



Держстат
Головне управління
статистики
у Кіровоградській області
www.kr.ukrstat.gov.ua

ЕКСПРЕС-ВИПУСК

17.06.2016 № 351

Ефективність використання паливно-енергетичних ресурсів у 2015 році

У 2015р. підприємствами та організаціями області на виробництво продукції, робіт та послуг використано 1605,7 тис.т умов. палива, що на 5,1% менше ніж у 2014р.

Фактичне середнє зниження питомих витрат палива та енергії

(відсотків)

	2013	2014	2015
Паливо	2,3	1,9	4,4
Теплоенергія	+25,0	+6,2	11,8
Електроенергія	+0,5	1,1	3,8

У структурі використання паливно-енергетичних ресурсів електроенергія становила 48,3%, паливо – 38,6%, теплоенергія – 13,1% (у 2014р. – 47,6%, 38,3%, 14,1% відповідно). Крім того витратили 4,5 тис.т умов. палива як сировину і на непаливні потреби.

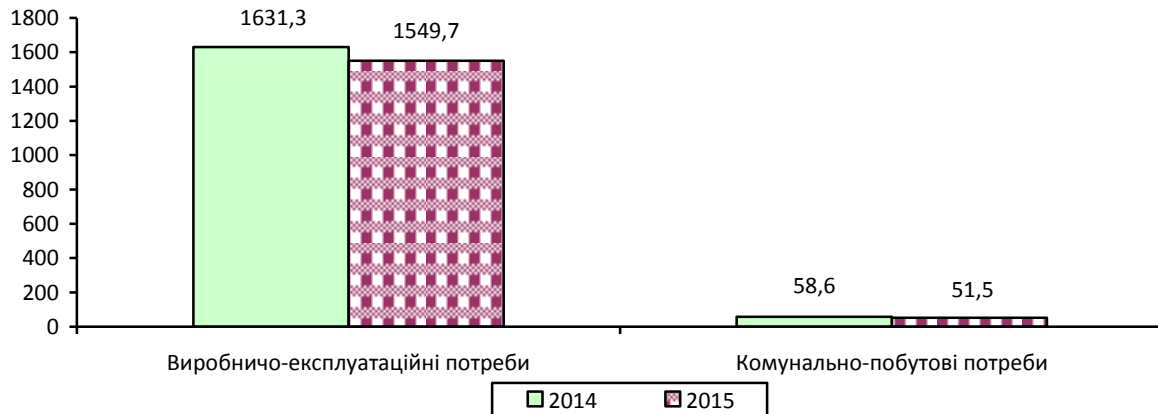
Найбільша частка витрат основних видів палива на виробництво продукції, робіт і послуг припадала на газ природний скраплений, або в газоподібному стані, вугілля кам'яне та газойлі (паливо дизельне) (відповідно 31,6%, 30,9% та 14,2% загального обсягу використання по області).

Підприємствами та організаціями у 2015р. на виробничо-експлуатаційні потреби було використано 1549,7 тис.т умов. палива, комунально-побутові потреби – 51,5 тис.т умов. палива, що відповідно на 5% та на 12,2% менше ніж у 2014р.

Виробниче споживання паливно-енергетичних ресурсів склало 96,5% загального обсягу споживання, решта – комунально-побутові потреби.

Використання паливно-енергетичних ресурсів за напрямками споживання

(тис.т умов. палива)



По Україні використано паливно-енергетичних ресурсів 104602,3 тис.т умов. палива. Серед сусідніх регіонів України у Кіровоградській області спостерігалось найменше споживання палива та теплоенергії. Частка використання паливно-енергетичних ресурсів області в цілому по Україні склала 1,5% витрат.

Витрати паливно-енергетичних ресурсів

	Паливо		Теплоенергія		Електроенергія	
	тис.т умов. палива	у % до підсумку	тис.Гкал	у % до підсумку	млн.кВт·год	у % до підсумку
Україна	71013,1	100,0	52180,4	100,0	75735,7	100,0
у т.ч. області						
Вінницька	2439,3	3,4	1802,2	3,5	1498,3	2,0
Одеська	2134,4	3,0	2157,1	4,1	2738,4	3,6
<i>Кіровоградська</i>	<i>619,1</i>	<i>0,9</i>	<i>1226,0</i>	<i>2,3</i>	<i>2386,8</i>	<i>3,1</i>
Полтавська	2898,2	4,1	2606,8	5,0	3965,7	5,2
Миколаївська	909,7	1,3	2966,0	5,7	1655,9	2,2
Дніпропетровська	13219,1	18,6	7493,7	14,4	21535,4	28,4
Черкаська	2368,3	3,3	2175,1	4,2	1597,8	2,1

Основними споживачами паливно-енергетичних ресурсів були підприємства промисловості (64,3% витрат на всю вироблену продукцію). Із загального обсягу фактичних витрат палива найбільш вагому частку їх використали підприємства переробної промисловості (55%), сільського господарства, мисливства, лісового господарства та рибного господарства (18,4%), з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря (17%); теплоенергії – підприємства переробної промисловості (69,4%), державного управління й оборони; обов'язкового соціального страхування (11,3%), охорони здоров'я та надання соціальної допомоги (5,2%); електроенергії – підприємства переробної промисловості (42,9%), з діяльності транспорту, складського господарства, поштової та кур'єрської діяльності (35,9%), добувної промисловості і розроблення кар'єрів (7,1%).

**Використання паливно-енергетичних ресурсів
за видами економічної діяльності**

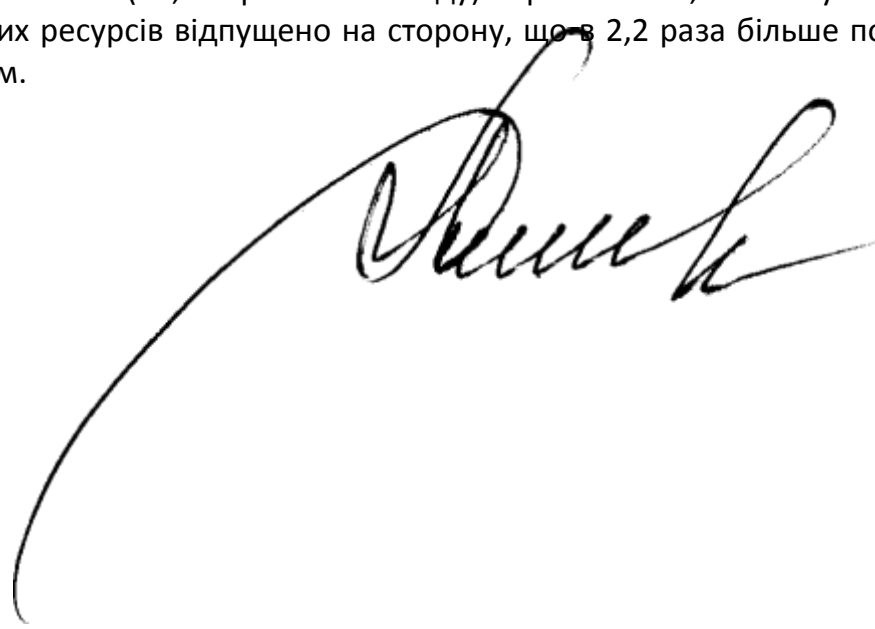
	Паливо		Теплоенергія		Електроенергія	
	тис.т умов. палива	у % до підсумку	тис.Гкал	у % до підсумку	млн.кВт·год	у % до підсумку
Усього	619,1	100,0	1226,0	100,0	2386,8	100,0
у тому числі						
Сільське господарство, мисливство, лісове господарство та рибне господарство	114,2	18,4	5,8	0,5	94,9	4,0
Промисловість	453,5	73,2	915,2	74,6	1297,5	54,4
з неї						
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	6,5	1,0	17,6	1,4	169,3	7,1
Переробна промисловість	340,2	55,0	850,6	69,4	1024,9	42,9
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	105,4	17,0	46,1	3,8	50,3	2,1
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	1,4	0,2	0,9	0,1	53,0	2,2
Будівництво	1,4	0,2	0,5	0,0	1,8	0,1
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	1,3	0,2	3,7	0,3	12,5	0,5
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	8,8	14,3	21,9	1,8	856,8	35,9
Тимчасове розміщення й організація харчування	0,1	0,0	0,7	0,1	1,7	0,1
Інформація та телекомунікації	0,5	0,1	2,9	0,2	9,1	0,4
Фінансова та страхова діяльність	0,1	0,0	0,4	0,0	1,0	0,0
Операції з нерухомим майном	3,0	0,5	20,4	1,7	17,5	0,7
Професійна, наукова та технічна діяльність	0,4	0,1	0,9	0,1	2,0	0,1

Продовження

	Паливо		Теплоенергія		Електроенергія	
	тис.т умов. палива	у % до підсумку	тис.Гкал	у % до підсумку	млн.кВт·год	у % до підсумку
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,3	0,0	0,3	0,0	9,5	0,4
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	23,6	3,8	138,4	11,3	37,3	1,6
Освіта	4,5	0,7	47,7	3,9	16,1	0,1
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	7,3	1,2	64,0	5,2	27,6	1,2
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	0,1	0,0	3,1	0,3	1,3	0,1
Надання інших видів послуг	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0

Одним з напрямків ефективного використання енергоресурсів є залучення до господарського обігу вторинних ресурсів. Загалом в області використано 75,8 тис.т умов. палива вторинних енергетичних ресурсів, що на 21,3% менше порівняно з 2014р. У 2015р. на підприємствах металургійного виробництва та виробництва готових металевих виробів, крім машин та устаткування використання феросплавного газу зменшилось на 42,1% і становило 10,6 тис.т умов. палива, водночас зросли його втрати на 0,7% і становили 17,2 тис.т умов. палива (61,8% річного виходу); використання інших видів вторинних горючих енергоресурсів становило 65,2 тис.т умов. палива (87,4% річного виходу). Крім того 9,4 тис.т умов. палива вторинних горючих ресурсів відпущено на сторону, що в 2,2 раза більше порівняно з попереднім роком.

Начальник



Л. Дівель