

9 **Ø**
2017

• •

14- \emptyset () " ,
" , 9- () "
() " , 2- () "
 \emptyset " , 10- () " "

:

, •

;

.

: 01601, . 601, , . , 3
: 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.	,		5
1.3.	,	Ø	6
1.4.	,	Ø	7
1.5.	,	Ø	9
1.6.	,		11
1.7.	,		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
3.9	-	'	24
4.	()	
4.1.	()	
	"	Ø	" "
	(Ø)"		25
			26

1.

1.1.

(; .)				
		, ø		
		48069,3	27966,0	20103,3
ø		3386,2	931,4	2454,8
		2315,4	876,2	1439,2
ø		99,0		99,0
ø ,		971,8	55,2	916,6
		6,2	1,2	5,0
ø		4543,5	2294,8	2248,7
		2924,9	1606,4	1318,5
		329,6	283,8	45,8
		1289,0	404,6	884,4
() ø		25964,5	17211,9	8752,6
ø		50,5		50,5
, -				
,				
ø ,		2240,3	1549,0	691,3
		1355,6	1324,6	31,0
		120,9	101,1	19,8
-		123,9	114,1	9,8
		121,1	99,8	21,3
-		7989,3	5462,1	2527,2
()				
		5056,5	3487,4	1569,1
		3767,7	415,8	3351,9

1

1.2.

Ø		()		
	Ø	100,0	100,0	
			100,0	100,0
Ø	7,0	3,3	12,2	
Ø	4,8	3,1	7,1	
Ø	0,2		0,5	
Ø	2,0	0,2	4,6	
Ø	0,0	0,0	0,0	
Ø	9,5	8,2	11,2	
Ø	6,1	5,7	6,6	
Ø	0,7	1,0	0,2	
Ø	2,7	1,5	4,4	
() Ø	54,0	61,6	43,5	
Ø	0,1		0,3	
Ø	4,7	5,5	3,4	
Ø	2,8	4,7	0,2	
Ø	0,3	0,4	0,1	
Ø	0,3	0,4	0,0	
Ø	0,3	0,4	0,1	
Ø	16,6	19,5	12,6	
()	10,5	12,5	7,8	
Ø	7,8	1,5	16,7	

1.3.

, ø

(; .)

	ø ,		
	48069,3	27966,0	20103,3
	1001,6	652,4	349,2
	720,3	490,2	230,1
	2308,1	1576,3	731,8
1	3135,4	2363,1	772,3
	794,8	542,4	252,4
	845,1	604,3	240,8
	1394,9	1022,8	372,1
-	849,6	599,4	250,2
	1382,6	749,4	633,2
	670,2	482,1	188,1
1	1457,0	1058,8	398,2
	2240,2	1156,8	1083,4
	944,3	667,1	277,2
	2962,0	2130,6	831,4
	1165,5	869,0	296,5
	667,3	460,4	206,9
	835,9	632,8	203,1
	644,0	451,7	192,3
	2467,7	1734,6	733,1
	889,1	685,2	203,9
	749,1	463,2	285,9
	856,4	568,4	288,0
	689,0	454,7	234,3
	847,7	605,3	242,4
	17551,5	6945,0	10606,5

1

9. \emptyset

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

	-	()	(ø)
	7989,3	5056,5	25964,5
	164,3	127,8	613,4
	93,2	79,7	480,1
	261,5	238,0	1591,4
	280,1	225,0	2556,1
	108,9	101,2	505,4
	104,5	96,5	603,4
	190,4	166,5	890,1
-	124,5	107,3	575,4
	183,4	177,0	873,0
	77,3	72,4	464,9
	106,0	100,1	1207,5
	340,2	318,8	1088,7
	141,8	129,8	622,6
	955,9	262,4	1402,1
	162,2	136,5	773,1
	95,9	79,7	444,0
	92,5	84,1	573,2
	108,8	102,8	386,6
	258,1	220,5	1669,5
	122,3	95,6	618,8
	109,0	89,3	443,7
	103,2	98,7	546,0
	80,5	75,6	453,3
	107,2	91,0	519,7
	3617,6	1780,2	6062,5

9

 \emptyset
$$(\quad; \quad)$$
9

	-	()	(ø)
	5462,1	3487,4	17211,9
	106,1	103,5	408,6
	68,5	68,0	340,1
	175,3	171,6	1179,3
	209,5	168,3	2012,2
	90,4	85,9	333,7
	78,4	74,6	445,7
	134,9	127,8	671,8
-	96,8	90,6	420,3
	121,0	120,1	526,6
	59,8	59,2	345,9
	86,9	85,9	887,2
	196,3	184,7	727,6
	118,6	117,2	431,8
	833,0	207,8	965,2
	112,5	107,0	613,4
	70,4	65,3	309,7
	71,2	69,5	446,8
	89,0	85,6	262,8
	165,0	159,8	1259,5
	99,3	76,9	490,8
	75,7	74,0	295,4
	79,3	78,2	362,9
	63,8	61,9	303,1
	81,2	75,0	356,4
	2179,2	969,0	2815,1

1.6.

ø			
(; .)			
	ø		
		4878,9	936,1
			3942,8
ø		1189,8	393,3
			796,5
		995,5	377,8
			617,7
ø		194,3	15,5
			178,8
ø		1,3	0,2
			1,1
ø		599,7	80,7
			519,0
()		2739,9	361,9
			2378,0
,			
,			
,	ø	19,1	
			19,1
		19,1	
			19,1
-		198,2	100,0
			98,2
()		194,0	99,9
			94,1
		130,9	
			130,9
9	2017	10,1%.	ø

1.7.

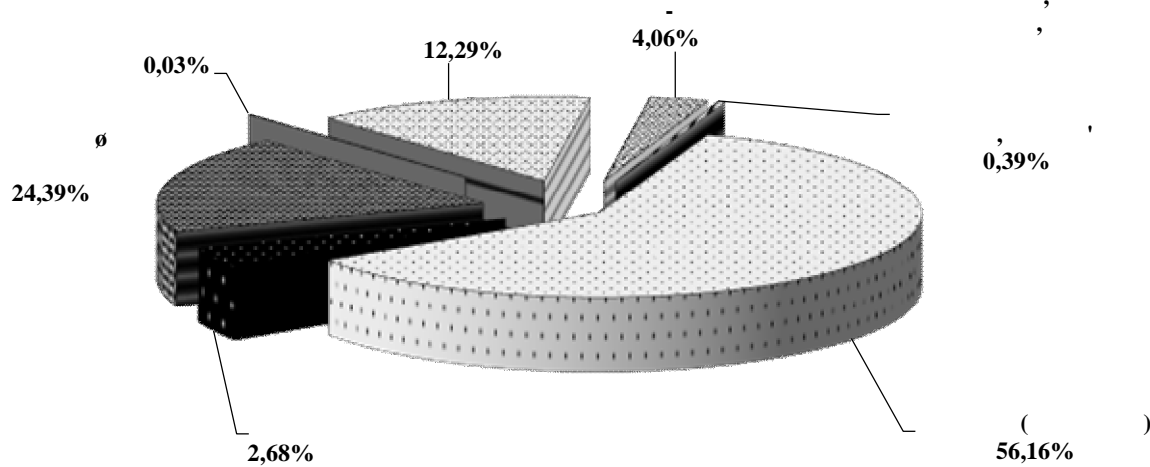
ø

,

(; .)

	ø ,		
	4878,9	936,1	3942,8
	22,4	11,6	10,8
	19,8	8,2	11,6
	54,0	30,3	23,7
	53,7	23,4	30,3
	27,1	20,4	6,7
	29,4	9,0	20,4
	46,8	27,0	19,8
-	21,1	11,1	10,0
	117,0	17,3	99,7
	10,9	6,2	4,7
	13,5	4,8	8,7
	234,8	33,8	201,0
	20,0	14,1	5,9
	155,1	106,8	48,3
	20,1	10,0	10,1
	14,7	6,2	8,5
	18,7	9,7	9,0
	22,3	11,8	10,5
	101,8	63,4	38,4
	14,2	7,3	6,9
	22,1	9,5	12,6
	27,3	20,5	6,8
	23,5	17,2	6,3
	18,0	15,1	2,9
	3770,6	441,4	3329,2

1.8.



1.9.

(. .)			
	16307,3	5520,6	10786,7
	7770,0	3027,3	4742,7
	8537,3	2493,3	6044,0
	138985,4	103762,5	35222,9
	20058,9	9157,6	10901,3
-	88830,2	85653,4	3176,8
	30096,4	8951,5	21144,9

2. , Ø

2.1.

(.)

		205651,2	10742,8
		458,5	
		37841,9	4672,5
		1811,8	
	10	11514,2	328,5
		26,4	0,1
		31,5	5,4
		6755,5	4210,9
10		51690,6	40551,9
		7313,0	740,7
		47746,8	
	(,)		
		373853,2	92,5
		165,2	7,6

2.2.

(.)

					,
	250248,6	373853,2	165,2	63204,8	55059,8
	3043,9	14651,3	0,3	347,2	2986,5
	2390,0	17064,9	0,1	230,1	1746,8
	9130,0	22071,6	3,8	1308,2	2782,0
	3034,0	12711,2	0,1	432,7	2559,7
	2590,8	12335,0	0,2	281,2	2190,8
	3811,1	5653,4	0,1	169,9	1917,7
	5512,7	17869,7	1,8	571,4	2171,8
-	2047,1	9750,5	0,2	254,1	1958,8
	5114,1	14143,4	0,7	37115,1	2613,5
	1625,6	15711,0	0,1	243,5	1563,0
	1053,8	4604,3		119,2	1222,8
	10249,1	10403,7	0,6	10048,6	3337,2
	2147,8	8705,6	0,1	367,7	1314,9
	6255,0	18330,4	0,2	644,2	2928,4
	3499,6	14804,7	0,4	462,0	2072,1
	3358,9	10598,5	0,1	265,3	1797,7
	2158,3	10710,3	7,1	293,8	1553,1
	1901,4	8315,7	0,1	237,7	1919,6
	9683,4	15041,4	1,3	1233,7	3552,4
	3161,4	7238,9	0,3	280,1	1524,5
	2127,5	12252,3	0,9	1415,8	2028,5
	2986,1	12615,1	0,1	271,6	1827,7
	1509,5	7031,4	0,1	147,7	1436,1
	2760,1	16909,0	2,2	268,0	1965,3
	159097,4	74329,9	144,3	6196,0	4088,9

2.3.

(.)

	19626,2	92,5	7,6	40880,4	740,7
	596,6	0,4	0,2	10,2	24,6
	400,9			4,8	9,7
	1394,5	0,2	0,3	39,3	99,5
	448,7		0,1	17,4	57,8
	387,8		0,1	3,3	21,5
	1129,1	0,2		6,2	9,5
	1110,5	2,8	0,1	32,7	45,5
-	323,6			6,7	9,2
	520,3	0,5		36516,4	24,0
	178,0	0,1		8,2	22,2
	126,8	0,2		5,0	24,0
	3538,8		0,1	3827,0	18,9
	438,8	3,4		10,8	26,0
	971,5	14,0		41,2	40,9
	260,7	0,7	0,1	12,2	26,8
	181,5			5,5	15,0
	302,5	0,5	3,7	8,0	24,2
	561,7			7,2	13,1
	1202,2	0,6	0,2	48,4	62,0
	417,4	0,1		9,8	27,9
	235,1			7,5	20,2
	463,6		0,1	11,5	24,6
	236,9			9,3	7,1
	282,6	0,1	0,2	8,4	22,0
	3916,1	68,7	2,4	223,4	64,5

2.4.

1

(.)

	814164,0	53181,0
	6272,3	153,7
	3163,0	82,9
	7112,9	130,3
	3777,2	209,3
	5347,3	131,5
	2737,8	146,3
	10477,8	251,1
-	3577,4	131,8
	161,2	7,5
	2702,0	89,7
	1860,6	129,7
	9085,5	242,5
	4206,2	113,4
	71496,5	3853,4
	5269,5	144,1
	3308,6	278,8
	4905,6	218,7
	4214,9	101,7
	18164,8	564,7
	3347,5	103,3
	3507,2	102,8
	6348,2	168,0
	3272,9	121,1
	4166,2	162,2
	625680,9	45542,5
1	Ø .	

3.

Ø

3.1.

Ø

(Ø),	7370,7	5599,5	6466,9	4808,4	903,8	791,1
.	5722,3	4298,1	4845,1	3526,0	877,2	772,1
Ø	1414,4	1284,1	1390,7	1265,7	23,7	18,4
Ø						
	234,0	17,3	231,1	16,7	2,9	0,6
,	5638		5538		100	
	5597		5497		100	

3.2.

(.)

() Ø				55862,3	51655,2
				2354,3	2339,9
				752,2	744,2
				115,8	115,7
				176,5	174,2
				13052,6	10714,0
				569,9	552,5
ó				11907,1	9779,0
				5087,3	4734,4
10	/	100	/	3210,6	3081,5
		1		6819,8	5044,6
256	/	10	/	4935,4	4644,2
10	/	100	/	1877,0	393,5

1 2017 ,

,

.

3.3.

ø ()

(.)

	7370,7	5599,5	6466,9	4808,4	903,8	791,1
	200,3	147,5	148,9	103,6	51,4	44,0
	120,5	89,0	97,8	69,5	22,7	19,5
	321,1	223,3	300,0	206,1	21,1	17,2
	141,1	94,5	134,5	89,2	6,5	5,2
	158,9	127,2	125,3	98,1	33,7	29,1
	110,2	82,6	63,4	40,8	46,7	41,8
	304,1	237,2	260,0	198,3	44,1	38,9
-	118,9	88,9	75,1	49,3	43,9	39,5
	16,2	3,8	14,6	2,5	1,6	1,4
	106,7	76,1	88,2	60,8	18,5	15,4
	82,8	56,1	70,5	45,5	12,2	10,6
	344,9	263,4	295,7	220,1	49,1	43,3
	157,6	120,1	144,6	109,7	13,0	10,3
	1658,6	1467,6	1596,0	1415,8	62,6	51,8
	196,1	143,1	164,4	117,9	31,7	25,1
	123,2	89,2	94,7	64,5	28,5	24,7
	157,6	120,2	129,1	98,3	28,5	21,8
	135,0	107,3	80,9	57,9	54,1	49,4
	511,0	368,5	448,3	310,7	62,8	57,8
	132,3	102,1	110,6	83,3	21,8	18,9
	143,9	100,4	114,9	75,8	29,0	24,6
	192,3	152,8	147,0	112,4	45,3	40,4
	118,1	95,7	67,7	48,4	50,4	47,3
	196,8	163,1	149,8	120,8	47,0	42,3
	1622,5	1079,8	1544,9	1009,1	77,6	70,8

3.4.

ø ()

(.)

	5722,3	4298,1	4845,1	3526,0	877,2	772,1
	193,9	147,4	142,8	103,5	51,1	43,9
	116,7	88,9	94,0	69,4	22,7	19,5
	309,3	222,4	288,2	205,2	21,1	17,2
	140,2	94,4	133,6	89,1	6,5	5,2
	158,1	126,8	124,5	97,7	33,7	29,1
	108,1	82,5	61,5	40,7	46,5	41,8
	292,1	237,0	248,0	198,1	44,1	38,9
-	115,4	88,8	71,6	49,3	43,8	39,5
	14,7	3,4	13,1	2,0	1,5	1,4
	102,0	76,1	83,5	60,7	18,5	15,4
	79,0	55,8	66,8	45,2	12,2	10,6
	336,2	263,4	287,1	220,1	49,1	43,3
	152,6	120,0	139,6	109,7	13,0	10,3
	249,5	192,6	210,5	159,1	39,0	33,5
	188,9	142,5	158,1	117,4	30,8	25,1
	117,1	89,2	88,8	64,5	28,3	24,7
	151,1	118,0	123,0	96,4	28,1	21,6
	133,1	107,3	79,0	57,9	54,1	49,4
	473,6	367,6	411,3	310,1	62,3	57,5
	130,0	102,1	108,2	83,3	21,8	18,9
	133,6	100,0	104,6	75,5	29,0	24,6
	188,9	152,7	144,0	112,3	45,0	40,3
	116,9	95,7	66,5	48,4	50,4	47,3
	193,0	162,2	146,0	119,9	47,0	42,3
	1528,3	1061,3	1450,8	990,5	77,6	70,8

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

	55862,3	51655,2	32063,3	31313,5
	1470,9	1352,7	1222,5	1196,2
	1276,3	1188,4	752,9	742,9
	4238,2	3882,6	2286,6	2229,8
	6604,7	6229,2	3281,7	3225,5
	1174,0	1065,7	927,7	893,5
	1458,0	1377,6	796,2	791,8
	2382,5	2244,8	1315,7	1298,8
-	1572,1	1480,2	840,2	833,9
	1621,8	1480,6	1510,2	1460,4
	1192,6	1129,2	611,5	605,8
	3284,7	3133,7	1528,2	1512,9
	2765,9	2552,8	2125,7	2090,0
	1591,7	1479,6	936,5	894,9
	3221,9	2958,2	1963,4	1897,9
	2004,7	1905,9	937,2	924,1
	1140,4	1059,0	775,3	769,7
	1520,2	1436,0	722,7	714,0
	889,3	819,8	654,8	649,8
	4121,5	3820,6	2121,6	2036,2
	1598,5	1511,1	679,9	671,6
	1033,2	930,9	846,1	837,0
	1342,6	1227,0	992,9	956,5
	1135,0	1077,0	537,3	534,7
	1316,3	1205,6	875,8	838,9
	5905,3	5107,0	2820,7	2706,7

3.6.

(.)

	2354,3	2339,9	752,2	744,2
	66,6	66,6	4,1	4,1
	14,2	14,1	0,1	0,0
	171,6	171,5	2,1	2,1
	60,1	60,1	2,6	2,5
	50,0	49,9	6,1	6,1
	31,7	30,8	0,4	0,4
	49,2	49,1	2,8	2,8
-	15,0	15,0	1,4	1,4
	70,4	70,4	16,7	16,6
	39,1	38,8	1,2	1,2
	56,7	56,6	11,3	11,3
	48,0	47,9	3,3	3,2
	63,6	63,5	0,2	0,2
	118,9	118,7	16,7	16,7
	63,1	62,8	17,5	17,5
	8,1	8,1	0,1	0,1
	72,0	71,8	14,4	14,4
	20,3	20,3	1,1	1,1
	29,7	29,6	7,2	7,2
	22,4	22,4	0,1	0,1
	20,6	20,5		
	17,3	17,2		
	8,5	8,5	3,1	3,1
	68,1	68,1	8,7	8,7
	1169,1	1157,6	631,0	623,4

3.7.

(.)

	13052,6	10714,0	569,9	552,5	11907,1	9779,0
	438,7	357,6	28,8	27,7	413,9	335,4
	241,5	193,6	11,7	11,2	219,9	171,8
	761,3	599,8	15,3	14,8	719,3	572,2
	880,9	697,3	16,1	15,7	497,5	337,1
	336,0	264,5	21,1	20,7	257,9	202,1
	196,8	142,7	18,2	17,5	178,2	124,5
	453,1	370,2	21,7	20,7	309,6	231,9
-	225,9	166,9	31,6	30,7	224,5	166,8
	609,1	509,5	18,8	18,6	596,0	509,2
	164,8	123,0	7,1	6,8	150,8	109,7
	282,3	197,3	3,4	3,3	221,7	138,4
	780,8	649,1	57,0	55,4	758,6	622,2
	420,4	348,4	7,3	6,9	402,9	346,1
	1938,6	1715,9	46,6	44,9	1920,4	1714,7
	296,7	225,6	45,7	44,7	265,4	199,1
	227,9	176,4	27,8	26,8	215,0	163,9
	201,2	151,5	8,4	8,0	184,4	136,3
	181,8	135,4	31,5	30,4	180,9	134,6
	706,8	538,7	20,5	20,1	674,8	537,4
	213,0	161,8	17,1	16,3	197,5	149,8
	253,2	193,9	10,6	10,1	231,5	173,7
	364,5	284,1	13,0	12,4	275,7	214,3
	137,5	100,5	19,6	19,2	136,3	99,5
	342,7	269,9	11,3	10,8	310,6	256,7
	2397,1	2140,4	59,7	58,8	2363,8	2131,6

3.8.

(.)

	5087,3	4734,4	6819,8	5044,6
	146,4	134,3	267,4	201,2
	95,4	87,7	124,5	84,0
	327,2	306,5	392,1	265,7
	253,6	243,9	244,0	93,3
	116,6	108,7	141,4	93,4
	91,8	83,9	86,3	40,7
	182,5	168,4	127,1	63,4
-	118,3	111,0	106,2	55,8
	139,3	133,1	456,7	376,2
	84,6	78,8	66,2	31,0
	110,2	104,4	111,4	34,0
	245,0	218,3	513,6	403,9
	173,8	166,9	229,0	179,2
	296,8	279,0	1623,6	1435,7
	157,0	143,8	108,4	55,3
	90,9	84,2	124,1	79,7
	101,2	93,6	83,2	42,7
	96,7	89,3	84,2	45,3
	229,4	203,8	445,5	333,5
	104,3	96,1	93,2	53,7
	115,0	105,5	116,5	68,2
	104,0	92,1	171,7	122,2
	81,0	76,6	55,3	22,8
	107,2	98,1	203,4	158,5
	1519,1	1426,4	844,8	705,2

3.9.

-

ø

	,
	101,3
	82,0
	19,3

4. ()

4.1. (")
" " (")"

(. .)		
	()	
	01.01.2017	01.10.2017
Ø	3594,8	3453,1
(Ø)	1802037,3	1882818,6

· -
(,)
·
Ø
,
,
(,)
",
·

