СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)  
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ  
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
ЗА 2022 ГОД

В представленных материалах содержится информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов за 2022 год по Республике, сформированная на основе данных отчетов «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей природной среды за 2022 год» территориальных управлений сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики (далее по тексту – территориальные управления).

В территориальных управлениях в 2022 году аккумулировались данные о количествах выбросах вредных (загрязняющих) веществ согласно данным годовых отчетов, квартальных и полугодовых расчетов платежей за выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников в атмосферу, направленных хозяйствующими субъектами, расположенных на конкретной подведомственной территории.

При формировании сводных показателей по выбросам вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников учитывались хозяйствующие субъекты и их обособленные подразделения, у которых выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за 2022 год составили не менее 1 т/год по существующим производственным мощностям. По итогам работы в 2022 году статистическая информация о количествах вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основе данных 146 хозяйствующих субъектов по Республике.

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 87 автозаправочных станций (АЗС) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) организаций городов и районов Республики.

Формирование сводных 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 2022 год 4](#_Toc42180561)

2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2022 год, тыс. тонн……………………………………………………………………………………………………..5

3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2022 год, тыс. тонн…………………………………………6

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

за 2022 год.

| №п/п | Город (район) | Количество отчитавшихся организаций – всего, единиц | Количество стационарных источников  выбросов на конец отчетного года, единиц | | | Количество газоочистных установок (всего раб.), 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: | 146 | 7447 | 4912 | 460 | 547 | 9,253 |
| 1. | г. Тирасполь | 43 | 2375 | 1670 | 130 | 151 | 1,544 |
| 2. | г.Днестровск | 2 | 330 | 200 | 24 | 24 | 4,217 |
| 3. | г. Бендеры | 22 | 1425 | 1106 | 154 | 176 | 0,493 |
| 4. | г. Рыбница и район | 24 | 993 | 522 | 124 | 148 | 2,584 |
| 5. | г. Слободзея и район | 18 | 771 | 474 | 7 | 23 | 0,128 |
| 6. | г. Григориополь и район | 16 | 567 | 359 | 18 | 22 | 0,123 |
| 7. | г. Дубоссары и район | 16 | 836 | 506 | 2 | 2 | 0,128 |
| 8. | г. Каменка и район | 5 | 150 | 75 | 1 | 1 | 0,036 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников  за 2022 год, тыс. тонн. | | | | | | | | | |
|  | ПМР | г. Тирасполь | г.Днестровск | 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 | 9,253 | 1,544 | 4,2168 | 0,493 | 2,5843 | 0,1283 | 0,1278 | 0,1228 | 0,0357 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| твердые вещества | 1,0799 | 0,0498 | 0,0932 | 0,0129 | 0,8737 | 0,0145 | 0,0144 | 0,01437 | 0,007 |
| газообразные и жидкие вещества | 8,1724 | 1,4938 | 4,1236 | 0,4801 | 1,7106 | 0,1138 | 0,1134 | 0,1084 | 0,0287 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диоксид серы | 0,04605 | 0,0003 | 0,027 | 0,0003 | 0,0159 | 0,0004 | 0,002 | 0,00015 | 0 |
| оксид углерода | 3,0333 | 0,3962 | 0,9873 | 0,1867 | 1,3351 | 0,0354 | 0,0464 | 0,0288 | 0,0174 |
| оксиды азота | 4,135 | 0,6411 | 3,0787 | 0,1231 | 0,2281 | 0,0195 | 0,025 | 0,0131 | 0,0064 |
| Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т | 103,178 | 0,9064 | 0,0899 | 0,1785 | 101,977 | 0 | 0,00607 | 0 | 0,0202 |
| в процентах к общему количеству веществ, отходящих от стационарных источников | 91,8 | 37 | 2,09 | 26,6 | 97,5 | 0 | 4,5 | 0 | 36 |
| Использовано (утилизировано) загрязняющих веществ, уловленных установками очистки, тыс. т | 101,0928 | 0,0004 | 0,0866 | 0,1217 | 100,878 | 0 | 0,00607 | 0 | 0 |
| в процентах к общему количеству уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ | 98 | 0,04 | 96,3 | 68,2 | 98,9 | 0 | 100 | 0 | 0 |

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

за 2022 год, тыс. тонн

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | г. Тирасполь | г.Днестровск | г. Бендеры | г. Рыбница и район | г. Дубоссары  и район | г. Слободзея и район | г. Григориополь и район | г. Каменка и район | Итого: |
|
|
| - валовый выброс, в том числе: | 9,225 | 4,296 | 4,345 | 7,18 | 3,102 | 6,051 | 1,767 | 0,912 | 36,878 |
| - выброс от стационарных источников | 1,544 | 4,217 | 0,493 | 2,584 | 0,128 | 0,128 | 0,123 | 0,036 | 9,253 |
| - выброс от передвижных источников | 7,681 | 0,079 | 3,852 | 4,596 | 2,974 | 5,923 | 1,644 | 0,876 | 27,625 |