

-

: . .

-

.

- : 14000, . , . , 37
- : 674664, 676563, 676569
- : 675082
- : [post@chernigivstat.gov.ua](mailto:post@chernigivstat.gov.ua)

- 410, 415; 676569, 676563

ó ( )

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

" - " ø .

2005, 200962013 ,  
, ó - 2005,  
200962013 ,  
,  
. ó  
201162013  
. ó  
- ;  
200962013  
. ø ó  
, - ,  
2013 ;  
.

1. :  
: ó 4- " ";  
ó 11- " ,  
";  
ó 1- - ( ) " ";  
ó 1- " ";  
ó 1- ( ) ( ) " ";  
ó 7- " ".
2. , ,  
2013 .
3. 2013 : , ,  
ó  
ó " " ;  
ó .

:

3 .  
.

ó  
ó  
ó  
ó  
ó  
ó  
ó  
ó  
ó  
ó  
ó  
ó  
ó  
ó  
ó

-

-

:

(ó)  
(...)  
(0; 0,0)

ó  
ó  
ó

,

,

,

" "

ó ,

" "

ó ,

.

	í í	3
	.....	4
	.....	4
<b>1.</b>	í í í í í í í í í	7
2013	.....	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.	2013 í í í í í í í í í í	11
1.5.	2013 í .í í í í í	12
1.6.	.....	12
1.7.	2013	13
1.8.	2013 .....í	14
1.9.	2013 í	15
1.10.	( )	26
1.11.	í í í í í í í í í ..í .í .í	27
1.12.	1 2014 í í í í í í í í	28
<b>2.</b>	- í í í í í í í í í í í í í í í í í	29
	- 2013	30
2.1.	- í í í í í í	31
2.2.	í í í í í í í í í í í í í í	31
2.3.	- í í	31
2.4.	- 2013 í .....í í í í í í	32
2.5.	-	33
2.6.	-	34
2.7.	( ) í í .....í	35
	%o - +	5



# **1. ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗАЛИШКИ ЕНЕРГЕТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ І ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБЛЕННЯ НАФТИ**



## 2013

2013 . 2010,8 . 97,7% 2012 .  
 2012 . , ( ), ,  
 ( ), , ; , , ,  
 , , , . (52,8%)  
 , 20,0% ó ø , 8,2% ó ( ), 6,6% ó (  
 2012 ., , 54,1%, 19,1%, 7,6%, 7,1%).  
 (47,3%)  
 . ,  
 (41,9%) (41,5%).  
 9,9 . (0,5%  
 ), 4,0% ,  
 , 36,4 .  
 , 1,8% .  
 , , ó  
 963,0 . , 11,8 . , 2013 .  
 (77,3% 10,3% ).  
 2013 .  
 (100,0% ), (99,9%), (97,0%),  
 (91,1%).  
 , , (81,5%, 60,4% 57,9%).  
 , (64,9%  
 ), (13,0%), (2,7%) (2,3%).  
 ó , ( 0,3% ).



## 1.1.

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
„	2337,0	2204,9	2122,6	2088,1	2057,9	2010,8
ø	320,1	462,8	485,0	570,5	511,9	514,2
,	60,2	34,0	41,6	39,6	38,6	28,8
,	25,6	11,2	13,9	10,6	12,0	9,3
,	183,5	181,9	135,8	108,8	101,8	93,0
,	1232,9	992,4	1014,4	987,1	968,5	915,9
,	249,5	242,8	205,3	204,9	225,6	238,2
,	94,6	97,0	91,3	85,5	80,7	74,9
(	97,5	97,5	93,7	100,7	107,6	113,7
,	1,7	1,3	0,6	0,7	0,5	0,3
,	2,0	2,8	2,3	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
,	6,1	2,9	2,7	2,6	2,4	2,0
,	9,5	10,8	11,2	11,5	12,9	16,4
(	15,0	14,0	6,5	8,7	3,8	4,5

<sup>1</sup> (1.4, 1.7, 1.9 6 1.12)  
"

## 1.2.

( )						
	2005	2009	2010	2011	2012	2013
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ø	8,8	16,9	17,2	19,2	19,1	20,0
	0,9	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5
,	0,6	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2
, . . . ,	11,2	11,8	9,2	7,5	7,1	6,6
	60,7	51,8	55,0	54,4	54,1	52,8
	3,6	2,9	2,6	2,6	2,9	3,1
	6,0	6,6	6,4	6,1	5,8	5,5
( )	6,1	6,4	6,4	7,0	7,6	8,2
;	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1
;	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	1,3
	0,9	1,5	1,0	0,9	1,0	1,6

## 1.3. ( )

( . )						
	2005	2009	2010	2011	2012	2013
ø	5,2	0,3	0,1	0,0	ó	0,0
, . 3	433,1	447,0	469,7	448,7	463,5	443,9
. 3 . ,	206,9	191,3	157,6	159,4	173,5	187,5
	46,4	64,8	61,0	56,2	52,5	49,9
( )	16,1	22,7	20,3	16,2	17,4	21,2
	6,0	6,4	6,2	5,8	6,2	9,9

## 1.4.

# 2013

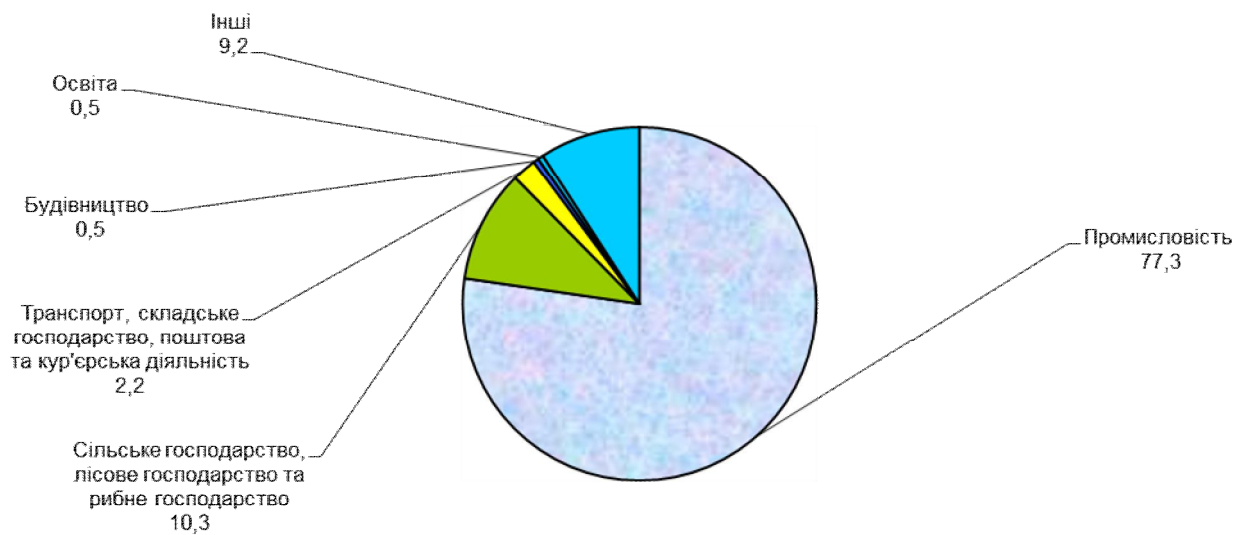
		:					,
		- , -	-	-	- , -	- , -	
· , ·	2010,8	10,3	77,3	0,5	2,2	0,5	
ø	514,2	0,1	97,0	0,0	0,0	0,6	
	28,8	ó	100,0	ó	ó	ó	
,	9,3	0,8	38,1	0,1	1,1	4,1	
, · · ,	93,0	ó	99,9	0,1	ó	ó	
, · ³	915,9	2,5	91,1	0,1	1,8	0,5	
· ³ · ,	238,2	81,5	2,5	0,0	3,5	1,0	
	74,9	14,7	16,5	0,9	1,8	0,7	
( )	113,7	57,9	10,0	1,9	10,2	0,2	
;	0,3	ó	1,8	ó	98,2	ó	
í ¹	ó	ó	13,9	ó	ó	ó	
;	2,0	60,4	21,9	3,5	9,6	0,1	
	16,4	12,9	25,4	0,7	1,6	0,0	
( )	4,5	ó	12,0	50,1	37,9	ó	

1.1.1.

## 1.5.

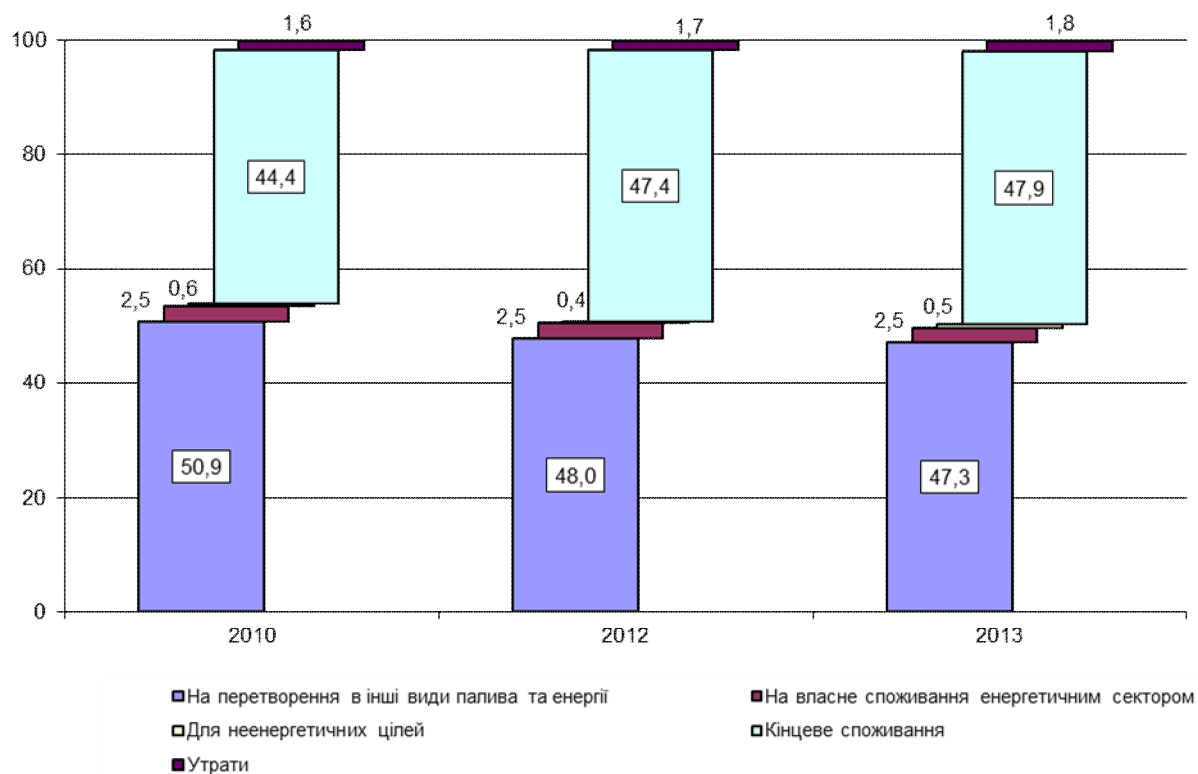
2013

( )



## 1.6.

( )



**1.7.**

2013

		-	-	-	-
, . .	2010,8	951,4	9,9	963,0	36,4
ø ,	514251,7	509457,5	... <sup>1</sup>	4406,0	... <sup>1</sup>
,	28806,9	20399,5	ó	... <sup>2</sup>	... <sup>1</sup>
, ,	9343,4	4931,7	ó	4411,7	ó
, .. ,	92999,0	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>	ó	... <sup>1</sup>
, . <sup>3</sup>	915885,0	340089,5	ó	504657,1	... <sup>1</sup>
, <sup>3</sup> .	238182,8	... <sup>2</sup>	... <sup>1</sup>	204921,6	ó
,	1632,7	... <sup>2</sup>	ó	... <sup>1</sup>	ó
. ,	18346,9	6419,4	ó	11927,5	ó
ø ; ,	73,0	ó	ó	73,0	ó
( ),	74942,0	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>	74932,7	... <sup>1</sup>
; ,	113686,0	31,5	... <sup>2</sup>	113651,9	... <sup>1</sup>
, ,	337,4	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>	263,7	ó
; ,	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>	ó	... <sup>1</sup>	ó
, ,	1993,6	ó	1966,1	27,5	ó
, ,	16372,6	ó	... <sup>1</sup>	15897,7	... <sup>1</sup>
( ) ,	4471,7	ó	4471,7	ó	ó

---

1 . .1.1.

2 1.9

« »

**1.8.**

2013

	, %					
		-	-	-	-	-
	100,0	47,3	2,5	0,5	47,9	1,8
ø	100,0	99,1	ó	0,1	0,8	0,0
	100,0	70,8	ó	ó	27,5	1,7
,	100,0	52,8	ó	ó	47,2	ó
, . . ,	100,0	97,1	ó	0,1	ó	2,8
	100,0	37,1	4,7	ó	55,1	3,1
	100,0	14,0	ó	0,0	86,0	ó
	100,0	0,0	ó	0,0	100,0	0,0
( )	100,0	0,0	ó	0,0	100,0	0,0
;	100,0	20,0	ó	1,8	78,2	ó
	100,0	86,1	ó	ó	13,9	ó
;	100,0	ó	ó	98,6	1,4	ó
	100,0	ó	ó	2,8	97,1	0,1
( )	100,0	ó	ó	100,0	ó	ó

## 1.9.

2013

			-	-	-

.	.	1227674,1	625880,3	3592,2	568611,8
ø		496022,3	495879,2	ó	90,9
,		4958,1	1445,8	ó	3512,3
	. <sup>3</sup>	676652,1	196082,7	ó	455266,8
	<sup>3</sup>	15788,4	3039,9	ó	12748,5
		1461,7	... <sup>2</sup>	ó	1 <sup>3</sup>
	.	1036,3	710,0	ó	326,3
1		5924,4	... <sup>3</sup>	ó	... <sup>2</sup>
		1,6	ó	... <sup>2</sup>	... <sup>3</sup>
(	) <sup>1</sup>	13890,2	15,8	2,0	13872,4
	;	376,8	ó	... <sup>2</sup>	... <sup>3</sup>
	<sup>1</sup>	1891,3	ó	ó	1873,8
(	-	2275,8	ó	2275,8	ó
)					
.	.	50434,3	29477,8	1670,9	19285,5
ø		4577,1	... <sup>2</sup>	... <sup>3</sup>	2534,9
	. <sup>3</sup>	26079,6	22932,8	ó	3146,8
	<sup>3</sup>	31070,5	508,2	ó	30562,3
	.	1417,8	... <sup>2</sup>	ó	... <sup>3</sup>
1		749,4	ó	ó	749,4
(	) <sup>1</sup>	1677,0	ó	ó	1677,0

. 1.9

			-	- -	-

;	67,4	ó	67,4	ó
1	519,2	ó	ó	519,2

•	•	<b>44212,9</b>	<b>23169,9</b>	<b>356,2</b>	<b>13876,2</b>
ø		641,4	... <sup>2</sup>	ó	... <sup>3</sup>
	. <sup>3</sup>	23872,0	19475,4	ó	1751,6
	<sup>3</sup>	262,3	... <sup>2</sup>	ó	... <sup>3</sup>
1		3154,3	ó	ó	3154,3
(	) <sup>1</sup>	4350,9	... <sup>3</sup>	... <sup>3</sup>	4335,7
	;	126,2	ó	126,2	ó
	1	536,6	ó	ó	536,6

•	•	<b>17163,4</b>	<b>2892,4</b>	<b>177,7</b>	<b>14093,3</b>
ø		1645,2	1394,4	ó	250,8
,		247,8	... <sup>2</sup>	ó	... <sup>3</sup>
	. <sup>3</sup>	4169,0	1388,0	ó	2781,0
	<sup>3</sup>	2558,5	265,1	ó	2293,4
1		988,8	ó	ó	988,8
(	) <sup>1</sup>	5804,5	ó	ó	5804,5
	;	129,7	ó	129,7	ó
	1	108,1	ó	ó	108,1

•	•	<b>31912,6</b>	<b>5358,7</b>	<b>193,9</b>	<b>26360,0</b>
ø		207,1	ó	ó	207,1
	. <sup>3</sup>	12939,8	4619,6	ó	8320,2



			7.1.2			
			-	- -	-	
	3	.	117,8	ó	ó	117,8
1			1127,5	ó	í <sup>3</sup>	... <sup>2</sup>
(	) <sup>1</sup>		9548,3	ó	ó	9548,3
	;		132,7	ó	132,7	ó
	1		635,5	ó	ó	635,5
		.	<b>15032,4</b>	<b>3117,3</b>	<b>66,6</b>	<b>11848,5</b>
ø			2022,2	1963,5	ó	58,7
,						
			186,2	141,8	ó	44,4
		. <sup>3</sup>	4310,0	1118,8	ó	3191,2
		3	7115,9	776,0	ó	6339,9
1		.	871,9	ó	ó	871,9
(	) <sup>1</sup>		3260,3	ó	ó	3260,3
	;		48,6	ó	48,6	ó
	1		236,9	ó	ó	236,9
		.	<b>244811,5</b>	<b>181934,1</b>	<b>676,2</b>	<b>12099,9</b>
ø			79,8	79,8	ó	ó
		. <sup>3</sup>	91935,0	45472,7	ó	3271,5
1			1281,9	ó	ó	1281,9
(	) <sup>1</sup>		4282,1	ó	ó	4282,1
	;		129,3	ó	129,3	ó
	1		417,8	ó	... <sup>3</sup>	... <sup>2</sup>

. 1.9

			-	- -	-

		•	<b>12506,8</b>	<b>2368,4</b>	<b>87,4</b>	<b>10051,0</b>
ø			598,1	598,1	ó	ó
,						
			102,9	... <sup>2</sup>	ó	í <sup>3</sup>
		• <sup>3</sup>	1028,0	729,0	ó	299,0
		<sup>3</sup> •	22545,8	3419,9	ó	19125,9
		•				
			370,0	81,0	ó	289,0
1			783,2	ó	ó	783,2
(	) <sup>1</sup>		2175,5	ó	ó	2175,5
	;					
			63,8	ó	63,8	ó
	<sup>1</sup>		13,6	ó	ó	13,6
		•				
			<b>26476,2</b>	<b>9615,9</b>	<b>171,4</b>	<b>16689,0</b>
ø			557,2	283,6	ó	273,6
		• <sup>3</sup>	8848,9	5709,1	ó	3139,8
		<sup>3</sup> •	1676,5	830,2	ó	846,3
1			1086,8	ó	ó	1086,8
(	) <sup>1</sup>		6272,8	ó	ó	6272,8
	;					
			134,1	ó	... <sup>2</sup>	... <sup>3</sup>
	<sup>1</sup>		1177,1	ó	ó	1177,1
		•				
			<b>22204,0</b>	<b>11602,3</b>	<b>53,3</b>	<b>10548,5</b>
ø			897,4	789,0	ó	108,4
,						
			292,3	139,8	ó	152,5

			-	-	-
	. <sup>3</sup>	9648,7	8910,4	ó	738,3
	<sup>3</sup>	20900,5	1499,7	ó	19400,8
	.	163,0	163,0	ó	ó
1		544,1	ó	ó	544,1
(	) <sup>1</sup>	2390,7	ó	ó	2390,7
	;	38,9	ó	38,9	ó
	<sup>1</sup>	71,6	ó	ó	71,6
	.	<b>5341,4</b>	<b>2793,7</b>	<b>42,6</b>	<b>2505,1</b>
ø		1025,2	1025,2	ó	ó
,		540,4	... <sup>2</sup>	ó	í <sup>3</sup>
	. <sup>3</sup>	1067,9	1026,0	ó	41,9
	<sup>3</sup>	2049,8	2002,3	ó	47,5
1		389,6	ó	ó	389,6
(	) <sup>1</sup>	1285,0	ó	ó	1285,0
	;	31,1	ó	31,1	ó
	.	<b>33650,2</b>	<b>9689,8</b>	<b>120,6</b>	<b>23839,4</b>
ø		442,3	... <sup>2</sup>	ó	í <sup>3</sup>
,		329,0	137,3	ó	191,7
	. <sup>3</sup>	9477,7	5118,7	ó	4359,0
	<sup>3</sup>	32651,8	3803,6	ó	28848,2
	.	8574,3	1786,6	ó	6787,7
1		774,9	ó	ó	774,8

			-	- -	-
( ) <sup>1</sup>		2105,0	ó	ó	2104,7
;		88,0	ó	88,0	ó
<sup>1</sup>		27,4	ó	ó	27,4
	•	<b>6051,2</b>	<b>2475,3</b>	<b>34,7</b>	<b>3541,2</b>
ø		441,7	... <sup>2</sup>	ó	... <sup>3</sup>
	. <sup>3</sup>	2114,6	1803,3	ó	311,3
	<sup>3</sup> .	85,3	... <sup>2</sup>	ó	... <sup>3</sup>
<sup>1</sup>		728,7	ó	ó	728,7
( ) <sup>1</sup>		1442,6	ó	ó	1442,6
;		25,3	ó	25,3	ó
	•	<b>20063,5</b>	<b>9756,6</b>	<b>1729,4</b>	<b>8577,5</b>
ø		841,8	841,8	ó	ó
,		457,4	424,0	ó	33,4
	. <sup>3</sup>	9108,2	6840,2	ó	2268,0
	<sup>3</sup> .	3629,4	3516,4	... <sup>3</sup>	... <sup>2</sup>
<sup>1</sup>		703,4	ó	... <sup>3</sup>	... <sup>2</sup>
( ) <sup>1</sup>		3266,1	ó	... <sup>3</sup>	... <sup>2</sup>
;		87,2	ó	87,2	ó
<sup>1</sup>		75,9	ó	ó	75,9
	•	<b>7135,2</b>	<b>2128,1</b>	<b>31,1</b>	<b>4976,1</b>
ø		317,2	... <sup>2</sup>	ó	... <sup>3</sup>
	. <sup>3</sup>	1712,1	1530,0	ó	182,1

			-	-	-
	3	412,1	390,1	ó	22,0
1		351,8	ó	ó	351,8
( ) <sup>1</sup>		2360,4	... <sup>3</sup>	ó	... <sup>2</sup>
;		22,7	ó	22,7	ó
1		517,1	ó	ó	517,1
.-					
		<b>15597,5</b>	<b>3740,4</b>	<b>73,3</b>	<b>11783,9</b>
ø		453,2	453,2	ó	ó
,					
		353,6	334,5	ó	19,1
	3	2233,1	1980,0	ó	253,1
	3	19083,4	1375,2	ó	17708,2
		3304,0	557,0	ó	2747,0
1		776,5	ó	ó	776,5
( ) <sup>1</sup>		1903,5	ó	ó	1903,5
;		53,5	ó	53,5	ó
1		70,9	ó	ó	70,9
		<b>14102,5</b>	<b>5222,8</b>	<b>60,4</b>	<b>8819,4</b>
ø		525,3	164,5	ó	360,8
	3	8487,0	4362,5	ó	4124,5
	3	160,3	126,1	ó	34,2
1		291,0	ó	ó	291,0
( ) <sup>1</sup>		2252,5	ó	ó	2252,5
;		44,1	ó	44,1	ó
1		27,8	ó	ó	27,8
%			+		
-			21		

			-	- -	-

			<b>31271,7</b>	<b>7230,7</b>	<b>153,6</b>	<b>23887,4</b>
ø			623,2	175,9	ó	447,3
		. <sup>3</sup>	13065,2	6104,7	ó	6960,5
		<sup>3</sup>	52,2	... <sup>2</sup>	ó	... <sup>3</sup>
1			1487,4	ó	ó	1487,4
(	) <sup>1</sup>		9112,8	ó	ó	9112,8
	;		112,1	ó	112,1	ó
			<b>10303,5</b>	<b>2047,4</b>	<b>77,1</b>	<b>8179,0</b>
ø			334,7	316,0	ó	18,7
,			129,7	72,5	ó	57,2
		. <sup>3</sup>	2975,4	1037,5	ó	1937,9
		<sup>3</sup>	10358,1	1713,1	ó	8645,0
			172,4	... <sup>3</sup>	ó	... <sup>2</sup>
1			499,8	ó	ó	499,8
(	) <sup>1</sup>		1834,4	ó	ó	1834,4
	;		56,3	ó	56,3	ó
	1		31,2	ó	ó	31,2
			<b>11186,1</b>	<b>2703,2</b>	<b>76,2</b>	<b>8406,7</b>
,			965,4	842,0	ó	123,4
		. <sup>3</sup>	899,0	573,8	ó	325,2
		<sup>3</sup>	16327,6	1038,2	ó	15289,4

			-	- -	-

		1467,2	1341,4	ó	125,8
1		456,1	ó	ó	456,1
(	) <sup>1</sup>	2084,5	ó	ó	2084,5
	;	55,6	ó	55,6	ó

		<b>7761,3</b>	<b>1983,6</b>	<b>27,1</b>	<b>5750,4</b>
ø		103,9	... <sup>2</sup>	ó	í <sup>3</sup>
,		251,0	115,2	ó	135,8
	. <sup>3</sup>	620,5	608,8	ó	11,7
	<sup>3</sup> .	20259,6	4343,3	ó	15916,3
1		189,1	ó	ó	189,1
(	) <sup>1</sup>	796,7	ó	ó	796,7
	;	19,8	ó	19,8	ó

		<b>5404,8</b>	<b>1158,6</b>	<b>26,0</b>	<b>4220,1</b>
ø		1001,6	... <sup>2</sup>	ó	í <sup>3</sup>
	. <sup>3</sup>	353,3	336,9	ó	16,4
	<sup>3</sup> .	44,9	ó	ó	44,9
1		375,7	ó	ó	375,7
(	) <sup>1</sup>	2491,5	ó	ó	2491,5
	;	19,0	ó	19,0	ó

		<b>5255,2</b>	<b>1176,4</b>	<b>39,5</b>	<b>4039,4</b>
ø		463,9	463,9	ó	ó

. 1.9

			-	- -	-

,

		23,6	23,6	ó	ó
	. <sup>3</sup>	1786,2	669,6	ó	1116,6
	<sup>3</sup>	93,1	93,1	ó	ó
<sup>1</sup>		275,5	ó	ó	275,5
(	) <sup>1</sup>	1605,8	ó	ó	1605,8
	;	28,8	ó	28,8	ó
	<sup>1</sup>	3,3	ó	ó	3,3

		<b>15060,9</b>	<b>1453,4</b>	<b>314,5</b>	<b>13292,9</b>
ø		114,8	114,8	ó	ó

,

		158,2	76,3	ó	81,9
	. <sup>3</sup>	965,2	639,9	ó	325,3
	<sup>3</sup>	20169,1	1641,3	ó	18527,8
		148,0	148,0	ó	ó
<sup>1</sup>		752,8	ó	ó	752,8
(	) <sup>1</sup>	4649,5	... <sup>3</sup>	ó	... <sup>2</sup>
	;	48,5	ó	48,5	ó
	<sup>1</sup>	222,6	ó	í <sup>3</sup>	... <sup>2</sup>

		<b>10419,6</b>	<b>2396,5</b>	<b>56,0</b>	<b>7967,1</b>
ø		315,0	311,5	ó	3,5

,

		206,4	206,4	ó	ó
--	--	-------	-------	---	---



. 1.9

			-	- -	-

.<sup>3</sup> 1536,5 1019,1 6 517,4

<sup>3</sup> 10769,9 2531,1 6 8238,8

. 1670,1 191,1 6 1479,0

<sup>1</sup> 518,3 6 6 518,3

( )<sup>1</sup> 1656,6 6 6 1656,6

; 54,1 6 ...<sup>2</sup> ...<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 323,4 6 6 323,4

<sup>1</sup> 1.10 ,

<sup>2</sup> ( ), .

<sup>3</sup> .1.7.

.1.1.

# 1.10.

( )

( . . )

	2005	2009	2010	2011 <sup>1</sup>	2012 <sup>1</sup>	2013 <sup>1</sup>
	676,9	712,0	718,6	571,6	595,3	576,2
.	597,3	569,1	592,0	526,9	545,9	520,8
.	5,6	17,3	14,0	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>
.	4,3	10,8	9,9	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>	6
	1,0	1,6	1,6	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>	0,5
	0,6	3,9	3,8	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>	6
	4,6	3,7	3,4	2,0	2,5	... <sup>2</sup>
	6	1,3	0,8	6	6	6
	3,9	6,6	6,4	4,3	3,9	5,1
	1,6	2,3	2,4	0,5	0,4	0,2
	6,1	18,5	17,7	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>
	1,3	1,6	1,8	6	6	6
	14,7	12,4	10,2	8,9	9,9	13,8
	1,6	1,6	1,0	6	6	6
	0,3	3,2	3,6	6	6	6
	2,4	3,5	5,8	6	6	6
.-	4,2	4,7	3,9	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>
	0,2	1,3	1,2	6	6	6
	0,0	1,7	1,7	6	6	6
	7,2	9,9	6,9	... <sup>2</sup>	1,5	1,6
	3,5	4,2	3,7	2,9	2,9	3,9
	1,4	3,4	3,9	2,0	3,2	3,7
	0,0	0,3	0,2	... <sup>2</sup>	6	6
	0,0	1,4	1,2	6	6	6
	9,1	21,8	17,1	6,8	7,1	... <sup>2</sup>
	6,0	5,9	4,4	3,5	3,2	3,5

<sup>1</sup> . 1.9.

<sup>2</sup> . 1.1.

## 1.11.

	( ; . )					
	2005	2009	2010	2011	2012	2013 <sup>1</sup>
, . .	2876,0	3487,8	139,0	134,1	164,3	202,1
ø	25,1	48,8	84,0	89,0	119,1	150,8
	49,4	35,4	36,3	25,5	19,1	í <sup>2</sup>
,	2,9	3,7	4,7	3,9	4,2	4,8
, . . ,	21,3	21,7	20,5	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>	... <sup>2</sup>
, . <sup>3</sup>	2414,1	2932,5	0,0	0,0	0,0	0,0
. <sup>3</sup> . ,	19,2	38,3	35,7	44,0	51,7	41,9
	6,9	3,9	4,6	5,5	4,1	4,7
( )	6,2	4,1	5,2	5,4	6,1	5,6
;	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
	3,5	2,5	2,3	2,2	1,6	1,0
	0,2	0,7	0,9	0,6	0,8	1,7

<sup>1</sup> , ( ),

<sup>2</sup> . 1.1.

# 1.12.

1 2014 1

( )

	,	ø	3 ,		( )	,
--	---	---	-----	--	-----	---

195718,7 150841,1 41902,5 2022,6 4363,5 4817,8

. 113597,9 140075,3 2263,8 605,5 520,1 1208,7

. 2829,3 868,7 3664,5 37,8 78,2 59,1

. 49463,0 581,6 103,8 173,4 172,9 ó

2808,2 752,8 1736,7 242,3 880,2 50,5

824,8 161,2 38,7 72,4 372,3 í 2

1561,1 1375,3 663,2 36,7 122,8 118,9

2295,5 17,5 ó 44,6 114,0 ó

790,9 223,3 1540,5 27,2 51,6 117,6

1912,0 109,7 1098,0 42,9 210,9 163,0

1565,1 1063,5 1715,7 36,4 68,2 215,7

1098,8 735,3 886,5 14,1 71,1 319,8

2183,9 454,5 4527,5 20,4 54,3 319,3

329,9 259,9 74,6 28,0 35,4 í 2

1434,7 724,0 865,0 36,0 190,1 294,1

523,8 140,7 200,4 87,7 149,6 í 2

.- 1873,3 164,2 3697,7 71,0 109,2 996,0

176,9 111,7 29,1 11,5 41,3 ó

837,6 541,7 42,0 53,4 202,1 ó

1432,3 533,9 3078,6 25,6 49,0 133,0

548,3 ó 491,3 12,7 72,4 544,9

874,3 89,2 2727,3 4,2 28,4 66,2

814,8 953,7 39,0 20,4 15,6 ó

592,4 533,0 75,7 6,3 88,4 20,3

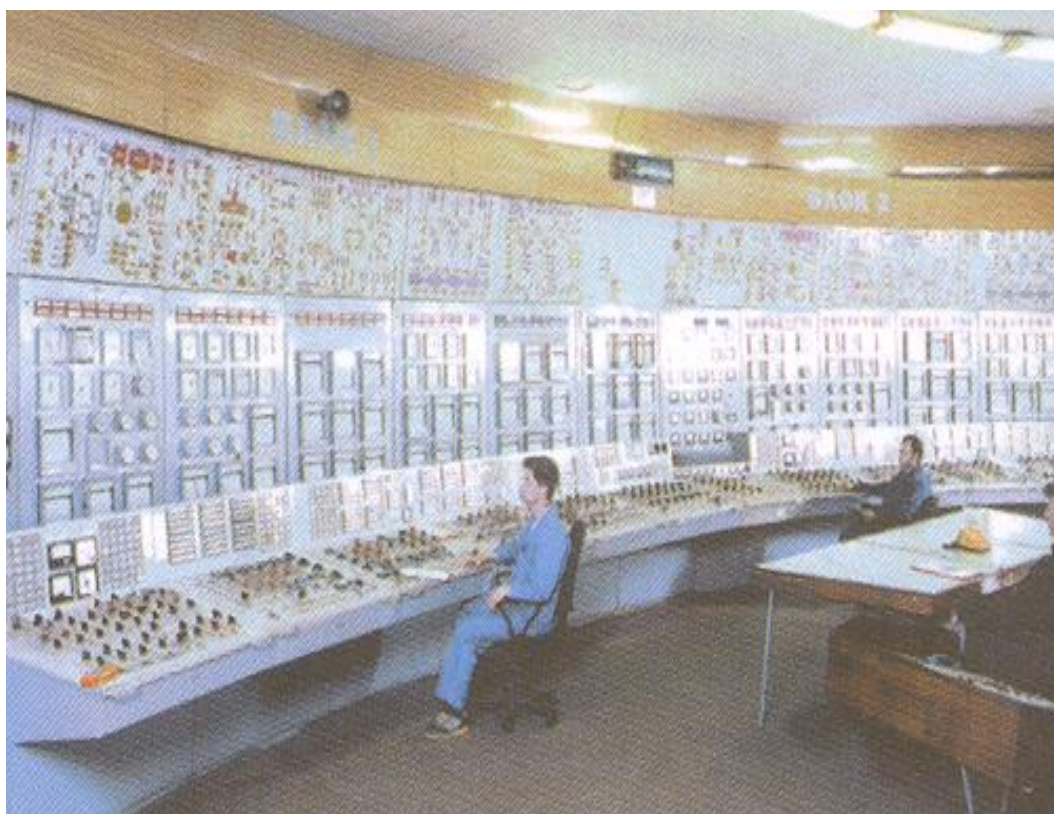
3198,5 104,3 10175,9 51,2 186,8 81,3

2151,5 266,1 2167,0 260,9 478,6 71,1

1 , ( ),

2 .1.1.

## 2. ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ



**2013**

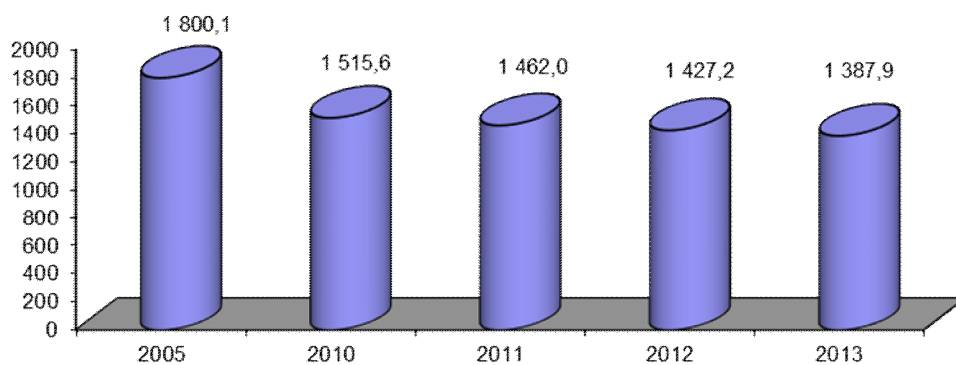
2013 . 1387,9 .  
 2012 . ( 2,8% ,  
 ( 4,1%) ( 3,0%).  
 ( 4,4%).  
 (791,1 . . ),  
 (470,8 . ) (509,6 . . );  
 ( 34,8 . , 49,9 . ,  
 85,5 . . );  
 (18,5 . , 19,5 . , 48,4 . . ).  
 2013 . -  
 921,0 . . , ó 1131,9 . , ó  
 837,5 . . . (66,4%)  
 -  
 , 19,6% ó 14,0% ó .  
 2012 . ,  
 , ( 33,1%),  
 ( 11,5%), ó ( 25,8%)  
 ( 4,9%).  
 , ( 7,5%),  
 , ( 5,4%), ó  
 ( 13,8%) , ( 3,7%).  
 ,  
 ( 9,2%),  
 ( 3,4%); ó ( 7,3%)  
 ( 4,8%).  
 , ,  
 (69,0%), (9,2%),  
 (7,6%); ó (34,6%);  
 ó (18,7%, 30,1%),  
 (7,8%).  
 (0,5% ,  
 6,9 . ).  
 -  
 . (57,4% , . (6,7%), . (4,4%),  
 (7,3%), (3,0%), (2,5%), , ( 2,2%),  
 (2,1%), (1,9%), (1,3%) ; ó  
 , ( 0,5%), , ( 0,4%),  
 (0,3%).

## 2.1.

	·	·	·
2005	1123,1	1948,7	1051,6
2009	986,9	1311,7	874,6
2010	985,7	1424,0	876,9
2011	993,6	1100,8	858,7
2012	960,2	1084,5	863,0
2013	921,0	1131,9	837,5

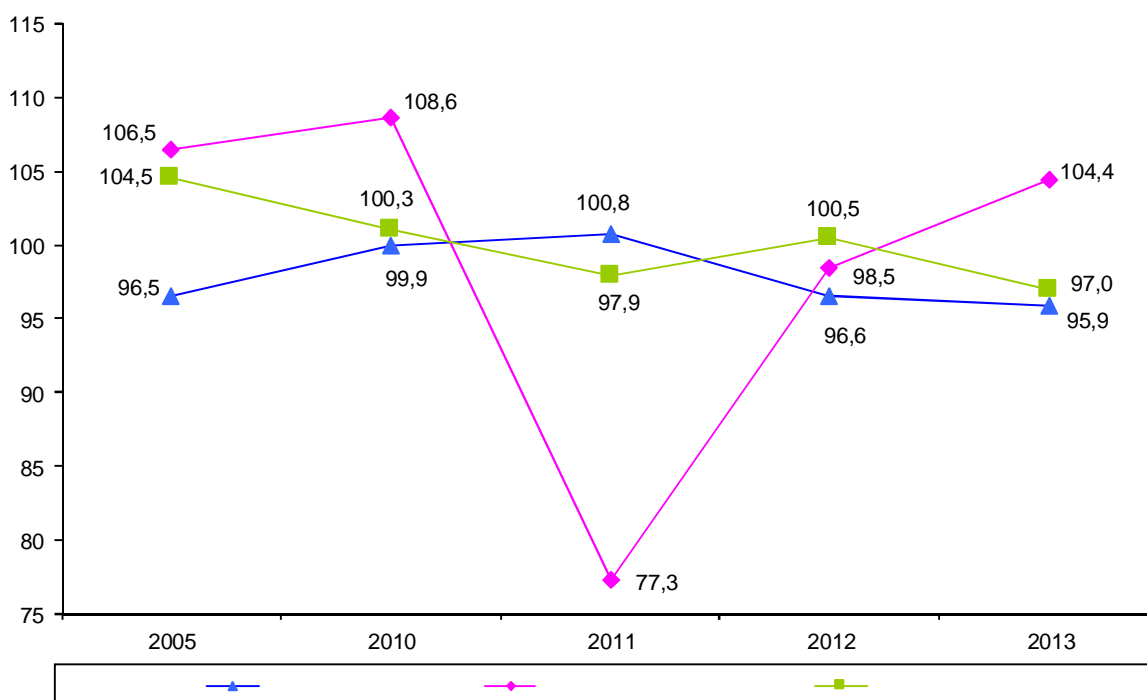
## 2.2.

( · · )



## 2.3.

( )



## 2.4.

-

2013

			, %	
	/	/		
	2012	2013	2012	2013
, . .	960,2	921,0	100,0	100,0
,				
	31,2	34,8	3,2	3,8
	831,7	791,1	86,6	85,9
/				
	75,1	69,8	7,8	7,6
	98,5	84,9	10,3	9,2
, ,				
	657,6	635,8	68,5	69,0
;				
	0,5	0,6	0,0	0,1
	6,6	4,9	0,7	0,5
;				
	6,7	7,3	0,7	0,8
, ,				
/				
	13,9	18,5	1,4	2,0
	1,6	0,9	0,2	0,1
	9,6	9,3	1,0	1,0
ø				
	11,3	10,8	1,2	1,2
	47,6	43,4	5,0	4,7
, .	1084,5	1131,9	100,0	100,0
,				
	51,8	49,9	4,8	4,4
	546,5	470,8	50,4	41,6
/				
	71,4	66,1	6,6	5,8
	463,3	391,7	42,7	34,6
, ,				
	9,1	9,9	0,8	0,9
;				
	2,7	3,1	0,2	0,3
	5,3	5,7	0,5	0,5
;				
	8,9	13,9	0,8	1,2
, ,				
/				
	18,5	19,5	1,7	1,7
	5,9	9,5	0,5	0,8
	89,4	104,8	8,2	9,3



-

. 2.4

	/		, %	
	2012	2013	2012	2013
ø	101,4	113,1	9,4	10,0
	256,8	344,7	23,7	30,5
, . .	<b>863,0</b>	<b>837,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
,	78,3	85,5	9,1	10,2
	535,6	509,6	62,1	60,8
✓	158,2	156,7	18,3	18,7
	271,4	252,5	31,4	30,1
, ,	67,3	65,2	7,8	7,8
;	38,7	35,3	4,5	4,2
	11,0	10,2	1,3	1,2
;	34,7	27,4	4,0	3,3
, ,	46,8	48,4	5,4	5,8
✓ ,	17,5	20,2	2,0	2,4
	18,1	18,5	2,1	2,2
ø	24,2	23,9	2,8	2,9
	96,8	93,8	11,2	11,2

2.5.

-

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
, . .	<b>1800,1</b>	<b>1496,7</b>	<b>1515,6</b>	<b>1462,0</b>	<b>1427,2</b>	<b>1387,9</b>
	62,4	65,9	65,0	68,0	67,3	66,4
	18,6	15,1	16,2	12,9	13,1	14,0
	19,0	19,0	18,8	19,1	19,6	19,6

2.6.

	, .		,		. ,	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
	960,2	921,0	1084,5	1131,9	863,0	837,5
.	659,3	634,9	348,2	337,2	351,9	318,3
.	40,5	36,5	40,6	61,5	43,5	41,7
.	27,7	27,0	64,5	77,3	153,0	160,5
	6,5	6,6	20,9	20,9	16,0	15,1
	12,0	14,9	23,8	33,8	16,6	16,7
	5,2	7,4	11,7	18,8	8,3	9,7
	74,3	71,7	58,2	66,7	57,0	56,8
	2,7	3,0	16,7	18,2	6,7	6,3
	12,4	13,2	53,9	56,0	20,9	23,4
	14,6	12,8	68,6	61,9	20,2	19,4
	5,4	3,0	24,5	19,0	6,5	5,6
	16,5	15,7	85,6	89,6	30,8	32,0
	2,8	2,8	17,2	18,9	10,0	8,2
	13,0	13,9	57,0	62,9	23,8	30,5
	2,3	2,6	11,0	13,3	3,9	4,5
.	9,0	7,5	23,7	23,0	9,7	9,0
	13,3	10,2	40,7	27,4	13,1	10,7
	19,1	17,0	58,3	44,1	19,8	20,3
	5,3	5,0	6,8	12,2	8,9	8,8
	3,4	3,6	13,5	14,9	4,2	4,2
	2,5	2,6	4,9	15,1	2,5	2,4
	1,3	1,2	5,8	6,2	5,9	7,3
	2,2	2,5	6	6,7	3,6	4,0
	5,8	1,8	13,9	8,5	19,8	15,5
	3,1	3,6	14,5	17,8	6,4	6,6

%o	-	+	35
----	---	---	----

	2012	2013	2012	2013	2012	2013
(						
ø						
), . .	145,3	141,0	ó	ó	112,0	111,4
,						
,						
,						
ø ,	ó	ó	ó	ó	1323,8	1327,9
-	ó	ó	573,5	573,5	160,9	138,6
-						
, -						
,	ó	ó	1189,7	1189,7	644,7	644,7
,						
,	ó	ó	2912,6	2912,6	123,3	123,3
,						
,	ó	ó	2070,4	1919,0	230,1	229,1
(						
,						
), -	ó	ó	37,8	37,6	11,9	11,9
,						
,						
,	127,8	122,4	125,7	126,1	72,7	74,9
;						
;						
,	102,2	97,3	596,9	596,2	337,7	349,1
;						
,	156,7	146,4	184,7	183,4	250,4	248,6
:						
,						
,						
,						
,						
,						
,						
,	ó	ó	849,9	849,9	198,1	197,8
ó						
,	ó	ó	ó	ó	73,6	80,5

‰

2.8.

-

1

	/	/,
	2012	2013
	960,2	921,0
, ( )	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
, ( ),	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
, ø	156,8	137,5
,	279,7	252,4
, ( )	í	28,6
;	í	í <sup>2</sup>
	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
( ø )	4,2	4,2
,	í	í <sup>2</sup>
,	5,8	5,2
;	0,4	0,3
;	0,3	0,2
	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
	153,9	118,0
,	6,3	6,9
-	í	1,8

. 2.8

	/ . /,	
	2012	2013
	1084,5	1131,9
	í <sup>2</sup>	ó
, ,		
, , ,	í	í <sup>2</sup>
;	í	í <sup>2</sup>
	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
;	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
Ø	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
Ø	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
Ø	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
	13,2	10,1
, ( -	31,0	27,4
, ) , ,	1,1	0,2
, ,	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
, ,	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
, ,	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
, ,	3,9	3,5
, : , , , -		
, , , , , ,	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
, ,	ó	í <sup>2</sup>
80 .%		
, 0,5%	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
-	940,4	864,2
	í	111,5

. 2.8		
	/ . /,	
	2012	2013
	863,0	837,5
,	37,5	34,8
‘ ( ) ‘	í	2,0
, . .	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
,	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
	í <sup>2</sup>	ó
‘ ;		
,	3,8	3,4
,		
,		
,	í	í <sup>2</sup>
;	í	í <sup>2</sup>
,	í	0,7
( ø )	3,0	3,3
,		
,	í	0,5
( )		
,	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
-		
,	í <sup>2</sup>	ó
	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
;	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>



	/ . /,	
	2012	2013
,	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
ø	0,6	1,2
,	0,6	0,6
	0,7	0,4
,	3,2	3,3
(		
,	0,2	0,1
)		
,	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
,		
,	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
,	3,3	2,9
;	1,2	1,5
:		
,	1,6	1,3
,	1,2	1,4
ó		
80 .%	ó	í <sup>2</sup>
	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
,	í <sup>2</sup>	í <sup>2</sup>
	24,1	25,4
	631,7	553,3
-	í	42,5

1 \_\_\_\_\_  
 2 " ( ) -2010.  
 " .

2.9.

-  
2013

	/ . /,		/ó/, /+/
		2012 .	
	921,0	918,9	2,1
.	634,9	634,5	0,4
.	36,5	36,8	60,3
.	27,0	27,0	ó
	6,6	6,6	ó
	14,9	14,9	ó
	7,4	7,2	0,2
	71,7	69,3	2,4
	3,0	3,0	ó
	13,2	13,2	ó
	12,8	12,8	ó
	3,0	3,0	ó
	15,7	15,7	ó
	2,8	2,9	60,1
	13,9	14,2	60,3
	2,6	2,6	ó
.	7,5	7,5	ó
	10,2	10,2	ó
	17,0	17,0	ó
	5,0	5,2	60,2
	3,6	3,6	ó
	2,6	2,6	ó
	1,2	1,2	ó
	2,5	2,5	ó
	1,8	1,8	ó
	3,6	3,6	ó

. 2.9

	/ /,		/ó/, /+/  ,
		2012 .	

**1131,9****1157,3****625,4**

.	337,2	355,5	618,3
.	61,5	65,1	63,6
.	77,3	78,5	61,2
	20,9	20,9	6
	33,8	33,8	6
	18,8	18,8	6
	66,7	66,7	6
	18,2	18,2	6
	56,0	56,0	6
	61,9	61,9	6
	19,0	19,0	6
	89,6	89,6	6
	18,9	18,9	6
	62,9	62,9	6
	13,3	13,4	60,1
.	23,0	25,0	62,0
	27,4	27,4	6
	44,1	44,3	60,2
	12,2	12,2	6
	14,9	14,9	6
	15,1	15,1	6
	6,2	6,2	6
	6,7	6,7	6
	8,5	8,5	6
	17,8	17,8	6

. 2.9			
	/ . /,		/6/, /+/
		2012 .	
	<b>837,5</b>	<b>833,9</b>	<b>3,6</b>
.	318,3	327,7	69,4
.	41,7	41,0	0,7
.	160,5	146,9	13,6
	15,1	15,2	60,1
	16,7	16,7	6
	9,7	9,8	60,1
	56,8	57,0	60,2
	6,3	6,3	6
	23,4	24,0	60,6
	19,4	19,4	6
	5,6	5,6	6
	32,0	31,9	0,1
	8,2	8,2	6
	30,5	31,1	60,6
	4,5	4,5	6
.	9,0	9,0	6
	10,7	10,7	6
	20,3	20,2	0,1
	8,8	9,0	60,2
	4,2	4,2	6
	2,4	2,4	6
	7,3	7,3	6
	4,0	3,8	0,2
	15,5	15,4	0,1
	6,6	6,6	6

## 2.10.

1

	2011	2012	2013
, 1175 1196 1282			
, 2549 ... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup>			
, 6920 7307 6190			
(, - 5815 7419 11251			
, 4290 4780 3484			
C (			
), 427 451 658			
, 17459 14427 14209			
- , 23781 18410 22751			
, 18209 12425 7776			
, 13172 14922 13261			
, 47991 43858 39022			
, 49182 45168 26415			
45,4 %, 10,3 13,4 21,8			
, 0,5%, í <sup>2</sup> í <sup>2</sup> í <sup>2</sup>			
, ,			
, 949,1 838,9 785,7			
80 . %, 559,6 99,1 99,5			
, í <sup>2</sup> í <sup>2</sup> í <sup>2</sup>			
, 1029,2 960,6 750,5			
, 6 ;			
, 3 170,5 197,0 196,8			
, 77 155 í <sup>2</sup>			
1 ( ) -2010.			
2 ö ö.			
‰ - + 45			



### **3. РЕАЛІЗАЦІЯ СВІТЛИХ НАФТОПРОДУКТІВ ТА ГАЗУ НАСЕЛЕННЮ ЧЕРЕЗ МЕРЕЖУ АЗС**



## 2013

1 2014 .

c 156 (

). 8 - .

2013 . , 1107,3 . .,

708,9 . . (64,0%)

, 250,8 . . (22,6%) ó

48,3 . . (4,4%) ó , 99,3 . . (9,0%) ó

.

2012 .

( 22,0% 11,1% ),

ó ( 1,0% 5,0% ).

5,0% , 2012 ., ó 21,2 . ( 49,9 21,8% . , ),

ó 4,7 . ( 2,4% ),

ó 9,4 . ( 12,7% ).

0,2%

-98, 42,1% ó -95, 55,3% ó -92 2,4% ó -80.

1 2014 .

2,7 . , ó

1,3 . , ó 0,4 . .

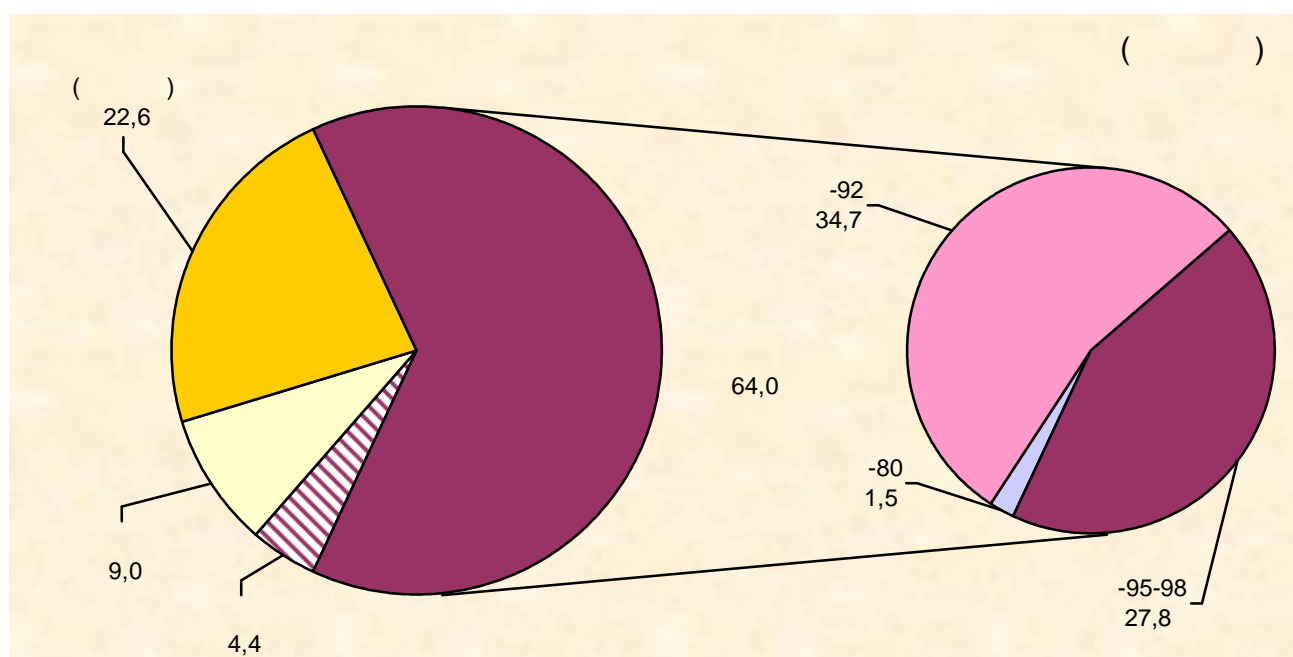


### 3.1.

	2012	2013
	52466,5	49858,6
680	2316,5	1200,1
692	28023,9	27544,1
695	22126,1	21008,3
698	6	106,1
( )	17401,4	21186,3
	4803,4	4687,1
	8332,4	9391,2
.		
	744620,4	708901,3
680	31550,8	16277,8
692	391769,0	384017,6
695	321300,6	306976,3
698	6	1629,6
( )	205594,8	250771,1
	49694,8	48306,5
	91003,0	99307,0

### 3.2.

2013 <sup>1</sup>



3.3.

),

,

(

	2011	2012	2013
	150	150	148
.	25	29	30
.	7	9	8
.	12	11	12
	4	5	5
	4	4	6
	9	8	8
	2	2	3
	3	3	3
	6	5	4
	15	18	16
	5	5	3
	5	6	5
	1	1	1
	5	4	4
	6	7	7
.	4	3	4
	2	2	3
	2	3	3
	5	5	5
	2	2	3
	5	4	2
	3	1	1
	3	1	1
	11	9	8
	4	3	3

4.



## 2013

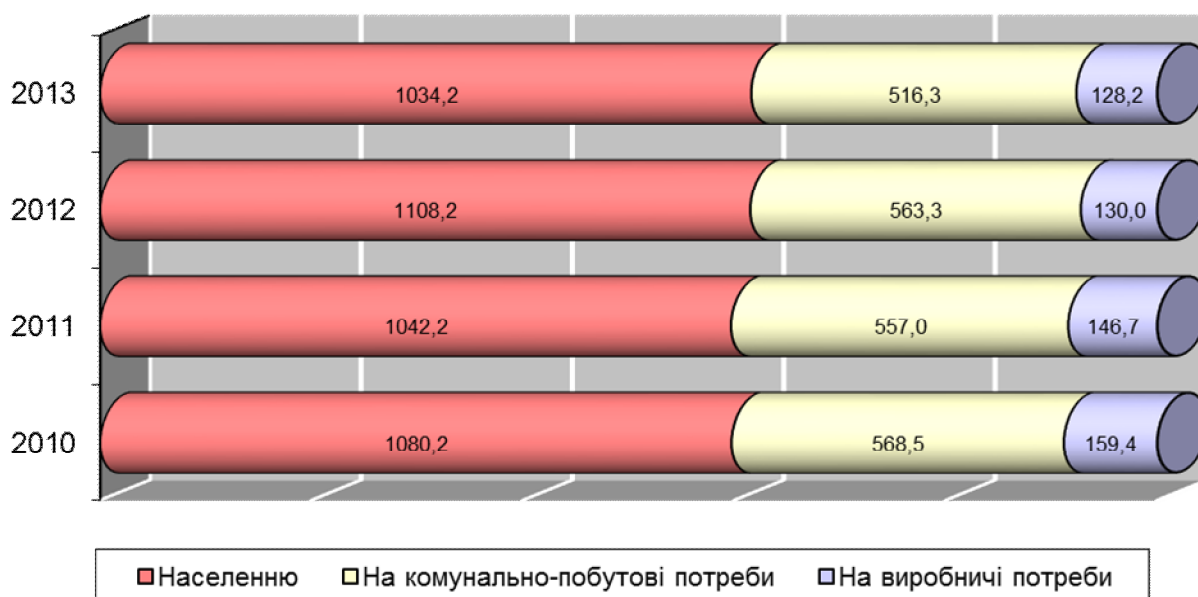
2013 . 1852 ( - ),  
 - .  
 (62,4%) , 37,3% ó  
 . 6 ,  
 .  
 (76,7%)  
 , 22,8% ó .  
 , (53,9%).  
 2013 . 3,4 . ,  
 20 .  
 3,7 . / .  
 2013 . 2,0 . (36,2%)  
 100 / . 20 100  
 / 28,4% , 3 20 / ó 19,6%  
 (15,8%) 3 / .  
 2013 . 1,7 . ,  
 ó 1,5 . , ó  
 (61,6%) , ,  
 . - 30,8% .  
 284,4 . , 14,4% .  
 . 2013 .  
 690,2 , 27,0% ó .

#### 4.1.

	2009	2010	2011	2012	2013
-	1838	1837	1883	1881	1852
	760	756	737	729	692
	1078	1081	1146	1152	1160
,					
.	1705,6	1810,1	1748,3	1803,8	1680,6
..	1021,0	1080,2	1042,2	1108,2	1034,2
	1018,1	1076,4	1038,6	1105,4	1031,5
	2,9	3,8	3,6	2,8	2,7
,	713,4	720,3	717,1	698,7	690,2

#### 4.2.

(тис.Гкал)



### 4.3.

	( )				
	2009	2010	2011	2012	2013
	1838	1837	1883	1881	1852
.	65	70	63	64	65
.	34	33	33	33	34
.	76	80	74	77	78
	55	55	64	64	64
	111	112	124	120	117
	49	51	51	47	46
	54	57	62	53	55
	123	122	127	129	131
	54	55	51	57	53
	79	79	78	81	77
	167	158	143	143	144
	34	34	34	33	33
	57	57	59	57	62
	112	111	111	123	109
	59	64	89	89	90
.-	60	59	59	59	59
	90	84	98	98	123
	91	89	90	90	90
	89	90	86	92	83
	55	53	52	35	37
	12	12	12	12	12
	49	49	50	54	52
	51	51	53	53	53
	161	161	174	172	143
	51	51	46	46	42

#### 4.4.

	( . )				
	2009	2010	2011	2012	2013
	2014,0	2164,0	2064,3	2131,3	1972,1
.	1241,8	1320,8	1274,2	1356,4	1254,3
.	182,8	194,7	188,1	174,8	153,0
.	118,6	136,0	113,0	108,6	101,0
	29,9	30,4	30,1	30,3	30,6
	11,1	13,8	12,6	12,2	12,3
	31,1	35,6	39,0	29,6	33,7
	6,5	6,7	6,7	6,9	6,0
	27,0	28,7	26,8	27,0	23,4
	11,4	11,0	9,0	9,0	8,7
	67,6	90,0	83,5	77,8	67,0
	15,9	17,3	17,6	17,7	16,7
	62,0	65,5	64,9	66,6	59,4
	12,3	13,8	12,4	15,2	14,3
	18,6	20,5	18,1	21,4	19,6
	10,6	10,0	6,5	8,8	9,4
.-	14,3	13,8	14,3	14,7	10,2
	13,5	14,8	14,3	16,6	14,7
	24,9	27,4	26,0	26,5	25,1
	15,1	16,1	15,9	16,9	15,0
	19,6	14,3	14,0	14,1	13,7
	5,4	6,1	5,2	5,1	5,0
	11,7	10,4	9,0	9,5	8,4
	5,3	5,6	6,0	6,0	5,6
	34,7	35,3	40,2	42,0	37,1
	22,3	25,4	16,9	17,6	27,9

#### 4.5.

	( . )				
	2009	2010	2011	2012	2013
	1705,6	1810,1	1748,3	1803,8	1680,6
.	1007,4	1038,8	1035,7	1111,2	1024,0
.	150,1	162,8	139,2	134,1	126,8
.	105,4	121,3	100,2	95,9	89,5
	27,7	26,6	27,7	28,2	26,7
	11,0	13,6	12,5	12,1	12,2
	30,9	35,2	41,3	29,3	33,4
	6,5	6,7	6,7	6,9	6,0
	24,2	27,9	27,1	26,2	24,5
	10,6	11,0	9,0	9,0	8,7
	65,6	86,6	81,4	75,2	66,3
	17,6	19,6	19,3	18,8	17,7
	52,0	58,5	59,5	57,0	51,3
	12,2	14,3	11,9	15,9	15,0
	18,3	20,2	18,0	21,4	20,0
	10,6	10,0	6,5	8,8	9,4
.-	13,5	13,3	13,4	13,7	9,2
	13,1	14,5	13,9	16,2	14,2
	22,4	23,1	22,3	21,7	20,8
	14,0	14,8	14,7	14,9	12,7
	19,2	13,8	15,5	14,3	14,7
	5,8	6,3	5,8	5,5	5,8
	10,7	9,5	8,2	8,5	7,7
	5,0	5,6	6,0	6,0	5,6
	30,2	30,4	35,7	36,1	36,7
	21,6	25,7	16,8	16,9	21,7



#### 4.6.

	( . )				
	2009	2010	2011	2012	2013
	1021,0	1080,2	1042,2	1108,2	1034,2
.	767,2	810,2	801,1	876,8	807,9
.	110,3	121,6	100,4	95,0	91,7
.	76,6	76,7	68,3	68,0	62,5
	7,0	7,7	6,9	6,8	6,5
	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	1,1	1,3	ó	ó
	6,7	7,1	8,9	8,2	7,1
	0,5	ó	ó	ó	ó
	10,9	14,5	12,8	12,3	15,2
	ó	0,0	ó	ó	ó
	9,0	9,6	9,9	9,0	7,3
	2,6	2,5	3,3	3,2	3,1
	1,9	2,2	2,1	2,0	2,1
	ó	ó	ó	ó	ó
.-	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4
	2,1	2,1	1,9	2,3	3,0
	9,2	8,6	9,0	8,4	7,7
	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
	2,6	2,4	2,2	2,0	2,1
	0,9	0,9	0,8	0,8	1,1
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	ó	ó	ó	ó	ó
	9,1	8,6	9,2	9,5	8,6
	2,2	2,2	2,1	1,9	6,5

## 4.7.

-

	( . )				
	2009	2010	2011	2012	2013
	537,0	568,5	557,0	563,3	516,3
.	145,7	142,5	154,3	156,9	146,9
.	34,5	35,9	32,2	31,6	28,4
.	28,2	29,2	28,5	27,3	26,5
	20,7	19,0	20,8	21,4	19,9
	11,0	13,6	12,5	12,1	12,2
	26,8	23,7	26,2	22,9	19,2
	6,5	5,6	5,4	6,9	6,0
	17,5	20,7	18,3	17,9	17,4
	10,2	10,9	9,0	9,0	8,7
	54,7	72,1	68,6	62,9	51,1
	17,6	19,6	18,9	18,4	17,5
	13,1	13,5	13,4	13,3	11,6
	9,2	11,3	8,2	12,2	11,7
	16,5	18,0	15,9	19,3	17,9
	10,6	10,0	6,4	8,8	9,4
.-	13,0	12,7	12,9	13,2	8,8
	7,0	9,7	9,7	11,6	9,3
	13,2	14,5	13,3	13,4	12,9
	12,6	13,6	13,6	13,8	11,7
	10,5	10,0	11,8	12,3	11,4
	4,9	5,5	4,9	4,7	4,7
	10,3	9,1	7,8	8,1	7,3
	4,9	5,6	6,0	6,0	5,6
	21,1	21,8	26,6	26,6	28,0
	16,7	20,4	11,8	12,7	12,2

## 5. МІЖРЕГІОНАЛЬНІ СПІВСТАВЛЕННЯ





## 5.1.

2013 <sup>1</sup>

( . )

	Ø	. 3 ,	. 3 ,	-	( -	)
	71321,6	2892,5	49674,2	4021,8	6165,1	201,4
	186,8	32,1	1508,2	189,9	192,1	11,3
	2920,4	107,5	1114,4	133,8	228,1	6,3
	51,8	115,9	608,4	59,5	157,8	1,5
	10864,7	30,4	4972,4	336,6	560,9	9,2
	29759,1	42,9	5554,0	279,7	473,3	50,6
	22,2	469,0	867,7	89,6	178,9	3,8
	19,2	182,4	636,7	107,5	164,2	0,4
	5090,7	27,4	1536,5	195,3	224,1	7,5
-	4921,5	74,9	1578,0	85,1	137,7	1,6
	2168,2	163,9	2501,5	267,1	373,6	5,2
	155,3	55,1	633,7	85,7	160,6	2,6
	7736,2	58,5	2957,0	140,7	179,4	4,0
	1206,3	149,6	2392,7	190,5	366,0	8,8
	165,6	28,8	1238,7	99,3	200,3	0,9
	56,1	51,4	2601,1	253,1	339,2	52,6
	27,5	55,0	2945,5	141,3	380,8	18,0
	188,8	195,3	1069,0	63,4	158,3	0,1
	96,5	201,7	1209,2	71,7	112,9	0,1
	15,7	41,4	774,7	63,3	150,4	0,1
	3863,2	107,9	3215,6	198,4	273,1	8,4
	46,9	61,4	533,8	110,9	146,5	1,5
	290,9	108,3	942,7	98,6	183,1	0,7
	458,3	86,8	2611,1	127,7	207,5	1,0
	24,6	175,9	476,4	62,0	109,3	0,1
	514,2	238,2	915,9	74,9	113,7	í <sup>2</sup>
.	464,6	30,2	4072,3	458,6	361,3	1,1
.	6,3	0,6	207,0	37,6	32,0	1,8

<sup>1</sup><sup>2</sup>

"

".

## 5.2.

2013

-

	'	'	'
	.	.	.
	<b>100709,7</b>	<b>77994,0</b>	<b>97018,0</b>
	1317,9	3049,5	2051,6
	2706,2	2038,5	1503,4
	363,7	977,4	728,1
	17389,4	8876,4	23178,2
	28336,5	14141,2	16815,3
	536,2	1431,8	1331,1
	126,9	581,1	516,5
	6519,3	3742,6	6545,6
-	4769,0	1015,5	1168,9
	3084,4	3651,3	2699,6
	659,9	1308,1	2508,2
	8492,6	5359,2	8393,2
	2390,2	2200,4	2374,6
	1023,7	3290,5	1732,9
	2311,5	2237,1	2498,3
	3039,3	3184,9	4047,8
	1030,9	2730,8	2785,8
	926,6	1369,8	1443,6
	273,9	865,3	467,5
	5494,6	3117,7	4122,2
	333,9	648,8	1137,1
	707,4	1096,6	1182,0
	2912,1	2960,4	2036,1
	165,5	450,6	396,1
	921,0	1131,9	837,5
.	4699,3	6403,8	4193,7
.	177,6	132,8	323,1

## 5.3.

1

	;	
	2012	2013
	<b>99,9</b>	<b>97,8</b>
	103,9	102,4
	100,6	99,6
	99,4	99,4
	101,1	98,7
	105,1	92,9
	101,3	98,4
	104,7	102,3
	99,4	100,2
-	98,9	100,7
	98,6	100,4
	99,2	99,6
. . ø	104,9	90,4
	100,0	100,0
	99,1	99,2
	99,7	99,8
	97,2	97,8
	99,5	100,1
	98,6	98,8
	99,5	100,5
	102,3	98,9
	103,4	100,4
	100,3	99,9
	101,0	98,9
	101,7	98,7
	99,8	99,5
.	110,5	101,2
.	98,8	94,8

## 5.4.

1

	2012	2013
	<b>85,7</b>	<b>63,1</b>
	89,8	59,7
	85,4	75,8
	80,8	72,5
	82,9	69,2
	67,8	55,3
	80,2	73,7
	89,1	92,5
	88,2	65,1
-	89,0	78,5
	90,7	75,2
	82,4	69,4
	70,5	70,4
	85,2	64,7
	95,6	95,2
	68,8	61,4
	89,6	75,3
	80,7	77,5
	84,8	65,1
	81,0	75,1
	68,5	47,6
	75,7	63,3
	92,4	81,5
	83,1	55,6
	84,7	90,0
	76,4	68,0
.	93,7	38,6
.	72,4	48,6

1 " ".





-

18.07.2014 07.2-04/118

. Times New Roman.

2 .

.410, 412, . , 37, . , 14000,