



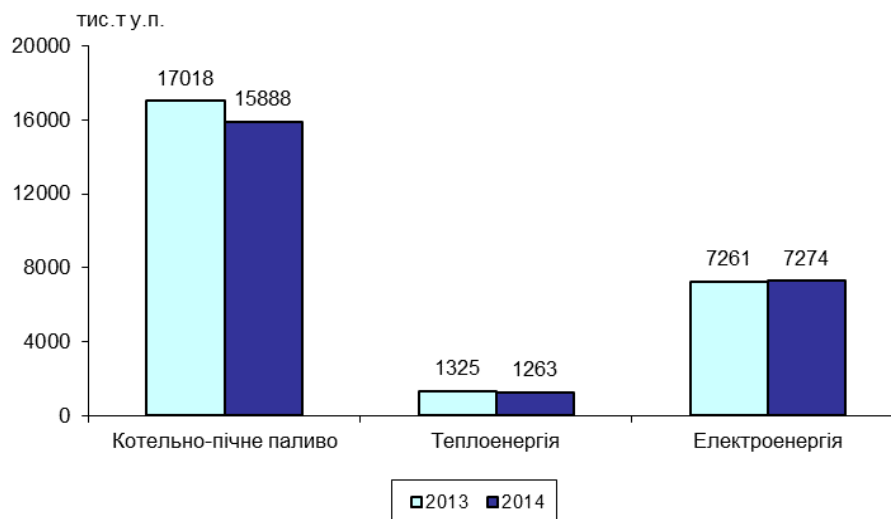
11.06.2015 № 788

## Ефективність використання паливно-енергетичних ресурсів у 2014 році

Підприємствами та організаціями Дніпропетровщини за 2014р. використано 25,4 млн.т паливно-енергетичних ресурсів (ПЕР) в умовному обчисленні, що на 3,8% менше, ніж за 2013р., у т.ч. котельно-пічного палива – 16,4 млн.т у.п., теплоенергії – 8,4 млн.Гкал (на 5,8% менше кожного виду енергоресурсів), електроенергії – 23,5 млрд.кВт.год (на 1,3% більше).

Частка витрат паливно-енергетичних ресурсів на виробничо-експлуатаційні потреби склала 96% (24,4 млн.т умовного палива).

## Використання паливно-енергетичних ресурсів на виробничо-експлуатаційні потреби у 2013–2014 роках



Серед регіонів України область посіла перше місце за обсягами використання електроенергії (29,1% витрат в країні) і теплоенергії (14%) та друге місце після Донеччини – котельно-пічного палива (20,5%).

## Використання паливно-енергетичних ресурсів окремими областями України у 2014 році

	Котельно-пічне паливо		Теплоенергія		Електроенергія	
	тис. т у.п.	2014р. у % до 2013р.	тис.Гкал	2014р. у % до 2013р.	млн. кВт.год	2014р. у % до 2013р.
<b>Україна</b>	<b>79927,2</b>	<b>79,4</b>	<b>59911,6</b>	<b>76,8</b>	<b>80704,3</b>	<b>83,2</b>
у тому числі						
<b>Дніпропетровська</b>	<b>16375,1</b>	<b>94,2</b>	<b>8361,8</b>	<b>94,2</b>	<b>23480,6</b>	<b>101,3</b>
Запорізька	6514,0	99,9	3601,8	96,2	6614,5	101,1
Харківська	4520,0	82,3	3159,1	101,3	5450,4	132,2

Основним показником ефективності використання ПЕР є фактичні витрати енергоресурсів на одиницю виробленої продукції – питомі витрати. Рівень зниження або зростання фактичних питомих витрат палива та енергії в області за рік порівняно з фактичними питомими витратами попереднього року наведений нижче:

	(відсотків)		
	2012р.	2013р.	2014р.
Котельно-пічне паливо		-0,6	-0,6
Теплоенергія		0,0	-1,7
Електроенергія		0,7	-0,8

У структурі витрат котельно-пічного палива на виробництво продукції, робіт і послуг, види яких відслідковуються органами державної статистики, переважали витрати коксу та напівкоксу з вугілля кам'яного, коксу газового (33%), вугілля кам'яного (29,8%), газу природного (21,3%) і газу доменного (10%). В якості сировини і на непаливні потреби найбільше використовувався кокс та напівкокс з вугілля кам'яного, кокс газовий (59,3% витрат за зазначеним напрямком), газ природний (24,4%) та вугілля кам'яне (14,3%).

У 2014р. основними споживачами ПЕР були промислові підприємства таких видів економічної діяльності, як металургійне виробництво (52,6% загальних обсягів споживання), постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря (21,4%), добування металевих руд (11,3%).

Одним із напрямів ефективного використання енергоресурсів є залучення до господарського обігу вторинних горючих і теплових ресурсів. У 2014р. обсяг їх використання становив 1811,3 тис.т у перерахунку на умовне паливо і зменшилися у порівнянні з 2013р. на 13,5%. Серед вторинних енергетичних ресурсів 1678,5 тис.т умовного палива склали горючі, 731,7 тис.Гкал –

теплові та 21,2 млн.кВт·год – електричні вторинні ресурси. Коефіцієнт використання вторинних горючих ресурсів становив 76,9%. Втрати їх зменшилися на 17,9% і склали 504,3 тис.т у.п. Коефіцієнт використання вторинних теплових ресурсів досяг 97,7%. Втрати їх знизилась на 21% і дорівнювали 17,2 тис.Гкал.

В.о. начальника Головного  
управління статистики



І.В.Данилова

Довідки за телефоном: (056)778 68 79

Веб-сайт Головного управління статистики: [www.dneprstat.gov.ua](http://www.dneprstat.gov.ua)

© Головне управління статистики у Дніпропетровській області, 2015