

до Порядку отримання інформації про частку кожного держави енергії, використаної для виробництва електричної енергії, за видами на навалюванні: промісне середовище, спринчаний виробництвом електричної енергії

Інформація про виділе на навалюванні промісне середовище, спринчаний виробництвом електричної енергії, за жовтень, 2022 року/січень – жовтень, 2022 року

(млн)

№ ліній	Найменування заборудиненої речовини	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за дитиний період 1 початку року	
		тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год	тонн	г/Вт·год
1	Висхідні в атмосферне повітря окислені заборудиненої речовини, усього, у тому числі:	671,342	11,5276	0	0	1 812,648	39,964	3 898,947	390,431	1407,333	485,2949															7 750,270	807,21751
1.1	Азот оксиди	0,878	0,015	0	0	1,124	0,023	5,432	0,423	2,903	0,999															10,337	1,402
1.2	Азот	0	0	0	0	0	0	0	0,00001	0	0,00003															0	0,00004
1.3	Аміддіаміду сірчистий	0,581	0,01	0	0	0	0	6,823	0,531	5,585	1,307															12,989	2,348
1.4	Аммоні	0	0	0	0	0	0	0	0,00002	0	0,00008															0	0,0001
1.5	Ваноділен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0,002	0,00053
1.6	Ванаділен	0	0	0	0	0	0	0,001	0,0001	0,001	0,00043																
1.7	Ванаділю в гітмосе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
1.8	Ванаділю хлористий	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	0,038															0,384	0,069
1.10	Вуглець двоокис	669,462	11,495	0	0	1811,377	39,933	3836,43	298,679	1392,403	450,466															7709,674	800,575
1.11	Вуглеводні	0,034	0,001	0	0	0,12	0,003	0,52	0,04	0,484	0,156															1,158	0,2
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,367	0,0063	0	0	0,018	0,0004	9,546	0,2432	5,785	1,8716															15,716	2,6215
1.13	Тверді речовини	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0
1.14	Калійно сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0
1.15	Магнієві та його сполуки	0	0	0	0	0	0	0,001	0,0001	0,001	0,0002															0,002	0,0003
1.16	Нікель та його сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0
1.17	Оцинк	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
1.19	Самітис та його сполуки	0	0	0	0	0	0	0,002	0,0001	0,001	0,0003															0,003	0,0004
1.20	Синювана	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0
1.21	Синюваніт	0	0	0	0	0	0	0,001	0,00005	0,001	0,00019															0,002	0,00024
1.22	Синюваніт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0
1.23	Строчок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0
1.24	Фенол	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0
1.25	Формальдегіт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0
1.26	Хром та його сполуки	0	0	0	0	0	0	0,002	0,0001	0,001	0,0003															0,003	0,0004
1.27	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0
2	Суми окремих заборудиненої речовин у розрахунок на одиницю еквіваленту, у тому числі:	84,699	1,4696	86,226	1,881	66,175	1,459	51,266	3,865	46,983	15,201															335,249	23,8756
2.1	Азот двоокисний	0,267	0,005	0,283	0,006	0,207	0,005	0,177	0,014	0,156	0,051															1,09	0,081
2.2	Органічні речовини (за виключенням біологічного сполування азоту (БСК 3))	1,683	0,029	1,585	0,035	1,208	0,027	1,029	0,08	0,878	0,284															6,385	0,455
2.3	Залишки речовини	10,531	0,181	13,203	0,288	9,062	0,2	6,605	0,514	5,332	1,722															44,723	2,905
2.4	Нитрополіетилен	0,077	0,001	0,072	0,002	0,061	0,001	0,052	0,004	0,037	0,012															0,299	0,02
2.5	Нітрати	1,529	0,0426	3,604	0,079	2,602	0,057	1,805	0,014	1,32	0,427															10,86	0,6196
2.6	Нітрати	0,096	0,002	0,09	0,002	0,07	0,002	0,057	0,004	0,055	0,018															0,368	0,028
2.7	Салфур	38,487	0,661	32,958	0,718	25,535	0,563	21,177	1,489	19,448	6,292															137,605	9,883
2.8	Хлориди	0,335	0,006	0,323	0,007	0,243	0,004	0,201	0,016	0,144	0,047															1,246	0,081
2.9	Хлориди	31,292	0,542	34,108	0,744	27,187	0,599	20,163	1,57	19,623	6,348															132,673	9,803
2.10	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0

Навчальник ВТВ

А.М. Бурякський