

-

• •

-

.

- : 14000, . , . , 37
- : 674664, 676569, 676530
- : 675082, 675027
- : post@chernigivstat.gov.ua

- 404; 676423

ó ()

- : . , 37 (), . , 14000,

" -
"
.

200562015 ,
,

2015 ó - 20056
,
, ó

201362015

.
ó
, - ,
2015 .

.
.

1.

ó 4- " :
";
ó 11- " ,
";
ó 1- - () " " ;
ó 1- () () " " ;
ó 7- " ".

2.

2015 , ,
.

:

3

.

.

ó

ó

ó

ó

ó

ó

ó

ó

ó

ó

-

ó

ó

-

ó

ó

.

.

.

:

(ó)

(...)

(0; 0,0)

ó

ó

ó

,

,

,

"

"

ó

,

"

"

ó

,

.

	í	3
	4
	4
1.	í í í í í í í í í	7
2015	8
1.1.	í í í í í í í í í .í í	9
1.2.	í í í í í .í .í	10
1.3.	() í í í í í í í í í í í í	10
1.4.	2015 í í í í í í í í í í	11
1.5.	2015 í .í í í í í	12
1.6.	12
1.7.	2015	13
1.8.	2015 í	14
1.9.	()	25
1.10.	í í í í í í í í í ...í .í .í	26
1.11.	1 2016 í í í í í í í í	27
2.	- í í í í í í í í í í í í í í í í í í	28
	- 2015	29
2.1.	- í í í í í í	30
2.2.	í í í í í í í í í í í í í í	30
2.3.	- í í	30
2.4.	- 2015 í	31
2.5.	-	32
2.6.	-	33
2.7.	() í í	34

2.8.	-	..í	37
2.9.	-		
2.10.	2015 í	í í í í í í í	41
		44
3.			
		í í í í í í ..í í í í í í í í í í í í í í í í í í	45
		2015	46
3.1.		í í í í .	47
3.2.	2015	í í í í í í í í ...í í í ..	47
3.3.	,	(),
		í í í í í í í í í í í í í í í í ..í í í í .	48
4.		49
4.1.			
	2015	50
4.2.	-		
2015		51
		í í íí í í í í í í í í í í í í ..	52

1. ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗАЛИШКИ ЕНЕРГЕТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ І ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБЛЕННЯ НАФТИ



2015

(
) 2015 . 1665,8 .
 , 89,5% 2014 .
 2014 . ,
 , ,
 ; ,
 , ().
 , ø , ,
 , (),
 (47,9%)
 , 20,1% ó ø , 9,5% ó (, 8,0% ó
 (2014 . , 49,5%, 20,7%, 8,8%, 7,8%).
 48,0%
 . ,
 ø (41,5%) (37,4%).
 11,0 . (0,7%
), 1,5 ,
 55,6 .
 , 3,4% .
 , , ó
 . 2015 .
 755,2 . , 137,5 .
 .
 (75,9% 12,5%).
 2015 .
 (100,0%), (99,4%),
 ø (98,2%), (92,6%).
 , , (80,5%, 64,9% 60,5%).
 (62,1%), (14,4%), (3,2%)
 . (2,2%). ó .- (0,1%), (0,2%),
 , , (0,3%).

1.1.

	2005	2010	2012	2013	2014	2015
„	2337,0	2122,6	2057,9	2010,8	1860,4	1665,8
ø	320,1	485,0	511,9	514,2	480,9	421,1
,	60,2	41,6	38,6	28,8	í ¹	í ¹
,	25,6	13,9	12,0	9,3	9,9	10,6
,	183,5	135,8	101,8	93,0	101,3	93,2
,	1232,9	1014,4	968,5	915,9	793,8	687,5
,	249,5	205,3	225,6	238,2	255,1	292,9
,	94,6	91,3	80,7	74,9	68,9	54,2
(97,5	93,7	107,6	113,7	112,7	109,3
,	1,7	0,6	0,5	0,3	0,1	í ¹
,	2,0	2,3	í ¹	í ¹	1,9	1,1
,	6,1	2,7	2,4	2,0	1,9	1,9
,	9,5	11,2	12,9	16,4	18,7	20,7
(15,0	6,5	3,8	4,5	2,6	5,3

¹ (1.2 ó 1.4, 1.7 ó 1.11)

"

"

.

1.2.

	()					
	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ø	8,8	17,2	19,1	20,0	20,7	20,1
	0,9	0,7	0,6	0,5	í ¹	í ¹
,	0,6	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3
, . . . ,	11,2	9,2	7,1	6,6	7,8	8,0
	60,7	55,0	54,1	52,8	49,5	47,9
	3,6	2,6	2,9	3,1	3,6	4,7
	6,0	6,4	5,8	5,5	5,5	4,9
()	6,1	6,4	7,6	8,2	8,8	9,5
;	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	í ¹
	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
;	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0
	0,9	1,0	1,0	1,6	1,5	1,7

¹ . .1.1.

1.3. ()

	(.)					
	2005	2010	2012	2013	2014	2015
ø	5,2	0,1	ó	0,0	ó	í ¹
, . ³	433,1	469,7	463,5	443,9	407,0	í ¹
, . ³ .	206,9	157,6	173,5	187,5	194,6	221,8
	46,4	61,0	52,5	49,9	47,6	35,3
()	16,1	20,3	17,4	21,2	22,6	16,1
	6,0	6,2	6,2	9,9	12,7	15,2

¹ . .1.1.

1.4.

2015

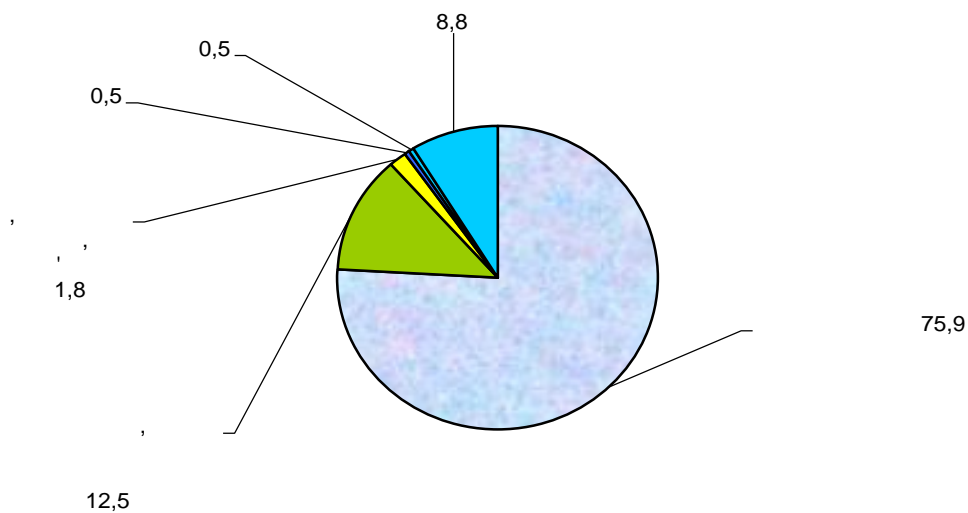
		, %					
		- , -	-	-	- , -		
• , •	1665,8	12,5	75,9	0,5	1,8	9,3	
ø	421,1	0,0	98,2	0,0	0,0	1,8	
í ¹	ó	100,0	ó	ó	ó	ó	
,	10,6	2,1	39,8	0,1	1,1	56,9	
, ... ,	93,2	ó	99,4	ó	ó	0,6	
, • ³	687,5	1,9	92,6	0,1	1,5	3,9	
• ³ ,	292,9	80,5	4,6	0,1	1,5	13,3	
	54,2	16,4	20,0	0,7	1,8	61,1	
()	109,3	64,9	10,1	1,3	7,9	15,8	
-	í ¹	ó	0,7	ó	99,3	ó	
;	1,1	0,0	66,9	31,1	ó	2,0	
;	1,9	60,5	27,7	2,1	6,7	3,0	
	20,7	8,8	12,7	0,8	2,1	75,6	
()	5,3	í ¹	í ¹	60,6	í ¹	ó	

1 . .1.1.

1.5.

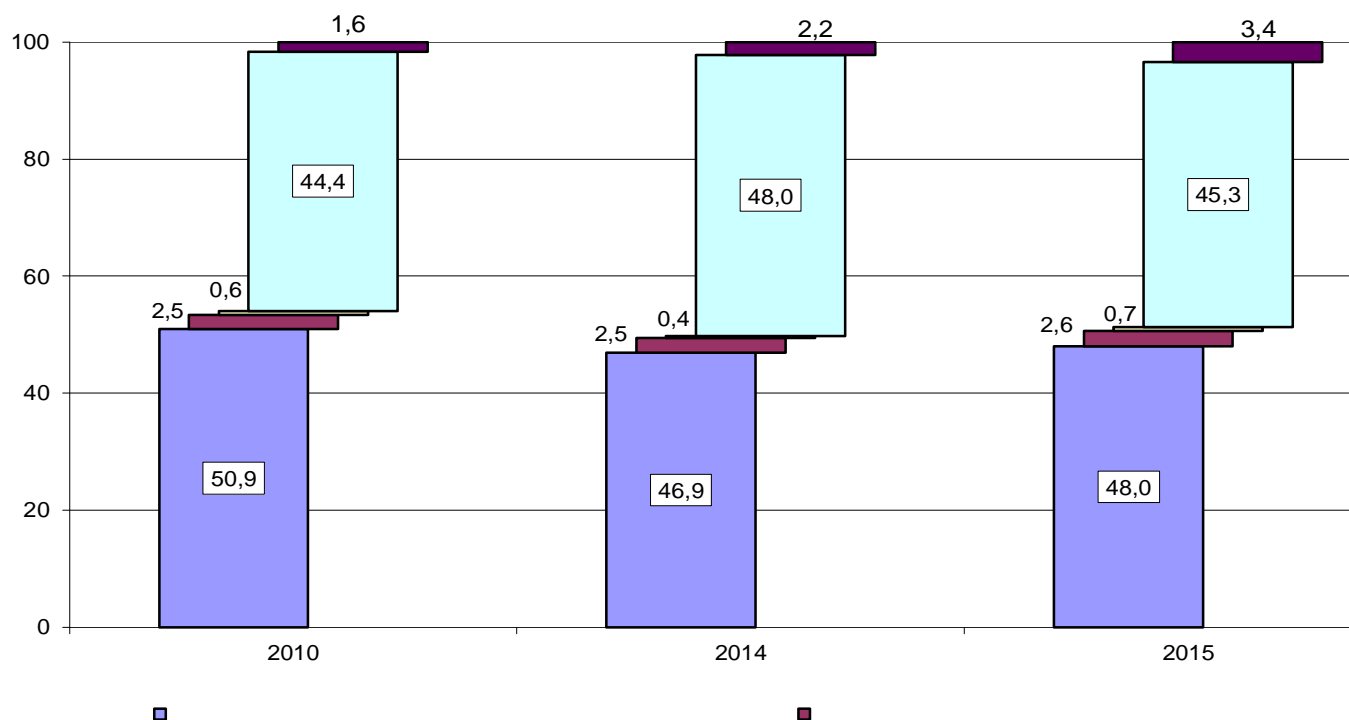
2015

()



1.6.

()



1.7.

2015

		-	-	-	-
	1665,8	800,2	11,0	755,2	55,6
Ø	421066,9	416292,4	... ¹	4060,2	... ¹
	1 ¹	1 ¹	ó	... ¹	... ¹
	10578,2	5783,6	ó	4794,6	ó
	93181,2	... ¹	... ¹	ó	... ¹
	687466,9	258298,0	ó	346054,2	... ¹
	292859,5	... ¹	... ¹	234052,5	ó
	1693,0	1683,3	ó	9,7	ó
	19185,9	9013,9	ó	10172,0	ó
Ø	1 ¹	ó	ó	1 ¹	ó
	54247,7	... ¹	... ¹	54232,5	ó
(109282,4	30,8	1,7	109249,9	ó
	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹	ó
	1124,7	... ¹	... ¹	... ¹	ó
	1943,5	ó	1929,0	14,5	ó
	20727,8	ó	... ¹	... ¹	ó
(5309,3	ó	5309,3	ó	ó

1 . .1.1.

1.8.

2015

			-	-	-

.	.	973310,9	517448,2	4341,8	401121,5
ø		409667,0	409414,8	ó	109,9
,					
		5244,0	1293,3	ó	3950,7
	. ³	516115,2	155673,4	ó	317141,7
	³	24011,5	10625,2	ó	13386,3
		40,9	... ¹	ó	í ¹
	.				
		405,6	... ¹	ó	... ¹
²		4030,4	... ¹	ó	... ¹
		2,1	ó	... ¹	... ¹
() ²	11165,1	... ¹	... ¹	11156,1
	;				
		286,0	ó	... ¹	... ¹
	²	1543,2	ó	ó	1543,2
	(
)	-	2920,8	ó	2920,8	ó
.	.				
	.	50061,1	25011,9	2526,4	22522,6
ø		4115,0	... ¹	... ¹	2835,3
	. ³	20689,2	17789,8	ó	2899,4
	³	48027,2	1088,1	ó	46939,1
	.				
		3481,0	... ¹	ó	... ¹
²		509,4	ó	ó	509,4
() ²	1238,6	... ¹	ó	... ¹

. 1.8					
			-	-	-
	;	52,8	ó	52,8	ó
	²	179,8	ó	ó	179,8
. .-					
	.	11353,9	3708,8	39,3	7605,6
,					
		591,5	... ¹	ó	... ¹
	. ³	1245,2	975,8	ó	269,4
	³ .	8882,8	7562,8	ó	1320,0
	.	4423,0	... ¹	ó	... ¹
	²	512,0	ó	ó	512,0
() ²	1341,9	ó	ó	1341,9
	;	28,7	ó	28,7	ó
	²	28,3	ó	ó	28,3
.					
	.	33790,9	17447,8	396,7	10755,9
ø		266,5	... ¹	ó	... ¹
	. ³	17526,1	14405,6	ó	1087,8
	³ .	906,3	849,3	ó	57,0
	²	2328,8	ó	ó	2328,8
() ²	3555,4	... ¹	ó	... ¹
	;	140,6	ó	140,6	ó
	²	560,0	ó	ó	560,0
.					
	.	13676,8	2185,5	148,2	11343,3
ø		871,4	725,0	ó	146,4
‰			+		
-			15		

			-	- -	-

,

		497,3	... ¹	ó	... ¹
	. ³	1774,0	891,9	ó	882,1
	³ .	4173,3	1116,9	ó	3056,4
²		744,9	ó	ó	744,9
() ²	5655,5	... ¹	ó	... ¹
	;	108,2	ó	108,2	ó
	²	43,3	ó	ó	43,3

	.	26927,6	5666,1	171,1	21090,4
ø		161,3	ó	ó	161,3
	. ³	7150,8	2760,2	ó	4390,6
	³ .	227,5	... ¹	ó	... ¹
²		1013,4	ó	... ¹	... ¹
() ²	9215,3	ó	ó	9215,3
	;	109,6	ó	109,6	ó
	²	592,2	ó	ó	592,2

	.	12012,0	2171,8	43,8	9796,4
ø		1073,9	1029,4	ó	44,5

,

		292,3	167,5	ó	124,8
	. ³	2470,3	768,7	ó	1701,6
	³ .	8334,5	1358,8	ó	6975,7
²		783,9	ó	ó	783,9
() ²	3164,1	ó	ó	3164,1
	;	32,0	ó	32,0	ó
	²	76,5	ó	ó	76,5

. 1.8					
			-	-	-

			•		
				226224,3	165966,6
				784,5	15646,1
ø				76,2	76,2
				ó	ó
			•		
			3	69837,3	31362,6
				ó	ó
2				1150,3	1150,3
				ó	ó
() ²			8872,1	8872,1
				ó	ó
				291,4	291,4
				ó	ó
				291,4	291,4
				ó	ó
				381,5	381,5
				ó	ó
				... ¹	... ¹

			•		
				10678,4	1860,4
				70,7	8747,3
ø				264,7	264,7
				ó	ó
				273,9	273,9
				... ¹	... ¹
				ó	ó
			•		
			3	448,8	390,0
				ó	ó
				58,8	58,8
				ó	ó
			3	22602,6	2861,5
				ó	ó
				19741,1	19741,1
				ó	ó
				137,6	137,6
				... ¹	... ¹
				ó	ó
			•		
				226,6	226,6
				ó	ó
				455,8	455,8
				ó	ó
2				1889,6	1889,6
				ó	ó
() ²			1889,6	1889,6
				ó	ó
				51,6	51,6
				ó	ó
				51,6	51,6
				ó	ó
				16,0	16,0
				ó	ó

			•		
				20006,8	6035,4
				170,4	13801,0
ø				102,6	102,6
				... ¹	... ¹
				ó	ó
			•		
			3	6471,3	4341,1
				ó	ó
				2130,2	2130,2
				ó	ó
			3	1902,6	1015,5
				ó	ó
				887,1	887,1

			-	-	-
2		732,6	ó	ó	732,6
() ²	5726,0	ó	ó	5726,0
	;	126,7	ó	... ¹	... ¹
	2	1051,7	ó	ó	1051,7
		30799,9	10600,0	55,4	20144,5
ø		747,8	747,8	ó	ó
		148,9	107,5	ó	41,4
		8344,6	7650,2	ó	694,4
		53799,0	3203,1	ó	50595,9
		215,0	215,0	ó	ó
2		506,9	ó	ó	506,9
() ²	3392,4	ó	ó	3392,4
	;	40,4	ó	40,4	ó
	2	148,5	ó	ó	148,5
		4299,9	1937,0	21,0	2341,7
ø		385,2	... ¹	ó	... ¹
		563,6	563,6	ó	ó
		457,2	... ¹	ó	... ¹
		3246,3	3142,2	ó	104,1
2		313,0	ó	ó	313,0
() ²	1249,7	ó	ó	1249,7
	;	15,3	ó	15,3	ó
	2	13,3	ó	ó	13,3

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

			29368,3	7880,3	96,2	21391,8
ø			160,9	... ¹	ó	... ¹
,						
			332,4	120,5	ó	211,9
		· ³	5446,1	2275,6	ó	3170,5
		³ ·	38851,6	4964,0	ó	33887,6
		·				
			7401,3	2707,0	ó	4694,3
²			668,0	ó	ó	668,0
() ²		1990,3	ó	ó	1990,3
	;					
			70,2	ó	70,2	ó
	²		27,5	ó	ó	27,5
		·	5332,2	2092,1	38,9	3201,0
ø			96,2	... ¹	ó	... ¹
		· ³	1749,6	1510,5	ó	239,1
		³ ·	381,9	381,9	ó	ó
			208,3	208,3	ó	ó
²			627,5	ó	ó	627,5
() ²		1370,8	ó	ó	1370,8
	;					
			28,4	ó	28,4	ó
		·	13531,4	5443,3	1277,1	6811,1
ø			648,2	648,2	ó	ó

			-	- -	-

			351,8	336,9	ó	14,9
			4792,9	3443,7	ó	1349,2
			2807,3	2710,9	... ¹	... ¹
			78,8	78,8	ó	ó
			530,1	ó	... ¹	... ¹
			2942,2	ó	... ¹	... ¹
			78,4	ó	78,4	ó
			102,0	ó	ó	102,0
			5265,3	1321,4	33,7	3910,4
			68,1	... ¹	ó	... ¹
			974,0	782,8	ó	191,2
			188,1	... ¹	ó	... ¹
			243,0	ó	ó	243,0
			2080,3	... ¹	ó	... ¹
			24,6	ó	24,6	ó
			191,8	ó	ó	191,8
			1654,8	484,1	31,6	1139,1
			276,0	262,0	ó	14,0
			35,7	35,7	ó	ó
			805,0	664,8	ó	140,2
			125,1	ó	ó	125,1
			572,6	ó	ó	572,6

			-	-	-

	;		23,1	ó	23,1	ó
	²		49,8	ó	ó	49,8
		•	7119,7	1518,7	60,3	5540,8
ø			118,1	... ¹	ó	... ¹
		• ³	2471,5	1009,0	ó	1462,5
		³ •	954,1	... ¹	ó	... ¹
	²		294,6	ó	ó	294,6
() ²		2321,6	ó	ó	2321,6
	;		44,0	ó	44,0	ó
	²		19,8	ó	ó	19,8
		•	34089,1	10474,9	225,7	23388,4
ø			895,9	196,7	ó	699,2
		• ³	14354,2	8855,8	ó	5498,4
		³ •	118,0	... ¹	ó	... ¹
	²		1046,0	ó	ó	1046,0
() ²		10214,6	ó	ó	10214,6
	;		138,3	ó	138,3	ó
	²		52,3	ó	ó	52,3
		•	7256,9	1631,0	61,7	5564,2
ø			182,5	... ¹	ó	... ¹
,			76,9	39,2	ó	37,7
		• ³	1536,0	673,4	ó	862,6

			-	- -	-
	³		7543,8	2204,2	6 5339,6
			194,0	... ¹	6 ... ¹
²			300,1	6	6 300,1
() ²			1704,9	6	6 1704,9
	;		45,0	6	45,0 6
²			53,7	6	6 53,7
			9420,2	2028,3	69,2 7322,6
,			990,2	868,3	6 121,9
		³	571,0	287,1	6 283,9
	³		14606,6	1497,3	6 13109,3
			943,5	864,4	6 79,1
²			398,6	6	6 398,6
() ²			1920,9	6	6 1920,9
	;		50,5	6	50,5 6
			3815,1	1413,6	21,2 2380,4
ø			42,6	... ¹	6 ... ¹
,			93,4	30,7	6 62,7
		³	294,5	269,4	6 25,1
	³		7579,6	3972,4	6 3607,2
²			150,3	6	6 150,3
() ²			785,6	6	6 785,6
	;		15,5	6	15,5 6

			-	-	-

			4637,6	879,4	29,7	3728,5
ø			501,7	... ¹	ó	... ¹
		3	215,9	... ¹	ó	... ¹
		3	48,9	39,9	ó	9,0
2			298,2	ó	ó	298,2
() ²		2247,0	ó	ó	2247,0
	;		21,6	ó	21,6	ó

			4159,3	644,6	32,6	3482,1
ø			291,9	291,9	ó	ó
,			23,1	23,1	ó	ó
		3	749,4	316,4	ó	433,0
		3	152,5	126,1	ó	26,4
2			256,2	ó	ó	256,2
() ²		1783,6	ó	ó	1783,6
	;		23,8	ó	23,8	ó
	2		3,1	ó	ó	3,1

			17204,6	2265,6	189,6	14749,4
ø			61,5	61,5	ó	ó
,			258,7	232,6	ó	26,1
		3	708,9	419,9	ó	289,0
		3	27866,9	5263,8	ó	22603,1

			-	- -	-

	.	214,1	214,1	ó	ó
²		608,8	ó	ó	608,8
() ²		5100,1	ó	ó	5100,1
	;	53,0	ó	53,0	ó
	²	144,0	ó	... ¹	... ¹
	.	10131,6	2047,1	46,5	8038,2
ø		117,6	117,6	ó	ó
,					
		150,3	150,3	ó	ó
	. ³	1037,2	749,9	ó	287,3
	³	14677,8	2634,5	ó	12043,3
	.	1349,9	292,5	ó	1057,4
²		327,6	ó	ó	327,6
() ²		1727,2	... ¹	... ¹	1726,5
	;	43,8	ó	... ¹	... ¹
	²	286,0	ó	ó	286,0

¹ . .1.1.

² 1.9

(),

1.9.

()

	(. .)					
	2005	2010	2012 ¹	2013 ¹	2014 ¹	2015 ¹
	676,9	718,6	595,3	576,2	533,6	424,7
.	597,3	592,0	545,9	520,8	477,6	363,1
.	5,6	14,0	... ²	... ²	í ²	í ²
.	í	í	í	í	... ²	ó
.	4,3	9,9	... ²	ó	ó	ó
	1,0	1,6	... ²	0,5	... ²	í ²
	0,6	3,8	... ²	ó	ó	ó
	4,6	3,4	2,5	... ²	... ²	í ²
	ó	0,8	ó	ó	ó	ó
	3,9	6,4	3,9	5,1	... ²	í ²
	1,6	2,4	0,4	0,2	... ²	í ²
	6,1	17,7	... ²	... ²	... ²	í ²
	1,3	1,8	ó	ó	ó	ó
	14,7	10,2	9,9	13,8	12,4	13,4
	1,6	1,0	ó	ó	ó	ó
	0,3	3,6	ó	ó	ó	ó
	2,4	5,8	ó	ó	ó	ó
.-	4,2	3,9	... ²	... ²	ó	ó
	0,2	1,2	ó	ó	ó	ó
	0,0	1,7	ó	ó	ó	ó
	7,2	6,9	1,5	1,6	... ²	... ²
	3,5	3,7	2,9	3,9	2,9	3,3
	1,4	3,9	3,2	3,7	2,0	... ²
	0,0	0,2	ó	ó	ó	ó
	0,0	1,2	ó	ó	ó	ó
	9,1	17,1	7,1	... ²	... ²	... ²
	6,0	4,4	3,2	3,5	5,5	4,1

¹ . .1.8.

² . .1.1.

1.10.

	(;)					
	2005	2010	2012	2013 ¹	2014 ¹	2015 ¹
, .	2876,0	139,0	164,3	202,1	125,4	162,1
ø	25,1	84,0	119,1	150,8	51,8	85,9
	49,4	36,3	19,1	í ²	í ²	í ²
,	2,9	4,7	4,2	4,8	5,7	4,7
, . . ,	21,3	20,5	... ²	... ²	... ²	... ²
, . ³	2414,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
. ³ ,	19,2	35,7	51,7	41,9	50,6	53,9
	6,9	4,6	4,1	4,7	3,9	3,4
()	6,2	5,2	6,1	5,6	6,3	7,4
;	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
	3,5	2,3	1,6	1,0	2,6	0,5
	0,2	0,9	0,8	1,7	1,4	1,5

¹ , (),

² .1.1.

1.11.

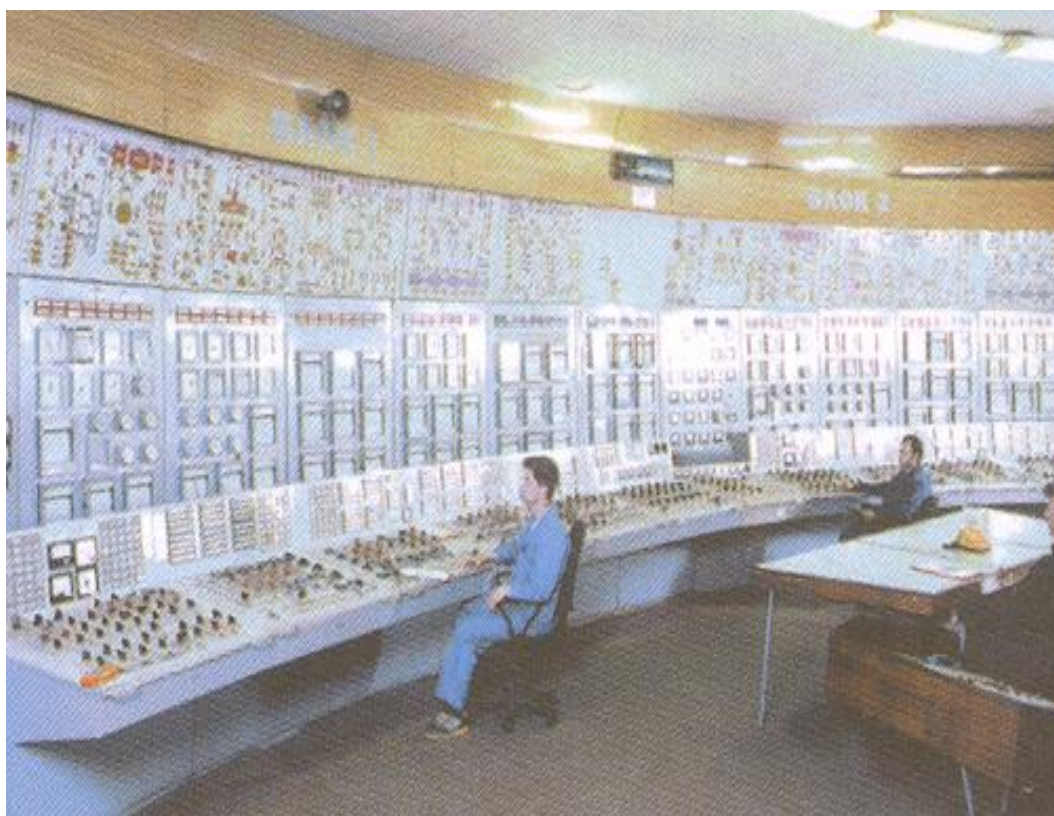
1 2016 1

					()	
	,	ø	3 ,		()	,
	158551,4	85859,4	53938,8	2098,1	6594,0	4715,3
.	74720,1	78019,1	6047,3	380,6	1039,6	858,4
.	4111,7	650,0	5302,3	40,2	129,5	í 2
.	-					
	912,9	í 2	1584,3	44,4	94,7	529,0
.	47365,9	320,6	151,5	223,8	293,6	ó
	2214,5	553,8	554,7	228,7	809,7	80,9
	1467,2	141,6	182,4	62,6	748,6	í 2
	1651,0	1192,2	1267,3	21,3	156,9	172,8
	2152,2	14,5	í 2	31,7	105,7	í 2
	1129,7	212,2	1990,2	76,6	142,2	í 2
	960,9	57,6	1562,6	50,6	221,7	í 2
	2415,9	1672,1	2238,7	36,1	186,0	297,8
	1441,8	206,1	2837,4	34,1	133,0	526,9
	2887,7	275,8	6738,3	38,0	108,0	321,9
	278,4	60,0	239,1	27,0	35,2	í 2
	1944,2	671,1	1199,7	30,2	337,2	210,0
	477,8	140,0	110,5	77,3	102,0	í 2
.-	389,1	í 2	446,6	23,3	100,3	33,7
	409,7	132,3	129,1	12,7	147,6	í 2
	800,8	146,8	í 2	43,1	402,2	ó
	959,5	155,2	1370,0	48,6	182,1	134,8
	763,1	ó	1083,6	20,0	79,6	650,4
	958,8	94,2	2772,2	14,3	61,8	74,7
	765,9	541,7	139,0	46,9	68,7	í 2
	587,7	360,2	128,1	17,6	152,6	20,3
	4237,1	60,0	13638,8	45,2	281,8	132,1
	2547,8	94,3	2188,1	423,2	473,7	209,7

1 , (),

2 . 1.1.

2. ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ



2015

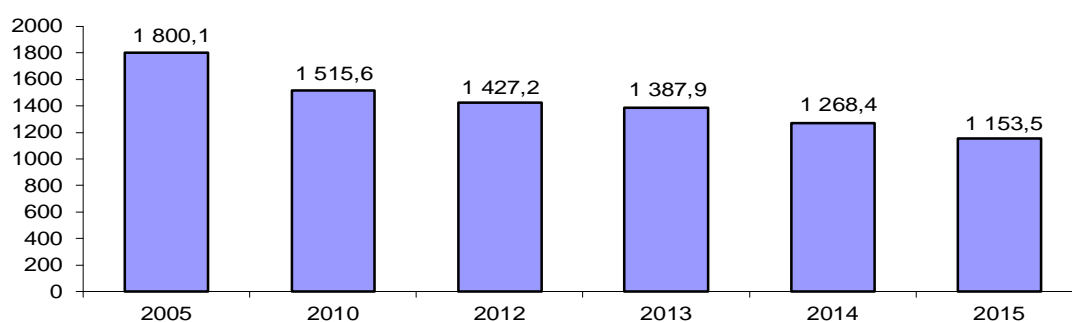
2015 .	-	1153,5 .
-	(9,1%
2014 .	(11,9%),	(9,9%)
(4,6%).		
	(656,3 . . .),	
(377,3 . . .)	(470,0 . . .);	
(, 24,3 . . , 52,6 . . , 79,3 . . .);	
16,1 . . , 45,9 . . .).	ø	(11,9 . . ,
2015 .	-	-
897,2 . . ,	749,2 . . . ,	ó
ó 769,2		(64,9%)
, 21,7% ó	, 13,4% ó	.
2014 .,		(2,4 . . .)
,	, ø	(4,4%),
ó		(11,6%)
(10,2%).		
		(15,3%),
, ,	ø	(14,8%),
, (12,2%)		(6,3%).
	(11,1%),	ó
(5,3%),	, ø	
(3,6%),	, (1,1%).	
,	(70,2%),	(17,0%);
ó	(40,1%);	ó
	ø (36,3% 13,5%),	
, ,	(7,3%).	
		(0,7%
, 8,2 . . .).		
.	(57,4%), . (7,1%), . (4,9%),
(7,6%),	(3,1%),	(2,9%), (2,5%),
(1,9%),	(1,7%),	(1,5%) ; ó
,	(0,5%),	, (0,4%),
,	(0,3%).	

2.1.

	‘	’	’
	’	’	’
2005	1123,1	1948,7	1051,6
2010	985,7	1424,0	876,9
2012	960,2	1084,5	863,0
2013	921,0	1131,9	837,5
2014	831,2	1018,8	806,1
2015	749,2	897,2	769,2

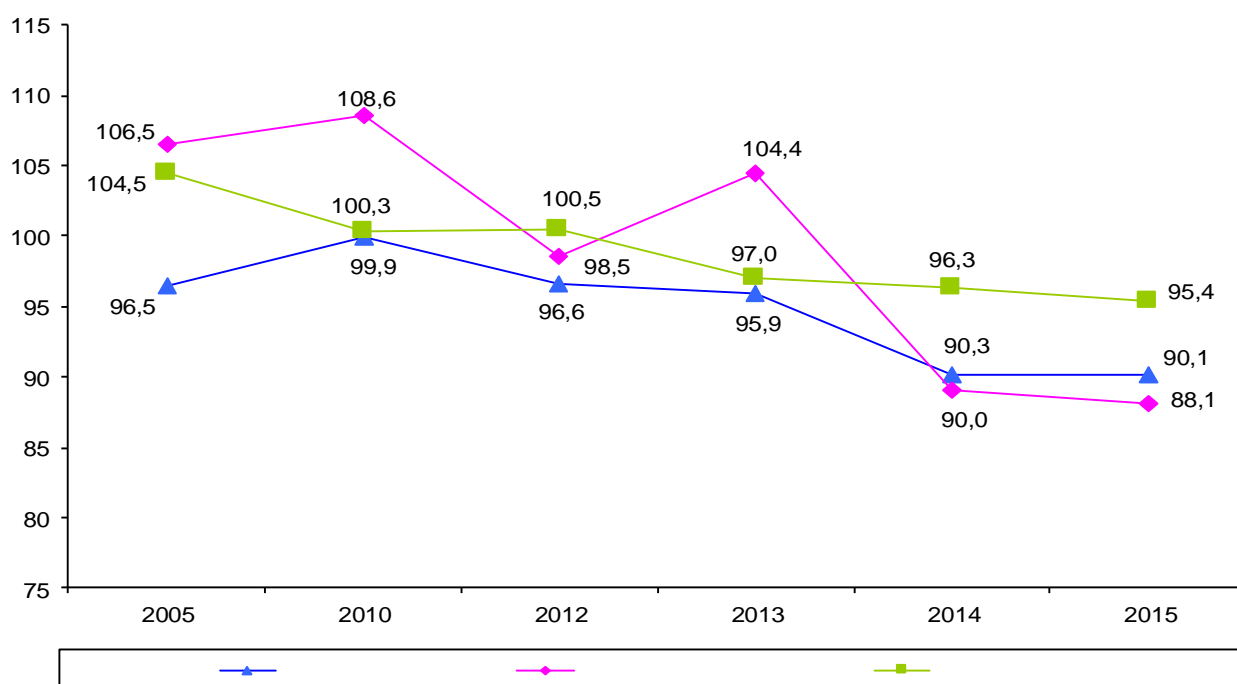
2.2.

(.)



2.3.

()



2.4.

2015

	/		, %	
	2014	2015	2014	2015
, .	831,2	749,2	100,0	100,0
,	27,5	24,3	3,3	3,2
	730,8	656,3	87,9	87,6
✓	4,4	2,8	0,5	0,4
	137,8	127,1	16,6	17,0
, ,	588,3	526,1	70,8	70,2
;	0,3	0,3	0,0	0,0
	2,2	5,3	0,3	0,7
;	4,9	3,9	0,6	0,5
ø ,	11,4	11,9	1,4	1,6
	0,9	0,7	0,1	0,1
	7,8	6,7	0,9	0,9
ø	8,6	6,8	1,0	0,9
	37,1	33,3	4,5	4,5
, .	1018,8	897,2	100,0	100,0
,	59,9	52,6	5,9	5,9
	445,2	377,3	43,7	42,1
ø	15,9	7,0	1,6	0,8
	417,6	359,3	41,0	40,1
, ,	9,2	8,9	0,9	1,0
;	2,5	2,1	0,2	0,2
	1,6	1,5	0,2	0,2
;	10,7	10,0	1,0	1,1
ø ,	18,9	16,1	1,9	1,8
	8,8	8,2	0,9	0,9
	85,8	76,0	8,4	8,5

			, %	
	/	/	2014	2015
ø	94,1	88,3	9,2	9,8
	293,8	267,2	28,8	29,7
, .	806,1	769,2	100,0	100,0
,	80,2	79,3	10,0	10,3
	496,4	470,0	61,6	61,1
ø	116,5	104,2	14,5	13,5
	287,8	279,0	35,7	36,3
, ,	59,2	56,4	7,3	7,3
;	32,9	30,4	4,1	4,0
	4,5	5,0	0,6	0,6
;	21,2	19,9	2,6	2,6
ø ,	47,6	45,9	5,9	6,0
	23,5	22,8	2,9	3,0
	18,2	16,3	2,3	2,1
ø	23,5	22,3	2,9	2,9
	91,0	87,7	11,2	11,4

2.5.

-

	2005	2010	2012	2013	2014	2015
, .	1800,1	1515,6	1427,2	1387,9	1268,4	1153,5
	62,4	65,0	67,3	66,4	65,5	64,9
	18,6	16,2	13,1	14,0	13,8	13,4
	19,0	18,8	19,6	19,6	20,7	21,7

2.6.

	, .		,		, .	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	831,2	749,2	1018,8	897,2	806,1	769,2
.	583,3	525,5	289,7	261,6	302,4	280,9
.	32,7	32,9	58,1	55,8	42,8	41,4
.	7,6	8,6	21,5	22,9	7,2	7,5
.	26,4	19,8	77,0	49,2	167,0	166,1
	4,1	3,6	17,2	16,9	14,4	14,6
	10,1	8,3	21,2	19,9	17,1	16,2
	5,3	4,5	14,9	12,7	8,6	6,3
	62,7	60,2	67,4	60,8	54,5	53,1
	2,5	2,2	14,4	14,2	5,8	5,5
	11,4	8,7	49,8	37,2	25,0	21,9
	12,1	11,6	60,6	62,7	17,3	18,5
	2,4	2,0	15,0	13,4	5,2	5,2
	16,9	12,1	95,1	68,6	33,9	29,3
	1,8	2,3	12,1	15,7	8,0	9,2
	10,1	8,0	44,4	34,9	17,3	15,8
	2,2	1,8	13,3	9,2	4,4	4,3
.	0,6	0,5	2,4	2,4	1,2	1,1
	3,7	3,1	10,2	8,4	7,6	7,6
	16,4	18,9	55,2	60,3	20,5	21,5
	5,2	2,8	11,7	10,0	7,7	6,9
	3,7	2,6	16,9	11,0	4,3	4,1
	2,3	1,7	13,3	12,4	2,3	2,2
	1,2	0,9	5,8	4,4	6,9	6,3
	1,6	1,2	5,6	3,9	4,0	4,2
	1,8	2,5	10,4	13,2	14,5	13,5
	3,1	2,9	15,6	15,5	6,2	6,0

34

. 2.7

			,		,	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015

-

(ø					
)	,					
		196,6	135,9	ó	ó	96,9 80,8
	,					
	,					
	,					
	,	ó	ó	ó	ó	1325,5 1344,3
ø	,	ó	ó	149,3	149,3	126,7 129,2
	ø					
	,	ó	ó	1244,1	1110,2	1124,4 1092,0
	,					
	,	ó	ó	3153,4	3153,4	105,8 103,3
	,					
	,	ó	ó	1852,2	1851,3	198,5 196,9
(,					
,	,					
)	ó	ó	137,4	137,6	17,6 17,6
	,					
	,	144,5	143,0	115,7	115,7	95,1 110,2
	;					
	;					
	,	122,2	123,4	602,0	592,4	337,2 343,7
	;					
	,	174,6	175,7	193,0	193,0	271,5 274,9
	:					
	,					
	,					
	,					
	,					
	,					
	,					
	,	ó	ó	849,9	849,9	195,4 185,8
	ó					
	,	ó	ó	ó	ó	76,9 91,6

36

1

	/		/,	
	2014		2015	
	831,2		749,2	
, ()	1 2		1 2	
, (),	1 2		1 2	
, Ø	1 2		1 2	
,	225,8		201,8	
, Ø () ,	25,3		23,8	
;	1 2		1 2	
(Ø)	1 2		1 2	
	4,6		4,1	
, ,	0,6		1,0	
,	4,3		4,0	
; ;	0,4		0,3	
;	0,2		0,2	
	1 2		1 2	
	92,6		87,8	
,	4,5		8,2	
-	1,7		1,5	

		. 2.8	
		/	/,
		2014	2015
		1018,8	897,2
	,		
	,	1 2	1 2
	;	1 2	1 2
		1 2	1 2
	;	1 2	1 2
Ø		1 2	1 2
Ø	Ø ,	0,2	0,1
		10,3	11,5
		15,1	16,5
	(-		
	,	1,4	1,2
)		
	,	1 2	1 2
	,		
	,	1 2	1 2
	,	2,1	2,4
	:		
	,	1 2	1 2
	,		
	80 .%	1 2	ó
	,		
	0,5%	1 2	1 2
		763,0	700,5
	-	99,5	78,8

. 2.8

	/	/,
	2014	2015
	806,1	769,2
,	30,1	29,1
ø ()	2,0	2,0
, . .	í ²	í ²
,	í ²	í ²
6 ;		
,	3,6	3,9
,		
,	í ²	í ²
;	í ²	í ²
,	0,5	0,6
(ø)	2,4	2,4
,		
()	0,2	0,4
,	í ²	í ²
-	í ²	í ²
;	í ²	í ²
,	í ²	í ²

	/	/,
	2014	2015
ø	1,0	1,0
ø ,	0,8	0,9
	0,7	0,4
,	1,7	1,8
(,		
, , ,	0,3	0,2
)		
,	í ²	í ²
,		
,	í ²	í ²
,	2,3	2,9
;	2,2	2,1
;	1,6	1,4
:		
, , , , , , -	3,8	4,1
,	1,6	1,7
ó		
80 .%	í ²	ó
	í ²	í ²
,	í ²	í ²
	23,9	22,0
	519,2	504,2
-	42,7	41,8

¹

² 2.10.

"

2.9.

-
2015

	/ . /,		/ó/, /+/
		2014 .	
	749,2	758,1	ó8,9
.	525,5	533,1	ó7,6
.	32,9	33,0	ó0,1
.	8,6	8,6	ó
.	19,8	19,8	ó
	3,6	3,6	ó
	8,3	8,3	ó
	4,5	6,3	ó1,8
	60,2	60,3	ó0,1
	2,2	2,2	ó
	8,7	8,7	ó
	11,6	11,6	ó
	2,0	2,0	ó
	12,1	12,1	ó
	2,3	2,3	ó
	8,0	8,0	ó
	1,8	1,8	ó
.	0,5	0,5	ó
	3,1	3,1	ó
	18,9	17,9	1,0
	2,8	3,1	ó0,3
	2,6	2,6	ó
	1,7	1,7	ó
	0,9	0,9	ó
	1,2	1,2	ó
	2,5	2,5	ó
	2,9	2,9	ó

				. 2.9
	/ /,		/6/, /+/	,
		2014 .		
	897,2	903,0	65,8	
.	261,6	264,8	63,2	
.	55,8	57,3	61,5	
.	22,9	22,9	6	
.	49,2	49,0	0,2	
	16,9	16,9	6	
	19,9	19,9	6	
	12,7	13,2	60,5	
	60,8	60,8	6	
	14,2	14,2	6	
	37,2	37,2	6	
	62,7	62,7	6	
	13,4	13,4	6	
	68,6	68,6	6	
	15,7	15,7	6	
	34,9	34,9	6	
	9,2	9,1	0,1	
.	2,4	2,4	6	
	8,4	8,5	60,1	
	60,3	60,3	6	
	10,0	10,8	60,8	
	11,0	11,0	6	
	12,4	12,4	6	
	4,4	4,4	6	
	3,9	3,9	6	
	13,2	13,2	6	
	15,5	15,5	6	

. 2.9

	/ /,		/6/, /+/
		2014 .	
	769,2	769,2	6
.	280,9	287,1	66,2
.	41,4	41,2	0,2
.	7,5	8,4	60,9
.	166,1	158,1	8,0
	14,6	14,9	60,3
	16,2	16,2	6
	6,3	6,8	60,5
	53,1	53,5	60,4
	5,5	5,5	6
	21,9	22,0	60,1
	18,5	18,7	60,2
	5,2	5,1	0,1
	29,3	27,2	2,1
	9,2	8,9	0,3
	15,8	15,7	0,1
	4,3	4,9	60,6
.	1,1	1,1	6
	7,6	7,6	6
	21,5	22,1	60,6
	6,9	7,5	60,6
	4,1	4,1	6
	2,2	2,2	6
	6,3	6,3	6
	4,2	4,2	6
	13,5	13,9	60,4
	6,0	6,0	6

2.10.

1

	2013	2014	2015
,	1282	1341	1341
,	... ²	... ²	6173
(
),	6190	15861	20083
(
, , ,), -	11251	13451	7512
,	3484	3717	3707
C			
(
,			
),	658	644	572
,	14209	7705	8379
- ,	22751	23168	22016
,	7776	8930	10034
,	13261	9974	10765
,			
,	39022	33942	29791
,	26415	26995	... ²
45,4 %, .	21,8	... ²	ó
, (
0,5%), .	í ²	... ²	... ²
, .	785,7	742,2	513,3
80 . %, .	99,5	64,3	ó
,			
,	í ²	ó	ó
, .	750,5	796,6	729,4
,			
, 6 ;			
, . ³	196,8	171,9	210,9
,			
,	í ²	... ²	ó

1

() -2010.

2

2.8.

3. РЕАЛІЗАЦІЯ СВІТЛИХ НАФТОПРОДУКТІВ ТА ГАЗУ НАСЕЛЕННЮ ЧЕРЕЗ МЕРЕЖУ АЗС



2015

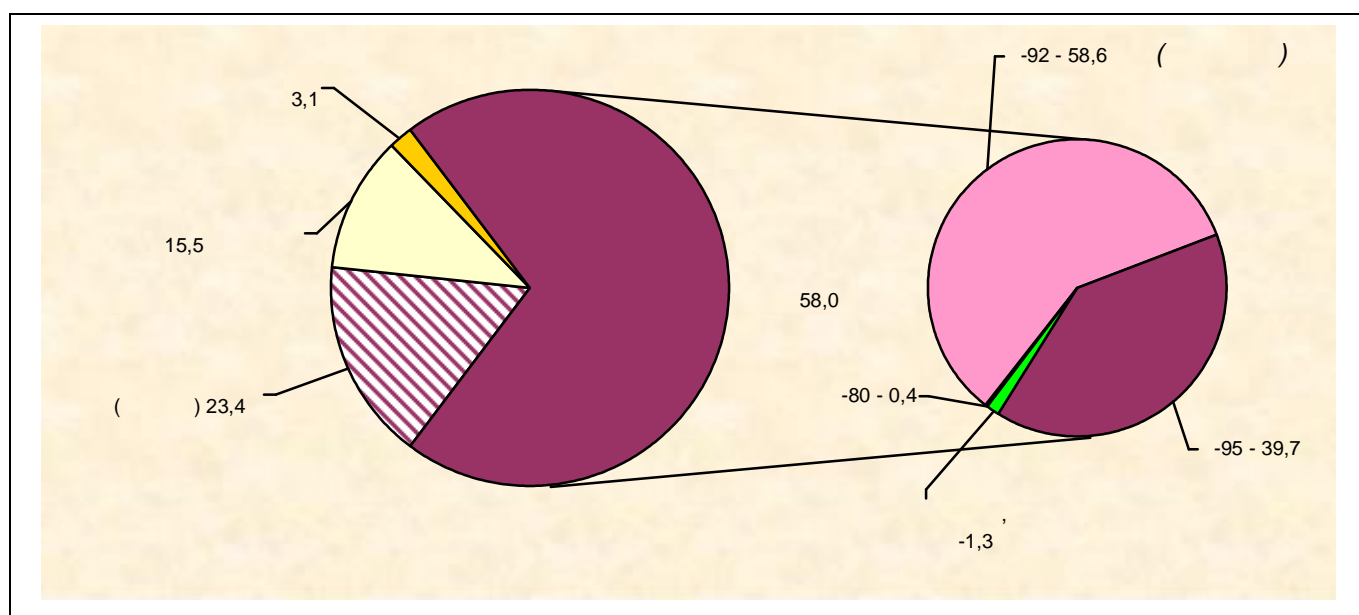
1 2016 .
 c 169 (-
), ó
 2015 .
 , 1536,5 . .,
 891,5 . . (58,0%)
 , 359,1 . . (23,4%) ó
 238,0 . . (15,5%) ó , 47,9 . . (3,1%) ó
 .
 2014 .
 21,2% ().
 25,9% , 2014 ., ó 16,1 . (35,3 . ,
 29,1%),
 ó 15,2 . (19,2%),
 ó 2,5 . (38,0%).
 59,5%
 -92, 38,5% ó -95, 1,6% ó (5%) 0,4% ó -80.
 1 2015 .
 0,8 . , 1,3 . , ó
 ó 0,2 . .

3.1.

	2013	2014	2015
680	49858,6	47632,5	35292,2
692	1200,1	374,9	147,6
695	27544,1	27099,9	20997,0
698	21008,3	20157,7	13581,8
	106,1	6	6
(5%)	
	í	í	565,8
(21186,3	22640,8	16055,0
	9391,2	12725,3	15163,4
	4687,1	3949,0	2450,0
	708901,3	919947,9	891530,7
680	16277,8	6762,2	3413,0
692	384017,6	518436,5	522667,2
695	306976,3	394749,2	353534,6
698	1629,6	6	6
(5%)	11915,9
(250771,1	378861,8	359116,8
	99307,0	172959,2	238013,7
	48306,5	51023,3	47892,6

3.2.

2015 1



3.3.

), (

	2011	2012	2013	2014	2015
	150	150	148	145	166
.	25	29	30	30	33
.	7	9	8	8	11
. .-	í ¹	í ¹	í ¹	3	4
.	12	11	12	11	11
	4	5	5	5	5
	4	4	6	6	6
	9	8	8	9	9
	2	2	3	3	4
	3	3	3	3	4
	6	5	4	4	3
	15	18	16	10	14
	5	5	3	2	3
	5	6	5	4	5
	1	1	1	1	6
	5	4	4	5	5
	6	7	7	6	8
.-	4	3	4	6	1
	2	2	3	4	4
	2	3	3	3	4
	5	5	5	5	3
	2	2	3	3	3
	5	4	2	3	4
	3	1	1	1	2
	3	1	1	1	3
	11	9	8	12	12
	4	3	3	3	5

¹ -

4. МІЖРЕГІОНАЛЬНІ СПІВСТАВЛЕННЯ



4.1.

2015 ¹

					(.)	
	Ø	. 3 ,	. 3 ,	-	(-)	
²	45284,9	3478,8	32815,7	2360,8	4770,9	367,3
	2913,9	173,0	806,6	81,1	203,6	24,7
	35,8	151,8	474,7	47,9	145,7	4,7
	8239,1	65,6	3445,9	220,1	466,5	43,1
	15153,0	33,1	2072,7	60,4	180,5	45,8
	17,9	499,7	645,6	64,8	149,8	2,8
	12,3	153,4	470,5	81,5	144,2	0,5
	4570,9	24,4	1260,2	115,9	188,7	19,4
-	5219,9	173,4	969,5	63,4	133,5	28,8
	1328,4	232,8	1839,9	189,4	293,6	20,1
	236,9	75,9	475,2	58,2	141,5	2,2
	3266,1	67,6	577,6	20,8	63,4	4,8
	1266,5	211,2	1983,3	144,3	316,5	28,8
	148,7	32,4	970,9	63,8	160,4	2,3
	44,4	51,7	2333,4	170,7	307,7	39,3
	20,5	92,6	2445,8	95,0	297,4	82,6
	202,9	201,9	854,2	55,4	137,9	0,1
	74,4	241,2	929,9	53,1	95,9	0,0
	12,8	51,1	572,7	47,5	133,9	0,0
	940,2	40,8	2555,3	129,5	240,6	14,2
	40,8	62,5	423,9	67,3	110,8	0,7
	285,4	160,1	823,9	70,7	188,0	0,3
	425,2	151,4	2014,4	95,1	177,0	0,5
	23,4	203,0	349,5	49,4	92,7	0,0
	421,1	292,9	687,5	54,2	109,3	1,1
.	384,6	35,2	2832,7	261,3	291,7	0,4

¹

²

4.2.

2015

-

	’	’	’
	.	.	.
1	71013,1	52180,4	75735,7
	2439,3	1802,2	1498,3
	323,6	854,1	676,7
	13219,1	7493,7	21535,4
	17792,9	6518,5	9186,0
	437,8	1124,8	1217,8
	109,4	466,4	499,0
	6632,6	3241,9	6299,4
-	4426,0	834,7	1106,0
	2149,6	2534,3	2402,5
	619,1	1226,0	2386,8
	2445,7	1928,6	1984,1
	2079,4	1803,5	2208,2
	909,7	2966,0	1655,9
	2134,4	2157,1	2738,4
	2898,2	2606,8	3965,7
	953,1	2671,5	2737,4
	742,3	1110,5	1198,0
	225,8	809,6	465,4
	2901,2	2726,9	3601,7
	298,1	591,6	994,9
	621,2	1005,7	1077,0
	2368,3	2175,1	1597,8
	134,5	358,1	358,4
	749,2	897,2	769,2
.	3402,9	2275,6	3575,8

1 . 4.1.

52

-

11.07.2016 09.1-04/169

. Times New Roman.

2 .

.412, 409, . , 37, . , 14000,

