СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЗА 2024 ГОД

 В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 13 апреля 2023 года № 130 «О внесении изменений в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики»» с 1 июля 2023 года прием экологических платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами осуществляет Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики (далее – Государственная служба) посредством Государственной информационной системы «Электронная отчетность».

 В представленной таблице содержится информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов за 2024 год по Республике, сформированная на основе информации, представленной Управлением комплексного контроля (надзора) Государственной службы, в полномочия которого входит прием, контроль за правильностью и полнотой исчисления платежей за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами.

 При формировании 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 2024 год составили не менее 1 т/год по существующим производственным мощностям. Таким образом, по итогам работы в 2024 году статистическая информация о количествах вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основе данных 137 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.

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

 за 2024 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, в том числе: | 8,559 | 5,974 | 4,159 | 6,52 | 2,894 | 6,208 | 1,747 | 1,157 | **37,218** |
| - выброс от стационарных источников | 1,438 | 5,927 | 0,44 | 2,619 | 0,118 | 0,098 | 0,131 | 0,048 | **10,819** |
| - выброс от передвижных источников | 7,121 | 0,047 | 3,719 | 3,901 | 2,776 | 6,11 | 1,616 | 1,109 | **26,399** |