



16.06.2017 № 11-07/399

Постачання та використання енергії підприємствами Київської області у 2016 році

Обсяг відпуску підприємствами та організаціями Київської області теплової енергії у 2016р. становив 4040,4 тис.Гкал (при загальній установленій тепловій потужності 5226 Гкал/год), електричної енергії – 3924,0 млн.кВт·год (при загальній установленій електричній потужності 2724,0 тис.кВт).

Інформацію щодо потужності і відпуску енергії за джерелами постачання у 2016р. наведено у таблиці.

Потужність і відпуск енергії за джерелами постачання енергії у 2016 році

	Установлена електрична потужність, тис.кВт	Обсяг відпуску електричної енергії, млн.кВт·год	Установлена тепла потужність, Гкал/год	Обсяг відпуску теплової енергії, тис. Гкал
Усього	2724,0	3923,9	5226	4040,4
у тому числі				
теплові електростанції	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹
теплоелектроцентралі	201,0	799,7	1006	1023,0
гідроелектростанції	... ¹	... ¹	х	х
теплогенеруючі установки, котельні	х	х	4009	2901,3
інші енергогенеруючі установки	22,6	13,9	... ¹	... ¹

¹ Дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України "Про державну статистику" щодо конфіденційності інформації.

У 2016р. було використано 3076,3 тис.Гкал теплоенергії та 3081,6 млн.кВт·год електроенергії (з урахуванням власних технологічних потреб енергогенеруючих підприємств (установок)).

Частка використання теплоенергії в загальному обсязі використання по Україні становила 5,1%, електроенергії – 3,5%.

Основними споживачами енергетичних ресурсів традиційно залишаються підприємства промисловості. На підприємства переробної промисловості припадало 44,7% загального обсягу використання теплоенергії та 33,0% загального обсягу використання електроенергії, на підприємства з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря – 15,4%, 23,8% відповідно.

Частка підприємств сільського, лісового та рибного господарства в загальному обсязі використання теплоенергії становила 17,5%, електроенергії – 12,8%, державного управління й оборони; обов’язкового соціального страхування – 9,7%, 3,9% відповідно, оптової та роздрібною торгівлі; ремонту автотранспортних засобів і мотоциклів – 2,1%, 5,9%, транспорту, складського господарства, поштової та кур’єрської діяльності – 1,1%, 6,9%.

Інформацію щодо найбільшого використання теплоенергії та електроенергії за основними видами економічної діяльності у 2016р. наведено у таблиці.

Використання теплоенергії та електроенергії за основними видами економічної діяльності у 2016 році

	Теплоенергія, тис.Гкал		Електроенергія, млн.кВт.год	
	обсяг використання теплоенергії – усього	витрати на виробництво продукції (виконання робіт)	обсяг використання електроенергії – усього	витрати на виробництво продукції (виконання робіт)
Усього	3076,3	1906,2	3081,6	1752,9
у тому числі				
Сільське, лісове та рибне господарство	539,6	526,3	395,1	367,6
Промисловість	1858,5	1286,9	1854,4	1046,0
добувна промисловість і розроблення кар’єрів	0,2	–	16,4	15,4
переробна промисловість	1375,6	1286,9	1016,6	923,6
постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	474,8	–	733,1	39,1
водопостачання; каналізація, поводження з відходами	8,0	–	88,3	67,9
Оптова та роздрібною торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	64,2	31,2	181,2	68,0
Транспорт, складське господарство, поштова та кур’єрська діяльність	33,7	10,0	211,8	166,3
Операції з нерухомим майном	40,9	12,9	160,4	49,0
Державне управління й оборона; обов’язкове соціальне страхування	298,7	–	119,4	19,5
Охорона здоров’я та надання соціальної допомоги	124,2	0,1	34,5	0,1

У регіональній структурі використання теплоенергії найбільша частка припадала на Обухівський (11,2%), Броварський (10,1%), Вишгородський (9,1%), Білоцерківський (4,2%), Сквирський (4,2%), Васильківський (4,0%), Києво-Святошинський (3,4%) райони та міста Обухів (15,6%), Біла Церква (10,8%). Найбільша частка використання електроенергії припадала на Вишгородський (12,5%), Обухівський (9,1%), Києво-Святошинський (9,0%), Броварський (8,5%) райони та міста Обухів (10,6%), Біла Церква (9,1%), Фастів (5,1%), Бровари (4,4%), Бориспіль (4,2%), Ірпінь (3,6%).

Географічне охоплення

Усі регіони України, крім тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим і м. Севастополя, а також частини зони проведення антитерористичної операції.

Методологія та визначення

Показники з постачання та відпуску енергії уміщують інформацію щодо установленої потужності та обсягів відпуску електро- та теплоенергії за усіма видами енергогенеруючих потужностей (теповими електростанціями, призначеними для виробництва електроенергії (ТЕС), теплоелектроцентралями (теповими електростанціями з комбінованим циклом виробництва електричної та теплової енергії - ТЕЦ), атомними електростанціями (АЕС), вітровими електростанціями, сонячними електростанціями, гідроелектростанціями, гідроакumuлюючими електростанціями, котельними установками, утилізаційними установками, електрокотлами, теплонасосними та іншими енергогенеруючими установками).

Установлена електрична та тепла потужності джерел постачання енергії відображається станом на 31 грудня звітного року.

Показники щодо використання енергії уміщують дані про загальний обсяг використання електроенергії (активної енергії), теплоенергії (пари і гарячої води) за усіма джерелами надходження (як від власного виробництва, так і від зовнішніх надходжень) на виробничо-експлуатаційні та господарсько-побутові потреби підприємств.