

Дата розміщення на сайті: 13.04.2020

Загальноукраїнська інформація та статистична інформація європейських інституцій у сфері електричної енергії

На виконання пункту 2 [постанови НКРЕКП від 30.03.2017 № 464](#) «Про щорічне забезпечення споживачів ключовою інформацією про послуги у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, оприлюднює **загальноукраїнську інформацію та статистичну інформацію європейських інституцій** з метою надання споживачам ключової інформації про споживання ними енергоресурсів, яка має бути використана постачальниками електричної енергії, які здійснюють постачання електричної енергії побутовим споживачам, для заповнення відповідної форми (додаток 1 до постанови № 464).

Середньомісячне споживання у 2019 році на одне домогосподарство

	Населення	Населення з електроопаленням
	фізичні одиниці, кВт·год	
Середнє по Україні	165	871
Середнє по країнах ЄС*	303	
Середнє по Польщі*	167	
Середнє по Угорщині*	230	
Середнє по Словаччині*	225	
Середнє по Румунії*	142	
Середнє по Молдові*	н/д	

* за офіційними даними, наведеними на сайті Євростат станом на 10.03.2020 року за I півріччя 2019 року.

Порівняння тарифів на електричну енергію для населення, грн/кВт·год (з податками)**

Україна	Румунія	Польща	Словаччина	Чехія
1,29	4,14	4,39	5,57	7,05

** Використано курс НБУ за I півріччя 2019 року – 1 євро = 30,43 грн.

Структура ринкового тарифу на електричну енергію для населення у 2019 році

Виробництво електроенергії (генерація), 69%	Дистрибуція, 31%
---	------------------

Структура виробництва електричної енергії в Україні по видах генерації у 2019 році, %

	НАЕК «Енергоатом»	ТЕС	ГЕС	ТЕЦ	«Зелена» енергія
Частка у загальному обсязі виробництва	54,6%	29,5%	5,2%	7,0%	3,7%
Частка у загальній вартості	-	-	-	-	-

SAIDI, тривалість перерв в електропостачанні у 2019 році, хвилин

Тривалість перерв, хв	Україна		Країни ЄС	
	планові	непланові	планові	непланові
	478	683	160	102

Інформація щодо тривалості перерв в електропостачанні (SAIDI) у розрізі операторів систем розподілу в 2019 році

№ з/п	Ліцензіати з розподілу електричної енергії	SAIDI, тривалість перерв в електропостачанні у 2019 році, хвилин	
		Планові	Непланові
1	ПАТ «Вінницяобленерго»	447	476
2	ПрАТ «Волиньобленерго»	382	978
3	АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	367	362
4	АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»*	247	1 290
5	АТ «Житомиробленерго»	469	525
6	ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	606	776
7	ПАТ «Запоріжжяобленерго»	331	396
8	ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	55	145
9	ПрАТ «Київобленерго»	495	524
10	ПрАТ «Кіровоградобленерго»	632	744
11	ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»*	541	1 223
12	ПрАТ «Львівобленерго»	305	932
13	АТ «Миколаївобленерго»	787	552
14	АТ «Одесаобленерго»	619	1 165
15	АТ «Полтаваобленерго»	632	607
16	АТ «Прикарпаттяобленерго»	823	725
17	ПрАТ «Рівнеобленерго»	686	297
18	ПАТ «Сумиобленерго»	975	486
19	ВАТ «Тернопільобленерго»	162	672
20	АТ «Харківобленерго»	299	801
21	АТ «Херсонобленерго»	1 439	1 233

22	АТ «Хмельницькобленерго»	166	1 065
23	ПАТ «Черкасиобленерго»	621	480
24	АТ «Чернівціобленерго»	774	410
25	АТ «Чернігівобленерго»	300	865
26	ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	1	-
27	ДП «Регіональні електричні мережі»*	1 392	338
28	ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»*	-	69
29	ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»*	32	-
30	АТ «Укрзалізниця»*	225	223
31	ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»	622	123
32	КП «Міські електричні мережі»	1	24
У середньому по Україні		478	683

* на території здійснення ліцензованої діяльності, крім території, де органи державної влади тимчасово не здійснюють або здійснюють не в повному обсязі свої повноваження.