УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства природных ресурсов и   
охраны окружающей среды

Республики Беларусь

29.11.2024 № 14-Т

Форма

|  |
| --- |
| ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ  о результатах учета в области охраны атмосферного воздуха за 20\_\_ год |
| ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто предоставляет отчетность | Кому предоставляется отчетность | Срок предоставления |  | Периодичность предоставления |
| Юридические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, на основании разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексного природоохранного разрешения (далее – разрешение) | областным, Минскому городскому комитетам природных ресурсов и охраны окружающей среды | 25 января |  | годовая |
|  |
|
| Областные, Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды | республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию «Белорусский научно-исследовательский центр «Экология» | 20 февраля |
| Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Белорусский научно-исследовательский центр «Экология» | Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды | 1 апреля |

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование юридического лица, предоставляющего отчетность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Полное наименование и территория нахождения обособленного подразделения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Категория объекта воздействия на атмосферный воздух \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Учетный номер плательщика (УНП) | Вид экономической деятельности по ОКЭД[[1]](#footnote-1) |
| 1 | 2 |
|  |  |

РАЗДЕЛ I

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таблица 1

единиц, в целых числах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Всего (за исключением граф 6 и 7) | Для которых установлены нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Организованных | | Демонтированных в отчетном году | Законсервированных в отчетном году |
| всего | оснащенных газоочистными установками (далее – ГОУ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Количество стационарных источников выбросов |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества, от которого производится очистка на ГОУ | ГОУ  (включая неработающие в течение отчетного года и исключая законсервированные) | | |
| код группы ГОУ по принципу действия | мощность ГОУ (объем очищаемых газов), тыс. куб. м/ч | всего ГОУ, единиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Всего | Из них в разрезе экологических классов | | | | | |
| 1 и ниже[[2]](#footnote-2) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Количество мобильных источников выбросов (включая гибридные транспортные средства), из них работающих на: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | бензине |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | газовом топливе[[3]](#footnote-3) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | бензине и газовом топливе |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | дизельном топливе |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | биодизельном топливе |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Механических транспортных средств, приводимых в движение только электродвигателями |  | - | - | - | - | - | - |

РАЗДЕЛ Ⅱ

ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование группы мероприятий | Израсходовано средств на выполнение мероприятий, руб.[[4]](#footnote-4) | Оценка выполнения мероприятий (1 - полностью выполнено;  2 - частично выполнено; 3 - не выполнено) | Сокращение выбросов загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн[[5]](#footnote-5) | |
| планируемое | фактически |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Совершенствование технологических процессов (включая переход на другие виды топлива, сырья, материалов и другие) |  |  |  |  |
| 2 | Строительство и ввод в действие новых газоочистных установок |  |  |  |  |
| 3 | Повышение эффективности существующих газоочистных установок и технологических процессов (включая их реконструкцию и ремонт) |  |  |  |  |
| 4 | Ликвидация источников выбросов |  |  |  |  |
| 5 | Перепрофилирование производства (цеха, участка) на выпуск другой продукции |  |  |  |  |
| 6 | Прочие мероприятия |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ Ⅲ

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ОЧИСТКА

Таблица 5

тонн, с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Количество загрязняющего вещества, разрешенного к выбросу в атмосферный воздух, установленное в разрешении | Выброшено загрязняющих веществ без очистки | | Поступило загрязняющих веществ на ГОУ | | Выброшено загрязняющих веществ | | | | | Выброшено загрязняющих веществ в году, предшествующем отчетному | Причины изменения величины фактического валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух[[6]](#footnote-6) по сравнению с годом, предшествующим отчетному |
| всего | из них уловлено  и (или) обезврежено |
| всего (графа [4](#P97) +  + графа [6](#P93) -  - графа [7](#P99)) | в том числе | | | |
| всего | из них от организованных стационарных источников выбросов | от сжигания топлива | от использования, обезвреживания отходов | от сельскохозяйственных объектов | от технологических процессов и иных источников выбросов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Всего (сумма [строк 2](#P126) - [12](#P203)) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 3 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 4 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 5 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 6 | Азот (II) оксид (азота оксид) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 7 | Метан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 8 | Летучие органические соединения, за исключением метана |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 9 | Аммиак |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 10 | Формальдегид |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 11 | Тяжелые металлы и их соединения суммарно[[7]](#footnote-7) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 12 | Прочие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |

Таблица 6

тонн, с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование загрязняющего вещества[[8]](#footnote-8) | Код загрязняющего вещества | Всего выброшено загрязняющего вещества | Количество загрязняющего вещества, разрешенного к выбросу в атмосферный воздух, установленное в разрешении | Выброшено загрязняющего вещества в году, предшествующем отчетному |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения, указанные в ведомственной отчетности, являются достоверными  Руководитель организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) | |
| Должностное лицо, ответственное  за составление отчетности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | (подпись) | | (инициалы, фамилия) | |

Дата составления отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Номер контактного телефона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85. [↑](#footnote-ref-1)
2. Транспортные средства, для которых экологический класс не установлен. [↑](#footnote-ref-2)
3. Включая сжиженный и сжатый газ. [↑](#footnote-ref-3)
4. Данные заполняются в целых числах. [↑](#footnote-ref-4)
5. Данные заполняются с тремя знаками после запятой. [↑](#footnote-ref-5)
6. Заполняется в случае, если величина фактического валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух в отчетном году изменилась по сравнению с данными за год, предшествующий отчетному, на 10 и более процентов. [↑](#footnote-ref-6)
7. К группе тяжелые металлы и их соединения суммарно относятся:

   кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий);

   мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк);

   свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец);

   хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+);

   медь и ее соединения (в пересчете на медь);

   никель оксид (в пересчете на никель);

   цинк и его соединения (в пересчете на цинк);

   ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть). [↑](#footnote-ref-7)
8. Заполняется по загрязняющим веществам, кроме твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), 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), метана, аммиака, формальдегида. [↑](#footnote-ref-8)