



**Держстат**  
**Головне управління**  
**статистики**  
**у Чернігівській області**  
[www.chernigivstat.gov.ua](http://www.chernigivstat.gov.ua)

# ЕКСПРЕС-ВИПУСК

19.06.2017 № 326

## Постачання та використання енергії у 2016 році

У 2016р. в області за всіма джерелами постачання енергії було відпущено 840,2 млн.кВт·год електричної енергії та 2018,5 тис.Гкал теплової енергії.

Структуру установленної електричної та теплової потужності та відпуску енергії за видами генеруючих джерел постачання наведено в таблиці.

### 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
<b>Усього</b>	223,6	840,2	1942	2018,5
у тому числі				
теплоелектроцентралі	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>
гідроелектростанції	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>	... <sup>1</sup>
теплогенеруючі установки, котельні	x	1,4	1413	1372,9
електрокотли	x	x	1	3,9
інші енергогенеруючі установки	8,3	0,0	81	31,0

<sup>1</sup> Дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України «Про державну статистику» щодо конфіденційності інформації.

У 2016р. підприємствами та організаціями області було використано 889,0 млн.кВт·год електричної енергії та 899,3 тис.Гкал теплової енергії.

У порівнянні з 2015р. обсяг використання електроенергії (без урахування витрат на власні потреби енергогенеруючих підприємств) збільшився на 0,2%, теплоенергії зменшився на 3,6%.

У територіальному розрізі найбільша частка в загальних обсягах використання теплоенергії та електроенергії припадала на міста Чернігів (відповідно 32,8% та 45,1%), Ніжин (6,6% та 5,1%), Прилуки (5,8% та 18,2%), Корюківський (6,9% та 3,5%), Варвинський (6,6% та 5,4%), Козелецький (5,6% та 2,6%), Прилуцький (6,1% та 2,5) та Ічнянський (4,4% та 2,6%) райони. Найменша – на Н.–Сіверський (0,2% та 0,2%), Талалаївський (0,5% та 0,5%) райони

Найбільшими споживачами енергії в області залишаються промислові підприємства. Ними використано 568,8 млн. кВт/год електроенергії, або 64,0% загального обсягу використання, 390,3 тис.Гкал теплоенергії (43,4%). У сільському, лісовому та рибному господарстві використано 9,5% електроенергії, 4,9% теплоенергії,

**Використання теплоенергії та електроенергії 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)
<b>Усього</b>	<b>899337</b>	<b>313816</b>	<b>889001</b>	<b>501811</b>
у тому числі				
сільське господарство, лісове господарство	44336	2731	84745	62906
промисловість	390296	310064	568817	395028
з неї				
переробна промисловість	336874	309549	292265	254480
постачання електроенергії, газу	41609	—	157035	25777
оптова та роздрібна торгівля, ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	9266	—	18902	2250
транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	21113	773	48438	34160
операції з нерухомим майном	10728	—	30543	1962
діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуго- вування	33673	—	31648	1371
державне управління й оборона	194867	—	37992	229
освіта	80391	—	16297	105
охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	91993	—	22960	320

Частка Чернігівської області в обсязі загальноукраїнського використання теплоенергії становила 1,5%, електроенергії – 1,0%. Дещо більші ці показники в сусідніх областях: Київській (5,1% та 3,5%), Полтавській (4,7% та 4,5%), Сумській (2,1% та 1,4%). Найбільша частка використання тепло- та електроенергії припадала на Дніпропетровську (20,8% та 26,4%), Донецьку (9,7% та 11,7%) та Запорізьку (4,9% та 9,6%) області.

#### 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, гідроакумуючими електростанціями, котельними установками, утилізаційними установками, електродотами, теплонасосними та іншими енергогенеруючими установками).

**Установлена електрична та тепла потужності** джерел постачання енергії відображається станом на 31 грудня звітнього 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. (0462) 676530, e-mail: [post@chernigivstat.gov.ua](mailto:post@chernigivstat.gov.ua)

Більше інформації: [http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat\\_u/2017/bl/06/bl\\_pvt2016pdf.zip](http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2017/bl/06/bl_pvt2016pdf.zip)

© Головне управління статистики у Чернігівській області, 2017