

( )

2016

:  
 (ó) ó  
 (í ) ó  
 (0; 0,0) ó  
 ( ) ó

ó  
 . ó  
 % ó

3- ( , )

,  
 .

- : , 3, , 01601
- : (044) 287-24-22
- : (044) 235-37-39
- : office@ukrstat.gov.ua
- - : [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)



2016

( . )

	-			
	120273792,6	833618,6	19291865,1	1282906,5
	2696670,9	5486,7	304889,7	29314,0
	2831510,3	1566,9	282851,5	22224,1
	11508335,2	23918,8	2523541,2	204461,5
	3584213,8	7250,4	484783,2	7466,1
	2535322,0	3388,8	300977,5	36572,5
	2777578,3	2643,7	347881,8	15000,8
	5407667,5	18168,2	933282,1	63447,2
-	2636854,2	2328,2	242109,7	28694,5
	7771092,6	26650,8	1329382,5	57604,2
	2045848,9	1988,6	304757,3	29629,8
	778093,8	1399,8	93964,9	823,5
	7258107,4	8060,6	1028692,0	80787,3
	2705755,6	4339,2	409518,8	30675,9
	9327911,4	16309,1	1245803,2	90113,9
	3261157,3	4229,5	515012,4	48184,6
	2308712,2	4164,7	299706,3	20831,0
	1954244,7	2485,3	294700,9	28034,3
	1696498,7	1330,1	153113,2	13039,3
	9257696,6	74715,5	1600396,7	101430,4
	2558696,2	5029,1	304988,1	48003,7
	2438143,8	2436,9	206765,6	25988,5
	2579966,1	3133,9	372345,9	35184,5
	1735725,0	1716,0	158525,6	13776,7
	2178709,9	5371,5	306073,9	27975,7
.	26439280,2	605506,3	5247801,1	223642,5

## 2016

		%	%
-	120273792,6	100,0	x
, -	8532994,2	7,1	100,0
	6913539,6	5,7	81,0
	377227,3	0,3	4,4
, ,	21549,0	0,02	0,3
, ,			
- ,	93877621,3	78,1	100,0
, :			
	1615976,3	1,4	1,7
	47121958,6	39,2	50,2
:			
	41019100,7	34,1	43,7
	3765605,8	3,1	4,0
, ,	354979,9	0,3	0,4
, -	17863177,1	14,8	100,0

2016

-	120273792,6
,	8532994,2
	6814681,7
	98857,9
	377227,3
,	21549,0
,	93877621,3
	47121958,6
	3765605,8
	1615976,3
	70002,4
,	58661,1
,	142848,9
,	311715,8
	665667,7
	334178,8
	32901,6
,	15515006,9
	13385130,8
	170315,4
	1959560,7

	.
	<b>25504093,8</b>
	10335895,1
	35590,0
	2489020,9
	1078230,5
,	
	84728,6
,	
,	
	535446,5
,	
,	
	4393743,3
	58754,0
-	
	935,8
,	
-	
	672596,7
	44242,9
	65236,1
,	
,	
	166998,8
	41042,7
	978694,4
	28332,1
	120675,4
,	
,	
,	
,	
	34873,0
	4231732,9
	107324,1
,	
	<b>354979,9</b>
,	
	251207,8
	26934,4
	-
	564,5
	76273,2
,	
	<b>17863177,1</b>

## 2016

$$(\quad \cdot \quad)$$

	-	-	,	,
		,		
	<b>120273792,6</b>	<b>8532994,2</b>	<b>93877621,3</b>	<b>17863177,1</b>
	2696670,9	189504,4	1936721,8	570444,7
	2831510,3	597804,8	1777776,1	455929,4
	11508335,2	649241,9	9722583,8	1136509,5
	3584213,8	59211,6	2935243,8	589758,4
	2535322,0	75843,5	1967624,1	491854,4
	2777578,3	174390,7	1730109,7	873077,9
	5407667,5	254470,6	4266204,5	886992,4
-	2636854,2	95949,0	1800902,9	740002,3
	7771092,6	795514,5	5986233,6	989344,5
	2045848,9	46224,6	1704207,6	295416,7
	778093,8	141,3	651760,4	126192,1
	7258107,4	540109,6	5483586,6	1234411,2
	2705755,6	198042,7	1853421,2	654291,7
	9327911,4	628515,4	7397444,0	1301952,0
	3261157,3	216666,1	2467467,3	577023,9
	2308712,2	76144,3	1743169,4	489398,5
	1954244,7	47051,0	1524304,6	382889,1
	1696498,7	61721,9	1105752,6	529024,2
	9257696,6	592681,1	7836402,5	828613,0
	2558696,2	215545,8	1898967,5	444182,9
	2438143,8	265051,6	1680432,5	492659,7
	2579966,1	68625,1	1921228,8	590112,2
	1735725,0	52939,5	1127549,4	555236,1
	2178709,9	55438,6	1787102,0	336169,3
.	26439280,2	2576164,6	21571424,6	2291691,0



,

**2016**

( . )

	-		-	-	,
	,	-	-	-	
	<b>8532994,2</b>	<b>6814681,7</b>	<b>98857,9</b>	<b>377227,3</b>	<b>21549,0</b>
	189504,4	169769,4	1285,0	1464,6	-
	597804,8	472546,0	89064,3	21608,4	-
	649241,9	624594,0	-	9255,4	-
	59211,6	45650,6	17,2	30,9	-
	75843,5	62437,4	3718,0	3226,6	-
	174390,7	169046,8	-	303,9	8,6
	254470,6	231521,1	-	2508,9	63,2
-	95949,0	55947,7	1257,5	27699,7	-
	795514,5	729574,9	-	31256,8	970,2
	46224,6	43663,9	-	227,4	-
	141,3	-	-	111,4	-
	540109,6	421919,7	454,1	3906,3	-
	198042,7	119240,3	-	76950,2	-
	628515,4	565764,1	2302,5	21574,2	-
	216666,1	176492,7	-	2377,3	-
	76144,3	62020,5	-	2044,3	-
	47051,0	30477,6	-	15592,5	-
	61721,9	55853,6	-	5231,3	-
	592681,1	576762,2	759,3	3476,6	-
	215545,8	165438,9	-	23396,1	-
	265051,6	219541,6	-	8611,2	-
	68625,1	62156,5	-	2074,3	-
	52939,5	51490,8	-	1448,7	-
	55438,6	47303,4	-	1817,0	-
.	2576164,6	1655468,0	-	111033,3	20507,0

	-		

	<b>93877621,3</b>	<b>47121958,6</b>	<b>3765605,8</b>
	1936721,8	783962,8	18543,7
	1777776,1	679628,9	76959,3
	9722583,8	5630609,7	442092,4
	2935243,8	1758337,7	96685,8
	1967624,1	736511,2	39115,3
	1730109,7	598090,3	78361,3
	4266204,5	2432595,5	134428,0
-	1800902,9	599274,3	32296,7
	5986233,6	3118611,1	564934,4
	1704207,6	942992,3	29347,9
	651760,4	360292,4	12882,0
	5483586,6	2158480,1	117535,6
	1853421,2	997148,4	56318,9
	7397444,0	3787109,1	342976,4
	2467467,3	1140905,0	95262,9
	1743169,4	636661,4	34053,5
	1524304,6	726988,7	67154,4
	1105752,6	429225,8	5719,2
	7836402,5	4248828,5	355759,6
	1898967,5	816212,0	51329,0
	1680432,5	585958,1	29799,7
	1921228,8	882714,4	136075,8
	1127549,4	388169,7	7577,8
	1787102,0	951943,7	44431,1
.	21571424,6	11730707,5	895965,1

2016

,

( . )

				-	
-			-	-	
,			-	-	
				,	
				-	
<b>1615976,3</b>	<b>665667,7</b>	<b>334178,8</b>	<b>25504093,8</b>	<b>15515006,9</b>	<b>354979,9</b>
26811,5	7480,3	2590,6	645028,8	439305,7	23069,3
35022,6	16316,9	11975,5	585181,3	397268,9	3715,1
82702,0	54441,5	14455,7	2197010,8	1346414,9	23754,0
55269,5	1891,6	23046,8	530728,1	482764,3	11458,4
62941,1	9795,2	52052,9	722877,3	401429,7	4749,5
25676,2	14906,4	10769,8	713562,9	310288,5	4130,5
48088,4	24986,2	19254,9	823022,6	818613,3	9456,7
53368,8	19486,4	32629,7	745031,6	337579,1	33352,4
119450,5	5058,4	16984,6	1484253,6	663883,5	35100,5
981,5	310,3	145,7	428385,1	297770,5	4730,3
15725,8	103,2	14789,5	87009,5	172695,5	3155,2
368586,8	323002,8	8704,7	1891767,7	937621,5	9594,9
18265,4	13538,2	4606,8	412532,1	362901,7	6254,7
14509,0	3049,4	7434,5	2073507,3	1156678,4	22663,8
7681,6	319,3	1525,1	666766,1	545733,7	11118,0
22112,9	4069,5	671,6	631896,8	389079,1	29365,7
9084,6	8674,5	410,1	434673,1	281518,8	4885,0
47337,7	45757,2	1571,5	455264,9	167570,9	634,1
146403,1	53134,2	76150,0	1834032,8	1233307,3	18071,2
20783,5	254,7	16935,8	616453,6	387874,7	6314,7
22100,5	15312,1	2169,9	611613,4	426402,7	4558,1
55626,2	4110,7	1401,8	471173,8	369992,2	5646,4
11971,5	9678,9	612,8	502672,3	214230,5	2927,6
9741,8	7545,4	423,6	386291,8	389165,3	5528,3
335733,8	22444,4	12864,9	5553356,5	2984916,2	70745,5

， ， ，

**2016**

( . )

	-			
	<b>15515006,9</b>	<b>13385130,8</b>	<b>170315,4</b>	<b>1959560,7</b>
	439305,7	398169,1	8443,3	32693,3
	397268,9	352377,2	804,7	44087,0
	1346414,9	1244189,8	14388,5	87836,6
	482764,3	444389,2	15793,6	22581,5
	401429,7	371840,5	832,9	28756,3
	310288,5	261857,6	1232,5	47198,4
	818613,3	729803,4	7120,2	81689,7
-	337579,1	288322,1	4920,2	44336,8
	663883,5	532444,7	17723,2	113715,6
	297770,5	281605,6	644,3	15520,6
	172695,5	168662,0	-	4033,5
	937621,5	800660,5	4101,0	132860,0
	362901,7	335069,8	2363,8	25468,1
	1156678,4	1043716,3	23553,5	89408,6
	545733,7	504924,7	929,9	39879,1
	389079,1	351364,4	3546,9	34167,8
	281518,8	255956,4	115,6	25446,8
	167570,9	141198,6	555,8	25816,5
	1233307,3	1155573,2	592,5	77141,6
	387874,7	361938,9	3513,6	22422,2
	426402,7	397270,7	5921,8	23210,2
	369992,2	347561,8	669,7	21760,7
	214230,5	179464,9	4525,3	30240,3
	389165,3	359406,4	1988,8	27770,1
.	2984916,2	2077363,0	46033,8	861519,4

,

,

**2016**

( . )

	<b>2489020,9</b>	<b>1078230,5</b>	<b>35590,0</b>
	46242,3	15111,6	-
	25628,6	5701,3	3862,8
	255119,2	106919,5	6786,2
	26949,4	23092,3	-
	23102,2	11280,1	-
	3525,2	9173,4	-
	26202,4	48121,2	72,0
-	3842,3	15227,8	43,8
	21306,6	17466,7	-
	3033,2	7108,0	-
	1983,0	1689,8	-
	192757,3	59577,6	92,8
	17262,2	15611,8	1,1
	221879,4	107222,6	3239,8
	26118,8	15558,4	-
	17847,3	12700,3	398,2
	32672,2	3401,9	35,9
	7486,4	4938,6	-
	249676,5	102442,9	1737,8
	49471,7	17283,1	-
	4780,0	9639,6	-
	31379,2	11091,0	-
	2299,3	11404,8	-
	7210,1	6778,1	-
.	1191246,1	439688,1	19319,6

,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,

## 2016

( . )

	,	,		
	<b>84728,6</b>	<b>535446,5</b>	<b>44242,9</b>	<b>65236,1</b>
	4980,5	356,2	551,9	36,9
	1585,0	-	742,2	448,4
	3721,3	-	1855,8	1371,4
	4,3	-	-	2809,0
	1978,8	-	-	680,7
	420,9	-	133,5	1757,4
	-	-	129,2	1094,2
-	4905,2	57,1	1312,5	105,9
	6958,3	479,3	5254,3	488,3
	-	-	294,5	52,4
	341,1	-	-	348,3
	3044,3	2159,8	7495,3	19847,7
	144,4	-	443,5	1120,1
	4865,9	405979,4	744,7	3163,6
	865,1	-	950,1	73,9
	1157,8	-	2855,1	515,8
	-	379,6	108,3	460,3
	3247,7	-	1327,6	2227,9
	11595,5	-	5027,3	743,5
	606,0	12,3	128,1	2112,5
	5199,2	-	1169,6	242,5
	166,4	659,3	684,9	2155,5
	200,6	121860,0	20,4	609,3
	-	-	1539,4	-
.	28740,3	3503,5	11474,7	22770,6

( . )

15

， ， ，  
-

## 2016

( . )

			， -	
	<b>10335895,1</b>	<b>41042,7</b>	<b>672596,7</b>	<b>107324,1</b>
	363431,9	619,1	677,6	1599,9
	338805,5	151,2	1416,4	4453,3
	793854,7	2125,2	304,1	2881,9
	265753,3	1237,9	32853,5	406,4
	441380,0	-	55343,4	2781,3
	426006,3	94,9	36306,1	4867,3
	350535,7	268,0	35932,3	1176,2
-	373982,7	255,7	623,2	1890,7
	949594,5	162,2	32412,9	7025,5
	263106,2	45,5	2302,6	3123,6
	49648,6	454,4	-	-
	836561,6	983,4	47831,9	5729,2
	114831,0	145,0	1350,3	2494,3
	631062,0	3016,7	115899,5	5832,2
	296305,3	338,9	154145,3	2173,7
	328777,0	290,7	21411,5	4791,5
	235885,0	17,5	6545,1	1094,0
	285743,9	-	1321,2	921,6
	645814,1	1177,4	73268,1	5394,9
	303740,5	310,6	31682,5	2001,7
	345525,0	-	1965,1	2114,5
	266003,7	776,9	1252,6	2442,7
	298973,9	93,4	-	2374,1
	214168,9	77,6	10402,8	1560,9
.	916403,8	28400,5	7348,7	38192,7





,

**2016**

( . )

	-	,			
	<b>354979,9</b>	<b>26934,4</b>	<b>564,5</b>	<b>251207,8</b>	<b>76273,2</b>
	23069,3	-	-	6904,7	16164,6
	3715,1	-	-	3647,9	67,2
	23754,0	-	-	18040,1	5713,9
	11458,4	1,2	-	10073	1384,2
	4749,5	-	-	4733	16,5
	4130,5	-	-	4130,5	-
	9456,7	3,0	-	9374,4	79,3
-	33352,4	-	-	3710	29642,4
	35100,5	-	-	34933,5	167,0
	4730,3	13,1	-	4717,2	-
	3155,2	-	29,1	3126,1	-
	9594,9	1616,4	-	7978,5	-
	6254,7	-	2,0	6252,7	-
	22663,8	-	329,7	15085,8	7248,3
	11118,0	-	-	7528,9	3589,1
	29365,7	25219,5	-	4146,2	-
	4885,0	-	-	4885,0	-
	634,1	-	-	634,1	-
	18071,2	-	-	13825,3	4245,9
	6314,7	7,8	-	6306,9	-
	4558,1	-	-	4521,4	36,7
	5646,4	-	-	5646,4	-
	2927,6	-	-	2927,6	-
	5528,3	-	203,7	5110,8	213,8
.	70745,5	73,4	-	62967,8	7704,3

2016

( . )

	-	-	-	,
		,		
	<b>120273792,6</b>	<b>8532994,2</b>	<b>93877621,3</b>	<b>17863177,1</b>
	27511,1	-	366,6	27144,5
	10484811,5	630301,4	8782870,5	1071639,6
	83268,6	8528,0	63154,9	11585,7
i	91766,8	-	4453,5	87313,3
	221,9	-	-	221,9
i	961810,9	-	920555,6	41255,3
	3191638,1	469211,6	2444848,3	277578,2
	334743,7	36463,1	160220,4	138060,2
ø ( , )	21858,8	-	12532,4	9326,4
	106705,3	-	88417,8	18287,5
	3901,2	-	3564,2	337,0
	4057,9	6,2	4041,5	10,2
	4580877,7	731521,6	1730019,8	2119336,3
	-	-	-	-
	96754456,3	6523350,1	77445755,0	12785351,2
	234189,4	4083,8	91768,8	138336,8
	683,9	-	683,9	-
	6331,0	-	5477,2	853,8

	-	-	-	,
		,	-	
	2467,2	-	493,4	1973,8
	73,6	-	49,5	24,1
	16864,8	-	16588,7	276,1
	249420,1	-	222988,9	26431,2
	8117,6	-	-	8117,6
	92,0	-	84,0	8,0
	37,2	-	37,2	-
( , )	348,1	-	-	348,1
( , )	17416,7	-	17212,9	203,8
( , )	1076,9	-	876,3	200,6
( , )				
( , )				
( , )	169,1	-	163,3	5,8
	13171,0		11621,3	1549,7
	21679,5	20124,5	1555,0	-
	3948,4	-	2652,2	1296,2
	12776,0	-	7995,3	4780,7
( )	2088806,1	98802,0	1233194,7	756809,4
	12,7	-	12,7	-
	-	-	-	-
-	948481,5	10601,9	603365,5	334514,1

	2016	í í í í í í í	.....4
2016	.....í		.....5
2016	.....í		.....6
	2016	.....í	.....8
,	2016		.....9
	2016	í í í í í í í í í í í í í í	....10
,			
	2016	.....í	.....12
2016	í í	....í	.....13
,	2016	.....í	.....14
	2016	.....í	.....15
2016	.....í		.....16
-	2016	.....í	.....17
	2016	.....í	.....18
2016	.....í		.....19