Додаток 4

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

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, за січень 2025 року/січень -

2025 року (місяць)

№ 3/п	Найменування забруднюючої речовини	Січень		Лютий		Березень 1		Світень Трав		авень	Ч	Червень		ипень (Серпень	ерпень Ве		Ж	Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за звітний період з початку року	
	3.5.p.; A		/кВт∙год		г/кВт-год	тонн	г/кВт-год тонн			г/кВт·год	тонн	г/кВт·год	тонн	г/кВт-год тонн			$\Gamma/\kappa B \tau \cdot год$	тонн	г/кВт·год	тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год	
A	Б	1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин, усього, у тому числі:	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	Азоту оксиди	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	Аміак	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	Ангідрид сірчистий	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.4	Ацетон	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.5	Бенз(о)пірен	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	Бугилацетат	0	0	0	, ,	0	0	0 (, ,	0	,	0	v	0	v	0 (, ,	U	v		0	0	0	0	0	
1.7	Ванадію п'ятиокис	0	0	0		0	-	0 (0		0	_ ~	-	0	-	0	-		-	0	0	v	0	0	
1.8	Водень хлористий	0	0	0		0		0 (, ,	0	_	0		0	0	0 (-		v	v	0	0	0	0	0	
1.9	Вуглецю окис	0	0	0	, ,	0	0	0 (, ,	0	,	0	v	0	v	0 (U			0	0	0	0	0	
1.10	Вуглецю двоокис	0	0			0	v	0 (0	,	0	-		0	-	0				0	0	0	0	0	
1.11	Вуглеводні	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	Газоподібні фтористі 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	
1.13	Тверді речовини	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	Кадмію 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	
1.15	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	
1.16	Нікель та його сполуки	0	0	0	, ,	0	•	0 (, ,	0	-	0		0	•	_	0				0	0	0	0	0	
1.17	Озон	0	0	0		0	•	0 (0	,	0	v	0	v	0 (, ,	U	U		0	0	0	0	0	
1.18	Ртуть та її сполуки	0	0	0		0	v	0 (, ,	0	,	0		0	U	0 (-			v	0	0	0	0	0	
1.19	Свинець та його сполуки	0	0	0		0	0	0 (, ,	0	,	0	v	U	U	0 (-	U			0	0	U	0	0	
1.20	Сірководень	0	0	,	, ,	0	U	0 (, ,	V	, ,	0	v	Ü	•	,	0	v	U		0	0	U	0	0	
1.21	Сірковуглець	0	- 0	0		0		0 (0		0		0	0	0 (0			0	0	0	0	0	
1.22	Спирт н-бутиловий	0	0	0 0	0	0	0	0 (0	0	,	0	U	0	0	0 (, ,	0	0	v	0	0	0	0	0	
1.23	Стирол	0	0	,		0	v	0 (, ,	0	,	0	v	0	U	-	0				0	0	U	0	0	
1.24	Фенол	0	0	0	·	0	v	0 (, ,	0		0		0	U	0 (-				0	0	0	0	0	
1.25	Формальдегід	0	0		, ,	0	0	0 (, ,	0	,	0	v	0	v	0 (U	v		0	0	0	0	0	
1.26	Хром та його сполуки	0	0			0	-	0 (0		0		•	v		0	_				0		0	0	
1.27	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0 (0	0		0	0	0	U	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:	0	0	0	0	0	0	0 (,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.1	Азот амонійний	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	споживання кисню (БСК 5))			<u></u>		<u></u>	<u> </u>						<u> </u>					Ш_		<u> </u>						
2.3	Завислі речовини Нафтопродукти	0	0		, ,	0	0	0 (, ,	0		0	_ ~	0	•	0 (, ,	v	0		0	0	0	0	0	
2.4	Нітрати	0	- 0			0	0	0 (, ,	0	,	0		0	0	0 4) 0		0	Ü	0	<u> </u>	0	0	0	
2.6	Нітрити	0	<u> </u>		, ,	0	v	0 (, ,	0	,	0	U	0	0	0 0) 0	U		v	0	<u> </u>	0	0	0	
2.7	Сульфати	0	0		, ,	0		0 (, ,	0		0		0	v	0 0	-	U	v		0	0	0	0	0	
2.8	Фосфати	0	0			0		0 (0		0	_ ~	0	0	0 0	-	v			0	<u> </u>	0	0	0	
2.9	Хлориди	0	0		, ,	0	-	0 (0		0	·	0	0	0 0	-	v		-	0	0		0	0	
	Радіоактивні відходи	0	0		, ,			0 (0		0		0	0	0 0				v	0	0	U	0	0	
2.10	- одгошетивні відходи	U	- 0					٠, ١	, 0	U			U	U	-	·	, U				U	U	U	J		