



## Інтернет-нарада

Інтернет-нарада «Про порядок подання та заповнення даних ДСС за 2-ТП(повітря)(річна)»

Форму ДСС надають 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

**Термін подання  
не пізніше  
28 лютого**

Бланки форми, затверджені  
наказом Держстату 25 червня  
2021 року №162

**Роз'яснення щодо показників  
форми державного статистичного  
спостереження від  
від 19 червня 2020 р. № 19.1.2-  
12/5-20**

## Нові реквізити

Респондент:  
Найменування:

Місцезнаходження (юридична адреса):

(поштовий індекс, область /АР  
Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок,

площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

✓ Територіальна громада:

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності

(фактична адреса):

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця  
/провулок,

площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

✓ Територіальна громада:

Код території відповідно до:

Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць  
та територій територіальних громад (КАТОТТГ)

Класифікатора об'єктів адміністративно-  
територіального устрою України  
(КОАТУУ)

## Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у  
прямокутнику позначку – **V**  
**Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності  
даних:**

- ✓ Не здійснюється вид економічної діяльності, який спостерігається
- ✓ Одиниця припинена або перебуває в стадії припинення
- ✓ Здійснюється сезонна діяльність або економічна діяльність, пов'язана з тривалим циклом виробництва
- ✓ Тимчасово призупинено економічну діяльність через економічні чинники/карантинні обмеження
- ✓ Проведено чи проводиться реорганізація або передано виробничі фактори іншій одиниці
- ✓ Відсутнє явище, яке спостерігається

У звіті  
відображається

Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових газів, які надійшли в атмосферне повітря від **стаціонарних джерел**.

Стаціонарне джерело забруднення - підприємство, цех, агрегат, установка або інший нерухомий об'єкт, що зберігає свої просторові координати протягом певного часу і здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферу та/або скиди забруднюючих речовин у водні об'єкти п.п

У звіті  
не  
відображається

Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових газів **від пересувних джерел** викидів (виробнича, сільськогосподарська та інша техніка, а також автомобільний та інші види транспорту).

## 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, <u>ТОНН, з трьома десятковими знаками</u>
А	Б	1
00000	Усього по підприємству ( <b>без урахування діоксиду вуглецю</b> )	Показник з віту з кодом <u>00000</u> та найменуванням «Усього по підприємству (без урахування діоксиду вуглецю)» дорівнює сумі даних за всіма групами забруднюючих речовин і парникових газів, окрім діоксиду вуглецю (показник звіту з кодом 07000).
....		
....		
07000	Крім того, діоксид вуглецю	

Дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів здійснюються шляхом розрахунків із використанням матеріалів інвентаризації. Інвентаризація викидів - систематизація інформації про розміщення джерел забруднення атмосфери на території, види і кількісний склад забруднюючих речовин, що викидаються у атмосферне повітря.

Перелік забруднюючих речовин та їх коди наводяться згідно переліку, передбаченого Інструкцією про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженій наказом Міністерства екології та природних ресурсів від 10 травня 2002 року № 177.

## Перелік забруднюючих речовин, за якими здійснюється державний облік

№ з/п	Код	Найменування
1	2	3
1	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)
2	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)
3	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)
4	01004	Кадмій та його сполуки (у перерахунку на кадмій)
5	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)
6	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)
7	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)
8	01008	Селен та його сполуки (у перерахунку на селен)
9	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)
10	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)
11	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)
12	01101	Алюмінію оксид
13	01102	Берилій та його сполуки (у перерахунку на берилій)
14	01103	Кобальт та його сполуки (у перерахунку на кобальт)
15	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану )
16	01105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)
17	01106	Стибій та його сполуки (у перерахунку на стибій)
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )

№ з/п	Код	Найменування
1	2	3
19	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм
20	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше
21	03003	Азбест
22	03004	Сажа
23	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])
24	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]
25	04003	Аміак
26	04004	Азотна кислота
27	05000	Діоксид та інші сполуки сірки
28	05001	Сірки діоксид
29	05002	Сірководень (H <sub>2</sub> S)
30	05003	Сірковуглець
31	05004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]
32	06000	Оксид вуглецю
33	07000	Вуглецю діоксид
34	08000	Озон
35	09000	Фосфористий водень (фосфін)
36	10000	Органічні аміни
37	10001	Анілін
38	10002	Диметиламін



Продовження

№ з/п	Код	Найменування
1	2	3
39	10003	Діетиламін
40	10004	(альфа)-Нафтиламін
41	10005	м,п-Хлоранілін
42	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)
43	11001	Акрилонітрил
44	11002	Ангідрид малеїновий
45	11003	Ангідрид фталевий
46	11004	Акролеїн
47	11005	Альдегід масляний
48	11006	Ацетальдегід
49	11007	Ацетон
50	11008	Бензол
51	11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)
52	11010	1,3-Бутадієн (дивініл)
53	11011	Вінілацетат
54	11012	Гідразин гідрат
55	11013	Диметилформамід
56	11014	Дихлоретан
57	11015	Дихлорфенол
58	11016	Дибенз(а,п)антрацен
59	11017	Діетиловий ефір
60	11018	Діетилбензол
61	11019	Етилбензол
62	11020	Етилцелозольв

№ з/п	Код	Найменування
1	2	3
63	11021	Етилацетат
64	11022	Етилену оксид
65	11023	Кислота акрилова
66	11025	Кислота масляна
67	11026	Кислота мурашина
68	11027	Кислота пропіонова
69	11028	Кислота оцтова
70	11029	Кислота терефталева
71	11030	Ксилол
72	11031	Метилізобутилкетон
73	11032	Метилетилкетон
74	11033	Метилацетат
75	11034	Нафталін
76	11035	Піридин
77	11036	Спирт метиловий
78	11037	Стирол
79	11039	Тетрагідрофуран
80	11040	Трикрезол
81	11041	Толуол
82	11042	Толуїлендиізоціанат
83	11043	о,м,п-Толуїдини
84	11044	Трихлоретилен
85	11045	Трихлорбензол

Продовження

№ з/п	Код	Найменування
1	2	3
86	11046	Трихлорметан (хлороформ)
87	11047	Тетрахлоретилен (перхлоретилен)
88	11048	Фенол
89	11049	Формальдегід
90	11050	Фурфурол
91	11051	1-Хлор-2,3-епіксіпропан (епіхлоргідрин)
92	11052	Хлоропрен
93	11053	Циклогексанон
94	12000	Метан
95	13000	Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ)
96	13001	Гексабромдифеніл
97	13002	Гексахлорбензол
98	13003	Мірекс
99	13004	Нітробензол
100	13005	м,о,п-Нітротолуоли
101	13006	м,о,п -Нітрофеноли
102	13007	Пентахлорфенол

№ з/п	Код	Найменування
1	2	3
103	13008	Пентахлорбензол
104	13009	Поліхлоровані дибензо-п-діоксини
105	13010	Поліхлоровані дибензофурани
106	13011	Поліхлоровані дифеніли
107	13012	2,3,7,8 - Тетрахлордибензопарадіоксин (ТХДД)
108	13013	Токсафен
109	13014	Хлордекон
110	13015	Хлоровані парафіни з коротким ланцюгом
111	13100	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)
112	13101	Бенз(а)пірен
113	13102	Бенз(б)флуорантен
114	13103	Бенз(к)флуорантен
115	13104	Індено(1,2,3-сd)пірен
116	14000	Бром та його сполуки (у перерахунку на бром)



Продовження

№ з/п	Код	Найменування
1	2	3
117	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)
118	15001	Аліл хлористий
119	15002	Вініл хлористий
120	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)
121	15004	Хлорбензол
122	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)
123	16001	Фтористий водень
124	17000	Ціаніди
125	17001	Водню ціанід (синильна кислота)
126	18000	Фреони
127	18001	Гідрохлорфторвуглеці (ГХВ)
128	18002	Хлорфторвуглеці (ХФВ)
129	18003	Трихлоретан
130	18004	Галони
131	18005	Вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан)

**Показники з кодами від 01000 до 01106** відповідають групі речовин «метали та їх сполуки»;

**Показники з кодами від 03001 до 03004** відповідають групі речовин "Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)"

**Показники з кодами від 04001 до 04004** відповідають групі речовин "Сполуки азоту"

**Показники з кодами від 05001 до 05004** відповідають групі речовин "Діоксид та інші сполуки сірки".

**Показники з кодами від 10001 до 10005** відповідають групі речовин "Органічні аміни".

**Показники з кодами від 110001 до 11053** відповідають групі речовин "Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)".

**Показники з кодами від 13001 до 13104** відповідають групі речовин "Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ)".

**Показники з кодами від 15001 до 15004** відповідають групі речовин "Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)".

**Показники з кодами від 18001 до 18005** відповідають групі речовин "Фреони".



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

Розділ II звіту характеризує розподіл викидів окремих забруднюючих речовин, відносно яких затверджені міжнародні зобов'язання про подання звітності в рамках Конвенції про транскордонне забруднення повітря на великі відстані, за категоріями джерел викидів.

По розділу охоплено викиди від 60 категорій стаціонарних джерел викидів, найменування яких наведено в графі Б звіту, що застосовуються з метою надання звітності відповідно до Методичних вказівок Європейської економічної комісії Організації Об'єднаних Націй

У розділі II значення показників звіту за кожною забруднюючою речовиною (графи 1–19) по рядку 100 дорівнюють значенню цих показників у розділі I.

## ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

- ↶ Статистична звітність:  
коли і як подавати?
- ↶ Допомога респондентам



Доеднуйтесь до вайбер-спільноти:

**Вінницястат респондентам**

ukrstat.gov.ua



ukrstat.gov.ua



+38 (0432) 52-57-78  
+38 (096) 398-49-78



відеоінструкції заповнення з  
<https://cutt.ly/2bdQ9Ne>