СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЗА 2019 ГОД

 В представленных материалах содержится информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов в Республике за 2019 год, полученная на основании данных отчетов «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей природной среды за 2019 год», представленных территориальными управлениями сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики.

 В территориальных управлениях сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии аккумулируются данные о количествах выбросах вредных (загрязняющих) веществ на основании данных годовых отчетов и квартальных расчетов платежей за выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников в атмосферу, направленных хозяйствующими субъектами, расположенных на конкретной подведомственной территории.

 При формировании сводных статистических показателей учитывались хозяйствующие субъекты, их обособленные подразделения, у которых выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников составляют не менее 1 т/год по существующим производственным мощностям.

 По итогам работы в 2019 году статистическая информация о количестве вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основании данных 142-х хозяйствующих субъектов Республики.

 Оценка выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорт) проводилась расчетным путем с использованием удельных показателей выбросов на единицу использованного топлива по обобщенным группам транспортных средств (бензиновые, дизельные, автомобили на сжатом (сжиженном) газе) и данных об объемах реализованного топлива через сеть 80 автозаправочных станций (АЗС) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) организаций городов и районов Республики.

 Формирование сводных статистических показателей осуществлялось в разрезе административно-территориальных единиц Республики (город, район) по разделам:

- источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников;

- основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников;

- информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

[1. Источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2019 год 4](#_Toc42180561)

2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2019 год, тыс. тонн……………………………………………………………………………………………………..5

3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2019 год, тыс. тонн……………………………………… 6

1. Источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников

 за 2019 год.

| Город (район) | Количество отчитавшихся организаций – всего, единиц | Количество стационарных источников выбросов на конец отчетного года, единиц | Количество газоочистных установок, единиц | Всего выброшено загрязняющих веществ за отчетный год, тыс. тонн  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | из них |
| организованных | оснащенных газоочистными установками |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего по Республике, в том числе: | 142 | 7097 | 4822 | 421 | 632 | 11,973 |
| г. Тирасполь, в том числе г.Днестровск | 41 | 2717 | 1966 | 163 | 205 | 7,194 |
| г. Бендеры | 21 | 1448 | 1121 | 153 | 256 | 0,567 |
| г. Рыбница и район | 25 | 749 | 430 | 73 | 112 | 3,452 |
| г. Слободзея и район | 14 | 673 | 429 | 7 | 29 | 0,485 |
| г. Григориополь и район | 20 | 517 | 313 | 21 | 26 | 0,1285 |
| г. Дубоссары и район | 17 | 859 | 489 | 3 | 3 | 0,120 |
| г. Каменка и район | 4 | 134 | 74 | 1 | 1 | 0,0265 |

|  |
| --- |
| 2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2019 год, тыс. тонн. |
|   | ПМР | г. Тирасполь | г. Бендеры | г. Рыбница и район | г. Дубоссары и район | г. Слободзея и район | г. Григориополь и район | г. Каменка и район |
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс. тонн | 11,973 | 7,194 | 0,567 | 3,452 | 0,12 | 0,485 | 0,1285 | 0,0265 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| твердые вещества | 1,3188 | 0,105 | 0,024 | 1,122 | 0,002 | 0,022 | 0,0432 | 0,0006 |
| газообразные и жидкие вещества | 10,6542 | 7,089 | 0,543 | 2,33 | 0,118 | 0,463 | 0,0853 | 0,0259 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диоксид серы | 0,1109 | 0,047 | 0,0002 | 0,052 | 0,0006 | 0,011 | 0 | 0,0001 |
| оксид углерода | 5,3391 | 2,935 | 0,193 | 1,917 | 0,0387 | 0,202 | 0,035 | 0,0184 |
| оксиды азота | 4,2881 | 3,64 | 0,177 | 0,27 | 0,0206 | 0,161 | 0,0138 | 0,0057 |
| Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т | 106,9941 | 1,124 | 0,532 | 105,211 | 0,002 | 0,1245 | 0 | 0,0006 |
| в процентах к общему количеству веществ, отходящих от стационарных источников | 89,9 | 13,5 | 48,4 | 96,8 | 1,6 | 20,4 | 0 | 2,2 |
| Использовано (утилизировано) загрязняющих веществ, уловленных установками очистки, тыс. т | 99,4001 | 0,146 | 0,527 | 98,6 | 0,002 | 0,1245 | 0 | 0,0006 |
| в процентах к общему количеству уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ | 92,9 | 13 | 99,1 | 93,7 | 100 | 100 | 0 | 100 |

3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников

 за 2019 год, тыс. тонн

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | г. Тирасполь | г.Днестровск | г. Бендеры | г. Рыбница и район | г. Дубоссарыи район | г. Слободзея и район | г. Григориополь и район | г. Каменка и район | Итого: |
|
|
| - валовый выброс | 13,745 | 5,664 | 4,863 | 8,985 | 3,027 | 7,708 | 1,764 | 0,915 | 46,671 |
| - от стационарных источников | 1,608 | 5,586 | 0,567 | 3,452 | 0,120 | 0,485 | 0,128 | 0,027 | 11,973 |
| - от передвижных источников | 12,137 | 0,078 | 4,296 | 5,533 | 2,907 | 7,223 | 1,636 | 0,888 | 34,698 |