



Держстат
Головне управління
статистики
у Волинській області
www.lutsk.ukrstat.gov.ua

ЕКСПРЕС-ВИПУСК

21.06.2016 № 08-16/419

Ефективність використання паливно-енергетичних ресурсів у 2015 році

Основним показником ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів є фактичні витрати енергоресурсів на одиницю продукції (питомі витрати). У 2015р. в порівнянні з попереднім роком відбулося збільшення фактичних питомих витрат теплоенергії та електроенергії відповідно на 0,4% (3,5 тис.Гкал) і 0,3% (2,1 млн.кВт. год.) та зменшення котельно-пічного палива на 1,0% (3 тис.т умов.палив).

Фактичне середнє зростання (зниження) питомих витрат палива та енергії¹

(відсотків)

	2013	2014	2015
Котельно-пічне паливо	0,2	-0,5	-1,0
Теплоенергія	-3,9	2,2	0,4
Електроенергія	-3,3	-0,3	0,3

¹ Розраховується як частка від ділення зниження або збільшення фактичних витрат палива, теплоенергії та електроенергії за звітний період у порівнянні з витратами на всю вироблену продукцію у звітному періоді, розрахованими за фактичними питомими витратами відповідного періоду попереднього року.

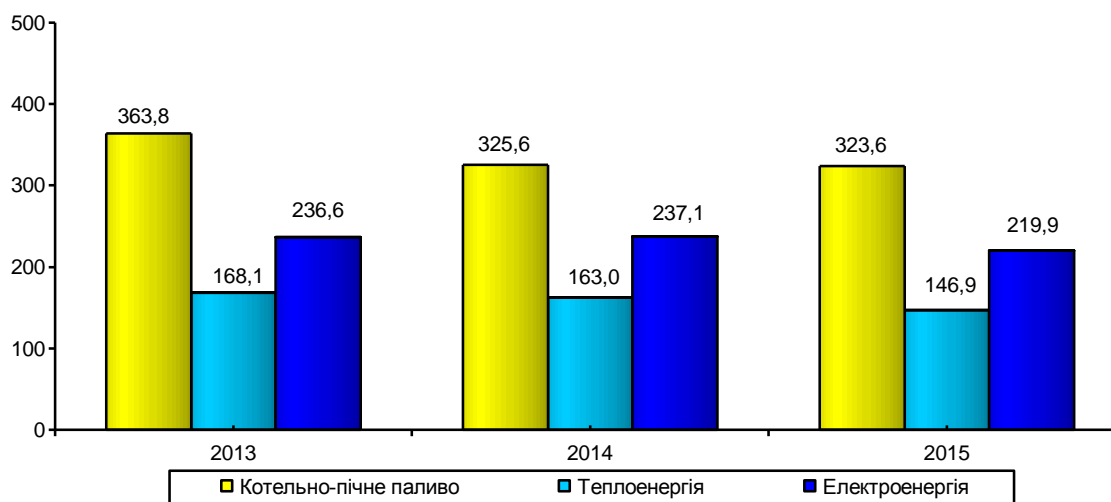
У виробництві 21 виду продукції (34,4%) із 61, щодо яких проводиться статистичне спостереження відбулося зниження питомих витрат енергоресурсів. Так, при виробництві вугілля кам'яного досягнуто економії 13,8 тис.Гкал теплоенергії та 2,2 млн.кВт.год електроенергії (відповідно 1,6% та 0,3% загального використання), при вирощуванні птиці свійської – 1,2 тис. т умовного палива (0,4% загального використання), при наданні послуг з відведення й очищення стічних вод, з очищення та розподілення води трубопроводами, зекономлено 1,2 млн.кВт. год електроенергії (0,2%), при виробництві теплоенергії виробленої і відпущеної котельними – 0,7 тис. т умовного палива (0,2%).

Поряд із тим, виробництво 20 видів продукції (32,8%) здійснювалося при підвищенні питомих витрат палива і енергії. Зокрема, при збільшенні середніх витрат на виробництво цукру тростинного чи бурякового рафінованого та сахарози хімічно чистої у твердій формі, без вмісту смакоароматичних добавок чи барвників перевитрачено 12,9 тис.Гкал теплоенергії (1,5% загального використання), при виробництві теплоенергії виробленої і відпущеної котельними – 0,9 млн.кВт.год електроенергії (0,1%).

Підприємствами та організаціями області на виробничо-експлуатаційні та комунально-побутові потреби використано 690,4 тис.т умовного палива та енергії, що на 4,9% менше, ніж у 2014р., з них на виробничо-експлуатаційні потреби було використано 308,9 тис.т умовного палива, що на 1,0% менше, ніж у 2014р., 547,9 тис.Гкал теплоенергії (на 0,6% більше), 552,6 млн.кВт. год електроенергії (на 0,4% більше 2014р.).

У структурі використання паливно-енергетичних ресурсів переважає використання котельно-пічного палива – 46,9% від загальної кількості використаних паливно-енергетичних ресурсів в умовному вимірі, 31,9% припадає на електроенергію, решта – на теплоенергію.

Використання паливно-енергетичних ресурсів
(у тис.т умовного палива)



В структурі використання котельно-пічного палива провідне місце займали природний газ (65,7%) та кам'яне вугілля (7,5%). В порівнянні з попереднім роком обсяги використання природного газу зменшились на 5,9%, кам'яного вугілля – на 23,1%.

Основні витрати котельно-пічного палива, теплоенергії та електроенергії припадали на промисловість – відповідно 79,3%, 61,0% і 60,2% загального обсягу їх витрат; установи державного управління, освіти, охорони здоров'я та надання соціальної допомоги – 8,9%, 18,1% і 5,6%; сільське господарство, лісове та рибне господарство – 4,4%, 3,3% і 6,0%, заклади охорони здоров'я та надання соціальної допомоги – 2,9%, 7,8%, 3,1%.

Серед промислових підприємств основними споживачами котельно-пічного палива були підприємства з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря (37,7%). Підприємства переробної промисловості використали 28,9% котельно-пічного палива, теплоенергії і електроенергії – відповідно 42,5% і 46,2% від загального споживання.

Найбільшими споживачами палива були підприємства міст Луцька, Нововолинська, Ковеля та Локачинського, Маневицького та Ківерцівського районів, обсяги використання яких становили 80,3% від загальних по області.

Переважну більшість теплоенергії (81,7%) використали підприємства міст Луцька, Нововолинська, Ковеля, Маневицького, Ківерцівського, Рожищенського та Іваничівського районів.

Значну частину електроенергії (76,0%) використали підприємства міст Луцька, Нововолинська, Ковеля та Луцького району.

**Використання паливно-енергетичних ресурсів
в окремих районах та містах обласного значення у 2015 році**

	Котельно-пічне паливо		Теплоенергія		Електроенергія	
	т умов. палив	у % до 2014	Гкал	у % до 2014	тис. кВт.год	у % до 2014
Волинська область	323593	99,4	854090	90,1	676734	92,8
м.Луцьк	126339	106,7	297935	139,2	316997	107,1
м.Володимир-Волинський	10223	86,0	17811	59,1	14678	78,9
м.Ковель	27099	106,1	63587	126,8	50017	97,9
м.Нововолинськ	38057	86,5	120062	78,2	105719	92,3
райони						
Іваничівський	7986	49,4	39401	50,2	18373	76,9
Ківерцівський	11532	112,5	49663	130,0	18346	93,2
Локачинський	34108	762,0	3968	49,0	4236	19,6
Луцький	6440	24,3	18023	18,2	41642	63,5
Маневицький	22659	106,4	85005	108,3	15468	89,0
Рожищенський	9135	87,0	42346	85,2	21379	96,8

Частка області в загальнодержавних показниках використання котельно-пінного палива у 2015р. становила 0,5%, теплоенергії – 1,6%, електроенергії – 0,9%.

Крім того, одним з напрямків ефективного використання енергоресурсів є залучення до господарського обігу вторинних горючих ресурсів. У 2015р. порівняно з попереднім роком їх використання збільшилось на 6,9%. До господарського обігу залучено 22,4 тис.т вторинних енергетичних ресурсів у перерахунку на умовне паливо. Коефіцієнт використання вторинних горючих ресурсів проти 2014р. збільшився на 0,1 в.п. і склав 99,5%. Втрати вторинних горючих ресурсів становили 0,1 тис.т умовного палива, а це 0,5% до річного виходу (у 2014р. – 0,6%).

Начальник

В. Науменко