

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЗА 2018 ГОД

В представленных материалах содержится информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов в Республике за 2018 год, полученная на основании данных отчетов «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей природной среды за 2018», представленных территориальными управлениями 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 статистических показателей учитывались хозяйствующие субъекты, их обособленные подразделения, у которых выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников составляют не менее 1 т/год по существующим производственным мощностям.

По итогам работы в 2018 году статистическая информация о количестве вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основании данных 140 хозяйствующих субъектов Республики.

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 данных об объемах реализованного топлива через сеть 80 автозаправочных станций (АЗС) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) организаций городов и районов Республики.

Формирование сводных статистических показателей осуществлялось в разрезе административно-территориального устройства 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 2018 год	4
2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2018 год, тыс. тонн.....	5
3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2018 год, тыс. тонн.....	6

1. Источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2018 год.

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:	140	6903	4737	420	632	14,3
г. Тирасполь, в том числе г.Днестровск	43	2669	1921	163	205	7,226
г. Бендеры	22	1459	1113	153	256	0,615
г. Рыбница и район	26	789	451	73	112	5,227
г. Слободзея и район	14	673	429	7	29	1,0
г. Григориополь и район	17	500	303	21	26	0,104
г. Дубоссары и район	14	692	452	2	3	0,0974
г. Каменка и район	4	121	68	1	1	0,0297

2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2018 год, тыс. тонн.

	ПМР	г. Тирасполь	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	14,3	7,226	0,6147	5,227	0,0974	1	0,104	0,0297
в том числе:								
твердые вещества	1,4	0,103	0,0241	1,238	0,0014	0,0223	0,038	0,0019
газообразные и жидкие вещества	12,9	7,123	0,5906	3,989	0,096	0,9777	0,066	0,0278
из них:								
диоксид серы	0,2	0,038	0,0002	0,105	0,0003	0,01	0	0,0001
оксид углерода	6,7	2,502	0,223	3,394	0,0402	0,493	0,035	0,0197
оксиды азота	5,1	4,11	0,204	0,386	0,02	0,403	0,013	0,0061
Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т	138,8	1,1046	0,5071	137	0	0,2205	0	0
в процентах к общему количеству веществ, отходящих от стационарных источников	90,7	13,3	45	96,3	0	18	0	0
Использовано (утилизировано) загрязняющих веществ, уловленных установками очистки, тыс. т	133,3	0,1154	0,5013	132,489	0	0,2205	0	0
в процентах к общему количеству уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ	96	10,4	98,8	96,4	0	100	0	0

3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2018 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	9,6181	5,7008	5,328	10,4071	3,0270	8,2884	1,8267	0,9063	45,1024
- от стационарных источников	1,6106	5,6158	0,6147	5,2274	0,0974	1,0004	0,1040	0,0297	14,300
- от передвижных источников	8,0075	0,0850	4,7133	5,1797	2,9296	7,2880	1,7227	0,8766	30,8024