СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)  
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ  
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
ЗА 2023 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 2023 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 2023 год составили не менее 1 т/год по существующим производственным мощностям.

Таким образом, по итогам работы в 2023 году статистическая информация о количествах вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основе данных 138 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 86 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 2023 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: | 8,547 | 5,093 | 4,098 | 6,439 | 2,702 | 5,977 | 1,769 | 0,901 | **35,526** |
| - выброс от стационарных источников | 1,535 | 5,043 | 0,459 | 2,53 | 0,116 | 0,119 | 0,126 | 0,11 | **10,038** |
| - выброс от передвижных источников | 7,012 | 0,05 | 3,639 | 3,909 | 2,586 | 5,858 | 1,643 | 0,791 | **25,488** |