



15.06.2015 № 401

## Ефективність використання паливно-енергетичних ресурсів у 2014 році

Підприємствами та організаціями області у 2014р. на виробничі та комунально-побутові потреби витрачено майже 2,0 млн.т у.п., що на рівні 2013р.

В цілому по області фактичне середнє зростання питомих витрат палива у 2014р. склало 2,2 тис. т умовного палива (0,4%), фактичні питомі витрати теплоенергії та електроенергії зменшились, відповідно, на 41,2 тис. Гкал (1,8%) та 30,6 млн.кВтгод (1,1%) порівняно з фактичними питомими витратами у 2013р.

### Збільшення, зниження (–) фактичних витрат палива, теплоенергії та електроенергії

	(відсотків)		
	2012	2013	2014
Котельно-пічне паливо	–0,8	–1,2	0,4
Теплоенергія	4,9	2,4	–1,8
Електроенергія	0,3	0,3	–1,1

Порівняно з 2013р. спостерігаються певні зміни в структурі використання паливно-енергетичних ресурсів на виробничі та комунально-побутові потреби за їх видами. Зокрема, частка котельно-підного палива залишилась на рівні 2013р., теплоенергії – зменшилась на 0,4 в.п., водночас питома вага електроенергії збільшилась на 0,4 в.п.

У виробництві переважної більшості продукції відбулося зниження питомих витрат енергоносіїв. Так, при виробництві кислоти азотної, кислот сульфоазотних досягнуто економії 1,9 тис. т умовного палива, теплоенергії – 30,1 тис. Гкал та електроенергії – 8,7 млн.кВт·год ; пляшок, банок, флаконів та тари іншої, зі скла, крім ампул; пробок, кришок та засобів для закупорювання інших, зі скла – 1,3 тис. т умовного палива та 4,2 млн.кВт·год електроенергії; аміаку безводного та аміаку у водному розчині – 8,0 тис. Гкал теплоенергії та 17,9 млн.кВт·год електроенергії.

Разом з тим, виробництво 36% видів продукції, щодо яких проводиться статистичне спостереження, здійснювалося при збільшенні питомих витрат енергоресурсів. Так, при зростанні питомих витрат на виробництво теплоенергії, виробленої котельними було перевитрачено 3,4 тис. т умовного палива та 2,7 млн.кВт·год електроенергії; сумішей нітрату амонію з карбонатом кальцію – 3,1 тис. Гкал теплоенергії та 2,3 млн.кВт·год електроенергії; портландцементу, цементу глиноземного, шлакового безклінкерного та аналогічних гідравлічних цементів – 0,9 млн.кВт·год.

На виробничо-експлуатаційні та комунально-побутові потреби підприємствами та організаціями області у 2014р. використано 620,8 тис. т умовного палива (на 1,0% менше, ніж у 2013р.), теплоенергії – 2656,5 тис. Гкал (на 2,7% менше), електроенергії – 2776,9 млн.кВт·год (на 0,3% менше).

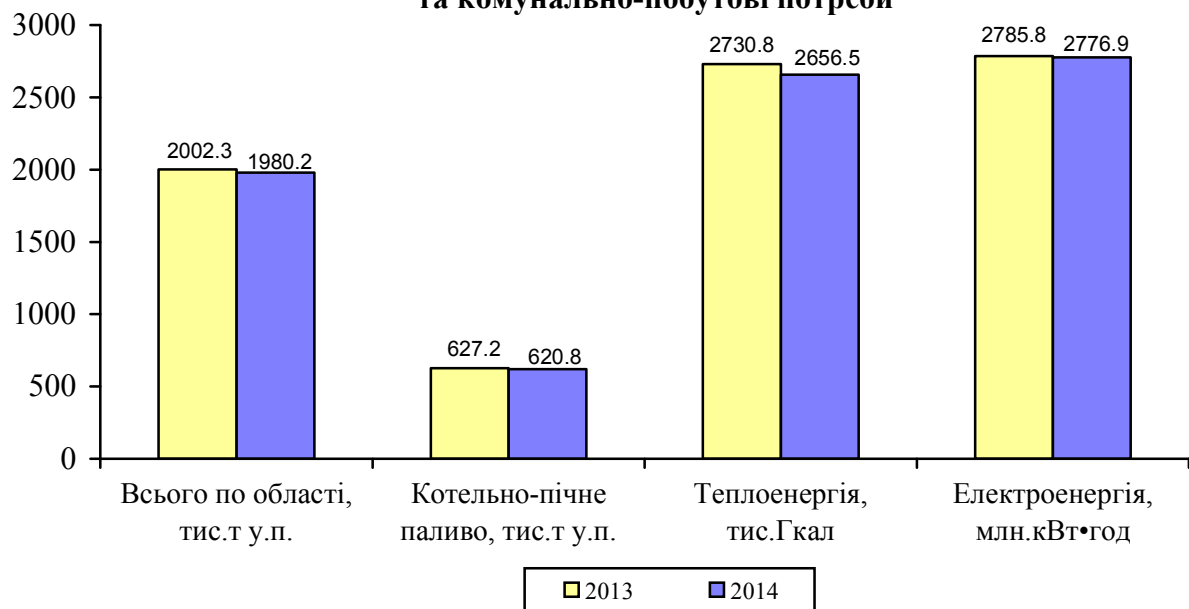
**Використання енергоресурсів підприємствами та організаціями  
Рівненської області та сусідніми регіонами у 2014 році**

	Використано всього, тис.т у.п	У тому числі			У % до загального використання
		котельно- пічне паливо, тис.т у.п	теплоенергія, тис.Гкал	електроенергія, млн.кВт·год	
<b>Україна</b>	<b>111640,2</b>	<b>75106,5</b>	<b>59911,6</b>	<b>80704,3</b>	<b>100,0</b>
у тому числі					
Волинська	725,2	325,1	947,9	729,4	0,6
Житомирська	1128,6	481,6	1301,3	1302,3	1,0
Львівська	3192,7	2105,7	2115,2	2225,4	2,9
<b>Рівненська</b>	<b>1980,2</b>	<b>620,8</b>	<b>2656,5</b>	<b>2776,9</b>	<b>1,8</b>
Тернопільська	656,2	298,9	1150,6	490,6	0,6
Хмельницька	1284,2	694,6	1224,4	1166,2	1,2

В структурі енергоресурсів, що використовуються в області в якості котельно-підного палива, провідне місце займає газ природний – 58,7%. Питома вага вугілля кам'яного становила 29,2%, інших видів твердого палива – 12,0%. У порівнянні з 2013р. використання газу природного зменшилося на 0,6%, водночас використання вугілля кам'яного зросло на 13,1%, використання інших видів твердого палива істотно не змінилося.

Ще одна складова виробничого споживання котельно-підного палива – це витрати палива, як сировини і на непаливні потреби. У 2014р. витрачено 395,6 тис.т умовного палива, з них 340,6 млн.м<sup>3</sup> газу природного.

**Використання паливно-енергетичних ресурсів на виробничі  
та комунально-побутові потреби**



У 2014р. на виробничі потреби найбільше енергетичних ресурсів використано підприємствами промисловості – 86,0% обласного споживання. Зокрема, котельно-підного палива спожито 555,6 тис.т у.п. (90,7% відповідного загального показника), теплоенергії – 2141,2 тис. Гкал (92,6%), електроенергії – 2396,0 млн.кВт·год (90,3%).

**Використання котельно-підного палива, теплоенергії  
та електроенергії на виробничо-експлуатаційні потреби  
за основними видами економічної діяльності**

	Котельно-підне паливо, тис.т у.п.		Теплоенергія, тис.Гкал		Електроенергія, млн.кВт·год	
	2014р.	у % до 2013р.	2014р.	у % до 2013р.	2014р.	у % до 2013р.
<b>Усього</b>	<b>612,5</b>	<b>98,9</b>	<b>2312,8</b>	<b>99,2</b>	<b>2653,0</b>	<b>99,8</b>
у тому числі						
сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	17,0	86,7	116,1	101,9	31,9	95,8
добувна промисловість і розроблення кар'єрів	10,8	89916,7	1,1	—	50,2	102,4
переробна промисловість	390,8	100,3	2027,8	98,9	845,8	96,5
постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	153,9	94,5	112,3	120,1	1462,5	102,7
водопостачання; каналізація, поводження з відходами	0,2	100,0	0,0	0,0	37,4	97,4
будівництво	5,2	346,7	4,3	93,5	23,1	471,4
оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	1,5	88,2	5,4	145,9	14,6	87,9
транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	2,8	43,7	14,8	64,1	148,6	87,2
тимчасове розміщування й організація харчування	0,4	66,7	0,4	133,3	2,4	72,7
інформація та телекомунікації	0,2	50,0	2,3	74,2	9,1	95,8
фінансова та страхова діяльність	0,0	72,1	1,1	100,0	1,4	93,3
операції з нерухомим майном	0,9	75,0	3,4	85,0	10,2	85,0
професійна, наукова та технічна діяльність	0,1	33,3	1,1	52,4	1,0	76,9
діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,0	3,1	0,0	0,0	0,5	100,0
державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	19,0	84,4	16,6	121,1	10,8	90,0
освіта	4,0	78,4	0,5	15,6	0,9	52,9
охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	5,7	87,7	4,7	87,0	1,7	85,0
мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	0,0	14,2	0,8	57,1	0,2	66,7
надання інших видів послуг	0,0	25,6	0,1	50,0	0,7	77,8

Вторинні горючі та теплові енергоресурси в області утворились повністю на підприємствах промисловості. Рівень використання горючих ресурсів становить 43,8%.

Котлами-утилізаторами та іншими установками фактично використано 1589,0 тис.Гкал вторинних теплових енергоресурсів, що на рівні 2013р. Як і у 2013р. рівень їх використання становив 98,3%.

Когенераційними установками (турбоагрегатами) області за 2014р. вироблено 116,0 млн.кВт·год електроенергії.

**Начальник**

**Ю.В. Мороз**

Довідки за телефоном: (0362) 224282

Веб-сайт Головного управління статистики у Рівненській області: [www.rv.ukrstat.gov.ua](http://www.rv.ukrstat.gov.ua)

© Головне управління статистики у Рівненській області, 2015