СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЗА 2020 ГОД

 В представленных материалах содержится информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов в Республике за 2020 год, полученная на основании данных отчетов «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей природной среды за 2020 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 2020 году статистическая информация о количестве вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основании данных 135 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 по данным об объемах реализованного топлива через сеть 79 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 2020 год 4](#_Toc42180561)

2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2020 год, тыс. тонн……………………………………………………………………………………………………..5

3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2020 год, тыс. тонн…………………………………………6

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

 за 2020 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: | 135 | 6777 | 4616 | 409 | 632 | 12,5533 |
| г. Тирасполь, в том числе г.Днестровск | 39 | 2464 | 1756 | 155 | 205 | 8,2751 |
| г. Бендеры | 21 | 1451 | 1120 | 153 | 256 | 0,5193 |
| г. Рыбница и район | 21 | 738 | 410 | 70 | 112 | 3,326 |
| г. Слободзея и район | 17 | 688 | 442 | 7 | 29 | 0,1795 |
| г. Григориополь и район | 17 | 502 | 331 | 21 | 26 | 0,106 |
| г. Дубоссары и район | 15 | 784 | 482 | 2 | 3 | 0,1165 |
| г. Каменка и район | 5 | 150 | 75 | 1 | 1 | 0,0309 |

|  |
| --- |
| 2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2020 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 | 12,5533 | 8,2751 | 0,5193 | 3,326 | 0,1165 | 0,1795 | 0,106 | 0,0309 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| твердые вещества | 1,2945 | 0,0949 | 0,0183 | 1,1358 | 0,0047 | 0,0165 | 0,0167 | 0,0076 |
| газообразные и жидкие вещества | 11,2588 | 8,1802 | 0,501 | 2,1902 | 0,1118 | 0,163 | 0,0893 | 0,0233 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диоксид серы | 0,0765 | 0,0337 | 0,0001 | 0,034 | 0,0004 | 0,0082 | 0,0001 | 0 |
| оксид углерода | 5,3001 | 3,1737 | 0,1857 | 1,8031 | 0,0391 | 0,0468 | 0,0363 | 0,0154 |
| оксиды азота | 5,0259 | 4,5405 | 0,1594 | 0,2605 | 0,0201 | 0,0255 | 0,0144 | 0,0055 |
| Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т | 108,8844 | 0,976 | 0,43 | 107,301 | 0 | 0,1534 | 0 | 0,024 |
| в процентах к общему количеству веществ, отходящих от стационарных источников | 89,7 | 10,6 | 45,3 | 97 | 0 | 46,1 | 0 | 43,7 |
| Использовано (утилизировано) загрязняющих веществ, уловленных установками очистки, тыс. т | 107,6595 | 0,0141 | 0,426 | 107,048 | 0 | 0,1534 | 0 | 0,018 |
| в процентах к общему количеству уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ | 98,9 | 1,4 | 99,1 | 99,8 | 0 | 100 | 0 | 75 |

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

 за 2020 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 | 8,632 | 6,789 | 3,941 | 7,732 | 2,339 | 6,126 | 1,575 | 0,72 | 37,854 |
| - от стационарных источников | 1,549 | 6,726 | 0,519 | 3,326 | 0,117 | 0,180 | 0,106 | 0,031 | 12,554 |
| - от передвижных источников | 7,083 | 0,063 | 3,422 | 4,406 | 2,222 | 5,946 | 1,469 | 0,689 | 25,3 |