ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15 октября 2015 г. № 146

Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов» и указаний по ее заполнению

Изменения и дополнения:

[Постановление](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C330079.htm#a1) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 13 октября 2016 г. № 149 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/3623 от 19.10.2016 г.)

На основании [Положения](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C139940.htm#a24) о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445 «О некоторых вопросах органов государственной статистики», Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить по представлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь прилагаемые:

1.1. [форму](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a2) государственной статистической отчетности 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов» годовой периодичности и ввести ее в действие начиная с отчета за 2015 год;

1.2. [Указания](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов» и ввести их в действие начиная с отчета за 2015 год.

2. Распространить указанную в [подпункте 1.1](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a4) пункта 1 настоящего постановления форму государственной статистической отчетности на юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс, эксплуатирующие объекты воздействия на атмосферный воздух, имеющие стационарные источники выбросов, у которых количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, устанавливаемое территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в [разрешении](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C161648.htm#a10) на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексном природоохранном [разрешении](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C231172.htm#a9) в отчетном году (кроме загрязняющих веществ I класса опасности), составляет 25 тонн и более в год и (или) загрязняющих веществ I класса опасности составляет 1 кг и более в год.

3. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | И.В.Медведева |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНО[Постановление](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a1)Национального статистического комитета Республики Беларусь15.10.2015 № 146 |

|  |
| --- |
| **ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

|  |
| --- |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь |

|  |
| --- |
| [ОТЧЕТ](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C66131.xls) о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросовза 20\_\_\_ год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представляют | Срок представления |   | Форма 1-воздух (Минприроды) |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс, эксплуатирующие объекты воздействия на атмосферный воздух, имеющие стационарные источники выбросов, у которых количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, устанавливаемое территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в [разрешении](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C161648.htm#a10) на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексном природоохранном [разрешении](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C231172.htm#a9) в отчетном году (кроме загрязняющих веществ 1 класса опасности), составляет 25 тонн и более в год и (или) загрязняющих веществ 1 класса опасности составляет 1 кг и более в год: | 25 января |   | Код формы по [ОКУД](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C26203.htm#a10) | 0618508 |
|   |   |
| республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию «Белорусский научно-исследовательский центр «Экология»; |   |   | Годовая |
| республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Белорусский научно-исследовательский центр «Экология» - агрегированные первичные статистические данныеМинистерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; | 15 апреля |   |   |
| Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь - официальную статистическую информациюНациональному статистическому комитету Республики Беларусь | 30 апреля |   |   |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Полное наименование обособленного подразделения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Территория нахождения структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование района, города областного подчинения, г. Минск) |
| Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика (УНП) |   |
| 1 | 2 |   |
|   |   |   |

|  |
| --- |
|  |

РАЗДЕЛ I
ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ИХ ОЧИСТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Таблица 1

тонн, с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Код строки | Выброшено загрязняющих веществ без очистки | Поступило загрязняющих веществ на очистные сооружения - всего | Из них уловлено и обезврежено | Выброшено загрязняющих веществ - всего (графа 1 + графа 3 - графа 4) | В том числе |
| всего | из них от организованных стационарных источников выбросов | всего | из них использовано | от сжигания топлива | от использования, обезвреживания отходов | от технологических и других процессов |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего (сумма строк 104, 107, 110, 113, 116, 119, 122, 125) ……………………… | 101 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Твердые ………………………………… | 104 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) ……… | 107 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) …………………………… | 110 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид) ……… | 113 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Азот (II) оксид (азота оксид) ………… | 116 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Углеводороды (без неметановых летучих органических соединений)…… | 119 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) ………………… | 122 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Прочие…………………………………… | 125 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Таблица 2

Справочная информация

тонн, с тремя знаками после запятой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух в отчетном году, установленное территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в [приложении 2](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C161648.htm#a47) к разрешению на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексном природоохранном [разрешении](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C231172.htm#a9) ……………………………………………………………………………………………………………………… | 128 |   |
| Количество сырья или материалов, израсходованных при нанесении и сушке лакокрасочных покрытий (по данным бухгалтерского учета) и содержащих в своем составе летучие органические соединения: |   |   |
| до 10 процентов ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | 130 |   |
| от 10,1 до 20 процентов ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | 131 |   |
| от 20,1 до 30 процентов ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | 132 |   |
| от 30,1 до 40 процентов ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | 133 |   |
| от 40,1 до 50 процентов ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | 134 |   |
| свыше 50,1 процента ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | 135 |   |

РАЗДЕЛ II
ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ[\*](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a8)

Таблица 3

тонн, с тремя знаками после запятой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Код строки, код загрязняющего вещества | Всего выброшено загрязняющих веществ |
| А | Б | 1 |
| Загрязняющие вещества:  | 201 | х |
|   |   |   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Кроме серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), углерода оксида (окись углерода, угарный газ), азота (IV) оксида (азота диоксид), азота (II) оксида (азота оксид).

РАЗДЕЛ III
НАЛИЧИЕ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ И ГАЗООЧИСТНЫХ УСТАНОВОК (НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА)

Таблица 4

единиц, в целых числах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего | Из графы 1 - организованных | Из графы 2 - оснащенных газоочистными установками |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Стационарные источники выбросов ………………………………………………………… | 401 |   |   |   |
| Газоочистные установки ……………………………………………………………………… | 402 |   | х | х |

РАЗДЕЛ IV
ВЫБРОСЫ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (СО2) В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СЖИГАНИЯ КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОГО ТОПЛИВА

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котельно-печного топлива | Код строки | Единица измерения | Израсходовано котельно-печного топлива[\*](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a9) | Выброшено диоксида углерода в атмосферный воздух от сжигания котельно-печного топлива, тысяч тонн[\*\*](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a10) |
| А | Б | В | 1 | 2 |
| Всего (сумма строк с 502 по 509) ………………………………………… | 501 | х | х |   |
| в том числе: |   |   |   |   |
| газ горючий природный …………………………………………… | 502 | тысяч кубических метров |   |   |
| мазут топочный ……………………………………………………… | 503 | тонн |   |   |
| топливо печное бытовое …………………………………………… | 504 | тонн |   |   |
| уголь и продукты переработки угля ……………………………… | 505 | тонн |   |   |
| торф и брикеты топливные ………………………………………… | 506 | тонн |   |   |
| щепа топливная, дрова для отопления …………………………… | 507 | плотных кубических метров |   |   |
| отходы лесозаготовок и деревообработки, отходы сельскохозяйственной деятельности и прочие виды природного топлива ……………………………………………………………… | 508 | тонн условного топлива |   |   |
| прочие виды топлива, отходов …………………………………… | 509 | тонн условного топлива |   |   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Данные заполняются с одним знаком после запятой.

\*\* Данные заполняются с тремя знаками после запятой.

РАЗДЕЛ V
ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Таблица 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование группы мероприятий | Код строки, код группы мероприятий | Израсходовано средств на выполнение мероприятий, рублей[\*](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a11) | Оценка выполнения мероприятий (1 - полностью выполнено; 2 - частично выполнено; 3 - не выполнено) | Сокращение выбросов загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн[\*\*](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a12) |
| планируемое | фактически |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Группы мероприятий: | 601 | х | х | х | х |
|   |   |   |   |   |   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Данные заполняются в целых числах.

\*\* Данные заполняются с тремя знаками после запятой.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель респондента или уполномоченный на составлениеи представление первичныхстатистических данных работникреспондента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность) |   | (подпись) |   | (инициалы, фамилия) |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| (фамилия, собственное имя, отчество контактного лица, номер телефона, адрес электронной почты) | (дата составления государственной статистической отчетности) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНО[Постановление](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a1)Национального статистического комитетаРеспублики Беларусь15.10.2015 № 146 |

УКАЗАНИЯ
по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Государственную статистическую отчетность по [форме](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a2) 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов» (далее - отчет) представляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс, эксплуатирующие объекты воздействия на атмосферный воздух, имеющие стационарные источники выбросов, у которых количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, устанавливаемое территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в [разрешении](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C161648.htm#a10) на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексном природоохранном [разрешении](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C231172.htm#a9) (далее - разрешение) в отчетном году (кроме загрязняющих веществ 1 класса опасности), составляет 25 тонн и более в год и (или) загрязняющих веществ 1 класса опасности составляет 1 кг и более в год (далее - организации).

2. Организации составляют отчет, включая данные по входящим в их структуру подразделениям, не имеющим отдельного баланса и расположенным на одной с ними территории (район области, город областного подчинения, г. Минск).

Организации, в структуре которых имеются подразделения, не имеющие отдельного баланса, расположенные на другой территории (район области, город областного подчинения, г. Минск), эксплуатирующие объекты воздействия на атмосферный воздух, имеющие стационарные источники выбросов, составляют отдельный отчет по всем структурным подразделениям, не имеющим отдельного баланса, находящимся в пределах одной территории, независимо от количества загрязняющих веществ, устанавливаемого для каждого из этих структурных подразделений в [разрешениях](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C231172.htm#a9), при этом в реквизите «Сведения о респонденте» по строке «Территория нахождения структурного подразделения» указывается фактическое место нахождения данных подразделений (наименование района, города областного подчинения, г. Минск).

3. В отчете отражаются данные о загрязняющих веществах (за исключением микроорганизмов и микроорганизмов-продуцентов), отходящих от организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, независимо от того, уплачивается или нет по ним экологический налог и независимо от количества загрязняющих веществ, устанавливаемого в [разрешениях](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C231172.htm#a9) (кроме данных по строке 128 таблицы 2 раздела I). В объем выбросов загрязняющих веществ также включаются выбросы загрязняющих веществ от источников выбросов, по которым не устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с [постановлением](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C164128.htm#a3) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 мая 2009 г. № 31 «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, категорий объектов воздействия на атмосферный воздух, для которых устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и перечня объектов воздействия на атмосферный воздух, источников выбросов, для которых не устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и признании утратившим силу постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 февраля 2005 г. № 10» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 162, 8/21121).

К организованным стационарным источникам выбросов относятся источники выбросов, оборудованные устройствами, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выделения загрязняющих веществ (трубы; выхлопные патрубки вентиляторов; вентиляционные шахты; аэрационные фонари; дефлекторы; резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов и других технических смесей, содержащих летучие компоненты, и другие).

К неорганизованным стационарным источникам выбросов относятся источники выбросов, не оборудованные устройствами, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выделения загрязняющих веществ (погрузочно-разгрузочные работы; эксплуатация сооружений очистки сточных вод; открытое хранение сырья, материалов и отходов (пруды-отстойники и накопители; нефтеловушки; шлако- и хвостохранилища и другие); негерметичность (неплотность) технологического оборудования, газоотводов; оборудование, расположенное на открытом воздухе (передвижные сварочные посты, окраска) и другие).

4. В отчете не отражаются объемы выбросов загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов, принадлежащих организации и (или) двигающихся по объекту воздействия на атмосферный воздух, имеющему стационарные источники выбросов.

5. Отчет заполняется на основании данных форм учетной документации в области охраны окружающей среды согласно приложениям А-В к техническому [кодексу](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C281287.htm#a2) установившейся практики ТКП 17.02-12-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок ведения учета в области охраны окружающей среды и заполнения форм учетной документации в области охраны окружающей среды», утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 3 марта 2014 г. № 2-Т «Об утверждении и введении в действие технических нормативных правовых актов»:

ПОД-1 «Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом» (далее - ПОД-1);

ПОД-2 «Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом» (далее - ПОД-2);

ПОД-3 «Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок» (далее - ПОД-3).

Данные о выбросах от источников выбросов, по которым не устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, отражаются в отчете на основании данных [акта](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C168810.htm#a43) инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и (или) форм учетной документации в области охраны окружающей среды, указанных в [части первой](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a5) настоящего пункта.

6. При заполнении таблицы 1 раздела I и раздела II необходимо учесть, что количество выброшенных загрязняющих веществ в атмосферный воздух по ингредиентам (сумма данных по строкам 107, 110, 113 и 116 в графе 6 таблицы 1 раздела I и по всем заполненным строкам раздела II) должно быть равно общему количеству выброшенных загрязняющих веществ за отчетный год (данным по строке 101 в графе 6 таблицы 1 раздела I).

ГЛАВА 2
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I
«ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ИХ ОЧИСТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ»

7. В графе 1 таблицы 1 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от всех организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов, минуя газоочистные установки, и неуловленных загрязняющих веществ, которые прошли через газоочистные установки, не предназначенные для их улавливания (обезвреживания).

8. В графе 2 таблицы 1 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от организованных стационарных источников выбросов, но не подвергшихся при этом предварительной очистке, включая неуловленные загрязняющие вещества, которые прошли через газоочистные установки, не предназначенные для их улавливания (обезвреживания).

9. Данные в графах 1 и 2 таблицы 1 отражаются на основании данных ПОД-1, ПОД-2, [акта](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C168810.htm#a43) инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

10. В графе 3 таблицы 1 отражается количество загрязняющих веществ, поступивших и подвергшихся очистке на имеющихся в организации газоочистных установках (независимо от фактического времени работы этих установок).

11. В графе 4 таблицы 1 отражается количество загрязняющих веществ, уловленных и обезвреженных на газоочистных установках.

12. Данные в графах 3 и 4 таблицы 1 отражаются на основании данных ПОД-3.

13. В графе 5 таблицы 1 отражается количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство и использованных для выпуска продукции или реализованных другим организациям и населению.

14. В графе 6 таблицы 1 отражается суммарное количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух как после очистки, так и без очистки.

Данные графы 6 таблицы 1 должны быть равны сумме данных граф 1 и 3 минус данные графы 4 таблицы 1, а также должны быть равны сумме данных граф 7-9 данной таблицы.

15. При отсутствии в организации газоочистных установок в графах с 3 по 5 таблицы 1 проставляется ноль, при этом данные в графе 1 должны быть равны данным в графе 6.

16. В графе 7 таблицы 1 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух при использовании топлива, веществ (их смесей), отходов для выработки тепловой и (или) электрической энергии, включая энергию, используемую для производственных и других нужд организации.

17. В графе 8 таблицы 1 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от процессов использования и обезвреживания отходов, веществ (их смесей) (огневое обезвреживание, пиролиз, термолиз, сжигание), не связанных с выработкой тепловой и (или) электрической энергии.

18. В графе 9 таблицы 1 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от технологических и других процессов, в том числе при использовании топлива (исключая использование веществ (их смесей), отходов), не связанных с выработкой тепловой и (или) электрической энергии.

19. По строке 104 таблицы 1 отражается суммарное количество выбросов загрязняющих веществ в твердом агрегатном состоянии согласно приложению Б «Перечень загрязняющих веществ по группам в порядке возрастания кодов» к государственному [стандарту](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C155346.htm#a21) Республики Беларусь СТБ 17.08.02-01-2009 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21 января 2009 г. № 3 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации» (далее - СТБ 17.08.02-01-2009).

20. По строке 119 таблицы 1 отражаются данные о выбросах метана и минеральных масел (нефтяное, веретенное, машинное, цилиндровое и другие).

21. По строке 122 таблицы 1 отражается суммарное количество выбросов неметановых летучих органических соединений согласно приложению Г «Перечень летучих органических соединений (ЛОС) по группам» к [СТБ](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C155346.htm#a21) 17.08.02-01-2009, включая выбросы бенз(а)пирена, углеводородов непредельных алифатического ряда, углеводородов алициклических, углеводородов ароматических и исключая выбросы метана и минеральных масел (нефтяное, веретенное, машинное, цилиндровое и другие).

22. По строке 125 таблицы 1 отражаются данные о выбросах загрязняющих веществ, не указанных по строкам 104, 107, 110, 113, 116, 119 и 122 (например, неметаллов и их соединений, таких как оксиды (за исключением серы диоксида, углерода оксида, азота диоксида, азота оксида), гидриды (включая аммиак, сероводород, фтористый и хлористый водород), неорганические кислоты, эфиры, альдегиды и другие).

23. По строке 128 таблицы 2 отражается суммарное количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух в отчетном году объектом воздействия на атмосферный воздух, имеющим стационарные источники выбросов, установленное территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в [приложении 2](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C161648.htm#a47) к разрешению.

24. По строкам 130-135 таблицы 2 отражается суммарное количество израсходованных сырья или материалов при нанесении и сушке лакокрасочных покрытий (красок, эмалей, лаков, растворителей, разбавителей, мастик, герметиков, шпатлевок) по данным бухгалтерского учета и содержащих определенный процент летучих органических соединений, исключая сырье или материалы, хранящиеся на объекте воздействия на атмосферный воздух, имеющем стационарные источники выбросов, и (или) израсходованные на работу мобильных источников выбросов.

ГЛАВА 3
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II
«ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ»

25. В разделе II отражаются данные о выбросах загрязняющих веществ в соответствии с перечнем загрязняющих веществ согласно [приложению 1](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a6) к настоящим Указаниям.

26. В графах А и Б указываются соответственно наименование и код загрязняющего вещества (далее - код) согласно [приложению 1](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a6) к настоящим Указаниям.

Не приводятся в разделе II данные об укрупненных группировках загрязняющих веществ по классам опасности по кодам 10000, 20000, 30000, 40000, 90000.

ГЛАВА 4
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III
«НАЛИЧИЕ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ И ГАЗООЧИСТНЫХ УСТАНОВОК (НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА)»

27. По строке 401 отражается количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ (включая неорганизованные) на конец отчетного года, за исключением законсервированных и ликвидированных.

28. По строке 402 отражается количество имеющихся газоочистных установок на конец отчетного года, включая не работавшие в течение отчетного года и исключая законсервированные. В данной строке не отражается количество аппаратов очистки газа, так как такие аппараты являются элементами газоочистных установок.

ГЛАВА 5
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА IV
«ВЫБРОСЫ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (СО2) В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СЖИГАНИЯ КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОГО ТОПЛИВА»

29. В графе 1 отражается количество израсходованного (сожженного) соответствующего вида топлива, вещества (их смесей), отходов для выработки тепловой и электрической энергии, включая энергию, используемую для производственных и других нужд организации.

В графе 1 не отражается количество израсходованного (сожженного, использованного) соответствующего вида топлива, вещества (их смесей), отходов, применяемых для технологических и других процессов, не связанных с выработкой тепловой и (или) электрической энергии.

30. По строкам с 502 по 507 в графе 1 отражается фактический объем израсходованного (сожженного) соответствующего вида топлива в натуральном выражении (по строке 502 - включая сжигание попутного природного газа).

31. По строке 508 в графе 1 отражаются данные о расходе отходов лесозаготовок и деревообработки, отходов сельскохозяйственной деятельности и прочих видов природного топлива. Их количество пересчитывается в условное топливо и отражается в тоннах условного топлива.

32. По строке 509 в графе 1 отражаются данные о расходе прочих видов топлива, веществ (их смесей), отходов, не перечисленных по строкам с 502 по 508. Их количество пересчитывается в условное топливо и отражается в тоннах условного топлива.

33. Для перевода количества израсходованного котельно-печного топлива из натуральных единиц измерения в тонны условного топлива необходимо руководствоваться [Указаниями](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C167423.htm#a4) по заполнению в формах государственной статистической отчетности по статистике топливно-энергетического комплекса показателя о расходе топлива в условных единицах измерения, утвержденными постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 июля 2009 г. № 105 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 211, 7/1039).

34. Данные графы 2 рассчитываются в соответствии с требованиями технического [кодекса](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C224619.htm#a3) установившейся практики ТКП 17.09-01-2011 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Климат. Выбросы и поглощение парниковых газов. Правила расчета выбросов за счет внедрения мероприятий по энергосбережению, возобновляемых источников энергии», утвержденного постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 5 сентября 2011 г. № 13-Т «Об утверждении и введении в действие технических нормативных правовых актов и внесении изменения в технический нормативный правовой акт».

ГЛАВА 6
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА V
«ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ»

35. В разделе V отражаются данные о выполнении в отчетном году мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществляемых за счет всех источников финансирования в отчетном году, со сроками их завершения как в отчетном году, так и в последующие годы.

Данные о мероприятиях отражаются в разделе независимо от уровня их фактического выполнения.

36. В графах А и Б указываются соответственно наименование и код группы мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии перечнем согласно [приложению 2](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a7) к настоящим Указаниям.

37. В графах 3 и 4 отражаются соответственно планируемые (расчетные) и фактические данные о сокращении объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при осуществлении мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в отчетном году.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к [Указаниям](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»  |

Перечень загрязняющих веществ

|  |  |
| --- | --- |
| Код загрязняющего вещества | Наименование загрязняющего вещества |
| 10000 | Загрязняющие вещества класса опасности 1 |
| 10124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) |
| 10160 | Никель и его соединения (в пересчете на никель) |
| 10183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |
| 10184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) |
| 10203 | Хром (VI) |
| 10326 | Озон |
| 10329 | Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен) |
| 10703 | Бенз(а)пирен |
| 13620 | Диоксины |
| 13920 | Полихлорированные бифенилы |
| 19999 | Прочие вещества 1 класса опасности (суммарно) |
| 20000 | Загрязняющие вещества класса опасности 2 |
| 20140 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) |
| 20316 | Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота) |
| 20325 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) |
| 20333 | Сероводород |
| 20334 | Сероуглерод |
| 20342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид |
| 20602 | Бензол |
| 20655 | Углеводороды ароматические  |
| 21071 | Фенол (гидроксибензол) |
| 21325 | Формальдегид (метаналь)  |
| 22904 | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) |
| 29999 | Прочие вещества 2 класса опасности (суммарно) |
| 30000 | Загрязняющие вещества класса опасности 3 |
| 30229 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) |
| 30328 | Углерод черный (сажа) |
| 30616 | Ксилолы (смесь изомеров о-,м-,п-) |
| 30621 | Толуол (метилбензол) |
| 32902 | Твердые частицы суммарно  |
| 32907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70 % (динас и др.) |
| 32908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) |
| 32936 | Пыль древесная |
| 32937 | Пыль зерновая (по массе) |
| 39999 | Прочие вещества 3 класса опасности (суммарно) |
| 40000 | Загрязняющие вещества класса опасности 4 |
| 40303 | Аммиак  |
| 40401 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10  |
| 40408 | Циклогексан |
| 40410 | Метан  |
| 40550 | Углеводороды непредельные алифатического ряда |
| 40551 | Углеводороды алициклические  |
| 41061 | Этанол (этиловый спирт)  |
| 41210 | Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир) |
| 41240 | Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир) |
| 41401 | Пропан-2-он (ацетон) |
| 42754 | Углеводороды предельные алифатического ряда С11-С19  |
| 49999 | Прочие вещества 4 класса опасности (суммарно) |
| 90000 | Загрязняющие вещества, которым не установлены классы опасности |
| 90228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+) |
| 90727 | Бензо(b)флюорантен |
| 90728 | Бензо(k)флюорантен |
| 90729 | Индено(1,2,3-cd)пирен |
| 90830 | Гексахлорбензол |
| 91119 | 2-этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв) |
| 92911 | Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) |
| 99999 | Прочие вещества, которым не установлены классы опасности (суммарно) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к [Указаниям](file:///D%3A%5Cuser%5CTemp%5C309491.htm#a3) по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»  |

Перечень групп мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

|  |  |
| --- | --- |
| Код группы мероприятий | Наименование группы мероприятий |
| 03 | Совершенствование технологических процессов (включая переход на другие виды топлива, сырья, материалов и другие) |
| 05 | Строительство и ввод в действие новых газоочистных установок  |
| 07 | Повышение эффективности существующих газоочистных установок и технологических процессов (включая их реконструкцию и ремонт) |
| 09 | Ликвидация источников выбросов |
| 11 | Перепрофилирование производства (цеха, участка) на выпуск другой продукции |
| 13 | Прочие мероприятия |