



21.06.2019 №125

## Постачання і використання енергії підприємствами Львівської області у 2018 році

У 2018 році підприємствами та організаціями області відпущено 2,8 млрд.кВт·год електричної енергії та 4,0 млн.Гкал теплової енергії. У структурі джерел постачання 84,6% електроенергії забезпечили теплові електростанції та 65,8% теплоенергії – теплогенеруючі установки і котельні.

На кінець 2018 року у Львівській області установлена електрична потужність за усіма видами джерел постачання становила 856,6 тис.кВт, тепла потужність – 4,9 тис.Гкал/год.

### Потужність і відпуск енергії за джерелами постачання у 2018 році

	Установлена електрична потужність, тис.кВт	Обсяг відпуску електричної енергії, млн.кВт·год	Установлена тепла потужність, Гкал/год	Обсяг відпуску теплової енергії, тис.Гкал
<b>Усього</b>	<b>856,6</b>	<b>2812,5</b>	<b>4876,7</b>	<b>3982,1</b>
у тому числі				
теплові електростанції	572,9	2379,5	457,0	274,1
теплоелектроцентралі	124,0	310,4	1046,0	1068,9
вітрові електростанції	к	к	х	х
сонячні електростанції	118,8	57,0	х	х
гідроелектростанції	к	к	х	х
теплогенеруючі установки, котельні	х	х	3257,1	2619,8
інші енергогенеруючі установки	6,6	–	116,6	19,3

Символ (к) – дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України “Про державну статистику” щодо конфіденційності статистичної інформації.

Підприємства та організації області у 2018 році використали 1996,8 тис.Гкал теплоенергії, 2793,8 млн.кВт·год електроенергії. Порівняно з 2017 роком споживання електроенергії в області зросло на 3,0%, теплоенергії – на 2,1%.

Основні витрати теплоенергії та електроенергії припали на промисловість – відповідно 61,7% і 57,0% від загального обсягу їх витрат.

**Використання теплоенергії та електроенергії підприємствами за основними видами економічної діяльності у 2018 році**

	Теплоенергія, Гкал		Електроенергія, тис.кВт·год	
	обсяг використання теплоенергії - усього	у тому числі витрати на виробництво продукції (виконання робіт)	обсяг використання електроенергії - усього	у тому числі витрати на виробництво продукції (виконання робіт)
<b>Усього</b>	<b>1996830,7</b>	<b>1517155,4</b>	<b>2793786,1</b>	<b>1648656,4</b>
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	54024,3	53919,7	70680,7	49798,1
Промисловість	1233243,4	1064438,6	1592046,6	1097862,5
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	133605,3	128102,3	169572,1	162658,7
Переробна промисловість	982113,2	907542,6	893820,2	724149,6
Постачання електроенергії, газу пари та кондиційованого повітря	114831,5	26303,3	363983,6	52649,3
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	2693,4	2490,4	164670,7	158404,9
Будівництво	2846,6	893,9	39199,7	18941,6
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	12358,9	10656,6	106174,0	1290,0
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	88311,9	68147,0	493290,4	444412,7
Тимчасове розміщування й організація харчування	31564,8	27943,4	49677,6	609,0
Інформація та телекомунікації	5160,8	4960,1	19083,0	11025,0
Фінансова та страхова діяльність	5416,0	4559,0	9686,0	–
Операції з нерухомим майном	48805,3	43324,2	164425,5	6405,9
Професійна, наукова та технічна діяльність	7825,9	4696,0	11150,6	63,0
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	2937,8	1666,3	18450,1	752,9
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	168100,1	87467,5	85612,2	17316,0
Освіта	158035,0	55743,6	58974,3	169,7
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	157490,3	74606,9	62138,0	10,0
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	20709,6	14132,6	13197,4	–
Надання інших видів послуг	–	–	–	–

У 2018 році основними споживачами **теплоенергії** у промисловості були підприємства переробної промисловості (79,6% від загальнопромислового використання), а саме: з виробництва харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів (28,3%), з оброблення деревини (14,6%), з виробництва паперу та паперових виробів (14,4%), з виробництва коксу та продуктів нафтоперероблення (13,8%); **електроенергії** – підприємства переробної промисловості (56,1%), зокрема – з виробництва харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів (26,2%) та з виробництва іншої неметалевої мінеральної продукції (12,4%).

### 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 (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.

### Географічне охоплення

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

Довідка: тел. (032) 258-59-64, Оксана Конкевич

Більше інформації: [www.lv.ukrstat.gov.ua](http://www.lv.ukrstat.gov.ua), Тематичний розділ "Енергетика, навколишнє середовище"

© Головне управління статистики у Львівській області, 2019