



16.06.2017 № 298

Постачання та використання енергії

На підприємствах і організаціях області станом на 31 грудня 2016 року загальна установлена електрична потужність склала 3688,1 тис.кВт-год, тепла – 7,3 тис.Гкал/год. Обсяг відпуску електроенергії у 2016 році становив 16976,5 млн.кВт-год, теплоенергії – 4124,4 тис.Гкал.

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	3688,1	16976,5	7322	4124,4
у тому числі				
теплові електростанції	207,5	19,1	–	–
теплоелектроцентралі загального користування	... ¹	... ¹	... ¹	... ¹
теплоелектроцентралі підприємства	43,0	117,9	587	2352,5
атомні електростанції	3000,0	16367,1	496	376,1
вітрові електростанції	52,5	145,7	x	x
сонячні електростанції	... ¹	... ¹	–	–
гідроелектростанції	12,4	37,1	x	x
гідроакумуючі електростанції	302,0	199,0	x	x
теплогенеруючі установки, котельні	x	x	3363	1104,0
утилізаційні установки	–	–	2429	3,9
електрокотли	x	x	34	10,9
інші установки	0,2	0,0	... ¹	... ¹

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

Упродовж 2016р. на виробничо-експлуатаційні та господарські потреби підприємствами Миколаївщини використано 3288,8 тис.Гкал теплоенергії та 3170,1 млн.кВт-год електроенергії.

Серед регіонів України область посіла 3 місце за обсягом використання теплоенергії, а її частка в загальному показникові по країні склала 5,5%, за обсягом використаної електроенергії – 7 (3,6%).

У 2016р. без урахування витрат енергії на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок) області використання теплоенергії склало 3159,8 тис.Гкал, що більше ніж у 2015 році на 6,5%, та 1956,4 млн.кВт-год електроенергії (більше на 18,1%).

За видами економічної діяльності торік найбільше ресурсів використано підприємствами промисловості, зокрема, теплоенергії – 2909,5 тис.Гкал (88,5% загальнообласного показника), електроенергії – 2746,2 млн.кВт-год (86,6%). У промисловому секторі вагомі частки належали підприємствам металургії (78,9% обсягу теплоенергії спожитої у промисловості та 15% – електроенергії), постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря (4,5% та 64,9% відповідно), харчової промисловості (11,4% та 5,8% відповідно).

За адміністративно-територіальною ознакою пріоритетне місце у споживанні енергії займав обласний центр, його частка у загальнообласному обсязі використання теплоенергії становила 83,2% (2735,5 тис.Гкал), електроенергії – 31,1% (984,5 млн.кВт-год).

Крім обласного центру, помітними обсягами спожитих ресурсів відрізнялися підприємства міста Южноукраїнська, Вітовського, Миколаївського та Первомайського районів.

Більше інформації щодо структури використання енергії за видами економічної діяльності, містами та районами наведено у додатках.

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 (тепловими електростанціями, призначеними для виробництва електроенергії (ТЕС), теплоелектроцентралями (тепловими електростанціями з комбінованим циклом виробництва електричної та теплової енергії - ТЕЦ), атомними електростанціями (АЕС), вітровими електростанціями, сонячними електростанціями, гідроелектростанціями, гідроакумулюючими електростанціями, котельними установками, утилізаційними установками, електрокотлами, теплонасосними та іншими енергогенеруючими установками).

Установлена електрична та теплова 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 (парі і гарячої води) за усіма джерелами надходження (як від власного виробництва, так і від зовнішніх надходжень) на виробничо-експлуатаційні та господарсько-побутові потреби підприємств.

Використання енергії за основними видами економічної діяльності у 2016 році

	Теплоенергія, Гкал		Електроенергія, тис.кВт.год	
	обсяг використання теплоенергії – усього	витрати на виробництво продукції (виконання робіт)	обсяг використання електроенергії – усього	витрати на виробництво продукції (виконання робіт)
Усього	3288767	2732830	3170112	1152418
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	2025	1000	66017	61855
Промисловість	2909543	2719322	2746234	924539
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	81	–	10979	10979
Переробна промисловість	2776961	2668863	883777	817659
у тому числі				
виробництво харчових продуктів	333055	306822	158002	135890
виробництво напоїв	31269	3239	20616	13050
виробництво шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	9976	9976	8145	8022
виробництво паперу та паперових виробів	4667	4667	1387	1387
виробництво гумових і пластмасових виробів	–	–	8069	8069
виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	5110	5110	126431	126284
металургійне виробництво	2295346	2244398	411678	379361
виробництво електричного устаткування	16	16	5280	5278
виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	94510	93035	113962	111385

	Теплоенергія, Гкал		Електроенергія, тис.кВт.год	
	обсяг використання теплоенергії – усього	витрати на виробництво продукції (виконання робіт)	обсяг використання електроенергії – усього	витрати на виробництво продукції (виконання робіт)
ремонт і монтаж машин і устаткування	1353	20	20767	20253
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	130555	48513	1780808	27973
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	1946	1946	70670	67928
Будівництво	3269	1145	8677	5561
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	3967	–	37233	22738
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	22435	8183	90797	82761
Тимчасове розміщування і організація харчування	2002	–	4960	1282
Інформація та телекомунікації	2764	14	21061	20606
Фінансова та страхова діяльність	651	–	954	945
Операції з нерухомим майном	6824	612	41029	14600
Професійна, наукова та технічна діяльність	11222	30	13212	4022
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	15347	1300	27241	1315
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	159159	158	54075	11702
Освіта	62994	821	21239	146
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	79027	245	33038	322
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	5466	–	3136	–
Надання інших видів послуг	72	–	1209	24

Використання енергії за містами та районами у 2016 році

	Теплоенергія, Гкал	Електроенергія, тис.кВт·год
Область	3288767	3170112
міста		
Миколаїв	2735469	984473
Вознесенськ	28380	30473
Очаків	2974	3193
Первомайськ	43809	34999
Южноукраїнськ	65605	1746807
райони		
Арбузинський	14940	12464
Баштанський	20443	15965
Березанський	9193	6587
Березнегуватський	4096	3843
Братський	4269	5446
Веселинівський	22010	4672
Вітовський	179268	64374
Вознесенський	5829	10197
Врадіївський	4362	3286
Доманівський	6378	7238
Єланецький	3717	1847
Казанківський	6306	4533
Кривоозерський	14031	8363
Миколаївський	8633	129034
Новобузький	8351	9447
Новоодеський	14164	7288
Очаківський	797	4074
Первомайський	75519	35879
Снігурівський	10224	35630