

2016

. , 3, . , 01601,  
 . (044) 287-36-81, : (044) 287-14-11  
 : [V.Bogok@ukrstat.gov.ua](mailto:V.Bogok@ukrstat.gov.ua)

. .

" 2016 ",  
 4- ( ) "  
 ".

(-) - ;  
 (0; 0,0) - , .

. <sup>3</sup> - ;  
 . <sup>3</sup> - ;  
 % - ;  
 . . - .

.  
 .

" 2016 ",

4- ( ) " ".

. 4-

,

-

/

,

,

.

,

.

(

.

),

:

,

.

-

(

)

(7000 / ).

,

(

)

. 1- ( ) "

".

,

. .

,

-

;

,

"

"

.

.

,

.

.

## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Україна

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямими використанням			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>114833151</b>	<b>58595573</b>	<b>51,0</b>	<b>1929422</b>	<b>1,7</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	48670480	44742170	91,9	200941	0,4
Вугілля буре, тонн	9821	8629	87,9	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	454257	394098	86,8	44	0,0
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	5726	3986	69,6	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	579	509	88,0	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	188123	99341	52,8	24	0,0
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	13204149	4518947	34,2	4	0,0
Пек і кокс пековий, тонн	23150	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	79579	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	3727712	898081	24,1	1619713	43,5
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	29094354	9701769	33,3	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	183155	125253	68,4	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	76315	62433	81,8	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	33968607	11026034	32,5	720339	2,1
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	2112857	2099762	99,4	2609	0,1
Газовий конденсат, т	548008	543726	99,2	1590	0,3
Бензин моторний, т	2229372	80	0,0	147	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	4968632	8201	0,2	6046	0,1
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Україна

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>4076551</b>	<b>3,5</b>	<b>49455282</b>	<b>43,1</b>	<b>776324</b>	<b>0,7</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	163063	0,3	3561633	7,3	2673	0,0
Вугілля буре, тонн	425	4,3	768	7,8	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	128	0,0	57982	12,8	2005	0,4
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	1739	30,4	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	69	12,0	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	87789	46,7	970	0,5
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	493515	3,7	8160655	61,8	31028	0,2
Пек і кокс пековий, тонн	23141	100,0	9	0,0	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	79579	100,0	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м³	-	-	1209917	32,5	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м³	50432	0,2	19094490	65,6	247663	0,9
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м³	-	-	57902	31,6	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м³	-	-	13882	18,2	-	-
Газ природний, тис.м³	2296259	6,8	19326192	56,9	599784	1,8
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	3388	0,2	257	0,0	6841	0,3
Газовий конденсат, т	2175	0,4	516	0,1	-	-
Бензин моторний, т	211	0,0	2228815	100,0	120	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	1400	0,0	4952853	99,7	132	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Україна

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	3900	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	669344	634798	94,8	1502	0,2
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	2584	210	8,1	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	17730	8155	46,0	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	191701	361	0,2	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	778380	576	0,1	668	0,1
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	252964	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	388	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	26569	708	2,7	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	21952	-	-	-	-
Присадки, т	2483	-	-	-	-
Етан, т	4	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	38884	31070	79,9	-	-
Вугілля деревне, т	633	474	74,8	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	333922	225995	67,7	13	0,0
Дрова для опалення, щільн.м³	3762757	1456853	38,7	77	0,0
Вовна деревна; борошно деревне, т	3517	3517	100,0	-	-
Стружка і тріска деревні, т	501647	443409	88,4	307	0,1
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	869526	733473	84,4	-	-
Рідке біопаливо, т	252	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	42161	38445	91,2	-	-
Інші види палива, т	931247	832126	89,4	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Україна

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	1083	27,8	2817	72,2	-	-
Мазути паливні важкі, т	3520	0,5	29524	4,4	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	840	32,5	1522	58,9	12	0,5
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	58	0,3	9453	53,3	64	0,4
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	187739	97,9	3600	1,9	2	0,0
Пропан і бутан скраплені, т	408	0,1	776206	99,7	523	0,1
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	223722	88,4	29242	11,6	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	345	88,9	43	11,1	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	25852	97,3	9	0,0	-	-
Етилен, пропілен, бутілен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	13	0,1	21939	99,9	-	-
Присадки, т	2319	93,4	164	6,6	-	-
Етан, т	-	-	4	100,0	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	5261	13,5	2554	6,6	-	-
Вугілля деревне, т	125	19,7	35	5,4	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	61278	18,4	46636	14,0	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	25308	0,7	2280519	60,6	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	4381	0,9	53549	10,7	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	21978	2,5	114059	13,1	16	0,0
Рідке біопаливо, т	-	-	252	100,0	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	3717	8,8	-	-
Інші види палива, т	14946	1,6	84175	9,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Вінницька область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>3268012</b>	<b>2035556</b>	<b>62,3</b>	<b>633</b>	<b>0,0</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	2200636	2185334	99,3	-	-
Вугілля буре, тонн	451	432	95,7	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	16	8	46,3	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	941	833	88,5	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	419	6	1,4	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	896541	276464	30,8	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	139	-	-	-	-
Бензин моторний, т	71600	-	-	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	210786	39	0,0	437	0,2
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Вінницька область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>22947</b>	<b>0,7</b>	<b>1153333</b>	<b>35,3</b>	<b>55543</b>	<b>1,7</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	15302	0,7	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	20	4,3	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	9	53,7	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	108	11,5	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	413	98,6	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	572196	63,8	47882	5,3
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	139	100,0	-	-	-	-
Бензин моторний, т	94	0,1	71506	99,9	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	0	0,0	210311	99,8	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Вінницька область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	5	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	8139	5774	70,9	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	7	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	329	305	92,7	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	3025	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	24506	11	0,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	11003	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	617	617	100,0	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	26	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	6387	5578	87,3	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	20841	20627	99,0	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	176801	79430	44,9	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	28011	26817	95,7	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	49420	48367	97,9	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	16689	400	2,4	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Вінницька область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	2	31,4	4	68,6	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	2366	29,1	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	7	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	24	7,3	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	3025	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	24496	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	11003	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	26	100,0	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	3	0,0	806	12,6	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	214	1,0	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	13037	7,4	84335	47,7	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	1193	4,3	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	1053	2,1	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	16289	97,6	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Волинська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1115513</b>	<b>327901</b>	<b>29,4</b>	<b>17315</b>	<b>1,6</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	37388	24489	65,5	338	0,9
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	204574	191149	93,4	44	0,0
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	141	127	90,6	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	63342	24150	38,1	24	0,0
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	521902	171328	32,8	14648	2,8
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	44134	-	-	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	143757	55	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Волинська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>4718</b>	<b>0,4</b>	<b>733177</b>	<b>65,7</b>	<b>32402</b>	<b>2,9</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	551	1,5	12010	32,1	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	13381	6,5	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	13	9,4	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	38199	60,3	970	1,5
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	308413	59,1	27513	5,3
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	0	0,0	44132	100,0	2	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	0	0,0	143702	100,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Волинська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	5	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	1838	1164	63,3	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	1	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	1698	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	15322	-	-	9	0,1
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	8189	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	7	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	22	22	100,0	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	9739	9378	96,3	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	170104	83107	48,9	77	0,0
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	21986	20421	92,9	28	0,1
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	19248	1300	6,8	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	72347	42405	58,6	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Волинська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	3	53,1	2	46,9	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	674	36,7	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	-	-	1	100,0	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	1698	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	15313	99,9	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	1456	17,8	6734	82,2	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	0	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	7	90,3	1	9,7	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	361	3,7	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	86920	51,1	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	1537	7,0	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	17948	93,2	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	29942	41,4	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Дніпропетровська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>21177619</b>	<b>11389457</b>	<b>53,8</b>	<b>435556</b>	<b>2,1</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	10253937	9129915	89,0	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	6983	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	971	837	86,2	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	1561	1472	94,3	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	5729544	1869960	32,6	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	7304	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	862	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м³	1558331	421670	27,1	758895	48,7
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м³	12063779	6407455	53,1	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м³	168455	125253	74,4	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м³	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м³	3415323	1242534	36,4	7	0,0
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	196683	8	0,0	43	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	472132	82	0,0	1474	0,3
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Дніпропетровська область

Види палива	у тому числі за напрямими використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>513082</b>	<b>2,4</b>	<b>8839239</b>	<b>41,7</b>	<b>286</b>	<b>0,0</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	58698	0,6	1064944	10,4	381	0,0
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	6983	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	134	13,8	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	89	5,7	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	313607	5,5	3545978	61,9	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	7304	100,0	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	862	100,0	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м³	-	-	377765	24,2	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м³	-	-	5656324	46,9	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м³	-	-	43202	25,6	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м³	85192	2,5	2087591	61,1	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	7	0,0	196626	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	56	0,0	470520	99,7	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Дніпропетровська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	2045	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	3303	3261	98,7	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	155	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	1028	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	25015	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	49043	-	-	12	0,0
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	14317	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	1	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	1	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	342	27	7,9	-	-
Вугілля деревне, т	1	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	8808	5716	64,9	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	94354	9878	10,5	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	811	519	64,0	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	101182	40770	40,3	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	21153	21153	100,0	-	-
Інші види палива, т	161	8	5,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Дніпропетровська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	197	9,6	1848	90,4	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	42	1,3	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	155	99,6	1	0,4	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	1	0,1	1027	99,9	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	25015	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	49031	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	14317	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	1	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	1	100,0	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	305	89,2	10	2,9	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	1	100,0	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	3092	35,1	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	118	0,1	84358	89,4	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	4	0,5	288	35,5	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	60412	59,7	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	0	0,1	153	94,9	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Донецька область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>20558017</b>	<b>14329849</b>	<b>69,7</b>	<b>401228</b>	<b>2,0</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	16171971	15558099	96,2	-	-
Вугілля буре, тонн	14	10	70,4	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	85	12	14,3	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	175	173	98,6	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	4055687	1918031	47,3	4	0,0
Пек і кокс пековий, тонн	7	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м³	1097281	220965	20,1	652185	59,4
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м³	10132831	1620727	16,0	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м³	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м³	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м³	1613285	346171	21,5	19524	1,2
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	63304	-	-	43	0,1
Газойлі (паливо дизельне), т	186948	377	0,2	3369	1,8
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Донецька область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>63914</b>	<b>0,3</b>	<b>5729836</b>	<b>27,9</b>	<b>33191</b>	<b>0,2</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	6794	0,0	607035	3,8	43	0,0
Вугілля буре, тонн	-	-	4	29,6	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	73	85,7	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	3	1,4	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	1400	0,0	2136252	52,7	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	7	100,0	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м³	-	-	224131	20,4	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м³	18032	0,2	8494073	83,8	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м³	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м³	-	-	1219007	75,6	28583	1,8
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	-	-	63261	99,9	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	262	0,1	182940	97,9	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Донецька область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	1092	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	21821	19982	91,6	898	4,1
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	214	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	66	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	11068	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	27165	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	27942	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	5	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	9	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	21	-	-	-	-
Присадки, т	180	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	106	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	351	221	62,9	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	4590	3180	69,3	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	29346	2263	7,7	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	4	-	-	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	825	88	10,7	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	18938	18526	97,8	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Донецька область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	683	62,6	408	37,4	-	-
Мазути паливні важкі, т	0	0,0	941	4,3	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	9	4,3	205	95,7	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	3	3,9	63	96,1	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	10945	98,9	123	1,1	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	27163	100,0	2	0,0
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	27942	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	5	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	9	100,0	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	21	100,0	-	-
Присадки, т	180	100,0	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	43	40,7	63	59,3	-	-
Вугілля деревне, т	125	35,6	5	1,5	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	1410	30,7	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	27083	92,3	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	4	100,0	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	736	89,3	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	1	0,0	411	2,2	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Житомирська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1408146</b>	<b>339497</b>	<b>24,1</b>	-	-
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	19722	15258	77,4	-	-
Вугілля буре, тонн	60	37	61,0	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	3498	2216	63,4	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	9393	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	698139	190361	27,3	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	64099	2	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	146723	51	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Житомирська область

Види палива	у тому числі за напрямими використанням					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>24047</b>	<b>1,7</b>	<b>1009743</b>	<b>71,7</b>	<b>34859</b>	<b>2,5</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	4465	22,6	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	24	39,0	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	1282	36,6	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	9393	100,0	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	478071	68,5	29706	4,3
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	0	0,0	64097	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	29	0,0	146643	99,9	1	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Житомирська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	1	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	2933	2548	86,9	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	136	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	825	373	45,2	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	3273	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	36465	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	7477	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	7	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	42	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	15791	15364	97,3	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	452729	217892	48,1	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	3517	3517	100,0	-	-
Стружка і тріска деревні, т	103395	97434	94,2	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	44246	35505	80,2	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	109	-	-	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Житомирська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	1	100,0	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	25	0,9	359	12,3	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	136	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	452	54,8	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	3271	99,9	2	0,1	0	0,0
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	36211	99,3	254	0,7
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	7477	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	7	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	33	78,9	9	21,1	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	427	2,7	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	234838	51,9	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	5961	5,8	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	8741	19,8	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	109	100,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Закарпатська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>972180</b>	<b>58504</b>	<b>6,0</b>	-	-
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	11715	6901	58,9	-	-
Вугілля буре, тонн	2144	1982	92,4	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	-	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	468126	24792	5,3	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	78501	-	-	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	138125	10	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Закарпатська область

Види палива	у тому числі за напрямими використанням					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>5791</b>	<b>0,6</b>	<b>881088</b>	<b>90,6</b>	<b>26797</b>	<b>2,8</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	4814	41,1	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	162	7,6	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	-	-	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	420234	89,8	23101	4,9
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	2	0,0	78498	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	0	0,0	138115	100,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Закарпатська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	-	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	670	-	-	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	14	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	544	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	13981	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	2914	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	3	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	7	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	6	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	1890	604	32,0	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	254673	65628	25,8	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	17466	17320	99,2	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	58	-	-	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	12505	9278	74,2	-	-

## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Закарпатська область

Види палива	у тому числі за напрямими використанням					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	-	-	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	596	89,0	74	11,0	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	6	43,9	8	56,1	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	504	92,7	39,8	7,3	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	0	0,0	13981	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	2914	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	3	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	7	100,0	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	6	100,0	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	1286	68,0	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	1230	0,5	187816	73,7	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	146	0,8	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	58	100,0	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	0	0,0	3227	25,8	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Запорізька область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>9095833</b>	<b>4276206</b>	<b>47,0</b>	<b>156323</b>	<b>1,7</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	4264031	3664405	85,9	1	0,0
Вугілля буре, тонн	28	28	100,0	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	2	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	97	88	91,5	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	2658310	730797	27,5	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	15799	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	78656	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	387481	90646	23,4	208633	53,8
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	4615162	652811	14,1	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	14700	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	1230554	504008	41,0	31610	2,6
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	114902	16	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	204797	502	0,2	357	0,2
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Запорізька область

Види палива	у тому числі за напрямими використанням					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>577092</b>	<b>6,3</b>	<b>4084564</b>	<b>44,9</b>	<b>1647</b>	<b>0,0</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	94061	2,2	503462	11,8	2103	0,0
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	2	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	8	8,5	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	168620	6,3	1758893	66,2	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	15799	100,0	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	78656	100,0	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м³	-	-	88202	22,8	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м³	32400	0,7	3929951	85,2	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м³	-	-	14700	100,0	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м³	1350	0,1	693585	56,4	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	10	0,0	114869	100,0	7	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	222	0,1	203703	99,5	14	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Запорізька область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	115	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	8077	6187	76,6	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	82	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	16	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	93422	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	41785	7	0,0	6	0,0
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	18384	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	11	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	25852	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	2114	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	4297	4	0,1	-	-
Вугілля деревне, т	15	15	100,0	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	58995	15921	27,0	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	23845	7469	31,3	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	294	253	86,2	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	180456	177474	98,3	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	3888	3888	100,0	-	-
Інші види палива, т	5048	1433	28,4	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Запорізька область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	45	39,5	69	60,5	-	-
Мазути паливні важкі, т	1014	12,5	877	10,9	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	82	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	16	100,0	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	93383	100,0	37	0,0	1	0,0
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	41751	99,9	21	0,1
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	18384	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	11	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	25852	100,0	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутілен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	2114	100,0	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	3625	84,4	668	15,5	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	37193	63,0	5880	10,0	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	16377	68,7	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	41	13,8	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	1104	0,6	1862	1,0	16	0,0
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	395	7,8	3220	63,8	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Івано-Франківська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>5357766</b>	<b>3706972</b>	<b>69,2</b>	<b>3621</b>	<b>0,1</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	4787197	4545686	95,0	-	-
Вугілля буре, тонн	164	164	100,0	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	9613	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	7340	2664	36,3	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	1153500	224558	19,5	3122	0,3
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	769	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	1768	-	-	-	-
Бензин моторний, т	61706	4	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	143587	929	0,6	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Івано-Франківська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>20317</b>	<b>0,4</b>	<b>1588080</b>	<b>29,6</b>	<b>38775</b>	<b>0,7</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	241511	5,0	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	9613	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	4675	63,7	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	7494	0,6	885167	76,7	33160	2,9
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	552	71,8	-	-	217	28,2
Газовий конденсат, т	1768	100,0	-	-	-	-
Бензин моторний, т	-	-	61702	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	4	0,0	142654	99,4	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Івано-Франківська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	1	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	415	388	93,4	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	-	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2507	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	21428	551	2,6	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	3994	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	1	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	0	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	1047	970	92,6	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	4944	2343	47,4	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	241208	88506	36,7	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	11738	11129	94,8	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	426	426	100,0	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	1597	1597	100,0	-	-
Інші види палива, т	3804	134	3,5	-	-

## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Івано-Франківська область

Види палива	у тому числі за напрямими використанням					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	1	64,3	1	35,7	-	-
Мазути паливні важкі, т	26	6,4	1	0,3	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	-	-	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2507	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	5	0,0	20873	97,4	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	3567	89,3	427	10,7	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	1	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	0	100,0	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	3	0,2	75	7,1	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	2601	52,6	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	152702	63,3	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	610	5,2	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	-	-	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	288	7,6	3383	88,9	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Київська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>4221825</b>	<b>1992172</b>	<b>47,2</b>	<b>5061</b>	<b>0,1</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	1460631	1452758	99,5	-	-
Вугілля буре, тонн	281	60	21,4	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	14	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	13	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	27100	26785	98,8	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	2055	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	37	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	1668381	492406	29,5	4270	0,3
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	161231	-	-	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	277687	68	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Київська область

Види палива	у тому числі за напрямими використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>45571</b>	<b>1,1</b>	<b>2109141</b>	<b>50,0</b>	<b>69879</b>	<b>1,7</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	7873	0,5	-	-
Вугілля буре, тонн	15	5,3	206	73,3	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	14	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	13	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	315	1,2	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	2055	100,0	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	37	100,0	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	1111465	66,6	60241	3,6
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	-	-	161231	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	-	-	277619	100,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Київська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	14	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	187200	186502	99,6	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	6	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	852	128	15,0	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	4368	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	63707	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	29236	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	34	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	0	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	0	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	42802	40348	94,3	13	0,0
Дрова для опалення, щільн.м³	295127	76744	26,0	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	7199	6662	92,5	280	3,9
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	26953	15773	58,5	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	6745	6745	100,0	-	-
Інші види палива, т	947	-	-	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Київська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	6	39,3	9	60,7	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	698	0,4	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	6	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	724	85,0	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	4368	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	63707	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	29236	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	34	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	0	100,0	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	0	100,0	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	2441	5,7	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	218383	74,0	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	258	3,6	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	11180	41,5	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	947	100,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Кіровоградська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1211871</b>	<b>241766</b>	<b>19,9</b>	-	-
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	226028	31146	13,8	-	-
Вугілля буре, тонн	1482	970	65,4	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	129	1	0,9	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	55	6	11,6	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	534	509	95,3	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	1195	1069	89,5	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	877	20	2,3	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	461848	140812	30,5	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	239	239	100,0	-	-
Бензин моторний, т	55323	0	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	196105	62	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Кіровоградська область

Види палива	у тому числі за напрямими використанням					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>15125</b>	<b>1,2</b>	<b>936749</b>	<b>77,3</b>	<b>18231</b>	<b>1,5</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	194882	86,2	-	-
Вугілля буре, тонн	377	25,4	135	9,1	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	128	99,1	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	49	88,4	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	25	4,7	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	126	10,5	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	857	97,7	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	305402	66,1	15633	3,4
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	1	0,0	55302	100,0	19	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	2	0,0	196038	100,0	3	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Кіровоградська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	291	0	0,0	-	-
Мазути паливні важкі, т	3681	1955	53,1	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	12	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	1349	42	3,1	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	3192	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	26758	2	0,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	8280,7	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	2	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	69	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	11279,5	7981	70,8	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	79703	30345	38,1	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	39598	30042	75,9	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	95248	86303	90,6	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	257	20	7,8	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Кіровоградська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	0	0,1	291	99,9	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	1726	46,9	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	10	83,1	2	16,9	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	1306	96,9	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	420	13,2	2771	86,8	0	0,0
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	26716	99,8	40	0,2
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	8280,7	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	2	100,0	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	38	54,7	31	45,3	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	3298	29,2	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	945	1,2	48414	60,7	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	9557	24,1	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	8770	9,2	174	0,2	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	237	92,2	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Луганська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>5251403</b>	<b>3255836</b>	<b>62,0</b>	<b>3441</b>	<b>0,1</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	3810051	3653069	95,9	3401	0,1
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	21	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	287	287	100,0	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	721269	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м³	638068	118249	18,5	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м³	2282582	1020776	44,7	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м³	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м³	76315	62433	81,8	-	-
Газ природний, тис.м³	577394	234886	40,7	675	0,1
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	21	-	-	-	-
Бензин моторний, т	41545	-	-	53	0,1
Газойлі (паливо дизельне), т	127568	407	0,3	20	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Луганська область

Види палива	у тому числі за напрямими використанням					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>36062</b>	<b>0,7</b>	<b>1869570</b>	<b>35,6</b>	<b>86495</b>	<b>1,6</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	2575	0,1	151005	4,0	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	21	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	-	-	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	10	0,0	690231	95,7	31028	4,3
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м³	-	-	519819	81,5	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м³	-	-	1014143	44,4	247663	10,9
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м³	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м³	-	-	13882	18,2	-	-
Газ природний, тис.м³	20121	3,5	304444	52,7	17268	3,0
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	21	100,0	-	-
Бензин моторний, т	23	0,1	41470	99,8	0	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	670	0,5	126468	99,1	3	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Луганська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	2	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	2331	1493	64,0	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	116	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	64	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2535	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	11520	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	2245	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	1	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	6	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	2353	1000	42,5	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	82054	7822	9,5	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	6112	5103	83,5	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	25859	25771	99,7	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	175	8	4,3	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Луганська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	2	91,7	0	8,3	-	-
Мазути паливні важкі, т	118	5,0	721	30,9	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	98	84,6	6	5,1	12	10,3
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	-	-	64	100
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2426	95,7	109	4,3	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	9	0,1	11511	99,9	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	2225	99,1	20	0,9	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	1	100,0	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	2	37,9	4	62,1	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	1353	57,5	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	9887	12,0	64345	78,4	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	1009	16,5	-	-	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	88	0,3	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	168	95,7	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Львівська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>4061981</b>	<b>1827873</b>	<b>45,0</b>	<b>25306</b>	<b>0,6</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	1264036	1229178	97,2	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	28115	15198	54,1	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	5382	3922	72,9	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	2746	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	1850871	657103	35,5	19115	1,0
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	2447	-	-	2191	89,5
Газовий конденсат, т	246	-	-	-	-
Бензин моторний, т	158866	4	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	310770	73	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Львівська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>9971</b>	<b>0,2</b>	<b>2198312</b>	<b>54,1</b>	<b>518</b>	<b>0,0</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	34858	2,8	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	11311	40,2	1605	5,7
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	1460	27,1	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	2746	100,0	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	1174653	63,5	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	257	10,5	-	-
Газовий конденсат, т	167	67,9	79	32,1	-	-
Бензин моторний, т	21	0,0	158840	100,0	0	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	60	0,0	310636	100,0	1	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Львівська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	6	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	40793	40607	99,5	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	43	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	185	93	50,3	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2571	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	38370	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	8345	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	248	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	79	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	23932	23723	99,1	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	14720	12845	87,3	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	201646	74769	37,1	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	50959	49194	96,5	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	988	984	99,6	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	820	820	100,0	-	-
Інші види палива, т	84	-	-	-	-

## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Львівська область

Види палива	у тому числі за напрямими використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	-	-	6	100,0	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	186	0,5	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	25	58,6	18	41,4	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	92	49,7	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2571	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	38370	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	4205	50,4	4140	49,6	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	248	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	1	1,4	77	98,6	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	6	0,0	203	0,8	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	1875	12,7	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	126877	62,9	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	1765	3,5	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	3,5	0,4	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	84	100,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Миколаївська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1733759</b>	<b>606271</b>	<b>35,0</b>	<b>88</b>	<b>0,0</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	204305	46099	22,6	-	-
Вугілля буре, тонн	234	225	96,2	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	0	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	94	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	216	57	26,3	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	314	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	988466	481673	48,7	18	0,0
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	60184	2	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	185846	178	0,1	46	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Миколаївська область

Види палива	у тому числі за напрямими використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>11122</b>	<b>0,6</b>	<b>1081963</b>	<b>62,4</b>	<b>34315</b>	<b>2,0</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	158206	77,4	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	9	3,8	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	0	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	94	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	159	73,7	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	314	100,0	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, боро-вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	477337	48,3	29437	3,0
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	1	0,0	60157	100,0	23	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	8	0,0	185523	99,8	92	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Миколаївська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	6	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	2071	533	25,7	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	5	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	134	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	3047	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	24076	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	5095	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	2	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	15	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	6108	3280	53,7	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	35050	4233	12,1	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	104	97	93,4	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	26717	26656	99,8	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	249	182	73,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Миколаївська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	6	93,7	0	6,3	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	1538	74,3	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	5	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	134	100,0	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	3047	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	24076	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	5095	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	2	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	15	96,7	1	3,3	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	2827	46,3	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	30817	87,9	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	7	6,6	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	61	0,2	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	67	27,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Одеська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>2809691</b>	<b>502288</b>	<b>17,9</b>	-	-
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	42466	29266	68,9	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	60	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	13	13	100,0	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	243	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	2	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	1631850	368899	22,6	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	171311	-	-	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	322428	-	-	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Одеська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>607841</b>	<b>21,6</b>	<b>1657806</b>	<b>59,0</b>	<b>41757</b>	<b>1,5</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	13201	31,1	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	60	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	-	-	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	243	100,0	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	2	100,0	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	519065	31,8	707889	43,4	35997	2,2
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	-	-	171311	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	-	-	322428	100,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Одеська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	45	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	27207	11057	40,6	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	564	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	3281	2926	89,2	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	4179	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	27771	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	14808	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	39	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	61	-	-	-	-
Присадки, т	10	-	-	-	-
Етан, т	4	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	68	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	227	216	95,4	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	5478	3371	61,5	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	49297	5945	12,1	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	4306	4291	99,7	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	86540	85610	98,9	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	-	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Одеська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	-	-	45	100,0	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	16150	59,4	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	-	-	564	100,0	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	355	10,8	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	4179	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	27771	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	14808	100,0	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	39	100,0	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	61	100,0	-	-
Присадки, т	-	-	10	100,0	-	-
Етан, т	-	-	4	100,0	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	-	-	68	100,0	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	11	4,6	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	2107	38,5	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	43352	87,9	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	15	0,3	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	930	1,1	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	-	-	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Полтавська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>6635463</b>	<b>3830481</b>	<b>57,7</b>	<b>335908</b>	<b>5,1</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	21522	7760	36,1	-	-
Вугілля буре, тонн	210	210	100,0	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	15	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	161	161	100,0	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	85	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	60	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	2353555	547629	23,3	289576	12,3
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	1960583	1959740	100,0	-	-
Газовий конденсат, т	59592	59474	99,8	-	-
Бензин моторний, т	88221	-	-	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	312398	1590	0,5	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Полтавська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>705408</b>	<b>10,6</b>	<b>1763210</b>	<b>26,6</b>	<b>457</b>	<b>0,0</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	13762	63,9	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	15	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	-	-	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	85	100,0	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	60	100,0	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	584952	24,9	931008	39,6	390	0,0
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	843	0,0	0	0,0	-	-
Газовий конденсат, т	98	0,2	20	0,0	-	-
Бензин моторний, т	-	-	88221	100,0	0	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	18	0,0	310791	99,5	0	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Полтавська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	83	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	199041	198398	99,7	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	35	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	320	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	5591	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	44366	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	12631	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	51	-	-	-	-
Присадки, т	0	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	113	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	5677	4667	82,2	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	93138	44357	47,6	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	14684	14684	100,0	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	26042	26042	100,0	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	3717	-	-	-	-
Інші види палива, т	747804	746977	99,9	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Полтавська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	15	18,3	68	81,7	-	-
Мазути паливні важкі, т	495	0,2	148	0,1	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	35	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	320	100,0	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	5509	98,5	82	1,5	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	44364	100,0	2	0,0
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	12631	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	51	100,0	-	-
Присадки, т	0	100,0	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	44	39,1	69	60,9	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	1010	17,8	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	48781	52,4	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	-	-	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	-	-	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	3717	100,0	-	-
Інші види палива, т	-	-	827	0,1	-	-

## Використання палива за напрямами витрат за 2016 рік

### Рівненська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямами використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1505652</b>	<b>275719</b>	<b>18,3</b>	-	-
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	182688	18865	10,3	-	-
Вугілля буре, тонн	784	580	74,0	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	153388	150126	97,9	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	2838	1690	59,6	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	54580	19560	35,8	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	17	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	791712	132073	16,7	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	50619	3	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	123092	17	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Рівненська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>251675</b>	<b>16,7</b>	<b>947017</b>	<b>62,9</b>	<b>31243</b>	<b>2,1</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	163823	89,7	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	204	26,0	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	3262	2,1	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	1148	40,4	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	35019	64,2	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	17	100,0	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	198221	25,0	434496	54,9	26922	3,4
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	-	-	50616	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	-	-	123066	100,0	9	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Рівненська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	6	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	31	-	-	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	2	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	1	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2231	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	17934	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	4807	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	1	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	5	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	33879	7800	23,0	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	177960	118711	66,7	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	37038	36296	98,0	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	490	242	49,3	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	8575	5143	60,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Рівненська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	1	17,9	5	82,1	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	31	100,0	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	0	17,4	2	82,6	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	1	100,0	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	1932	86,6	298,6	13,4	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	17934	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	3913	81,4	893	18,6	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	1	100,0	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	3	55,3	2	44,7	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	24085	71,1	1994	5,9	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	59250	33,3	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	742	2,0	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	248	50,7	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	3432	40,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Сумська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1694803</b>	<b>614585</b>	<b>36,3</b>	<b>87215</b>	<b>5,1</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	95568	89074	93,2	4138	4,3
Вугілля буре, тонн	460	460	100,0	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	15	10	68,2	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	2447	1974	80,7	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	6	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	1005685	370132	36,8	71642	7,1
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	5656	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	46958	46762	99,6	-	-
Бензин моторний, т	51053	-	-	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	103413	74,6	0,1	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Сумська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>19131</b>	<b>1,1</b>	<b>929454</b>	<b>54,8</b>	<b>44418</b>	<b>2,6</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	63	0,1	2293	2,4	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	5	31,8	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	473	19,3	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	6	100,0	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	5803	0,6	525190	52,2	32919	3,3
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	1298	22,9	-	-	4359	77,1
Газовий конденсат, т	-	-	196	0,4	-	-
Бензин моторний, т	1	0,0	51052	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	2	0,0	103337	99,9	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Сумська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	10	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	1	-	-	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	17	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	1201	1134	94,5	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2973	361	12,1	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	32828	6	0,0	641	2,0
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	4151	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	4	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	133	122	92,0	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	11345	5732	50,5	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	254972	146360	57,4	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	37294	15868	42,5	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	7376	2124	28,8	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	154,5	7	4,5	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Сумська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	-	-
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	-	-
Гас, т	8	78,4	2	21,6	-	-
Мазути паливні важкі, т	1	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	17	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	36	3,0	31	2,6	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2602	87,5	11	0,4	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	5	0,0	32176	98,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	4151	100,0	0	0,0	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	4	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	1	0,9	10	7,1	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	5613	49,5	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	16	0,0	108595	42,6	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	3368	9,0	18059	48,4	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	5252	71,2	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	147,5	95,5	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Тернопільська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1122722</b>	<b>207217</b>	<b>18,5</b>	<b>64</b>	<b>0,0</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	9956	6103	61,3	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	56	56	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	44	44	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	2268	1137	50,1	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	2559	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	675306	156078	23,1	55	0,0
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	45315	2	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	133932	7	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Тернопільська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>6630</b>	<b>0,6</b>	<b>858391</b>	<b>76,5</b>	<b>50420</b>	<b>4,5</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	3853	38,7	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	1131	49,9	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	368	14,4	2191	85,6	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	4	0,0	475732	70,4	43437	6,4
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	-	-	45313	100,0	1	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	-	-	133922	100,0	2	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Тернопільська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	-	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	41	-	-	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	-	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	612	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	1772	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	20538	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	4492	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	10	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	8179	6415	78,4	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	72776	62285	85,6	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	1083	1064	98,2	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	2576	2466	95,7	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	676	31	4,6	-	-

## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Тернопільська область

Види палива	у тому числі за напрямими використанням					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	-	-	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	41	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	-	-	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	612	100,0	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	1770	99,9	2	0,1	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	20519	99,9	19	0,1
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	2793	62,2	1699	37,8	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	10	100,0	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	1765	21,6	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	10490	14,4	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	19	1,8	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	110	4,3	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	645	95,4	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Харківська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>8280615</b>	<b>3565478</b>	<b>43,1</b>	<b>416335</b>	<b>5,0</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	1702179	1481062	87,0	193064	11,3
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	225	225	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	471	453	96,2	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	338	134	39,6	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м³	46551	46551	100,0	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м³	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м³	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м³	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м³	4606225	1305283	28,3	230474	5,0
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	72448	71409	98,6	419	0,6
Газовий конденсат, т	438200	436607	99,6	1590	0,4
Бензин моторний, т	116140	22	0,0	2	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	265874	3401	1,3	334	0,1
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Харківська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>26219</b>	<b>0,3</b>	<b>4216401</b>	<b>50,9</b>	<b>56182</b>	<b>0,7</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	28054	1,6	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	18	3,8	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	117	34,7	87	25,7	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	3022069	65,6	48399	1,1
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	620	0,9	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	3	0,0	-	-	-	-
Бензин моторний, т	27	0,0	116067	99,9	23	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	45	0,0	262090	98,6	4	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Харківська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	48	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	103748	101363	97,7	604	0,6
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	161	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	1494	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	4815	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	60053	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	11191	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	29	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	91	91	100,0	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	21780	-	-	-	-
Присадки, т	23	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	1670	532	31,8	-	-
Вугілля деревне, т	2	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	21026	17466	83,1	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	53345	40816	76,5	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	6645	6627	99,7	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	61740	58677	95,0	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	2076	1661	80,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Харківська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	46	94,8	3	5,2	-	-
Мазути паливні важкі, т	1188	1,1	593	0,6	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	161	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	1494	100,0	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	4729	98,2	86	1,8	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	0	0,0	60053	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	11191	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	29	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	21780	100,0	-	-
Присадки, т	23	100,0	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	968	57,9	171	10,2	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	2	100,0	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	3560	16,9	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	12529	23,5	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	19	0,3	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	3063	5,0	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	21	1,0	394	19,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Херсонська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>878299</b>	<b>204742</b>	<b>23,3</b>	-	-
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	38243	23440	61,3	-	-
Вугілля буре, тонн	114	112	97,8	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	290	290	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	3027	2888	95,4	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	2	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	430184	146224	34,0	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	45	-	-	-	-
Бензин моторний, т	63309	7	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	123568	65	0,1	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Херсонська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>5729</b>	<b>0,7</b>	<b>644957</b>	<b>73,4</b>	<b>22871</b>	<b>2,6</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	14798	38,7	6	0,0
Вугілля буре, тонн	-	-	3	2,2	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	140	4,6	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	1	22,7	2	77,3	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	236	0,1	264192	61,4	19532	4,5
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	45	100,0	-	-
Бензин моторний, т	3	0,0	63299	100,0	0	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	8	0,0	123493	99,9	2	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Херсонська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	7	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	888	285	32,1	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	5	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	246	208	84,4	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	1425	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	27400	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	2464	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	1	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	1	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	4	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	1	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	7027	5967	84,9	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	49099	13591	27,7	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	258	165	64,1	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	25467	24850	97,6	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	195	195	100,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Херсонська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	7	100,0	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	2	0,2	601	67,7	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	5	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	38	15,6	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	1425	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	84	0,3	27184	99,2	132	0,5
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	2464	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	1	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	1	100,0	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	4	100,0	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	1	100,0	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	1060	15,1	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	35508	72,3	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	93	35,9	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	618	2,4	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	-	-	-	-

## Використання палива за напрямами витрат за 2016 рік

### Хмельницька область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямами використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1636464</b>	<b>350715</b>	<b>21,4</b>	<b>26</b>	<b>0,0</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	367663	79075	21,5	-	-
Вугілля буре, тонн	462	462	100,0	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	84	84	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	180	176	97,6	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	44	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	2566	1904	74,2	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	900	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	741137	210506	28,4	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	63493	-	-	8	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	180595	14	0,0	10	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Хмельницька область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>19173</b>	<b>1,2</b>	<b>1233598</b>	<b>75,4</b>	<b>32952</b>	<b>2,0</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	288588	78,5	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	4	2,4	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	44	100,0	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	662	25,8	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	900	100,0	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	60	0,0	502181	67,8	28390	3,8
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	1	0,0	63482	100,0	2	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	13	0,0	180557	100,0	0	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Хмельницька область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	18	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	10397	10221	98,3	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	18	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	2464	90	3,6	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	4349	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	33047	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	9579	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	56	5	9,4	-	-
Вугілля деревне, т	16	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	16211	16109	99,4	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	147993	67864	45,9	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	12087	11997	99,3	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	8873	8528	96,1	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	16229	4164	25,7	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Хмельницька область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	18	100,0	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	13	0,1	163	1,6	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	18	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	2374	96,4	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	4322	99,4	28	0,6	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	80	0,2	32957	99,7	10	0,0
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	9579	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	23	41,7	27	48,8	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	16	100,0	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	102	0,6	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	80129	54,1	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	90	0,7	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	345	3,9	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	11797	72,7	268	1,6	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Черкаська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>3401677</b>	<b>780868</b>	<b>23,0</b>	-	-
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	481684	470880	97,8	-	-
Вугілля буре, тонн	2900	2898	99,9	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	405	309	76,1	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	1158	990	85,5	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	18624	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	2127360	309352	14,5	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	88493	3	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	179758	20	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Черкаська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1026732</b>	<b>30,2</b>	<b>1584321</b>	<b>46,6</b>	<b>9757</b>	<b>0,3</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	10804	2,2	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	2	0,1	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	97	23,9	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	168	14,5	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	18624	100,0	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, боро-вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	873760	41,1	935894	44,0	8354	0,4
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	0	0,0	88490	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	-	-	179738	100,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Черкаська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	7	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	1466	793	54,1	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	947	210	22,2	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	2350	2335	99,4	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	3361	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	27844	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	6278	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	1	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	-	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	4474	3905	87,3	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	220235	93562	42,5	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	65095	65020	99,9	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	37606	36585	97,3	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	22578	169	0,7	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Черкаська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	7	91,9	1	8,1	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	673	45,9	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	50	5,3	687	72,5	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	15	0,6	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	3361	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	2	0,0	27800	99,8	42	0,2
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	6278	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	1	100,0	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	-	-	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	569	12,7	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	126673	57,5	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	75	0,1	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	1021	2,7	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	2445	10,8	19965	88,4	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Чернівецька область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>701955</b>	<b>92274</b>	<b>13,1</b>	-	-
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	21896	7596	34,7	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	100	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	10	-	-	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	368638	62591	17,0	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	43926	2	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	83496	18	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Чернівецька область

Види палива	у тому числі за напрямими використанням					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1670</b>	<b>0,2</b>	<b>608012</b>	<b>86,6</b>	-	-
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	14301	65,3	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	100	100,0	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	10	100,0	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	306047	83,0	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	-	-	-	-
Бензин моторний, т	-	-	43924	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	-	-	83478	100,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Чернівецька область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	1	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	128	-	-	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	-	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	158	19	11,7	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	659	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	9476	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	1047	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	-	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	0	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	2258	2015	89,2	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	163657	25212	15,4	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	13450	5073	37,7	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	12889	12889	100,0	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	289	63	21,8	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Чернівецька область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	-	-	1	100,0	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	128	100,0	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	-	-	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	140	88,3	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	659	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	-	-	9476	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	553	52,9	494	47,1	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	-	-	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	0	100,0	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	243	10,8	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	76	0,0	138369	84,5	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	8377	62,3	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	-	-	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	226	78,2	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Чернігівська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>1715468</b>	<b>790939</b>	<b>46,1</b>	<b>41302</b>	<b>2,4</b>
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	512657	507590	99,0	-	-
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	51201	37485	73,2	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	257	253	98,2	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	9963	6228	62,5	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	763	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	704279	230190	32,7	35605	5,1
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	70953	68613	96,7	-	-
Газовий конденсат, т	659	644	97,7	-	-
Бензин моторний, т	47506	2	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	115794	42	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Чернігівська область

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>17118</b>	<b>1,0</b>	<b>826313</b>	<b>48,2</b>	<b>39795</b>	<b>2,3</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	321	0,1	4605	0,9	141	0,0
Вугілля буре, тонн	-	-	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	13316	26,0	400	0,8
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	5	1,8	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	3736	37,5	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	763	100,0	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, боро-вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	407172	57,8	31312	4,4
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	75	0,1	-	-	2265	3,2
Газовий конденсат, т	-	-	15	2,3	-	-
Бензин моторний, т	19	0,0	47485	100,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	1	0,0	115751	100,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

### Чернігівська область

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	22	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	1190	353	29,6	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	3	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	731	501	68,6	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2217	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	25577	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	9866	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-
Присадки, т	67	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	9	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	4258	3510	82,4	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	294184	68380	23,2	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	17071	12373	72,5	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	8161	8005	98,1	-	-
Рідке біопаливо, т	252	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	194	194	100,0	-	-
Інші види палива, т	1101	1067	96,9	-	-

## Використання палива за напрямими витрат за 2016 рік

### Чернігівська область

Види палива	у тому числі за напрямими використанням					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	22	97,3	1	2,7	-	-
Мазути паливні важкі, т	3	0,2	835	70,1	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	3	100,0	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	2	0,3	228	31,2	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	2206	99,5	10	0,5	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	218	0,9	25360	99,2	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	9866	100,0	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	-	-	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	67	100,0	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	9	100,0	-	-	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	748	17,6	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	225804	76,8	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	4697	27,5	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	-	-	156	1,9	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	252	100,0	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	34	3,1	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

**м. Київ**

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>5016417</b>	<b>2992410</b>	<b>59,7</b>	-	-
з нього					
Вугілля кам'яне - всього, тонн	482310	479125	99,3	-	-
Вугілля буре, тонн	33	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	327	319	97,4	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буро- вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	2988349	2199981	73,6	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	141	-	-	-	-
Бензин моторний, т	227912	3	0,0	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т	279453	119	0,0	-	-
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...



## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

**м. Київ**

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
<b>Паливо-всього, т у.п.</b>	<b>39466</b>	<b>0,8</b>	<b>1971007</b>	<b>39,3</b>	<b>13534</b>	<b>0,3</b>
з нього						
Вугілля кам'яне - всього, тонн	-	-	3185	0,7	-	-
Вугілля буре, тонн	33	100,0	-	-	-	-
Торф неагломерований паливний, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тонн	-	-	-	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, тонн	-	-	8	2,6	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тонн	-	-	-	-	-	-
Пек і кокс пековий, тонн	-	-	-	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, боро-вугільні або торф'яні, тонн	-	-	-	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
Газ природний, тис.м <sup>3</sup>	-	-	776757	26,0	11611	0,4
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	-	-	-	-	-	-
Газовий конденсат, т	-	-	141	100,0	-	-
Бензин моторний, т	0	0,0	227867	100,0	42	0,0
Газойлі (паливо дизельне), т	0	0,0	279331	100,0	3	0,0
Бензин авіаційний, т	...	...	...	...	...	...

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

**м. Київ**

Види палива	Викорис- тано всього	у тому числі за напрямками використання			
		на перетворення в інші види палива та енергію		на власне споживання енергетичним сектором	
		у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу	у натураль- ному вимірі	у % до загального обсягу
А	1	2	3	4	5
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...
Гас, т	70	-	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	41936	41936	100,0	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	41	-	-	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	25	-	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	1866	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	57423	-	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	24231	-	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	4	-	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	12	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	561	109	19,4	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	11250	10451	92,9	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	49461	21684	43,8	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	4960	4960	100,0	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	20141	8037	39,9	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	4047	4047	100,0	-	-
Інші види палива, т	256	256	100,0	-	-

## Використання палива за напрямками витрат за 2016 рік

**м. Київ**

Види палива	у тому числі за напрямками використання					
	для неенергетичних цілей		кінцеве споживання		втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні	
	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу	у натуральному вимірі	у % до загального обсягу
А	6	7	8	9	10	11
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	...	...	...	...	...	...
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	...	...	...	...	...	...
Гас, т	16	22,1	55	77,9	-	-
Мазути паливні важкі, т	-	-	-	-	-	-
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	12	28,8	29	71,2	-	-
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т	-	-	25	100,0	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	1866	100,0	-	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	5	0,0	57418	100,0	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	24204	99,9	27	0,1	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	-	-	4	100,0	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	-	-	-	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	12	100,0	-	-	-	-
Присадки, т	-	-	-	-	-	-
Етан, т	-	-	-	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	114	20,4	338	60,2	-	-
Вугілля деревне, т	-	-	-	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т	-	-	800	7,1	-	-
Дрова для опалення, щільн.м³	-	-	27777	56,2	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	-	-	-	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	-	-	-	-	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т	12104	60,1	-	-	-	-
Рідке біопаливо, т	-	-	-	-	-	-
Біогаз, тис.м³	-	-	-	-	-	-
Інші види палива, т	-	-	-	-	-	-

.....	3
2016 í .....	4
2016 .....	8
2016 .....	12
2016 í .....	16
2016 í í í í ..	20
2016 .....	24
2016 .....	28
2016 .....	32
2016 - ...	36
2016 .....	40
2016 .....	44
2016 í .....	48
2016 .....	52
2016 .....	56
2016 .....	60
2016 .....	64
2016 .....	68
2016 .....	72
2016 .....	76
2016 í í í ....	80
2016 í .....	84
2016 .....	88
2016 í í .....	92
2016 .....	96
2016 .....	100
2016 . .....	104

. 220/0/08.4 -17  
13.06.2017