



2015

« « »
2016

65.9(4)-05 2
78

2015

- : 04050, . -50, . , 71
- : 486-98-83, 486-98-04
- : 486-98-83
- : kyivstat@kyiv.ukrstat.gov.ua
- - : www.kyiv.ukrstat.gov.ua

ISBN 978-966-8459-00-0

©

, 2016

©

. . (), 2016



" 2015 " 2015 1990,
 1995, 2000, 2005, 2010 62014
 009:2010, 11.10.2010 457,
 (NACE Rev.2-2006),
 (),
 6 6
 2015
 2015
 2015

2016
 ()
 (. 1). , 2015



ó		ó
ó		ó
ó		ó
/ ó		ó
ó		² ó
ó		³ ó
ó		ó
. ó		.ó
ó		.ó
œ ó	-	ó
œ ó	-	ó
ó		. ó -
ó		.ó
ó		ó
² ó		ó
.ó		ó -
ó		ó
. ó	-	ó

(ô)	ó			
(...)	ó			
(0; 0,0)	ó	,	,	,
(x)	ó			
õ	ö,	ó	,	,
õ	ö		,	,



.....	3
.....	4
.....	4
1.	16
1.1.	16
1.2.	17
1.3.	18
1.4.	19
1.5.	21
1.6.	22
2.	24
2.1.	26
2.2.	26
2.3.	27
2.4.	28
2.5.	28
2.6.	30
2.7.	31
2.8.	32
2.9.	32
2.10.	33
2.11.	33
2.12.	34
2.13.	35
2.14.	36
2.15.	37
2.16.	38
2.17.	39
2.18.	40
2.19.	41

2.20.		41
2.21.		42
2.22.	2015	42
3.		43
3.1.		47
3.2.	2015	47
3.3.		48
3.4.		49
3.5.	2015	50
3.6.	2015	50
3.7.	()	50
3.8.	()	51
3.9.	()	51
3.10.	()	52
3.11.	()	2015	52
3.12.		53
3.13.		54
3.14.		54
3.15.		55
3.16.	2015	55
3.17.		56
3.18.		57
3.19.		58
3.20.		59
3.21.		60
3.22.	2015	61
3.23.	2015	62
3.24.		63
3.25.		64
3.26.		64
3.27.	2013 2015	65
3.28.		66
3.29.		67
3.30.	2015	68

4.	69
4.1.	72
4.2.	73
4.3.	-	74
4.4.	74
4.5.	75
4.6.	77
4.7.	77
4.8.	78
4.9.	78
4.10.	79
4.11.	80
4.12.	81
4.13.	81
4.14.	2014	82
4.15.	83
4.16.	84
4.17.	85
4.18.	2014	86
4.19.	87
4.20.	88
4.21.	90
4.22.	2014	91
4.23.	93
4.23.	2014	94
5.	95
5.1.	96
5.2.	96
5.3.	96
5.4.	97
5.5.	(.....)	97
6.	98
6.1.	99

6.2.				100
6.3.	,			101
6.4.				101
6.5.				102
6.6.				103
6.7.				104
6.8.	()			105
6.9.				105
6.10.		9-		106
6.11.	-			107
6.12.		-		107
6.13.		2015		108
6.14.				109
6.15.			2015/16	111
6.16.	-			111
6.17.		-	2015	111
6.18.		6 V	2015/16	112
6.19.				112
6.20.				113
6.21.				113
6.22.	2015/16			114
6.23.				114
6.24.				114
6.25.				114
6.26.				114
6.27.				114
6.28.				114
6.29.				114
6.30.				114
6.31.				114
6.32.				114
6.33.				114
6.34.				114
6.35.				114
6.36.				114
6.37.				114
6.38.				114
6.39.				114
6.40.				114
6.41.				114
6.42.				114
6.43.				114
6.44.				114
6.45.				114
6.46.				114
6.47.				114
6.48.				114
6.49.				114
6.50.				114
6.51.				114
6.52.				114
6.53.				114
6.54.				114
6.55.				114
6.56.				114
6.57.				114
6.58.				114
6.59.				114
6.60.				114
6.61.				114
6.62.				114
6.63.				114
6.64.				114
6.65.				114
6.66.				114
6.67.				114
6.68.				114
6.69.				114
6.70.				114
6.71.				114
6.72.				114
6.73.				114
6.74.				114
6.75.				114
6.76.				114
6.77.				114
6.78.				114
6.79.				114
6.80.				114
6.81.				114
6.82.				114
6.83.				114
6.84.				114
6.85.				114
6.86.				114
6.87.				114
6.88.				114
6.89.				114
6.90.				114
6.91.				114
6.92.				114
6.93.				114
6.94.				114
6.95.				114
6.96.				114
6.97.				114
6.98.				114
6.99.				114
7.		ø		115
7.1.			ø	116
7.2.			ø	117
7.3.		(ø)	118
7.4.	((0614)	120
7.5.			ø)	122
7.6.				122
7.7.	-			123
7.8.		-		124
7.9.				125
7.10.				126
7.11.				126
7.12.	(ø)	127
7.13.				128
7.14.	,	ø		129
7.15.				129
7.16.				130
7.17.				130
7.18.				130
7.19.				130
7.20.				130
7.21.				130
7.22.				130
7.23.				130
7.24.				130
7.25.				130
7.26.				130
7.27.				130
7.28.				130
7.29.				130
7.30.				130
7.31.				130
7.32.				130
7.33.				130
7.34.				130
7.35.				130
7.36.				130
7.37.				130
7.38.				130
7.39.				130
7.40.				130
7.41.				130
7.42.				130
7.43.				130
7.44.				130
7.45.				130
7.46.				130
7.47.				130
7.48.				130
7.49.				130
7.50.				130
7.51.				130
7.52.				130
7.53.				130
7.54.				130
7.55.				130
7.56.				130
7.57.				130
7.58.				130
7.59.				130
7.60.				130
7.61.				130
7.62.				130
7.63.				130
7.64.				130
7.65.				130
7.66.				130
7.67.				130
7.68.				130
7.69.				130
7.70.				130
7.71.				130
7.72.				130
7.73.				130
7.74.				130
7.75.				130
7.76.				130
7.77.				130
7.78.				130
7.79.				130
7.80.				130
7.81.				130
7.82.				130
7.83.				130
7.84.				130
7.85.				130
7.86.				130
7.87.				130
7.88.				130
7.89.				130
7.90.				130
7.91.				130
7.92.				130
7.93.				130
7.94.				130
7.95.				130
7.96.				130
7.97.				130
7.98.				130
7.99.				130
7.100.				130

7.16.	-	()	131
7.17.		2015	132
7.18.			2015 ,
			132
7.19.			133
7.20.	-	,	134
7.21.		2015	134
7.22.	-	,	135
8.		,	,
			136
8.1.			137
8.2.	,		138
8.3.	,		138
8.4.			139
8.5.			139
8.6.			139
8.7.	,		140
8.8.		,	141
8.9.		,	2015 ,
			142
8.10.			142
8.11.			143
8.12.			144
8.13.		2015	145
8.14.			145
8.15.			146
8.16.			149
9.			151
9.1.			152
9.2.		,	,
			153
9.3.			154
9.4.			154
9.5.	(30),		155
9.6.	,		155
9.7.	,		156
9.8.	,	,	157
9.9.	,	()	158
9.10.			159

9.11.	159
9.12.	160
10.	161
10.1.	164
10.2.	165
10.3.	167
10.4.	168
10.5.	2015	169
10.6.	2015	169
10.7.	170
2015	170
10.8.	2015	171
10.9.	172
10.10.	173
10.11.	174
10.12.	2015	175
10.13.	2015	176
10.14.	177
10.15.	178
10.16.	178
10.17.	179
10.18.	179
11.	180
11.1.	181
11.2.	182
11.3.	183
11.4.	185
11.5.	187
12.	188
12.1.	188
12.2.	2015	188
12.3.	189

12.4.		2015	190
12.5.		2015	194
13.				
		()	198
13.1.			199
13.2.			200
13.3.			202
14.			203
14.1.			204
14.2.		-	204
14.3.		()	205
14.4.			205
14.5.			206
14.6.		2015	206
15.			207
15.1.			208
15.2.			209
15.3.			217
15.4.			217
15.5.			217
15.6.			218
15.7.			219
15.8.		(,)	220
16.			222
16.1.			223
16.2.			223
16.3.			224
16.4.			224
16.5.			224
16.6.			225
16.7.			227
16.8.		,	228
16.9.			228
16.10.			228

17.		229
17.1.		230
17.2.		231
17.3.		2015	232
17.4.		232
17.5.		233
17.6.		234
17.7.		2015	235
17.8.		235
17.9.		2015	236
17.10.		2015	236
18.	ø	237
18.1.		ø	238
18.2.		240
18.3.		240
18.4.		240
18.5.		241
18.6.		241
18.7.		242
18.8.		243
18.9.		243
18.10.		244
18.11.		245
18.12.		245
18.13.		246
18.14.	-	246
18.15.		ø	247
18.16.		ø	249
18.17.		ø	251
18.18.		252
19.		253
19.1.		254
19.2.		260
19.3.		263
19.4.	-	267
19.5.	()	269
19.6.	()	269

19.7.	()	2015	269
19.8.	.		2015	270
19.9.	()		271
19.10.			2015	272
20.				274
20.1.				275
20.2.				276
20.3.				277
20.4.				281
20.5.	,			285
20.6.	,			289
20.7.			2015	293
20.8.				296
20.9.				298
20.10.				299
20.11.				300
20.12.				302
20.13.				306
20.14.	,			308
20.15.	,			312
20.16.				314
20.17.				314
20.18.	,			315
20.19.				317
20.20.				317
20.21.				319
20.22.				320
21.				321
21.1.				323
21.2.				325
21.3.				327
21.4.				330
21.5.				333
21.6.				334
21.7.				336
21.8.				348

22.	,	360
22.1.	,	- ,	362
22.2.			
22.3.	(-),	363
22.4.		(-),	363
22.5.	-	364
22.6.		-	365
22.7.		365
22.8.	-	366
22.9.	- ,	-	366
22.10.		366
22.11.		2015	367
22.12.		368
22.13.		368
22.14.		369
22.15.		369
22.16.		370
23.		371
23.1.		2015	371
23.2.		372
23.3.		374
23.4.	/	, ,	376
23.5.	()	377
23.6.		379
23.7.		380
23.8.		2015	381
23.9.		382
23.10.		383
23.11.		2015	384
23.12.		385
23.13.		387
23.14.		388
23.15.	ó	390
23.16.	óIV	392
23.17.	-	394
23.18.		395
23.19.		397

23.20.		399	
23.21.	2014	400	
23.22.		401	
23.23.		402	
23.24.		403	
23.25.	2015	404	
23.26.	2015	405	
23.27.		406	
23.28.		407	
23.29.		407	
23.30.		408	
23.31.	2015	409	
23.32.	ø	2015	410
23.33.		411	
23.34.		412	
23.35.		413	
23.36.		414	
23.37.	()		415
23.38.	()	2015	416
23.39.		417	
23.40.		419	
23.41.	,	421	
23.42.		423	
23.43.	2015	426	
23.44.		427	
1		429	
-		430	

1.

1.1.

83,6
42,1 , ó 41,9
35,1
ó 5,1
ó 4,6
ó 37,0
:
ó ó 7,8
ó ó 0,2
ó ó 27,4
ó - ó 0,9
6,7¹
ó : ó 400-600 ; ó 6-12
ó , , , , , , ,
:
:
2015 : ó 0,8° ,
ó 21,9°
2015 . ó 452

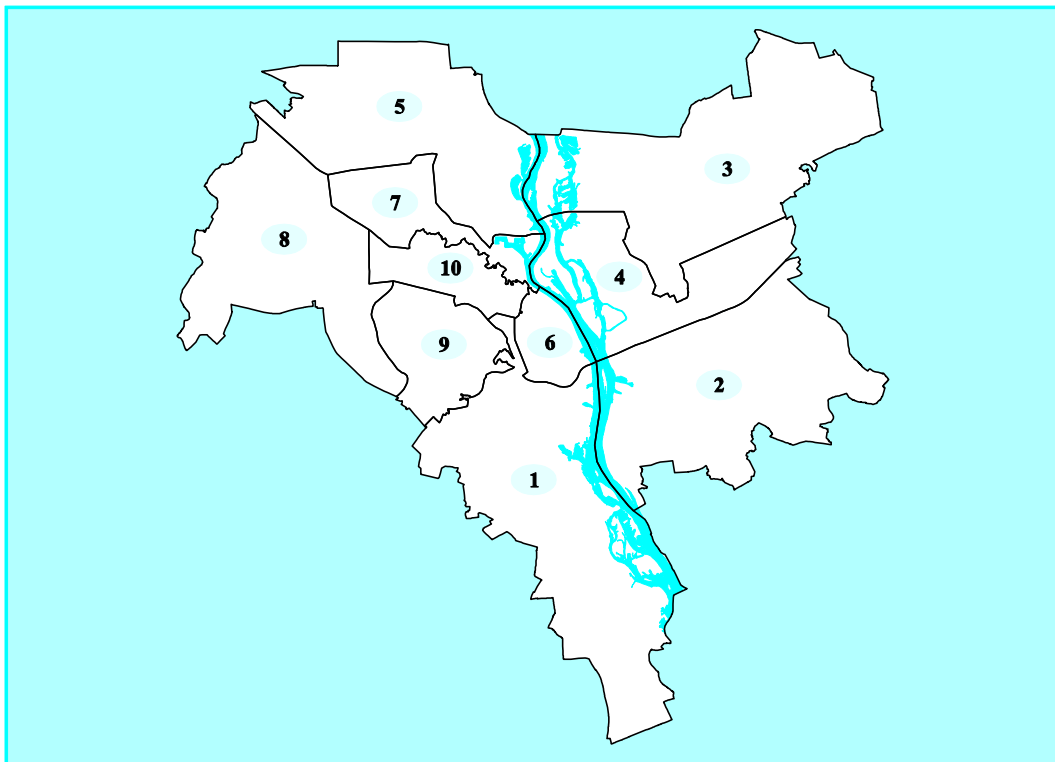
1
« » , 1989(1993), (,
.

1.2.

(1 2016 .)

	1	2	3
.	83,6	100,0	3478
1.	16,0	19,1	1542
2.	13,0	15,6	2574
3.	14,7	17,6	2500
4.	6,7	8,0	5326
5.	10,9	13,0	2947
6.	2,0	2,4	7754
7.	3,4	4,1	5827
8.	10,2	12,2	3320
9. ø	4,0	4,8	9007
10.	2,7	3,2	8561

1



1.3.

	2010	2011	2012	2013
	1040	1065	1095	1113
, (,)	66	71	71	72
	780	796	822	835
	23	25	26	27
	105	107	108	110
	22	22	23	24
	44	44	45	45
	1265	1282	1309	1316
	240	240	240	240

	2014	2015	2016
	1132	1146	1215
, (,)	74	75	78
	849	860	939
	28	28	28
	111	113	105
	24	24	21
	46	46	44
	1337	1367	1412
	240	243	235

2016 . :
 ó 512, ó 22, ó 52. , 40 ó 47, ó 29, ó 540, ó 13,

1.4.

-

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(),	í	77124	196639	223774	275685	312552	314223	...
,	í	28780	70424	79729	97429	109402	124163	í
.		16148	43348	143903	164057	194436	218747	240198
(
),		130,0	110,5	109,8	106,1	101,6	101,5	125,8
								138,6
.	2,3,	2455,3 ⁴	20964,4	5779,0	40308,3 ⁵	30322,5 ⁵	64034,8	6272289,1
								6138646,7 ¹
(
.	6	í	í	53726	71143	79614	70321	67833
								88139
,	2	859,0	1200,9	1012,3	1501,5	1503,4	1509,0	1442,4
								1365,8
.	7,	23,4	26,2	22,8	23,5	21,8	19,4	20,8
								20,7
.	8,	1480,5	1571,3	1062,8 ⁹	1238,9 ⁹	1243,5 ⁹	1312,8 ⁹	1304,8 ⁹
								1076,2 ⁹
,								
(
.		3775,4	16640,8	50647,8	62689,0	70080,8	75706,0	82921,1
								101347,3
.								
.		8730,0	17651,2	31255,5	31837,5 ¹⁰	38887,2 ¹⁰	39016,5 ¹⁰	31649,5 ¹⁰
								23238,3 ¹⁰
.								
.	11	555,7	1975,5	4844,1	5686,6	6275,5	7151,6	6125,5
								5076,2 ¹²

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
()	2567,6	2651,9	2757,9	2773,0	2803,7	2827,4	2846,7	2865,3
0614	378,2	329,2	368,3	380,1	395,6	411,4	429,1	446,7
	194,7	169,3	189,3	195,5	203,5	211,7	220,9	230,0
	183,5	159,9	179,0	184,6	192,1	199,7	208,2	216,7
15664	1940,9	2003,3	2060,3	2052,5	2055,6	2049,7	2035,5	2023,0
	914,9	942,2	963,9	959,4	962,4	960,0	953,5	948,4
	1026,0	1061,1	1096,4	1093,1	1093,2	1089,7	1082,0	1074,6
(ó)	67,6	63,8	3,5	5,0	6,0	5,3	4,8	5,1
1000	62,9	61,4	1,2	1,8	2,2	1,9	1,7	1,8
(15670) ¹³ ,	1218,3	1352,0	1387,8	1401,0	1399,8	1413,1	1368,1	1357,8
(15670) ¹³ ,	115,0	60,6	85,9	82,5	81,0	77,5	98,7	102,6
15670								
() ¹³ ,	8,6	4,3	5,8	5,6	5,5	5,2	6,7	7,0
¹⁴ ,	405	1314	3431	4012	4607	5007	5376	6732
1								
2								
3	2008							
4								
5								
6		17						
7	2005							
8								
9	2010							
10								
11		6		200062012				
12	31.12.2014	419)						
13			3					
14	2000	2005						
			2010	6				
			10					

1.5.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
(,) -	í	105,8	101,4	100,7	101,9	106,4	96,1	í
	í	104,7	100,8	100,2	101,0	105,4	95,4	í
		125,4	123,4	105,7	117,8	105,8	100,2	85,0 ¹
²	í	172,9	67,9	697,5	75,2	×	×	×
³	í	í	×	108,1	103,0	97,1	83,3	108,8
	116,8	114,3	106,8	148,3	100,1	100,4	95,6	94,7
	167,9	104,4	101,8	103,1	92,8	89,0	107,2	99,5
	108,2	99,7	82,9	116,6	100,4	105,6	99,4	82,5
) (í	144,6	113,0	115,7	108,8	108,9	92,9	82,9
	159,0	165,3	101,0	134,4 ⁴	122,1 ⁴	100,3 ⁴	81,1 ⁴	73,4 ⁴
⁵	×	157,6	110,7	117,4	110,4	114,0	85,7	82,9 ⁶
()	98,9	101,0	100,5	100,5	101,1	100,8	100,7	100,7
0614	94,6	99,5	103,0	103,2	104,1	104,0	104,3	104,1
	94,7	99,4	103,0	103,3	104,0	104,0	104,4	104,1
15664	94,5	99,5	103,0	103,1	104,1	104,0	104,2	104,1
	100,9	100,9	100,2	99,6	100,1	99,7	99,3	99,4
	100,7	100,9	100,1	99,5	100,3	99,7	99,3	99,5
	101,0	101,0	100,3	99,7	100,0	99,7	99,3	99,3
()	í	100,2	100,5	101,0	99,9	101,0	96,8	99,2
()	í	89,8	89,0	96,0	98,2	95,7	127,4	104,0
:	133,8	135,8	115,8	116,9	114,8	108,7	107,4	125,2
	100,1	119,7	105,2	106,3	112,5	107,8	94,5	84,2

1

2 2008 .

3

4

5

419)

6

17.

6

200062012

(

31.12.2014

1.6.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
()								
-	25,2	26,0	25,6	26,1	26,2	27,3	31,4	31,2
-	36,8	37,9	39,9	40,7	41,4	42,8	46,9	47,5
	63,4	61,9	62,2	61,9	62,0	61,7	65,7	66,0
	50,3	51,2	52,2	52,6	53,1	53,6	57,8	58,1
-								
()	38,2	39,3	42,2	41,0	40,9	41,8	46,9	49,7
	7,9	10,5	11,1	11,2	11,3	11,4	14,0	14,9
	13,1	12,5	12,6	12,7	12,6	12,8	13,4	15,3
	56,5	57,9	58,8	59,3	59,7	60,2	60,2	60,2
	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,7	1,8
	7,4	10,4	7,7	6,6	6,3	6,7	6,7	7,3
	15,7	13,7	9,7	11,0	10,8	12,2	13,7	13,6
	9,9	8,6	7,8	8,1	7,5	8,0	9,1	9,6
í	48,5	38,1	32,1	38,3	36,2	44,4	42,1	
í	46,0	64,1	57,6	51,6	49,5	65,8	69,3	
í	31,9	30,5	29,9	26,1	7,5	21,2	24,2	
í	27,6	25,4	20,5	13,7	6,1	19,3	16,0	
í	15,3	87,4	33,0	21,7	17,8	0,8	2,1	
í	12,3	38,6	29,9	25,0	34,7	0,4	3,0	

								. 1.6
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	58,7	35,0	48,1	47,6	53,1	78,6	82,5	93,3
	72,5	36,6	48,0	45,7	50,5	79,8	83,0	95,0
	19,2	15,8	9,7	16,7	18,1	20,4	21,0	15,2
	11,9	15,0	10,3	13,6	13,8	15,3	20,8	15,1
	67,1	66,0	66,3	66,7	68,0	69,2	69,4	69,3
¹	í	í	28,4	27,4	27,1	26,3	30,9	32,3
	15,5	15,4	10,8	15,9	14,0	13,4	14,8	12,4
	20,2	28,3	23,2	23,7	21,9	20,4	21,5	21,0
	14,2	18,5	18,7	18,5	17,9	18,0	19,4	20,8
	4,8	4,8	5,2	5,4	5,6	5,7	6,8	7,0
	15,8	21,1	22,3	22,0	21,8	22,1	24,3	24,1
	3,2	3,5	3,3	3,4	3,4	3,5	4,2	4,1
	ó	0,14	0,17	0,17	0,17	0,16	0,18	0,17
				ø				
	9,4	10,4	10,3	10,4	10,6	10,9	12,9	12,8
	6,4	6,7	6,7	6,8	7,1	7,1	8,4	8,5
	2,2	2,7	3,0	3,1	2,9	2,7	4,7	3,6

¹ 17.