



20.06.2017р. №95

Постачання та використання енергії у Закарпатській області у 2016 році

Загальний обсяг відпуску електроенергії за всіма джерелами постачання енергії у 2016 році становив 34,2 млн.кВт·год, теплоенергії – 453,4 тис.Гкал.

Установлена електрична потужність за всіма видами енергогенеруючих установок станом на 31 грудня 2016р. становила 25,7 тис.кВт, установлена теплова потужність – 186 Гкал/год.

Потужність і відпуск енергії за джерелами постачання енергії за 2016 рік

	Установлена електрична потужність, тис.кВт	Обсяг відпуску електричної енергії, млн.кВт·год	Установлена теплова потужність, Гкал/год	Обсяг відпуску теплової енергії, тис.Гкал
Усього	25,7	34,2	186	453,4
у тому числі				
теплові електростанції	–	–	–	–
теплоелектроцентралі	–	–	–	–
атомні електростанції	–	–	–	–
вітрові електростанції	–	–	–	–
сонячні електростанції	15,4	17,0	–	–
гідроелектростанції	7,9	15,5	–	–
теплогенеруючі установки, котельні	–	–	157	338,0
інші енергогенеруючі установки	2,4	1,7	29	115,4

У структурі джерел постачання електроенергії за видами генеруючих установок найбільш вагомими були сонячні електростанції, питома вага яких займала 59,9%, гідроелектростанції – 30,7%; у структурі джерел постачання теплоенергії найбільша частка припадала на теплогенеруючі установки, котельні – 84,4%.

Підприємствами й організаціями протягом 2016р. на виробничо-експлуатаційні та комунально-господарські потреби було використано 529,1 млн.кВт·год електроенергії. Порівняно з 2015р. обсяги використання електроенергії збільшилися на 6,0%.

Значну частину електроенергії (56,9%) протягом 2016р. використали підприємства міст Мукачева та Ужгорода.

За видами економічної діяльності у 2016р. найбільше електроенергії використано підприємствами промисловості (45,% загального обсягу), транспорту, складського господарства, поштової та кур'єрської діяльності (17,3%).

У структурі використання електроенергії основну частку (96,6%) становили витрати на виробництво всіх видів продукції та виконання робіт. Крім того, втрати в електромережах систем у 2016р. становили 384,7 млн.кВт-год.

У 2016р. без урахування витрат енергії на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок) області використання електроенергії склало 528,6 млн.кВт-год електроенергії.

Підприємствами й організаціями протягом 2016р. було використано 447,0 тис.Гкал теплоенергії. Порівняно з 2015р. обсяги використання теплоенергії скоротилися на 4,1%.

Найбільшими споживачами теплоенергії у 2016р. були підприємства Перечинського району, міст Мукачева та Ужгорода, питома вага яких становила 46,3% від загальних обсягів використання.

У 2016р. найбільша частка використання теплоенергії припала на підприємства промисловості (45,0% загального обсягу).

У структурі використання теплоенергії основну питому вагу (93,6%) становили витрати на виробництво всіх видів продукції та виконання робіт, на власні технологічні потреби енергогенеруючих підприємств припадало 0,6% від загальних обсягів використання. Крім того, у 2016р. втрати в тепломережах енергосистем становили 3,3 тис.Гкал.

Упродовж 2016р. без урахування витрат енергії на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок) області використання теплоенергії склало 444,4 тис.Гкал.

Загалом на Закарпатську область припадає 0,6% від обсягів електроенергії по країні та 0,7% – від обсягів теплоенергії.

Використання електроенергії та теплоенергії підприємствами та організаціями Західного регіону України у 2016 році

	Електроенергія, млн.кВт-год	Теплоенергія, тис.Гкал
Україна	88816,0	59876,5
у тому числі		
Волинська область	756,8	842,9
Закарпатська область	529,1	447,0
Івано-Франківська область	1934,9	992,9
Львівська область	2529,8	1973,8
Рівненська область	2550,9	2399,8
Тернопільська область	456,3	800,0
Чернівецька область	389,6	327,9

Більше інформації щодо структури використання енергії за видами економічної діяльності та по містах і районах 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 установленної 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, гідроакмулюючими

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 (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.

Довідка: тел. (0312(2)) 3-31-77, e-mail: stat@uz.ukrstat.gov.ua

Більше інформації: <http://www.uz.ukrstat.gov.ua/statinfo/statinfo.html>

© Головне управління статистики у Закарпатській області, 2017

**Використання теплоенергії та електроенергії
за основними видами економічної діяльності в 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	447029	418394	529074	511328
у тому числі				
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	4171	4171	9509	9434
Промисловість	201454	186974	240617	236854
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	–	–	8309	8285
Переробна промисловість	194089	179728	189429	186978
Постачання електро– енергії, газу, пари та кондиційованого повітря	7077	7077	4093	3647
Водопостачання; кана– лізація, поводження з відходами	288	169	38786	37944
Будівництво	422	422	6722	6692
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	6402	6402	16638	15452
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	11066	5883	91813	82975
Тимчасове розміщування й організація харчування	3559	3559	7781	7458
Інформація та телекомунікації	1226	1226	10149	10149
Фінансова та страхова діяльність	924	924	1577	1577
Операції з нерухомим майном	4800	4800	28760	28168
Професійна, наукова та технічна діяльність	852	852	1906	1903
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	–	–	3760	3752
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	113303	104955	54479	51927
Освіта	31583	31583	17807	17794

Продовження

	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)
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	63361	62737	34572	34209
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	3906	3906	2037	2037
Надання інших видів послуг	–	–	947	947
Діяльність домашніх господарств	–	–	–	–
Діяльність екстериторіальних організацій і органів	–	–	–	–

Використання енергії по містах та районах

	Теплоенергія, Гкал		Електроенергія, тис. кВт×год	
	Використано за 2016р.	у % до 2015р.	Використано за 2016р.	у % до 2015р.
Усього	447029	95,9	529074	106,0
м.Ужгород	60230	79,5	136208	117,7
м.Берегово	11281	100,2	13096	93,3
м.Мукачєво	68129	98,1	164669	105,4
м.Хуст	20921	129,7	9756	96,7
м.Чоп	1952	94,2	6832	126,6
Берегівський	2373	118,2	6425	134,5
Великобєрезнянський	36347	105,9	8377	112,5
Виноградівський	13743	84,4	24260	94,1
Воловецький	6748	92,3	2623	117,6
Іршавський	15990	100,1	12356	116,0
Міжгірський	12636	59,3	7292	119,0
Мукачівський	25125	142,5	22605	107,7
Перечинський	78597	96,7	20706	107,9
Рахівський	26691	109,1	17063	106,1
Свалявський	21343	91,4	22902	99,8
Тячівський	18428	82,4	20649	131,8
Ужгородський	17832	110,8	25810	65,4
Хустський	8663	93,0	7445	122,4