



16.06.2015р. №11–17/499

Ефективність використання паливно-енергетичних ресурсів у 2014 році

У зв'язку із значною залежністю економіки від зовнішніх джерел паливно-енергетичних ресурсів питання енергозбереження та раціонального використання палива та енергії є одним з основних у діяльності підприємств та організацій.

Основним показником ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів є фактичні витрати енергоресурсів на одиницю продукції (питомі витрати). У 2014р. в порівнянні з попереднім роком відбулося збільшення фактичних питомих витрат теплоенергії на 2,2% (20,7 тис.Гкал) та зменшення котельно-пічного палива і електроенергії відповідно – на 0,5% (1,6 тис. т у.п.) і 0,3% (2,3 млн.кВт.год.).

Фактичне середнє зростання (зниження) питомих витрат палива та енергії ¹

	(відсотків)		
	2012	2013	2014
Котельно-пічне паливо	-0,1	0,2	-0,5
Теплоенергія	2,6	-3,9	2,2
Електроенергія	0,2	-3,3	-0,3

У виробництві 22 видів продукції (40,0%) із 55, щодо яких проводиться статистичне спостереження відбулося зниження питомих витрат енергоресурсів. Так, при виробництві теплоенергії виробленої і відпущеної котельними досягнуто економії 1,5 тис. т у.палива (0,5% загального використання), цегли невогнетривкої керамічної будівельної – 0,4 тис. т у.п. (0,1%), плодів приготованих чи консервованих, інших – 1,8 тис.Гкал теплоенергії (0,2%), при наданні послуг з відведення й очищення стічних вод, з очищення та розподілення води трубопроводами, зекономлено 2,7 млн.кВт.год електроенергії (0,4%).

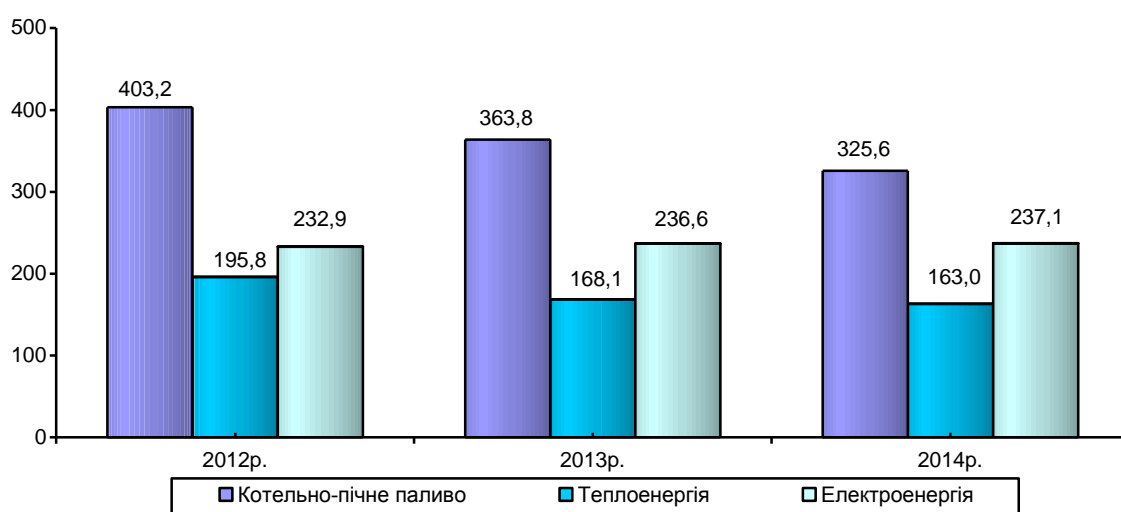
Разом із тим, виробництво 16 видів продукції (29,1%) здійснювалося при підвищенні питомих витрат палива і енергії. Зокрема, при збільшенні середніх витрат на видобування вугілля перевитрачено 22,4 тис.Гкал теплоенергії (2,4%) та 2,2 млн.кВт.год електроенергії (0,3%), на виробництво плит деревностружкових та плит подібних з деревини чи з

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.

матеріалів дерев'янистих інших – 1,4 тис.Гкал теплоенергії (0,2%), ковбаси та продуктів подібних з м'яса, субпродуктів м'ясних або крові – 0,4 млн.кВт.год електроенергії (0,1%).

Підприємствами та організаціями області на виробничо-експлуатаційні та комунально-побутові потреби використано 725,7 тис.т умовного палива та енергії, що на 5,6% менше, ніж у 2013р. Структура використаних паливно-енергетичних ресурсів не змінилась, майже 45% припало на котельно-пічне паливо, третина – на електроенергію, решта – на теплоенергію.

Використання паливно-енергетичних ресурсів
на виробничо-експлуатаційні та комунально-побутові потреби
(тис.т умовного палива)



В структурі використання котельно-пічного палива провідне місце займає природний газ (69,4%) та кам'яне вугілля (9,6%). В порівнянні з попереднім роком обсяги використання природного газу зменшились на 13,2%, кам'яного вугілля – на 8,7%.

Основні витрати котельно-пічного палива, теплоенергії та електроенергії припали на промисловість – відповідно 78,2%, 63,2% і 62,2% загального обсягу їх витрат; установи державного управління, освіти, охорони здоров'я та надання соціальної допомоги – 14,2%, 30,6% і 10,2%; транспорт – 2,5%, 2,0% і 4,7%; сільське господарство, лісове та рибне господарство – 3,3%, 1,6% і 5,3%.

Серед промислових підприємств основними споживачами котельно-пічного палива були підприємства з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря (42,1%), переробної промисловості (31,8%, з неї – виробництво харчових продуктів, напоїв 17,3%); теплоенергії і електроенергії – підприємства переробної промисловості (відповідно 42,0% і 47,2%).

Найбільшими споживачами палива були підприємства міст Луцька, Нововолинська, Ковеля та Луцького, Маневицького та Іваничівського

районів, обсяги використання яких становили 77,4% від загальних по області.

Переважну більшість теплоенергії (71,1%) використали підприємства міст Луцька, Нововолинська, Ковеля, Луцького, Маневицького та Іваничівського районів.

Значну частину електроенергії (72,3%) використали підприємства міст Луцька, Нововолинська, Ковеля та Луцького району.

Використання паливно-енергетичних ресурсів в окремих містах та районах

	Котельно- пiчне паливо, т у.п.	У % до 2013р.	Тепло- енергiя, Гкал	У % до 2013р.	Електро- енергiя, тис. кВт.год	У % до 2013р.
Волинська область	325583	89,5	947865	97,0	729457	100,2
м.Луцьк	118364	83,9	214084	76,2	295939	93,3
м.Володимир- Волинський	11887	84,4	30130	96,5	18593	92,8
м.Ковель	25532	74,0	50145	83,7	51073	103,4
м.Нововолинськ	43972	93,7	153502	100,3	114596	95,4
райони						
Іваничівський	16161	185,0	78565	192,8	23903	107,0
Луцький	26528	99,6	99300	108,0	65579	105,4
Маневицький	21296	93,6	78523	89,6	17377	109,5

Частка області в загальнодержавних показниках використання котельно-пiчного палива за 2014р. становила 0,4%, теплоенергії – 1,6%, електроенергії – 0,9%.

Крім того, одним з напрямків ефективного використання енергоресурсів є залучення до господарського обігу вторинних горючих ресурсів. У 2014р. порівняно з попереднім роком їх використання зменшилось на 6,2%. До господарського обігу залучено 21,0 тис.т вторинних енергетичних ресурсів у перерахунку на умовне паливо. Коефіцієнт використання вторинних горючих ресурсів проти 2013р. не змінився і склав 99,4% (у 2013р. – 99,4%). Втрати вторинних горючих ресурсів становили 0,1 тис.т умовного палива (0,6% до виходу) на рівні попереднього року.

Заступник начальника

В.О.Грабаровська

Довідки за телефоном: 282675

Веб-сайт ГУС у Волинській області: www.lutsk.ukrstat.gov.ua

© Головне управління статистики у Волинській області, 2015