

-

2011

(

)

C

2011

2011

2011

- : 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



õ -
ö
() ø ,
,
,
,
,
,
ó
,
,
.
-
2008-2011 .
,
.
,
()
.
,
.

.	ó
.	ó
.	ó
.	ó
.	ó
%	ó

(ó)	ó	
(í)	ó	
(0;0,0)	ó	, , ,

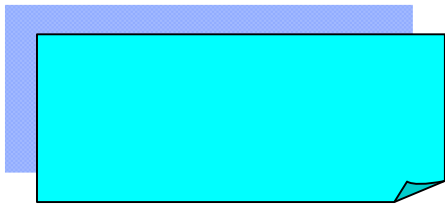
õ	ö	ó	,
õ	ö	ó	,
	()	ó	

.

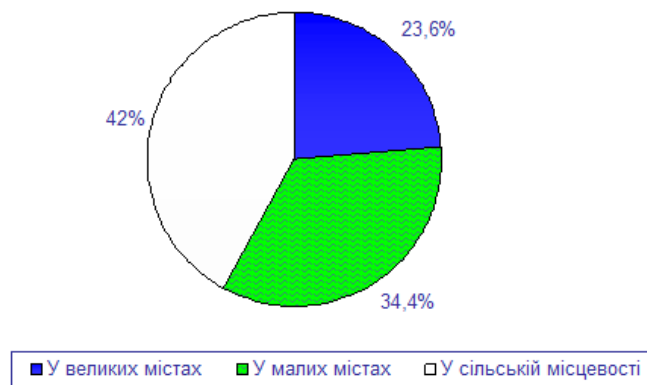
5.10.	í í í í í í í í í í í í í í í í ..í í í í í í .	43
6.	í í í ...í í í í í .	44
6.1.	, í	44
6.2.	í í í í í í í ..í	45
7.	46
7.1.	18 í ..í í	46
7.2.	6 , í .	47
8.	48
8.1.	48
8.2.	2010	49
8.3.	, ()	50
8.4. í í ..í í í í í í í í í í í í í í ..	51 52



ó ,
(
,
)
ø , ø
, ø
,
ø
ø ø
-
.
.
.
.
ø
, ø
,
.
ø ,
2010
2011

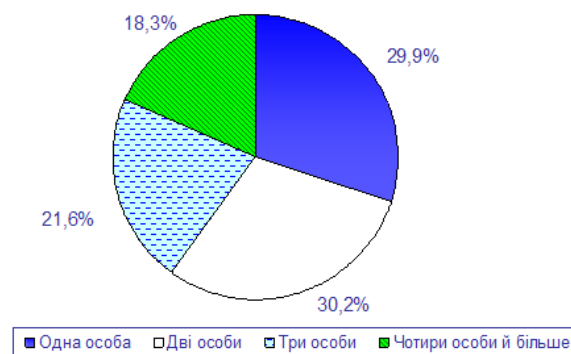


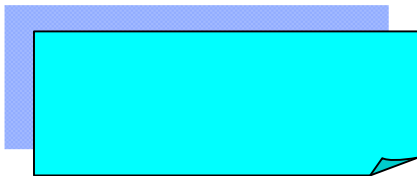
458,4
58%
(
¹ ó 23,6%,
² ó 34,4%),
17022,7
ó 42%.
69,2% , 30,8% ó
ó
ó
(90,6% ó 76,8%).
(59,3% - 50,8%).
¹
100 .).
²ø ø (
100 .).



2,59 .
 6
 2,34. ,
 (2001 . 6
 2,54; 2002 . 6 2,50; 2005 . 6 2,40; 2009 . 6 2,35).
 (3,44 6 2,90),
 6
 (2,32).
 6 3,02.

(29%),
 30,2%.
 6 29,9%,
 20,6% 6 12,5%.
 21,6%
 , 18,3% 6
 ()
 (45,4% 6
 32,4%).





18
34%.

37,9%.

(54,1% ó 45,5%).
ó 48,5%.

155,9 .

7-13 (43,1%),

ó 39,9%.

14-15 ó 7,5%.

3 , : 16,0%

23,6%

3 . ó 36,8% (ó 22,5%).

16% 0,3% ó (, ó 83,7%, ó
2,6%). (, ó 75,3%, 22,1%,
()

ó . ø , .
, , ,

(57,5%).

(13,2%)

(29,3%) ó

(91,1%)

1,3%

1,5%.

22,7 . (14,6%

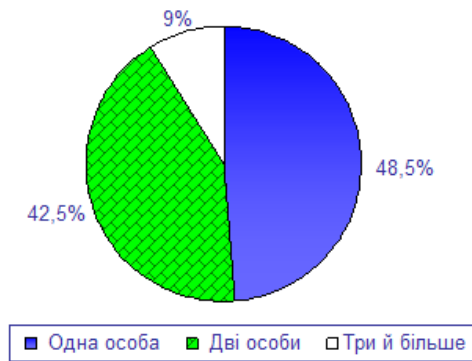
), ,

32,3%, 2007 ó 16,9%.
1399,3 . (21,7%).

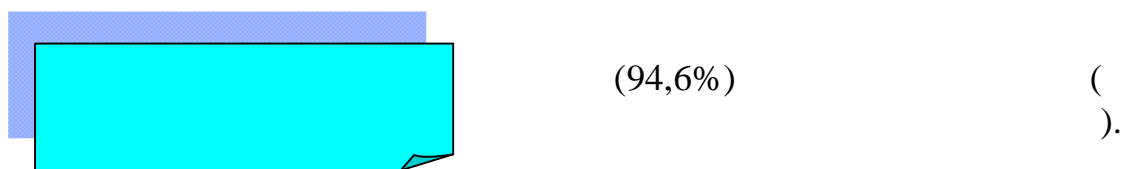
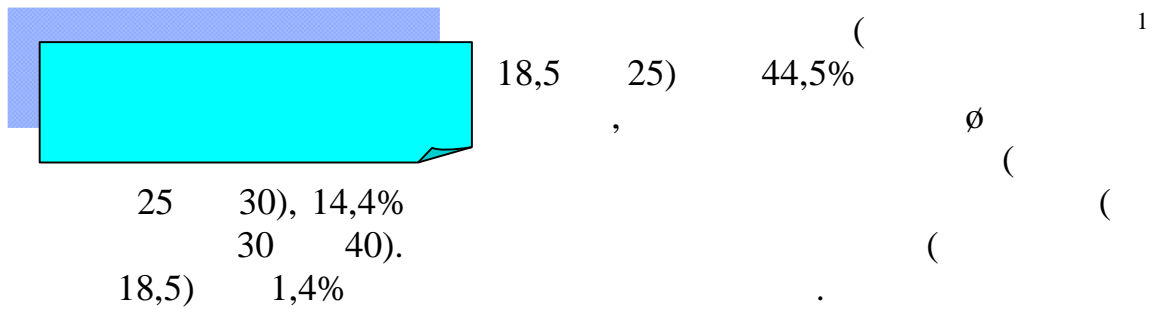
87%
, 11,5% ó 1,5% ó .

ø , , . 61%

ó 2,48).
 ,
 ,
 (3,26 ó 2,91).
 ó 1,95.



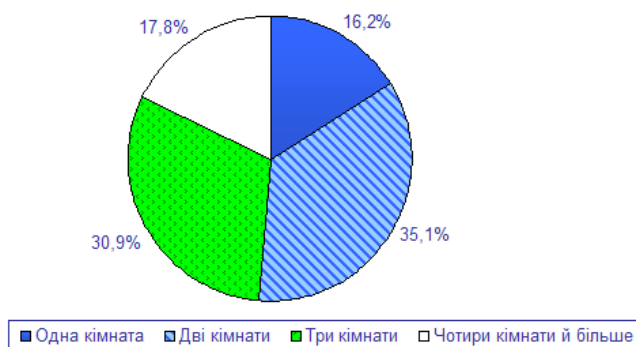
,
 .
 (44% 2010 . 42,5%),
 (7,7% 9%).



, 0,8%
 4% ó , 0,6% ó

1 ó

2,5%, 3,4% 0,5%
 96,1% , 0,3%
 , 3%
 (95,3%, 2%, 2,5% 0,2%).
 (35,1%)
 30,9% , 17,8%
 .

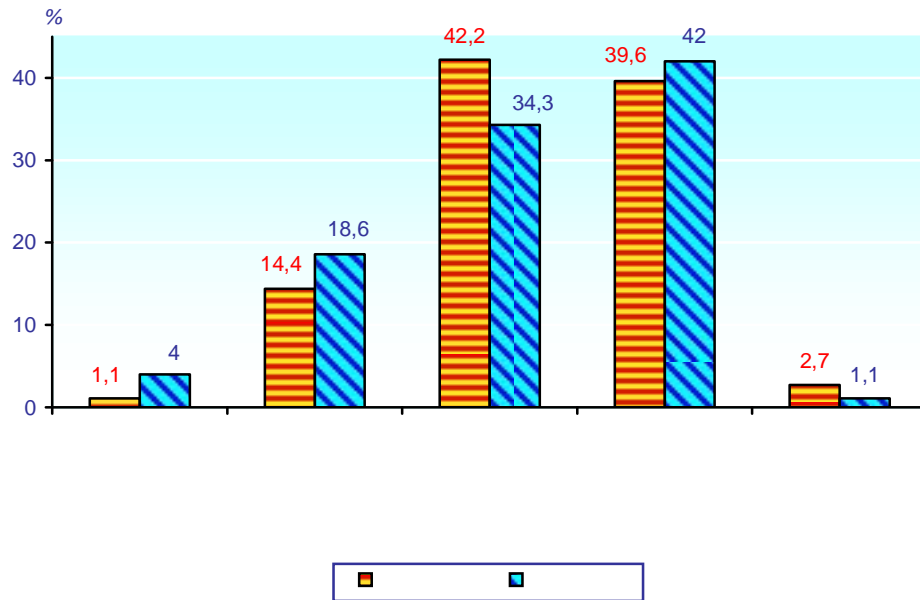


50- , 60-
 70- , 80- 1991-
 2000 , 1,3% 2001
 (13,65²)
 9,1 13,65², 7% 7,5 9,0², 8,1% 7,5².
 (21,5%)
 , 47%
 , (21,2%)
 , 28,8% , 3%
 (36,5% 39,1%
 (36,1%)).
 (30,4%).
 :
 99,2% , 99,9%
 94,9%, 91%, 63,7%.
 78% ,
 (55,3%), (51,4%),
 ,
 ,
 .

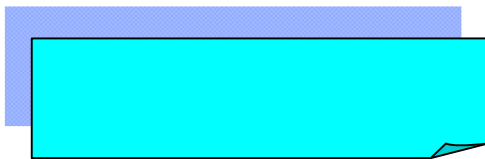
(54,1%)

1,6%

()



ó ; 42,3% 43,1%
ó 42,2% 34,3%.
ø (22,6%), (15,5%).



ó 55%).

30,1%.

ø

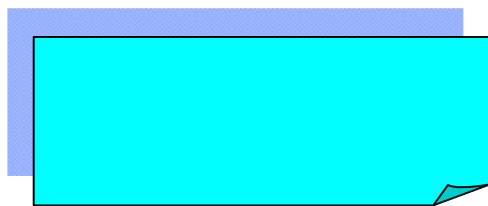
75,5%

51,5%



(75,5%)

14,8% ;
 9,4%.
 187,4 (168,5).



2011
 1098,2 2010
 11,5 , 10,5 1000
 689,3
 62,8%.
 408,9 (37,2%).
 16 (3 13 -
 1483
), 29
 525
 (31,9 . ²),
 34 1 ² (- 76).
 2001 - 2,6%, 2011 - 2,3%.
 2009 ,

145 (1,2%) 11,5 , 10,5
1000 . (4,4%).

ó 19,8 1000
4,9 1000 .
2010 10091 , 4,2%
.
(10,8%) ó
9,1
(8,9%).
,
(9,5% 8,5%).

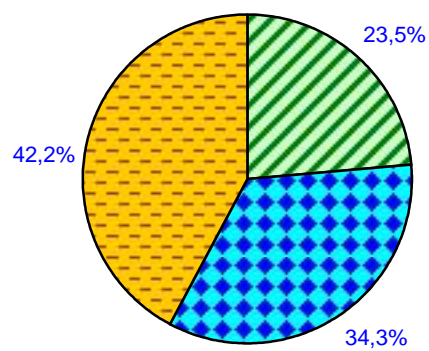
•
2010 21644 .
19,6 1000 . ,
– 28,3% 14,4% .
ó (15,2%).
.
, ,
(74,2% (6,4%).
(9,6%),
52,8%
(1891,7 2043,8
100 .).
, ,
.
2010
3,5% (18286), 4,1% (18271).
ó 15 (2009 ó
116) - .

- , .
:
- ;
- ;
- , ,
- ;
- ;
- ;
.

1.

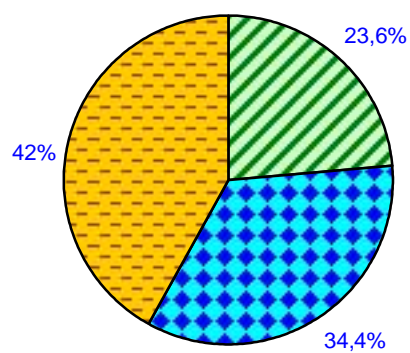
1.1.

2010



1.2.

2011



1.3.

	,				,			
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011
	17199,0	17096,8	17050,3	17022,7	2,60	2,60	2,59	2,59
¹	338,5	336,8	336,6	336,0	3,00	3,01	3,01	3,02
	1721,3	1709,0	1694,4	1690,7	2,45	2,45	2,45	2,43
¹	501,2	497,2	496,1	495,1	2,56	2,55	2,53	2,53
²	644,3	638,9	638,8	638,4	2,65	2,66	2,64	2,63
¹	379,5	377,8	377,2	377,6	2,99	3,00	3,00	3,00
	458,8	453,8	451,8	449,4	2,49	2,49	2,48	2,47
¹	468,3	462,2	461,0	458,4	2,37	2,37	2,35	2,34
.	1041,3	1050,1	1049,9	1052,8	2,56	2,56	2,57	2,57

¹

² 6 . .

1.4.

	()							
	2008		2009		2010		2011	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	68,9	31,1	69,2	30,8	69,2	30,8	69,2	30,8
	51,8	48,2	52,1	47,9	52,1	47,9	52,1	47,9
	90,6	9,4	90,7	9,3	90,6	9,4	90,6	9,4
	55,4	44,6	55,7	44,3	55,6	44,4	55,7	44,3
	56,6	43,4	57,2	42,8	57,2	42,8	57,3	42,7
	49,2	50,8	49,2	50,8	49,2	50,8	49,2	50,8
	65,1	34,9	65,5	34,5	65,4	34,6	65,5	34,5
	57,2	42,8	57,7	42,3	57,8	42,2	58,0	42,0
.	100,0	-	100,0	-	100,0	-	100,0	-

1.5.

()								
	2010				2011			
	,				,			
				-				-
	23,4	29,1	24,5	23,0	23,4	29,0	24,8	22,8
	20,8	21,1	17,7	40,4	20,2	22,2	21,0	36,6
	22,5	32,8	27,8	16,9	23,0	32,2	28,4	16,4
	26,6	27,0	25,4	21,0	22,8	32,2	22,9	22,1
	22,8	25,9	25,9	25,4	24,6	25,1	22,6	27,7
	17,5	27,8	22,8	31,9	19,1	25,0	23,5	32,4
	25,3	30,6	25,7	18,4	26,2	31,9	19,5	22,4
	31,1	27,9	23,5	17,5	29,9	30,2	21,6	18,3
.	23,9	28,5	25,1	22,5	23,5	28,8	25,2	22,5

2.

2.1.

18

	2008		2009		2010		2011	
	- , .	- - (%)	- , .	- - (%)	- , .	- - (%)	- , .	- - (%)
	6497,1	37,8	6460,8	37,8	6453,2	37,8	6450,5	37,9
	163,9	48,4	163,0	48,4	163,0	48,4	163,0	48,5
	603,3	35,0	598,2	35,0	598,1	35,3	596,2	35,3
	190,0	37,9	189,1	38,0	188,5	38,0	187,6	37,9
	241,3	37,5	239,6	37,5	239,6	37,5	238,0	37,3
	180,0	47,4	179,1	47,4	179,1	47,5	179,8	47,6
	159,7	34,8	157,4	34,7	157,2	34,8	156,1	34,7
	159,8	34,1	155,6	33,7	157,1	34,1	155,9	34,0
.	357,2	34,3	367,1	35,0	360,4	34,3	371,4	35,3

2.2.

	()								
	2009			2010			2011		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	72,3	24,1	3,6	73,7	23,1	3,2	75,3	22,1	2,6
	56,9	37,7	5,4	60,1	30,6	9,3	62,1	30,6	7,3
	85,2	14,3	0,5	87,1	12,2	0,7	89,1	10,8	0,1
	63,9	31,3	4,8	68,4	26,3	5,3	68,8	26,8	4,4
	70,8	23,9	5,3	68,7	29,3	2,0	69,4	28,0	2,6
	59,3	29,0	11,7	61,1	23,8	15,1	52,5	41,0	6,5
	78,5	17,6	3,9	80,3	17,5	2,2	80,7	19,0	0,3
	79,3	19,9	0,8	81,7	18,0	0,3	83,7	16,0	0,3
.	76,5	17,7	5,8	73,4	22,5	4,1	74,1	23,8	2,1

2.3.

	()								
	2009			2010			2011		
	10,9	53,8	35,3	10,9	55,9	33,2	10,6	54,3	35,1
	9,4	46,9	43,7	10,0	48,1	41,9	12,1	44,2	43,7
	16,5	53,3	30,2	11,0	62,1	26,9	10,7	58,9	30,4
	13,0	55,4	31,6	12,0	68,7	19,3	18,9	49,5	31,6
	11,6	44,8	43,6	12,4	53,4	34,2	6,1	61,3	32,6
	6,3	56,3	37,4	11,4	50,8	37,8	10,3	56,0	33,7
	12,8	54,4	32,8	11,0	57,7	31,3	15,5	45,5	39,0
	10,1	64,0	25,9	16,2	54,8	29,0	13,2	57,5	29,3
.	10,9	52,1	37,0	12,5	53,7	33,8	13,3	54,3	32,4

2.4.

()															
	2009					2010					2011				
	3	3-6	7-13	14-15	16-17	3	3-6	7-13	14-15	16-17	3	3-6	7-13	14-15	16-17
	23,0	24,2	41,8	16,7	18,1	23,2	26,0	40,8	15,0	17,1	22,5	27,6	39,9	15,1	16,3
	20,6	16,1	50,2	16,8	27,3	23,0	25,4	48,8	16,7	22,2	25,9	33,0	40,7	16,6	23,4
	23,8	18,4	31,5	20,0	19,3	17,1	22,5	36,2	17,6	15,7	22,0	21,7	35,9	12,9	16,3
	25,0	26,4	48,0	12,3	16,9	26,7	36,8	36,2	14,5	18,4	31,7	20,5	36,9	17,2	21,8
	18,9	28,0	44,3	22,8	13,4	21,1	24,3	39,9	14,6	25,2	23,4	24,3	42,3	22,4	16,7
	28,5	34,4	41,0	22,8	15,6	42,3	23,1	35,2	12,1	21,5	29,3	31,2	50,6	15,8	12,3
	11,6	26,2	49,6	19,4	10,7	18,4	22,2	48,1	15,5	12,8	20,0	22,4	41,7	11,4	20,2
	26,9	18,4	46,1	10,2	12,6	16,0	30,0	43,3	15,5	9,7	23,6	23,3	43,1	7,5	11,6
.	21,1	20,5	45,5	15,2	18,5	26,0	27,4	41,8	12,5	18,9	23,5	26,1	36,3	15,3	18,9

2.5.

, ,

()

	2009				2010				2011			
	-				-				-			
	-			-	-			-	-			-
	-			-	-			-	-			-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 1			-	-			-	-			-

21,0 80,7 17,0 2,3 21,2 83,1 14,0 2,9 21,7 84,7 12,0 3,3

9,8 54,5 37,7 7,8 14,1 66,6 19,2 14,2 9,7 71,2 28,8 í

31,2 87,4 11,8 0,8 30,1 90,5 7,6 1,9 29,6 94,0 6,0 í

23,9 85,8 10,1 4,1 23,8 78,7 19,0 2,3 30,6 69,0 25,5 5,5

20,4 80,0 17,1 2,9 23,9 74,0 23,1 2,9 12,3 85,9 14,1 í

13,7 63,2 31,0 5,8 13,0 80,3 10,9 8,8 23,1 80,1 19,7 0,2

29,3 81,2 14,4 4,4 15,9 78,2 11,6 10,2 24,4 89,2 9,4 1,4

24,7 89,1 10,8 0,1 32,3 81,5 18,5 í 14,6 87,0 11,5 1,5

. 24,8 91,1 4,3 4,6 22,0 79,8 14,8 5,4 19,3 81,1 13,6 5,3

¹ %

3.

3.1.

(.)

	2008		2009		2010		2011	
	-	..	-	..	-	..	-	..
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

10701,9 4120,4 10636,0 3904,8 10597,1 3945,6 10572,2 3929,8

174,6 56,9 173,8 62,3 173,6 65,8 173,0 65,3

1118,0 443,3 1110,8 380,5 1096,3 381,7 1094,5 384,0

311,2 140,7 308,1 128,2 307,6 131,8 307,5 112,7

403,0 163,6 399,3 157,7 399,2 145,3 400,4 157,1

199,5 68,8 198,7 66,6 198,1 66,2 197,8 72,2

299,1 118,3 296,4 96,2 294,6 108,6 293,3 117,6

308,5 128,7 306,6 124,1 303,9 139,7 302,5 134,9

. 684,1 261,3 683,0 230,1 689,5 242,9 681,4 233,1

3.2. , ,

()

	2008		2009		2010		2011	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

29,7 70,3 32,2 67,8 31,2 68,8 30,6 69,4

37,9 62,1 24,8 75,2 33,2 66,8 17,4 82,6

33,3 66,7 26,7 73,3 32,1 67,9 27,5 72,5

22,6 77,4 33,3 66,7 29,1 70,9 24,8 75,2

29,0 71,0 23,1 76,9 20,2 79,8 20,1 79,9

29,3 70,7 24,4 75,6 27,0 73,0 27,4 72,6

25,8 74,2 22,0 78,0 31,7 68,3 28,4 71,6

25,5 74,5 33,5 66,5 23,7 76,3 27,5 72,5

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

3.3.

,

(.)

	2007	2008	2009	2010	2011
	6634,8	6581,5	6731,2	6651,5	6642,4
	117,6	117,7	111,5	107,8	107,7
	712,6	674,7	730,3	714,6	710,5
	168,5	170,5	179,9	175,8	194,8
	238,2	239,4	241,6	253,9	243,3
	125,7	130,7	132,1	131,9	125,6
	184,6	180,8	200,2	186,0	175,7
	172,7	179,8	182,5	164,2	167,6
.	445,7	422,8	452,9	446,6	448,3

3.4.

,

,

()

	2008		2009		2010		2011	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	42,3	25,3	42,6	27,2	40,9	26,1	41,0	27,3
	44,2	32,1	38,8	21,2	29,3	24,4	38,5	25,0
	40,9	23,2	41,4	29,6	37,5	30,0	39,4	26,9
	44,9	29,6	40,4	27,4	34,3	29,0	43,0	31,3
	43,0	26,2	45,1	25,1	41,2	22,8	38,8	29,8
	41,2	17,0	37,9	26,9	38,3	21,7	47,0	23,4
	40,5	23,3	38,3	28,6	42,5	30,3	46,0	24,1
	37,2	30,3	39,5	33,6	40,4	29,0	36,4	31,0
.	54,1	18,0	50,7	19,6	46,9	14,8	47,8	19,8

4.

4.1. ,

	2008		2009		2010		2011	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	,				,		,	
	.	(%)	.	(%)	.	(%)	.	(%)
	17199,0	64,5	17096,8	64,9	17050,3	63,7	17022,7	64,7
	338,5	60,9	336,8	63,8	336,6	53,9	336,0	57,7
	1721,3	69,2	1709,0	64,9	1694,4	66,2	1690,7	67,9
	501,2	58,4	497,2	57,6	496,1	53,1	495,1	52,7
	644,3	63,6	638,9	65,9	638,8	68,7	638,4	63,2
	379,5	65,7	377,8	56,8	377,2	62,7	377,6	63,3
	458,8	55,9	453,8	56,1	451,8	59,1	449,4	60,9
	468,3	55,6	462,2	58,3	461,0	52,9	458,4	52,9
.	1041,3	79,4	1050,1	77,1	1049,9	76,7	1052,8	75,5

4.2.

	2008		2009		2010		2011	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	,	,	,	,	,	,	,	,
	()	()	()	()	()	()	()	()
	1,1	2,39	1,1	2,40	1,0	2,50	1,0	2,48
	1,0	2,86	1,1	2,86	0,9	3,52	0,9	3,26
	1,2	2,11	1,1	2,23	1,1	2,22	1,1	2,24
	1,0	2,52	0,9	2,69	0,8	3,01	0,9	2,97
	1,2	2,29	1,2	2,26	1,1	2,30	1,1	2,39
	1,1	2,83	0,9	3,32	0,9	3,35	0,9	3,17
	0,9	2,65	1,0	2,57	1,0	2,60	1,0	2,39
	0,9	2,70	1,0	2,48	0,9	2,73	0,8	2,76
.	1,4	1,78	1,3	1,91	1,3	1,97	1,3	1,95

4.3.

	()								
	2009			2010			2011		
	-			-			-		
	,			,			,		
	46,6	42,2	11,2	49,3	40,8	9,9	50,1	40,2	9,7
	49,2	39,1	11,7	56,3	31,8	11,9	55,1	31,7	13,2
	47,2	40,0	12,8	45,9	43,9	10,2	50,1	40,1	9,8
	48,2	44,2	7,6	49,1	44,0	6,9	47,4	44,4	8,2
	38,2	49,2	12,6	46,3	44,3	9,4	44,4	41,6	14,0
	51,8	38,6	9,6	60,7	35,4	3,9	57,4	37,2	5,4
	44,0	42,1	13,9	47,7	43,8	8,5	43,4	47,3	9,3
	43,1	50,0	6,9	48,3	44,0	7,7	48,5	42,5	9,0
.	43,6	42,9	13,5	46,4	41,2	12,4	42,3	44,5	13,2

4.4.

()														
	2010							2011						
	18,5	1,3	17,6	38,1	11,0	8,7	4,8	19,4	1,3	18,0	37,9	11,6	6,9	4,9
	11,8	1,0	15,2	41,5	12,1	12,1	6,3	15,4	0,2	14,7	41,5	13,9	7,9	6,4
	17,1	0,7	23,0	37,1	9,8	8,1	4,2	16,2	1,2	23,1	39,5	10,1	5,3	4,6
	11,3	0,2	15,8	39,3	18,1	11,7	3,6	11,5	0,4	12,6	45,6	16,4	9,2	4,3
	18,5	0,7	15,2	43,2	9,8	9,3	3,3	18,6	1,4	15,6	40,4	12,9	7,9	3,2
	16,5	5,5	8,3	42,0	10,2	9,8	7,7	16,3	1,8	12,3	40,4	11,1	11,2	6,9
	17,6	0,5	19,7	37,4	9,2	9,9	5,7	17,5	0,7	19,3	39,8	10,1	7,1	5,5
	12,1	0,9	21,9	35,5	14,0	10,0	5,6	14,5	0,8	21,5	34,0	16,0	7,5	5,7
.	37,3	2,0	15,8	30,7	5,6	4,7	3,9	38,8	2,7	14,9	29,4	5,9	4,3	4,0

5.

5.1.

()

	2010					2011				
	47,4	0,6	45,3	4,0	2,7	48,3	0,5	45,3	3,4	2,5
	25,2	0,5	66,9	4,1	3,3	31,6	í	63,6	3,6	1,2
	62,0	í	35,2	1,7	1,1	63,1	0,1	33,6	1,3	1,9
	24,2	í	59,8	11,8	4,2	25,1	í	57,3	15,8	1,8
	36,8	í	53,7	9,0	0,5	37,2	í	54,5	7,6	0,7
	38,2	í	59,2	2,1	0,5	38,5	í	59,0	2,3	0,2
	35,4	0,3	53,6	9,0	1,7	35,4	0,5	58,7	4,0	1,4
	34,6	0,3	58,3	5,4	1,4	32,4	0,6	62,2	4,0	0,8
.	89,3	1,8	0,1	1,0	7,8	89,3	1,3	0,8	0,3	8,3

5.2.

	2010				2011			
	95,1	2,3	0,2	2,4	95,3	2,0	0,2	2,5
	95,9	1,3	í	2,8	96,6	2,2	í	1,2
	93,9	5,2	í	0,9	92,3	5,4	0,3	2,0
	98,9	0,6	í	0,5	95,9	0,9	í	3,2
	97,5	0,1	0,2	2,2	96,6	0,2	0,9	2,3
	96,9	2,0	í	1,1	97,5	0,8	í	1,7
	94,5	1,4	0,4	3,7	97,6	0,5	í	1,9
	98,6	0,3	í	1,1	96,1	0,3	0,6	3,0
.	88,9	6,3	í	4,8	87,7	6,2	í	6,1

5.3.

()								
	2010				2011			
	14,4	36,8	33,0	15,8	14,2	35,0	35,5	15,3
	11,4	26,6	32,4	29,6	16,0	22,8	36,9	24,3
	12,4	41,7	33,2	12,7	11,9	36,5	40,2	11,4
	15,1	33,2	34,3	17,4	13,5	37,6	31,7	17,2
	9,8	35,0	31,7	23,5	12,8	27,1	34,2	25,9
	12,6	28,3	32,5	26,6	10,7	28,3	35,9	25,1
	12,8	39,0	38,6	9,6	11,8	37,6	32,8	17,8
	14,2	46,0	26,1	13,7	16,2	35,1	30,9	17,8
.	31,0	37,1	29,0	2,9	30,1	41,0	26,6	2,3

5.4.

()														
	2010							2011						
	40-	50-	60-	70-	80-	1991-2000	2001	40-	50-	60-	70-	80-	1991-2000	2001
	9,2	14,2	24,1	23,7	21,7	6,2	0,9	8,5	15,2	23,6	23,6	21,9	6,4	0,8
	6,6	15,7	23,3	20,2	23,9	9,1	1,2	7,8	18,3	21,0	21,5	22,4	6,2	2,8
	6,9	19,6	26,8	22,4	21,5	2,6	0,2	8,0	19,2	25,4	22,2	22,0	3,1	0,1
	13,5	21,3	24,3	25,4	10,3	4,4	0,8	11,2	17,9	26,9	25,1	13,2	5,2	0,5
	8,2	12,5	18,4	24,8	28,6	6,5	1,0	6,0	12,3	21,0	20,2	24,5	13,2	2,8
	6,3	11,5	19,8	23,9	29,4	8,7	0,4	4,2	16,7	26,9	24,1	19,5	7,5	1,1
	9,5	14,9	24,5	21,5	21,3	6,7	1,6	11,1	14,9	25,4	14,2	23,5	9,6	1,3
	10,4	16,1	25,6	17,6	17,4	10,2	2,7	7,8	14,8	20,0	25,2	18,1	12,8	1,3
.	1,7	5,0	21,8	31,8	30,6	5,8	3,3	1,7	8,7	19,8	31,8	30,7	4,3	3,0

5.5.

()								
	2010				2011			
	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
	9,9	6,4	25,5	58,2	9,1	6,4	25,5	59,0
	10,4	6,8	26,7	56,1	10,4	7,7	25,8	56,1
	10,3	6,6	28,1	55,0	7,9	6,6	28,9	56,6
	9,7	6,6	20,3	63,4	10,0	5,6	24,0	60,4
	8,1	6,9	26,9	58,1	9,6	7,5	20,0	62,9
	10,9	5,0	24,9	59,2	9,4	9,1	25,6	55,9
	6,4	7,8	24,8	61,0	6,6	7,5	20,7	65,2
	6,7	7,4	18,2	67,7	8,1	7,0	21,5	63,4
.	16,2	6,7	26,2	50,9	16,4	7,0	28,7	47,9

5.6.

2011

()

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

41,6 37,2 73,8 72,4 32,5 15,7 75,2 15,2 4,9 68,0 49,8 14,2

24,4 37,8 64,4 64,4 21,3 17,0 67,2 21,4 2,7 57,4 43,8 0,1

52,7 21,2 85,3 85,1 26,2 15,0 63,5 11,5 6,0 79,9 37,2 24,7

24,1 41,7 48,9 47,2 10,5 21,1 70,3 25,4 0,5 38,8 40,7 4,4

30,3 63,2 67,0 66,6 22,8 19,2 94,2 5,1 í 62,5 45,7 10,1

37,0 30,7 59,6 59,6 48,1 0,6 67,3 19,2 8,0 55,3 45,3 2,4

25,3 58,5 65,3 57,0 19,1 10,7 79,6 14,8 2,1 51,0 42,5 4,1

30,5 39,9 60,1 60,1 22,6 16,3 78,0 17,6 1,2 51,4 55,3 12,0

. 99,2 0,8 99,9 99,7 94,9 4,8 78,2 í 21,8 99,7 91,0 63,7

.	84,8	0,3	6,6	0,3	í	í	8,0	81,5	0,1	9,1	0,3	0,5	í	8,5
---	------	-----	-----	-----	---	---	-----	------	-----	-----	-----	-----	---	-----

5.8.

()										
	2010					2011				
	5,1	13,9	33,1	46,0	1,9	4,1	13,3	33,7	47,2	1,7
	3,7	6,1	30,4	56,8	3,0	2,9	14,2	25,1	55,2	2,6
	7,2	16,3	33,3	42,1	1,1	3,7	15,3	35,7	43,9	1,4
	2,1	17,4	41,7	37,9	0,9	5,5	11,6	38,4	41,9	2,6
	1,9	10,5	29,2	56,0	2,4	2,2	10,9	27,3	56,3	3,3
	1,9	11,0	31,8	53,8	1,5	1,3	10,1	35,2	48,2	5,2
	5,5	16,2	33,1	43,3	1,9	2,5	13,0	36,8	46,1	1,6
	8,1	16,0	36,1	38,2	1,6	3,1	17,2	36,9	41,2	1,6
.	13,2	18,3	28,6	39,0	0,9	7,1	16,0	32,2	44,0	0,7

5.9.

()										
	2010					2011				
	6,4	14,9	34,3	42,3	2,1	4,7	13,9	35,0	44,9	1,5
	1,6	5,8	27,9	61,6	3,1	3,2	15,3	19,5	59,1	2,9
	10,7	17,5	30,8	39,8	1,2	3,5	17,9	33,2	44,6	0,8
	4,8	13,9	39,9	39,6	1,8	5,9	14,1	35,7	43,1	1,2
	1,2	13,1	36,1	46,0	3,6	3,3	17,4	38,1	37,6	3,6
	2,2	8,5	31,8	57,5	í	0,6	10,7	35,1	49,0	4,6
	8,1	20,1	26,8	42,6	2,4	2,0	6,4	44,0	45,0	2,6
	11,4	14,9	33,9	35,5	4,3	1,1	14,4	42,2	39,6	2,7
.	21,2	20,1	30,8	27,2	0,7	9,2	19,6	36,3	34,9	í

5.10.

()										
	2010					2011				
	4,3	13,3	32,3	48,3	1,8	3,7	13,1	32,9	48,6	1,7
	5,6	6,4	32,7	52,4	2,9	2,6	13,1	30,4	51,6	2,3
	5,3	15,7	34,6	43,3	1,1	3,8	13,9	37,1	43,5	1,7
	0,5	19,7	42,7	36,8	0,3	5,3	10,0	40,2	41,1	3,4
	2,4	9,0	25,0	61,9	1,7	1,5	7,0	20,9	67,5	3,1
	1,6	13,3	31,7	50,5	2,9	2,0	9,4	35,2	47,6	5,8
	4,1	14,1	36,5	43,7	1,6	2,7	16,6	32,9	46,7	1,1
	6,4	16,6	37,1	39,7	0,2	4,0	18,6	34,3	42,0	1,1
.	8,9	17,3	27,5	45,2	1,1	6,0	14,0	30,0	49,0	1,0

6.

6.1.

,

()

	2010			2011		
	-		,	-		,
	,	-	-	,	-	-
	-	,	-	-	,	-
			-			-
	,		-	,		-
	,		,	,		,
	30,0	55,3	179,5	30,1	55,0	168,5
	61,3	75,7	122,6	55,9	74,8	120,0
	6,7	45,4	70,9	8,9	42,4	80,8
	44,9	76,4	112,5	42,9	76,8	147,2
	32,7	68,4	83,9	32,0	69,5	85,7
	55,5	69,4	80,7	55,8	68,7	88,4
	41,1	74,8	193,3	36,7	77,9	160,8
	48,3	72,1	163,9	51,5	75,5	187,4
.	í	6,5	14,7	í	9,1	11,1

6.2.

()

	2010					2010				
	14,7	16,1	67,6	0,0	1,6	15,0	12,7	71,3	0,0	1,0
	33,3	42,6	10,5	í	13,8	37,3	44,8	12,3	í	5,6
	11,7	13,0	75,3	í	í	11,8	14,4	73,8	í	í
	27,9	15,9	55,8	í	0,4	19,3	7,1	73,5	í	0,1
	28,0	1,6	68,0	í	2,4	30,3	4,0	65,7	í	í
	53,4	35,7	10,9	í	í	57,7	35,6	6,6	0,1	í
	7,9	10,0	78,5	í	3,6	8,4	9,0	77,8	í	4,8
	17,8	19,4	59,7	í	3,1	14,8	9,4	75,5	í	0,3
.	46,8	í	51,1	2,1	í	96,1	í	í	3,9	í

7.

7.1.

18

	2010					2011				
	18,5 (-)	18,5 25 ()	25 30 (-)	30 40 ()	40 ()	18,5 (-)	18,5 25 ()	25 30 (-)	30 40 ()	40 ()
	1,2	45,7	38,1	14,5	0,5	1,5	43,8	39,5	14,7	0,5
	0,9	50,4	38,9	9,8	0,0	1,2	38,0	47,0	13,5	0,3
	0,9	44,6	35,6	18,3	0,6	1,7	41,3	40,1	16,1	0,8
	1,8	43,7	39,2	15,0	0,3	0,7	39,9	45,3	13,4	0,7
	0,4	41,3	42,7	14,9	0,7	1,1	40,5	43,1	14,9	0,4
	1,0	45,0	40,7	13,3	0,0	0,7	43,7	42,4	13,0	0,2
	1,1	39,6	43,8	15,0	0,5	1,3	41,0	38,2	18,8	0,7
	0,9	43,0	40,3	15,8	0,0	1,4	44,5	38,1	14,4	1,6
.	2,3	45,9	36,1	15,4	0,3	3,6	48,8	32,1	15,0	0,5

7.2.

6

,

,

()

	2010			2011		
	6	18	18	6	18	18
	98,3	21,6	35,2	98,7	22,6	35,0
	99,8	11,0	26,3	97,3	18,2	34,3
	96,9	16,0	24,6	99,1	14,7	20,2
	98,6	12,7	28,9	95,3	12,0	26,3
	100,0	12,2	27,8	99,1	13,6	21,5
	96,8	18,8	34,5	100,0	19,7	44,3
	99,8	25,4	39,6	98,8	25,3	40,0
	95,8	23,6	43,4	99,4	21,5	28,4
.	98,5	37,6	50,0	100,0	39,2	53,2

8.

8.1.

	(; .)							
	2001 ¹	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	1245,3	1187,7	1168,4	1151,9	1135,9	1121,3	1109,7	1098,2
.	305,0	300,5	299,6	298,9	298,3	297,8	297,4	296,9
.	76,6	75,6	75,5	75,2	74,9	74,7	74,3	74,1
.	64,9	62,0	61,2	60,6	59,9	59,3	59,2	58,9
	56,5	53,0	51,9	51,0	50,1	49,3	48,6	48,0
	41,1	39,0	38,2	37,6	36,9	36,3	35,8	35,3
	43,7	40,4	39,3	38,3	37,4	36,6	35,8	35,1
	20,0	19,2	18,8	18,4	18,1	17,8	17,6	17,4
	36,3	34,3	33,5	32,8	32,2	31,5	31,1	30,6
	41,2	38,7	37,8	37,0	36,2	35,5	34,9	34,4
	61,7	57,7	56,2	54,9	53,7	52,4	51,4	50,5
	32,1	29,9	29,1	28,3	27,6	26,9	26,4	25,9
	33,7	31,7	31,1	30,6	30,0	29,5	29,1	28,8
	22,5	21,1	20,6	20,2	19,9	19,5	19,2	18,8
	45,6	43,1	42,3	41,7	41,0	40,4	39,9	39,3
	36,5	34,2	33,4	32,7	32,0	31,3	30,7	30,1
.-	36,1	33,4	32,5	31,7	31,1	30,4	29,9	29,3
	37,6	34,9	34,1	33,4	32,9	32,3	31,9	31,5
	45,0	43,1	42,0	41,0	40,1	39,4	38,8	38,2
	37,6	34,9	33,9	33,1	32,3	31,6	31,0	30,4
	23,5	21,7	21,0	20,6	20,1	19,7	19,4	19,1
	24,9	23,2	22,7	22,2	21,7	21,3	21,0	20,6
	14,6	13,6	13,3	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2
	16,7	15,7	15,4	15,1	14,8	14,6	14,3	14,1
	61,3	58,3	57,2	56,4	55,3	54,6	53,9	53,3
	30,6	28,5	27,8	27,2	26,6	26,0	25,7	25,4

¹

5 2001 .

8.2.

2010

()

	1 2010 .		-	-	1 2011 .	2011 . % 2010 .
	1109747	-11538	-11553	15	1098209	99,0
.	297402	-506	-856	350	296896	99,8
.	74365	-307	-239	-68	74058	99,6
.	59180	-290	-429	139	58890	99,5
	48633	-649	-626	-23	47984	98,7
	35780	-472	-592	120	35308	98,7
	35794	-686	-598	-88	35108	98,1
	17639	-271	-223	-48	17368	98,5
	31077	-447	-463	16	30630	98,6
	34949	-526	-523	-3	34423	98,5
	51407	-963	-988	25	50444	98,1
	26408	-541	-448	-93	25867	98,0
	29100	-285	-272	-13	28815	99,0
	19187	-358	-364	6	18829	98,1
	39871	-566	-522	-44	39305	98,6
	30683	-585	-630	45	30098	98,1
.-	29889	-581	-376	-205	29308	98,1
	31877	-426	-448	22	31451	98,7
	38794	-584	-574	-10	38210	98,5
	30986	-597	-554	-43	30389	98,1
	19366	-262	-233	-29	19104	98,6
	20986	-342	-285	-57	20644	98,4
	12389	-202	-145	-57	12187	98,4
	14346	-221	-168	-53	14125	98,5
	53897	-560	-651	91	53337	99,0
	25742	-311	-346	35	25431	98,8

8.3. , ()

				1000		
	-		- - (-)	-		(-)

2001	8451	24830	-16379	6,7	19,8	-13,1
2002	8649	24628	-15979	7,0	20,0	-13,0
2005	8792	25405	-16613	7,5	21,6	-14,1
2006	9445	24501	-15056	8,1	21,1	-13,0
2007	9500	24433	-14933	8,3	21,4	-13,1
2008	10039	23782	-13743	8,9	21,1	-12,2
2009	10534	22232	-11698	9,4	19,9	-10,5
2010	10091	21644	-11553	9,1	19,6	-10,5

2001	5241	10468	-5227	7,2	14,3	-7,1
2002	5318	10479	-5161	7,4	14,5	-7,1
2005	5750	10798	-5048	8,1	15,3	-7,2
2006	6111	10613	-4502	8,7	15,1	-6,4
2007	6180	10777	-4597	8,8	15,4	-6,6
2008	6693	10584	-3891	9,6	15,2	-5,6
2009	6990	9996	-3006	10,1	14,4	-4,3
2010	6577	9936	-3359	9,5	14,4	-4,9

2001	3210	14362	-11152	6,2	27,5	-21,3
2002	3331	14149	-10818	6,5	27,7	-21,2
2005	3042	14607	-11565	6,5	31,0	-24,5
2006	3334	13888	-10554	7,3	30,3	-23,0
2007	3320	13656	-10336	7,5	30,7	-23,2
2008	3346	13198	-9852	7,7	30,5	-22,8
2009	3544	12236	-8692	8,4	28,9	-20,5
2010	3514	11708	-8194	8,5	28,3	-19,8

8.4.

			1000	

2001	7612	4370	6,1	3,5
2002	7342	4384	5,9	3,6
2005	7031	4149	6,0	3,5
2006	7604	4054	6,6	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	5,8	2,4

2001	5112	3420	7,0	4,7
2002	5088	3349	7,0	4,6
2005	5092	3097	7,2	4,4
2006	5635	3071	8,0	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	6,8	2,8

2001	2500	950	4,8	1,8
2002	2254	1035	4,4	2,0
2005	1939	1052	4,1	2,2
2006	1969	983	4,3	2,1
2007	2415	1038	5,4	2,3
2008	1709	996	3,9	2,3
2009	1827	834	4,3	2,0
2010	1706	691	4,1	1,7

[illegible]

,
 - ,
 ,
 (, , , -)
)
 -
 ð ö.
 ó ,
 ,
 ,
 - ,
 .
 ()
 -
 ó ,
 : , , ,
 (,), ,
 ,
 ó ,
 , : 1963/89 ,
 7 1961 ;
 1963/89 , ø ,
 , - ,
 10-11 ; - ,
 (); ,
 8 1959/60 ,
 9-11 -
 ().
 ó ,
 3 1972 , 4-6 -
 , 7 1960 , 8 1990
 ; , 5-9 ; ,
 4 1972-1973 , 5-7 -
 , 8 1960/61 , 9
 1989/90 .
 ó 6 (,
 , ,),
 ,
 (6).
 ó ,
 .
 ó ,
 , , , ,
 , , ,
 .
 .

.

.

,

ó

,

,

.

-

2011

29.08.11. . 51 /08-04
. 70 100/16
Times New Roman
. 7 .

. , 37, . 14000,