



# **Про затвердження 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)**

**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**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
наказом Державного комітету  
статистики України  
від 20 жовтня 2008 р. N 396

Зареєстровано  
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, включаючи 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), включаючи 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), включаючи 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 поживних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях).

610300 Спалювання поживних 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 вважається 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 1  
до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря № 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (річна) та № 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря" (квартальна)

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

<b>Код</b>	<b>Найменування виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)</b>
1	А
	<b>Енергетика</b>
	<b>Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела)</b>
	<i><b>Електростанції загального використання</b></i>
110101	установки для спалювання $\geq 300$ МВт (котлоагрегати)
110102	установки для спалювання $\geq 50$ та $< 300$ МВт (котлоагрегати)
110103	установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)
110104	газові турбіни
110105	стаціонарні двигуни
	<i><b>Системи централізованого теплозабезпечення</b></i>
110201	установки для спалювання $\geq 300$ МВт (котлоагрегати)
110202	установки для спалювання $\geq 50$ та $< 300$ МВт (котлоагрегати)
110203	установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)
110204	газові турбіни
110205	стаціонарні двигуни
	<i><b>Нафтопереробні підприємства</b></i>
110301	установки для спалювання $\geq 300$ МВт (котлоагрегати)
110302	установки для спалювання $\geq 50$ та $< 300$ МВт (котлоагрегати)
110303	установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)
110304	газові турбіни
110305	стаціонарні двигуни
110306	процесові печі без контакту
	<i><b>Установки для перетворення твердого палива</b></i>

110401	установки для спалювання $\geq 300$ МВт (котлоагрегати)
110402	установки для спалювання $\geq 50$ та $< 300$ МВт (котлоагрегати)
110403	установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)
110404	газові турбіни
110405	стаціонарні двигуни
110406	коксіві печі
110407	інше (газифікація вугілля, зріджування)
	<b><i>Видобуток вугілля, нафти /газу, компресори трубопроводів</i></b>
110501	установки для спалювання $\geq 300$ МВт (котлоагрегати)
110502	установки для спалювання $\geq 50$ та $< 300$ МВт (котлоагрегати)
110503	установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)
110504	газові турбіни
110505	стаціонарні двигуни
110506	компресори трубопроводів
	<b>Непромислові установки для спалювання</b>
	<b><i>Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах</i></b>
120102	установки для спалювання $\geq 50$ та $< 300$ МВт (котлоагрегати)
120103	установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)
120104	стаціонарні газові турбіни
120105	стаціонарні двигуни
120106	інше стаціонарне обладнання
	<b><i>Установки для спалювання в житлово-комунальному секторі</i></b>
120201	установки для спалювання $\geq 50$ МВт (котлоагрегати)
120202	установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)
120203	стаціонарні газові турбіни
120204	стаціонарні двигуни
120205	інше стаціонарне обладнання (печі, каміни, приготування їжі)
	<b><i>Установки для спалювання в сільському та лісовому господарстві і в секторі культивування водяних організмів</i></b>
120301	установки для спалювання $\geq 50$ МВт (котлоагрегати)
120302	установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)
120303	стаціонарні газові турбіни
120304	стаціонарні двигуни
120305	інше стаціонарне обладнання
	<b>Спалювання в промисловості</b>

	<b><i>Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах</i></b>
130101	установки для спалювання $\geq 300$ МВт (котлоагрегати)
130102	установки для спалювання $\geq 50$ та $< 300$ МВт (котлоагрегати)
130103	установки для спалювання $< 50$ МВт (котлоагрегати)
130104	газові турбіни
130105	стаціонарні двигуни
130106	інше стаціонарне обладнання
	<b><i>Безконтактні технологічні печі</i></b>
130203	каупери доменних печей
130204	печі для одержання гіпсової штукатурки, гіпсу
130205	інші печі
	<b><i>Контактні технологічні процеси</i></b>
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 (включаючи 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 магнеію (обробка доломіту)
130324	виробництво нікелю (термальний процес)
130325	виробництво емалі
130326	зварювання металів
130327	інше
	<b>Виробничі процеси (стаціонарні джерела)</b>
	<i><b>Технологічні процеси в нафтовій промисловості</b></i>
210101	переробка нафтопродуктів
210102	каталітичний крекінг
210103	підприємства з відновлення сірки
210104	зберігання і транспортування нафти на нафтопереробних заводах
210105	інше
	<i><b>Технологічні процеси в чорній металургії та вугільній промисловості</b></i>
210201	коксіві 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
	<i><b>Технологічні процеси в кольоровій металургії</b></i>
210301	виробництво алюмінію (електроліз)
210302	виробництво феросплавів
210303	виробництво кремнію
210304	виробництво магнеію (за винятком обробки доломіту)
210305	виробництво нікелю (за винятком термального процесу)
210306	виробництво легованих металів
210307	гальванізація
210308	електрогальванізація
210309	інше
	<i><b>Технологічні процеси у виробництві неорганічних хімічних речовин</b></i>
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 карбїду кальцію
210413	виробництво хлору
210414	виробництво фосфатних добрив
210415	зберігання неорганічних хімічних продуктів
210416	інше
	<b><i>Технологічні процеси у виробництві органічних хімічних речовин</i></b>
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)
	<b><i>Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах</i></b>
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
<b>210700</b>	<b><i>Холодильні установки</i></b>
<b>210800</b>	<b><i>Виробництво галокарбонів та сірчистого гексафториду</i></b>

	<b>Видобуток і розподіл палива та геотермальної енергії</b>
	<b><i>Видобуток та первинна обробка твердого палива</i></b>
310101	відкрита розробка родовищ
310102	підземна розробка родовищ
310103	зберігання твердого палива
310104	інше
	<b><i>Видобуток, первинна обробка та завантаження рідкого палива</i></b>
310201	робота на материку
310202	робота у відкритому морі
310203	інше
	<b><i>Видобуток, первинна обробка та завантаження газоподібного палива</i></b>
310301	робота на материку (десульфуризація)
310302	робота на материку (за винятком десульфуризації)
310303	робота у відкритому морі
310304	інше
	<b><i>Розподіл рідкого палива (за винятком бензину)</i></b>
310401	морські термінали (танкери, транспортування та зберігання)
310402	інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи)
	<b><i>Розподіл бензину</i></b>
310501	станції відправлення з нафтопереробних заводів
310502	транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, включаючи заправку автомобілів)
310503	станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)
310504	інше
	<b><i>Мережі розподілу газу</i></b>
310601	трубопроводи
310602	трубопровідні компресорні станції
310603	мережі розподілення
<b>310700</b>	<b><i>Видобуток геотермальної енергії</i></b>
	<b>Використання розчинників та інших продуктів</b>
	<b><i>Нанесення лакофарбового покриття</i></b>
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
	<b><i>Знежирення, хімічне очищення та електронне обладнання</i></b>
410201	знежирення металів
410202	хімічне очищення
410203	виробництво електронних деталей
410204	інше промислове очищення
	<b><i>Виробництво або обробка хімічних продуктів</i></b>
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, фотоплівки та фотографій
410312	оздоблення текстилю
410313	дублення шкіри
410314	інше
	<b><i>Інші види використання розчинників та супутні види діяльності</i></b>
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	депарафінація транспортних засобів

410410	виробництво фармацевтичної продукції
410411	інше (збереження насіння)
	<b><i>Використання гідрофторвуглецю, оксиду азоту, аміаку, перфторвуглецю, гексафториду сірки</i></b>
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
	<b>Обробка та видалення відходів</b>
	<b><i>Спалювання відходів</i></b>
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
	<b><i>Видалення твердих відходів на землі</i></b>
510401	ліквідація контрольованих відходів на землі
510402	ліквідація неконтрольованих відходів на землі
510403	інше
<b>510700</b>	<b><i>Спалювання сільськогосподарських відходів на відкритому повітрі (за винятком пожнивних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях)</i></b>
	<b><i>Кремація</i></b>
510901	спалювання трупів
510902	спалювання туш тварин
	<b><i>Обробка інших відходів</i></b>
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)
	<b>Сільське і лісове господарство, землекористування та зміна лісової біомаси</b>
	<b><i>Вирощування сільськогосподарських культур з використанням добрив (за винятком гною)</i></b>
610101	постійні (незмінні) культури
610102	сільськогосподарські культури
610103	рисові поля
610104	садівництво
610105	пасовища
610106	земля під паром
	<b><i>Вирощування сільськогосподарських культур без використання добрив</i></b>
610201	постійні (незмінні) культури
610202	сільськогосподарські культури
610203	рисові поля
610204	садівництво
610205	пасовища
610206	земля під паром
<b>610300</b>	<b><i>Спалювання пожнивних залишків, соломи тощо на сільськогосподарських полях</i></b>
	<b><i>Ентеральна (кишкова) ферментація</i></b>
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
	<i>Прибирання, збереження та використання гною, а також органічних сполук</i>
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
<b>610600</b>	<b><i>Використання пестицидів та вапняку</i></b>
<b>610900</b>	<b><i>Прибирання, збереження та використання гною, а також азотних сполук</i></b>

Директор департаменту  
статистики сільського господарства  
та навколишнього середовища

**О. М. Прокопенко**

Додаток 2  
до 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
<b>00000</b>	<b>Усього забруднювальних речовин та парникових газів (крім вуглецю діоксиду)</b>
<b>01000</b>	<b>Метали та їх сполуки</b>
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)
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>
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
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])
04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]
04003	Аміак

04004	Азотна кислота
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>
05001	Сірки діоксид
05002	Сірководень ( $H_2S$ )
05003	Сірковуглець
05004	Сульфатна кислота ( $H_2SO_4$ ) [сірчана кислота]
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>
<b>08000</b>	<b>Озон</b>
<b>09000</b>	<b>Фосфористий водень (фосфін)</b>
<b>10000</b>	<b>Органічні аміни</b>
10001	Анілін
10002	Диметиламін
10003	Діетиламін
10004	$\alpha$ -Нафтиламін
10005	Хлоранілін
<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</b>
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
<b>12000</b>	<b>Метан</b>
<b>13000</b>	<b>Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ)</b>

13001	Гексабромдифеніл
13002	Гексахлорбензол
13003	Мірекс
13004	Нітробензол
13005	Нітротолуоли
13006	Нітрофеноли
13007	Пентахлорфенол
13008	Пентахлорбензол
13009	Поліхлоровані дибензо- <i>p</i> -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
<b>13100</b>	<b>Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)</b>
13101	Бенз(а)пірен
13102	Бенз(б)флуорантен
13103	Бенз(к)флуорантен
13104	Індено (1, 2, 3- <i>cd</i> ) пірен
<b>14000</b>	<b>Бром та його сполуки (у перерахунку на бром)</b>
<b>15000</b>	<b>Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)</b>
15001	Алліл хлористий
15002	Вініл хлористий
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)
15004	Хлорбензол
<b>16000</b>	<b>Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)</b>
16001	Фтористий водень
<b>17000</b>	<b>Ціаніди</b>
17001	Водню ціанід (синильна кислота)
<b>18000</b>	<b>Фреони</b>
18001	Гідрохлорфторвуглеці (ГХВ)
18002	Хлорфторвуглеці (ХФВ)
18003	Трихлоретан
18004	Галони

18005	Вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан)
18006	Гідрофторвуглеці
18007	Перфторвуглеці
<b>19000</b>	<b>Гексафторид сірки</b>

**Директор департаменту  
статистики сільського господарства  
та навколишнього середовища**

**О. М. Прокопенко**

Додаток 3  
до 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**

<b>Код заходу</b>	<b>Найменування заходу</b>
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**

© «ЛІГА:ЗАКОН», 1991 - 2012

