

Інформація про витрати на найкращі природні ресурси виробництвом електричної енергії за серпень 2022 року/січень – серпень 2022 року

(кВт·год)

№ з/п	Найменування забруднювачів ресурсами	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Серпень		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	тонн	Г/кВт·год			
1	Витрати на електроенергію повітря окремим забруднювачам ресурсами, у тому числі:	671,342	11,5776	0	0	1 812,648	39,964	3 859,947	300,431	1407,333	455,2949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 750,270	807,218			
1.1	Аерозольні частинки	0,578	0,015	0	0	1,124	0,025	5,432	0,423	2,903	0,939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,337	1,402			
1.2	Аміак	0	0	0	0	0	0	0	0,00001	0	0,00003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00004	0		
1.3	Алугітні діоксиди	0,581	0,01	0	0	0	0	6,823	0,531	5,585	1,807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,989	2,348			
1.4	Арсен	0	0	0	0	0	0	0	0,00002	0	0,00008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0001	0		
1.5	Бензоліди	0	0	0	0	0	0	0,001	0,0001	0,001	0,00043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00053	0		
1.6	Бромбензол	0	0	0	0	0	0	0	0,0001	0,001	0,00043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00053	0	
1.7	Валіолін	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	
1.8	Валіолін, хлористий	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	
1.9	Вуглець окис	0,02	0,0003	0	0	0,009	0,0002	0,189	0,0147	0,166	0,0538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,384	0,069		
1.10	Вуглець диоксид	669,462	11,495	0	0	1 811,377	39,935	3 856,679	298,679	1 392,405	450,466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 709,674	800,575			
1.11	Вуглець монооксид	0,034	0,001	0	0	0,12	0,003	0,52	0,04	0,484	0,156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,158	0,2		
1.12	Гідрогенфторид	0,467	0,0063	0	0	0,018	0,0004	9,546	0,7432	5,785	1,8716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,716	2,6315		
1.13	Гідроген сульфід	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	
1.14	Кадмій	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	0
1.15	Марганець та 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	0	0	0	0	0
1.16	Нікель та його сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,001	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0,00013	
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	0	0	0	0	0
1.18	Ртуть та її 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	0	0	0	0	0
1.19	Свинцеві та його сполуки	0	0	0	0	0	0	0,003	0,0001	0,001	0,0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0013	0,00014	
1.20	Стронцій	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	0
1.21	Стронцій 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	0	0	0	0	0
1.22	Силіцій в-бромістий	0	0	0	0	0	0	0,001	0,00005	0,001	0,00019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0012	0,00024	
1.23	Стурол	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	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	0	0	0	0	0
1.25	Формальдегід	0	0	0	0	0	0	0,002	0,0001	0,001	0,0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0013	0,0004	
1.26	Хром та 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	0	0	0	0	0
1.27	Радіоактивні нукліди	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	0
2	Сумар опромінення ядерними реактивними речовинами в воді об'ємом, усього, у тому числі:	84,599	1,4696	86,226	1,481	66,175	1,459	51,266	3,865	46,983	15,201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335,249	23,8756		
2.1	Аерозольні частинки	0,267	0,005	0,283	0,006	0,207	0,005	0,177	0,014	0,156	0,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,09	0,081		
2.2	Органічні речовини (за показниками біологічного споживання млеко (БКС-5))	1,685	0,029	1,585	0,035	1,208	0,027	1,029	0,08	0,878	0,284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,385	0,455		
2.3	Залишки речовин	10,511	0,181	13,203	0,288	9,062	0,2	6,605	0,514	5,322	1,722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,723	2,905		
2.4	Гідропероксид	0,077	0,001	0,072	0,002	0,061	0,001	0,053	0,004	0,037	0,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,299	0,02		
2.5	Нітрати	1,529	0,0425	1,604	0,079	2,602	0,057	1,805	0,014	1,32	0,427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,86	0,6196		
2.6	Нітрити	0,096	0,002	0,09	0,002	0,07	0,002	0,057	0,004	0,055	0,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,368	0,028		
2.7	Силіцій	38,487	0,661	32,958	0,718	25,535	0,563	21,177	1,649	19,448	6,292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137,605	9,883		
2.8	Фосфор	0,335	0,006	0,323	0,007	0,243	0,005	0,201	0,016	0,144	0,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,246	0,081		
2.9	Хлориди	31,592	0,542	34,108	0,744	27,187	0,599	20,63	1,57	19,623	6,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132,673	9,803		
2.10	Радіоактивні нукліди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Начальник ВТБ



А.М. Буряк

