

Ø

2015

- : . , 3, . , 01601,
- . (044) 289 84 14, 289 44 49, 287 13 33, : (044) 235 37 39
- : O.Karmazina@ukrstat.gov.ua
- - : www.ukrstat.gov.ua

: . .

1- () "
".

:

, .
;

.

(-) ó

í ..

5

1

í .. 10

í í í í í í í í í í í í í í í í í í í 11

í í í í í í í í í í í í í 12

, (), í í í í í í í í í í í í í í í í í 13
() í í í í í í í í í í í í í í í í í 15

, í í í í í í í í í í í í í í í í í í 16

í 17

∅ , í 18

í 19

()í 20

í ... 21

í . 22

()í í í í í í í í í í í í í í í í í í í ... 23

í 24

(), í . 25

(), í . 26

í .. 27

í 28

í 29

, í í í í í í í í í í í í í í í í í í 30

()í í í í í 31

()í í í í í í í í í í í í í í í í í .. 32

()í í í í í í í í í í í í í í í í í í 33

(), () 34

í 35

, í .

(,)í 36

, í .. 37

(), í 38

∅ í . 39

í ... 40

í 41

í . 42

í . 43

í .. 44

í 45

í 46

(,)í í í í í í í 47

,

	í í í í í í í í í í .	50
	í í í í	51
	í í í í í í í í í í .	52
	í í í í	53
	í í í í í í í	54
	í í í .	55
	í í í í í í í í í í ...	56
	í í í í í í í	57
	í í í í í í í í í	58
	í í í í í .	59
	í í í í í í í í í .	60
	í í í í í .	61
	í í í í í í í í í í .	62
	í í í í	63
-	í í í í í í í	64
-	í í í	65
	í í í í í í í í í í í	66
	í í í í í í í .	67
	í í í í í í í í .	68
	í í í í .	69
	í í í í í í í í í í ..	70
	í í í í	71
	í í í í í í í í í í ..	72
	í í í í í í ...	73
	í í í í í í í í í	74
	í í í í í	75
	í í í í í í í í í í í .	76
	í í í í í	77
	í í í í í í í í í í	78
	í í í í í í	79
	í í í í í í í í í í .	80
	í í í í	81
	í í í í í í í í í í í .	82
	í í í í í í í .	83
	í í í í í í í í ..	84
	í í í í ..	85
	í í í í í í í í í í	86
	í í í í í í	87
	í í í í í í í í í ...	88
	í í í í í í	89
	í í í í í í í í í	90
	í í í í í .	91
	í í í í í í í í í í ..	92
	í í í í	93
	í í í í í í í í í ..	94
	í í í í í ..	95
	í í í í í í í í í ..	96
	í í í	97
.	í í í í í í í í í í í í í í	98
.	í í í í í í í í í í í .	99

2015 .

22185

(2014 . ó 21417).

25,7 . (2014 . ó 27 .), , 5 . (19,5%) ó , (2014 . ó 4,6 .).

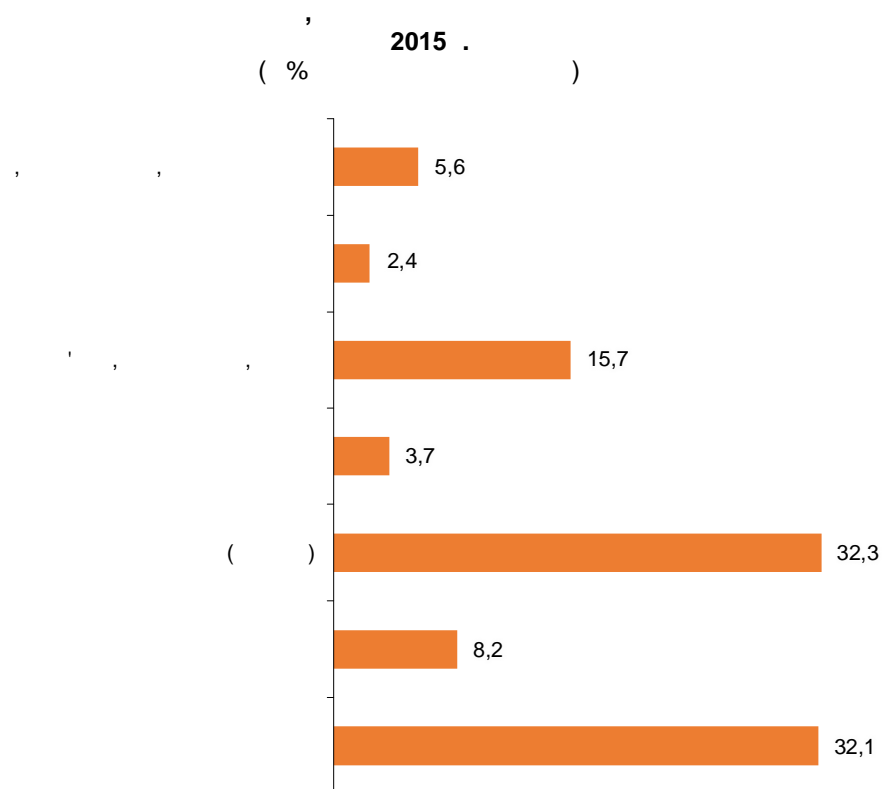
9271 , 1570

(16,9%) ó , 7701 (83,1%) ó ;

113 , 97

16 , 2015 .

5,5 . .



2015 . 394,5 .

(2014 . ó 349,7 .),

() ó 32,3%, 127,4 .

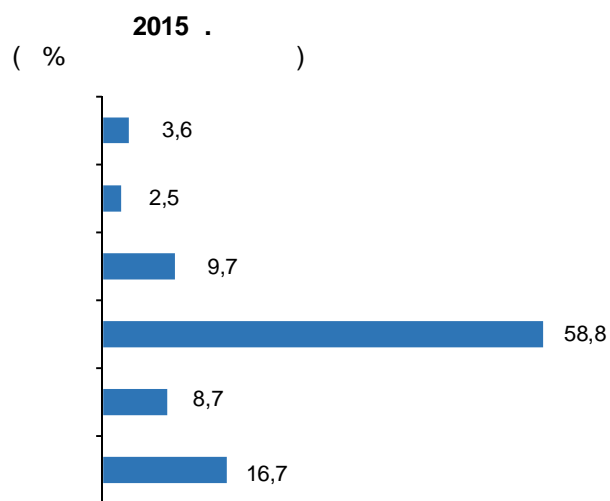
2015 .

6,3 . , 1,5 , 2014 .

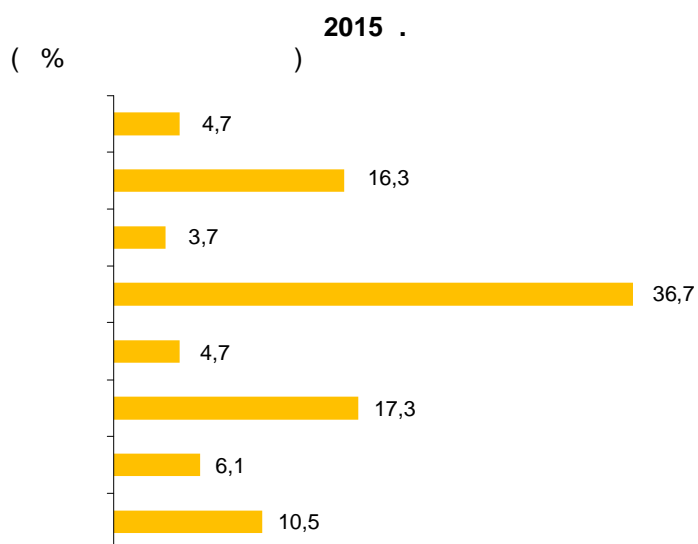
ó 3,7 . , 58,8%

611,6 . ,

9,7%,
549,7 . , 8,7%.
6



82%
1,1 . .
ó 36,7% (1,9 .).
17,3% (899 .) 16,3% (846 .)
.



2015

	67911	22185	45726
	25680733	5011360	20669373
	9271	1570	7701
	113	97	16
	21979	13853	8126
	9447	6672	2775
	61849	41426	20423
	14521	10743	3778
	127398	74122	53276
	32205	24934	7271
	127129	105757	21372
	5478	5111	367
	6316489,1	5275829,5	1040659,6
	226339,4	93107,3	133232,1
	160461,7	94942,2	65519,5
	611605,4	448001,8	163603,6
	3712052,3	3618079,6	93972,7
	1459721,4	1374460,1	85261,3
	187347,6	180516,7	6830,9
	2064983,3	2063102,8	1880,5
	549749,1	50155,8	499593,3
	1056281,2	971542,8	84738,4
	5182310,3	4204199,1	978111,2
	241096,2	161511,4	79584,8
	845999,9	445433,2	400566,7
	192288,9	91163,4	101125,5
	1902970,7	1804989,3	97981,4
	242837,4	208534,7	34302,7
	899030,4	797801,9	101228,5
	316749,1	294870,2	21878,9
	541337,7	399895,0	141442,7

Розділ I

Діяльність громадських організацій

	67911	22185	45726
	1075	846	229
	889	784	105
	2573	1420	1153
	462	438	24
	517	494	23
	2729	1650	1079
	1263	1025	238
-	1532	1194	338
	939	660	279
	731	700	31
	391	332	59
	2602	1949	653
	1265	1153	112
	2106	1619	487
	931	931	-
	985	854	131
	1358	887	471
	783	643	140
	1211	882	329
	377	288	89
	843	702	141
	1159	786	373
	836	547	289
	429	429	-
.	39925	972	38953

()			

	25680733	5011360	20669373
	623601	393512	230089
	197412	190184	7228
	925370	383042	542328
	321153	89455	231698
	32277	32211	66
	815754	333455	482299
	417183	378597	38586
-	79279	64569	14710
	97189	74020	23169
	127003	126799	204
	56089	46001	10088
	848495	553562	294933
	210504	180525	29979
	516915	462590	54325
	72766	72766	-
	69058	61237	7821
	689630	550851	138779
	56065	50790	5275
	312559	124362	188197
	67382	23536	43846
	282698	266505	16193
	713753	126651	587102
	121734	77381	44353
	46689	46689	-
.	17980175	302070	17678105

()	

222956

2524

1888

20974

8818

1598

4415

3059

- 3362

1812

1582

1019

5744

3528

5415

2432

1929

1280

2727

2175

883

1952

126651

1881

369

. 14939

, (),
()

	9271	1570	7701
	8	7	1
	2	2	-
	13	13	-
	55	55	-
	6	6	-
	12	12	-
	11	11	-
-	12	10	2
	12	12	-
	11	11	-
	42	42	-
	33	33	-
	10	10	-
	16	16	-
	7	7	-
	37	37	-
	76	76	-
	65	65	-
	52	24	28
	-	-	-
	4	4	-
	41	31	10
	44	44	-
	3	3	-
.	8699	1039	7660

	113	97	16
	2	2	-
	-	-	-
	4	4	-
	4	4	-
	-	-	-
	3	3	-
	-	-	-
-	7	7	-
	4	4	-
	3	3	-
	1	1	-
	12	12	-
	4	4	-
	1	1	-
	1	1	-
	1	1	-
	-	-	-
	3	3	-
	8	8	-
	-	-	-
	1	1	-
	6	6	-
	5	5	-
	-	-	-
.	43	27	16

,

,

21979**13853****8126**

507

496

11

485

415

70

1900

1082

818

292

292

-

174

174

-

658

517

141

531

526

5

-

699

524

175

559

556

3

279

279

-

267

249

18

802

764

38

297

297

-

1160

943

217

614

614

-

421

319

102

1037

788

249

508

503

5

204

142

62

389

281

108

733

726

7

486

474

12

294

262

32

264

264

-

.

8419

2366

6053

	9447	6672	2775
	384	383	1
	151	143	8
	345	322	23
	270	270	-
	103	103	-
	403	385	18
	442	440	2
-	185	174	11
	151	133	18
	219	219	-
	67	67	-
	354	344	10
	279	231	48
	880	783	97
	176	176	-
	142	140	2
	206	205	1
	124	124	-
	649	611	38
	77	69	8
	212	211	1
	291	259	32
	108	107	1
	145	145	-
.	3084	628	2456

‘ , ,

	61849	41426	20423
	2002	1994	8
	1813	1715	98
	5415	3201	2214
	1262	1262	-
	796	796	-
	2871	2392	479
	1853	1789	64
-	1960	1755	205
	1241	1169	72
	978	978	-
	620	566	54
	3740	3334	406
	2110	2082	28
	3852	3096	756
	1458	1458	-
	1238	1148	90
	1808	1669	139
	1101	1086	15
	1702	1379	323
	635	569	66
	1291	1288	3
	2238	2148	90
	1114	940	174
	789	789	-
.	17962	2823	15139

	14521	10743	3778
	646	644	2
	758	758	-
	366	332	34
	246	246	-
	123	123	-
	789	490	299
	61	61	-
-	367	367	-
	128	128	-
	155	155	-
	470	470	-
	881	880	1
	282	270	12
	473	426	47
	281	281	-
	302	302	-
	603	588	15
	483	483	-
	430	418	12
	147	137	10
	693	693	-
	636	276	360
	92	92	-
	160	160	-
.	4949	1963	2986

()

	127398	74122	53276
	2858	2720	138
	1539	1506	33
	4761	4048	713
	1780	1780	-
	1521	1521	-
	26542	3189	23353
	2840	2702	138
-	1963	1901	62
	1532	1503	29
	1100	1100	-
	511	511	-
	6366	4774	1592
	3692	3470	222
	6243	5557	686
	1986	1986	-
	1167	1076	91
	7987	7831	156
	1042	1011	31
	3764	3143	621
	865	817	48
	2400	2397	3
	2350	2004	346
	733	643	90
	1207	1207	-
.	40649	15725	24924

	32205	24934	7271
	1425	1246	179
	830	808	22
	1977	1883	94
	642	642	-
	1309	1309	-
	902	784	118
	845	828	17
-	864	822	42
	605	592	13
	477	477	-
	219	217	2
	2448	2174	274
	934	791	143
	2101	1837	264
	591	591	-
	534	498	36
	583	581	2
	476	473	3
	1630	1521	109
	421	415	6
	478	478	-
	437	409	28
	352	352	-
	380	380	-
.	10745	4826	5919

	127129	105757	21372
	2069	1619	450
	1094	1094	-
	8239	7928	311
	1681	1681	-
	1523	1523	-
	2640	2526	114
	2839	2830	9
-	2768	2652	116
	2284	2263	21
	1636	1636	-
	21663	21663	-
	10968	10634	334
	2207	2065	142
	10548	10461	87
	4007	4007	-
	2544	2540	4
	1838	1812	26
	1900	1900	-
	4734	4087	647
	853	839	14
	1431	1423	8
	2042	1999	43
	527	514	13
	831	831	-
.	34263	15230	19033

	5478	5111	367
	270	262	8
	172	171	1
	211	204	7
	129	129	-
	55	55	-
	212	206	6
	119	119	-
-	366	353	13
	145	145	-
	146	146	-
	99	99	-
	700	621	79
	241	231	10
	279	274	5
	214	214	-
	240	240	-
	183	183	-
	142	142	-
	174	174	-
	58	58	-
	125	125	-
	157	156	1
	127	90	37
	113	113	-
.	801	601	200

()

	240975	223431	17544
	1428	1391	37
	4537	4517	20
	6230	5998	232
	4133	4133	-
	494	494	-
	2851	2585	266
	1523	1517	6
-	896	859	37
	7075	7075	-
	708	708	-
	736	736	-
	2934	2601	333
	1275	1254	21
	7448	7344	104
	1714	1714	-
	1072	1002	70
	456	453	3
	1161	1161	-
	2943	1501	1442
	293	257	36
	3514	3513	1
	1087	1069	18
	1537	1534	3
	374	374	-
.	184556	169641	14915

		360	210
		150	
		10	10
		9	9
		-	-
		-	-
		-	-
		9	9
		-	-
-		-	-
		-	-
		-	-
		3	3
		15	15
		8	8
		-	-
		-	-
		51	51
		36	36
		6	6
		4	4
		-	-
		-	-
		27	27
		2	2
		-	-
.		180	30
			150

$$(\quad),$$

(.)

6316489,1

5275829,5

1040659,6

226339,4

93107,3

133232,1

160461,7

94942,2

65519,5

611605,4

448001,8

163603,6

3712052,3

3618079,6

93972,7

1459721,4

1374460,1

85261,3

187347,6

180516,7

6830,9

2064983,3

2063102,8

1880,5

$$(\quad, \quad),$$

()

549749,1

50155,8

499593,3

1056281,2

971542,8

84738,4

,

496,3

496,3

—

(),

(.)

	6316489,1	5275829,5	1040659,6
	67788,6	64450,3	3338,3
	34900,1	34776,7	123,4
	464670,1	462830,3	1839,8
	136491,4	136491,4	-
	22153,5	22153,5	-
	95932,8	80543,2	15389,6
	70516,5	70485,0	31,5
-	59271,9	59142,7	129,2
	29043,9	28820,5	223,4
	44584,2	44584,2	-
	18919,9	18919,9	-
	188966,7	186589,4	2377,3
	48695,0	47761,6	933,4
	374211,3	374211,3	-
	52660,5	52660,5	-
	44686,6	44686,6	-
	35136,4	34808,2	328,2
	23024,7	23024,7	-
	329080,1	327553,3	1526,8
	17899,5	17719,6	179,9
	28529,0	28529,0	-
	31224,9	29956,3	1268,6
	34238,5	34219,5	19,0
	34356,0	34356,0	-
.	4029507,0	3016555,8	1012951,2

(. .)			
	226339,4	93107,3	133232,1
	3118,0	3118,0	-
	270,3	270,3	-
	409,5	409,5	-
	628,4	628,4	-
	512,4	512,4	-
	3794,7	3794,7	-
	-	-	-
-	623,0	623,0	-
	313,4	313,4	-
	133,3	133,3	-
	189,6	189,6	-
	157,5	157,5	-
	932,0	356,9	575,1
	-	-	-
	336,0	336,0	-
	615,1	615,1	-
	385,2	385,2	-
	333,8	333,8	-
	-	-	-
	225,1	225,1	-
	203,2	203,2	-
	682,2	553,6	128,6
	-	-	-
	0,7	0,7	-
.	212476,0	79947,6	132528,4

(. .)

	160461,7	94942,2	65519,5
	7122,4	7122,4	-
	2824,7	2823,2	1,5
	7316,3	5643,5	1672,8
	1102,7	1102,7	-
	1389,2	1389,2	-
	11452,9	4459,2	6993,7
	6337,3	6309,3	28,0
-	4565,8	4492,7	73,1
	3151,6	3151,6	-
	858,6	858,6	-
	1944,7	1944,7	-
	7793,2	6514,2	1279,0
	2581,5	2236,0	345,5
	3565,9	3565,9	-
	4895,5	4895,5	-
	4384,2	4384,2	-
	4967,9	4967,9	-
	3266,6	3266,6	-
	1854,4	1824,4	30,0
	1549,9	1547,7	2,2
	1022,3	1022,3	-
	2362,0	1697,7	664,3
	2043,0	2043,0	-
	2190,2	2190,2	-
.	69918,9	15489,5	54429,4

(.)

	611605,4	448001,8	163603,6
	10962,2	7623,9	3338,3
	10377,8	10255,9	121,9
	99330,2	99219,2	111,0
	5071,5	5071,5	-
	1214,4	1214,4	-
	9098,6	7138,4	1960,2
	14914,5	14911,0	3,5
-	3033,9	3028,8	5,1
	6966,4	6743,0	223,4
	2228,1	2228,1	-
	264,7	264,7	-
	36244,1	35955,0	289,1
	8153,1	8153,1	-
	53790,9	53790,9	-
	4678,8	4678,8	-
	9020,8	9020,8	-
	8917,5	8656,3	261,2
	1906,2	1906,2	-
	39005,9	38730,5	275,4
	4052,2	3874,5	177,7
	2354,6	2354,6	-
	2894,1	2873,4	20,7
	4247,7	4234,5	13,2
	1977,5	1977,5	-
.	270899,7	114096,8	156802,9

,

(.)

	3712052,3	3618079,6	93972,7
	40199,1	40199,1	-
	12712,3	12712,3	-
	346119,1	346063,1	56,0
	48410,2	48410,2	-
	18285,6	18285,6	-
	40968,1	36782,6	4185,5
	38149,7	38149,7	-
-	26212,9	26161,9	51,0
	12487,9	12487,9	-
	34068,7	34068,7	-
	13410,1	13410,1	-
	86126,1	86030,6	95,5
	30191,2	30178,4	12,8
	290214,2	290214,2	-
	31505,6	31505,6	-
	22882,1	22882,1	-
	13160,8	13093,8	67,0
	14234,4	14234,4	-
	273210,5	272900,8	309,7
	8210,6	8210,6	-
	22580,4	22580,4	-
	18577,0	18122,0	455,0
	15747,0	15747,0	-
	26061,2	26061,2	-
.	2228327,5	2139587,3	88740,2

()

(.)

	1459721,4	1374460,1	85261,3
	26901,0	26901,0	-
	6351,6	6351,6	-
	43116,2	43073,8	42,4
	32342,1	32342,1	-
	6566,2	6566,2	-
	12286,9	8566,2	3720,7
	23719,1	23719,1	-
-	11292,8	11254,8	38,0
	6935,3	6935,3	-
	15185,7	15185,7	-
	10169,7	10169,7	-
	31220,2	31218,7	1,5
	11616,0	11616,0	-
	235511,7	235511,7	-
	27616,5	27616,5	-
	11517,5	11517,5	-
	6837,1	6806,1	31,0
	5363,4	5363,4	-
	197937,3	197631,3	306,0
	5059,6	5059,6	-
	18483,7	18483,7	-
	12175,8	11792,4	383,4
	2663,3	2663,3	-
	8405,1	8405,1	-
.	690447,6	609709,3	80738,3

()

(.)

	187347,6	180516,7	6830,9
	5257,0	5257,0	-
	4020,2	4020,2	-
	6271,5	6257,9	13,6
	995,5	995,5	-
	2475,0	2475,0	-
	9837,4	9645,4	192,0
	6383,3	6383,3	-
-	6034,4	6034,4	-
	2239,8	2239,8	-
	4036,5	4036,5	-
	1423,3	1423,3	-
	26337,0	26243,0	94,0
	2401,1	2388,3	12,8
	29736,0	29736,0	-
	2425,5	2425,5	-
	5729,4	5729,4	-
	3776,5	3740,5	36,0
	2227,5	2227,5	-
	15282,1	15278,4	3,7
	1037,8	1037,8	-
	1925,5	1925,5	-
	2663,6	2592,0	71,6
	2942,3	2942,3	-
	777,2	777,2	-
.	41112,2	34705,0	6407,2

()

(.)

	2064983,3	2063102,8	1880,5
	8041,1	8041,1	-
	2340,5	2340,5	-
	296731,4	296731,4	-
	15072,6	15072,6	-
	9244,4	9244,4	-
	18843,8	18571,0	272,8
	8047,3	8047,3	-
-	8885,7	8872,7	13,0
	3312,8	3312,8	-
	14846,5	14846,5	-
	1817,1	1817,1	-
	28568,9	28568,9	-
	16174,1	16174,1	-
	24966,5	24966,5	-
	1463,6	1463,6	-
	5635,2	5635,2	-
	2547,2	2547,2	-
	6643,5	6643,5	-
	59991,1	59991,1	-
	2113,2	2113,2	-
	2171,2	2171,2	-
	3737,6	3737,6	-
	10141,4	10141,4	-
	16878,9	16878,9	-
.	1496767,7	1495173,0	1594,7

(),
()

(.)

	549749,1	50155,8	499593,3
	340,4	340,4	-
	1007,1	1007,1	-
	1043,1	1043,1	-
	928,9	928,9	-
	22,9	22,9	-
	777,7	179,7	598,0
	271,9	271,9	-
-	-	-	-
	26,1	26,1	-
	-	-	-
	4,6	4,6	-
	8271,6	8271,6	-
	-	-	-
	1,0	1,0	-
	45,8	45,8	-
	148,4	148,4	-
	429,4	429,4	-
	1,5	1,5	-
	2177,4	2045,7	131,7
	-	-	-
	-	-	-
	527,7	527,7	-
	75,1	75,1	-
	476,0	476,0	-
.	533172,5	34308,9	498863,6

,

(.)

	1056281,2	971542,8	84738,4
	6046,5	6046,5	-
	7707,9	7707,9	-
	10451,9	10451,9	-
	80349,7	80349,7	-
	729,0	729,0	-
	29840,8	28188,6	1652,2
	10843,1	10843,1	-
-	24836,3	24836,3	-
	6098,5	6098,5	-
	7295,5	7295,5	-
	3106,2	3106,2	-
	50374,2	49660,5	713,7
	6837,2	6837,2	-
	26639,3	26639,3	-
	11198,8	11198,8	-
	7636,0	7636,0	-
	7275,6	7275,6	-
	3282,2	3282,2	-
	12831,9	12051,9	780,0
	3861,7	3861,7	-
	2368,5	2368,5	-
	6181,9	6181,9	-
	12125,7	12119,9	5,8
	3650,4	3650,4	-
.	714712,4	633125,7	81586,7

,

(.)

5182310,3

4204199,1

978111,2

,

241096,2

161511,4

79584,8

845999,9

445433,2

400566,7

192288,9

91163,4

101125,5

1902970,7

1804989,3

97981,4

242837,4

208534,7

34302,7

899030,4

797801,9

101228,5

316749,1

294870,2

21878,9

541337,7

399895,0

141442,7

,

1143,7

244,2

899,5

(),

(.)

	5182310,3	4204199,1	978111,2
	62863,9	59525,6	3338,3
	31356,1	31242,9	113,2
	456771,7	454932,6	1839,1
	134373,8	134373,8	-
	19745,3	19745,3	-
	88425,1	73139,0	15286,1
	66498,1	66470,1	28,0
-	50930,8	50801,6	129,2
	24611,6	24524,9	86,7
	33906,7	33906,7	-
	16768,6	16768,6	-
	149837,9	148124,6	1713,3
	44154,1	43220,7	933,4
	359171,4	359171,4	-
	47676,1	47676,1	-
	37477,2	37477,2	-
	33115,9	32798,7	317,2
	20829,4	20829,4	-
	295844,0	294645,9	1198,1
	17899,5	17718,5	181,0
	26939,5	26939,5	-
	25649,1	24492,5	1156,6
	27866,1	27847,1	19,0
	31254,6	31254,6	-
.	3078343,8	2126571,8	951772,0

(.)

241096,2	161511,4	79584,8
2000,6	1682,3	318,3
1070,7	1070,7	-
20357,5	20115,6	241,9
20473,8	20473,8	-
1982,4	1982,4	-
5484,1	3553,7	1930,4
4416,9	4416,9	-
912,6	912,6	-
2029,9	2029,9	-
295,2	295,2	-
319,7	319,7	-
4238,2	3792,5	445,7
-	-	-
12048,0	12048,0	-
1516,1	1516,1	-
1351,5	1351,5	-
2239,4	2238,9	0,5
1173,2	1173,2	-
9104,4	9067,3	37,1
462,3	462,3	-
479,7	479,7	-
1061,0	969,2	91,8
844,5	844,5	-
1288,3	1288,3	-
145946,2	69427,1	76519,1

	845999,9	445433,2	400566,7
	8206,8	6183,5	2023,3
	2795,3	2795,3	-
	47859,7	47063,4	796,3
	39322,7	39322,7	-
	3234,4	3234,4	-
	18736,4	12591,0	6145,4
	10536,0	10536,0	-
-	2439,3	2439,3	-
	4329,9	4329,9	-
	2734,1	2734,1	-
	878,0	878,0	-
	12340,5	11603,3	737,2
	7390,2	6765,4	624,8
	34086,8	34086,8	-
	4769,5	4769,5	-
	3888,3	3888,3	-
	7222,3	7182,0	40,3
	2558,5	2558,5	-
	26562,7	26412,0	150,7
	2405,7	2405,7	-
	2527,6	2527,6	-
	3567,2	3114,2	453,0
	2804,6	2804,6	-
	3078,0	3078,0	-
.	591725,4	202129,7	389595,7

	192288,9	91163,4	101125,5
	731,8	658,9	72,9
	509,8	509,8	-
	2955,0	2608,5	346,5
	1894,0	1894,0	-
	482,5	482,5	-
	2768,1	2641,0	127,1
	8306,6	8306,6	-
-	1335,4	1326,4	9,0
	1286,1	1286,1	-
	961,9	961,9	-
	44,1	44,1	-
	1464,8	1464,8	-
	2603,6	2369,5	234,1
	11116,6	11116,6	-
	1095,3	1095,3	-
	543,9	543,9	-
	2246,6	2246,6	-
	1023,1	1023,1	-
	22803,5	22764,2	39,3
	535,3	535,3	-
	166,1	166,1	-
	1259,7	1112,4	147,3
	304,7	304,7	-
	533,4	533,4	-
.	125317,0	25167,7	100149,3

(.)

	1902970,7	1804989,3	97981,4
	23026,0	23026,0	-
	6603,9	6508,3	95,6
	285547,6	285547,6	-
	16702,4	16702,4	-
	1427,1	1427,1	-
	11811,5	10488,4	1323,1
	5817,4	5789,4	28,0
-	2894,8	2894,8	-
	1340,0	1340,0	-
	5089,0	5089,0	-
	2096,7	2096,7	-
	4931,4	4929,9	1,5
	2854,9	2854,9	-
	174353,3	174353,3	-
	14877,2	14877,2	-
	6924,6	6924,6	-
	3327,7	3270,7	57,0
	2141,5	2141,5	-
	135163,3	134966,1	197,2
	855,9	787,4	68,5
	16547,9	16547,9	-
	1911,2	1609,3	301,9
	1777,6	1777,6	-
	4748,9	4748,9	-
.	1170198,9	1074290,3	95908,6

(.)

	242837,4	208534,7	34302,7
	6247,7	5743,2	504,5
	3464,2	3464,2	-
	7128,9	7039,1	89,8
	16378,2	16378,2	-
	1090,9	1090,9	-
	8202,0	7480,5	721,5
	4144,2	4144,2	-
-	6559,9	6557,7	2,2
	3102,0	3102,0	-
	3768,6	3768,6	-
	1532,3	1532,3	-
	12576,4	12529,8	46,6
	7098,3	7063,5	34,8
	19855,1	19855,1	-
	5793,1	5793,1	-
	3693,1	3693,1	-
	4862,1	4862,1	-
	2688,7	2688,7	-
	7658,1	7640,4	17,7
	1271,3	1254,4	16,9
	1725,1	1725,1	-
	2770,4	2691,1	79,3
	6281,5	6281,5	-
	1300,4	1300,4	-
.	103644,9	70855,5	32789,4

(.)

	899030,4	797801,9	101228,5
	11455,8	11344,7	111,1
	7278,9	7278,4	0,5
	36706,2	36570,2	136,0
	24351,8	24351,8	-
	5349,8	5349,8	-
	13438,2	13252,6	185,6
	13154,7	13154,7	-
-	20688,1	20686,7	1,4
	8301,3	8301,3	-
	16127,0	16127,0	-
	7477,2	7477,2	-
	41937,2	41542,5	394,7
	18827,5	18790,7	36,8
	87793,0	87793,0	-
	7345,8	7345,8	-
	9497,2	9497,2	-
	6458,5	6337,3	121,2
	3668,4	3668,4	-
	53852,4	53719,7	132,7
	6282,4	6271,0	11,4
	2913,5	2913,5	-
	5694,6	5674,7	19,9
	10649,6	10649,6	-
	6778,9	6778,9	-
.	473002,4	372925,2	100077,2

(.)

	316749,1	294870,2	21878,9
	5102,2	5097,9	4,3
	4113,0	4113,0	-
	5361,8	5231,7	130,1
	1985,9	1985,9	-
	3175,6	3175,6	-
	9742,2	8427,2	1315,0
	6734,0	6734,0	-
-	5172,5	5172,5	-
	1507,9	1507,9	-
	3582,9	3582,9	-
	1748,9	1748,9	-
	33125,0	33095,0	30,0
	3609,4	3606,5	2,9
	7384,9	7384,9	-
	4329,6	4329,6	-
	6691,7	6691,7	-
	3689,0	3688,0	1,0
	2159,7	2159,7	-
	32748,8	32692,0	56,8
	2012,6	2012,6	-
	1071,8	1071,8	-
	3492,1	3428,9	63,2
	1546,2	1546,2	-
	11313,2	11313,2	-
.	155348,2	135072,6	20275,6

(.)

	541337,7	399895,0	141442,7
	6093,0	5789,1	303,9
	5520,3	5503,2	17,1
	50855,0	50756,5	98,5
	13265,0	13265,0	-
	3002,6	3002,6	-
	18242,6	14704,6	3538,0
	13388,3	13388,3	-
-	10928,2	10811,6	116,6
	2714,5	2627,8	86,7
	1348,0	1348,0	-
	2671,7	2671,7	-
	39224,4	39166,8	57,6
	1770,2	1770,2	-
	12533,7	12533,7	-
	7949,5	7949,5	-
	4886,9	4886,9	-
	3070,3	2973,1	97,2
	5416,3	5416,3	-
	7950,8	7384,2	566,6
	4074,0	3989,8	84,2
	1507,8	1507,8	-
	5892,9	5892,7	0,2
	3657,4	3638,4	19,0
	2213,5	2213,5	-
.	313160,8	176703,7	136457,1

(,)

(.)

1143,7 244,2 899,5

- - -

1,7 1,7 -

- - -

0,7 0,7 -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

3,4 3,4 -

- - -

0,4 0,4 -

2,0 2,0 -

- - -

84,0 84,0 -

- - -

- - -

- - -

- - -

152,0 152,0 -

. 899,5 - 899,5

Розділ II

Джерела фінансування та напрямки використання коштів громадських організацій, розташованих на території регіонів України

(.)			

67788,6

64450,3

3338,3

3118,0

3118,0

-

7122,4

7122,4

-

10962,2

7623,9

3338,3

40199,1

40199,1

-

26901,0

26901,0

-

5257,0

5257,0

-

8041,1

8041,1

-

,

()

()

340,4

340,4

-

6046,5

6046,5

-

,

-

-

-

(.)			

62863,9 59525,6 3338,3

' 2000,6 1682,3 318,3

8206,8 6183,5 2023,3

731,8 658,9 72,9

23026,0 23026,0 -

6247,7 5743,2 504,5

11455,8 11344,7 111,1

5102,2 5097,9 4,3

6093,0 5789,1 303,9

, - - -

(.)			

34900,1 34776,7 123,4

270,3 270,3 -

2824,7 2823,2 1,5

10377,8 10255,9 121,9

12712,3 12712,3 -

6351,6 6351,6 -

4020,2 4020,2 -

2340,5 2340,5 -

(,),

()

1007,1 1007,1 -

7707,9 7707,9 -

,

11,8 11,8 -

(.)			

31356,1 31242,9 113,2

' 1070,7 1070,7 -

2795,3 2795,3 -

509,8 509,8 -

6603,9 6508,3 95,6

3464,2 3464,2 -

7278,9 7278,4 0,5

4113,0 4113,0 -

5520,3 5503,2 17,1

, 1,7 1,7 -

(.)			

464670,1 462830,3 1839,8

409,5 409,5 -

7316,3 5643,5 1672,8

99330,2 99219,2 111,0

346119,1 346063,1 56,0

43116,2 43073,8 42,4

6271,5 6257,9 13,6

296731,4 296731,4 -

(,),

()

1043,1 1043,1 -

10451,9 10451,9 -

,

- - -

(.)			

456771,7

454932,6

1839,1

,

20357,5

20115,6

241,9

47859,7

47063,4

796,3

2955,0

2608,5

346,5

285547,6

285547,6

-

7128,9

7039,1

89,8

36706,2

36570,2

136,0

5361,8

5231,7

130,1

50855,0

50756,5

98,5

,

-

-

-

(.)			
	136491,4	136491,4	-
	628,4	628,4	-
	1102,7	1102,7	-
	5071,5	5071,5	-
	48410,2	48410,2	-
	32342,1	32342,1	-
	995,5	995,5	-
	15072,6	15072,6	-
(,)			
()	928,9	928,9	-
	80349,7	80349,7	-
,			
	-	-	-

(.)			

	134373,8	134373,8	-
--	----------	----------	---

'	20473,8	20473,8	-
---	---------	---------	---

	39322,7	39322,7	-
--	---------	---------	---

	1894,0	1894,0	-
--	--------	--------	---

	16702,4	16702,4	-
--	---------	---------	---

	16378,2	16378,2	-
--	---------	---------	---

	24351,8	24351,8	-
--	---------	---------	---

	1985,9	1985,9	-
--	--------	--------	---

	13265,0	13265,0	-
--	---------	---------	---

'	0,7	0,7	-
---	-----	-----	---

			(.)
	22153,5	22153,5	-
	512,4	512,4	-
	1389,2	1389,2	-
	1214,4	1214,4	-
	18285,6	18285,6	-
	6566,2	6566,2	-
	2475,0	2475,0	-
	9244,4	9244,4	-
(,)			
()	22,9	22,9	-
	729,0	729,0	-
,			
	-	-	-

(.)			

95932,8

80543,2

15389,6

3794,7

3794,7

-

11452,9

4459,2

6993,7

9098,6

7138,4

1960,2

40968,1

36782,6

4185,5

12286,9

8566,2

3720,7

9837,4

9645,4

192,0

18843,8

18571,0

272,8

,

()

()

777,7

179,7

598,0

29840,8

28188,6

1652,2

,

-

-

-

(.)			

88425,1 73139,0 15286,1

' 5484,1 3553,7 1930,4

18736,4 12591,0 6145,4

2768,1 2641,0 127,1

11811,5 10488,4 1323,1

8202,0 7480,5 721,5

13438,2 13252,6 185,6

9742,2 8427,2 1315,0

18242,6 14704,6 3538,0

' - - -

(.)			

70516,5

70485,0

31,5

-

-

-

6337,3

6309,3

28,0

14914,5

14911,0

3,5

38149,7

38149,7

-

23719,1

23719,1

-

6383,3

6383,3

-

8047,3

8047,3

-

,

()

()

271,9

271,9

-

10843,1

10843,1

-

,

-

-

-

(.)			

66498,1

66470,1

28,0

'

4416,9

4416,9

-

10536,0

10536,0

-

8306,6

8306,6

-

5817,4

5789,4

28,0

4144,2

4144,2

-

13154,7

13154,7

-

6734,0

6734,0

-

13388,3

13388,3

-

,

-

-

-

-

(.)

59271,9 59142,7 129,2

623,0 623,0 -

4565,8 4492,7 73,1

3033,9 3028,8 5,1

26212,9 26161,9 51,0

11292,8 11254,8 38,0

6034,4 6034,4 -

8885,7 8872,7 13,0

(,) ,

()

- - -

24836,3 24836,3 -

,

- - -

-

(.)

50930,8

50801,6

129,2

,

912,6

912,6

-

2439,3

2439,3

-

1335,4

1326,4

9,0

2894,8

2894,8

-

6559,9

6557,7

2,2

20688,1

20686,7

1,4

5172,5

5172,5

-

10928,2

10811,6

116,6

,

-

-

-

(.)			

29043,9

28820,5

223,4

313,4

313,4

-

3151,6

3151,6

-

6966,4

6743,0

223,4

12487,9

12487,9

-

6935,3

6935,3

-

2239,8

2239,8

-

3312,8

3312,8

-

,

()

()

26,1

26,1

-

6098,5

6098,5

-

,

-

-

-

(.)			

24611,6 24524,9 86,7

' 2029,9 2029,9 -

4329,9 4329,9 -

1286,1 1286,1 -

1340,0 1340,0 -

3102,0 3102,0 -

8301,3 8301,3 -

1507,9 1507,9 -

2714,5 2627,8 86,7

, - - -

(.)			
	44584,2	44584,2	-
	133,3	133,3	-
	858,6	858,6	-
	2228,1	2228,1	-
	34068,7	34068,7	-
	15185,7	15185,7	-
	4036,5	4036,5	-
	14846,5	14846,5	-
(,)			
()	-	-	-
	7295,5	7295,5	-
,			
	-	-	-

(.)			
	16768,6	16768,6	-
'	319,7	319,7	-
	878,0	878,0	-
	44,1	44,1	-
	2096,7	2096,7	-
	1532,3	1532,3	-
	7477,2	7477,2	-
	1748,9	1748,9	-
	2671,7	2671,7	-
,	-	-	-

(.)			

188966,7	186589,4	2377,3
----------	----------	--------

157,5	157,5	-
-------	-------	---

7793,2	6514,2	1279,0
--------	--------	--------

36244,1	35955,0	289,1
---------	---------	-------

86126,1	86030,6	95,5
---------	---------	------

31220,2	31218,7	1,5
---------	---------	-----

26337,0	26243,0	94,0
---------	---------	------

28568,9	28568,9	-
---------	---------	---

(,)

()

8271,6	8271,6	-
--------	--------	---

50374,2	49660,5	713,7
---------	---------	-------

,

1,0	1,0	-
-----	-----	---

(.)			

149837,9

148124,6

1713,3

,

4238,2

3792,5

445,7

12340,5

11603,3

737,2

1464,8

1464,8

-

4931,4

4929,9

1,5

12576,4

12529,8

46,6

41937,2

41542,5

394,7

33125,0

33095,0

30,0

39224,4

39166,8

57,6

,

-

-

-

(.)			

48695,0

47761,6

933,4

932,0

356,9

575,1

2581,5

2236,0

345,5

8153,1

8153,1

-

30191,2

30178,4

12,8

11616,0

11616,0

-

2401,1

2388,3

12,8

16174,1

16174,1

-

,

()

()

-

-

-

6837,2

6837,2

-

,

-

-

-

(.)			

374211,3

374211,3

-

-

-

-

3565,9

3565,9

-

53790,9

53790,9

-

290214,2

290214,2

-

235511,7

235511,7

-

29736,0

29736,0

-

24966,5

24966,5

-

,

()

()

1,0

1,0

-

26639,3

26639,3

-

,

17,9

17,9

-

(.)			

359171,4359171,4-

'12048,012048,0-

34086,834086,8-

11116,611116,6-

174353,3174353,3-

19855,119855,1-

87793,087793,0-

7384,97384,9-

12533,712533,7-

,3,43,4-

			(. .)
	52660,5	52660,5	-
	336,0	336,0	-
	4895,5	4895,5	-
	4678,8	4678,8	-
	31505,6	31505,6	-
	27616,5	27616,5	-
	2425,5	2425,5	-
	1463,6	1463,6	-
(,)			
()	45,8	45,8	-
	11198,8	11198,8	-
,			
	-	-	-

(.)			
	44686,6	44686,6	-
	615,1	615,1	-
	4384,2	4384,2	-
	9020,8	9020,8	-
	22882,1	22882,1	-
	11517,5	11517,5	-
	5729,4	5729,4	-
	5635,2	5635,2	-
(,)			
()	148,4	148,4	-
	7636,0	7636,0	-
,			
	8,0	8,0	-

(.)			

37477,237477,2-

'1351,51351,5-

3888,33888,3-

543,9543,9-

6924,66924,6-

3693,13693,1-

9497,29497,2-

6691,76691,7-

4886,94886,9-

,0,40,4-

(.)			

35136,4

34808,2

328,2

385,2

385,2

-

4967,9

4967,9

-

8917,5

8656,3

261,2

13160,8

13093,8

67,0

6837,1

6806,1

31,0

3776,5

3740,5

36,0

2547,2

2547,2

-

,

()

()

429,4

429,4

-

7275,6

7275,6

-

,

-

-

-

(.)			

33115,9 32798,7 317,2

' 2239,4 2238,9 0,5

7222,3 7182,0 40,3

2246,6 2246,6 -

3327,7 3270,7 57,0

4862,1 4862,1 -

6458,5 6337,3 121,2

3689,0 3688,0 1,0

3070,3 2973,1 97,2

, 2,0 2,0 -

(.)			

23024,7	23024,7	-
---------	---------	---

333,8	333,8	-
-------	-------	---

3266,6	3266,6	-
--------	--------	---

1906,2	1906,2	-
--------	--------	---

14234,4	14234,4	-
---------	---------	---

5363,4	5363,4	-
--------	--------	---

2227,5	2227,5	-
--------	--------	---

6643,5	6643,5	-
--------	--------	---

(,),

()

1,5	1,5	-
-----	-----	---

3282,2	3282,2	-
--------	--------	---

,

-	-	-
---	---	---

(.)			

329080,1 327553,3 1526,8

- - -

1854,4 1824,4 30,0
39005,9 38730,5 275,4

273210,5 272900,8 309,7

197937,3 197631,3 306,0

15282,1 15278,4 3,7

59991,1 59991,1 -

(,),

()

2177,4 2045,7 131,7
12831,9 12051,9 780,0

,

103,4 103,4 -

(.)			

295844,0

294645,9

1198,1

,

9104,4

9067,3

37,1

26562,7

26412,0

150,7

22803,5

22764,2

39,3

135163,3

134966,1

197,2

7658,1

7640,4

17,7

53852,4

53719,7

132,7

32748,8

32692,0

56,8

7950,8

7384,2

566,6

,

84,0

84,0

-

(.)			

17899,5

17719,6

179,9

225,1

225,1

-

1549,9

1547,7

2,2

4052,2

3874,5

177,7

8210,6

8210,6

-

5059,6

5059,6

-

1037,8

1037,8

-

2113,2

2113,2

-

,

()

()

-

-

-

3861,7

3861,7

-

,

-

-

-

(.)			

17899,5

17718,5

181,0

'

462,3

462,3

-

2405,7

2405,7

-

535,3

535,3

-

855,9

787,4

68,5

1271,3

1254,4

16,9

6282,4

6271,0

11,4

2012,6

2012,6

-

4074,0

3989,8

84,2

,

-

-

-

(.)			

28529,028529,0-

203,2203,2-

1022,31022,3-

2354,62354,6-

22580,422580,4-

18483,718483,7-

1925,51925,5-

2171,22171,2-

,

()

()

- - -

2368,52368,5-

,

- - -

(.)			

31224,9 29956,3 1268,6

682,2 553,6 128,6

2362,0 1697,7 664,3

2894,1 2873,4 20,7

18577,0 18122,0 455,0

12175,8 11792,4 383,4

2663,6 2592,0 71,6

3737,6 3737,6 -

(,),

()

527,7 527,7 -

6181,9 6181,9 -

,

- - -

(.)			

25649,1 24492,5 1156,6

'	1061,0	969,2	91,8
	3567,2	3114,2	453,0
	1259,7	1112,4	147,3
	1911,2	1609,3	301,9
	2770,4	2691,1	79,3
	5694,6	5674,7	19,9
	3492,1	3428,9	63,2
	5892,9	5892,7	0,2

,

 - - -

(.)			

34238,5

34219,5

19,0

-

-

-

2043,0

2043,0

-

4247,7

4234,5

13,2

15747,0

15747,0

-

2663,3

2663,3

-

2942,3

2942,3

-

10141,4

10141,4

-

,

()

()

75,1

75,1

-

12125,7

12119,9

5,8

,

6,5

6,5

-

(.)			

27866,1

27847,1

19,0

'

844,5

844,5

-

2804,6

2804,6

-

304,7

304,7

-

1777,6

1777,6

-

6281,5

6281,5

-

10649,6

10649,6

-

1546,2

1546,2

-

3657,4

3638,4

19,0

,

-

-

-

(.)			

34356,0

34356,0

-

0,7

0,7

-

2190,2

2190,2

-

1977,5

1977,5

-

26061,2

26061,2

-

8405,1

8405,1

-

777,2

777,2

-

16878,9

16878,9

-

,

()

()

476,0

476,0

-

3650,4

3650,4

-

,

347,7

347,7

-

(.)			

	31254,6	31254,6	-
--	---------	---------	---

'	1288,3	1288,3	-
---	--------	--------	---

	3078,0	3078,0	-
--	--------	--------	---

	533,4	533,4	-
--	-------	-------	---

	4748,9	4748,9	-
--	--------	--------	---

	1300,4	1300,4	-
--	--------	--------	---

	6778,9	6778,9	-
--	--------	--------	---

	11313,2	11313,2	-
--	---------	---------	---

	2213,5	2213,5	-
--	--------	--------	---

,	152,0	152,0	-
---	-------	-------	---

.

(.)

4029507,0 3016555,8 1012951,2

212476,0 79947,6 132528,4

69918,9 15489,5 54429,4

270899,7 114096,8 156802,9

2228327,5 2139587,3 88740,2

690447,6 609709,3 80738,3

41112,2 34705,0 6407,2

1496767,7 1495173,0 1594,7

(,)

()

533172,5 34308,9 498863,6

714712,4 633125,7 81586,7

,

- - -

.

(.)

	3078343,8	2126571,8	951772,0
--	------------------	------------------	-----------------

'	145946,2	69427,1	76519,1
---	----------	---------	---------

	591725,4	202129,7	389595,7
--	----------	----------	----------

	125317,0	25167,7	100149,3
--	----------	---------	----------

	1170198,9	1074290,3	95908,6
--	-----------	-----------	---------

	103644,9	70855,5	32789,4
--	----------	---------	---------

	473002,4	372925,2	100077,2
--	----------	----------	----------

	155348,2	135072,6	20275,6
--	----------	----------	---------

	313160,8	176703,7	136457,1
--	----------	----------	----------

,	899,5	-	899,5
---	-------	---	-------

