**Наказ Державного комітету статистики України**
**від 20 жовтня 2008 року N 396**

**Зареєстровано в Міністерстві юстиції України**
**5 листопада 2008 р. за N 1075/15766**

Відповідно до статей 4, 14, 18 Закону України "Про державну статистику", з метою вдосконалення державних статистичних спостережень у сфері охорони атмосферного повітря **НАКАЗУЮ**:

1. Затвердити Інструкцію щодо заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (річна) та N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (квартальна) (далі - Інструкція), що додається.

Цей наказ набирає чинності з 1 січня 2009 року.

2. Департаменту статистики сільського господарства та навколишнього середовища (Прокопенко О. М.) визначити необхідний тираж, підготувати і передати адміністративно-господарському департаменту оригінал Інструкції, затвердженої цим наказом, для виготовлення.

3. Департаменту фінансового забезпечення, бухгалтерського обліку та звітності (Кучіна І. Ю.) забезпечити фінансування послуг щодо виготовлення та доставки Інструкції, затвердженої цим наказом.

4. Адміністративно-господарському департаменту (Кобзар О. К.) забезпечити контроль за своєчасним виготовленням та доставкою Інструкції, затвердженої цим наказом, на адресу головних управлінь статистики в Автономній Республіці Крим, областях, місті Києві та Управління статистики в місті Севастополі.

5. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Держкомстату від 30.12.2004 N 674 "Про затвердження інструкцій щодо заповнення форм державних статистичних спостережень з охорони навколишнього природного середовища", зареєстрований у Міністерстві юстиції України 25.01.2005 за N 97/10377.

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Голови Остапчука Ю. М.

|  |  |
| --- | --- |
| **Голова** | **О. Г. Осауленко** |
| **ПОГОДЖЕНО:** |   |
| **Міністр охорони навколишнього****природного середовища України** | **Г. Г. Філіпчук** |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОнаказом Державного комітету статистики Українивід 20 жовтня 2008 р. N 396Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 5 листопада 2008 р. за N 1075/15766 |

**ІНСТРУКЦІЯ**

**щодо заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (річна) та N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (квартальна)**

**1. Загальні положення**

1.1. Ця Інструкція встановлює порядок заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (річна) (далі - форма N 2-ТП (повітря) (річна) та N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (квартальна) (далі - форма N 2-ТП (повітря) (квартальна)).

1.2. Форми N 2-ТП (повітря) (річна) та N 2-ТП (повітря) (квартальна) подаються респондентами, узятими на державний облік за обсягами потенційних викидів забруднювальних речовин та парникових газів в атмосферу, органу державної статистики за місцем здійснення економічної діяльності.

1.3. Структурними підрозділами підприємств, які взяті на державний облік, подається звітність за формами N 2-ТП (повітря) (річна) та N 2-ТП (повітря) (квартальна) незалежно від головного підприємства. У такому разі головним підприємством подаються звіти без урахування даних за цими структурними підрозділами.

1.4. У формах N 2-ТП (повітря) (річна) та N 2-ТП (повітря) (квартальна) відображаються дані про викиди забруднювальних речовин та парникових газів від стаціонарних джерел забруднення. Дані про викиди від пересувних джерел забруднення, уключаючи виробничу, сільськогосподарську та іншу техніку, а також автомобільний та інші види транспорту, у цих формах не враховуються.

1.5. У звітності за формою N 2-ТП (повітря) (квартальна) інформація відображається за кожний квартал окремо без урахування даних про викиди в попередньому кварталі.

1.6. Географічні координати респондентів статистичного спостереження визначаються та заповнюються відповідно до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 22.05.2001 N 190 ДСК, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 13.06.2001 за N 506/5697. Географічні координати органами державної статистики не обробляються.

**II. Порядок заповнення розділу 1
"Сумарні викиди забруднювальних речовин та парникових газів від підприємства"**

2.1. У розділі 1 форм N 2-ТП (повітря) (річна) та N 2-ТП (повітря) (квартальна) визначення викидів забруднювальних речовин та парникових газів в атмосферне повітря проводиться для виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок), які наведено в додатку 1 Перелік виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок). У графі 1 указуються сумарні викиди забруднювальних речовин та парникових газів відповідно до Переліку забруднювальних речовин та парникових газів (додаток 2), уключаючи підсумкові коди.

2.2. У графах А та Б відображаються відповідно код і найменування забруднювальної речовини та парникового газу згідно з додатком 2.

2.3. У графі 1 відображається кількість забруднювальних речовин та парникових газів, які викинуто в атмосферне повітря окремо за речовинами та групами речовин.

Обсяги викидів забруднювальних речовин та парникових газів (графа 1) за підсумковими кодами повинні бути більшими або дорівнювати сумі складових, тобто кодів, у яких перші два знаки однакові. До підсумкових кодів належать усі коди додатка 2, які виділені жирним шрифтом. Окремі з них, такі як 06000 (оксид вуглецю), 08000 (озон), 09000 (фосфін) тощо, не містять складових і відображаються лише за підсумковим кодом.

2.4. Сума даних (графа 1) за всіма підсумковими кодами забруднювальних речовин та парникових газів (крім діоксиду вуглецю) повинна дорівнювати показнику форми з кодом "00000" та найменуванням "Усього по підприємству (без урахування діоксиду вуглецю)".

2.5. Дані щодо обсягів викидів забруднювальних речовин та парникових газів, які відображені в розділі 1 форми N 2-ТП (повітря) (річна), уключаючи підсумкові коди, повинні дорівнювати сумі даних відповідних забруднювальних речовин та парникових газів від усіх виробничих, технологічних процесів, технологічного устаткування (установок), відображених у розділі 2.

2.6. Діоксид вуглецю (код 07000) у підсумкові рядки з кодом "00000" за розділами 1 та 2 не включається, а відображається окремим рядком наприкінці зазначених розділів.

**III. Порядок заповнення розділу 2
"Викиди забруднювальних речовин та парникових газів від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)"**

3.1. Розділ 2 форми N 2-ТП (повітря) (річна) включає в себе декілька таблиць, кожна з яких відображає дані про окреме виробництво, технологічний процес та устаткування (установку) згідно з додатком 1 Перелік виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок), для яких проводиться визначення викидів забруднювальних речовин та парникових газів в атмосферне повітря.

3.2. Графи А, Б та 1 розділу 2 заповнюються аналогічно до відповідних граф розділу 1 (пункти 2.2, 2.3 цієї Інструкції).

3.3. Викиди обліковуються сумарно за всіма виробничими та технологічними процесами, устаткуванням (установками) з однаковим найменуванням.

3.4. Якщо в розділі 1 відображено обсяги викидів окремої забруднювальної речовини чи парникового газу, проте в розділі 2 за окремими виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткуванням (установками) вони не можуть бути відображені у зв’язку з недостатньою кількістю десяткових знаків, передбачених у формі, то в такому разі необхідно обсяги викидів цієї забруднювальної речовини чи парникового газу показати за одним з виробничих, технологічних процесів, технологічним устаткуванням (установками) розділу 2, віддавши перевагу тому з них, за яким обсяги викидів цієї забруднювальної речовини чи парникового газу були максимальними.

3.5. Якщо в респондента є виробничі чи технологічні процеси, які не виділяються у додатку 1 окремим рядком, зокрема виробництво деревини, вибухові роботи в кар'єрах, пиління з поверхні хвостосховищ тощо, то їх необхідно відносити до рядка "інше" відповідного виробничого чи технологічного процесу.

3.6. У другому розділі звіту відображаються процеси, які у додатку 1 надруковані звичайним (нежирним) шрифтом, а також процеси, які виділені жирним шрифтом (підсумкові коди), проте вони не містять складових, зокрема:

210700 Холодильні установки.

210800 Виробництво галокарбонів та сірчистого гексафториду.

310700 Видобуток геотермальної енергії.

510700 Спалювання сільськогосподарських відходів на відкритому повітрі (за винятком спалювання пожнивних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях).

610300 Спалювання пожнивних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях.

610600 Використання пестицидів та вапняку.

610900 Прибирання, збереження та використання гною, а також азотних сполук.

Усі інші процеси, виділені жирним шрифтом (підсумкові коди), у формі N 2-ТП (повітря) (річна) не відображаються.

**IV. Порядок заповнення розділу 3
"Заходи, спрямовані на зменшення викидів забруднювальних речовин та парникових газів у повітря"**

4.1. Розділ заповнюється на основі даних з типової форми первинної облікової документації N ПОД-2 "Журнал обліку виконання заходів з метою охорони атмосферного повітря" відповідно до інструкції щодо її заповнення, затвердженої наказом Держкомстату від 30.04.2004 N 252, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 01.06.2004 за N 682/9281.

4.2. У графі А зазначаються коди виробництв, технологічних процесів та устаткування (установок), на яких здійснюються природоохоронні заходи і які повинні збігатися з відповідними кодами розділу 2 форми N 2-ТП (повітря) (річна).

4.3. У графах Б та В зазначаються відповідно найменування та код заходу (згідно з Переліком повітроохоронних заходів (додаток 3), виконання якого передбачено у звітному році.

4.4. У графі 1 надається оцінка виконання заходу: не виконано - 0, виконано - 1, перенесено - 2, анульовано - 3. Захід уважається анульованим, якщо доцільність виконання його відпала.

4.5. У графі 2 вказується загальний обсяг витрат на виконання заходу за кошторисною вартістю.

4.6. У графі 3 відображаються кошти, фактично витрачені на захід з початку його виконання за рахунок усіх джерел фінансування.

4.7. У графах 4 та 5 тільки за виконаними заходами (оцінка "1") відображається відповідно очікуване та фактичне зменшення викидів забруднювальних речовин, парникових газів в атмосферне повітря після впровадження заходу.

4.8. Показники розділів 1 та 2 відображаються в тоннах з трьома десятковими знаками, розділу 3 у графах 2 та 3 - з одним десятковим знаком; у графах 4 та 5 - з трьома десятковими знаками.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор департаменту****статистики сільського господарства****та навколишнього середовища** | **О. М. Прокопенко** |

|  |
| --- |
| Додаток 1до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (річна) та N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (квартальна) |

**Перелік виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Найменування виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)** |
| 1 | А |
|   | **Енергетика** |
|   | **Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела)** |
|   | ***Електростанції загального використання*** |
| 110101 | установки для спалювання 300 МВт (котлоагрегати) |
| 110102 | установки для спалювання 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) |
| 110103 | установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) |
| 110104 | газові турбіни |
| 110105 | стаціонарні двигуни |
|   | ***Системи централізованого теплозабезпечення*** |
| 110201 | установки для спалювання 300 МВт (котлоагрегати) |
| 110202 | установки для спалювання 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) |
| 110203 | установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) |
| 110204 | газові турбіни |
| 110205 | стаціонарні двигуни |
|   | ***Нафтопереробні підприємства*** |
| 110301 | установки для спалювання 300 МВт (котлоагрегати) |
| 110302 | установки для спалювання 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) |
| 110303 | установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) |
| 110304 | газові турбіни |
| 110305 | стаціонарні двигуни |
| 110306 | процесові печі без контакту |
|   | ***Установки для перетворення твердого палива*** |
| 110401 | установки для спалювання 300 МВт (котлоагрегати) |
| 110402 | установки для спалювання 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) |
| 110403 | установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) |
| 110404 | газові турбіни |
| 110405 | стаціонарні двигуни |
| 110406 | коксові печі |
| 110407 | інше (газифікація вугілля, зріджування) |
|   | ***Видобуток вугілля, нафти /газу, компресори трубопроводів*** |
| 110501 | установки для спалювання 300 МВт (котлоагрегати) |
| 110502 | установки для спалювання 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) |
| 110503 | установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) |
| 110504 | газові турбіни |
| 110505 | стаціонарні двигуни |
| 110506 | компресори трубопроводів |
|   | **Непромислові установки для спалювання** |
|   | ***Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах*** |
| 120102 | установки для спалювання 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) |
| 120103 | установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) |
| 120104 | стаціонарні газові турбіни |
| 120105 | стаціонарні двигуни |
| 120106 | інше стаціонарне обладнання |
|   | ***Установки для спалювання в житлово-комунальному секторі*** |
| 120201 | установки для спалювання 50 МВт (котлоагрегати) |
| 120202 | установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) |
| 120203 | стаціонарні газові турбіни |
| 120204 | стаціонарні двигуни |
| 120205 | інше стаціонарне обладнання (печі, каміни, приготування їжі) |
|   | ***Установки для спалювання в сільському та лісовому господарстві і в секторі культивування водяних організмів*** |
| 120301 | установки для спалювання 50 МВт (котлоагрегати) |
| 120302 | установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) |
| 120303 | стаціонарні газові турбіни |
| 120304 | стаціонарні двигуни |
| 120305 | інше стаціонарне обладнання |
|   | **Спалювання в промисловості** |
|   | ***Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах*** |
| 130101 | установки для спалювання 300 МВт (котлоагрегати) |
| 130102 | установки для спалювання 50 та < 300 МВт (котлоагрегати) |
| 130103 | установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) |
| 130104 | газові турбіни |
| 130105 | стаціонарні двигуни |
| 130106 | інше стаціонарне обладнання |
|   | ***Безконтактні технологічні печі*** |
| 130203 | каупери доменних печей |
| 130204 | печі для одержання гіпсової штукатурки, гіпсу |
| 130205 | інші печі |
|   | ***Контактні технологічні процеси*** |
| 130301 | агломераційні заводи |
| 130302 | печі вторинного нагрівання для виробництва чавуну та сталі |
| 130303 | ливарні цехи для виробництва сірого чавуну |
| 130304 | первинне виробництво свинцю |
| 130305 | первинне виробництво цинку |
| 130306 | первинне виробництво міді |
| 130307 | вторинне виробництво свинцю |
| 130308 | вторинне виробництво цинку |
| 130309 | вторинне виробництво міді |
| 130310 | вторинне виробництво алюмінію |
| 130311 | виробництво цементу |
| 130312 | виробництво вапна |
| 130313 | виробництво асфальтобетону |
| 130314 | виробництво листового скла |
| 130315 | виробництво контейнерного скла |
| 130316 | виробництво скляної вати |
| 130317 | виробництво іншого скла (уключаючи спеціальне скло) |
| 130318 | виробництво мінеральної вати |
| 130319 | виробництво цегли та кахлю |
| 130320 | тонкі керамічні матеріали |
| 130321 | виробництво паперу (процес сушки) |
| 130322 | виробництво глинозему |
| 130323 | виробництво магнію (обробка доломіту) |
| 130324 | виробництво нікелю (термальний процес) |
| 130325 | виробництво емалі |
| 130326 | зварювання металів |
| 130327 | інше |
|   | **Виробничі процеси (стаціонарні джерела)** |
|   | ***Технологічні процеси в нафтовій промисловості*** |
| 210101 | переробка нафтопродуктів |
| 210102 | каталітичний крекінг |
| 210103 | підприємства з відновлення сірки |
| 210104 | зберігання і транспортування нафти на нафтопереробних заводах |
| 210105 | інше |
|   | ***Технологічні процеси в чорній металургії та вугільній промисловості*** |
| 210201 | коксові батареї (витікання та гасіння в приміщенні) |
| 210202 | завантаження доменної печі |
| 210203 | плавлення чавуну і відливання чушок |
| 210204 | тверде бездимне паливо |
| 210205 | мартенівська піч |
| 210206 | кисневий конвертер на заводі для виробництва сталі |
| 210207 | виробництво сталі в електричній печі |
| 210208 | прокатні стани |
| 210209 | агломераційна установка (за винятком агломераційного заводу) |
| 210210 | інше |
|   | ***Технологічні процеси в кольоровій металургії*** |
| 210301 | виробництво алюмінію (електроліз) |
| 210302 | виробництво феросплавів |
| 210303 | виробництво кремнію |
| 210304 | виробництво магнію (за винятком обробки доломіту) |
| 210305 | виробництво нікелю (за винятком термального процесу) |
| 210306 | виробництво легованих металів |
| 210307 | гальванізація |
| 210308 | електрогальванізація |
| 210309 | інше |
|   | ***Технологічні процеси у виробництві неорганічних хімічних речовин*** |
| 210401 | виробництво сірчаної кислоти |
| 210402 | виробництво азотної кислоти |
| 210403 | виробництво аміаку |
| 210404 | виробництво сульфату амонію |
| 210405 | виробництво нітрату амонію |
| 210406 | виробництво фосфату амонію |
| 210407 | виробництво азотних, фосфорних, калійних добрив |
| 210408 | виробництво сечовини |
| 210409 | виробництво сажі (кіптяви) |
| 210410 | виробництво двоокису титану |
| 210411 | виробництво графіту |
| 210412 | виробництво карбіду кальцію |
| 210413 | виробництво хлору |
| 210414 | виробництво фосфатних добрив |
| 210415 | зберігання неорганічних хімічних продуктів |
| 210416 | інше |
|   | ***Технологічні процеси у виробництві органічних хімічних речовин*** |
| 210501 | виробництво етилену |
| 210502 | виробництво пропілену |
| 210503 | виробництво 1,2 дихлоретану (за винятком збалансованого процесу виробництва 1,2 дихлоретану і вінілхлориду) |
| 210504 | виробництво вінілхлориду (за винятком збалансованого процесу виробництва 1,2 дихлоретану і вінілхлориду) |
| 210505 | виробництво 1,2 дихлоретану і вінілхлориду (збалансований процес) |
| 210506 | виробництво поліетилену низької щільності |
| 210507 | виробництво поліетилену високої щільності |
| 210508 | виробництво полівінілхлориду |
| 210509 | виробництво поліпропілену |
| 210510 | виробництво стиролу |
| 210511 | виробництво полістиролу |
| 210512 | виробництво бутадієн-стиролу |
| 210513 | виробництво стирол-бутадієнового латексу |
| 210514 | виробництво стирол-бутадієнового каучуку |
| 210515 | виробництво акрилонітрил-бутадієн-стиролу |
| 210516 | виробництво окису етилену |
| 210517 | виробництво формальдегіду |
| 210518 | виробництво етилбензолу |
| 210519 | виробництво фталевого ангідриду |
| 210520 | виробництво акрилонітрилу |
| 210521 | виробництво адипінової кислоти |
| 210522 | зберігання органічних хімічних речовин |
| 210523 | виробництво гліоксилової кислоти |
| 210524 | виробництво галогенованих вуглеводнів |
| 210525 | виробництво пестицидів |
| 210526 | виробництво стійких органічних сполук |
| 210527 | інше (фітосанітарія) |
|   | ***Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах*** |
| 210601 | виробництво деревостружкової плити (ДСП) |
| 210602 | виробництво целюлози та паперу (крафт - целюлоза) |
| 210603 | виробництво целюлози та паперу (сульфітна варка) |
| 210604 | виробництво целюлози (нейтральний сульфітний поліхімічний процес) |
| 210605 | хлібопромисловість |
| 210606 | виробництво вина |
| 210607 | виробництво пива |
| 210608 | виробництво міцних спиртних напоїв |
| 210609 | інші галузі харчової промисловості |
| 210610 | виробництво бітумних покрівельних матеріалів |
| 210611 | виробництво шляхового асфальтного покриття |
| 210612 | виробництво цементу |
| 210613 | виробництво скла |
| 210614 | виробництво вапна |
| 210615 | виробництво батарей |
| 210616 | видобуток мінеральних руд |
| 210617 | інше (уключаючи виробництво волокнистого азбесту) |
| 210618 | використання вапняку і доломіту |
| 210619 | виробництво та використання соди |
| 210620 | машинобудування (механічна обробка металу) |
| 210621 | переробка сільськогосподарської продукції |
| 210622 | легка та обробна промисловість |
| **210700** | ***Холодильні установки*** |
| **210800** | ***Виробництво галокарбонів та сірчистого гексафториду*** |
|   | **Видобуток і розподіл палива та геотермальної енергії** |
|   | ***Видобуток та первинна обробка твердого палива*** |
| 310101 | відкрита розробка родовищ |
| 310102 | підземна розробка родовищ |
| 310103 | зберігання твердого палива |
| 310104 | інше |
|   | ***Видобуток, первинна обробка та завантаження рідкого палива*** |
| 310201 | робота на материку |
| 310202 | робота у відкритому морі |
| 310203 | інше |
|   | ***Видобуток, первинна обробка та завантаження газоподібного палива*** |
| 310301 | робота на материку (десульфуризація) |
| 310302 | робота на материку (за винятком десульфуризації) |
| 310303 | робота у відкритому морі |
| 310304 | інше |
|   | ***Розподіл рідкого палива (за винятком бензину)*** |
| 310401 | морські термінали (танкери, транспортування та зберігання) |
| 310402 | інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи) |
|   | ***Розподіл бензину*** |
| 310501 | станції відправлення з нафтопереробних заводів |
| 310502 | транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, уключаючи заправку автомобілів) |
| 310503 | станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів) |
| 310504 | інше |
|   | ***Мережі розподілу газу*** |
| 310601 | трубопроводи |
| 310602 | трубопровідні компресорні станції |
| 310603 | мережі розподілення |
| **310700** | ***Видобуток геотермальної енергії*** |
|   | **Використання розчинників та інших продуктів** |
|   | ***Нанесення лакофарбового покриття*** |
| 410101 | виробництво автомобілів |
| 410102 | ремонт автомобілів |
| 410103 | будівництво та оздоблення будівель (за винятком деревини) |
| 410104 | побутове використання (за винятком деревини) |
| 410105 | фарбування рулонної продукції |
| 410106 | суднобудування |
| 410107 | деревина |
| 410108 | інші види промислового використання фарб (за винятком ремонту автомобілів) |
| 410109 | інші види непромислового використання фарб |
|   | ***Знежирення, хімічне очищення та електронне обладнання*** |
| 410201 | знежирення металів |
| 410202 | хімічне очищення |
| 410203 | виробництво електронних деталей |
| 410204 | інше промислове очищення |
|   | ***Виробництво або обробка хімічних продуктів*** |
| 410301 | обробка поліестеру |
| 410302 | обробка полівінілхлориду |
| 410303 | обробка пінополіуретану |
| 410304 | обробка пінополістиролу |
| 410305 | обробка каучуку |
| 410306 | виробництво фармацевтичних продуктів |
| 410307 | виробництво фарб |
| 410308 | виробництво чорнила |
| 410309 | виробництво клеїв |
| 410310 | продування бітуму |
| 410311 | виробництво клейких, магнітних стрічок, фотоплівок та фотографій |
| 410312 | оздоблення текстилю |
| 410313 | дублення шкіри |
| 410314 | інше |
|   | ***Інші види використання розчинників та супутні види діяльності*** |
| 410401 | виробництво скловати |
| 410402 | виробництво шлакової вати |
| 410403 | поліграфічна промисловість |
| 410404 | екстракція жирів, харчових та нехарчових масел |
| 410405 | застосування клеїв та клейких стрічок |
| 410406 | збереження деревини |
| 410407 | антикорозійна обробка та консервація транспортних засобів |
| 410408 | побутове використання розчинників (за винятком використання фарб) |
| 410409 | депарафінізація транспортних засобів |
| 410410 | виробництво фармацевтичної продукції |
| 410411 | інше (збереження насіння) |
|   | ***Використання гідрофторвуглецю, оксиду азоту, аміаку, перфторвуглецю, гексафториду сірки*** |
| 410501 | використання оксиду азоту для анестезії |
| 410502 | обладнання для заморожування і кондиціювання повітря при використанні галокарбонів |
| 410503 | обладнання для заморожування і кондиціювання повітря при використанні інших продуктів, відмінних від галокарбонів |
| 410504 | витікання піни (за винятком пінополістиролу) |
| 410505 | вогнегасники |
| 410506 | аерозолі |
| 410507 | електричне обладнання (за винятком електронних деталей) |
| 410508 | інше |
|   | **Обробка та видалення відходів** |
|   | ***Спалювання відходів*** |
| 510201 | спалювання побутових або муніципальних відходів |
| 510202 | спалювання промислових відходів (за винятком відкритого спалювання) |
| 510203 | спалювання у факелі на нафтопереробних заводах |
| 510204 | спалювання у факелі в хімічній промисловості |
| 510205 | спалювання відстою зворотних вод |
| 510206 | спалювання у факелі при видобутку нафти та газу |
| 510207 | спалювання відходів від лікарень |
| 510208 | спалювання відпрацьованого масла |
|   | ***Видалення твердих відходів на землі*** |
| 510401 | ліквідація контрольованих відходів на землі |
| 510402 | ліквідація неконтрольованих відходів на землі |
| 510403 | інше |
| **510700** | ***Спалювання сільськогосподарських відходів на відкритому повітрі (за винятком пожнивних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях)*** |
|   | ***Кремація*** |
| 510901 | спалювання трупів |
| 510902 | спалювання туш тварин |
|   | ***Обробка інших відходів*** |
| 511001 | очистка зворотних вод у промисловості |
| 511002 | очистка зворотних вод у житловому і комерційному секторах |
| 511003 | розміщення осаду зворотних вод |
| 511004 | розміщення відходів у землі |
| 511005 | виробництво компосту від відходів |
| 511006 | виробництво біогазу |
| 511007 | виробництво м'ясо-кісткового борошна |
| 511008 | інше виробництво палива (залишки відпрацьованого палива) |
|   | **Сільське і лісове господарство, землекористування та зміна лісової біомаси** |
|   | ***Вирощування сільськогосподарських культур з використанням добрив (за винятком гною)*** |
| 610101 | постійні (незмінні) культури |
| 610102 | сільськогосподарські культури |
| 610103 | рисові поля |
| 610104 | садівництво |
| 610105 | пасовища |
| 610106 | земля під паром |
|   | ***Вирощування сільськогосподарських культур без використання добрив*** |
| 610201 | постійні (незмінні) культури |
| 610202 | сільськогосподарські культури |
| 610203 | рисові поля |
| 610204 | садівництво |
| 610205 | пасовища |
| 610206 | земля під паром |
| **610300** | ***Спалювання пожнивних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях*** |
|   | ***Ентеральна (кишкова) ферментація*** |
| 610401 | молочні корови |
| 610402 | інша рогата худоба |
| 610403 | вівці |
| 610404 | свині для відгодовування |
| 610405 | коні |
| 610407 | кози |
| 610408 | кури-несучки |
| 610409 | бройлери |
| 610410 | інша домашня птиця (качки, гуси тощо) |
| 610411 | хутрові звірі |
| 610412 | свиноматки |
| 610414 | буйволи |
| 610415 | інші |
|   | ***Прибирання, збереження та використання гною, а також органічних сполук*** |
| 610501 | молочні корови |
| 610502 | інша рогата худоба |
| 610503 | свині для відгодовування |
| 610504 | свиноматки |
| 610505 | вівці |
| 610506 | коні |
| 610507 | кури-несучки |
| 610508 | бройлери |
| 610509 | інша домашня птиця (качки, гуси тощо) |
| 610510 | хутрові звірі |
| 610511 | кози |
| 610514 | буйволи |
| 610515 | інші |
| **610600** | ***Використання пестицидів та вапняку*** |
| **610900** | ***Прибирання, збереження та використання гною, а також азотних сполук*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор департаменту****статистики сільського господарства****та навколишнього середовища** | **О. М. Прокопенко** |

|  |
| --- |
| Додаток 2до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (річна) та N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (квартальна) |

**Перелік забруднювальних речовин та парникових газів**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Найменування** |
| 1 | А |
| **00000** | **Усього забруднювальних речовин та парникових газів (крім вуглецю діоксиду)** |
| **01000** | **Метали та їх сполуки** |
| 01001 | Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) |
| 01002 | Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид 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) |
| **03000** | **Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)** |
| 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 |
| **04000** | **Сполуки азоту** |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2] |
| 04002 | Азоту (1) оксид [N2O] |
| 04003 | Аміак |
| 04004 | Азотна кислота |
| **05000** | **Діоксид та інші сполуки сірки** |
| 05001 | Сірки діоксид |
| 05002 | Сірководень (H2S) |
| 05003 | Сірковуглець |
| 05004 | Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] |
| **06000** | **Оксид вуглецю** |
| **07000** | **Вуглецю діоксид** |
| **08000** | **Озон** |
| **09000** | **Фосфористий водень (фосфін)** |
| **10000** | **Органічні аміни** |
| 10001 | Анілін |
| 10002 | Диметиламін |
| 10003 | Діетиламін |
| 10004 | a-Нафтиламін |
| 10005 | Хлоранілін |
| **11000** | **Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)** |
| 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 | Тетрагідрофуран |
| 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 |
| **12000** | **Метан** |
| **13000** | **Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ)** |
| 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)** |
| 13101 | Бенз(a)пірен |
| 13102 | Бенз(b)флуорантен |
| 13103 | Бенз(k)флуорантен |
| 13104 | Індено (1, 2, 3-cd) пірен |
| **14000** | **Бром та його сполуки (у перерахунку на бром)** |
| **15000** | **Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)** |
| 15001 | Алліл хлористий |
| 15002 | Вініл хлористий |
| 15003 | Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) |
| 15004 | Хлорбензол |
| **16000** | **Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)** |
| 16001 | Фтористий водень |
| **17000** | **Ціаніди** |
| 17001 | Водню ціанід (синильна кислота) |
| **18000** | **Фреони** |
| 18001 | Гідрохлорфторвуглеці (ГХВ) |
| 18002 | Хлорфторвуглеці (ХФВ) |
| 18003 | Трихлоретан |
| 18004 | Галони |
| 18005 | Вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан) |
| 18006 | Гідрофторвуглеці |
| 18007 | Перфторвуглеці |
| **19000** | **Гексафторид сірки** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор департаменту****статистики сільського господарства****та навколишнього середовища** | **О. М. Прокопенко** |

|  |
| --- |
| Додаток 3до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (річна) та N 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (квартальна) |

**Перелік повітроохоронних заходів**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код****заходу** | **Найменування заходу** |
| 1 | Удосконалення технологічних процесів (уключаючи перехід на інші види палива, сировини і т. ін.) |
| 2 | Будівництво і введення в дію нових газоочисних установок і споруд |
| 3 | Підвищення ефективності роботи існуючих очисних установок (уключаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт) |
| 4 | Ліквідація джерел забруднення |
| 5 | Перепрофілювання підприємства (цеху, дільниці) на випуск іншої продукції |
| 6 | Інші заходи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор департаменту****статистики сільського господарства****та навколишнього середовища** | **О. М. Прокопенко** |