

-

200962012

(

)

C

2012

200962012

200962012

- : 14000, , , 37
- : 67-64-23
- : (0462) 675-082, 675-027
- : post @ cherniqivstat.gov. ua
- - : www.cherniqivstat.gov.ua

- : 14000, , , 37
- / : 67-65-64, (0462) 675-082, 675-027

.	ó
.	ó
.	ó
.	ó
.	ó
%	ó

(ó)	ó	
(í)	ó	
(0;0,0)	ó	, , ,

õ	ö	ó	,
õ	ö	ó	,
	()	ó	

.

5.10.	í í í í í í í í í í í í í í í í ..í í í í í í .	44
6.	í í í ...í í í í í .	46
6.1.	, í	46
6.2.	í í í í í í í ..í	48
7.	50
7.1.	18 í ..í í	50
7.2.	6 , í .	52
8.	54
8.1.	54
8.2.	2011 , ()	55
8.3.	56
8.4. í í ..í í í í í í í í í í í í í í í ..	57 58



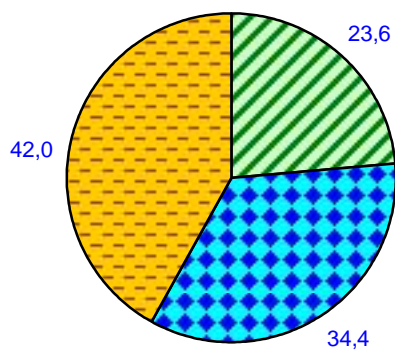
ó ,
(
,
)
ø , ø
, ø
,
,
ø
ø ø
-
,
.
.
.
.
, ø
,
,
,
.
.
,
.

1.

1.1.

2011

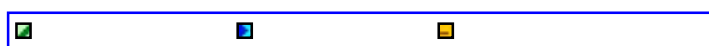
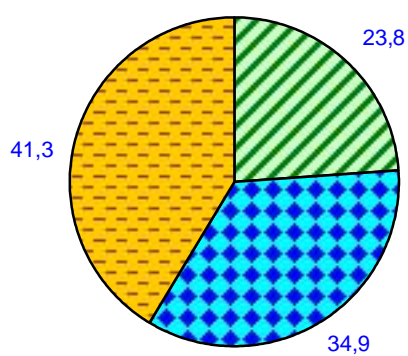
()



1.2.

2012

()



1.3.

	,				,			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
	17096,8	17050,3	17022,7	16984,1	2,60	2,59	2,59	2,58
¹	336,8	336,6	336,0	335,9	3,01	3,01	3,02	3,02
	1709,0	1694,4	1690,7	1689,4	2,45	2,45	2,43	2,42
¹	497,2	496,1	495,1	493,5	2,55	2,53	2,53	2,52
²	638,9	638,8	638,4	639,4	2,66	2,64	2,63	2,63
¹	377,8	377,2	377,6	377,1	3,00	3,00	3,00	3,01
	453,8	451,8	449,4	447,0	2,49	2,48	2,47	2,46
¹	462,2	461,0	458,4	452,6	2,37	2,35	2,34	2,34
.	1050,1	1049,9	1052,8	1055,2	2,56	2,57	2,57	2,57

¹

² 6 . .

1.4.

	()							
	2009		2010		2011		2012	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	69,2	30,8	69,2	30,8	69,2	30,8	69,3	30,7
	52,1	47,9	52,1	47,9	52,1	47,9	52,1	47,9
	90,7	9,3	90,6	9,4	90,6	9,4	90,7	9,3
	55,7	44,3	55,6	44,4	55,7	44,3	55,8	44,2
	57,2	42,8	57,2	42,8	57,3	42,7	57,6	42,4
	49,2	50,8	49,2	50,8	49,2	50,8	49,1	50,9
	65,5	34,5	65,4	34,6	65,5	34,5	65,6	34,4
	57,7	42,3	57,8	42,2	58,0	42,0	58,7	41,3
.	100,0	-	100,0	-	100,0	-	100,0	-

1.5.

()								
	2009				2010			
	,				,			
				-				-
	23,1	29,3	24,7	22,9	23,4	29,1	24,5	23,0
	21,5	18,7	21,9	37,9	20,8	21,1	17,7	40,4
	22,4	35,9	24,9	16,8	22,5	32,8	27,8	16,9
	25,8	29,7	20,2	24,3	26,6	27,0	25,4	21,0
	24,7	27,3	23,9	24,1	22,8	25,9	25,9	25,4
	17,6	21,6	26,4	34,4	17,5	27,8	22,8	31,9
	21,2	36,7	24,1	18,0	25,3	30,6	25,7	18,4
	26,9	32,0	24,6	16,5	31,1	27,9	23,5	17,5
.	22,5	30,4	24,5	22,6	23,9	28,5	25,1	22,5

	2011				2012			
	,				,			
				-				-
	23,4	29,0	24,8	22,8	22,5	30,6	24,2	22,7
	20,2	22,2	21,0	36,6	19,9	21,9	23,2	35,0
	23,0	32,2	28,4	16,4	21,6	34,6	28,4	15,4
	22,8	32,2	22,9	22,1	25,0	29,5	22,7	22,8
	24,6	25,1	22,6	27,7	25,4	23,8	24,1	26,7
	19,1	25,0	23,5	32,4	18,0	25,0	17,4	39,6
	26,2	31,9	19,5	22,4	24,1	34,9	22,7	18,3
	29,9	30,2	21,6	18,3	31,1	28,2	22,8	17,9
.	23,5	28,8	25,2	22,5	20,8	33,3	24,9	21,0

2.

2.1.

18

	2009		2010		2011		2012	
	- , .	- . (%)	- , . (%)	- . (%)	- , . (%)	- . (%)	- , . (%)	- . (%)
	6460,8	37,8	6453,2	37,8	6450,5	37,9	6439,5	37,9
	163,0	48,4	163,0	48,4	163,0	48,5	163,2	48,6
	598,2	35,0	598,1	35,3	596,2	35,3	595,0	35,2
	189,1	38,0	188,5	38,0	187,6	37,9	187,3	38,0
	239,6	37,5	239,6	37,5	238,0	37,3	239,1	37,4
	179,1	47,4	179,1	47,5	179,8	47,6	179,8	47,7
	157,4	34,7	157,2	34,8	156,1	34,7	155,8	34,8
	155,6	33,7	157,1	34,1	155,9	34,0	154,4	34,1
.	367,1	35,0	360,4	34,3	371,4	35,3	372,5	35,3

2.2.

()									
	2010			2011			2012		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	73,7	23,1	3,2	75,3	22,1	2,6	76,0	21,2	2,8
	60,1	30,6	9,3	62,1	30,6	7,3	58,9	34,6	6,5
	87,1	12,2	0,7	89,1	10,8	0,1	90,2	9,3	0,5
	68,4	26,3	5,3	68,8	26,8	4,4	67,6	29,1	3,3
	68,7	29,3	2,0	69,4	28,0	2,6	68,0	31,4	0,6
	61,1	23,8	15,1	52,5	41,0	6,5	51,8	42,2	6,0
	80,3	17,5	2,2	80,7	19,0	0,3	85,6	11,3	3,1
	81,7	18,0	0,3	83,7	16,0	0,3	86,0	13,4	0,6
.	73,4	22,5	4,1	74,1	23,8	2,1	73,6	24,5	1,9

2.3.

()									
	2010			2011			2012		
	10,9	55,9	33,2	10,6	54,3	35,1	9,9	54,7	35,4
	10,0	48,1	41,9	12,1	44,2	43,7	11,2	41,5	47,3
	11,0	62,1	26,9	10,7	58,9	30,4	9,0	61,8	29,2
	12,0	68,7	19,3	18,9	49,5	31,6	14,8	54,0	31,2
	12,4	53,4	34,2	6,1	61,3	32,6	16,9	48,2	34,9
	11,4	50,8	37,8	10,3	56,0	33,7	4,0	58,1	37,9
	11,0	57,7	31,3	15,5	45,5	39,0	17,3	44,7	38,0
	16,2	54,8	29,0	13,2	57,5	29,3	8,9	59,2	31,9
.	12,5	53,7	33,8	13,3	54,3	32,4	14,8	54,6	30,6

2.4.

()															
	2010					2011					2012				
	3	366	7613	14615	16617	3	366	7613	14615	16617	3	366	7613	14615	16617
	23,2	26,0	40,8	15,0	17,1	22,5	27,6	39,9	15,1	16,3	23,0	27,8	39,9	14,8	15,4
	23,0	25,4	48,8	16,7	22,2	25,9	33,0	40,7	16,6	23,4	21,5	33,2	43,1	17,1	13,8
	17,1	22,5	36,2	17,6	15,7	22,0	21,7	35,9	12,9	16,3	22,4	24,6	37,4	12,7	11,1
	26,7	36,8	36,2	14,5	18,4	31,7	20,5	36,9	17,2	21,8	17,5	28,7	48,0	16,9	17,1
	21,1	24,3	39,9	14,6	25,2	23,4	24,3	42,3	22,4	16,7	19,3	23,8	47,7	14,5	16,7
	42,3	23,1	35,2	12,1	21,5	29,3	31,2	50,6	15,8	12,3	22,9	28,9	46,3	18,7	22,7
	18,4	22,2	48,1	15,5	12,8	20,0	22,4	41,7	11,4	20,2	31,4	13,7	49,2	10,9	9,9
	16,0	30,0	43,3	15,5	9,7	23,6	23,3	43,1	7,5	11,6	21,0	22,5	41,4	17,2	10,7
.	26,0	27,4	41,8	12,5	18,9	23,5	26,1	36,3	15,3	18,9	28,6	27,4	37,2	9,6	20,0

2.5.

, ,

()

	2010				2011				2012			
	-				-				-			
	-			-	-			-	-			-
	-			-	-			-	-			-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 1			-	-			-	-			-

21,2 83,1 14,0 2,9 21,7 84,7 12,0 3,3 20,6 83,0 13,1 3,9

14,1 66,6 19,2 14,2 9,7 71,2 28,8 í 10,1 65,3 19,1 15,6

30,1 90,5 7,6 1,9 29,6 94,0 6,0 í 25,8 93,0 6,2 0,8

23,8 78,7 19,0 2,3 30,6 69,0 25,5 5,5 29,5 76,2 16,6 7,2

23,9 74,0 23,1 2,9 12,3 85,9 14,1 í 29,1 58,2 40,5 1,3

13,0 80,3 10,9 8,8 23,1 80,1 19,7 0,2 8,5 87,3 11,2 1,5

15,9 78,2 11,6 10,2 24,4 89,2 9,4 1,4 24,2 95,2 2,3 2,5

32,3 81,5 18,5 í 14,6 87,0 11,5 1,5 20,5 87,3 12,7 í

. 22,0 79,8 14,8 5,4 19,3 81,1 13,6 5,3 23,6 79,2 14,7 6,1

¹ %

3.

3.1.

(.)

	2009		2010		2011		2012	
	-	..	-	..	-	..	-	..
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

10636,0 3904,8 10597,1 3945,6 10572,2 3929,8 10544,6 3759,5

173,8 62,3 173,6 65,8 173,0 65,3 172,7 63,0

1110,8 380,5 1096,3 381,7 1094,5 384,0 1094,4 360,6

308,1 128,2 307,6 131,8 307,5 112,7 306,2 119,5

399,3 157,7 399,2 145,3 400,4 157,1 400,3 156,5

198,7 66,6 198,1 66,2 197,8 72,2 197,3 67,8

296,4 96,2 294,6 108,6 293,3 117,6 291,2 106,1

306,6 124,1 303,9 139,7 302,5 134,9 298,2 133,5

. 683,0 230,1 689,5 242,9 681,4 233,1 682,7 211,1

3.2. , ,
()

	2009		2010		2011		2012	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

32,2 67,8 31,2 68,8 30,6 69,4 30,9 69,1

24,8 75,2 33,2 66,8 17,4 82,6 21,4 78,6

26,7 73,3 32,1 67,9 27,5 72,5 33,0 67,0

33,3 66,7 29,1 70,9 24,8 75,2 23,7 76,3

23,1 76,9 20,2 79,8 20,1 79,9 31,5 68,5

24,4 75,6 27,0 73,0 27,4 72,6 15,4 84,6

22,0 78,0 31,7 68,3 28,4 71,6 37,4 62,6

33,5 66,5 23,7 76,3 27,5 72,5 32,6 67,4

. 52,0 48,0 52,0 48,0 49,8 50,2 40,8 59,2

3.3.

,

(.)

	2009	2010	2011	2012
	6731,2	6651,5	6642,4	6785,1
	111,5	107,8	107,7	109,7
	730,3	714,6	710,5	733,8
	179,9	175,8	194,8	186,7
	241,6	253,9	243,3	243,8
	132,1	131,9	125,6	129,5
	200,2	186,0	175,7	185,1
	182,5	164,2	167,6	164,7
.	452,9	446,6	448,3	471,6

3.4.

,

,

()

	2009		2010		2011		2012	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

42,6 27,2 40,9 26,1 41,0 27,3 41,2 27,0

38,8 21,2 29,3 24,4 38,5 25,0 36,1 26,8

41,4 29,6 37,5 30,0 39,4 26,9 35,4 33,1

40,4 27,4 34,3 29,0 43,0 31,3 38,0 30,3

45,1 25,1 41,2 22,8 38,8 29,8 37,6 27,9

37,9 26,9 38,3 21,7 47,0 23,4 45,3 22,7

38,3 28,6 42,5 30,3 46,0 24,1 37,4 30,7

39,5 33,6 40,4 29,0 36,4 31,0 35,9 29,5

50,7 19,6 46,9 14,8 47,8 19,8 51,5 17,0

4.

4.1. ,

	2009		2010		2011		2012	
	-	- /	-	- /	-	- /	-	- /
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	,	-	.	-	,	-	,	-
	.	, %	.	, %	.	, %	.	, %
	17096,8	64,9	17050,3	63,7	17022,7	64,7	16984,1	64,3
	336,8	63,8	336,6	53,9	336,0	57,7	335,9	63,8
	1709,0	64,9	1694,4	66,2	1690,7	67,9	1689,4	67,8
	497,2	57,6	496,1	53,1	495,1	52,7	493,5	58,3
	638,9	65,9	638,8	68,7	638,4	63,2	639,4	63,7
	377,8	56,8	377,2	62,7	377,6	63,3	377,1	59,8
	453,8	56,1	451,8	59,1	449,4	60,9	447,0	59,9
	462,2	58,3	461,0	52,9	458,4	52,9	452,6	55,0
.	1050,1	77,1	1049,9	76,7	1052,8	75,5	1055,2	75,1

4.2.

	2009		2010		2011		2012	
	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	,	,	,	,	,	,	,	,
	1,1	2,40	1,0	2,50	1,0	2,48	1,1	2,44
	1,1	2,86	0,9	3,52	0,9	3,26	1,0	2,91
	1,1	2,23	1,1	2,22	1,1	2,24	1,1	2,15
	0,9	2,69	0,8	3,01	0,9	2,97	0,9	2,78
	1,2	2,26	1,1	2,30	1,1	2,39	1,2	2,28
	0,9	3,32	0,9	3,35	0,9	3,17	1,0	2,94
	1,0	2,57	1,0	2,60	1,0	2,39	1,0	2,57
	1,0	2,48	0,9	2,73	0,8	2,76	0,9	2,50
.	1,3	1,91	1,3	1,97	1,3	1,95	1,3	1,99

4.3.

,

,

()

	2010			2011			2012		
	-			-			-		
	,			,			,		

49,3 40,8 9,9 50,1 40,2 9,7 47,3 43,2 9,5

56,3 31,8 11,9 55,1 31,7 13,2 49,4 42,0 8,6

45,9 43,9 10,2 50,1 40,1 9,8 43,8 48,0 8,2

49,1 44,0 6,9 47,4 44,4 8,2 51,9 42,6 5,5

46,3 44,3 9,4 44,4 41,6 14,0 39,5 44,3 16,2

60,7 35,4 3,9 57,4 37,2 5,4 37,9 56,2 5,9

47,7 43,8 8,5 43,4 47,3 9,3 50,5 40,3 9,2

48,3 44,0 7,7 48,5 42,5 9,0 41,5 50,4 8,1

. 46,4 41,2 12,4 42,3 44,5 13,2 43,7 44,0 12,3

4.4.

1

()

	2009							2010						
	17,4	1,3	17,7	38,3	12,2	8,4	4,7	18,5	1,3	17,6	38,1	11,0	8,7	4,8
	12,1	1,1	16,5	38,2	14,5	10,2	7,4	11,8	1,0	15,2	41,5	12,1	12,1	6,3
	14,8	1,5	23,9	36,5	12,2	7,6	3,5	17,1	0,7	23,0	37,1	9,8	8,1	4,2
	14,1	0,6	16,7	38,4	14,3	9,4	6,5	11,3	0,2	15,8	39,3	18,1	11,7	3,6
	15,9	1,0	15,8	42,7	11,2	8,6	4,8	18,5	0,7	15,2	43,2	9,8	9,3	3,3
	14,5	1,0	12,4	41,4	13,2	12,0	5,5	16,5	5,5	8,3	42,0	10,2	9,8	7,7
	11,0	0,8	21,3	37,5	12,4	10,5	6,5	17,6	0,5	19,7	37,4	9,2	9,9	5,7
	17,0	0,3	16,5	37,7	14,5	9,1	4,9	12,1	0,9	21,9	35,5	14,0	10,0	5,6
.	32,2	2,2	16,6	32,9	4,8	6,8	4,5	37,3	2,0	15,8	30,7	5,6	4,7	3,9

	2011							2012						
	19,4	1,3	18,0	37,9	11,6	6,9	4,9	19,9	1,2	18,4	38,0	11,4	6,2	4,9
	15,4	0,2	14,7	41,5	13,9	7,9	6,4	12,7	0,6	15,2	44,3	12,0	8,5	6,7
	16,2	1,2	23,1	39,5	10,1	5,3	4,6	21,0	1,4	23,9	33,7	10,7	4,5	4,8
	11,5	0,4	12,6	45,6	16,4	9,2	4,3	16,1	0,9	18,2	38,5	11,5	8,8	6,0
	18,6	1,4	15,6	40,4	12,9	7,9	3,2	18,0	0,9	15,3	41,3	11,2	8,8	4,5
	16,3	1,8	12,3	40,4	11,1	11,2	6,9	15,3	1,6	11,7	42,8	12,6	9,9	6,1
	17,5	0,7	19,3	39,8	10,1	7,1	5,5	14,7	0,5	19,7	41,8	10,6	8,0	4,7
	14,5	0,8	21,5	34,0	16,0	7,5	5,7	13,6	1,5	18,0	41,7	11,8	8,0	5,4
.	38,8	2,7	14,9	29,4	5,9	4,3	4,0	39,0	2,4	18,0	27,0	6,2	3,2	4,2
¹	6													

5.

5.1.

()

	2009					2010				
	47,7	0,6	45,5	3,4	2,8	47,4	0,6	45,3	4,0	2,7
	25,6	í	66,5	4,7	3,2	25,2	0,5	66,9	4,1	3,3
	64,2	í	32,4	1,8	1,6	62,0	í	35,2	1,7	1,1
	27,6	í	54,4	14,7	3,3	24,2	í	59,8	11,8	4,2
	32,9	0,4	61,1	4,3	1,3	36,8	í	53,7	9,0	0,5
	33,4	í	63,1	3,5	í	38,2	í	59,2	2,1	0,5
	35,4	í	57,2	5,4	2,0	35,4	0,3	53,6	9,0	1,7
	34,9	1,1	60,7	2,9	0,4	34,6	0,3	58,3	5,4	1,4
.	89,7	0,9	0,8	0,6	8,0	89,3	1,8	0,1	1,0	7,8

	2011					2012				
	48,3	0,5	45,3	3,4	2,5	48,1	0,3	45,6	3,4	2,6
	31,6	í	63,6	3,6	1,2	30,1	í	64,8	2,4	2,7
	63,1	0,1	33,6	1,3	1,9	63,8	í	32,5	1,8	1,9
	25,1	í	57,3	15,8	1,8	36,4	í	57,1	5,1	1,4
	37,2	í	54,5	7,6	0,7	31,0	í	60,0	7,4	1,6
	38,5	í	59,0	2,3	0,2	33,5	í	62,4	3,5	0,6
	35,4	0,5	58,7	4,0	1,4	40,9	í	51,9	5,3	1,9
	32,4	0,6	62,2	4,0	0,8	34,3	0,5	61,8	0,4	3,0
.	89,3	1,3	0,8	0,3	8,3	89,8	0,8	1,2	0,9	7,3

5.2.

1

()

	2009				2010			
	94,2	3,1	0,3	2,4	95,1	2,3	0,2	2,4
	97,7	1,5	í	0,8	95,9	1,3	í	2,8
	87,7	8,3	0,1	3,9	93,9	5,2	í	0,9
	97,3	1,1	í	1,6	98,9	0,6	í	0,5
	97,4	1,6	í	1,0	97,5	0,1	0,2	2,2
	94,5	3,6	0,5	1,4	96,9	2,0	í	1,1
	96,4	0,8	0,5	2,3	94,5	1,4	0,4	3,7
	95,5	2,9	0,1	1,5	98,6	0,3	í	1,1
.	88,0	5,0	0,4	6,6	88,9	6,3	í	4,8

	2011				2012			
	95,3	2,0	0,2	2,5	95,2	1,6	0,2	3,0
	96,6	2,2	í	1,2	99,0	í	0,2	0,8
	92,3	5,4	0,3	2,0	94,1	3,9	0,2	1,8
	95,9	0,9	í	3,2	94,8	1,2	0,2	3,8
	96,6	0,2	0,9	2,3	96,1	0,1	0,4	3,4
	97,5	0,8	í	1,7	97,2	í	í	2,8
	97,6	0,5	í	1,9	97,5	0,8	í	1,7
	96,1	0,3	0,6	3,0	97,8	0,7	0,3	1,2
	87,7	6,2	í	6,1	87,4	3,8	0,1	8,7
1								

5.3.

()								
	2009				2010			
	14,9	35,9	33,5	15,7	14,4	36,8	33,0	15,8
	14,1	23,9	29,9	32,1	11,4	26,6	32,4	29,6
	13,0	36,7	37,2	13,1	12,4	41,7	33,2	12,7
	14,8	37,9	28,3	19,0	15,1	33,2	34,3	17,4
	12,8	29,3	33,5	24,4	9,8	35,0	31,7	23,5
	9,7	24,5	41,8	24,0	12,6	28,3	32,5	26,6
	16,3	34,0	38,2	11,5	12,8	39,0	38,6	9,6
	13,2	44,0	28,0	14,8	14,2	46,0	26,1	13,7
.	29,9	37,7	29,4	3,0	31,0	37,1	29,0	2,9

	2011				2012			
	14,2	35,0	35,5	15,3	14,3	35,4	34,7	15,6
	16,0	22,8	36,9	24,3	13,4	25,4	26,7	34,5
	11,9	36,5	40,2	11,4	11,1	36,6	39,0	13,3
	13,5	37,6	31,7	17,2	14,9	37,4	33,3	14,4
	12,8	27,1	34,2	25,9	11,9	25,8	35,5	26,8
	10,7	28,3	35,9	25,1	9,1	28,3	37,1	25,5
	11,8	37,6	32,8	17,8	16,2	31,4	38,8	13,6
	16,2	35,1	30,9	17,8	15,4	37,8	31,3	15,5
.	30,1	41,0	26,6	2,3	28,6	41,6	27,7	2,1

5.4.

()

	2009							2010						
	40-	50-	60-	70-	80-	1991-2000	2001	40-	50-	60-	70-	80-	1991-2000	2001
	9,9	14,1	22,0	25,0	20,9	6,9	1,2	9,2	14,2	24,1	23,7	21,7	6,2	0,9
	8,8	10,8	20,6	24,3	20,1	12,2	3,2	6,6	15,7	23,3	20,2	23,9	9,1	1,2
	8,4	18,5	24,9	24,2	18,7	5,2	0,1	6,9	19,6	26,8	22,4	21,5	2,6	0,2
	13,9	16,5	24,8	24,8	12,7	6,8	0,5	13,5	21,3	24,3	25,4	10,3	4,4	0,8
	11,2	13,8	23,5	18,1	22,0	9,7	1,7	8,2	12,5	18,4	24,8	28,6	6,5	1,0
	8,6	12,5	20,7	23,3	23,3	11,2	0,4	6,3	11,5	19,8	23,9	29,4	8,7	0,4
	8,9	13,8	23,0	21,3	26,7	5,8	0,5	9,5	14,9	24,5	21,5	21,3	6,7	1,6
	7,7	11,6	28,0	22,5	18,8	8,7	2,7	10,4	16,1	25,6	17,6	17,4	10,2	2,7
.	2,8	2,8	15,7	36,3	30,6	7,8	4,0	1,7	5,0	21,8	31,8	30,6	5,8	3,3

	2011							2012						
	40-	50-	60-	70-	80-	1991-2000	2001	40-	50-	60-	70-	80-	1991-2000	2001
	8,5	15,2	23,6	23,6	21,9	6,4	0,8	8,0	13,7	23,7	24,5	22,0	6,8	1,3
	7,8	18,3	21,0	21,5	22,4	6,2	2,8	5,2	9,9	23,1	21,4	25,6	10,7	4,1
	8,0	19,2	25,4	22,2	22,0	3,1	0,1	5,7	19,3	24,7	26,6	19,9	3,7	0,1
	11,2	17,9	26,9	25,1	13,2	5,2	0,5	11,3	19,6	25,8	23,4	15,6	3,9	0,4
	6,0	12,3	21,0	20,2	24,5	13,2	2,8	3,2	8,0	22,4	19,3	29,4	15,9	1,8
	4,2	16,7	26,9	24,1	19,5	7,5	1,1	4,8	10,8	19,8	23,4	23,3	14,9	3,0
	11,1	14,9	25,4	14,2	23,5	9,6	1,3	9,5	10,4	24,6	18,2	28,7	6,8	1,8
	7,8	14,8	20,0	25,2	18,1	12,8	1,3	7,6	13,5	23,5	25,5	18,2	9,2	2,5
.	1,7	8,7	19,8	31,8	30,7	4,3	3,0	1,0	5,6	15,0	35,9	32,9	5,6	4,0

5.5.

()								
	2009				2010			
	7,5 ²	7,5 ² 6 9,0 ²	9,1 ² 6 13,65 ²	13,65 ²	7,5 ²	7,5 ² 6 9,0 ²	9,1 ² 6 13,65 ²	13,65 ²
	9,6	6,9	25,0	58,5	9,9	6,4	25,5	58,2
	8,4	6,2	27,3	58,1	10,4	6,8	26,7	56,1
	9,8	6,1	26,3	57,8	10,3	6,6	28,1	55,0
	9,9	8,5	20,5	61,1	9,7	6,6	20,3	63,4
	9,4	7,5	18,5	64,6	8,1	6,9	26,9	58,1
	5,8	5,2	27,9	61,1	10,9	5,0	24,9	59,2
	10,7	4,6	22,5	62,2	6,4	7,8	24,8	61,0
	8,7	5,0	21,5	64,8	6,7	7,4	18,2	67,7
.	12,8	10,2	29,2	47,8	16,2	6,7	26,2	50,9

	2011				2012			
	7,5 ²	7,5 ² ó 9,0 ²	9,1 ² ó 13,65 ²	13,65 ²	7,5 ²	7,5 ² ó 9,0 ²	9,1 ² ó 13,65 ²	13,65 ²
	9,1	6,4	25,5	59,0	9,3	7,0	24,2	59,5
	10,4	7,7	25,8	56,1	7,6	5,9	27,0	59,5
	7,9	6,6	28,9	56,6	6,1	7,8	27,3	58,8
	10,0	5,6	24,0	60,4	10,5	6,6	21,3	61,6
	9,6	7,5	20,0	62,9	6,4	9,4	20,8	63,4
	9,4	9,1	25,6	55,9	9,1	10,1	21,3	59,5
	6,6	7,5	20,7	65,2	10,7	6,4	20,9	62,0
	8,1	7,0	21,5	63,4	4,4	6,8	23,0	65,8
.	16,4	7,0	28,7	47,9	15,9	9,0	27,2	47,9

5.6.

2012

()

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

39,0 40,1 74,3 73,1 31,6 17,0 75,9 13,8 4,8 69,1 48,1 14,5

23,1 48,8 64,1 64,1 27,0 15,8 73,2 14,7 5,8 60,2 47,0 0,4

53,5 22,5 85,0 81,9 23,5 14,9 64,3 10,6 4,1 77,7 35,9 23,4

17,7 47,2 53,1 51,9 22,5 16,4 72,4 24,0 1,3 39,7 47,0 4,9

28,2 66,0 63,8 63,8 21,5 17,4 94,3 4,2 1,0 57,7 42,9 10,6

21,1 42,3 59,4 59,4 10,9 33,6 67,1 15,0 9,1 54,3 41,4 0,2

25,6 60,4 66,6 58,3 22,6 10,1 81,9 13,4 1,9 54,3 44,9 4,1

31,1 37,2 60,6 60,6 32,4 19,1 74,7 18,0 1,1 53,7 58,6 10,7

. 97,9 2,1 99,1 98,5 93,6 5,5 78,5 í 21,5 98,5 87,8 68,9

38

	2011							2012						
					·		·					·		·
	65,7	24,9	1,7	4,4	0,4	0,8	2,1	65,4	24,6	2,0	4,7	0,3	0,7	2,3
	45,6	50,1	0,0	4,3	í	í	í	49,1	48,9	0,4	1,1	í	í	0,5
	79,6	15,8	1,6	1,3	í	0,3	1,4	79,0	14,3	3,0	1,5	0,3	0,3	1,6
	31,5	49,7	1,3	15,1	1,3	í	1,1	30,8	46,2	2,3	16,5	0,7	í	3,5
	64,1	31,0	0,9	3,8	í	í	0,2	58,2	32,5	5,2	4,1	í	í	í
	53,3	40,4	0,5	5,8	í	í	í	55,0	39,0	0,5	5,5	í	í	í
	65,4	19,1	2,1	13,2	í	í	0,2	64,6	18,5	4,8	12,1	í	í	í
	55,6	33,5	4,4	6,5	í	í	í	55,3	32,2	3,9	8,6	í	í	í
.	81,5	0,1	9,1	0,3	0,5	í	8,5	80,8	1,3	8,3	0,6	0,9	í	8,1

5.8.

()										
	2009					2010				
	4,7	15,0	34,6	43,7	2,0	5,1	13,9	33,1	46,0	1,9
	2,8	6,1	30,6	58,7	1,8	3,7	6,1	30,4	56,8	3,0
	5,1	16,8	35,5	40,7	1,9	7,2	16,3	33,3	42,1	1,1
	3,5	22,6	37,5	33,0	3,4	2,1	17,4	41,7	37,9	0,9
	1,9	10,9	32,4	52,0	2,8	1,9	10,5	29,2	56,0	2,4
	0,7	13,0	36,7	49,4	0,2	1,9	11,0	31,8	53,8	1,5
	3,2	16,3	43,2	36,8	0,5	5,5	16,2	33,1	43,3	1,9
	6,2	16,7	37,1	38,6	1,4	8,1	16,0	36,1	38,2	1,6
.	8,7	18,6	33,3	38,0	1,4	13,2	18,3	28,6	39,0	0,9

	2011					2012				
	4,1	13,3	33,7	47,2	1,7	4,1	13,1	33,1	48,1	1,6
	2,9	14,2	25,1	55,2	2,6	3,7	10,2	29,6	55,2	1,3
	3,7	15,3	35,7	43,9	1,4	4,2	14,0	35,8	44,9	1,1
	5,5	11,6	38,4	41,9	2,6	3,7	19,1	34,4	42,5	0,3
	2,2	10,9	27,3	56,3	3,3	1,6	6,4	25,8	62,6	3,6
	1,3	10,1	35,2	48,2	5,2	3,1	12,2	36,5	47,7	0,5
	2,5	13,0	36,8	46,1	1,6	2,8	12,2	35,5	48,4	1,1
	3,1	17,2	36,9	41,2	1,6	4,0	15,2	41,2	35,8	3,8
.	7,1	16,0	32,2	44,0	0,7	5,8	15,9	30,3	46,8	1,2

5.9.

()										
	2009					2010				
	6,0	14,3	35,8	41,8	2,1	6,4	14,9	34,3	42,3	2,1
	3,9	7,3	25,4	60,4	3,0	1,6	5,8	27,9	61,6	3,1
	4,8	17,5	38,0	38,4	1,3	10,7	17,5	30,8	39,8	1,2
	3,9	21,1	37,6	36,4	1,0	4,8	13,9	39,9	39,6	1,8
	2,8	12,2	28,4	53,0	3,6	1,2	13,1	36,1	46,0	3,6
	0,8	13,0	41,8	43,9	0,5	2,2	8,5	31,8	57,5	í
	2,7	18,9	47,3	29,8	1,3	8,1	20,1	26,8	42,6	2,4
	12,0	8,9	40,3	38,8	í	11,4	14,9	33,9	35,5	4,3
.	11,4	24,4	34,2	28,1	1,9	21,2	20,1	30,8	27,2	0,7

	2011					2012				
	4,7	13,9	35,0	44,9	1,5	4,7	14,6	33,2	45,7	1,8
	3,2	15,3	19,5	59,1	2,9	2,9	13,6	28,1	53,6	1,8
	3,5	17,9	33,2	44,6	0,8	3,6	13,7	32,5	49,5	0,7
	5,9	14,1	35,7	43,1	1,2	6,9	19,8	31,9	41,4	í
	3,3	17,4	38,1	37,6	3,6	0,6	8,1	26,8	59,5	5,0
	0,6	10,7	35,1	49,0	4,6	1,5	11,4	39,6	46,7	0,8
	2,0	6,4	44,0	45,0	2,6	2,2	12,2	28,4	56,0	1,2
	1,1	14,4	42,2	39,6	2,7	1,4	14,7	44,5	35,4	4,0
.	9,2	19,6	36,3	34,9	í	10,0	21,1	29,9	37,7	1,3

5.10.

	()									
	2009					2010				
	4,1	15,3	33,8	44,8	2,0	4,3	13,3	32,3	48,3	1,8
	1,8	5,1	35,4	57,1	0,6	5,6	6,4	32,7	52,4	2,9
	5,4	16,3	34,2	41,9	2,2	5,3	15,7	34,6	43,3	1,1
	3,2	23,5	37,5	30,9	4,9	0,5	19,7	42,7	36,8	0,3
	1,4	10,1	34,9	51,3	2,3	2,4	9,0	25,0	61,9	1,7
	0,5	13,0	32,2	54,3	í	1,6	13,3	31,7	50,5	2,9
	3,5	15,0	40,9	40,6	í	4,1	14,1	36,5	43,7	1,6
	3,3	20,6	35,4	38,5	2,2	6,4	16,6	37,1	39,7	0,2
.	7,2	15,6	32,8	43,3	1,1	8,9	17,3	27,5	45,2	1,1

	2011					2012				
	3,7	13,1	32,9	48,6	1,7	3,7	12,2	33,0	49,6	1,5
	2,6	13,1	30,4	51,6	2,3	4,4	6,9	31,0	56,8	0,9
	3,8	13,9	37,1	43,5	1,7	4,6	14,1	37,6	42,4	1,3
	5,3	10,0	40,2	41,1	3,4	1,8	18,6	36,0	43,1	0,5
	1,5	7,0	20,9	67,5	3,1	2,3	5,4	25,2	64,4	2,7
	2,0	9,4	35,2	47,6	5,8	4,6	12,8	33,6	48,7	0,3
	2,7	16,6	32,9	46,7	1,1	3,1	12,3	39,2	44,3	1,1
	4,0	18,6	34,3	42,0	1,1	5,4	15,5	39,5	36,0	3,6
.	6,0	14,0	30,0	49,0	1,0	3,6	13,0	30,5	51,8	1,1

6.

6.1.

,

()

	2009			2010		
	-	-	,	-	-	,
	,	-	-	,	-	-
	-	,	-	-	,	-
	,		((
	,		/,	,		/,
))
	30,6	56,6	163,9	30,0	55,3	179,5
	56,9	78,2	82,2	61,3	75,7	122,6
	9,1	43,2	99,0	6,7	45,4	70,9
	46,6	76,2	127,2	44,9	76,4	112,5
	38,8	75,4	91,9	32,7	68,4	83,9
	63,8	72,9	104,1	55,5	69,4	80,7
	43,0	75,3	172,9	41,1	74,8	193,3
	54,5	75,4	166,3	48,3	72,1	163,9
.	í	7,5	8,4	í	6,5	14,7

	2011			2012		
	-	-	,	-	-	,
	,	-	-	,	-	-
	-	,	(-	,	(
	,		/,	,		/,
	,)	,)
	30,1	55,0	168,5	29,8	55,0	178,6
	55,9	74,8	120,0	56,3	72,9	123,2
	8,9	42,4	80,8	8,1	42,0	92,9
	42,9	76,8	147,2	44,1	77,4	94,3
	32,0	69,5	85,7	34,5	71,4	105,3
	55,8	68,7	88,4	59,0	70,9	81,8
	36,7	77,9	160,8	37,9	70,6	167,5
	51,5	75,5	187,4	46,5	73,5	241,7
.	í	9,1	11,1	í	10,0	9,8

6.2.

()

	2009					2010				
	15,4	13,5	70,2	0,0	0,9	14,7	16,1	67,6	0,0	1,6
	52,0	45,0	3,0	í	í	33,1	42,6	10,5	í	13,8
	10,7	17,9	71,4	í	í	11,7	13,0	75,3	í	í
	23,0	14,9	61,9	í	0,2	27,9	15,9	55,8	í	0,4
	25,9	3,3	70,8	í	í	28,0	1,6	68,0	í	2,4
	44,3	53,3	2,4	í	0,0	53,4	35,7	10,9	í	í
	9,9	6,2	81,6	í	2,3	7,9	10,0	78,5	í	3,6
	14,6	14,8	70,2	í	0,4	17,8	19,4	59,7	í	3,1
.	87,1	í	í	7,0	5,9	46,8	í	51,1	2,1	í

	2011					2012				
	15,0	12,7	71,3	0,0	1,0	14,2	14,5	70,2	0,0	1,1
	37,3	44,8	12,3	í	5,6	28,3	39,5	26,0	í	6,2
	11,8	14,4	73,8	í	í	9,6	17,1	73,2	í	0,1
	19,3	7,1	73,5	í	0,1	31,8	11,2	55,4	í	1,6
	30,3	4,0	65,7	í	í	25,6	2,5	71,8	í	0,1
	57,7	35,6	6,6	0,1	í	56,1	40,9	2,7	í	0,3
	8,4	9,0	77,8	í	4,8	9,3	7,9	78,4	í	4,4
	14,8	9,4	75,5	í	0,3	10,8	13,0	76,1	í	0,1
.	96,1	í	í	3,9	í	100,0	í	í	í	í

7.

7.1.

18

	2009					2010				
	18,5 (-)	18,5 25 ()	25 30 (-)	30 40 ()	40 ()	18,5 (-)	18,5 25 ()	25 30 (-)	30 40 ()	40 ()
	1,6	46,0	37,8	14,1	0,5	1,2	45,7	38,1	14,5	0,5
	2,7	42,3	41,1	13,7	0,2	0,9	50,4	38,9	9,8	0,0
	1,4	44,7	35,9	17,2	0,8	0,9	44,6	35,6	18,3	0,6
	1,5	42,5	41,3	14,1	0,6	1,8	43,7	39,2	15,0	0,3
	2,0	44,7	39,3	13,8	0,2	0,4	41,3	42,7	14,9	0,7
	1,7	50,8	35,1	12,3	0,1	1,0	45,0	40,7	13,3	0,0
	0,2	48,0	39,0	12,3	0,5	1,1	39,6	43,8	15,0	0,5
	1,0	43,0	39,6	15,9	0,5	0,9	43,0	40,3	15,8	0,0
.	3,0	49,6	32,7	14,5	0,2	2,3	45,9	36,1	15,4	0,3

	2011					2012				
	18,5 (-)	18,5 25 ()	25 30 (-)	30 40 ()	40 ()	18,5 (-)	18,5 25 ()	25 30 (-)	30 40 ()	40 ()
	1,5	43,8	39,5	14,7	0,5	1,3	43,8	39,1	15,3	0,5
	1,2	38,0	47,0	13,5	0,3	1,6	39,6	43,8	14,8	0,2
	1,7	41,3	40,1	16,1	0,8	1,0	42,2	40,4	15,6	0,8
	0,7	39,9	45,3	13,4	0,7	0,3	41,0	41,6	16,4	0,7
	1,1	40,5	43,1	14,9	0,4	0,4	45,4	39,2	15,0	0,0
	0,7	43,7	42,4	13,0	0,2	1,3	47,7	35,4	15,4	0,2
	1,3	41,0	38,2	18,8	0,7	1,2	44,0	38,5	16,3	0,0
	1,4	44,5	38,1	14,4	1,6	1,7	42,8	35,0	19,6	0,9
.	3,6	48,8	32,1	15,0	0,5	3,3	49,3	31,6	15,0	0,8

7.2.

6

,

,

()

	2009			2010		
	6	18	18	6	18	18
	98,8	20,1	33,7	98,3	21,6	35,2
	99,1	17,0	40,8	99,8	11,0	26,3
	97,7	14,4	23,8	96,9	16,0	24,6
	100	18,7	32,1	98,6	12,7	28,9
	98,9	14,9	24,2	100	12,2	27,8
	98,3	16,5	36,2	96,8	18,8	34,5
	98,0	13,8	34,1	99,8	25,4	39,6
	99,3	17,9	34,4	95,8	23,6	43,4
.	98,3	28,5	46,6	98,5	37,6	50,0

	2011			2012		
	6	18	18	6	18	18
	6	18	18	6	18	18
	98,7	22,6	35,0	98,6	23,5	37,0
	97,3	18,2	34,3	99,4	21,5	43,8
	99,1	14,7	20,2	97,2	23,3	32,2
	95,3	12,0	26,3	100,0	17,0	34,5
	99,1	13,6	21,5	97,3	9,3	21,8
	100,0	19,7	44,3	97,5	14,7	40,4
	98,8	25,3	40,0	98,8	14,9	32,2
	99,4	21,5	28,4	97,6	26,3	41,1
.	100,0	39,2	53,2	99,3	37,0	53,9

8.

8.1.

	(; .)							
	2001 ¹	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	1245,3	1187,7	1151,9	1135,9	1121,3	1109,7	1098,2	1088,5
.	305,0	300,5	298,9	298,3	297,8	297,4	296,9	296,7
.	76,6	75,6	75,2	74,9	74,7	74,3	74,1	73,6
.	64,9	62,0	60,6	59,9	59,3	59,2	58,9	58,8
	56,5	53,0	51,0	50,1	49,3	48,6	48,0	47,4
	41,1	39,0	37,6	36,9	36,3	35,8	35,3	34,9
	43,7	40,4	38,3	37,4	36,6	35,8	35,1	34,5
	20,0	19,2	18,4	18,1	17,8	17,6	17,4	17,1
	36,3	34,3	32,8	32,2	31,5	31,1	30,6	30,2
	41,2	38,7	37,0	36,2	35,5	34,9	34,4	33,9
	61,7	57,7	54,9	53,7	52,4	51,4	50,5	49,6
	32,1	29,9	28,3	27,6	26,9	26,4	25,9	25,4
	33,7	31,7	30,6	30,0	29,5	29,1	28,8	28,5
	22,5	21,1	20,2	19,9	19,5	19,2	18,8	18,5
	45,6	43,1	41,7	41,0	40,4	39,9	39,3	38,7
	36,5	34,2	32,7	32,0	31,3	30,7	30,1	29,6
.-	36,1	33,4	31,7	31,1	30,4	29,9	29,3	28,8
	37,6	34,9	33,4	32,9	32,3	31,9	31,5	31,1
	45,0	43,1	41,0	40,1	39,4	38,8	38,2	37,7
	37,6	34,9	33,1	32,3	31,6	31,0	30,4	29,9
	23,5	21,7	20,6	20,1	19,7	19,4	19,1	19,0
	24,9	23,2	22,2	21,7	21,3	21,0	20,6	20,3
	14,6	13,6	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	12,1
	16,7	15,7	15,1	14,8	14,6	14,3	14,1	14,0
	61,3	58,3	56,4	55,3	54,6	53,9	53,3	53,0
	30,6	28,5	27,2	26,6	26,0	25,7	25,4	25,2

¹

5 2001 .

8.2.

2011

()

	1 2011 .				1 2012 .	2012 . % 2011 .
			-	-		
			(-)			
	1098209	69700	610045	345	1088509	99,1
.	296896	6173	6565	392	296723	99,9
.	74058	6461	6197	6264	73597	99,4
.	58890	638	6292	254	58852	99,9
	47984	6592	6607	15	47392	98,8
	35308	6366	6458	92	34942	99,0
	35108	6601	6483	6118	34507	98,3
	17368	6246	6176	670	17122	98,6
	30630	6396	6397	1	30234	98,7
	34423	6479	6484	5	33944	98,6
	50444	6873	6833	640	49571	98,3
	25867	6493	6373	6120	25374	98,1
	28815	6357	6308	649	28458	98,8
	18829	6349	6322	627	18480	98,1
	39305	6563	6529	634	38742	98,6
	30098	6503	6523	20	29595	98,3
.	29308	6471	6469	62	28837	98,4
	31451	6307	6351	44	31144	99,0
	38210	6527	6539	12	37683	98,6
	30389	6537	6488	649	29852	98,2
	19104	6130	6222	92	18974	99,3
	20644	6379	6261	6118	20265	98,2
	12187	6133	6115	618	12054	98,9
	14125	6144	6126	618	13981	99,0
	53337	6359	6607	248	52978	99,3
	25431	6223	6320	97	25208	99,1

8.3. , ()

				1000		
	-		- - (-)	-		(-)

2001	8451	24830	616379	6,7	19,8	613,1
2005	8792	25405	616613	7,5	21,6	614,1
2007	9500	24433	614933	8,3	21,4	613,1
2008	10039	23782	613743	8,9	21,1	612,2
2009	10534	22232	611698	9,4	19,9	610,5
2010	10091	21644	611553	9,1	19,6	610,5
2011	10134	20179	610045	9,3	18,5	609,2

2001	5241	10468	65227	7,2	14,3	67,1
2005	5750	10798	65048	8,1	15,3	67,2
2007	6180	10777	64597	8,8	15,4	66,6
2008	6693	10584	63891	9,6	15,2	65,6
2009	6990	9996	63006	10,1	14,4	64,3
2010	6577	9936	63359	9,5	14,4	64,9
2011	6618	9276	62658	9,6	13,5	67,1

2001	3210	14362	611152	6,2	27,5	621,3
2005	3042	14607	611565	6,5	31,0	624,5
2007	3320	13656	610336	7,5	30,7	623,2
2008	3346	13198	69852	7,7	30,5	622,8
2009	3544	12236	68692	8,4	28,9	620,5
2010	3514	11708	68194	8,5	28,3	619,8
2011	3516	10903	67387	8,7	26,9	621,3

8.4.

			1000	

2001	7612	4370	6,1	3,5
2005	7031	4149	6,0	3,5
2007	9174	4083	8,0	3,6
2008	6598	3806	5,8	3,4
2009	6883	3311	6,2	3,0
2010	6401	2647 ¹	5,8	2,4 ¹
2011	7686	1254 ¹	7,0	1,1 ¹

2001	5112	3420	7,0	4,7
2005	5092	3097	7,2	4,4
2007	6759	3045	9,7	4,4
2008	4889	2810	7,0	4,0
2009	5056	2477	7,3	3,6
2010	4695	1956 ¹	6,8	2,8 ¹
2011	5721	943 ¹	8,3	1,4 ¹

2001	2500	950	4,8	1,8
2005	1939	1052	4,1	2,2
2007	2415	1038	5,4	2,3
2008	1709	996	3,9	2,3
2009	1827	834	4,3	2,0
2010	1706	691 ¹	4,1	1,7 ¹
2011	1965	311 ¹	4,9	0,8 ¹

¹

, (§
ö 1 2010 . 2398-VI).



É , :
É , ;
É () ();
É ;
É ;
É ;
É ,
É , ;
É ()
É ó ;
É .
ó ,
ø , ,
ø , .
ø - , (1 ,
õ .
õ).
ø , 0,38%
(0,49% ó
) ,
õ ö õ ø ö
.
.
I. ó
() ø .
:
 , , ,
 , ø ,
II.
É ,
()
(,) .
ó ,

,
 .
 ,
 .
 ()
 6,5 ((2)).
 (13),
 ;
 É
 ,
 .
 ,
 Ø
 (.),
 .
 ,
 ð
 ö.
 ,
 ,
 :
 É
 ;
 É
 (, Ø , ,
 ,
 É
 ,
);
 (,
);
 É
 .
 (, , , , ,
 , (,
 ,
 ,
 ,
).
 III.
 . 2012 .
 :
 É
 ;
 É
 É
 Ø
 ;
 É
 ;
 É
 .
 ,
 Ø
 (, ,
 ,
).

26632, 16622, 568

-

2009 ó 2012

31.08.12. . 51 /08-04
. 70 100/16
Times New Roman
. 4 .

. , 37, . 14000,