



29.04.2013 № 103

Ефективність використання паливно-енергетичних ресурсів у 2012 році

У 2012р. підприємствами та організаціями області на виробництво продукції, робіт та послуг використано 1666,2 тис.т умов. палива, що на 5,1% більше ніж у 2011р., у тому числі електроенергії – 2495 млн.кВт·год, теплоенергії – 1046,7 Гкал, палива – 675,3 тис.т умов. палива. Порівняно з 2011р. відбулося збільшення фактичних питомих витрат електроенергії на 7,8%, палива – на 4,8%, зменшення – теплоенергії на 4,7%.

Фактичне середнє зниження питомих витрат палива та енергії

	(відсотків)		
	2010	2011	2012
Паливо	+17,3	3,0	+4,8
Теплоенергія	4,9	+19,1	4,7
Електроенергія	+12,0	+4,5	+7,8

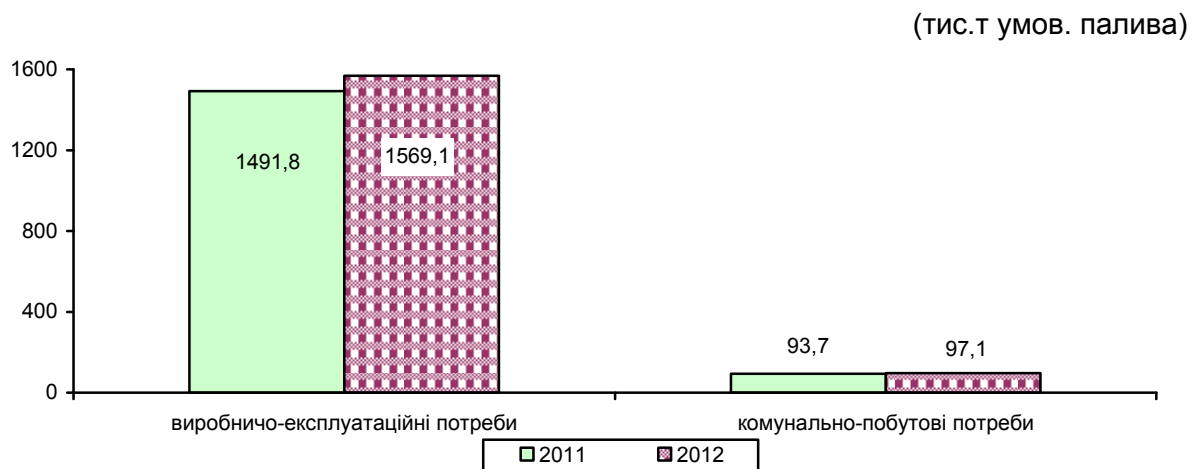
У структурі використання паливно-енергетичних ресурсів електроенергія становила 48,7%, паливо – 40,5%, теплоенергія – 10,8% (у 2011р. – 47,5%, 40,6%, 11,9% відповідно).

Найбільша частка витрат основних видів палива на виробництво продукції, робіт і послуг припадає на газ природний, дизельне паливо (газойль) та вугілля кам'яне (відповідно 54,6%, 14,8% та 13,5%) від загального обсягу використання по області.

Підприємствами та організаціями у 2012р. на виробничо-експлуатаційні потреби було використано 1569,1 тис.т умов. палива, комунально-побутові потреби – 97,1 тис.т умов. палива, що відповідно на 5,2% та 3,6% більше ніж у 2011р.

Виробниче споживання паливно-енергетичних ресурсів склало 94,2% загального обсягу споживання, решта – комунально-побутові потреби.

Використання паливно-енергетичних ресурсів за напрямками споживання



По Україні використано паливно-енергетичних ресурсів 152342,8 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 1,1% 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	104731,3	100,0	85272,4	100,0	101368,1	100,0
у т.ч. області						
Вінницька	2296,2	2,2	1822,5	2,1	1629,7	1,6
Одеська	2149,2	2,1	2763,9	3,2	2788,8	2,8
Кіровоградська	675,3	0,6	1046,7	1,2	2495,0	2,5
Полтавська	3045,7	2,9	3700,3	4,3	4220,7	4,2
Миколаївська	1035,4	1,0	3271,6	3,8	1765,3	1,7
Дніпропетровська	18811,5	18,0	9901,5	11,6	24630,8	24,3
Черкаська	2528,3	2,4	3244,0	3,8	1913,5	1,9

Основними споживачами паливно-енергетичних ресурсів є підприємства промисловості. Із загального обсягу фактичних витрат палива найбільш вагому частку їх використали підприємства переробної промисловості (45,8%), з виробництва та розподілення електроенергії, газу та води (20,6%), сільського господарства, мисливства та лісового

господарства (17,1%); теплоенергії – підприємства переробної промисловості (49,4%), державного управління (14%), з операцій з нерухомим майном, оренди, інжинірингу та надання послуг підприємцям (11,1%); електроенергії – підприємства переробної промисловості (42,7%), з діяльності транспорту та зв'язку (33,7%), добувної промисловості (8%).

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
Усього	675,3	100,0	1046,7	100,0	2495,0	100,0
у тому числі						
сільське господарство						
мисливство та лісове						
господарство	115,2	17,1	17,3	1,6	92,7	3,7
промисловість	459,7	68,1	571,2	54,6	1382,9	55,4
добувна	10,8	1,6	22,2	2,1	199,3	8,0
переробна	309,5	45,8	516,6	49,4	1066,6	42,7
виробництво та						
розподілення						
електроенергії,						
газу та води	139,4	20,6	32,4	3,1	117,0	4,7
будівництво	2,2	0,3	0,2	0,0	2,9	0,1
торгівля; ремонт						
автомобілів,						
побутових виробів та						
предметів особистого						
вжитку	4,9	0,7	5,6	0,5	25,1	1,0
діяльність транспорту						
та зв'язку	15,1	2,2	37,4	3,6	841,6	33,7
операції з нерухомим						
майном, оренда,						
інжиніринг та надання						
послуг підприємцям	23,8	3,5	116,0	11,1	49,6	2,0
державне управління	36,8	5,4	146,8	14,0	45,8	1,8
освіта	5,9	0,9	63,5	6,1	17,6	0,7
охорона здоров'я та						
надання соціальної						
допомоги	10,5	1,6	81,8	7,8	26,1	1,1

Одним з напрямків ефективного використання енергоресурсів є залучення до господарського обігу вторинних ресурсів. Загалом в області використано 79,9 тис.т умов.палива вторинних енергетичних ресурсів, що на 13,9% менше порівняно з 2011р. У 2012р. на підприємствах металургійного виробництва та виробництва готових металевих виробів використання феросплавного газу збільшилось на 47,7% і становило 19,5 тис.т умов. палива, водночас зросли його втрати у 2,8 рази і становили 4,8 тис.т умов. палива (19,6% річного виходу); використання інших видів вторинних горючих енергоресурсів становило 60,4 тис.т умов. палива (98% річного виходу). Крім того 1,3 тис.т умов. палива вторинних горючих ресурсів відпущено на сторону.

Начальник



Л.Б.Дівель