

## Державне статистичне спостереження

Статистична конфіденційність забезпечується статтями 29 та 30 Закону України "Про офіційну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186<sup>3</sup> Кодексу України про адміністративні правопорушення

### Подають:

юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, що мають об'єкти, які перебувають на державному обліку в галузі охорони

атмосферного повітря та здійснюють викиди забруднюючих речовин і парникових газів

- територіальному органу Держстату

### Термін подання:

не пізніше 20 лютого

## ЗВІТ ПРО ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН І ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ВІД СТАЦІОНАРНИХ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ

за   N6   рік

Безкоштовний сервіс  
для електронного звітування  
"Кабінет респондента"  
за посиланням  
<https://statzvit.ukrstat.gov.ua>

№ 2-ТП (повітря)  
(річна)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держстату

04 квітня 2024 р. № 84

### Ідентифікаційні дані респондента

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ

FI FI FI FI FI FI FI FI

Найменування

FIRM\_NAME

Поштовий індекс

Назва області / АР Крим

Назва району

Назва територіальної громади

Назва населеного пункту

Назва району у місті

Назва вулиці/провулку, площі тощо

№ будинку

№ корпусу

№ квартири/офісу

Місцезнаходження  
(юридична адреса)

FIRM\_ZIP

FIRM\_OBL

FIRM\_RAYON

FIRM\_TERGROM

FIRM\_CITY

FIRM\_RAYGOR

FIRM\_STREET

FIRM\_DOM1

FIRM\_KORPUS

FIRM\_KVART

Адреса здійснення діяльності,  
щодо якої подається форма  
звітності (фактична адреса)

ZIP\_FACT

OBL\_FACT

RAYON\_FACT

TERGROM\_FACT

CITY\_FACT

RAYGOR\_FACT

STREET\_FACT

DOM1\_FACT

KORPUS\_FACT

KVART\_FACT

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) за адресою здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності

U A K K K K K K K K K K K K K K K K

(код території визначається автоматично)

### Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку -

V

ZERO\_ZVIT

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

REASON

**Розділ І. Сумарні викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря**

Коди забруднюючих речовин і парникових газів	Найменування забруднюючих речовин і парникових газів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин і парникових газів, тонн, із трьома десятковими знаками
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>1</b>
<b>00000</b>	<b>Усього по підприємству (без урахування діоксиду вуглецю)</b>	<b>A1</b>
T1RXXXXG1S	T1RXXXXG2S	T1RXXXXG3
<b>07000</b>	<b>Крім того, діоксид вуглецю</b>	<b>A11</b>

## Розділ II. Розподіл викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за категоріями джерел викидів

№ рядка	Найменування категорій джерел викидів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин, тонн, із трьома десятковими знаками																		
		сірки діоксид	діоксид азоту	оксид вуглецю	неметанові леткі органічні сполуки	поліаро- матичні вугле- водні	гекса- хлор- бензол	діоксини і фурани	тверді частинки Тч 2,5	тверді частинки Тч 10	аміак	ртуть	кадмій	свинець	арсен	хром	мідь	нікель	селен	цинк
		05001	04001	06000	11000	13100	13002	13009, 13010	03002	03001	04003	01007	01004	01009	01001	01010	01005	01006	01008	01011
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
100	<b>Усього по підприємству (сума ряд. 001-060)</b>	<b>A100_1</b>	<b>A100_2</b>	<b>A100_3</b>	<b>A100_4</b>	<b>A100_5</b>	<b>A100_6</b>	<b>A100_7</b>	<b>A100_8</b>	<b>A100_9</b>	<b>A100_10</b>	<b>A100_11</b>	<b>A100_12</b>	<b>A100_13</b>	<b>A100_14</b>	<b>A100_15</b>	<b>A100_16</b>	<b>A100_17</b>	<b>A100_18</b>	<b>A100_19</b>
001	Процеси спалювання в енергетичних галузях промисловості	A1_1	A1_2	A1_3	A1_4	A1_5	A1_6	A1_7	A1_8	A1_9	A1_10	A1_11	A1_12	A1_13	A1_14	A1_15	A1_16	A1_17	A1_18	A1_19
002	Процеси спалювання в переробній промисловості та будівництві	A2_1	A2_2	A2_3	A2_4	A2_5	A2_6	A2_7	A2_8	A2_9	A2_10	A2_11	A2_12	A2_13	A2_14	A2_15	A2_16	A2_17	A2_18	A2_19
003	Процеси спалювання в малих установках	A3_1	A3_2	A3_3	A3_4	A3_5	A3_6	A3_7	A3_8	A3_9	A3_10	A3_11	A3_12	A3_13	A3_14	A3_15	A3_16	A3_17	A3_18	A3_19
004	Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі видобутку та переробки вугілля	A4_1	A4_2	A4_3	A4_4	A4_5	A4_6	A4_7	A4_8	A4_9	A4_10	A4_11	A4_12	A4_13	A4_14	A4_15	A4_16	A4_17	A4_18	A4_19
005	Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі перетворення твердого палива	A5_1	A5_2	A5_3	A5_4	A5_5	A5_6	A5_7	A5_8	A5_9	A5_10	A5_11	A5_12	A5_13	A5_14	A5_15	A5_16	A5_17	A5_18	A5_19
006	Інші неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання твердого палива	A6_1	A6_2	A6_3	A6_4	A6_5	A6_6	A6_7	A6_8	A6_9	A6_10	A6_11	A6_12	A6_13	A6_14	A6_15	A6_16	A6_17	A6_18	A6_19
007	Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі пошуку родовищ, видобутку і транспортування нафти і природного газу	A7_1	A7_2	A7_3	A7_4	A7_5	A7_6	A7_7	A7_8	A7_9	A7_10	A7_11	A7_12	A7_13	A7_14	A7_15	A7_16	A7_17	A7_18	A7_19
008	Неорганізовані викиди від переробки та зберігання нафти	A8_1	A8_2	A8_3	A8_4	A8_5	A8_6	A8_7	A8_8	A8_9	A8_10	A8_11	A8_12	A8_13	A8_14	A8_15	A8_16	A8_17	A8_18	A8_19
009	Неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів	A9_1	A9_2	A9_3	A9_4	A9_5	A9_6	A9_7	A9_8	A9_9	A9_10	A9_11	A9_12	A9_13	A9_14	A9_15	A9_16	A9_17	A9_18	A9_19
010	Неорганізовані викиди від вентилявання та факельного спалювання	A10_1	A10_2	A10_3	A10_4	A10_5	A10_6	A10_7	A10_8	A10_9	A10_10	A10_11	A10_12	A10_13	A10_14	A10_15	A10_16	A10_17	A10_18	A10_19
011	Інші неорганізовані викиди, що утворюються в процесі виробництва електроенергії	A11_1	A11_2	A11_3	A11_4	A11_5	A11_6	A11_7	A11_8	A11_9	A11_10	A11_11	A11_12	A11_13	A11_14	A11_15	A11_16	A11_17	A11_18	A11_19
012	Виробництво цементу	A12_1	A12_2	A12_3	A12_4	A12_5	A12_6	A12_7	A12_8	A12_9	A12_10	A12_11	A12_12	A12_13	A12_14	A12_15	A12_16	A12_17	A12_18	A12_19
013	Виробництво вапна	A13_1	A13_2	A13_3	A13_4	A13_5	A13_6	A13_7	A13_8	A13_9	A13_10	A13_11	A13_12	A13_13	A13_14	A13_15	A13_16	A13_17	A13_18	A13_19
014	Виробництво скла	A14_1	A14_2	A14_3	A14_4	A14_5	A14_6	A14_7	A14_8	A14_9	A14_10	A14_11	A14_12	A14_13	A14_14	A14_15	A14_16	A14_17	A14_18	A14_19
015	Кар'єрні розробки та видобування корисних копалин, за винятком вугілля	A15_1	A15_2	A15_3	A15_4	A15_5	A15_6	A15_7	A15_8	A15_9	A15_10	A15_11	A15_12	A15_13	A15_14	A15_15	A15_16	A15_17	A15_18	A15_19
016	Будівельні роботи та демонтаж будівель	A16_1	A16_2	A16_3	A16_4	A16_5	A16_6	A16_7	A16_8	A16_9	A16_10	A16_11	A16_12	A16_13	A16_14	A16_15	A16_16	A16_17	A16_18	A16_19
017	Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин	A17_1	A17_2	A17_3	A17_4	A17_5	A17_6	A17_7	A17_8	A17_9	A17_10	A17_11	A17_12	A17_13	A17_14	A17_15	A17_16	A17_17	A17_18	A17_19

№ рядка	Найменування категорій джерел викидів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин, <i>тонн, із трьома десятковими знаками</i>																		
		сірки діоксид	діоксид азоту	оксид вуглецю	неметанові леткі органічні сполуки	поліаро- матичні вугле- водні	гекса- хлор- бензол	діоксини і фурани	тверді частинки Тч 2,5	тверді частинки Тч 10	аміак	ртуть	кадмій	свинець	арсен	хром	мідь	нікель	селен	цинк
		05001	04001	06000	11000	13100	13002	13009, 13010	03002	03001	04003	01007	01004	01009	01001	01010	01005	01006	01008	01011
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
018	Інше використання корисних копалин	A18_1	A18_2	A18_3	A18_4	A18_5	A18_6	A18_7	A18_8	A18_9	A18_10	A18_11	A18_12	A18_13	A18_14	A18_15	A18_16	A18_17	A18_18	A18_19
019	Хімічна промисловість	A19_1	A19_2	A19_3	A19_4	A19_5	A19_6	A19_7	A19_8	A19_9	A19_10	A19_11	A19_12	A19_13	A19_14	A19_15	A19_16	A19_17	A19_18	A19_19
020	Виробництво кальцінованої соди	A20_1	A20_2	A20_3	A20_4	A20_5	A20_6	A20_7	A20_8	A20_9	A20_10	A20_11	A20_12	A20_13	A20_14	A20_15	A20_16	A20_17	A20_18	A20_19
021	Виробництво чавуну і сталі	A21_1	A21_2	A21_3	A21_4	A21_5	A21_6	A21_7	A21_8	A21_9	A21_10	A21_11	A21_12	A21_13	A21_14	A21_15	A21_16	A21_17	A21_18	A21_19
022	Виробництво залізних сплавів	A22_1	A22_2	A22_3	A22_4	A22_5	A22_6	A22_7	A22_8	A22_9	A22_10	A22_11	A22_12	A22_13	A22_14	A22_15	A22_16	A22_17	A22_18	A22_19
023	Виробництво алюмінію	A23_1	A23_2	A23_3	A23_4	A23_5	A23_6	A23_7	A23_8	A23_9	A23_10	A23_11	A23_12	A23_13	A23_14	A23_15	A23_16	A23_17	A23_18	A23_19
024	Виробництво магнію	A24_1	A24_2	A24_3	A24_4	A24_5	A24_6	A24_7	A24_8	A24_9	A24_10	A24_11	A24_12	A24_13	A24_14	A24_15	A24_16	A24_17	A24_18	A24_19
025	Виробництво свинцю	A25_1	A25_2	A25_3	A25_4	A25_5	A25_6	A25_7	A25_8	A25_9	A25_10	A25_11	A25_12	A25_13	A25_14	A25_15	A25_16	A25_17	A25_18	A25_19
026	Виробництво цинку	A26_1	A26_2	A26_3	A26_4	A26_5	A26_6	A26_7	A26_8	A26_9	A26_10	A26_11	A26_12	A26_13	A26_14	A26_15	A26_16	A26_17	A26_18	A26_19
027	Виробництво міді	A27_1	A27_2	A27_3	A27_4	A27_5	A27_6	A27_7	A27_8	A27_9	A27_10	A27_11	A27_12	A27_13	A27_14	A27_15	A27_16	A27_17	A27_18	A27_19
028	Виробництво нікелю	A28_1	A28_2	A28_3	A28_4	A28_5	A28_6	A28_7	A28_8	A28_9	A28_10	A28_11	A28_12	A28_13	A28_14	A28_15	A28_16	A28_17	A28_18	A28_19
029	Виробництво інших металів	A29_1	A29_2	A29_3	A29_4	A29_5	A29_6	A29_7	A29_8	A29_9	A29_10	A29_11	A29_12	A29_13	A29_14	A29_15	A29_16	A29_17	A29_18	A29_19
030	Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції	A30_1	A30_2	A30_3	A30_4	A30_5	A30_6	A30_7	A30_8	A30_9	A30_10	A30_11	A30_12	A30_13	A30_14	A30_15	A30_16	A30_17	A30_18	A30_19
031	Використання побутових розчинників, включаючи фунгіциди	A31_1	A31_2	A31_3	A31_4	A31_5	A31_6	A31_7	A31_8	A31_9	A31_10	A31_11	A31_12	A31_13	A31_14	A31_15	A31_16	A31_17	A31_18	A31_19
032	Дорожнє покриття асфальтом	A32_1	A32_2	A32_3	A32_4	A32_5	A32_6	A32_7	A32_8	A32_9	A32_10	A32_11	A32_12	A32_13	A32_14	A32_15	A32_16	A32_17	A32_18	A32_19
033	Виробництво бітумних покрівельних матеріалів	A33_1	A33_2	A33_3	A33_4	A33_5	A33_6	A33_7	A33_8	A33_9	A33_10	A33_11	A33_12	A33_13	A33_14	A33_15	A33_16	A33_17	A33_18	A33_19
034	Нанесення покриття	A34_1	A34_2	A34_3	A34_4	A34_5	A34_6	A34_7	A34_8	A34_9	A34_10	A34_11	A34_12	A34_13	A34_14	A34_15	A34_16	A34_17	A34_18	A34_19
035	Знежирення	A35_1	A35_2	A35_3	A35_4	A35_5	A35_6	A35_7	A35_8	A35_9	A35_10	A35_11	A35_12	A35_13	A35_14	A35_15	A35_16	A35_17	A35_18	A35_19
036	Хімічне (сухе) чищення	A36_1	A36_2	A36_3	A36_4	A36_5	A36_6	A36_7	A36_8	A36_9	A36_10	A36_11	A36_12	A36_13	A36_14	A36_15	A36_16	A36_17	A36_18	A36_19
037	Виробництво хімічної продукції	A37_1	A37_2	A37_3	A37_4	A37_5	A37_6	A37_7	A37_8	A37_9	A37_10	A37_11	A37_12	A37_13	A37_14	A37_15	A37_16	A37_17	A37_18	A37_19
038	Поліграфічна діяльність	A38_1	A38_2	A38_3	A38_4	A38_5	A38_6	A38_7	A38_8	A38_9	A38_10	A38_11	A38_12	A38_13	A38_14	A38_15	A38_16	A38_17	A38_18	A38_19
039	Інше використання розчинників та продукції	A39_1	A39_2	A39_3	A39_4	A39_5	A39_6	A39_7	A39_8	A39_9	A39_10	A39_11	A39_12	A39_13	A39_14	A39_15	A39_16	A39_17	A39_18	A39_19
040	Целюлозно-паперова промисловість	A40_1	A40_2	A40_3	A40_4	A40_5	A40_6	A40_7	A40_8	A40_9	A40_10	A40_11	A40_12	A40_13	A40_14	A40_15	A40_16	A40_17	A40_18	A40_19
041	Харчова промисловість та виробництво напоїв	A41_1	A41_2	A41_3	A41_4	A41_5	A41_6	A41_7	A41_8	A41_9	A41_10	A41_11	A41_12	A41_13	A41_14	A41_15	A41_16	A41_17	A41_18	A41_19
042	Інше промислове виробництво	A42_1	A42_2	A42_3	A42_4	A42_5	A42_6	A42_7	A42_8	A42_9	A42_10	A42_11	A42_12	A42_13	A42_14	A42_15	A42_16	A42_17	A42_18	A42_19
043	Деревообробна промисловість	A43_1	A43_2	A43_3	A43_4	A43_5	A43_6	A43_7	A43_8	A43_9	A43_10	A43_11	A43_12	A43_13	A43_14	A43_15	A43_16	A43_17	A43_18	A43_19
044	Виробництво стійких органічних забруднювачів	A44_1	A44_2	A44_3	A44_4	A44_5	A44_6	A44_7	A44_8	A44_9	A44_10	A44_11	A44_12	A44_13	A44_14	A44_15	A44_16	A44_17	A44_18	A44_19
045	Використання стійких органічних забруднювачів та важких металів	A45_1	A45_2	A45_3	A45_4	A45_5	A45_6	A45_7	A45_8	A45_9	A45_10	A45_11	A45_12	A45_13	A45_14	A45_15	A45_16	A45_17	A45_18	A45_19
046	Тваринництво та поводження з гноєм	A46_1	A46_2	A46_3	A46_4	A46_5	A46_6	A46_7	A46_8	A46_9	A46_10	A46_11	A46_12	A46_13	A46_14	A46_15	A46_16	A46_17	A46_18	A46_19
047	Рослинництво і сільсько-господарські ґрунти	A47_1	A47_2	A47_3	A47_4	A47_5	A47_6	A47_7	A47_8	A47_9	A47_10	A47_11	A47_12	A47_13	A47_14	A47_15	A47_16	A47_17	A47_18	A47_19
048	Інші види сільського господарства, включаючи використання пестицидів	A48_1	A48_2	A48_3	A48_4	A48_5	A48_6	A48_7	A48_8	A48_9	A48_10	A48_11	A48_12	A48_13	A48_14	A48_15	A48_16	A48_17	A48_18	A48_19

№ рядка	Найменування категорій джерел викидів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин, <i>тонн, із трьома десятковими знаками</i>																		
		сірки діоксид	діоксид азоту	оксид вуглецю	неметанові леткі органічні сполуки	поліаро- матичні вугле- водні	гекса- хлор- бензол	діоксини і фурани	тверді частинки Тч 2,5	тверді частинки Тч 10	аміак	ртуть	кадмій	свинець	арсен	хром	мідь	нікель	селен	цинк
		05001	04001	06000	11000	13100	13002	13009, 13010	03002	03001	04003	01007	01004	01009	01001	01010	01005	01006	01008	01011
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
049	Спалювання сільськогос- подарських відходів на полях	A49_1	A49_2	A49_3	A49_4	A49_5	A49_6	A49_7	A49_8	A49_9	A49_10	A49_11	A49_12	A49_13	A49_14	A49_15	A49_16	A49_17	A49_18	A49_19
050	Біологічне оброблення відходів шляхом скидання твердих відходів на ґрунт	A50_1	A50_2	A50_3	A50_4	A50_5	A50_6	A50_7	A50_8	A50_9	A50_10	A50_11	A50_12	A50_13	A50_14	A50_15	A50_16	A50_17	A50_18	A50_19
051	Компостування	A51_1	A51_2	A51_3	A51_4	A51_5	A51_6	A51_7	A51_8	A51_9	A51_10	A51_11	A51_12	A51_13	A51_14	A51_15	A51_16	A51_17	A51_18	A51_19
052	Анаеробна переробка на біогазових установках	A52_1	A52_2	A52_3	A52_4	A52_5	A52_6	A52_7	A52_8	A52_9	A52_10	A52_11	A52_12	A52_13	A52_14	A52_15	A52_16	A52_17	A52_18	A52_19
053	Спалювання побутових відходів	A53_1	A53_2	A53_3	A53_4	A53_5	A53_6	A53_7	A53_8	A53_9	A53_10	A53_11	A53_12	A53_13	A53_14	A53_15	A53_16	A53_17	A53_18	A53_19
054	Спалювання промислових відходів, включаючи небезпечні відходи і осади стічних вод	A54_1	A54_2	A54_3	A54_4	A54_5	A54_6	A54_7	A54_8	A54_9	A54_10	A54_11	A54_12	A54_13	A54_14	A54_15	A54_16	A54_17	A54_18	A54_19
055	Спалювання медичних відходів	A55_1	A55_2	A55_3	A55_4	A55_5	A55_6	A55_7	A55_8	A55_9	A55_10	A55_11	A55_12	A55_13	A55_14	A55_15	A55_16	A55_17	A55_18	A55_19
056	Кремація	A56_1	A56_2	A56_3	A56_4	A56_5	A56_6	A56_7	A56_8	A56_9	A56_10	A56_11	A56_12	A56_13	A56_14	A56_15	A56_16	A56_17	A56_18	A56_19
057	Відкрите спалювання відходів	A57_1	A57_2	A57_3	A57_4	A57_5	A57_6	A57_7	A57_8	A57_9	A57_10	A57_11	A57_12	A57_13	A57_14	A57_15	A57_16	A57_17	A57_18	A57_19
058	Обробка стічних вод	A58_1	A58_2	A58_3	A58_4	A58_5	A58_6	A58_7	A58_8	A58_9	A58_10	A58_11	A58_12	A58_13	A58_14	A58_15	A58_16	A58_17	A58_18	A58_19
059	Інші операції з відходами	A59_1	A59_2	A59_3	A59_4	A59_5	A59_6	A59_7	A59_8	A59_9	A59_10	A59_11	A59_12	A59_13	A59_14	A59_15	A59_16	A59_17	A59_18	A59_19
060	Інші стаціонарні джерела викидів	A60_1	A60_2	A60_3	A60_4	A60_5	A60_6	A60_7	A60_8	A60_9	A60_10	A60_11	A60_12	A60_13	A60_14	A60_15	A60_16	A60_17	A60_18	A60_19

\_\_\_\_\_  
Місце підпису керівника (власника) або особи,  
відповідальної за достовірність наданої інформації

\_\_\_\_\_  
RUK  
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

телефон: VIK\_TEL

електронна пошта: VIK\_EMAIL