СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)  
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ  
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
ЗА 2021 ГОД

В представленных материалах содержится информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов за 2021 год по Республике, сформированная по данным отчетов «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей природной среды за 2021 год» территориальных управлений 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 показателей по выбросам вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников учитывались только те, хозяйствующие субъекты, их обособленные подразделения, у которых выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за 2021 год составили не менее 1 т/год по существующим производственным мощностям.

Таким образом, по итогам работы в 2021 году статистическая информация о количестве вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основе данных 144 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 82 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 2021 год 4](#_Toc42180561)

2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2021 год, тыс. тонн……………………………………………………………………………………………………..5

3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2021 год, тыс. тонн…………………………………………6

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

за 2021 год.

| №п/п | 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: | 144 | 7436 | 4932 | 459 | 529 | 16,2046 |
| 1. | г. Тирасполь | 39 | 2312 | 1647 | 129 | 150 | 1,6866 |
| 2. | г.Днестровск | 2 | 324 | 200 | 24 | 24 | 9,529 |
| 3. | г. Бендеры | 24 | 1480 | 1130 | 154 | 176 | 0,516 |
| 4. | г. Рыбница и район | 23 | 988 | 525 | 122 | 131 | 4,007 |
| 5. | г. Слободзея и район | 17 | 757 | 471 | 6 | 23 | 0,163 |
| 6. | г. Григориополь и район | 19 | 611 | 381 | 21 | 22 | 0,132 |
| 7. | г. Дубоссары и район | 15 | 814 | 503 | 2 | 2 | 0,142 |
| 8. | г. Каменка и район | 5 | 150 | 75 | 1 | 1 | 0,029 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2021 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 | 16,205 | 1,6866 | 9,5294 | 0,516 | 4,0071 | 0,1417 | 0,1634 | 0,1321 | 0,0287 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| твердые вещества | 2,063 | 0,0508 | 0,7628 | 0,0195 | 1,1623 | 0,0075 | 0,0239 | 0,0342 | 0,002 |
| газообразные и жидкие вещества | 14,142 | 1,6358 | 8,7666 | 0,4965 | 2,8448 | 0,1342 | 0,1395 | 0,0979 | 0,0267 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диоксид серы | 2,1702 | 0,0003 | 2,1454 | 0,0002 | 0,0191 | 0,0006 | 0,0045 | 0,0001 | 0 |
| оксид углерода | 4,5244 | 0,4636 | 1,2515 | 0,2077 | 2,4342 | 0,0437 | 0,0642 | 0,0416 | 0,0179 |
| оксиды азота | 6,5512 | 0,727 | 5,3391 | 0,1202 | 0,2814 | 0,0225 | 0,0381 | 0,017 | 0,0059 |
| Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т | 125,9541 | 1,0006 | 15,3295 | 0,3615 | 109,2547 | 0 | 0,0022 | 0 | 0,0056 |
| в процентах к общему количеству веществ, отходящих от стационарных источников | 88,6 | 37,2 | 61,7 | 41,2 | 96,5 | 0 | 1,3 | 0 | 16,3 |
| Использовано (утилизировано) загрязняющих веществ, уловленных установками очистки, тыс. т | 122,5701 | 0,0003 | 15,2833 | 0,188 | 107,0907 | 0 | 0,0022 | 0 | 0,0056 |
| в процентах к общему количеству уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ | 97,3 | 0,03 | 99,7 | 52 | 98 | 0 | 100 | 0 | 100 |

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

за 2021 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: | 9,804 | 9,617 | 4,401 | 9,185 | 2,876 | 6,988 | 1,88 | 0,992 | 45,743 |
| - выброс от стационарных источников | 1,687 | 9,529 | 0,516 | 4,007 | 0,142 | 0,163 | 0,132 | 0,029 | 16,205 |
| - выброс от передвижных источников | 8,117 | 0,088 | 3,885 | 5,178 | 2,734 | 6,825 | 1,748 | 0,963 | 29,538 |