



26.06.2014 № 569

## Ефективність використання паливно-енергетичних ресурсів у 2013 році

У 2013р. підприємствами та організаціями області на виробництво продукції, робіт та послуг використано 1700 тис.т умов. палива, що на 2% більше ніж у 2012р., у тому числі електроенергії – 2508,2 млн.кВтгод, теплоенергії – 1308,1 Гкал, палива – 659,9 тис.т умов. палива. Порівняно з 2012р. відбулося збільшення фактичних питомих витрат теплоенергії на 25%, електроенергії – на 0,5%, зменшення – палива на 2,3%.

### Фактичне середнє зниження питомих витрат палива та енергії

	(відсотків)		
	2011	2012	2013
Паливо	3,0	+4,8	2,3
Теплоенергія	+19,1	4,7	+25,0
Електроенергія	+4,5	+7,8	+0,5

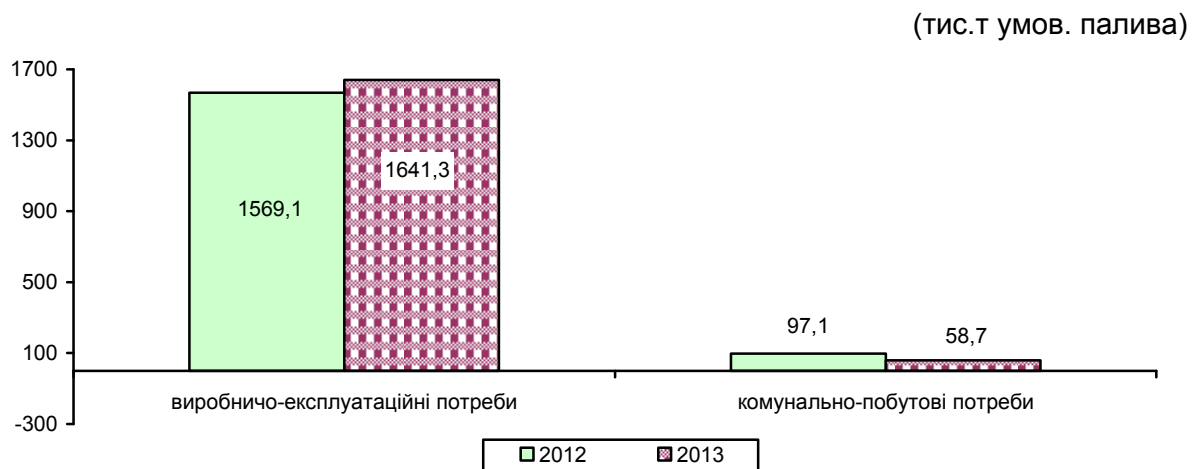
У структурі використання паливно-енергетичних ресурсів електроенергія становила 48%, паливо – 38,8%, теплоенергія – 13,2% (у 2012р. – 48,7%, 40,5%, 10,8% відповідно). Крім того витратили 1,5 тис.т умов. палива як сировину і на непаливні потреби.

Найбільша частка витрат основних видів палива на виробництво продукції, робіт і послуг припадає на газ природний скраплений, або в газоподібному стані, вугілля кам'яне та газойлі (паливо дизельне) (відповідно 48,1%, 18,1% та 14,6%) від загального обсягу використання по області.

Підприємствами та організаціями у 2013р. на виробничо-експлуатаційні потреби було використано 1641,3 тис.т умов. палива, комунально-побутові потреби – 58,7 тис.т умов. палива, що відповідно на 4,6% більше та на 39,5% менше ніж у 2012р.

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

### Використання паливно-енергетичних ресурсів за напрямками споживання



По Україні використано паливно-енергетичних ресурсів 145655,5 тис.т умов. палива. У Кіровоградській області серед сусідніх регіонів України спостерігалось найменше споживання палива та теплоенергії. Частка використання паливно-енергетичних ресурсів області в цілому по Україні склала 1,2% 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
<b>Україна</b>	<b>100709,7</b>	<b>100,0</b>	<b>77994,0</b>	<b>100,0</b>	<b>97018,0</b>	<b>100,0</b>
у т.ч. області						
Вінницька	2706,2	2,7	2038,5	2,6	1503,4	1,5
Одеська	2311,5	2,3	2237,1	2,9	2498,3	2,6
Кіровоградська	659,9	0,7	1308,1	1,7	2508,2	2,6
Полтавська	3039,3	3,0	3184,9	4,1	4047,8	4,2
Миколаївська	1023,7	1,0	3290,5	4,2	1732,9	1,8
Дніпропетровська	17389,4	17,3	8876,4	11,4	23178,2	23,9
Черкаська	2912,1	2,9	2960,5	3,8	2036,1	2,1

Основними споживачами паливно-енергетичних ресурсів є підприємства промисловості. Із загального обсягу фактичних витрат палива найбільш вагому частку їх використали підприємства переробної промисловості (44%), з постачання електроенергії, газу та кондиційованого повітря (19,8%), сільського господарства, мисливства, лісового господарства та рибного господарства (18,6%); теплоенергії –

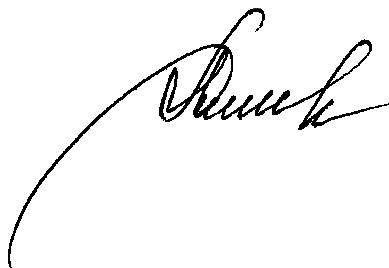
підприємства переробної промисловості (49,9%), діяльності у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування, державного управління й оборони; обов'язкового соціального страхування (13,7%); електроенергії – підприємства переробної промисловості (42,6%), з діяльності транспорту, складського господарства, поштової та кур'єрської діяльності (32,4%), добувної промисловості і розроблення кар'єрів (7,9%).

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

	Паливо		Теплоенергія		Електроенергія	
	тис.т умов. палива	у % до підсумку	тис.Гкал	у % до підсумку	млн.кВтгод	у % до підсумку
<b>Усього</b>	<b>659,9</b>	<b>100,0</b>	<b>1308,1</b>	<b>100,0</b>	<b>2508,2</b>	<b>100,0</b>
у тому числі						
сільське господарство, мисливство, лісове господарство та рибне господарство	122,5	18,6	13,1	1,0	99,1	4,0
добувна промисловість і розроблення кар'єрів	8,1	1,2	19,2	1,5	196,9	7,9
переробна промисловість	290,1	44,0	653,3	49,9	1069,6	42,6
постачання електроенергії, газу та кондиційованого повітря	130,5	19,8	32,5	2,5	57,8	2,3
будівництво	1,5	0,2	0,7	0,1	3,0	0,1
оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	4,4	0,7	6,7	0,5	26,0	1,0
транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	16,9	2,6	41,4	3,2	812,2	32,4
операції з нерухомим майном	2,8	0,4	20,2	1,5	18,0	0,7
діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	32,3	4,9	178,8	13,7	54,2	2,2
державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	31,9	4,8	179,0	13,7	41,0	1,6
освіта	5,5	0,8	60,0	4,6	17,4	0,7
охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	9,9	1,5	87,8	6,7	30,0	1,2

Одним з напрямків ефективного використання енергоресурсів є залучення до господарського обігу вторинних ресурсів. Загалом в області використано 82,1 тис.т умов.палива вторинних енергетичних ресурсів, що на 2,7% більше порівняно з 2012р. У 2013р. на підприємствах металургійного виробництва та виробництва готових металевих виробів використання феросплавного газу зменшилось на 0,6% і становило 19,4 тис.т умов. палива, водночас зросли його втрати майже у 2,5 рази і становили 11,3 тис.т умов. палива (36,8% річного виходу); використання інших видів вторинних горючих енергоресурсів становило 62,7 тис.т умов. палива (95,3% річного виходу). Крім того 3,1 тис.т умов. палива вторинних горючих ресурсів відпущено на сторону, що збільшилось майже в 2,5 рази з попереднім роком.

Начальник



Л.Б.Дівель