Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 17 октября 2022 г. N 7/5165

ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 сентября 2022 г. N 88

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ 1-ВОЗДУХ (МИНПРИРОДЫ) "ОТЧЕТ О ВЫБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ" И УКАЗАНИЙ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ

|  |
| --- |
| (в ред. постановления Белстата от 11.10.2023 N 130) |

На основании подпункта 8.10 пункта 8 Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. N 445, Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

1.1. форму государственной статистической отчетности 1-воздух (Минприроды) "Отчет о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов" (прилагается) и ввести ее в действие начиная с отчета за 2022 год;

1.2. Указания по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-воздух (Минприроды) "Отчет о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов" (прилагаются) и ввести их в действие начиная с отчета за 2022 год.

2. Распространить указанную в подпункте 1.1 пункта 1 настоящего постановления форму государственной статистической отчетности на 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.

3. Признать утратившими силу:

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 10 декабря 2019 г. N 122 "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";

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 октября 2021 г. N 100 "Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 10 декабря 2019 г. N 122".

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 г.

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

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

30.09.2022 N 88

(в ред. постановления Белстата от 11.10.2023 N 130)

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

|  |
| --- |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| **ОТЧЕТ**  **о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов**  за 20\_\_\_ год |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | Срок представления |  | Форма 1-воздух (Минприроды) | |
| 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 | 30 января |  | Код формы по ОКУД | 0655504 |
|  |  |  |
|  | Годовая | |
| в виде электронного документа  республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию "Белорусский научно-исследовательский центр "Экология" |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика (УНП) | Территория нахождения структурного подразделения (наименование района, города областного подчинения, город Минск) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

**РАЗДЕЛ I**

**ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ИХ ОЧИСТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Таблица 1

тонн

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Код строки | Количество загрязняющего вещества, разрешенного к выбросу в атмосферный воздух, установленное в разрешении | Выброшено загрязняющих веществ без очистки | | Поступило загрязняющих веществ на газоочистные установки - всего | Из них уловлено и (или) обезврежено | | Выброшено загрязняющих веществ -  всего (графа 2 +  + графа 4 -  - графа 5) | В том числе | | |
| всего | из них от организованных стационарных источников выбросов | всего | из них использовано | от сжигания топлива | от исполь- зования, обезврежи- вания отходов | от технологи- ческих процессов и иных источников выбросов |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Всего (сумма строк 102 - 109)... | 101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль))............................. | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)........ | 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)....... | 104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид)..................... | 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Азот (II) оксид (азота оксид)......................... | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Метан..................................... | 107 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Летучие органические соединения (за исключением метана)... | 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие................................... | 109 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ II**

**ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ <\*>**

Таблица 2

тонн

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества | Код строки, код загрязняющего вещества | Всего выброшено загрязняющих веществ | Количество загрязняющего вещества, разрешенного к выбросу в атмосферный воздух, установленное в разрешении |
| А | Б | 1 | 2 |
| Загрязняющие вещества: | 201 | х | x |
|  |  |  |  |
| Иные загрязняющие вещества: | 202 | x | x |
|  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> 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.

**РАЗДЕЛ III**

**НАЛИЧИЕ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ**

**(НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА)**

Таблица 3

единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего | Из них организованные | | Для которых установлены нормативы допустимых выбросов в разрешении |
| всего | из них оснащенные газоочистными установками |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Стационарные источники выбросов | 301 |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ IV**

**ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование группы мероприятий | Код строки, код группы мероприятий | Израсходовано средств на выполнение мероприятий, рублей | Сокращение выбросов загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн | |
| планируемое | фактически |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Группы мероприятий: | 401 | х | х | х |
|  |  |  |  |  |

Лицо, ответственное

за составление и

представление первичных

статистических данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

(контактный номер телефона, (дата составления государственной

адрес электронной почты) статистической отчетности)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

30.09.2022 N 88

УКАЗАНИЯ

ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ 1-ВОЗДУХ (МИНПРИРОДЫ) "ОТЧЕТ О ВЫБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ"

|  |
| --- |
| (в ред. постановления Белстата от 11.10.2023 N 130) |

**ГЛАВА 1**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Государственную статистическую отчетность по форме 1-воздух (Минприроды) "Отчет о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов" (далее - отчет) представляют 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).

2. Юридические лица, составляют отчет, включая данные по входящим в их структуру подразделениям, расположенным на одной с ними территории (район области, город областного подчинения, г. Минск).

Юридические лица, в структуре которых имеются подразделения, 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, находящимся в пределах одной территории, независимо от количества загрязняющих веществ, устанавливаемого для каждого из этих структурных подразделений в разрешениях, при этом в графе 3 реквизита "Сведения о респонденте" указывается фактическое место нахождения данных подразделений (наименование района, города областного подчинения, г. Минска).

3. Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Национального статистического комитета в глобальной компьютерной сети Интернет http://www.belstat.gov.by.

4. В отчете отражаются данные о загрязняющих веществах, для которых в разрешениях установлены нормативы допустимых выбросов.

5. В отчете не отражаются объемы выбросов загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов.

6. Отчет заполняется на основании данных следующих первичных учетных и иных документов:

журнала учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом (ПОД-1), журнала учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом (ПОД-2) и журнала учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок (ПОД-3) согласно приложению 7 к экологическим нормам и правилам ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 "Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха", утвержденным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 декабря 2022 г. N 32-Т;

акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух согласно приложению 7 к Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. N 42;

разрешений.

(п. 6 в ред. постановления Белстата от 11.10.2023 N 130)

7. Данные отчета в тоннах заполняются с тремя знаками после запятой, в других единицах измерения - в целых числах.

**ГЛАВА 2**

**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I "ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ИХ ОЧИСТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ"**

8. В графе 1 отражается количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, установленное в разрешении.

В случае когда в отчетном году юридическому лицу выдано новое разрешение или внесены в него изменения и (или) дополнения, количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, отражается согласно разрешению, действовавшему больший период времени в отчетном году.

9. В графе 2 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от всех организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов без очистки и загрязняющих веществ, которые прошли через газоочистные установки, не предназначенные для их улавливания и (или) обезвреживания.

10. В графе 3 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от организованных стационарных источников выбросов без очистки, включая загрязняющие вещества, которые прошли через газоочистные установки, не предназначенные для их улавливания (обезвреживания).

11. В графе 4 отражается количество загрязняющих веществ, поступивших на газоочистные установки (независимо от фактического времени работы этих установок).

12. В графе 5 отражается количество загрязняющих веществ, уловленных и (или) обезвреженных на газоочистных установках.

13. В графе 6 отражается количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство и использованных для выпуска продукции или реализованных другим организациям и населению.

14. В графе 7 отражается суммарное количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух как после очистки, так и без очистки.

Данные графы 7 должны быть равны сумме данных граф 2 и 4 минус данные графы 5, а также должны быть равны сумме данных граф 8 - 10.

15. При отсутствии у юридического лица газоочистных установок в графах с 4 по 6 проставляется ноль, при этом данные в графе 2 должны быть равны данным в графе 7.

16. В графе 8 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 юридического лица.

17. В графе 9 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 10 отражается количество загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от технологических процессов, в том числе при использовании топлива (исключая использование веществ (их смесей), отходов), не связанных с выработкой тепловой и (или) электрической энергии, иных источников выбросов, неотраженных в графах 8 и 9.

19. По строке 108 отражается суммарное количество выбросов летучих органических соединений в соответствии с перечнем летучих органических соединений (ЛОС) по группам согласно приложению Г к государственному стандарту 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. N 3, за исключением выбросов метана.

20. По строке 109 отражаются данные о выбросах загрязняющих веществ, не указанных по строкам с 102 по 108 (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 и другие).

**ГЛАВА 3**

**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II "ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ"**

21. В разделе II отражаются данные о выбросах загрязняющих веществ, в соответствии с перечнем загрязняющих веществ согласно разрешению, за исключением 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.

22. В графах А и Б указываются соответственно наименование и код загрязняющего вещества в соответствии с приложением 1 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 октября 2020 г. N 21 "О нормативах допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух".

В случае если в разрешении установлены нормативы допустимых выбросов по загрязняющим веществам, предусмотренным в пункте 72 приложения 1 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 октября 2020 г. N 21, то в графе А по свободным строкам, относящимся к строке 202, указывается код загрязняющих веществ, а не наименование, графа Б в данном случае заполнению не подлежит.

23. Сумма данных, приведенных по свободным строкам, относящимся к строкам 201 и 202, в графе 1 таблицы 2 раздела II и данных по строкам с 102 по 107 в графе 7 таблицы 1 раздела I должна быть равна данным по строке 101 в графе 7 таблицы 1 раздела I.

Сумма данных, приведенных по свободным строкам, относящимся к строкам 201 и 202, в графе 1 таблицы 2 раздела II должна быть равна сумме данных по строкам 108 и 109 в графе 7 таблицы 1 раздела I.

**ГЛАВА 4**

**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III "НАЛИЧИЕ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ (НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА)"**

24. В графе 1 отражается количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ (включая неорганизованные) в соответствии с актом инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, за исключением законсервированных и ликвидированных.

25. В графе 4 отражается количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ (включая неорганизованные), для которых установлены нормативы допустимых выбросов в разрешении, за исключением законсервированных и ликвидированных.

**ГЛАВА 5**

**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА IV "ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ"**

26. В разделе IV отражаются данные о выполненных в полном объеме в отчетном году мероприятиях по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществляемых за счет всех источников финансирования.

27. 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.

28. В графах 2 и 3 отражаются соответственно планируемые (расчетные) и фактические данные о сокращении объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за счет выполнения мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в отчетном году.

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

Приложение

к Указаниям по заполнению формы

государственной статистической

отчетности 1-воздух (Минприроды)

"Отчет о выбросах загрязняющих

веществ 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 |