

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЧЕРКАСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

**ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНІ
РЕСУРСИ ЧЕРКАСЬКОЇ
ОБЛАСТІ У 2014 РОЦІ**

Статистичний збірник

Черкаси

2015

Головне управління статистики у Черкаській області

За редакцією **Л.В. Януш**

Відповідальні за випуск С.В. Куцовська, Т.М. Бондар

У збірнику вміщено дані, що характеризують результати діяльності підприємств і організацій щодо виробництва, перетворення та кінцевого споживання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у Черкаській області. Статистична інформація з енергетики подається за містами та районами Черкаської області.

Матеріали наведені у табличному вигляді.

Розрахований на широке коло користувачів.

Головне управління статистики у Черкаській області

- адреса: 18016, м.Черкаси, вул. Остафія Дашковича, 39
- телефон: 36-07-04
- факс: 36-16-75
- електронна пошта: gustat@ck.ukrstat.gov.ua
- веб-сайт: www.ck.ukrstat.gov.ua

Розповсюдження статистичних видань Головного управління статистики у Черкаській області

- адреса: 18016, м.Черкаси, вул. Остафія Дашковича, 39, кімн.401
- телефон: 36-16-89, 36-06-49
- електронна пошта: gustat@ck.ukrstat.gov.ua

Передмова

У статистичному збірнику "Паливно-енергетичні ресурси Черкаської області у 2014 році" наведені статистичні дані, що характеризують результати діяльності підприємств і організацій усіх галузей економіки щодо виробництва, перетворення та кінцевого споживання паливно-енергетичних ресурсів Черкащини.

Значне місце у збірнику відведено статистичним даним про використання підприємствами та організаціями паливно-енергетичних ресурсів за основними напрямками споживання: на перетворення в інші види палива та енергії, на неенергетичні потреби (як сировина, матеріал), в цілях кінцевого споживання.

Інформацію подано, як в цілому по Черкаській області, так і в розрізі міст і районів.

Наприкінці збірника наведені короткі методологічні пояснення щодо окремих статистичних показників.

До збірника залучено матеріали зі статистики роздрібної торгівлі та промисловості.

Зміст

Передмова.....	3
Умовні позначення.....	3
1. ВІДПУСК ТЕПЛОВОЇ ТА ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ.....	7
1.1. Відпуск електроенергії, виробленої на базі використання палива за містами та районами	9
1.2. Відпуск теплової енергії генеруючими джерелами за містами та районами	10
1.3. Виробництво та використання вторинних теплових енергоресурсів за містами та районами	12
2. ОСНОВНІ НАПРЯМКИ ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВА ТА ЕНЕРГІЇ ЗА МІСТАМИ ТА РАЙОНАМИ.....	13
2.1. Паливо.....	
2.1.0 Черкаська область.....	15
2.1.1 м. Черкаси.....	16
2.1.2 м. Ватутіне.....	17
2.1.3 м. Золотоноша.....	18
2.1.4 м. Канів.....	19
2.1.5 м. Сміла.....	20
2.1.6 м. Умань.....	21
2.1.7 Городищенський район.....	22
2.1.8 Драбівський район.....	23
2.1.9 Жашківський район.....	24
2.1.10 Звенигородський район.....	25
2.1.11 Золотоніський район.....	26
2.1.12 Кам'янський район.....	27
2.1.13 Канівський район.....	28
2.1.14 Катеринопільський район.....	29
2.1.15 Корсунь-Шевченківський район.....	30
2.1.16 Лисянський район.....	31
2.1.17 Маньківський район.....	32
2.1.18 Монастирищенський район.....	33

2.1.19	Смілянський район.....	34
2.1.20	Тальнівський район.....	35
2.1.21	Уманський район.....	36
2.1.22	Христинівський район.....	37
2.1.23	Черкаський район.....	38
2.1.24	Чигиринський район	39
2.1.25	Чорнобаївський район.....	40
2.1.26	Шполянський район.....	41
2.2.	Споживання окремих видів енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за містами та районами	42
2.3.	Теплова енергія.....	
2.31.	Використання на виробничо-експлуатаційні потреби.....	44
2.4.	Електрична енергія.....	
2.41.	Використання на виробничо-експлуатаційні потреби.....	45
	3. ПИТОМІ ВИТРАТИ ПАЛИВА ТА ЕНЕРГІЇ В ЕКОНОМІЦІ ЧЕРКАЩИНИ.....	47
3.1.	Паливо.....	49
3.2.	Теплова енергія.....	50
3.3.	Електрична енергія.....	52
	4. ПРОДАЖ І ЗАПАСИ СВІТЛИХ НАФТОПРОДУКТІВ І ГАЗУ	55
4.1.	Продаж світлих нафтопродуктів і газу за 2014 рік.....	57
4.2.	Запаси світлих нафтопродуктів і газу.....	58
4.3.	Запаси світлих нафтопродуктів і газу на АЗС.....	58
4.4.	Структура продажу світлих нафтопродуктів і газу	59
	5. КІЛЬКІСТЬ І РОЗПОДІЛ ОПАЛЮВАЛЬНИХ КОТЕЛЕНЬ ЗА МІСТАМИ ТА РАЙОНАМИ.....	61
5.1.	Кількість опалювальних котелень за містами та районами.....	63
5.2.	Розподіл опалювальних котелень за видами палива за містами та районами.....	64
	Стислі методологічні пояснення і коментарі.....	66

Відпуск електроенергії, виробленої на базі використання палива за містами та районами

	тис.кВт.год		
	2012	2013	2014
Черкаська область	764754	756538	746653
у тому числі:			
м. Черкаси	708829	717457	705499
м. Ватутіне	–	–	–
м. Золотоноша	–	–	–
м. Канів	–	–	–
м. Сміла	–	–	–
м. Умань	31107	29642	30760
Городищенський	–	–	–
Драбівський	–	–	–
Жашківський	6536	1524	–
Звенигородський	–	–	–
Золотоніський	7819	–	–
Кам'янський	–	–	–
Канівський	179	91	155
Катеринопільський	–	–	–
Корсунь-Шевченківський	7494	6664	8238
Лисянський	–	–	–
Маньківський	2787	1131	1963
Монастирищенський	–	–	–
Смілянський	–	–	–
Тальнівський	–	–	–
Уманський	–	–	–
Христинівський	–	–	–
Черкаський	–	24	33
Чигиринський	–	–	–
Чорнобаївський	–	–	–
Шполянський	3	5	5

Відпуск теплової енергії генеруючими джерелами за містами та районами: 2014

Гкал

	Відпуск теплової енергії – усього	у тому числі				
		електро- станціями	котель- ними установ- ками	електро- котлами	тепло- утилізацій- ними установ- ками	іншими установ- ками
Черкаська область	4048435	893703	1826038	22018	1152662	154014
у тому числі:						
м. Черкаси	2809214	801232	832599	–	1141779	33604
м. Ватутіне	43639	–	32558	–	10883	198
м. Золотоноша	57146	–	40853	–	–	16293
м. Канів	89875	–	82003	29	–	7843
м. Сміла	144640	–	126139	3132	–	15369
м. Умань	253153	13429	211802	18650	–	9272
Городищенський	12512	–	6266	–	–	6246
Драбівський	15435	–	5971	50	–	9414
Жашківський	32369	–	30324	–	–	2045
Звенигородський	48556	–	47127	–	–	1429
Золотоніський	11073	–	4752	–	–	6321
Кам'янський	16753	–	15309	–	–	1444
Канівський	144570	–	143673	–	–	897
Катеринопільський	38066	–	37519	–	–	547
Корсунь-						
Шевченківський	108870	79042	24908	–	–	4920
Лисянський	11556	–	10334	–	–	1222
Маньківський	34315	–	32678	–	–	1637
Монастирищенський	28342	–	27478	–	–	864
Смілянський	7498	–	168	–	–	7330
Тальнівський	12653	–	5921	–	–	6732
Уманський	3350	–	1126	–	–	2224
Христинівський	15306	–	13790	–	–	1516
Черкаський	46495	–	42803	37	–	3655
Чигиринський	18395	–	17846	120	–	429
Чорнобаївський	23140	–	13209	–	–	9931
Шполянський	21514	–	18882	–	–	2632

Паливо

Черкаська область: 2014

Види палива	Одиниці виміру	Усього	з нього			Втрати
			на перетворення в інші види палива та енергії	на неенергетичні цілі (як сировина, матеріал)	кінцеве споживання	
Вугілля кам'яне	тонн	431732,7	411547,0	–	20185,7	–
антрацит	тонн	2194,0	195,7	–	1998,3	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з кам'яного вугілля	тонн	124,5	84,8	–	39,7	–
Вугілля буре (лігніт)	тонн	8,0	8,0	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого	тонн	1,0	–	–	1,0	–
Торф неагломерований паливний	тонн	1335,9	1335,9	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу	тонн	487,8	370,9	–	116,9	–
Газ природний	тис.куб.м	1768403,0	374383,8	967367,3	409915,7	16736,2
Дрова для опалення	щільн. куб.м	59517,9	50197,8	–	9320,1	–
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини	тонн	647,2	594,8	–	52,4	–
з них: брикети з тирси	тонн	58,0	58,0	–	–	–
Інші види первинного палива	т у.п.	8748,3	1692,5	1660,0	5395,8	–
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий	тонн	18517,4	–	–	18517,4	–
Бензин авіаційний	тонн	2,9	–	–	2,9	–
Бензин моторний	тонн	27730,6	5,3	10,1	27715,1	0,1
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші	тонн	658,3	320,8	149,1	188,4	–
з них: уайт-спірит та бензини спеціальні інші	тонн	46,9	–	46,8	0,1	–
Гас	тонн	17,3	–	8,7	8,6	–
Газойлі (паливо дизельне)	тонн	139170,1	48,7	4,1	139116,5	0,8
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші	тонн	25,4	–	–	25,4	–
Мазути паливні важкі	тонн	400,0	145,1	–	254,9	–
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі	тонн	2878,1	–	2878,1	–	–
Пропан і бутан скраплені	тонн	3662,9	2,0	2,9	3642,7	15,3
Бітум нафтовий (включаючи сланцевий)	тонн	9578,8	–	9578,8	–	–

