

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 |
| 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. Дубосары 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 |