,0	261,5	256,4	102,0
	123	122	100,8	1903,9	1891,6	100,7	814,0	805,9	101,0
	62	63	98,4	690,9	691,9	99,9	385,6	386,3	99,8
	114	115	99,1	821,5	835,5	98,3	463,0	490,3	94,4
	58	59	98,3	519,4	516,3	100,6	329,1	329,9	99,8
	53	54	98,2	849,8	793,2	107,1	501,2	424,5	118,1
	62	64	96,9	483,3	496,0	97,4	387,7	394,2	98,4
.	89	92	96,7	904,7	891,8	101,4	595,1	592,1	100,5

				. .								
	, .											
	2016 .	2015 .	2016 . % 2015 .	2016 .	2015 .	2016 . % 2015 .	2016 .	2015 .	2016 . % 2015 .	2016 .	2015 .	2016 . % 2015 .
	716,6	732,7	97,8	56,0	54,0	103,8	173,7	184,2	94,3	486,9	494,5	98,5
	24,2	26,0	93,4	0,4	0,4	100,0	1,0	2,0	51,6	22,8	23,5	96,9
	19,6	19,8	99,2	0,6	0,6	99,7	2,7	2,7	99,8	16,3	16,5	99,1
	57,3	57,1	100,3	14,1	15,0	93,8	11,4	15,5	73,6	31,8	26,7	119,4
	31,4	38,2	82,2	1,4	1,5	96,1	2,2	2,9	75,5	27,8	33,8	82,2
	22,1	22,1	99,9	0,3	0,3	100,0	3,5	3,5	100,5	18,3	18,3	99,8
	20,7	21,1	98,0	0,7	0,7	100,0	6,4	6,2	102,2	13,6	14,2	96,0
	51,8	51,9	99,7	4,8	4,8	99,8	8,1	8,1	100,3	38,9	39,0	99,6
-	19,3	19,2	100,7	1,3	1,2	105,0	6,1	6,2	99,3	11,8	11,7	100,9
	26,2	25,9	101,3	1,7	1,1	156,3	1,8	1,8	99,2	22,7	23,0	98,9
	22,3	22,6	98,7	0,4	0,3	115,6	1,7	1,7	97,7	20,3	20,6	98,5
	10,4	9,7	107,1	2,2	1,0	213,4	1,3	1,3	99,7	6,9	7,4	93,8
	29,9	30,1	99,3	5,5	5,4	102,3	8,3	8,2	100,9	16,1	16,5	97,5
	31,4	32,0	98,1	1,1	0,1	784,8	3,2	3,3	95,8	27,1	28,5	95,0
	52,4	53,2	98,4	1,6	1,8	86,4	20,0	20,3	98,5	30,8	31,1	99,1
	29,7	33,0	90,0	3,3	3,3	100,2	5,4	8,0	67,3	21,0	21,7	96,8
	17,9	17,9	100,2	0,4	0,4	100,0	3,5	3,6	99,2	14,0	14,0	100,4
	20,6	20,9	98,8	0,1	0,1	132,3	5,1	5,2	98,8	15,4	15,6	98,5
	13,4	13,3	101,0	0,3	0,1	702,0	4,1	4,1	99,6	9,0	9,1	98,4
	49,9	49,9	100,0	6,0	5,8	103,5	19,4	19,9	97,5	24,5	24,2	101,2
	27,3	28,1	97,1	0,6	0,6	100,9	1,9	2,0	96,3	24,9	25,6	97,0
	36,5	37,3	97,9	0,2	0,2	148,1	19,2	19,8	96,5	17,1	17,3	98,9
	23,5	23,7	99,2	1,2	1,1	106,9	2,4	2,5	96,4	19,9	20,1	99,2
	22,1	22,2	99,6	4,7	4,9	96,3	14,8	14,8	100,5	2,6	2,5	100,5
	19,5	19,7	98,7	0,2	0,1	168,8	2,9	2,9	99,6	16,3	16,6	98,0
.	37,2	37,8	98,2	2,9	3,2	92,1	17,3	17,7	97,6	17,0	17,0	100,0