

**2016** <sup>Ø</sup>

• •

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

:

, •

;

.

: • , 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
<b>1.</b>	<b>,</b>	<b>Ø</b>
1.1.		Ø
1.2.		,
1.3.	Ø	
1.4.		Ø
1.5.	Ø	,
1.6.		,
1.7.	Ø	
1.8.	.	
1.9.	,	Ø
		Ø
<b>2.</b>	<b>,</b>	<b>Ø</b>
2.1.		
2.2.		
2.3.		
2.4.		
<b>3.</b>	<b>Ø</b>	
3.1.		Ø
3.2.		
3.3.	Ø (	)
3.4.	Ø (	)
3.5.	( ) Ø	
3.6.		
3.7.		
3.8.		
3.9.	-	Ø

1.

,

Ø

1.1.

,

Ø

1

(

;

. )

		Ø		
			61911,2	33925,7
			27985,5	
Ø			4944,3	1044,8
			3997,7	1008,8
	Ø		121,4	121,4
Ø			825,2	36,0
			12,1	2,7
	Ø		6518,4	3224,9
			4321,7	2441,2
			456,4	403,6
			1740,3	380,1
(	)	Ø	34077,1	21028,7
	Ø		80,1	80,1
Ø			2768,7	1858,0
			1629,8	1589,1
			172,1	146,3
-			106,5	99,9
			177,5	145,8
-			9101,8	6476,8
				2625,0
(	)		6054,6	4270,5
			4231,2	144,0
				1784,1
				4087,2

1

, .

.

1.2.

ø

,

( )

	ø		
		100,0	100,0
ø		8,0	13,9
		6,5	10,7
	ø	0,2	0,4
ø		1,3	2,8
		0,0	0,0
	ø	10,5	11,8
		7,0	6,7
		0,7	0,2
		2,8	4,9
( ) ø		55,1	46,6
ø		0,1	0,3
,	-		
,			
	,		
ø		4,5	3,3
		2,6	0,1
		0,3	0,1
-		0,2	0,0
		0,3	0,1
-		14,7	9,4
( )		9,8	6,4
		6,8	14,6

1.3.

, Ø

( ; . )

	Ø ,		
	61911,2	33925,7	27985,5
	1333,9	799,9	534,0
	959,4	597,8	361,6
	3037,5	1960,1	1077,4
1	4019,5	2998,7	1020,8
	1053,5	664,3	389,2
	1099,1	744,2	354,9
	1820,0	1273,1	546,9
-	1094,2	728,1	366,1
	1891,8	1036,4	855,4
	871,9	604,3	267,6
1	1922,8	1447,2	475,6
	2633,2	1446,6	1186,6
	1202,4	837,9	364,5
	3880,6	2713,0	1167,6
	1492,5	1057,0	435,5
	892,5	563,0	329,5
	1079,9	781,9	298,0
	843,4	535,0	308,4
	3207,1	2160,6	1046,5
	1138,1	840,9	297,2
	987,2	566,9	420,3
	1108,2	705,3	402,9
	904,9	537,6	367,3
	1096,5	744,8	351,7
	22341,1	7581,1	14760,0
1			



.1.4

	-	( )	( ø )
	<b>9101,8</b>	<b>6054,6</b>	<b>34077,1</b>
	181,0	144,9	818,9
	106,0	95,7	634,3
	336,4	316,4	2062,2
	361,4	290,2	3228,6
	126,4	117,4	658,6
	120,2	113,0	770,1
	224,2	202,3	1154,7
-	129,7	112,9	744,5
	247,3	242,8	1154,3
	88,6	84,8	598,8
	140,5	131,7	1546,1
	413,1	392,1	1461,4
	158,1	144,8	805,5
	1207,5	304,2	1838,9
	177,8	150,9	997,7
	106,9	90,8	584,8
	108,4	99,6	737,0
	120,9	116,8	502,9
	302,1	269,7	2164,7
	133,5	108,9	797,0
	127,0	106,5	582,7
	115,9	113,3	710,5
	96,1	92,8	589,4
	121,8	105,1	678,5
	<b>3851,0</b>	<b>2107,0</b>	<b>8255,0</b>



1.5.

<p> ( ; . ) </p>						
	ø	ø			ø	
				-		
	ø			-		-
	ø				ø	
	1044,8	2441,2	403,6	380,1	1858,0	1589,1
	26,7	66,2	24,8	10,1	30,2	29,4
	22,8	44,3	11,2	5,8	5,0	5,0
	76,5	106,9	8,2	12,3	77,8	74,2
	25,2	134,3	3,3	17,0	24,3	24,3
	16,3	62,3	16,7	9,6	29,7	29,7
	10,7	26,7	23,4	8,0	15,6	15,5
	51,6	128,4	20,2	17,5	33,4	33,4
-	22,6	33,5	23,3	5,5	8,0	7,7
	30,6	35,6	10,6	5,8	35,7	35,6
	13,7	41,4	8,3	5,5	16,5	16,2
	8,3	85,8	7,6	10,1	16,4	16,4
	48,1	140,1	21,0	20,9	23,2	23,2
	20,3	69,7	6,2	9,1	30,2	30,0
	71,9	202,8	24,5	42,1	65,4	63,3
	25,8	76,8	14,2	9,7	33,9	33,9
	24,1	41,9	13,6	5,9	4,3	4,1
	24,8	61,1	11,8	8,6	22,8	22,8
	20,6	39,2	26,6	8,4	18,7	18,7
	105,5	194,0	15,0	29,3	14,9	14,7
	21,0	54,3	10,2	7,0	13,3	13,2
	21,2	47,6	14,8	6,7	9,2	8,6
	26,6	73,1	21,1	11,9	8,3	8,1
	23,9	32,6	26,3	9,4	5,8	5,6
	32,8	72,3	21,1	12,7	45,3	45,3
	273,2	570,3	19,6	91,2	1270,1	1010,2

	-	( )	( ø )
	<b>6476,8</b>	<b>4270,5</b>	<b>21028,7</b>
	120,8	118,3	517,0
	84,1	83,7	421,1
	243,8	240,2	1417,7
	285,9	229,1	2501,0
	106,5	99,1	417,9
	93,9	89,1	564,3
	162,5	157,2	852,3
-	105,1	97,6	526,2
	169,1	167,8	717,2
	70,2	68,8	445,3
	113,9	112,8	1202,0
	249,7	235,0	930,3
	131,4	129,6	569,2
	1075,1	249,2	1226,9
	124,3	118,1	763,7
	82,3	76,3	387,6
	86,0	83,4	559,8
	98,0	94,5	317,4
	201,1	196,7	1586,3
	111,1	92,3	620,9
	89,7	87,4	371,3
	89,1	87,7	467,3
	75,3	74,3	359,4
	96,5	88,7	459,9
	<b>2411,4</b>	<b>1193,6</b>	<b>2826,7</b>

1.6.

ø			
( ; . )			
	ø		
		7310,4	1371,7
			5938,7
ø		1422,1	471,3
		1290,0	461,1
ø		132,1	10,2
ø		2,7	0,5
ø		969,2	147,7
( )		4416,9	613,4
,			
,			
,	ø	23,8	23,8
		23,8	23,8
-		223,3	115,4
			107,9
( )		219,3	115,0
		252,4	23,4
			229,0
2016	11,8%.		ø

1.7.

ø

,

(

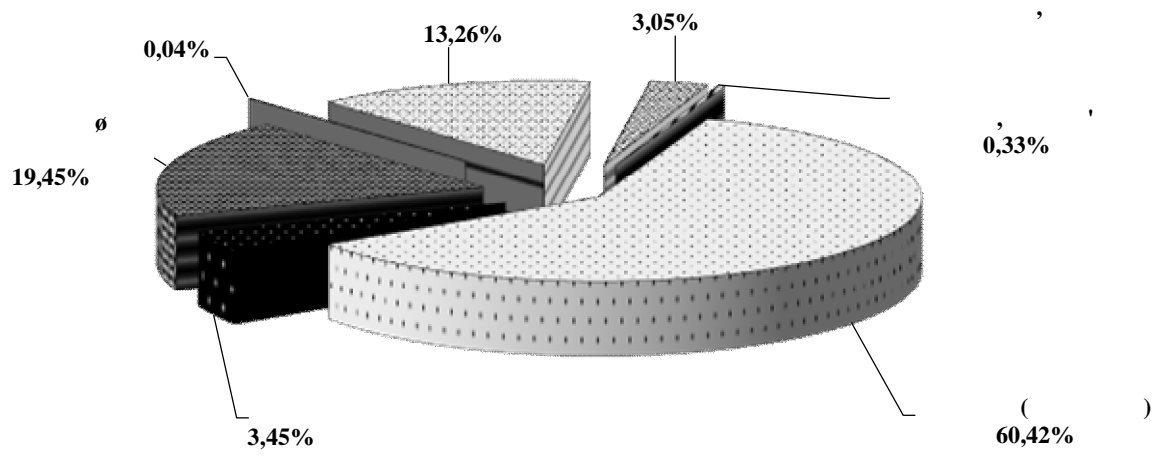
;

.

)

	ø		
	7310,4	1371,7	5938,7
	41,1	19,4	21,7
	32,1	15,6	16,5
	89,2	45,0	44,2
	91,9	38,5	53,4
	40,6	25,0	15,6
	48,2	21,6	26,6
	68,7	34,7	34,0
-	31,4	17,8	13,6
	89,3	27,2	62,1
	16,3	9,2	7,1
	24,7	11,7	13,0
	343,3	56,6	286,7
	34,4	17,9	16,5
	221,4	140,2	81,2
	32,3	17,5	14,8
	23,5	10,9	12,6
	28,0	14,9	13,1
	32,5	19,6	12,9
	159,2	90,9	68,3
	24,5	14,2	10,3
	34,7	16,7	18,0
	56,4	34,1	22,3
	42,2	27,3	14,9
	29,8	18,3	11,5
	5674,7	626,9	5047,8

1.8.



1.9.

( . . )			
	28320,2	5826,3	22493,9
	18186,8	3335,5	14851,3
	10133,4	2490,8	7642,6
	253472,7	149861,1	103611,6
	32821,1	17585,7	15235,5
-	153502,3	114700,5	38801,8
	67149,3	17575,0	49574,4

2. , Ø

2.1.

( .)

		302621,5	29618,9
		566,1	
		52842,5	5527,6
		1775,4	
	10	20222,8	5106,6
		29,5	0,2
		57,5	4,6
		12196,7	2722,3
10		13074,2	3382,5
		10188,4	1033,0
		70894,0	
	( , )	541240,3	151,0
	S	37,0	36,6
		5,3	4,9
		31,6	31,6
		287,1	10,4

## 2.2.

( .)

					,
	<b>367660,7</b>	<b>541240,3</b>	<b>287,1</b>	<b>33297,0</b>	<b>81082,4</b>
	4185,1	19826,3	13,4	479,0	4248,6
	3598,3	23284,0	0,4	365,3	2539,7
	12490,5	33483,4	7,6	1676,9	4229,8
	4156,3	18850,1	1,9	526,3	3704,7
	3392,9	17767,0	1,5	409,3	3326,3
	4193,4	10501,6	0,6	270,4	2765,8
	7479,7	25652,2	8,1	803,8	3206,9
-	3282,4	13001,8	0,7	329,0	2818,0
	7014,2	20237,8	5,9	885,2	4089,1
	2461,7	20338,5	0,4	332,0	2343,0
	1429,3	5543,0	1,0	169,2	1802,9
	12194,3	15143,4	10,1	3982,0	4859,8
	2950,9	14861,3	0,4	543,4	1937,2
	31946,2	27641,6	0,9	996,1	4484,1
	6516,9	22739,1	0,9	669,8	3084,0
	4879,7	15781,9	0,2	357,0	2634,1
	3036,1	15519,5	13,0	403,2	2323,4
	2762,2	11484,5	0,9	281,0	2789,6
	13899,7	22100,5	3,3	1649,5	5159,8
	4715,1	9740,8	0,9	403,9	2244,3
	3298,6	17394,7	1,8	4154,0	3018,5
	3939,2	17442,7	8,8	410,5	2662,8
	2065,1	10071,8	0,7	205,1	2044,5
	3891,0	22206,3	4,9	366,0	2887,6
	217881,9	110626,5	198,8	12629,1	5877,9

## 2.3.

( .)

	<b>37868,8</b>	<b>151,0</b>	<b>10,4</b>	<b>8489,1</b>	<b>1033,0</b>
	760,6	1,6	0,2	15,3	35,9
	705,7	0,1	0,1	6,8	14,7
	1687,9	1,4	1,0	57,0	92,5
	477,6	0,3	1,1	24,4	78,1
	500,3	0,3	0,1	4,7	30,4
	1739,1	0,2	0,1	9,3	13,7
	1423,3	3,2	0,5	30,9	63,7
-	429,7			11,0	13,4
	699,0	0,9		33,4	53,3
	248,6	0,1	0,1	11,5	46,1
	278,5	0,3	0,2	6,3	30,0
	2901,9	4,1	0,2	3001,6	28,1
	538,1	4,7	0,2	16,1	36,5
	2009,3	33,4		61,9	57,4
	462,8	4,6	0,2	18,4	40,5
	253,7	0,2		7,4	16,5
	424,8	0,6	4,3	11,8	35,1
	699,8			9,9	18,9
	1618,9	1,2	0,3	66,4	87,3
	903,1	0,4	0,2	16,2	39,6
	291,2			10,8	29,8
	496,9	0,1		17,4	35,2
	257,4		0,1	12,5	15,5
	336,4	0,6	0,1	11,2	31,0
	17724,2	92,7	1,4	5016,9	89,8



2.4.

1

( . )

	<b>1174735,4</b>	<b>73881,9</b>
	7957,3	250,7
	5146,9	153,6
	15786,6	486,8
	10587,3	765,6
	8314,9	225,5
	12594,0	605,8
	22734,7	472,2
-	5003,4	53,8
	9656,5	261,4
	4713,9	163,9
	6463,7	538,1
	14444,9	448,1
	6731,5	196,5
	79544,6	3762,6
	8912,3	262,5
	6071,7	234,2
	7115,9	565,6
	7065,0	182,0
	34248,2	1940,4
	5278,0	189,4
	5917,9	184,2
	7879,3	256,4
	5257,6	230,1
	7943,0	302,8
	<b>869366,3</b>	<b>61149,7</b>
1	Ø .	

3.

Ø

3.1.

Ø



(	Ø	)						
.			8445,2	6545,1	7514,4	5738,5	930,8	806,6
			6668,6	5141,8	5773,1	4358,4	895,5	783,4
Ø			1513,3	1380,5	1485,4	1358,1	27,9	22,4
Ø		,						
			263,3	22,8	255,9	22,0	7,4	0,8
		,	5986		5893		93	
			5945		5852		93	

3.2.

( .)

						56717,9		52833,3
						2930,2		2922,7
						755,4		751,9
						470,8		470,7
						540,9		540,6
						16723,0		15493,1
						446,0		429,3
				ó				
						14778,2		13754,1
						5013,2		4662,9
10	/	100	/			3031,0		2918,4
						9765,0		9091,2
10	/	100	/			5128,4		4713,4

## 3.3.

ø ( )

( .)

	<b>8445,2</b>	<b>6545,1</b>	<b>7514,4</b>	<b>5738,5</b>	<b>930,8</b>	<b>806,6</b>
	220,9	167,9	163,9	118,6	57,0	49,3
	136,7	103,6	110,9	81,3	25,8	22,3
	391,6	280,0	365,6	258,5	26,0	21,5
	339,9	250,7	332,0	244,5	7,9	6,2
	179,5	145,5	141,6	112,6	37,9	32,9
	123,0	93,7	80,2	55,9	42,8	37,8
	343,2	275,3	291,1	232,3	52,1	43,0
-	135,7	104,0	93,9	66,8	41,8	37,2
	53,5	16,2	51,8	14,7	1,7	1,5
	122,3	90,4	101,5	72,9	20,8	17,5
	214,2	163,1	197,8	148,9	16,4	14,2
	384,1	298,7	337,9	259,1	46,2	39,6
	177,3	138,0	162,7	126,3	14,6	11,7
	1776,7	1581,8	1706,1	1523,1	70,6	58,7
	222,1	166,7	187,2	138,6	34,9	28,1
	138,4	102,7	112,8	81,3	25,6	21,4
	174,9	136,3	148,6	116,9	26,3	19,4
	150,9	121,8	98,8	74,8	52,1	47,0
	560,0	416,8	522,1	384,0	37,9	32,8
	148,4	116,5	124,9	96,1	23,5	20,4
	166,1	121,1	132,6	92,3	33,5	28,8
	212,9	171,6	163,7	127,4	49,2	44,2
	134,1	110,4	81,2	60,7	52,9	49,7
	213,7	178,8	163,3	133,3	50,4	45,5
	1725,1	1193,5	1642,2	1117,6	82,9	75,9

3.4.

ø ( )

( .)

	<b>6668,6</b>	<b>5141,8</b>	<b>5773,1</b>	<b>4358,4</b>	<b>895,5</b>	<b>783,4</b>
	214,5	167,7	157,9	118,4	56,6	49,3
	132,7	103,4	106,9	81,1	25,8	22,3
	372,3	277,7	346,3	256,2	26,0	21,5
	332,0	247,9	324,1	241,6	7,9	6,2
	178,5	145,0	140,6	112,1	37,9	32,9
	120,7	93,5	78,1	55,7	42,6	37,8
	330,1	275,1	281,9	232,2	48,2	42,9
-	132,1	103,8	90,3	66,7	41,8	37,1
	52,0	15,7	50,3	14,2	1,7	1,5
	117,6	90,3	96,8	72,8	20,8	17,5
	202,7	162,4	186,3	148,3	16,4	14,1
	375,0	298,7	329,3	259,1	45,7	39,6
	172,3	137,9	157,7	126,2	14,6	11,7
	279,1	219,7	236,3	183,2	42,8	36,5
	214,7	166,1	180,7	138,1	34,0	28,1
	132,3	102,7	106,9	81,3	25,4	21,4
	168,3	134,1	142,5	115,0	25,8	19,1
	149,1	121,8	97,0	74,8	52,1	47,0
	522,6	416,1	485,2	383,5	37,4	32,6
	146,1	116,5	122,7	96,1	23,4	20,4
	155,7	120,8	122,2	92,0	33,5	28,8
	209,6	171,5	160,7	127,4	48,9	44,1
	132,8	110,3	79,9	60,7	52,9	49,6
	209,9	177,9	159,5	132,4	50,4	45,5
	1615,9	1165,2	1533,0	1089,3	82,9	75,9

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

-	56717,9	52833,3	32200,2	32200,1
	1569,6	1460,4	1302,9	1302,9
	1307,9	1228,4	781,0	781,0
	4265,1	3926,8	2266,5	2266,5
	6421,1	6085,1	3067,8	3067,8
	1257,4	1153,3	980,3	980,3
	1468,4	1394,0	805,5	805,5
	2328,8	2206,9	1256,5	1256,5
	1582,0	1496,2	847,0	847,0
	1815,2	1675,3	1654,8	1654,8
	1176,6	1120,2	594,4	594,4
	3113,8	2982,6	1354,4	1354,4
	2851,5	2660,1	2195,0	2195,0
	1635,6	1533,5	946,2	946,2
	3349,8	3102,5	2036,3	2036,2
	1982,2	1891,5	905,4	905,4
	1157,6	1078,4	787,8	787,8
	1496,9	1421,1	695,9	695,9
	883,7	819,5	648,7	648,7
	4217,4	3922,4	2129,9	2129,9
	1593,2	1509,3	666,0	666,0
	1050,9	953,5	859,0	859,0
	1449,3	1337,6	1065,7	1065,7
	1128,7	1075,8	531,0	531,0
	1404,6	1293,5	925,2	925,2
	6210,6	5505,4	2897,0	2897,0

## 3.6.

( .)

	2930,2	2922,7	755,4	751,9
	63,2	63,2	0,5	0,5
	12,5	12,3	2,7	2,7
	185,3	185,2	6,2	6,2
	59,6	59,6	2,5	2,5
	58,6	58,5	6,5	6,5
	35,1	34,5	0,6	0,6
	44,2	44,1	2,9	2,9
-	17,9	17,9	1,3	1,3
	72,0	72,0	19,1	19,0
	39,7	39,6	1,3	1,3
	70,5	70,4	22,5	22,5
	47,6	47,5	3,3	3,3
	68,7	68,6	0,2	0,2
	127,5	127,2	19,0	19,0
	76,5	76,3	17,8	17,7
	8,4	8,4	0,1	0,1
	98,8	98,6	15,5	15,5
	21,6	21,6	1,1	1,1
	31,0	30,9	0,2	0,2
	22,1	22,0	0,1	0,1
	21,4	21,3		
	20,7	20,6		
	9,0	9,0	4,1	4,1
	69,6	69,6	8,7	8,6
	1648,7	1643,8	619,2	616,0

## 3.7.

( .)

	<b>16723,0</b>	<b>15493,1</b>	<b>446,0</b>	<b>429,3</b>	<b>14778,2</b>	<b>13754,1</b>
	598,2	559,3	22,6	21,0	509,6	477,8
	338,2	316,9	9,9	9,4	297,6	279,4
	1015,8	936,9	14,6	14,3	917,7	855,0
	1144,5	1071,0	12,9	12,7	865,8	808,4
	460,2	421,0	16,6	16,2	341,4	317,1
	296,4	275,7	14,3	13,6	275,6	256,2
	608,9	571,7	16,4	15,5	510,2	477,4
-	324,1	300,0	22,0	21,3	308,3	287,0
	723,2	677,1	19,0	18,8	617,4	582,3
	222,2	205,5	3,6	3,3	205,4	189,9
	461,5	430,4	2,6	2,4	414,3	384,2
	1094,1	1033,3	44,5	43,0	949,6	895,1
	506,7	468,6	5,3	5,0	438,2	408,3
	2267,7	2112,4	48,2	45,2	2153,8	2011,1
	389,8	356,0	31,0	30,4	355,3	326,2
	326,3	303,4	20,8	19,9	295,6	276,2
	282,2	260,5	5,3	5,0	262,1	243,0
	259,7	240,3	21,6	20,7	247,6	229,5
	953,5	855,5	8,9	8,5	836,9	759,6
	283,5	258,7	13,6	13,1	262,5	242,7
	351,3	324,8	7,6	7,2	324,7	300,8
	477,4	434,1	10,4	9,9	338,5	308,5
	205,0	189,7	16,3	15,9	199,0	184,5
	438,5	397,8	9,6	9,2	365,8	335,3
	2694,1	2492,5	48,4	47,8	2485,3	2318,6

3.8.

( .)

	5013,2	4662,9	9765,0	9091,2
	140,5	129,2	369,0	348,6
	95,0	87,7	202,6	191,7
	317,5	298,1	600,2	556,9
	301,8	287,7	564,0	520,7
	117,6	109,8	223,8	207,3
	90,6	84,4	185,1	171,8
	188,4	174,4	321,8	303,0
-	113,6	106,3	194,7	180,7
	147,6	141,0	469,8	441,3
	74,2	68,6	131,2	121,3
	143,8	135,3	270,5	248,9
	285,3	260,8	664,3	634,3
	154,4	147,8	283,8	260,6
	292,0	275,0	1861,8	1736,1
	139,1	126,6	216,2	199,6
	90,2	83,6	205,3	192,6
	101,4	94,0	160,7	149,0
	90,4	83,3	157,2	146,2
	235,3	211,0	601,6	548,6
	103,8	95,8	158,7	146,9
	110,4	101,0	214,3	199,8
	102,9	91,4	235,6	217,1
	81,5	76,1	117,5	108,4
	110,7	102,3	255,1	232,9
	1385,2	1291,7	1100,2	1026,9

3.9.

-

ø

	41,5
	41,5





