

**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
<b>1.</b>	,	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
<b>2.</b>	,	Ø	
2.1.			14
2.2.			15
2.3.			16
2.4.			17
<b>3.</b>		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
<b>4.</b>	(	)	
4.1.	(	)	
	"	Ø	" "
	( Ø )"		25
			26



**1.** , **Ø**

**1.1.** 1 , **Ø**

( ; . )

	Ø		
	<b>31449,4</b>	<b>18168,3</b>	<b>13281,1</b>
Ø	2103,4	616,7	1486,7
	1394,3	580,1	814,2
Ø	65,8		65,8
Ø	643,3	36,6	606,7
	4,2	0,8	3,4
Ø	3092,7	1583,9	1508,8
	1987,5	1106,2	881,3
	224,7	193,8	30,9
	880,5	283,9	596,6
( ) Ø	16989,8	11095,7	5894,1
Ø	33,9		33,9
, -			
, -			
Ø	1466,4	1019,2	447,2
	890,7	870,2	20,5
	76,4	64,6	11,8
-	84,8	78,2	6,6
	81,0	66,7	14,3
-	5263,1	3519,7	1743,4
( )			
	3347,9	2321,6	1026,3
	2414,9	265,6	2149,3
1			
, .			



1.2.

,

Ø

( )

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



1.3.

, ø

( ; . )

	ø ,		
	31449,4	18168,3	13281,1
	658,6	426,5	232,1
	474,2	320,2	154,0
	1510,6	1021,2	489,4
1	2065,7	1542,5	523,2
	523,3	352,4	170,9
	555,8	394,1	161,7
	921,9	670,5	251,4
-	557,0	394,0	163,0
	918,2	482,6	435,6
	442,4	315,4	127,0
1	965,1	694,8	270,3
	1494,5	758,4	736,1
	621,0	434,7	186,3
	1976,7	1411,5	565,2
	766,9	568,5	198,4
	438,5	298,5	140,0
	550,4	413,2	137,2
	424,2	294,9	129,3
	1604,5	1128,4	476,1
	584,2	446,2	138,0
	493,1	301,0	192,1
	563,4	369,5	193,9
	452,6	296,6	156,0
	558,4	395,1	163,3
	11328,2	4437,6	6890,6

1



9.  $\emptyset$

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



.1.4

	-	( )	( ø )
	<b>5263,1</b>	<b>3347,9</b>	<b>16989,8</b>
	108,1	84,7	401,1
	62,1	53,5	314,1
	168,5	153,2	1041,4
	188,0	149,4	1673,5
	72,1	66,9	330,6
	69,6	64,4	394,8
	126,1	111,1	582,5
-	81,5	71,3	376,3
	122,7	118,5	572,0
	52,3	48,9	304,1
	72,5	68,4	790,3
	230,1	215,6	712,4
	93,3	85,6	407,6
	651,4	178,7	918,4
	107,1	90,4	506,0
	63,8	53,3	290,3
	61,9	56,0	375,1
	72,4	68,4	252,7
	165,1	141,6	1093,3
	80,3	63,4	405,0
	72,7	60,0	290,0
	70,2	67,2	357,3
	53,2	50,5	296,6
	72,2	61,1	340,3
	<b>2345,9</b>	<b>1165,8</b>	<b>3964,1</b>







	-	( )	( ø )
	<b>3519,7</b>	<b>2321,6</b>	<b>11095,7</b>
	70,6	68,9	260,8
	46,1	45,8	218,8
	112,2	109,7	759,4
	141,7	113,1	1301,8
	60,0	57,2	213,2
	52,9	50,6	287,6
	89,7	85,5	433,2
-	64,7	60,7	270,7
	81,0	80,4	333,4
	40,4	39,9	223,3
	59,2	58,6	573,8
	135,9	127,5	465,3
	78,1	77,2	277,3
	569,8	142,1	619,2
	74,7	71,0	397,0
	47,3	43,9	198,7
	47,7	46,5	288,9
	59,2	57,1	168,5
	109,2	105,8	812,8
	65,2	51,2	318,0
	50,6	49,4	188,9
	53,5	52,7	231,7
	42,2	41,3	195,5
	55,1	50,5	228,2
	<b>1312,7</b>	<b>635,0</b>	<b>1829,7</b>



1.6.

,

ø

(

;

. )

	ø		
		3128,4	617,5
			2510,9
ø		679,8	258,8
		548,0	250,0
ø		131,8	8,8
ø		0,9	0,1
ø		417,9	57,7
( )		1798,0	232,1
,			
,			
,	ø	11,3	11,3
		11,3	11,3
-		137,0	68,8
			68,2
( )		134,2	68,7
		83,5	83,5
2017		9,9%.	ø

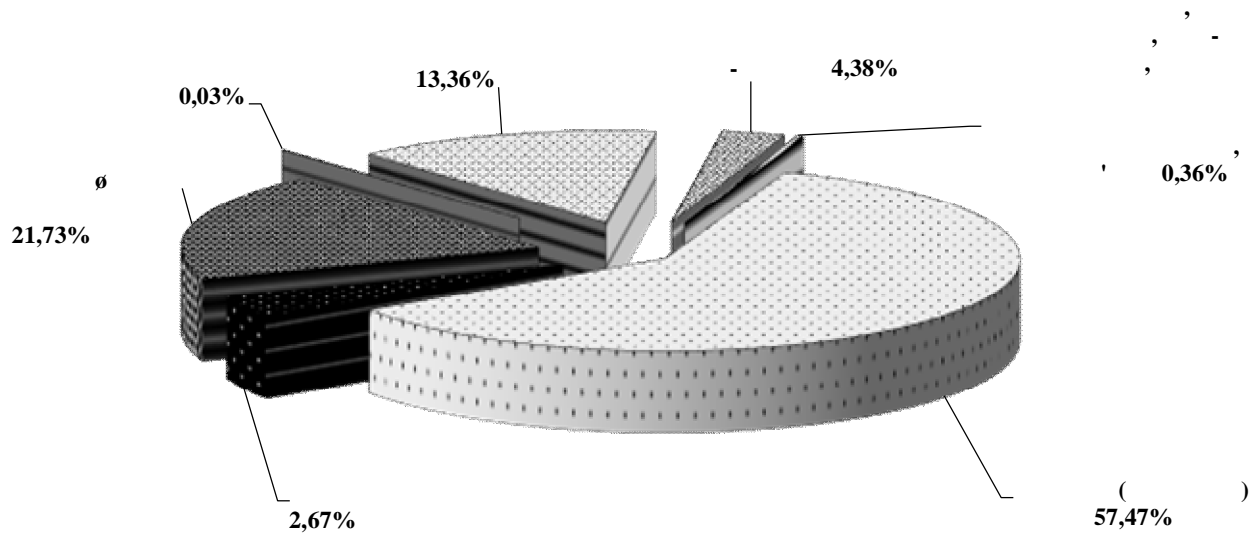


,

12



1.8.



1.9.

	( . . )		
	10134,1	3275,6	6858,5
	4455,1	1493,5	2961,6
	5679,0	1782,0	3896,9
	95215,8	74516,0	20699,8
	13583,1	6189,0	7394,1
-	60284,9	61322,1	-1037,2
	21347,8	7004,9	14343,0



2. , ø

2.1.

( .)		
, ,	145442,8	7703,4
	274,0	
, ,	25832,8	3487,0
	1177,0	
10	8847,7	230,5
	15,8	
	22,8	3,8
, ,	4536,0	2843,5
10	10756,0	2734,3
	4953,6	518,4
	31630,1	
( , )	251802,6	60,6
	109,8	4,7



## 2.2.

( .)

	175811,6	251802,6	109,8	19603,7	36583,7
	2031,0	10017,0	0,2	278,2	1811,1
	1664,4	12446,6		200,2	1154,8
	6268,6	12545,9	3,6	994,3	1874,2
	2092,6	8495,5	0,1	321,5	1703,8
	1726,8	8370,3	0,2	214,1	1514,8
	2440,0	3716,6	0,1	137,2	1280,7
	3781,3	12017,4	1,3	445,2	1440,1
-	1511,9	6595,2	0,1	202,9	1315,3
	3791,8	9955,9	0,6	495,5	1853,5
	1114,4	10740,6	0,1	193,4	1040,5
	834,6	2928,2		93,2	814,0
	7085,0	7217,5	0,4	6842,0	2215,5
	1413,0	5915,1		305,5	874,1
	4354,9	12197,0	0,2	548,9	1962,9
	2385,5	9877,7	0,3	370,1	1393,7
	2105,5	7510,5	0,1	207,0	1211,9
	1481,5	7195,0	5,0	229,2	1041,4
	1284,0	5697,1	0,1	173,9	1266,1
	6744,9	10311,4	1,0	915,3	2371,1
	2152,1	4751,2	0,2	206,9	1014,9
	1377,1	8294,7	0,6	1348,9	1353,6
	2032,1	8612,0	0,1	219,6	1214,3
	989,6	4757,9	0,1	113,4	956,4
	1886,9	11437,7	2,1	206,6	1320,1
	113262,1	50198,6	93,3	4340,7	2584,9



## 2.3.

( .)

	14033,9	60,6	4,7	2964,8	518,4
	415,6	0,3	0,2	7,8	16,9
	290,6			3,5	6,7
	1035,6	0,1	0,2	28,8	78,1
	315,3		0,1	12,1	38,0
	275,4		0,1	2,2	14,7
	761,1	0,1		4,5	6,5
	757,8	2,0	0,1	27,0	31,0
-	231,1			4,6	6,1
	411,9	0,3		17,8	19,0
	123,8	0,1		6,1	15,0
	97,0	0,2		3,6	15,3
	2454,7			2566,0	12,9
	290,6	1,5		7,8	17,8
	696,0	9,9		29,9	27,8
	187,3	0,7		9,0	19,5
	131,1			4,0	11,5
	214,9	0,3	2,7	5,8	16,5
	394,4			5,1	9,5
	876,5	0,5	0,1	34,3	43,3
	296,6	0,1		7,1	19,0
	125,6			5,4	13,9
	317,9			8,1	16,8
	135,3			6,5	2,5
	186,1		0,1	5,8	15,2
	3011,7	44,5	1,1	152,0	44,9



2.4.

1

( . )

	<b>525098,2</b>	<b>35241,3</b>
	4181,9	103,6
	1947,5	72,8
	5181,7	95,8
	2910,5	164,8
	3661,6	92,7
	1852,0	99,1
	7484,7	178,8
-	2449,5	50,4
	1185,3	39,9
	1854,2	62,9
	1525,3	110,4
	6143,6	165,9
	2854,6	79,4
	52921,2	2715,3
	3625,2	101,4
	2387,1	196,6
	3341,5	149,1
	2872,1	69,1
	11441,6	378,3
	2223,4	71,8
	2587,2	74,5
	4312,5	116,8
	2226,6	83,3
	2827,8	112,9
	<b>391099,6</b>	<b>29855,7</b>
1	Ø .	



3.

Ø

3.1.

Ø



( Ø )						
.	7541,5	5753,2	6700,4	5026,7	841,1	726,5
	5933,2	4499,6	5118,3	3791,7	814,9	707,9
Ø	1363,4	1235,3	1340,2	1217,4	23,2	17,9
Ø						
	244,9	18,3	241,9	17,6	3,0	0,7
,	5648		5563		85	
	5607		5522		85	

3.2.

( .)

( ) Ø				55720,0	51571,8
				2369,9	2362,8
				742,2	738,8
				113,2	113,1
				210,5	207,8
				17703,9	16013,7
				481,0	462,8
ó				15998,3	14912,5
				5092,6	4749,5
10	/	100	/	3120,7	3000,0
				10905,7	10163,0
10	/	100	/	6268,6	5806,7



## 3.3.

ø ( )

( .)

	<b>7541,5</b>	<b>5753,2</b>	<b>6700,4</b>	<b>5026,7</b>	<b>841,1</b>	<b>726,5</b>
	208,0	155,0	155,2	109,8	52,8	45,2
	125,8	93,8	102,6	73,8	23,2	20,0
	345,7	240,5	323,9	222,9	21,8	17,7
	148,7	101,8	143,8	98,3	4,9	3,6
	165,7	133,5	131,1	103,6	34,6	29,9
	114,0	86,2	74,6	51,7	39,4	34,4
	317,0	249,8	272,1	210,1	44,9	39,7
-	124,0	93,6	86,7	60,6	37,3	32,9
	53,3	16,6	51,7	15,2	1,6	1,4
	111,6	80,7	92,7	65,0	18,9	15,7
	86,9	60,1	75,4	50,3	11,5	9,8
	357,5	275,3	316,7	240,5	40,8	34,8
	164,0	126,1	150,8	115,7	13,2	10,5
	1610,1	1421,6	1547,4	1369,7	62,7	51,9
	204,9	151,3	173,2	126,3	31,7	25,0
	127,9	93,5	104,6	74,2	23,3	19,3
	163,2	125,4	139,2	108,2	24,0	17,2
	140,2	112,1	92,3	69,1	47,9	43,0
	529,5	386,0	495,2	356,7	34,3	29,2
	137,7	106,9	115,8	87,9	21,9	18,9
	151,8	107,9	121,6	82,1	30,2	25,8
	199,2	159,2	153,0	118,0	46,2	41,2
	122,7	100,2	74,9	55,5	47,8	44,7
	202,6	168,5	155,1	125,8	47,5	42,8
	1629,5	1107,6	1550,8	1035,7	78,7	71,9



## 3.4.

ø ( )

( .)

	<b>5933,2</b>	<b>4499,6</b>	<b>5118,3</b>	<b>3791,7</b>	<b>814,9</b>	<b>707,9</b>
	201,6	154,8	149,2	109,7	52,4	45,2
	121,8	93,7	98,6	73,7	23,2	20,0
	328,2	239,1	306,4	221,5	21,8	17,7
	147,9	101,7	142,9	98,2	4,9	3,6
	164,9	133,1	130,3	103,1	34,6	29,9
	111,7	86,0	72,5	51,5	39,2	34,4
	303,7	249,6	258,8	209,9	44,9	39,7
-	120,4	93,5	83,1	60,6	37,3	32,9
	51,8	16,1	50,2	14,7	1,6	1,4
	106,9	80,6	88,1	65,0	18,9	15,7
	83,1	59,8	71,7	50,0	11,5	9,8
	348,9	275,2	308,1	240,4	40,8	34,8
	159,0	126,1	145,7	115,6	13,2	10,4
	259,4	202,3	219,8	168,2	39,6	34,1
	197,6	150,7	166,9	125,7	30,8	25,0
	121,8	93,5	98,7	74,2	23,1	19,3
	156,6	123,2	133,1	106,3	23,5	16,9
	138,3	112,1	90,4	69,1	47,9	43,0
	491,7	385,0	457,9	356,0	33,8	29,0
	135,3	106,9	113,4	87,9	21,9	18,9
	141,4	107,6	111,2	81,8	30,2	25,8
	195,9	159,1	150,0	117,9	45,9	41,2
	121,5	100,1	73,7	55,5	47,7	44,6
	198,8	167,7	151,3	124,9	47,5	42,8
	1525,0	1082,1	1446,3	1010,3	78,7	71,8







$(\cdot)$ 22



## 3.7.

( .)

	<b>17703,9</b>	<b>16013,7</b>	<b>481,0</b>	<b>462,8</b>	<b>15998,3</b>	<b>14912,5</b>
	597,5	555,4	25,2	23,4	549,6	510,9
	345,6	323,0	9,4	8,9	324,0	300,9
	1068,4	985,7	14,4	13,9	1015,0	946,4
	1311,6	1231,1	14,0	13,7	982,4	921,4
	460,6	419,5	17,6	17,2	365,9	340,9
	725,4	302,9	14,5	13,7	319,6	296,7
	630,6	590,1	19,6	18,6	466,7	432,3
-	367,4	341,5	27,2	26,3	349,8	325,9
	773,3	716,3	18,7	18,5	759,5	714,1
	266,6	248,1	4,1	3,9	258,8	240,6
	507,1	475,1	2,1	1,9	467,9	436,3
	1069,8	1001,3	51,0	49,4	1007,8	935,8
	528,0	484,6	5,9	5,5	502,1	473,6
	2134,0	1972,4	43,4	41,0	2119,7	1971,6
	435,0	399,6	37,5	36,7	416,5	384,9
	345,6	322,1	21,7	20,8	319,1	296,7
	314,2	291,4	4,8	4,4	285,6	264,9
	291,8	271,0	29,4	28,3	278,7	258,6
	978,5	877,5	8,1	7,6	931,4	860,4
	318,9	293,4	14,2	13,4	289,9	268,7
	382,9	355,0	7,7	7,3	348,5	322,5
	488,9	439,0	10,8	10,2	375,1	344,9
	231,4	216,2	15,9	15,5	222,5	207,8
	446,6	399,8	9,9	9,5	389,8	362,6
	2684,2	2501,7	53,9	53,2	2652,4	2493,1



3.8.

( .)

	5092,6	4749,5	10905,7	10163,0
	145,0	133,1	404,6	377,9
	94,3	86,8	229,7	214,1
	305,7	285,1	709,3	661,3
	254,2	244,5	728,2	676,8
	116,4	108,5	249,5	232,3
	92,1	85,5	227,5	211,3
	183,9	169,9	282,8	262,3
-	118,7	111,4	231,0	214,5
	135,2	128,9	624,3	585,2
	87,2	81,4	171,6	159,2
	110,1	104,3	357,8	332,0
	281,6	256,6	726,2	679,2
	166,3	159,6	335,8	314,0
	299,4	282,0	1820,4	1689,6
	149,2	137,0	267,3	247,9
	91,4	84,8	227,7	211,9
	100,9	93,3	184,8	171,5
	98,0	90,7	180,8	167,9
	229,1	204,3	702,3	656,1
	104,4	96,4	185,4	172,2
	113,3	104,0	235,2	218,5
	104,7	92,9	270,4	252,1
	81,8	77,5	140,6	130,4
	107,4	98,7	282,4	263,9
	1522,3	1432,3	1130,1	1060,9

3.9.

-

ø

	19,3
	19,3



4. ( )

4.1. ( " )  
" " ( " )"

( . . )		
	( )	
	01.01.2017	01.07.2017
ø	3594,8	3404,6
( ø )	1802037,3	1807952,9

. -  
( , )  
.  
ø  
,  
,  
( , )  
",  
.  
.







