

**Ø
2017**

• •

14- ø () " ,
ø " , 9- () "
() " , 2- () "
ø " , 10- () " "

:

, •

;

.

: • , 3, • , 01601,
: 235-50-27, 235-40-66
: 235-37-39
: O.Karmazina@ukrstat.gov.ua
- : www.ukrstat.gov.ua

()

(í)
(0; 0,0)

, , ,

()

" " " , , ,
" , " " , , ,
" , , ,

©

, 2017

		2
1.	, Ø	
1.1.	, Ø	4
1.2.	, Ø	5
1.3.	, Ø	6
1.4.	, Ø	7
1.5.	, Ø	9
1.6.	, Ø	11
1.7.	, Ø	12
1.8.	.	13
1.9.	, Ø	13
2.	, Ø	
2.1.		14
2.2.		15
2.3.		16
2.4.		17
3.	Ø	
3.1.	Ø	18
3.2.		18
3.3.	Ø ()	19
3.4.	Ø ()	20
3.5.	() Ø	21
3.6.		22
3.7.		23
3.8.		24
4.	()	25
4.1.	(") Ø " "	
	(Ø)" " "	27

1.

,

Ø

1.1.

,

Ø

1

(

;

.)

	Ø		
		15419,3	9005,9
		6413,4	
Ø		987,0	297,0
		649,8	282,4
	Ø	30,4	30,4
Ø		306,8	14,6
		2,2	0,4
	Ø	1598,3	830,0
		1022,7	581,0
		115,3	99,5
		460,3	149,5
(Ø) Ø		8320,4	5480,4
Ø		17,1	17,1
,	-		
,			
Ø		729,2	503,8
		438,8	429,2
		38,4	32,7
-		42,1	38,8
		40,1	32,6
-		2577,5	1735,2
		842,3	
()			
		1658,8	1160,6
		1147,5	126,5
			498,2
			1021,0

1

, .

.

1.2.

Ø

,

()

	Ø		
		100,0	100,0
Ø		6,4	3,3
		4,2	3,1
	Ø	0,2	0,5
Ø		2,0	0,2
		0,0	0,0
	Ø	10,4	9,2
		6,6	6,4
		0,8	1,1
		3,0	1,7
() Ø		54,0	60,8
Ø		0,1	0,3
,	-		
,			
	,		
Ø		4,7	5,6
		2,8	4,8
		0,2	0,4
-		0,3	0,4
		0,3	0,4
-		16,7	19,3
()		10,8	12,9
		7,4	1,4

1.3.

, Ø

(; .)

	Ø ,		
	15419,3	9005,9	6413,4
	323,9	211,2	112,7
	232,6	159,0	73,6
	744,3	506,0	238,3
1	1031,6	776,5	255,1
	257,8	175,2	82,6
	272,9	195,6	77,3
	453,7	331,8	121,9
-	273,4	193,2	80,2
	448,2	240,3	207,9
	217,6	156,2	61,4
1	484,5	352,3	132,2
	741,7	378,8	362,9
	305,9	215,9	90,0
	974,2	700,0	274,2
	374,8	276,7	98,1
	215,6	147,7	67,9
	271,1	205,0	66,1
	209,1	146,9	62,2
	806,4	563,4	243,0
	286,0	220,2	65,8
	243,7	149,0	94,7
	276,9	188,3	88,6
	222,3	146,2	76,1
	275,0	196,2	78,8
	5476,1	2174,3	3301,8
1			

3. \emptyset

$$(\quad; \quad \cdot \quad)$$
7

.1.4

	-	()	(ø)
	2577,5	1658,8	8320,4
	53,4	42,3	196,4
	31,0	26,8	153,5
	80,8	73,3	509,5
	100,3	79,2	818,8
	35,8	33,4	162,0
	34,6	31,3	192,9
	62,6	55,4	285,0
-	40,6	35,5	183,5
	59,0	56,9	282,8
	26,5	24,6	148,4
	39,7	37,4	385,9
	115,6	108,7	349,2
	46,7	42,9	200,1
	320,9	83,5	451,7
	52,8	44,6	247,1
	31,7	26,5	141,7
	30,9	27,9	183,1
	36,4	34,4	123,2
	86,1	74,5	536,0
	39,8	30,8	197,8
	36,3	30,1	141,4
	34,8	33,3	175,4
	26,4	25,1	144,8
	36,3	30,6	167,1
	1118,5	569,8	1943,1

	-	()	(ø)
	1735,2	1160,6	5480,4
	35,0	34,3	128,9
	23,2	23,0	107,8
	54,1	52,9	374,6
	77,2	61,2	641,5
	29,6	28,2	105,4
	26,4	24,8	141,5
	44,6	42,7	213,6
-	32,3	30,3	133,0
	39,7	39,4	167,1
	20,2	20,0	109,8
	32,2	31,9	282,2
	69,1	65,2	230,3
	39,1	38,6	137,3
	282,7	68,0	307,3
	36,9	35,1	195,3
	23,7	22,1	97,8
	23,8	23,1	142,1
	30,0	29,0	82,8
	56,2	54,3	401,6
	32,1	25,6	156,4
	25,4	24,9	92,9
	26,6	26,2	114,9
	20,8	20,4	96,1
	27,8	25,5	113,2
	626,5	313,9	907,0

,

$$(\quad; \quad)$$
 \emptyset

	263,3	126,5	136,8
--	-------	-------	-------

 ℓ

0,5 0,1 0,4

Ø	224,4	32,8	191,6
---	-------	------	-------

()	893,9	120,9	773,0
-----	-------	-------	-------

	\emptyset	5,5	5,5
--	-------------	-----	-----

5,5

-	64,0	31,3	32,7
---	------	------	------

62,8 31,2 31,6

42,1 42,1

2017

10,1%.

 \emptyset

1.7.

Ø

,

(

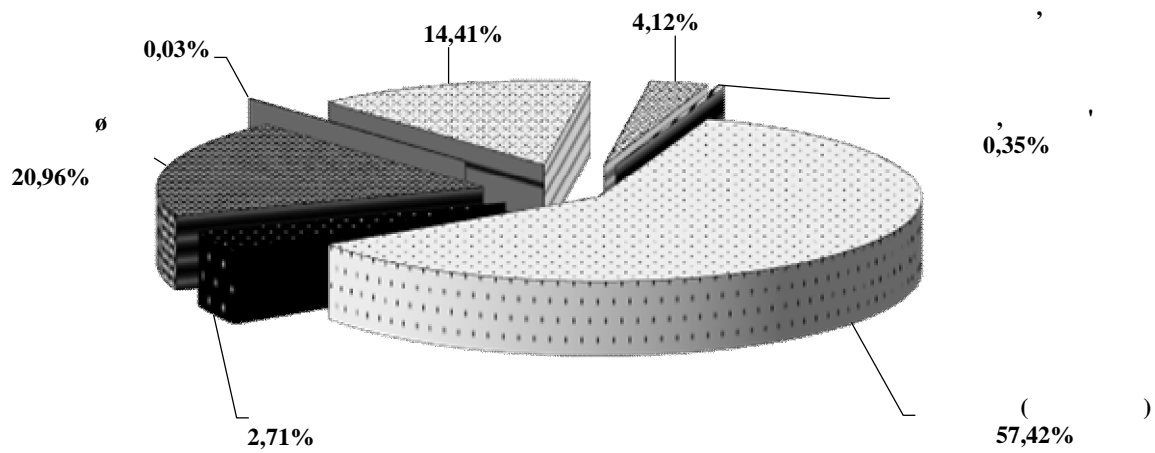
;

.

)

	Ø		
	1556,7	315,0	1241,7
	7,5	4,3	3,2
	6,3	2,9	3,4
	17,5	10,5	7,0
	17,4	8,5	8,9
	8,6	6,7	1,9
	9,5	3,1	6,4
	15,3	9,2	6,1
-	6,7	3,7	3,0
	40,2	6,5	33,7
	3,8	2,3	1,5
	5,0	2,2	2,8
	86,7	11,0	75,7
	6,3	4,7	1,6
	47,0	34,4	12,6
	6,7	3,6	3,1
	4,7	2,0	2,7
	6,1	3,2	2,9
	7,5	4,3	3,2
	32,3	20,9	11,4
	5,6	3,5	2,1
	10,4	5,8	4,6
	8,8	7,0	1,8
	7,2	5,3	1,9
	6,0	5,3	0,7
	1183,6	144,1	1039,5

1.8.



1.9.

(. .)			
	4435,6	1433,3	3002,3
	1677,1	575,9	1101,3
	2758,4	857,4	1901,0
	46920,5	36883,5	10037,0
	7300,5	3442,5	3857,9
-	28251,4	31521,2	-3269,8
	11368,7	1919,8	9448,9

2. , Ø

2.1.

(.)

		80014,1	5397,7
		121,1	
		14207,8	1815,8
		577,1	
	10	4931,5	117,4
		9,1	
		4,5	2,5
		2277,8	1389,3
10		6080,3	1337,3
		2590,3	253,2
		14666,6	
	(,)	124314,5	30,3
	S	3829,9	3829,3
		3821,6	3821,1
		8,3	8,2
		55,3	2,6

2.2.

(.)

	96499,7	124314,5	55,3	11011,8	17256,9
	1125,5	5001,6	0,1	158,2	914,2
	983,4	5493,0		118,9	532,9
	3639,7	6313,2	3,4	545,2	860,8
	1135,1	4322,1		279,6	797,1
	913,9	4193,8	0,1	128,4	715,9
	1299,7	1932,3		75,8	621,2
	2199,2	5540,6	0,9	265,6	672,5
-	844,9	3305,4	0,1	110,1	628,8
	2087,3	4797,5	0,5	279,2	888,7
	609,1	5367,2		109,4	495,6
	374,3	1340,5		53,2	386,6
	3819,5	3660,0	0,2	3323,5	1038,5
	786,4	3019,0		179,9	414,2
	5777,9	5868,9	0,1	326,1	927,8
	1264,1	4663,8	0,2	211,4	666,3
	1127,5	3694,6	0,1	121,2	575,9
	830,1	3678,9	2,5	131,9	491,1
	675,3	2904,0	0,1	92,7	597,7
	3941,6	5216,0	0,6	513,2	1124,8
	1175,8	2318,7	0,1	118,5	484,9
	753,5	4082,9	0,3	1219,1	636,3
	1141,4	4345,9	0,1	126,8	582,0
	529,7	2486,3	0,1	63,9	459,3
	1025,0	5772,8	1,1	117,5	623,1
	58439,8	24995,5	44,7	2342,5	1120,7

2.3.

(.)

	8602,8	30,3	2,6	1454,7	253,2
	262,4	0,2	0,1	3,6	8,9
	223,9			1,8	3,5
	565,4	0,1	0,2	14,9	22,4
	194,2			4,0	19,7
	164,7		0,1	1,2	7,5
	546,2			2,7	3,5
	508,7	1,1	0,1	8,2	16,2
-	152,8			2,4	3,3
	261,6	0,2		9,5	10,4
	79,5			3,5	7,8
	63,7	0,1		1,9	7,6
	1305,3			1254,1	6,7
	179,5	0,8		4,3	9,4
	498,8	4,9		15,5	14,3
	111,7	0,4		4,9	10,4
	60,4			2,2	4,2
	140,7	0,2	1,4	3,1	8,8
	242,1			2,8	5,2
	556,0	0,1		18,3	22,9
	205,6			3,8	10,0
	80,4			2,9	7,3
	218,3			4,4	9,0
	79,9			3,3	2,5
	106,0		0,1	3,2	7,9
	1795,0	22,2	0,6	78,2	23,8

2.4.

1

(.)

	277801,2	19487,9
	2210,8	56,4
	1117,8	30,0
	2849,2	51,9
	2068,0	122,6
	1926,7	47,4
	960,1	47,4
	4258,8	93,3
-	1242,1	19,6
	554,1	485,2
	966,6	32,9
	369,8	21,0
	3155,3	84,6
	1516,3	41,0
	18448,0	957,4
	1923,2	52,9
	1336,6	48,3
	1832,2	78,1
	1488,8	34,5
	6347,0	199,3
	1141,7	37,1
	1361,7	39,2
	2250,6	60,3
	1142,3	42,5
	1467,0	58,1
	215866,5	16746,9
1	Ø .	

3.

Ø

3.1.

Ø

(Ø)						
.	7776,9	5966,2	6907,7	5213,9	869,2	752,3
	6198,3	4743,1	5355,5	4009,1	842,8	734,0
Ø	1331,0	1204,2	1308,1	1186,6	22,9	17,6
Ø						
	247,6	18,9	244,1	18,2	3,5	0,7
,	5731		5644		87	
	5690		5603		87	

3.2.

(.)

() Ø				56308,7	52268,9
				2400,5	2393,3
				747,0	743,6
				112,9	112,8
				205,3	203,1
				16621,0	15369,5
				472,3	453,6
ó				14931,6	13973,6
				5061,7	4719,0
10	/	100	/	3089,1	2973,9
				9869,9	9254,6
10	/	100	/	5418,5	4978,4

3.3.

ø ()

(.)

	7776,9	5966,2	6907,7	5213,9	869,2	752,3
	211,0	158,7	156,8	112,0	54,2	46,7
	129,5	97,2	105,4	76,5	24,1	20,7
	365,9	257,3	343,0	238,7	22,9	18,6
	160,0	110,9	154,8	107,0	5,3	3,9
	170,1	137,5	134,4	106,7	35,6	30,9
	116,6	88,5	76,1	53,0	40,5	35,5
	326,1	259,3	280,1	218,5	46,0	40,8
-	128,2	97,4	89,3	63,0	38,9	34,4
	52,5	16,1	50,9	14,6	1,7	1,5
	116,0	84,8	96,4	68,4	19,6	16,4
	192,1	150,3	176,9	137,2	15,2	13,0
	366,7	283,6	323,8	247,3	42,8	36,3
	169,1	130,8	155,4	119,8	13,7	10,9
	1582,7	1395,9	1519,2	1343,3	63,5	52,6
	210,8	156,9	177,9	130,8	32,9	26,1
	131,7	96,9	107,7	77,0	24,0	19,9
	167,0	129,0	142,2	111,1	24,8	18,0
	143,8	115,5	94,4	71,2	49,3	44,4
	542,1	399,0	506,6	368,5	35,5	30,6
	141,4	110,6	119,2	91,3	22,3	19,2
	157,2	112,5	126,0	85,8	31,2	26,7
	203,8	163,5	156,7	121,4	47,1	42,1
	127,1	104,1	77,3	57,5	49,8	46,6
	206,3	172,0	157,9	128,4	48,4	43,6
	1659,2	1137,9	1579,3	1064,9	79,9	72,9

3.4.

ø ()

(.)

	6198,3	4743,1	5355,5	4009,1	842,8	734,0
	204,6	158,5	150,7	111,8	53,9	46,6
	125,5	97,1	101,4	76,4	24,1	20,7
	347,3	255,6	324,4	236,9	22,9	18,6
	159,1	110,8	153,9	106,9	5,3	3,9
	169,2	137,1	133,6	106,2	35,7	30,9
	114,3	88,3	74,0	52,8	40,3	35,5
	313,0	259,1	266,9	218,3	46,0	40,8
-	124,6	97,3	85,8	62,9	38,8	34,4
	50,9	15,6	49,3	14,1	1,6	1,5
	111,3	84,8	91,6	68,4	19,6	16,4
	188,4	149,9	173,2	136,9	15,2	13,0
	357,5	283,6	315,2	247,2	42,3	36,4
	164,1	130,7	150,4	119,8	13,7	10,9
	266,5	208,9	225,8	173,9	40,7	35,1
	203,6	156,3	171,6	130,2	32,0	26,1
	125,6	96,9	101,8	77,0	23,8	19,9
	160,4	126,8	136,1	109,2	24,3	17,7
	141,9	115,5	92,6	71,2	49,3	44,4
	504,5	398,1	469,4	367,7	35,1	30,3
	139,2	110,5	117,0	91,3	22,2	19,2
	146,4	112,2	115,2	85,5	31,2	26,7
	200,5	163,4	153,7	121,4	46,8	42,0
	125,8	104,0	76,0	57,5	49,8	46,5
	202,5	171,2	154,1	127,6	48,4	43,6
	1551,6	1110,9	1471,8	1038,0	79,8	72,9

$$(\quad) \neq \emptyset$$

	56308,7	52268,9	24444,5	24444,4
	1479,0	1368,9	874,7	874,7
	1280,7	1199,1	569,2	569,2
	4246,1	3904,7	1776,9	1776,9
	6641,4	6287,8	2328,4	2328,4
	1178,3	1076,5	681,0	681,0
	1454,4	1378,7	687,4	687,4
	2393,5	2262,8	1312,4	1312,4
-	1566,0	1479,5	830,2	830,2
	1649,4	1514,0	945,6	945,6
	1187,0	1128,6	531,3	531,3
	3289,6	3149,7	1204,0	1204,0
	2798,5	2596,3	1383,4	1383,4
	1604,0	1495,2	632,3	632,3
	3247,6	2992,0	1305,0	1304,9
	2004,1	1910,3	924,0	924,0
	1140,0	1060,7	634,2	634,2
	1517,7	1439,4	607,8	607,8
	881,6	816,7	645,9	645,9
	4147,3	3855,7	1484,1	1484,1
	1598,3	1513,9	580,0	580,0
	1030,3	932,4	706,6	706,6
	1355,8	1241,1	969,3	969,3
	1130,0	1076,2	496,7	496,7
	1332,6	1220,3	570,5	570,5
	6155,5	5368,4	1763,6	1763,6

3.6.

(.)

	2400,5	2393,3	747,0	743,6
	63,9	63,9	4,2	4,2
	12,4	12,3	2,9	2,9
	170,4	170,3	2,0	2,0
	62,1	62,0	2,6	2,6
	57,1	57,0	6,4	6,4
	33,5	32,9	0,6	0,6
	53,5	53,5	2,9	2,9
-	16,5	16,4	1,4	1,4
	73,3	73,3	21,6	21,6
	39,9	39,8	1,3	1,3
	58,9	58,8	11,5	11,5
	47,4	47,3	3,2	3,2
	67,1	66,9	0,2	0,2
	121,9	121,7	18,7	18,6
	65,3	65,2	17,8	17,7
	8,4	8,4	0,1	0,1
	73,6	73,3	14,4	14,4
	21,2	21,2	1,1	1,1
	29,4	29,3	0,3	0,3
	22,4	22,4	0,1	0,1
	21,2	21,2		
	18,9	18,7		
	8,7	8,7	3,8	3,8
	68,8	68,7	8,7	8,7
	1184,7	1180,1	621,2	618,0

3.7.

(.)

	16621,0	15369,5	472,3	453,6	14931,6	13973,6
	573,0	533,2	24,5	22,9	503,7	475,1
	329,4	268,1	9,6	9,1	279,9	260,3
	1020,2	940,5	14,5	14,0	939,7	883,9
	1277,3	1146,0	14,2	13,9	877,2	822,8
	442,0	401,7	16,8	16,5	338,5	314,4
	302,8	281,3	13,8	13,1	270,5	246,2
	605,0	566,7	19,9	19,0	432,4	395,7
-	341,2	315,9	26,4	25,4	321,3	297,6
	728,5	704,6	18,9	18,7	707,5	676,6
	249,3	231,6	3,4	3,2	222,2	202,4
	498,7	465,4	2,6	2,4	426,8	393,0
	1038,6	973,7	49,3	47,7	936,3	881,7
	501,2	468,5	5,2	4,9	467,3	446,0
	2068,0	1921,0	44,2	40,1	2042,2	1920,0
	408,6	373,6	36,6	35,9	357,5	328,7
	326,0	303,3	21,5	20,8	295,0	273,0
	295,4	273,3	5,2	4,8	263,0	244,0
	274,4	254,5	30,6	29,6	258,8	240,0
	943,0	843,6	9,3	8,8	864,1	805,1
	300,6	275,5	13,1	12,5	268,8	247,9
	360,0	333,0	7,6	7,2	322,0	296,0
	472,8	423,7	10,8	10,2	350,7	318,7
	214,1	199,4	16,0	15,6	206,0	190,1
	439,0	392,8	10,0	9,5	378,1	344,8
	2611,9	2478,6	48,3	47,8	2602,1	2469,6

3.8.

(.)

	5061,7	4719,0	9869,9	9254,6
	142,7	131,2	361,0	343,9
	94,2	87,0	185,7	173,3
	308,9	289,1	630,8	594,7
	294,9	284,8	582,3	538,0
	115,1	107,3	223,4	207,1
	92,2	85,8	178,2	160,3
	185,1	171,4	247,3	224,3
-	117,8	110,2	203,5	187,4
	138,7	132,5	568,8	544,1
	87,6	81,8	134,6	120,6
	142,0	133,4	284,9	259,7
	281,6	256,8	654,6	624,9
	164,2	157,4	303,1	288,6
	283,3	266,3	1758,9	1653,8
	148,0	135,2	209,6	193,6
	91,4	84,5	203,6	188,4
	101,4	94,0	161,5	150,0
	100,2	93,0	158,6	147,0
	231,3	206,6	632,8	598,4
	104,6	96,4	164,2	151,5
	112,8	103,4	209,3	192,6
	104,0	92,2	246,7	226,6
	82,0	77,7	123,9	112,4
	111,9	103,2	266,2	241,6
	1425,8	1337,8	1176,4	1131,8

4. ()

4.1. (") (" ") (")"

	()			
	01.01.2017		01.04.2017	
	.C	%	.C	%
Ø	3594,8	100,0	3293,2	100,0
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	1774,4	49,4	1788,9	54,3
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
(Ø)	1802037,3	100,0	1802933,3	100,0
	í 1	í 1	í 1	í 1
	7640,4	0,4	7655,2	0,4
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	1635156,7	90,7	1635165,6	90,7
	944,4	0,1	955,9	0,1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	100,2	0,0	100,9	0,0
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	6,5	0,0	6,6	0,0

. 4.1

	()			
	01.01.2017		01.04.2017	
	. .C	%	. .C	%
	2423,1	0,1	2424,7	0,1
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	89204,3	5,0	89991,0	5,0
	408,1	0,0	408,4	0,0
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	4247,6	0,2	4252,5	0,2
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
(.)	29231,4	1,6	29234,2	1,6
	1265,6	0,1	1275,6	0,1
	5340,2	0,3	5340,3	0,3

1

"

"

.

.

-

(,)

.

