

до Порядку опублікування інформації про настання кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та впливу на навколишнє природне середовище, спрямований виробництвом електричної енергії

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, з 2024 року

(тисяч)

№ з/п	Найменування збудованої решучення	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за літній період з початку року	
		тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год	тонн	г/кВт год
1	Висхідні в атмосфері повітря нерешучення збудованої решучення, усього, у тому числі:	22193,62	238,25181	19 300,33	226,72991	41 581,757	467,099	69 086,101	1 107,389	44097	1259,9363	58115,671	1232,1299	51110,762	1087,10981	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	305 465,243	5 618,946
1.1	Азот оксиди	51,803	0,556	47,612	0,539	100,324	1,129	162,134	2,000	107,415	3,069	145,543	3,163	114,720	2,44	0	0	0	0	0	0	0	0	729,751	13,416
1.2	Амiak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Анідиди сірчистий	338,488	3,633	316,572	3,719	806,023	9,034	1383,703	22,186	896,321	25,61	1204,686	26,617	1150,776	24,477	0	0	0	0	0	0	0	0	6156,569	115,296
1.4	Аргон	0	0	0	0	0	0	0	0,00002	0,001	0,00003	0,001	0,00002	0,001	0,00002	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,00009
1.5	Бензоліван	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Бутаніван	0,001	0,00001	0,001	0,00001	0,002	0,00002	0,005	0,00009	0,006	0,00018	0,006	0,00013	0,006	0,00013	0	0	0	0	0	0	0	0	0,027	0,00057
1.7	Ваніль ватриновий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8	Водень хлоридний	3,322	0,357	2,352	0,276	4,915	0,052	8,281	0,128	5,328	0,122	6,995	0,1472	6,185	0,1316	0	0	0	0	0	0	0	0	37,378	1,0036
1.9	Вуглекислий оксид	21765,631	233,637	18900,132	222,029	40599,656	456,068	67363,491	1080,087	42960,933	1227,477	56543,633	1199,087	49831,822	1059,907	0	0	0	0	0	0	0	0	297967,358	5478,292
1.10	Вуглекислий діоксид	0,578	0,006	0,584	0,007	1,198	0,013	2,624	0,042	2,699	0,077	2,714	0,037	2,690	0,037	0	0	0	0	0	0	0	0	13,087	0,359
1.11	Вуглекислий оксид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.12	Газоодиди фтористі сполуки	33,785	0,3627	33,047	0,3882	69,414	0,7397	145,813	2,3779	124,238	3,5497	150,005	3,1571	4,550	0,0868	0	0	0	0	0	0	0	0	560,852	10,7211
1.13	Гідрид вуглець	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.14	Безводний сульфат	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.15	Метановий газ його сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.16	Нафть та його сполуки	0,004	0	0,004	0	0,008	0,0001	0,016	0,003	0,013	0,0004	0,016	0,0003	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,062	0,0038
1.17	Озон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.18	Ртуть та її сполуки	0,002	0	0,002	0	0,005	0,0001	0,009	0,0001	0,006	0,0002	0,008	0,0002	0,007	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0,039	0,0008
1.19	Силіцій та його сполуки	0,006	0,0001	0,006	0,0001	0,011	0,0001	0,022	0,0004	0,017	0,0005	0,021	0,0005	0,021	0,0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0,084	0,0017
1.20	Силіцій	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.21	Средовисна	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.22	Силіцій вуглець	0	0	0	0	0,001	0,00001	0,002	0,00004	0,003	0,00008	0,003	0,00006	0,003	0,00006	0	0	0	0	0	0	0	0	0,012	0,00025
1.23	Силіцій	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.24	Феніл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	Формальдегід	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.26	Хром та його сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,020	0,0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0,0004
1.27	Радіоактивні ізотопи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Система окислення збудованої решучення у вигляді об'єктів, у тому числі:	96,400	1,035	74,541	0,87	62,011	0,699	61,389	0,984	58,338	1,666	76,837	1,617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	429,516	6,871
2.1	Алот змонітовий	0,240	0,003	0,340	0,004	0,335	0,004	0,341	0,005	0,318	0,009	0,361	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,935	0,033
2.2	Органічні розчинні (за іншими класами біологічних паливних класів (БСК 3))	1,869	0,020	1,293	0,015	1,68	0,019	1,48	0,024	1,617	0,046	1,404	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,343	0,154
2.3	Залишки розчинні	8,494	0,091	7,542	0,089	7,701	0,087	9,246	0,148	7,412	0,212	9,449	0,199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49,844	0,826
2.4	Нитратні розчинні	0,085	0,001	0,540	0,001	0,077	0,001	0,075	0,002	0,087	0,002	0,087	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,935	0,008
2.5	Нітрати	1,515	0,016	1,729	0,02	1,653	0,019	1,636	0,026	1,469	0,042	1,222	0,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,234	0,149
2.6	Нітрати	0,098	0,001	0,068	0,001	0,064	0,001	0,064	0,001	0,064	0,002	0,064	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,432	0,007
2.7	Силіцій	47,004	0,505	31,256	0,367	23,579	0,265	22,625	0,363	22,135	0,632	26,201	0,351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172,8	2,683
2.8	Феніл	0,284	0,003	0,528	0,006	0,318	0,004	0,321	0,005	0,316	0,009	0,353	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,02	0,032
2.9	Хлориди	36,811	0,395	31,245	0,367	26,604	0,299	25,605	0,411	24,932	0,712	37,796	0,795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182,993	2,979
2.10	Радіоактивні ізотопи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник ВТВ

Андрій БУРДЕНІЙ