ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Державної служби статистики України

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ І. Є. Вернер

17 листопада 2017 р.

**РОЗ'ЯСНЕННЯ**

**щодо форми державного статистичного спостереження**

**з охорони атмосферного повітря № 2-ТП (повітря) (річна)   
"Звіт про охорону атмосферного повітря"**

**І. Загальні положення**

1. Ці роз'яснення  містять інформацію щодо показників форми державного статистичного спостереження № 2-ТП (повітря) (річна) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (далі ‒ звіт).

2. Показники звіту характеризують обсяги викидів забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря стаціонарними джерелами суб'єктів підприємницької діяльності за місцем здійснення їхньої економічної діяльності за підсумками календарного року.

3. Дані звіту не відображають обсяги викидів забруднюючих речовин і парникових газів від пересувних джерел забруднення (виробнича, сільськогосподарська та інша техніка, а також автомобільний та інші види транспорту).

4. Показники звіту містять дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів, які здійснюються шляхом розрахунків з використанням матеріалів інвентаризації, зареєстрованих уповноваженими органами влади у порядку, встановленому наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 10.02.1995 № 7 "Про затвердження інструкції про зміст та порядок інвентаризації забруднюючих речовин на підприємстві". Розрахунки викидів ґрунтуються на даних документів первинного обліку (відомості, накладні, товарно-транспортні накладні, акти приймання, ордери, матеріальні звіти) та даних типової форми первинної облікової документації № ПОД-2 "Журнал обліку виконання заходів з метою охорони атмосферного повітря", затвердженої наказом Держкомстату України від 09.12.2003 № 439.

5. Значення показників звіту мають формат представлення: обсяг викидів забруднюючих речовин і парникових газів ‒ у тоннах (з трьома десятковими знаками після коми); витрати на заходи, спрямовані на зменшення викидів у атмосферне повітря ‒ у тисячах гривень (з одним десятковим знаком після коми).

**ІІ. Показники щодо сумарних викидів забруднюючих речовин   
і парникових газів у атмосферне повітря**

**(розділ І форми № 2-ТП (повітря) (річна))**

1. Розділ І звіту характеризує загальні обсяги викидів забруднюючих речовин і парникових газів від респондента в атмосферне повітря за усіма його виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткуванням (установками).

2. Рядки розділу І містять інформацію про код, найменування та обсяг викидів забруднюючих речовин і парникових газів, які надійшли в атмосферне повітря протягом звітного року від стаціонарних джерел забруднення.

3. Показник звіту з кодом 00000 та найменуванням "Всього по підприємству (без урахування діоксиду вуглецю)" дорівнює сумі даних за всіма групами забруднюючих речовин і парникових газів, крім діоксиду вуглецю (показник звіту з кодом 07000).

Показник звіту з кодом 00000 дорівнює сумі даних показників звіту з кодами 01000 (метали та їх сполуки), 03000 (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)), 04000 (сполуки азоту), 05000 (діоксид та інші сполуки сірки), 06000 (оксид вуглецю), 08000 (озон), 09000 (фосфористий водень), 10000 (органічні аміни), 11000 (неметанові леткі органічні сполуки), 12000 (метан), 13000 (стійкі органічні забруднювачі), 14000 (бром та його сполуки), 15000 (хлор та сполуки хлору), 16000 (фтор та його сполуки), 17000 (ціаніди), 18000 (фреони), 19000 (гексафторид сірки), зазначених у пунктах 4-23, крім пункту 9 цього розділу.

4. Показник звіту з кодом 01000 відображає викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря за групою "Метали та їх сполуки".

Показник звіту з кодом 01000 містить дані показників з кодами 01001 (арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)), 01002 (ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиокис ванадію)),01003 (залізо та його сполуки   
(у перерахунку на залізо)), 01004 (кадмій та його сполуки (у перерахунку на кадмій)), 01005 (мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)), 01006 (нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)), 01007 (ртуть та її сполуки   
(у перерахунку на ртуть)), 01008 (селен та його сполуки (у перерахунку на селен)), 01009 (свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)), 01010 (хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)), 01011 (цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)), 01101 (алюмінію оксид), 01102 (берилій та його сполуки (у перерахунку на берилій)), 01103 (кобальт та його сполуки   
(у перерахунку на кобальт)), 01104 (манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)), 01105 (олово та його сполуки (у перерахунку на олово)), 01106 (стибій та його сполуки (у перерахунку на стибій)).

Показник звіту з кодом 01000 може бути більшим або дорівнювати сумі даних показників звіту з кодами 01001, 01002, 01003, 01004, 01005, 01006, 01007, 01008, 01009, 01010, 01011, 01101, 01102, 01103, 01104, 01105, 01106.

5. Показник звіту з кодом 03000 відображає викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря за групою "Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)".

Показник звіту з кодом 03000 містить дані показників з кодами   
03001 (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10 мкм), 03002 (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок   
2,5 мкм та менше), 03003 (азбест), 03004 (сажа).

Показник звіту з кодом 03000 може бути більшим або дорівнювати сумі даних показників звіту з кодами 03001, 03002, 03003, 03004.

6. Показник звіту з кодом 04000 відображає викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря за групою "Сполуки азоту".

Показник звіту з кодом 04000 містить дані показників з кодами   
04001 (оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])), 04002 (азоту (1) оксид [N2O]), 04003 (аміак), 04004 (азотна кислота).

Показник звіту з кодом 04000 може бути більшим або дорівнювати сумі даних показників звіту з кодами 04001, 04002, 04003, 04004.

7. Показник звіту з кодом 05000 відображає викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря за групою "Діоксид та інші сполуки сірки".

Показник звіту з кодом 05000 містить дані показників з кодами   
05001 (сірки діоксид), 05002 (сірководень (H2S)), 05003 (сірковуглець),   
05004 (сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]).

Показник звіту з кодом 05000 може бути більшим або дорівнювати сумі даних показників звіту з кодами 05001, 05002, 05003, 05004.

8. Показник звіту з кодом 06000 містить дані про викиди в атмосферне повітря забруднюючої речовини "Оксид вуглецю".

9. Показник звіту з кодом 07000 містить дані про викиди в атмосферне повітря парникового газу "Діоксид вуглецю".

10. Показник звіту з кодом 08000 містить дані про викиди в атмосферне повітря забруднюючої речовини "Озон".

11. Показник звіту з кодом 09000 містить дані про викиди в атмосферне повітря забруднюючої речовини "Фосфористий водень (фосфін)".

12. Показник звіту з кодом 10000 відображає викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря за групою "Органічні аміни".

Показник звіту з кодом 10000 містить дані показників з кодами   
10001 (анілін), 10002 (диметиламін), 10003 (діетиламін), 10004 (α-нафтиламін), 10005 (хлоранілін).

Показник звіту з кодом 10000 може бути більшим або дорівнювати сумі даних показників звіту з кодами 10001, 10002, 10003, 10004, 10005.

13. Показник звіту з кодом 11000 відображає викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря за групою "Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)".

Показник звіту з кодом 11000 містить дані показників з кодами   
11001 (акрилонітрил), 11002 (ангідрид малеїновий), 11003 (ангідрид фталевий), 11004 (акролеїн), 11005 (альдегід масляний), 11006 (ацетальдегід),   
11007 (ацетон), 11008 (бензол), 11009 (бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)), 11010 (1,3-бутадієн (дивініл)), 11011 (вінілацетат),   
11012 (гідразин гідрат), 11013 (диметилформамід), 11014 (дихлоретан),   
11015 (дихлорфенол), 11016 (дибенз (а,п)антрацен), 11017 (діетиловий ефір), 11018 (діетилбензол), 11019 (етилбензол), 11020 (етилцелозольв),   
11021 (етилацетат), 11022 (етилену оксид), 11023 (кислота акрилова),   
11025 (кислота масляна), 11026 (кислота мурашина), 11027 (кислота пропіонова), 11028 (кислота оцтова), 11029 (кислота терефталева), 11030 (ксилол), 11031 (метилізобутилкетон), 11032 (метилетилкетон), 11033 (метилацетат), 11034 (нафталін), 11035 (піридин), 11036 (спирт метиловий), 11037 (стирол), 11039 (тетрагідроферан), 11040 (трикрезол), 11041 (толуол),   
11042 (толуїлендіізоціанат), 11043 (толуїдини), 11044 (трихлоретилен),   
11045 (трихлорбензол), 11046 (трихлорметан (хлороформ)),   
11047 (тетрахлоретилен (перхлоретилен)), 11048 (фенол), 11049 (формальдегід), 11050 (фурфурол), 11051 (1-хлор-2,3-епіксипропан (епіхлоргідрин)),   
11052 (хлоропрен), 11053 (циклогексанон).

Показник звіту з кодом 11000 може бути більшим або дорівнювати сумі даних показників звіту з кодами 11001, 11002, 11003, 11004, 11005, 11006, 11007, 11008, 11009, 11010, 11011, 11012, 11013, 11014, 11015, 11016, 11017, 11018, 11019, 11020, 11021, 11022, 11023, 11025, 11026, 11027, 11028, 11029, 11030, 11031, 11032, 11033, 11034, 11035, 11036, 11037, 11038, 11039, 11040, 11041, 11042, 11043, 11044, 11045, 11046, 11047, 11048, 11049, 11050, 11051, 11052, 11053.

14. Показник звіту з кодом 12000 містить дані про викиди в атмосферне повітря парникового газу "Метан".

15. Показник звіту з кодом 13000 відображає викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря за групою "Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ)".

Показник звіту з кодом 13000 містить дані показників з кодами   
13001 (гексабромдифеніл), 13002 (гексахлорбензол), 13003 (мірекс),   
13004 (нітробензол), 13005 (нітротолуоли), 13006 (нітрофеноли),  
13007 (пентахлорфенол), 13008 (пентахлорбензол), 13009 (поліхлоровані дибензо-n-діоксини), 13010 (поліхлоровані дибензофурани),   
13011 (поліхлоровані дифеніли), 13012 (2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадіоксин (ТХДД)), 13013 (токсафен), 13014 (хлордекон), 13015 (хлоровані парафіни з коротким ланцюгом), 13100 (поліароматичні вуглеводні (ПАВ)).

Показник звіту з кодом 13000 може бути більшим або дорівнювати сумі даних показників звіту з кодами 13001, 13002, 13003, 13004, 13005, 13006, 13007, 13008, 13009, 13010, 13011, 13012, 13013, 13014, 13015, 13100.

16. Із показника звіту з кодом 13000 виділено окремо групу забруднюючих речовин "Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)" (показник звіту з кодом 13100).

Показник звіту з кодом 13000 може бути більшим або дорівнювати даним показника звіту з кодом 13100.

17. Показник звіту з кодом 13100 містить дані показників з кодами 13101 (бензапірен), 13102 (бенз(b)флуорантен), 13103 (бенз(k)флуорантен),   
13104 (індено (1,2,3-cd) пірен).

Показник звіту з кодом 13100 може бути більшим або дорівнювати сумі даних показників звіту з кодами 13101, 13102, 13103, 13104.

18. Показник звіту з кодом 14000 містить дані про викиди у атмосферне повітря забруднюючої речовини "Бром та його сполуки (у перерахунку на бром)".

19. Показник звіту з кодом 15000 відображає викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря за групою "Хлор та сполуки хлору   
(у перерахунку на хлор)".

Показник звіту з кодом 15000 містить дані показників з кодами   
15001 (алліл хлористий), 15002 (вініл хлористий), 15003 (водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL), 15004 (хлорбензол).

Показник звіту з кодом 15000 може бути більшим або дорівнювати сумі даних показників звіту з кодами 15001, 15002, 15003, 15004.

20. Показник звіту з кодом 16000 відображає викиди забруднюючих речовини у атмосферне повітря за групою "Фтор та його сполуки   
(у перерахунку на фтор)".

Показник звіту з кодом 16000 може бути більшим або дорівнювати даним показника звіту з кодом 16001 "Фтористий водень".

21. Показник звіту з кодом 17000 відображає викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря за групою "Ціаніди".

Показник звіту з кодом 17000 може бути більшим або дорівнювати даним показника звіту з кодом 17001 "Водню ціанід (синильна кислота)".

22. Показник звіту з кодом 18000 відображає викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря за групою "Фреони".

Показник звіту з кодом 18000 містить дані показників з кодами 18001 (гідрохлорфторвуглеці (ГХВ)), 18002 (хлорфторвуглеці), 18003 (трихлоретан), 18004 (галони), 18005 (вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан)), 18006 (гідрофторвуглеці), 18007 (перфторвуглеці).

Показник звіту з кодом 18000 може бути більшим або дорівнювати сумі даних показників звіту з кодами 18001, 18002, 18003, 18004, 18005, 18006, 18007.

23. Показник звіту з кодом 19000 містить дані про викиди в атмосферне повітря парникового газу "Гексафторид сірки".

**ІІІ. Показники щодо викидів забруднюючих речовин і парникових від виробничих та технологічних процесів, технологічного устатковання (установок)**

**(розділ II форми № 2-ТП (повітря) (річна))**

1. Розділ II звіту характеризує обсяги викидів забруднюючих речовин і парникових газів за окремими виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткованням (установками).

2. Рядки розділу ІІ містять інформацію про код, найменування та обсяг викидів забруднюючих речовин і парникових газів, які надійшли в атмосферне повітря протягом звітного року від стаціонарних джерел забруднення окремо за кожним виробничим і технологічним процесом, технологічним устаткованням (установкою), що використовувалися суб’єктом підприємницької діяльності.

3. У розділі II показник звіту з кодом 00000 та найменуванням "Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткованню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю)" дорівнює сумі даних за всіма забруднюючими речовинами і парниковими газами, крім діоксиду вуглецю (показник звіту з кодом 07000), які надійшли в атмосферне повітря від відповідного виробничого і технологічного процесу, технологічного устатковання (установки).

4. Розділ II звіту охоплює викиди від восьми основних груп виробничих і технологічних процесів, технологічного устатковання (установок), а саме: процесів спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела) (код 110000); непромислових установок для спалювання (код 120000); спалювання в промисловості (код 130000); виробничих процесів (код 200000); видобутку і розподілу палива та геотермальної енергії (код 300000); використання розчинників та інших продуктів (код 400000); обробки та видалення відходів (код 500000); сільського і лісового господарства, землекористування та заміни лісової біомаси (код 600000).

5. Виробничий процес із кодом 110000 та найменуванням "Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів спалювання в енергетиці та переробній промисловості, у тому числі від електростанцій загального використання (код 110100), систем централізованого теплозабезпечення (код 110200), нафтопереробних підприємств (код 110300), установок для перетворення твердого палива (код 110400), видобутку вугілля, нафти/газу, компресорів трубопроводів (код 110500).

Виробничий процес із кодом 110000 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 110100, 110200, 110300, 110400, 110500.

##### 6. Виробничий процес із кодом 110100 та найменуванням "Електростанції загального використання" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від установок на електростанціях загального використання, у тому числі від установок для спалювання ≥ 300 МВт (котлоагрегати) (код 110101), установок для спалювання ≥ 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) (код 110102), установок для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (код 110103), газових турбін (код 110104), стаціонарних двигунів (код 110105).

##### Виробничий процес із кодом 110100 дорівнює сумі даних за установками з кодами 110101, 110102, 110103, 110104, 110105.

7. Виробничий процес із кодом 110200 та найменуванням "Системи централізованого теплозабезпечення" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від установок у системах централізованого теплозабезпечення, у тому числі від установок для спалювання ≥ 300 МВт (котлоагрегати) (код 110201), установок для спалювання ≥ 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) (код 110202), установок для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (код 110203), газових турбін   
(код 110204), стаціонарних двигунів (код 110205).

Виробничий процес за кодом 110200 дорівнює сумі даних за установками з кодами 110201, 110202, 110203, 110204, 110205.

8. Виробничий процес із кодом 110300 та найменуванням "Нафтопереробні підприємства" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від установок на нафтопереробних підприємствах, у тому числі від установок для спалювання ≥300 МВт (котлоагрегати) (код 110301), установок для спалювання   
≥50 та< 300 МВт (котлоагрегати) (код 110302), установок для спалювання  
<50 МВт (котлоагрегати) (код 110303), газових турбін (код 110304), стаціонарних двигунів (код 110305), процесових печей без контакту   
(код 110306).

Виробничий процес із кодом 110300 дорівнює сумі даних за установками з кодами 110301, 110302, 110303, 110304, 110305, 110306.

##### 9. Виробничий процес із кодом 110400 та найменуванням "Установки для перетворення твердого палива" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від установок для перетворення твердого палива, у тому числі від установок для спалювання ≥ 300 МВт (котлоагрегати) (код 110401), установок для спалювання ≥ 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) (код 110402), установок для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (код 110403), газових турбін (код 110404), стаціонарних двигунів (код 110405), коксових печей (код 110406), іншого стаціонарного обладнання (газифікація вугілля, зріджування) (код 110407).

Виробничий процес із кодом 110400 дорівнює сумі даних за установками з кодами 110401, 110402, 110403, 110404, 110405, 110406, 110407.

10. Виробничий процес із кодом 110500 та найменуванням "Видобуток вугілля, нафти/газу, компресорів трубопроводів" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від установок для видобутку вугілля, нафти/газу, компресорів трубопроводів, у тому числі від установок для спалювання ≥ 300 МВт (котлоагрегати) (код 110501), установок для спалювання ≥ 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) (код 110502), установок для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (код 110503), газових турбін   
(код 110504), стаціонарних двигунів (код 110505), компресорів трубопроводів (код 110506).

Виробничий процес із кодом 110500 дорівнює сумі даних за установками з кодами 110501, 110502, 110503, 110504, 110505, 110506.

11. Виробничий процес із кодом 120000 та найменуванням "Непромислові установки для спалювання" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від непромислових установок для спалювання, у тому числі від установок для спалювання на комерційних підприємствах та в установах (код 120100), установок для спалювання в житлово-комунальному секторі (код 120200), установок для спалювання в сільському та лісовому господарстві та в секторі культивування водних організмів (код 120300).

Виробничий процес за кодом 120000 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 120100, 120200, 120300.

12. Виробничий процес із кодом 120100 та найменуванням "Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від установок для спалювання на комерційних підприємствах та в установах, у тому числі від установок для спалювання ≥ 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) (код 120102), установок для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)   
(код 120103), стаціонарних газових турбін (код 120104), стаціонарних двигунів (код 120105), іншого стаціонарного обладнання (код 120106).

Виробничий процес із кодом 120100 дорівнює сумі даних за установками з кодами 120102, 120103, 120104, 120105, 120106.

13. Виробничий процес із кодом 120200 та найменуванням "Установки для спалювання в житлово-комунальному секторі" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від установок для спалювання в житлово-комунальному секторі, у тому числі від установок для спалювання ≥ 50 МВт (котлоагрегати) (код 120201), установок для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (код 120202), стаціонарних газових турбін (код 120203), стаціонарних двигунів (код 120204), іншого стаціонарного обладнання (печей, камінів, приготування їжі) (код 120205).

Виробничий процес із кодом 120200 дорівнює сумі даних за установками з кодами 120201, 120202, 120203, 120204, 120205.

14. Виробничий процес із кодом 120300 та найменуванням "Установки для спалювання в сільському та лісовому господарстві та в секторі культивування водних організмів" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від установок для спалювання в сільському та лісовому господарстві і в секторі культивування водних організмів, у тому числі від установок для спалювання ≥ 50 МВт (котлоагрегати) (код 120301), установок для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (код 120302), стаціонарних газових турбін (код 120303), стаціонарних двигунів (код 120304), іншого стаціонарного обладнання   
(код 120305).

Виробничий процес із кодом 120300 дорівнює сумі даних за установками з кодами 120301, 120302, 120303, 120304, 120305.

15. Виробничий процес із кодом 130000 та найменуванням "Спалювання в промисловості" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів спалювання в промисловості, у тому числі від процесів спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах (код 130100), безконтактних технологічних печах   
(код 130200), контактних технологічних печах (код 130300).

Виробничий процес із кодом 130000 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 130100, 130200, 130300.

16. Виробничий процес із кодом 130100 та найменуванням "Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах, у тому числі від установок для спалювання ≥300 МВт (котлоагрегати) (код 130101), установок для спалювання ≥50 та < 300 МВт (котлоагрегати) (код 130102), установок для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (код 130103), газових турбін (код 130104), стаціонарних двигунів (код 130105), іншого стаціонарного обладнання (код 130106).

Виробничий процес із кодом 130100 дорівнює сумі даних за установками з кодами 130101, 130102, 130103, 130104, 130105, 130106.

17. Виробничий процес із кодом 130200 та найменуванням "Безконтактні технологічні печі" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від спалювання у безконтактних технологічних печах, у тому числі від кауперів доменних печей (код 130203), печей для одержання гіпсової штукатурки, гіпсу (код 130204), інших печей   
(код 130205).

Виробничий процес із кодом 130200 дорівнює сумі даних за установками з кодами 130203, 130204, 130205.

18. Виробничий процес із кодом 130300 та найменуванням "Контактні технологічні процеси" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від спалювання при контактних технологічних процесах, у тому числі від агломераційних заводів (код 130301), печей вторинного нагрівання для виробництва чавуну та сталі (код 130302), ливарних цехів для виробництва сірого чавуну (код 130303), первинного виробництва свинцю (код 130304), первинного виробництва цинку   
(код 130305), первинного виробництва міді (код 130306), вторинного виробництва свинцю (код 130307), вторинного виробництва цинку   
(код 130308), вторинного виробництва міді (код 130309), вторинного виробництва алюмінію (код 130310), виробництва цементу (код 130311), виробництва вапна (код 130312), виробництва асфальтобетону (код 130313), виробництва листового скла (код 130314), виробництва контейнерного скла (код 130315), виробництва скляної вати (код 130316), виробництва іншого скла (уключаючи спеціальне скло) (код 130317), виробництва мінеральної вати (код 130318), виробництва цегли та кахлю (код 130319), тонких керамічних матеріалів   
(код 130320), виробництва паперу (процес сушки) (код 130321), виробництва глинозему (код 130322), виробництва магнію (обробка доломіту) (код 130323), виробництва нікелю (термальний процес) (код 130324), виробництва емалі   
(код 130325), зварювання металів (код 130236), інших видів контактних технологічних процесів (код 130327).

Виробничий процес із кодом 130300 дорівнює сумі даних за установками з кодами 130301, 130302, 130303, 130304, 130305, 130306, 130307, 130308, 130309, 130310, 130311, 130312, 130313, 130314, 130315, 130316, 130317, 130318, 130319, 130320, 130321, 130322, 130323, 130324, 130325, 130326, 130327.

19. Виробничий процес із кодом 200000 та найменуванням "Виробничі процеси" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від виробничих процесів, у тому числі від технологічних процесів у нафтовій промисловості (код 210100), технологічних процесів у чорній металургії та вугільній промисловості (код 210200), технологічних процесів у кольоровій металургії (код 210300), технологічних процесів у виробництві неорганічних хімічних речовин (210400), технологічних процесів у виробництві органічних хімічних речовин (код 210500), технологічних процесів у машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах (210600), виробництва холодильних установок (код процесу 210700), виробництва галокарбонів та сірчистого гексафториду (код процесу 210800).

Виробничий процес із кодом 200000 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 210100, 210200, 210300, 210400, 210500, 210600, 210700, 210800.

20. Виробничий процес із кодом 210100 та найменуванням "Технологічні процеси в нафтовій промисловості" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від технологічних процесів у нафтовій промисловості, у тому числі від переробки нафтопродуктів   
(код 210101), каталітичного крекінгу (код 210102), підприємств із відновлення сірки (код 210103), зберігання і транспортування нафти на переробних заводах (код 210104), інших процесів у нафтовій промисловості (код 210105).

Виробничий процес із кодом 210100 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 210101, 210102, 210103, 210104, 210105.

21. Виробничий процес із кодом 210200 та найменуванням "Технологічні процеси в чорній металургії та вугільній промисловості" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від технологічних процесів у чорній металургії та вугільній промисловості, у тому числі від коксових батарей (витікання та гасіння в приміщенні) (код 210201), завантаження доменної печі (код 210202), плавлення чавуну і відливання чушок (код 210203), твердого бездимного палива (код 210204), мартенівської печі   
(код 210205), кисневого конвертера на заводі для виробництва сталі   
(код 210206), виробництва сталі в електричній печі (код 210207), прокатних станів (код 210208), агломераційної установки (за винятком агломераційного заводу) (код 210209), інших технологічних процесів у чорній металургії та вугільній промисловості (код 210210).

Виробничий процес із кодом 210200 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 210201, 210202, 210203, 210204, 210205, 210206, 210207, 210208, 210209, 210210.

22. Виробничий процес із кодом 210300 та найменуванням "Технологічні процеси в кольоровій металургії" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від технологічних процесів у кольоровій металургії, у тому числі від виробництва алюмінію (електроліз)   
(код 210301), виробництва феросплавів (код 210302), виробництва кремнію (код 210303), виробництва магнію (за винятком обробки доломіту)   
(код 210304), виробництва нікелю (за винятком термального процесу)   
(код 210305), виробництва легованих металів (код 210306), гальванізації   
(код 210307), електрогальванізації (код 210308), інших процесів у кольоровій металургії (код 210309).

Виробничий процес за кодом 210300 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 210301, 210302, 210303, 210304, 210305, 210306, 210307, 210308, 210309.

23. Виробничий процес із кодом 210400 та найменуванням "Технологічні процеси у виробництві неорганічних хімічних речовин" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від технологічних процесів у виробництві неорганічних хімічних речовин, у тому числі від виробництва сірчаної кислоти (код 210401), виробництва азотної кислоти (код 210402), виробництва аміаку (код 210403), виробництва сульфату амонію (код 210404), виробництва нітрату амонію (код 210405), виробництва фосфату амонію (код 210406), виробництва азотних, фосфорних, калійних добрив (код 210407), виробництва сечовини (код 210408), виробництва сажі (код 210409), виробництва двоокису титану (код 210410), виробництва графіту (код 210411), виробництва карбіду кальцію (код 210412), виробництва хлору (код 210413), виробництва фосфатних добрив (код 210414), зберігання неорганічних хімічних продуктів (код 210415), інших процесів у виробництві неорганічних хімічних речовин (код 210416).

Виробничий процес за кодом 210400 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 210401, 210402, 210403, 210404, 210405, 210406, 210407, 210408, 210409, 210410, 210411, 210412, 210413, 210414, 210415, 210416.

24. Виробничий процес із кодом 210500 та найменуванням "Технологічні процеси у виробництві органічних хімічних речовин" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від технологічних процесів у виробництві органічних хімічних речовин, у тому числі від виробництва етилену (код 210501), виробництва пропілену   
(код 210502), виробництва 1,2 дихлоретану (за винятком збалансованого процесу виробництва 1,2 дихлоретану і вінілхлориду) (код 210503), виробництва вінілхлориду (за винятком збалансованого процесу виробництва 1,2 дихлоретану і вінілхлориду) (код 210504), виробництва 1,2 дихлоретану і вінілхлориду (збалансований процес) (код 210505), виробництва поліетилену низької щільності (код 210506), виробництва поліетилену високої щільності (код 210507), виробництва полівінілхлориду (код 210508), виробництва поліпропілену (код 210509), виробництва стиролу (код 210510), виробництва полістиролу (код 210511), виробництва бутадієн-стиролу (код 210512), виробництва стирол-бутадієнового латексу (код 210513), виробництва стирол-бутадієнового каучуку (код 210514), виробництва акрилонітрил-бутадієн-стиролу (код 210515), виробництва окису етилену (код 210516), виробництва формальдегіду (код 210517), виробництва етилбензолу (код 210518), виробництва фталевого ангідриду (код 210519), виробництва акрилонітрилу (код 210520), виробництва адипінової кислоти (код 210521), зберігання органічних хімічних речовин (код 210522), виробництва гліоксилової кислоти (код 210523), виробництва галогенованих вуглеводнів (код 210524), виробництва пестицидів (код 210525), виробництва стійких органічних сполук (код 210526), інших процесів у виробництві органічних хімічних речовин (фітосанітарії) (код 210527).

##### Виробничий процес із кодом 210500 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 210501, 210502, 210503, 210504, 210505, 210506, 210507, 210508, 210509, 210510, 210511, 210512, 210513, 210514, 210515, 210516, 210517, 210518, 210519, 210520, 210521, 210522, 210523, 210524, 210525, 210526, 210527.

25. Виробничий процес із кодом 210600 та найменуванням "Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від технологічних процесів у машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах, у тому числі від виробництва деревостружкової плити (ДСП) (код 210601), виробництва целюлози та паперу (крафт-целюлози) (код 210602), виробництва целюлози та паперу (сульфітна варка) (код 210603), виробництва целюлози (нейтральний сульфітний полі- хімічний процес) (код 210604), виробництва хліба, хлібобулочних і борошняних виробів (код 210605), виробництва вина (код 210606), виробництва пива (код 210607), виробництва міцних спиртних напоїв   
(код 210608), виробництва інших харчових продуктів (код 210609), виробництва бітумних покрівельних матеріалів (код 210610), виробництва шляхового асфальтового покриття (код 210611), виробництва цементу   
(код 210612), виробництва скла (код 210613), виробництва вапна (код 210614), виробництва батарей (код 210615), видобутку мінеральних руд (код 210616), інших технологічних процесів (уключаючи виробництво волокнистого азбесту) (код 210617), використання вапняку і доломіту (код 210618), виробництва та використання соди (код 210619), виробництва готових металевих виробів (механічна обробка металу) (код 210620), переробки сільськогосподарської продукції (код 210621), текстильного виробництва (код 210622).

Виробничий процес із кодом 210600 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 210601, 210602, 210603, 210604, 210605, 210606, 210607, 210608, 210609, 210610, 210611, 210612, 210613, 210614, 210615, 210616, 210617, 210618, 210619, 210620, 210621, 210622.

26. Виробничий процес із кодом 210700 та найменуванням "Холодильні установки" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від виробничих процесів, пов’язаних з роботою холодильних установок.

27. Виробничий процес із кодом 210800 та найменуванням "Виробництво галокарбонів та сірчистого ангідриду" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від виробництва галокарбонів та сірчистого ангідриду.

28. Виробничий процес із кодом 300000 та найменуванням "Видобуток і розподіл палива та геотермальної енергії" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів видобутку і розподілу палива та геотермальної енергії, у тому числі видобутку та первинної обробки твердого палива (код 310100), видобутку, первинної обробки та завантаження рідкого палива (код 310200), видобутку, первинної обробки та завантаження газоподібного палива (код 310300), розподілу рідкого палива (за винятком бензину) (код 310400), розподілу бензину (код 310500), мереж розподілу газу (код 310600), видобутку геотермальної енергії   
(код 310700).

##### Виробничий процес із кодом 300000 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 310100, 310200, 310300, 310400, 310500, 310600, 310700.

29. Виробничий процес із кодом 310100 та найменуванням "Видобуток та первинна обробка твердого палива" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів видобутку та первинної обробки твердого палива, у тому числі від відкритої розробки родовищ (код 310101), підземної розробки родовищ (код 310102), зберігання твердого палива (код 310103), інших процесів видобутку та первинної обробки твердого палива (код 310104).

Виробничий процес за кодом 310100 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 310101, 310102, 310103, 310104.

30. Виробничий процес із кодом 310200 та найменуванням "Видобуток, первинна обробка та завантаження рідкого палива" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів видобутку, первинної обробки та завантаження рідкого палива, у тому числі від роботи на материку (код 310201), роботи у відкритому морі (код 310202), інших процесів видобутку, первинної обробки та завантаження рідкого палива   
(код 310203).

Виробничий процес із кодом 310200 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 310201, 310202, 310203.

##### 31. Виробничий процес із кодом 310300 та найменуванням "Видобуток, первинна обробка та завантаження газоподібного палива" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів видобутку, первинної обробки та завантаження газоподібного палива, у тому числі від роботи на материку (десульфуризація) (код 310301), роботи на материку (за винятком десульфуризації) (код 310302), роботи у відкритому морі (код 310303), інших процесів видобутку, первинної обробки та завантаження газоподібного палива (код 310304).

##### Виробничий процес із кодом 310300 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 310301, 310302, 310303, 310304.

32. Виробничий процес із кодом 310400 та найменуванням "Розподіл рідкого палива (за винятком бензину)" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів розподілу рідкого палива (за винятком бензину), у тому числі від морських терміналів (танкерів, транспортування та зберігання) (код 310401), інших видів транспорту та зберігання (уключаючи трубопроводи) (код 310402).

##### Виробничий процес із кодом 310400 дорівнює сумі даних за установками з кодами 310401, 310402.

33. Виробничий процес із кодом 310500 та найменуванням "Розподіл бензину" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів розподілу бензину, у тому числі від станцій відправлення з нафтопереробних заводів (код 310501), транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, уключаючи заправку автомобілів) (код 310502), станцій обслуговування (уключаючи заправку автомобілів) (код 310503), інших процесів розподілу бензину (код 310504).

##### Виробничий процес із кодом 310500 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 310501, 310502, 310503, 310504.

34. Виробничий процес із кодом 310600 та найменуванням "Мережі розподілу газу" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від роботи мереж розподілу газу, у тому числі від трубопроводів (код 310601), трубопровідних компресорних станцій   
(код 310602), мереж розподілення (код 310603).

Виробничий процес із кодом 310600 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 310601, 310602, 310603.

35. Виробничий процес із кодом 310700 та найменуванням "Видобуток геотермальної енергії" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів видобутку геотермальної енергії.

36. Виробничий процес із кодом 400000 та найменуванням "Використання розчинників та інших продуктів" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів використання розчинників та інших продуктів, у тому числі від нанесення лакофарбового покриття (код процесу 410100), знежирення, хімічного очищення та електронного обладнання (код процесу 410200), виробництва або обробки хімічних продуктів (код процесу 410300), інших видів використання розчинників та супутніх видів діяльності (код процесу 410400), використання гідрофторвуглецю, оксиду азоту, аміаку, перфторвуглецю, гексафториду сірки (код процесу 410500).

##### Виробничий процес із кодом 400000 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 410100, 410200, 410300, 410400, 410500.

37. Виробничий процес із кодом 410100 та найменуванням "Нанесення лакофарбового покриття" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів нанесення лакофарбового покриття, у тому числі від виробництва автомобілів (код 410101), ремонту автомобілів (код 410102), будівництва та оздоблення будівель (за винятком деревини) (код 410103), побутового використання (за винятком деревини)   
(код 410104), фарбування рулонної продукції (код 410105), суднобудування (код 410106), фарбування деревини (код 410107), інших видів промислового використання фарб (за винятком ремонту автомобілів) (код 410108), інших видів непромислового використання фарб (код 410109).

##### Виробничий процес із кодом 410100 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 410101, 410102, 410103, 410104, 410105, 410106, 410107, 410108, 410109.

38. Виробничий процес із кодом 410200 та найменуванням "Знежирення, хімічне очищення та електронне обладнання" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів знежирення, хімічного очищення та електронного обладнання, у тому числі від знежирення металів (код 410201), хімічного чищення (код 410202), виробництва електронних деталей (код 410203), іншого промислового очищення (код 410204).

##### Виробничий процес із кодом 410200 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 410201, 410202, 410203, 410204.

39.  Виробничий процес із кодом 410300 та найменуванням "Виробництво або обробка хімічних продуктів" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів виробництва або обробки хімічних продуктів, у тому числі від обробки поліестеру (код 410301), обробки полівінілхлориду (код 410302), обробки пінополіуретану (код 410303), обробки пінополістиролу (код 410304), обробки каучуку (код 410305), виробництва фармацевтичних продуктів (код 410306), виробництва фарб   
(код 410307), виробництва чорнила (код 410308), виробництва клеїв   
(код 410309), продування бітуму (код 410310), виробництва клейких, магнітних стрічок, фотоплівок та фотографій (код 410311), оздоблення текстилю   
(код 410312), дублення шкіри (код 410313), інших процесів виробництва або обробки хімічних продуктів (код 410314).

##### Виробничий процес із кодом 410300 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 410301, 410302, 410303, 410304, 410305, 410306, 410307, 410308, 410309, 410310, 410311, 410312, 410313, 410314.

40. Виробничий процес із кодом 410400 та найменуванням "Інші види використання розчинників та супутні види діяльності" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від інших видів використання розчинників та супутніх видів діяльності, у тому числі від виробництва скловати (код 410401), виробництва шлакової вати (код 410402), поліграфічної промисловості (код 410403), екстракції жирів, харчових та нехарчових масел (код 410404), застосування клеїв та клейких стрічок   
(код 410405), збереження деревини (код 410406), антикорозійної обробки та консервації транспортних засобів (код 410407), побутового використання розчинників (за винятком використання фарб) (код 410408), депарафінізації транспортних засобів (код 410409), виробництва фармацевтичної продукції (код 410410), інших процесів або супутніх видів діяльності (збереження насіння) (код 410411).

##### Виробничий процес із кодом 410400 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 410401, 410402, 410403, 410404, 410405, 410406, 410407, 410408, 410409, 410410, 410411.

41. Виробничий процес із кодом 410500 та найменуванням "Використання гідрофторвуглецю, оксиду азоту, аміаку, перфторвуглецю, гексафториду сірки" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів використання гідрофторвуглецю, оксиду азоту, аміаку, перфторвуглецю, гексафториду сірки, у тому числі від використання оксиду азоту для анестезії (код 410501), обладнання для заморожування і кондиціювання повітря при використанні галокарбонів (код 410502), обладнання для заморожування і кондиціювання повітря при використанні інших продуктів, відмінних від галокарбонів   
(код 410503), витікання піни (за винятком пінополістиролу) (код 410504), вогнегасників (код 410505), аерозолів (код 410506), електричного обладнання (за винятком електронних деталей) (код 410507), інших процесів при використанні гідрофторвуглецю, оксиду азоту, аміаку, перфторвуглецю, гексафториду сірки (код 410508).

Виробничий процес із кодом 410500 дорівнює сумі даних за установками з кодами 410501, 410502, 410503, 410504, 410505, 410506, 410507, 410508.

42. Виробничий процес із кодом 500000 та найменуванням "Обробка та видалення відходів" містить сумарні дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів обробки та видалення відходів, у тому числі від спалювання відходів (код процесу 510200), видалення твердих відходів на землі (код процесу 510400), спалювання сільськогосподарських відходів на відкритому повітрі (код процесу 510700), кремації (код процесу 510900), обробки інших відходів (код процесу 511000).

##### Виробничий процес із кодом 500000 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 510200, 510400, 510700, 510900, 511000.

43. Виробничий процес із кодом 510200 та найменуванням "Спалювання відходів" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів спалювання відходів, у тому числі від спалювання побутових та муніципальних відходів (код 510201), спалювання промислових відходів (за винятком відкритого спалювання) (код 510202), спалювання у факелі на нафтопереробних заводах (код 510203), спалювання у факелі в хімічній промисловості (код 510204), спалювання відстою зворотних вод (код 510205), спалювання у факелі при видобутку нафти та газу   
(код 510206), спалювання відходів від лікарень (код 510207), спалювання відпрацьованого масла (код 510208).

##### Виробничий процес із кодом 510200 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 510201, 510202, 510203, 510204, 510205, 510206, 510207, 510208.

44. Виробничий процес із кодом 510400 та найменуванням "Видалення твердих відходів на землі" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів видалення твердих відходів на землі, у тому числі від ліквідації контрольованих відходів на землі   
(код 510401), ліквідації неконтрольованих відходів на землі (код процесу 510402), інших процесів видалення твердих відходів на землі (код 510403).

##### Виробничий процес із кодом 510400 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 510401, 510402, 510403.

45. Виробничий процес із кодом 510700 та найменуванням "Спалювання сільськогосподарських відходів на відкритому повітрі містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від спалювання сільськогосподарських відходів на відкритому повітрі, крім поживних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях.

46. Виробничий процес із кодом 510900 та найменуванням "Кремація" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів кремації, у тому числі від спалювання трупів (код 510901), спалювання туш тварин (код процесу 510902).

##### Виробничий процес із кодом 510900 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 510901, 510902.

47. Виробничий процес із кодом 511000 та найменуванням "Обробка інших відходів" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів обробки інших відходів, у тому числі від очистки зворотних вод у промисловості (код 511001), очистки зворотних вод у житловому і комерційному секторах (код 511002), розміщення осаду зворотних вод (код 511003), розміщення відходів у землі (код 511004), виробництва компосту від відходів (код 511005), виробництва біогазу   
(код 511006), виробництва м'ясо-кісткового борошна (код 511007), іншого виробництва палива (залишки відпрацьованого палива) (код 511008).

Виробничий процес із кодом 511000 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 511001, 511002, 511003, 511004, 511005, 511006, 511007, 511008.

48. Виробничий процес із кодом 600000 та найменуванням "Сільське і лісове господарство, землекористування та зміна лісової біомаси" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів у сільському і лісовому господарстві, землекористуванні та зміні лісової біомаси, у тому числі вирощування сільськогосподарських культур з використанням добрив (за винятком гною) (код 610100), вирощування сільськогосподарських культур без використання добрив (код 610200), спалювання поживних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях (код 610300), ентеральної (кишкової) ферментації (код 610400), прибирання, збереження та використання гною, а також органічних сполук (код 610500), використання пестицидів та вапняку (код 610600), прибирання, збереження та використання гною, а також азотних сполук (код 610900).

Виробничий процес із кодом 600000 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 610100, 610200, 610300, 610400, 610500, 610600, 610900.

49. Виробничий процес із кодом 610100 та найменуванням "Вирощування сільськогосподарських культур з використанням добрив (за винятком гною)" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів вирощування сільськогосподарських культур з використанням добрив, у тому числі вирощування постійних (багаторічних культур) (код 610101), сільськогосподарських культур (код 610102), рисових полів (код 610103), садівництва (код 610104), пасовищ (код 610105), удобрення землі під паром (код процесу 610106).

Виробничий процес із кодом 610100 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 610101, 610102, 610103, 610104, 610105, 610106.

50. Виробничий процес із кодом 610200 та найменуванням "Вирощування сільськогосподарських культур без використання добрив" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів вирощування сільськогосподарських культур без використання добрив, у тому числі від вирощування постійних (багаторічних культур)   
(код 610201), сільськогосподарських культур (код 610202), рисових полів   
(код 610203), садівництва (код 610204), пасовищ (код 610205), землі під паром (код процесу 610206).

Виробничий процес із кодом 610200 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 610201, 610202, 610203, 610204, 610205, 610206.

51. Виробничий процес із кодом 610300 та найменуванням "Спалювання поживних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від спалювання поживних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях.

52. Виробничий процес із кодом 610400 та найменуванням "Ентеральна (кишкова) ферментація" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів ентеральної (кишкової) ферментації молочних корів (код 610401), іншої рогатої худоби (код 610402), овець (код 610403), свиней для відгодовування (код 610404), коней   
(код 610405), кіз (код 610407), курей-несучок (код 610408), бройлерів   
(код 610409), іншої домашньої птиці (качок, гусей тощо) (код 610410), хутрових звірів (код 610411), свиноматок (код 610412), буйволів (код 610414), інших видів тварин (код 610415).

Виробничий процес із кодом 610400 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 610401, 610402, 610403, 610404, 610405, 610407, 610408, 610409, 610410, 610411, 610412, 610414, 610415.

##### 53.  Виробничий процес із кодом 610500 та найменуванням "Прибирання, збереження та використання гною, а також органічних сполук" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів прибирання, збереження та використання гною, а також органічних сполук, у тому числі від молочних корів (код 610501), іншої рогатої худоби (код 610502), свиней для відгодовування (код 610503), свиноматок (код 610504), овець (код 610505), коней (код 610506), курей-несучок (код 610507), бройлерів (код 610508), іншої домашньої птиці (качок, гусей тощо) (код 610509), хутрових звірів (код 610510), кіз (код 610511), буйволів (код 610514), інших видів тварин (код 610515).

##### Виробничий процес із кодом 610400 дорівнює сумі даних за процесами з кодами 610501, 610502, 610503, 610504, 610505, 610506, 610507, 610508, 610509, 610510, 610511, 610514, 610515.

##### 54. Виробничий процес із кодом 610600 та найменуванням "Використання пестицидів та вапняку" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від використання пестицидів та вапняку.

##### 55.  Виробничий процес із кодом 610900 та найменуванням "Прибирання, збереження та використання гною, а також азотних сполук" містить дані про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від процесів прибирання, збереження та використання гною, а також азотних сполук.

##### 56. Якщо в розділі I відображено обсяги викидів окремої забруднюючої речовини чи парникового газу, які в розділі II за окремими виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткованням (установками) не можуть бути відображені у зв’язку з недостатньою кількістю десяткових знаків, передбачених у формі, то в такому разі обсяги викидів цієї забруднюючої речовини чи парникового газу показуються за одним із виробничих, технологічних процесів, технологічним устаткованням (установками) розділу II, за яким обсяги викидів цієї забруднюючої речовини чи парникового газу були максимальними.

**ІV. Показники щодо заходів, спрямованих на зменшення викидів забруднюючих речовин і парникових газів у повітря**

**(розділ III форми № 2-ТП (повітря) (річна))**

1. Розділ III звіту характеризує інформацію про виконання заходів, спрямованих на зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення.

2. Графа А містить інформацію про коди виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок), визначені у розділі ІІ цих роз’яснень, на яких протягом звітного року здійснювалися повітроохоронні заходи.

3. Графи Б та В містять інформацію відповідно про найменування та код повітроохоронного заходу, виконання якого передбачено у звітному році.

4. Розділ ІІІ звіту відображає інформацію про такі повітроохоронні заходи:

1) удосконалення технологічних процесів (уключаючи перехід на інші види палива, сировини і т.ін.) (код заходу – 1);

2) будівництво і введення в дію нових газоочисних установок і споруд (код заходу – 2);

3) підвищення ефективності роботи існуючих очисних установок (уключаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт) (код заходу – 3);

4) ліквідація джерел забруднення (код заходу – 4);

5) перепрофілювання підприємства (цеху, дільниці) на випуск іншої продукції (код заходу –5);

6) інші заходи (код заходу – 6).

5. Графа 1 містить інформацію про оцінку виконання заходу:   
не виконано – 0, виконано – 1, перенесено – 2, анульовано (доцільність виконання заходу відпала) – 3.

6. Графа 2 містить інформацію про загальний обсяг витрат на виконання заходу за кошторисною вартістю, який відповідає даним графи 5 типової форми первинної облікової документації № ПОД-2 "Журнал обліку виконання заходів з метою охорони атмосферного повітря".

7. Графа 3 містить інформацію щодо коштів, фактично витрачених на захід з початку його виконання за рахунок усіх джерел фінансування, які відповідають сумі даних граф 8-11 типової форми первинної облікової документації № ПОД-2 "Журнал обліку виконання заходів з метою охорони атмосферного повітря".

8. Графи 4 та 5 містять інформацію про очікуване та фактичне зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря за результатами впроваджених повітроохоронних заходів (оцінка "1" у графі 1 розділу ІІІ звіту).

Директор департаменту

статистики сільського господарства

та навколишнього середовища О. М. Прокопенко

17.11.2017 № 17.4-12/22