СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЗА 2018 ГОД

 В представленных материалах содержится информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов в Республике за 2018 год, полученная на основании данных отчетов «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей природной среды за 2018», 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 2018 году статистическая информация о количестве вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основании данных 140 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-территориального устройства 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 2018 год 4](#_Toc42180561)

2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2018 год, тыс. тонн……………………………………………………………………………………………………..5

3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2018 год, тыс. тонн…………………………………………6

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

 за 2018 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: | 140 | 6903 | 4737 | 420 | 632 | 14,3 |
| г. Тирасполь, в том числе г.Днестровск | 43 | 2669 | 1921 | 163 | 205 | 7,226 |
| г. Бендеры | 22 | 1459 | 1113 | 153 | 256 | 0,615 |
| г. Рыбница и район | 26 | 789 | 451 | 73 | 112 | 5,227 |
| г. Слободзея и район | 14 | 673 | 429 | 7 | 29 | 1,0 |
| г. Григориополь и район | 17 | 500 | 303 | 21 | 26 | 0,104 |
| г. Дубоссары и район | 14 | 692 | 452 | 2 | 3 | 0,0974 |
| г. Каменка и район | 4 | 121 | 68 | 1 | 1 | 0,0297 |

|  |
| --- |
| 2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2018 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 | 14,3 | 7,226 | 0,6147 | 5,227 | 0,0974 | 1 | 0,104 | 0,0297 |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |
| твердые вещества | 1,4 | 0,103 | 0,0241 | 1,238 | 0,0014 | 0,0223 | 0,038 | 0,0019 |
| газообразные и жидкие вещества | 12,9 | 7,123 | 0,5906 | 3,989 | 0,096 | 0,9777 | 0,066 | 0,0278 |
| из них: |   |   |   |   |   |   |   |   |
| диоксид серы | 0,2 | 0,038 | 0,0002 | 0,105 | 0,0003 | 0,01 | 0 | 0,0001 |
| оксид углерода | 6,7 | 2,502 | 0,223 | 3,394 | 0,0402 | 0,493 | 0,035 | 0,0197 |
| оксиды азота | 5,1 | 4,11 | 0,204 | 0,386 | 0,02 | 0,403 | 0,013 | 0,0061 |
| Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т | 138,8 | 1,1046 | 0,5071 | 137 | 0 | 0,2205 | 0 | 0 |
| в процентах к общему количеству веществ, отходящих от стационарных источников | 90,7 | 13,3 | 45 | 96,3 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| Использовано (утилизировано) загрязняющих веществ, уловленных установками очистки, тыс. т | 133,3 | 0,1154 | 0,5013 | 132,489 | 0 | 0,2205 | 0 | 0 |
| в процентах к общему количеству уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ | 96 | 10,4 | 98,8 | 96,4 | 0 | 100 | 0 | 0 |

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

 за 2018 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 | 9,6181 | 5,7008 | 5,328 | 10,4071 | 3,0270 | 8,2884 | 1,8267 | 0,9063 | 45,1024 |
| - от стационарных источников | 1,6106 | 5,6158 | 0,6147 | 5,2274 | 0,0974 | 1,0004 | 0,1040 | 0,0297 | 14,300 |
| - от передвижных источников | 8,0075 | 0,0850 | 4,7133 | 5,1797 | 2,9296 | 7,2880 | 1,7227 | 0,8766 | 30,8024 |