

Джерела енергії в 2025р.  
ТОВ «ЕЕС»



**EES**

ENERGY EXCHANGE SOLUTIONS

# Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для продажу електричної енергії у 2025 році ТОВ «ЕЕС»



№ з/п	Показник	Обсяг, МВт·год												Частка, %	
		січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень		Усього за рік
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>1</b>	<b>Усього проданої електричної енергії</b>	<b>77 358,1</b>	<b>70 713,3</b>	<b>47 515,4</b>	<b>55 938,8</b>	<b>82 153,9</b>	<b>71 185,1</b>	<b>93 745,4</b>	<b>77 421,0</b>	<b>89 681,8</b>	<b>42 717,5</b>	<b>41 925,7</b>	<b>58 324,2</b>	<b>808 680,0</b>	<b>100,0</b>
<b>1.1</b>	<b>Електрична енергія з визначеного джерела походження, усього, у тому числі:</b>	<b>62 296,5</b>	<b>51 689,8</b>	<b>37 618,9</b>	<b>34 399,5</b>	<b>66 610,9</b>	<b>38 527,8</b>	<b>52 460,4</b>	<b>40 065,6</b>	<b>63 432,7</b>	<b>14 988,2</b>	<b>14 607,3</b>	<b>14 494,5</b>	<b>491 192,0</b>	<b>60,7%</b>
1.1.1	Ядерне паливо	35 532,4	27 409,8	23 694,4	15 086,2	42 434,8	13 328,5	23 806,2	20 865,4	24 818,7	4 227,3	6 315,0	7 297,0	244 815,7	30,3%
1.1.2	Вугілля	17 785,5	15 466,8	3 878,0	2 922,1	5 710,0	8 952,9	12 436,8	11 978,6	17 278,0	7 112,0	6 566,8	6 342,2	116 429,6	14,4%
1.1.3	Природний газ	4 819,5	4 519,9	4 286,7	215,0	309,0	604,6	358,5	2 793,7	7 593,1	396,1	205,6	92,1	26 193,8	3,2%
1.1.4	Мазут	75,5	340,6	15,3	112,4	109,0	156,4	16,5	30,4	0,0	0,0	49,5	60,1	965,7	0,1%
1.1.5	Газ промисловий	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0%
1.1.6	Біомаса	68,1	50,0	38,9	14,6	0,5	8,5	24,6	0,1	320,5	105,6	0,7	1,2	633,3	0,1%
1.1.7	Біогаз	43,6	34,0	64,1	141,0	158,2	92,3	91,7	1,6	257,9	99,4	43,4	82,6	1 109,9	0,1%
1.1.8	Енергія сонячного випромінювання	1 282,0	1 591,0	4 613,3	12 531,9	14 838,4	13 407,1	13 751,5	4 001,3	12 093,5	2 622,4	200,3	126,9	81 059,5	10,0%
1.1.9	Енергія вітру	295,8	148,9	202,0	400,9	257,8	485,7	415,7	196,3	544,4	271,3	189,0	400,7	3 808,5	0,5%
1.1.10	Геотермальна енергія	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,2	0,0	0,1	0,0	62,3	0,0%
1.1.11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія, у тому числі:	<b>1 732,3</b>	<b>2 113,7</b>	<b>726,5</b>	<b>947,7</b>	<b>2 597,3</b>	<b>1 464,7</b>	<b>1 198,1</b>	<b>93,0</b>	<b>414,6</b>	<b>154,1</b>	<b>35,8</b>	<b>91,8</b>	<b>11 569,6</b>	<b>1,4%</b>
1.1.11.1	електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	11,2	8,9	17,6	37,9	42,6	23,4	18,8	0,8	15,2	10,7	0,7	1,2	189,1	0,0%
1.1.11.2	електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	46,6	35,0	77,0	152,9	164,0	72,9	68,2	2,8	56,6	29,9	2,8	6,3	715,1	0,1%
1.1.11.3	електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	41,6	26,5	55,3	102,3	103,1	36,4	34,2	1,1	26,7	9,9	1,6	2,5	441,1	0,1%
1.1.11.4	електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	1 632,9	2 043,3	576,7	654,6	2 287,6	1 332,1	1 076,8	88,2	316,1	103,6	30,7	81,8	10 224,4	1,3%
1.1.12	Інші види палива/енергії, усього, у тому числі (вказати):														
1.1.12.1	Джерела походження не визначені (РДН/ВДР/БГ/БР, імпорт тощо)	661,8	15,1	99,3	2 027,8	195,8	27,0	360,9	105,2	49,7	0,0	1 001,1	0,0	4 543,7	0,6%
<b>1.2</b>	<b>Електрична енергія, джерело походження якої не визначено, усього, у тому числі:</b>	<b>15 061,6</b>	<b>19 023,5</b>	<b>9 896,5</b>	<b>21 539,3</b>	<b>15 543,0</b>	<b>32 657,3</b>	<b>41 284,9</b>	<b>37 355,4</b>	<b>26 249,1</b>	<b>27 729,3</b>	<b>27 318,4</b>	<b>43 829,7</b>	<b>317 488,0</b>	<b>39,3%</b>
1.2.1	Імпорт	6 988,7	13 429,4	9 105,1	6 957,4	6 828,4	7 451,4	7 681,7	10 983,9	8 769,3	14 735,2	11 536,9	24 628,7	129 096,0	16,0%
1.2.2	РДН/ВДР	8 072,9	5 423,3	789,8	14 534,6	8 704,0	25 190,3	33 475,6	26 325,5	17 458,6	12 941,9	15 742,1	18 981,2	187 639,7	23,2%
1.2.3	Балансуючий ринок (БР/БГ)	0,1	170,9	1,6	47,3	10,7	15,6	127,7	46,0	21,1	52,2	39,4	219,8	752,3	0,1%

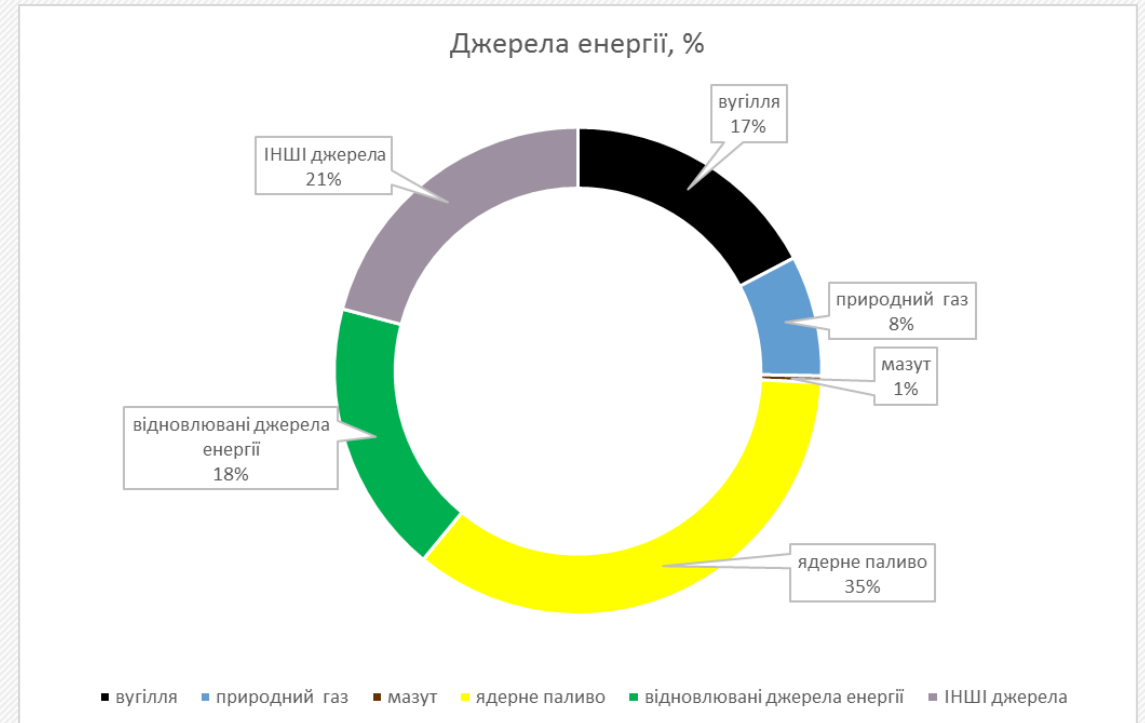
# Інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для продажу електричної енергії у 2025 році ТОВ «ЕЕС»



## ІНФОРМАЦІЯ

про обсяг придбаної електричної енергії, та виробленої з відновлюваних джерел енергії

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії	Частка у загальній структурі балансу, (%)
	МВт*год	
<b>1</b>		
<b>ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:</b>	<b>208 378</b>	<b>25,77%</b>
вугілля	139 991	17,31%
природний газ	64 754	8,01%
мазут	3 634	0,45%
<b>БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:</b>	<b>431 358</b>	<b>53,34%</b>
ядерне паливо	284 517	35,18%
відновлювані джерела енергії	146 841	18,16%
<b>ІНШІ джерела</b>	<b>168 944</b>	<b>20,89%</b>
<b>Сумарний обсяг всіх джерел енергії</b>	<b>808 680</b>	<b>100,00%</b>
<b>ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Корисні посилання:

Вплив атомної енергетики - <https://old.energoatom.com.ua/production-indicators.html>,

Вплив гідроенергетики - [https://uhe.gov.ua/stalyu\\_rozvytok/korporatyvna-sotsialna-vidpovidalnist/okhorona\\_dovkillya/informatsiya\\_shchodo\\_vplyvu\\_na\\_dovkillya](https://uhe.gov.ua/stalyu_rozvytok/korporatyvna-sotsialna-vidpovidalnist/okhorona_dovkillya/informatsiya_shchodo_vplyvu_na_dovkillya),

Вплив ТЕС - <https://energo.dtek.com/sustainable-development/environment/>,

Вплив ВДЕ - [https://www.gpee.com.ua/news\\_item/727](https://www.gpee.com.ua/news_item/727)