

Джерела енергії в 2024р.
ТОВ «ЕЕС»



EES

ENERGY EXCHANGE SOLUTIONS

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для продажу електричної енергії у 2024 році ТОВ «ЕЕС»



№ з/п	Показник	Обсяг, МВт год												Усього за рік	Частка, %
		січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Усього проданої електричної енергії	65 169,7	47 880,0	88 857,2	45 647,6	34 721,7	45 379,8	40 903,6	41 483,3	61 764,5	50 714,0	69 462,3	65 925,0	657 908,7	100,0
1.1	Електрична енергія з визначеного джерела походження, усього, у тому числі:	45 503,3	39 878,0	81 763,8	26 774,7	25 518,0	24 365,1	18 476,4	28 360,7	42 744,2	33 932,8	58 086,2	42 926,7	468 330,0	71,2%
1.1.1	Ядерне паливо	25 877,5	24 845,9	31 955,8	9 238,4	4 508,3	2 353,9	4 081,4	20 888,0	31 911,1	16 219,8	36 983,3	20 073,8	228 937,3	34,8%
1.1.2	Вугілля	11 349,5	7 697,5	31 763,2	2 838,3	3 587,2	8 612,8	4 050,1	1 655,8	3 438,8	7 497,6	16 639,8	12 005,4	111 135,9	16,9%
1.1.3	Природний газ	4 877,8	3 571,2	8 796,1	3 748,0	3 397,6	2 235,0	2 479,4	249,9	143,0	2 568,8	3 017,0	4 980,6	40 064,4	6,1%
1.1.4	Мазут	167,0	146,9	288,0	3,3	163,8	0,0	402,2	370,5	323,4	169,1	202,3	1 056,1	3 292,5	0,5%
1.1.5	Газ промисловий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0%
1.1.6	Біомаса	73,0	15,0	366,8	356,3	404,1	417,9	151,8	56,0	62,8	52,8	6,9	224,5	2 187,9	0,3%
1.1.7	Біогаз	55,5	4,7	246,6	345,8	389,2	364,3	124,1	113,4	40,1	72,3	28,9	231,4	2 016,4	0,3%
1.1.8	Енергія сонячного випромінювання	704,5	666,9	3 776,4	8 816,6	10 754,1	9 155,8	5 265,7	4 591,8	3 256,0	2 366,0	350,2	2 411,5	52 115,5	7,9%
1.1.9	Енергія вітру	264,6	219,8	361,2	375,2	1 093,3	765,5	379,1	208,7	213,5	242,6	356,3	645,5	5 125,4	0,8%
1.1.10	Геотермальна енергія	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
1.1.11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія, у тому числі:	656,4	212,8	4 044,2	1 023,6	593,1	457,8	1 532,7	225,5	401,2	4 089,7	118,4	1 298,0	14 653,4	2,2%
1.1.11.1	електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	2,7	1,7	33,7	26,4	8,2	7,1	4,1	2,9	1,8	0,8	0,2	42,4	132,0	0,0%
1.1.11.2	електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	16,0	10,4	201,4	110,2	54,7	47,8	32,9	19,0	6,1	26,8	1,9	155,2	682,4	0,1%
1.1.11.3	електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	7,5	2,3	101,3	94,2	31,6	27,4	12,6	6,7	4,3	13,6	1,1	117,8	420,5	0,1%
1.1.11.4	електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	630,2	198,4	3 707,7	792,8	498,6	375,4	1 483,1	196,8	389,1	4 048,5	115,2	982,6	13 418,6	2,0%
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)	1 477,5	2 497,2	165,6	29,2	627,2	2,1	9,9	1,1	2 932,7	654,2	383,1	0,0	8 779,8	1,3%
1.2	Електрична енергія, джерело походження якої не визначено, усього, у тому числі:	19 666,4	8 002,0	7 093,4	18 873,0	9 203,7	21 014,6	22 427,2	13 122,6	19 020,2	16 781,2	11 376,1	22 998,3	189 578,7	28,8%
1.2.1	Імпорт	14 660,3	5 013,9	3 425,4	9 330,6	7 582,3	15 542,8	17 644,9	9 397,0	13 738,9	9 130,6	5 777,1	14 805,7	126 049,6	19,2%
1.2.2	РДН/ВДР	5 000,0	2 928,2	3 571,3	9 530,0	1 479,0	5 437,5	4 738,9	3 697,9	5 257,7	7 632,2	5 550,8	8 105,9	62 929,5	9,6%
1.2.3	Балансуючий ринок (БР/БГ)	6,1	59,9	96,6	12,4	142,3	34,3	43,3	27,8	23,6	18,3	48,2	86,7	599,6	0,1%

Інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для продажу електричної енергії у 2024 році ТОВ «ЕЕС»



Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної енергії	Частка у загальній структурі балансу, (%)
	МВт*год	
1		
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:	174 613,47	26,54%
вугілля	115 705,55	17,59%
природний газ	53 477,85	8,13%
мазут	5 430,07	0,83%
БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:	334 479,94	50,84%
ядерне паливо	238 714,45	36,28%
відновлювані джерела енергії	95 765,49	14,56%
ІНШІ джерела	148 815,38	22,62%
Сумарний обсяг всіх джерел енергії	657 908,79	100,00%
ОБСЯГИ електричної енергії, підтвержені гарантіями походження	0	0
Посилання на доступні джерела інформації (веб-сторінки тощо) про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії усіма джерелами енергії з балансу електричної енергії, купленої ним за попередній рік	сайт АТ "НАЕК" Енергоатом", сайт ПАТ "Центренерго", сайт ДТЕК тощо	



Інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для продажу електричної енергії Кінцевим споживачам у 2024 році ТОВ «ЕЕС»



Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії	Обсяги електричної	Частка у загальній
	МВт*год	
1		
ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:	370,16	17,51%
вугілля	290,43	13,74%
природний газ	72,07	3,41%
мазут	7,66	0,36%
БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:	1 007,36	47,66%
ядерне паливо	638,90	30,23%
відновлювані джерела енергії	368,46	17,43%
ІНШІ джерела	736,18	34,83%
Сумарний обсяг всіх джерел енергії	2 113,70	100,00%
ОБСЯГИ електричної енергії, підтвержені гарантіями походження	0	0
Посилання на доступні джерела інформації (веб-сторінки тощо) про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії усіма джерелами енергії з балансу електричної енергії, купленої ним за попередній рік	сайт АТ "НАЕК" Енергоатом", сайт ПАТ "Центрэнерго", сайт ДТЕК тощо	

