

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

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, за лютий 2023 року/січень-лютий – 2023 року

(числа)

№ з/п	Найменування заводу/зони/решення	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за відповідний період з початку року	
		тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год	тонн	ГВт·год
1	Вплив на атмосферне повітря опресити заводу/зони/решення, усього, у тому числі:	0	0	19843,901	227,73743	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19 843,901	227,737
1.1	Азот оксиди	0	0	46,576	0,535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,576	0,535
1.2	Азот	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.3	Амміак аміачний	0	0	379,437	4,357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379,437	4,357
1.4	Аммоніа	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.5	Бензол/бензи	0	0	0,001	0,00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,00001
1.6	Водяна пара/вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Водяна пара/вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Водень, хлористий	0	0	2,482	0,0285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,482	0,0285
1.9	Вуглекислий окис	0	0	19402,496	222,784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19402,496	222,784
1.10	Вуглевод. димоксид	0	0	0,651	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,651	0,007
1.11	Вуглевод. діоксид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	Гексافلорид фтору/фтор сімволю	0	0	2,252	0,0259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,252	0,0259
1.13	Тетрафторопенно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14	Кадмію сімволю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15	Мадригнію та його сімволю	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.16	Нікель, та його сімволю	0	0	0,001	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,000001
1.17	Озон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18	Ртуть, та її сімволю	0	0	0,002	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	0,000001
1.19	Синю, та його сімволю	0	0	0,001	0,000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,000001
1.20	Стронцій	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21	Синю/окис	0	0	0,001	0,00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,00001
1.22	Синю та стронцій	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23	Синю	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24	Формальдегід	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25	Формальдегід	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.26	Хлор та його сімволю	0	0	0,001	0,00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,00001
1.27	Радіоактивні діоксиди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Суми опресити заводу/зони/решення у вагні об'єкти, усього, у тому числі:	0	0	85,882	0,987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,882	0,987
2.1	Азот оксиди	0	0	0,277	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,277	0,003
2.2	Опресити решення (за показником брутального споживання електроенергії (БСК-5))	0	0	1,452	0,017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,452	0,017
2.3	Заместі решення	0	0	11,123	0,128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,123	0,128
2.4	Нафтопродукти	0	0	0,064	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,064	0,001
2.5	Нітрати	0	0	1,704	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,704	0,02
2.6	Нітрати	0	0	0,102	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,102	0,001
2.7	Синю/окис	0	0	37,456	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,456	0,43
2.8	Фосфат	0	0	0,334	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,334	0,004
2.9	Хлорид	0	0	33,37	0,383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,37	0,383
2.10	Радіоактивні діоксиди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

А.М. Буряк

Навчальник ВТБ