

( )

**2016**

**-2017**

. , 3, . , 01601,  
 . (044) 287-50-55, : (044) 287-14-11  
 : [L.Pavlyk@ukrstat.gov.ua](mailto:L.Pavlyk@ukrstat.gov.ua)

: . . .

" ( )  
 2016 " " "  
 ( ) " 1- ( ,  
 ).

, .  
 .

ó	ó
. ó	ó
. ó	ó
<sup>3</sup> ó	ó

(ó) ó ;  
 (0; 0,0) ó , , ,  
 ;  
 ( ) ó ;  
 " " , ó .  
 " " ,  
 ,  
 .

	.	
í í		4
.....		5
2016      í í í ...í í í í í í í .....		6
2016      í í í .....		7
2016      ' ..í í í í í í .í í í ...í í í í í í í í í í í í í í ..... ' .....		11
2016      í í í ...í ...í .....		15
2016      í í í ...í í í .....		19
1      2017      í		21
2016      í í í í .....		25
.....		27

" ( )

" 1- ( " , ) "

6 ( ) ", .

" ( ) ", 25.02.2015

65, , 30.12.2009 507

04.11.2011 285.

2016 ,

1 2017 .

Ø .

	2016		2015	
	.	%	.	%
	<b>1555965,7</b>	<b>100,0</b>	<b>1244220,8</b>	<b>100,0</b>
	14770,4	0,9	18228,0	1,5
	51852,4	3,3	18495,0	1,5
	122254,3	7,9	93252,0	7,5
	53137,3	3,4	68053,0	5,5
	16529,6	1,1	6689,5	0,5
	6709,4	0,4	14000,1	1,1
	35029,2	2,3	22811,8	1,8
-	11412,5	0,7	9244,6	0,7
	101414,7	6,5	83826,2	6,7
	17297,5	1,1	14450,8	1,2
	4794,5	0,3	3800,9	0,3
	37894,5	2,4	36354,2	2,9
	30834,5	2,0	23706,5	1,9
	75226,7	4,8	43597,4	3,5
	22999,1	1,5	16224,3	1,3
	7617,7	0,5	6231,1	0,5
	15577,4	1,0	11052,9	0,9
	9593,2	0,6	30458,6	2,4
	66793,5	4,3	62936,7	5,1
	10801,8	0,7	8967,4	0,7
	10395,3	0,7	6876,3	0,6
	22675,5	1,5	23101,2	1,9
	4252,5	0,3	3690,8	0,3
	10837,9	0,7	9863,4	0,8
.	795264,3	51,1	608308,1	48,9

## 2016

	.	%	.	%	.	%
	<b>1555965,7</b>	<b>100,0</b>	<b>252771,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1303194,7</b>	<b>100,0</b>
	14770,4	0,9	3277,7	1,3	11492,7	0,9
	51852,4	3,3	4542,3	1,8	47310,1	3,6
	122254,3	7,9	9435,8	3,7	112818,4	8,7
	53137,3	3,4	4343,7	1,7	48793,6	3,7
	16529,6	1,1	1804,7	0,7	14724,9	1,1
	6709,4	0,4	1934,4	0,8	4775,1	0,4
	35029,2	2,3	4700,2	1,9	30329,0	2,3
-	11412,5	0,7	2922,9	1,2	8489,7	0,7
	101414,7	6,5	23029,0	9,1	78385,8	6,0
	17297,5	1,1	2250,9	0,9	15046,5	1,2
	4794,5	0,3	1108,4	0,4	3686,1	0,3
	37894,5	2,4	10272,0	4,1	27622,4	2,1
	30834,5	2,0	2798,7	1,1	28035,9	2,1
	75226,7	4,8	36820,7	14,6	38405,9	2,9
	22999,1	1,5	3550,4	1,4	19448,7	1,5
	7617,7	0,5	2428,2	1,0	5189,5	0,4
	15577,4	1,0	5511,1	2,2	10066,3	0,8
	9593,2	0,6	996,8	0,4	8596,4	0,7
	66793,5	4,3	11203,4	4,4	55590,1	4,3
	10801,8	0,7	2601,9	1,0	8199,9	0,6
	10395,3	0,7	2526,1	1,0	7869,2	0,6
	22675,5	1,5	2415,7	1,0	20259,8	1,6
	4252,5	0,3	2340,4	0,9	1912,1	0,1
	10837,9	0,7	1738,3	0,7	9099,6	0,7
.	795264,3	51,1	108217,3	42,8	687047,0	52,7

## 2016

		‘	%
-	1555965744,2	100,0	
	252771060,0	16,2	
‘	449872,9	13833442,3	0,9
‘	468248,7	15021351,8	1,0
‘		1474279,4	0,1
‘	780492,1	16628091,2	1,1
‘	188983,1	4500667,9	0,3
‘	587108,0	12047676,9	0,8
‘	15264,5	12518477,5	0,8
‘	6158,7	3524591,3	0,2
‘	995,8	231076,2	0,0
‘	1153,8	703228,1	0,0
‘	74882,8	8978771,0	0,6
‘		10614418,8	0,7
‘	96359,8	57909262,5	3,7
‘	68500,6	1659060,5	0,1
‘	687894,1	7965625,7	0,5
‘	284784,0	16942129,8	1,1
‘	55665973	11646352,4	0,7
( )	19543657	3655407,6	0,2
-	4307956	292304,8	0,0
-	48594454	3039348,8	0,2
‘	188591,4	7946996,4	0,5
‘	68969,3	853141,7	0,1
‘	684689,9	2763034,7	0,2
‘	527272,1	3078040,9	0,2





		,	%
,		5517035,3	0,4
,		2337320,0	0,2
,		335509,8	0,0
,		419033,4	0,0
,		1698712,6	0,1
,		3869382,1	0,2
,		994321,1	0,1
,		5286712,5	0,3
,		22684351,1	1,5
,		4913829,7	0,3
,		27789621,4	1,8
Ø ,	24925436,4	30983368,5	2,0
,	60991,9	79907,7	0,0
,	100460,3	768368,7	0,1
,	773519,5	9155097,2	0,6
,	3278727,7	65830125,2	4,2
( , ) ,	9621334,4	147451638,4	9,5
,	522957,4	3356445,0	0,2
;	374515,3	9824817,3	0,6
,	522615,7	4629559,8	0,3
:	5812483,1	62466660,9	4,0
,	104065,8	2546356,2	0,2
,	385973,0	4254669,9	0,3
,			
,			
,	129528,6	2167603,0	0,1
,	1162144,0	13150944,1	0,8
600 ,	412774,1	5551830,6	0,4

		, .	%
, ,			
, ,	1341497,2	15130308,0	1,0
, ,	744026,9	11147979,6	0,7
, ,	228753,1	2486461,0	0,2
, ,	108,3	1619,1	0,0
, ,	569755,4	295569,5	0,0
( ) ó			
, , , ,	37874259	3524897,9	0,2
, 3 ,	603343	948694,0	0,1
;			
, .		3795211,6	0,2
- , .		3008831,0	0,2
, ,	67731,4	4081267,3	0,3
, .		2537397,3	0,2
, ,			
, ,	3861075,9	4804383,4	0,3
, ,			
, .		290193,3	0,0
, .		423178,0	0,0
, .		16772787,7	1,1
( ,			
), .		1420521,7	0,1
, ,		4813276,4	0,3
, .			
, .		1566144,1	0,1
;			
, ,	15525	103467,8	0,0
, ,	11919360,2	111341223,6	7,2
, .		19228231,8	1,2
, ,	225191,4	4408305,9	0,3
, ,	183012,9	6161568,9	0,4
, ,	4378,1	209448,3	0,0
, ,	2557911,1	12599230,7	0,8
, .		323971972,4	20,8

**2016**

			%
-	<b>1555965744,2</b>	<b>692577167,6</b>	<b>44,5</b>
	<b>252771060,0</b>	<b>193190222,1</b>	<b>76,4</b>
'	13833442,3	12449267,2	90,0
,	15021351,8	13593091,4	90,5
	1474279,4	1461777,1	99,2
	16628091,2	15324912,2	92,2
	4500667,9	4276137,5	95,0
	12047676,9	11011282,7	91,4
	12518477,5	9666428,4	77,2
;	3524591,3	2243396,7	63,6
-	231076,2	213403,3	92,4
	703228,1	388370,9	55,2
,	8978771,0	8328115,5	92,8
	10614418,8	8959785,3	84,4
,	57909262,5	55655631,8	96,1
	1659060,5	1529561,0	92,2
	7965625,7	7530786,3	94,5
	16942129,8	11598339,5	68,5
,			
;	11646352,4	7006115,2	60,2
(			
(	3655407,6	1483001,9	40,6
-			
-	292304,8	72723,5	24,9
,	3039348,8	1551051,0	51,0
,	7946996,4	1594800,7	20,1
	853141,7	368522,7	43,2
	2763034,7	2597553,9	94,0
,			
,	3078040,9	2798355,4	90,9
,			
-	1108837,9	911457,2	82,2
	643473,4	591913,8	92,0

			%
	1927761,3	1242205,9	64,4
	8969036,5	2715080,5	30,3
	296095,0	214363,9	72,4
	38843517,5	21314573,8	54,9
	<b>1303194684,2</b>	<b>499386945,5</b>	<b>38,3</b>
	47734909,8	928050,9	1,9
	5967752,6	454646,2	7,6
	9472185,5	1384349,4	14,6
	27850524,0	4256943,4	15,3
	200680,5	28,2	0,0
	39675042,3	38911127,4	98,1
	4025335,2	3931257,8	97,7
	35649707,1	34979869,6	98,1
	41125280,7	35427156,2	86,1
	9830520,3	9698950,6	98,7
	239144,5	184239,1	77,0
	29419455,1	20249378,4	68,8
	5939621,1	3099985,4	52,2
	81602,0	81602,0	100,0
	34175,7	34175,7	100,0
	8475300,2	7423781,8	87,6
	5479115,5	1904784,3	34,8
	2691385,3	133076,8	4,9
	2452362,4	424645,6	17,3
	6974813,4	839575,6	12,0
	2890251,7	809054,7	28,0
	6735422,1	1541871,3	22,9
	19728567,9	2684436,5	13,6
	94493272,4	23608142,0	25,0
	5517035,3	463420,8	8,4
	2337320,0	681236,5	29,1

			%
	335509,8	280662,8	83,7
	419033,4	341966,2	81,6
	1698712,6	585909,6	34,5
	3869382,1	719716,0	18,6
	994321,1	66668,3	6,7
	5286712,5	645552,4	12,2
	22684351,1	2362160,4	10,4
	4913829,7	325691,5	6,6
	27789621,4	6868643,2	24,7
ø	30983368,5	30868237,3	99,6
	79907,7	77713,2	97,3
	768368,7	764354,6	99,5
	9155097,2	2864475,4	31,3
	65830125,2	9865215,7	15,0
( )	147451638,4	19150646,8	13,0
	3356445,0	2489225,8	74,2
	9824817,3	1914870,2	19,5
	4629559,8	2006124,6	43,3
	62466660,9	52448509,6	84,0
	2546356,2	2166142,8	85,1
	4254669,9	3940667,4	92,6
	2167603,0	235061,5	10,8
	13150944,1	11527677,8	87,7
600	5551830,6	4155225,6	74,8
	15130308,0	12306950,2	81,3

			%
		11147979,6	10039555,9
		2486461,0	2302910,2
		1619,1	1616,6
		295569,5	292700,6
	( ) ó		
		3524897,9	1923795,6
		948694,0	917002,6
		3795211,6	2230765,1
		3008831,0	1237741,9
		4081267,3	1507340,4
		2537397,3	222321,6
		4804383,4	4572142,7
		290193,3	233306,8
		423178,0	289567,4
		16772787,7	11030962,9
	( )	1420521,7	401806,3
		4813276,4	1948758,2
		1566144,1	275085,9
		103467,8	61861,7
		111341223,6	42073231,9
		19228231,8	4104412,7
		4408305,9	1054781,4
		6161568,9	328192,8
		209448,3	1606,0
		12599230,7	12521728,0
		323971972,4	122353498,9

2016

( . )

-	1555965744,2	870369592,4	2,3
	252771060,0	139545179,0	2,2
' ,	13833442,3	4485568,0	1,5
,	15021351,8	9209923,0	2,6
	1474279,4	1144375,6	4,5
	16628091,2	10749012,3	2,8
	4500667,9	1573708,0	1,5
	12047676,9	9122891,0	4,1
	12518477,5	7654868,6	2,6
;	3524591,3	1958221,1	2,3
-	231076,2	73142,6	1,5
	703228,1	256479,1	1,6
,	8978771,0	3746041,7	1,7
	10614418,8	6511907,1	2,6
,	57909262,5	38344358,9	3,0
	1659060,5	603613,1	1,6
	7965625,7	2522663,6	1,5
	16942129,8	7154538,2	1,7
,			
;			
	11646352,4	5787524,9	2,0
( ) ,			
( )	3655407,6	2443765,3	3,0
-			
- , - , -	292304,8	73540,0	1,3
,	3039348,8	1371853,9	1,8
,	7946996,4	3755616,6	1,9
	853141,7	510776,0	2,5
	2763034,7	1995492,3	3,6
,			
,	3078040,9	1919630,0	2,7
,			
,			
-	1108837,9	524056,1	1,9

	643473,4	335566,0	2,1
,	1927761,3	861087,8	1,8
	8969036,5	6189887,7	3,2
	296095,0	165933,2	2,3
	38843517,5	19361669,5	2,0
	<b>1303194684,2</b>	<b>730824413,4</b>	<b>2,3</b>
	47734909,8	20369808,8	1,7
	5967752,6	1938440,9	1,5
	9472185,5	6365258,4	3,0
	27850524,0	15874163,6	2,3
,	200680,5	66894,1	1,5
	39675042,3	27515462,8	3,3
:	4025335,2	2587288,5	2,8
,	35649707,1	24928174,3	3,3
	41125280,7	27317365,1	3,0
	9830520,3	7227477,8	3,8
,	239144,5	86370,5	1,6
,			
,			
	29419455,1	19132946,0	2,9
	5939621,1	3049840,3	2,1
	81602,0	26509,8	1,5
	34175,7	5263,7	1,2
	8475300,2	4592464,7	2,2
,	5479115,5	3355097,0	2,6
	2691385,3	1601591,9	2,5
	2452362,4	1818748,5	3,9
,			
,	6974813,4	3023957,2	1,8
,			
,			
	2890251,7	1893504,1	2,9
	6735422,1	5118002,3	4,2
	19728567,9	13569337,2	3,2
	94493272,4	55090939,3	2,4
,			
	5517035,3	2681472,6	1,9
,	2337320,0	1181180,6	2,0
	335509,8	36038,1	1,1



， ，	419033,4	213408,2	2,0
	1698712,6	854008,9	2,0
	3869382,1	2736500,5	3,4
	994321,1	717293,9	3,6
	5286712,5	2630425,0	2,0
，			
，	22684351,1	5781594,0	1,3
，	4913829,7	3801619,7	4,4
	27789621,4	17983641,6	2,8
ø	30983368,5	6719412,9	1,3
	79907,7	1411,9	1,0
， ，	768368,7	244551,5	1,5
	9155097,2	6035375,9	2,9
， . .	65830125,2	44499987,7	3,1
( )	147451638,4	95952698,8	2,9
	3356445,0	1905713,8	2,3
；	9824817,3	6408208,9	2,9
，	4629559,8	3402726,5	3,8
： ， ，	62466660,9	31594734,7	2,0
	2546356,2	353557,4	1,2
	4254669,9	288242,9	1,1
，			
，	2167603,0	1470768,2	3,1
	13150944,1	5072421,5	1,6
600	5551830,6	2174588,0	1,6
，			
，	15130308,0	11067601,4	3,7

‘ ‘ ‘	11147979,6	5009871,2	1,8
	2486461,0	373424,8	1,2
‘	1619,1	111,0	1,1
	295569,5	70035,7	1,3
( ) ó ‘			
‘ ‘ ‘	3524897,9	1513459,4	1,8
	948694,0	292379,1	1,4
‘			
;	3795211,6	1998118,9	2,1
-	3008831,0	1514126,1	2,0
‘	4081267,3	1863321,1	1,8
	2537397,3	1680902,1	3,0
‘ ‘			
	4804383,4	1749558,1	1,6
‘			
	290193,3	157448,1	2,2
	423178,0	250683,5	2,5
	16772787,7	7239147,3	1,8
‘ ( )	1420521,7	719293,7	2,0
‘			
	4813276,4	2821738,7	2,4
	1566144,1	653032,0	1,7
;			
	103467,8	74518,0	3,6
‘	111341223,6	72498266,2	2,9
	19228231,8	11022761,9	2,3
	4408305,9	2685649,9	2,6
	6161568,9	2858461,8	1,9
	209448,3	146798,7	3,3
	12599230,7	4744109,3	1,6
	323971972,4	160566448,0	2,0

2016

		%
	.	-
6	1555965,7	100,0
	93609,2	6,0
	58237,0	3,7
	3212,7	0,2
	31987,8	2,1
,	171,7	0,0
	137671,6	8,9
,	136269,0	8,8
	732,0	0,1
	235,0	0,0
,	435,6	0,0
	224590,5	14,4
	10109,0	0,6
,	16689,4	1,1
	21906,6	1,4
	28339,5	1,8
	57609,7	3,7
,	18365,1	1,2
,	9780,1	0,6
	13549,9	0,9
	48241,2	3,1
	200854,3	12,9
	3242,5	0,2
	4285,1	0,3
,	30522,4	2,0
,	4366,7	0,3

	.	% -
	23410,9	1,5
	101431,0	6,5
,	2348,5	0,1
	101,9	0,0
	31145,3	2,0
	<b>33434,9</b>	<b>2,2</b>
Ø ,	29039,0	1,9
,	4395,9	0,3
	<b>79439,5</b>	<b>5,1</b>
	38334,7	2,5
	809,2	0,0
	2895,2	0,2
,	231,2	0,0
	441,1	0,0
	5634,2	0,4
	31093,9	2,0
	<b>568253,8</b>	<b>36,5</b>
,	288929,8	18,6
	36536,3	2,4
,	54751,1	3,5
-	9161,4	0,6
	151188,7	9,7
	6802,7	0,4
	20883,8	1,3
	<b>218111,9</b>	<b>14,0</b>

**1      2017**

-		203117211,4
		32992950,2
' , ,	16890,1	420833,9
, ,	22868,1	870777,2
, .		28394,7
,	31917,8	689566,0
,	5240,8	137570,8
,	26518,3	548192,9
, .	3480,8	2500523,8
; , .	1577,6	889206,8
- , .	175,7	39059,4
, .	216,4	104051,1
, , .	12745,6	1471797,9
, .		905653,4
, , .	11711,0	7777751,2
,	5108,8	141119,6
,	65842,9	723165,5
,	26376,9	1589063,7
, ;		
, ,	6342217	1084907,3
( ), ( )	2762832	439691,1
- , - , - ,	588874	41113,7
, ,	10151672	543010,6
, ,	50171,6	1779986,6
, ,	8759,3	104043,6
, ,	28913,0	145753,0
, , ,	824666,9	2848677,8
, , - ,	5607,3	93023,7
, ,	45926,2	65065,8
, ,	29388,5	465326,7

		,
		.
	69765,0	805671,4
,	2951,9	8510,9
,		6425714,7
,		<b>170124261,2</b>
,	11004	5575994,6
,	1420	452594,7
,	1395443	1709317,4
,		7372490,4
,		92887,7
,	1230222,3	4027315,1
:	84500,2	292513,7
,	1145722,1	3734801,4
,	2801997,8	11180402,0
,	410595,5	1293185,3
,	15702,1	37786,0
,	655869,5	6564403,1
,	25527,6	408335,1
,	77,9	1858,9
,	184,3	3479,5
,		1959950,7
,		1283204,5
,	30205	180090,4
,	28497	140622,9
,		702176,1
,		556341,4
,		840051,7
,		2720925,5
,		14874386,3
,		1335936,2
,		538493,1

		,
		.
		103118,1
		76405,5
		417186,9
		1175455,6
		286540,4
		635805,4
		5215657,8
		325546,3
		5181696,6
Ø	649650,2	635959,5
	1703,4	392,4
	36089,9	194902,6
	34940,5	445683,2
	118757,7	2282557,3
(	628505,2	6324503,6
	6561,4	49990,0
	49825,4	1449316,3
	67681,5	700774,7
:	549381,6	6477208,3
	1245,5	40438,7
	4430,8	80794,5
	19539,8	328585,7
	143283,2	1679504,1
600	53119,4	699376,3
	211640,4	2043794,2
	86490,3	1255963,1
	22447,6	257241,1

		,
		.
, ,	74,5	147,8
, ,	1749,0	801,2
( ) ó , ,		
, ,	4916716	514618,6
, 3	54343	71553,6
, ;		
, .		633650,3
- , .		876889,9
, ,	14632,2	709078,8
, .		279167,4
, ,		
, ,	226391,6	284743,0
, ,		
, .		39815,9
, .		26164,3
, .		3178580,5
, ( ), .		309084,1
, ,		
, .		1077928,7
, .		295806,7
, ; ,		
, ,	5514	31215,1
, ,	687745,5	10631802,3
, .		2798086,2
, ,	38595,6	794797,0
, ,	22448,5	737828,8
, ,	249,7	11208,5
, ,	102267,8	384729,8
, .		50892321,8



**2016**

			;		-	
	.	.	.	.	.	.
	<b>15264,5</b>	<b>12518477,5</b>	<b>6158,7</b>	<b>3524591,3</b>	<b>995,8</b>	<b>231076,2</b>
	71,7	39281,0	52,4	30319,1	36,7	4000,2
	268,6	237157,2	140,5	57888,1	8,1	1993,2
	252,0	500211,5	640,1	425516,8	47,4	5631,2
	504,5	409684,7	331,5	136570,1	30,6	6157,1
	41,7	37642,1	9,0	6102,3	-	-
	74,9	123418,2	2,0	634,9	1,4	238,6
	730,9	211299,1	28,4	11837,6	25,2	3044,0
-	506,3	446501,0	91,0	47941,5	19,5	5376,2
	283,9	458401,3	139,3	78477,5	24,6	8486,2
	0,3	388,2	2,8	2239,4	-	-
	841,1	74908,9	571,4	20871,2	9,6	3834,9
	816,8	737668,3	83,0	62774,1	41,7	8189,5
	260,0	81401,3	43,7	12978,0	11,0	2148,8
	576,1	600067,0	382,2	285254,1	59,4	15616,1
	194,6	129875,5	107,5	44249,8	40,8	7747,7
	86,1	72381,5	236,0	82570,3	1,0	365,8
	83,0	69618,2	52,7	23325,9	44,5	15843,4
	4,6	3722,8	9,6	2836,0	-	-
	359,6	268396,2	289,3	174032,9	102,7	22583,0
	190,9	113991,6	45,5	22283,5	0,8	107,1
	272,1	127441,5	183,2	65343,7	17,8	4014,5
	913,9	470962,7	106,0	51904,9	19,3	3369,2
	239,6	207164,3	83,0	41508,7	1,7	677,3
	44,7	32668,4	56,3	14065,7	1,2	269,9
.	7646,6	7064225,0	2472,3	1823065,2	450,8	111382,3

			,	
	.	.	.	.
	1153,8	703228,1	74882,8	8978771,0
-	-	-	764,1	76573,5
	14,0	5038,0	1262,3	155764,6
	10,0	4959,2	3742,4	362479,7
	18,2	7251,1	4116,8	522177,1
	-	-	1175,0	129149,3
	0,5	164,4	1854,0	216756,6
	-	-	1979,7	192629,0
-	26,4	19247,1	2561,4	374209,6
	30,1	14203,6	1432,8	182891,7
	-	-	161,0	25799,0
	17,4	6428,0	969,2	103480,3
	67,3	53393,2	4744,6	523436,6
	4,9	1161,1	2877,5	284485,8
	14,2	6448,6	5295,1	627191,3
	9,4	4484,7	5435,2	644626,6
	1,4	625,7	1041,0	110265,7
	2,7	1195,5	1307,4	164777,7
	0,3	147,6	131,9	18190,7
	113,2	83282,2	11352,4	1320997,9
	1,3	452,2	3898,5	456383,0
	99,1	28729,0	436,5	57722,4
	-	-	1747,0	170900,3
	0,4	450,8	448,0	73215,9
	1,9	607,6	403,6	64137,7
.	721,1	464958,5	15745,4	2120529,0

