

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)  
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ  
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
ЗА 2020 ГОД

В представленных материалах содержится информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов в Республике за 2020 год, полученная на основании данных отчетов «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей природной среды за 2020 год», 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 2020 году статистическая информация о количестве вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основании данных 135 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 по данным об объемах реализованного топлива через сеть 79 автозаправочных станций (АЗС) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) организаций городов и районов Республики.

Формирование сводных статистических 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 2020 год .....	4
2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2020 год, тыс. тонн.....	5
3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2020 год, тыс. тонн.....	6

1. Источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2020 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:	135	6777	4616	409	632	12,5533
г. Тирасполь, в том числе г.Днестровск	39	2464	1756	155	205	8,2751
г. Бендеры	21	1451	1120	153	256	0,5193
г. Рыбница и район	21	738	410	70	112	3,326
г. Слободзея и район	17	688	442	7	29	0,1795
г. Григориополь и район	17	502	331	21	26	0,106
г. Дубоссары и район	15	784	482	2	3	0,1165
г. Каменка и район	5	150	75	1	1	0,0309

2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2020 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	12,5533	8,2751	0,5193	3,326	0,1165	0,1795	0,106	0,0309
в том числе:								
твердые вещества	1,2945	0,0949	0,0183	1,1358	0,0047	0,0165	0,0167	0,0076
газообразные и жидкие вещества	11,2588	8,1802	0,501	2,1902	0,1118	0,163	0,0893	0,0233
из них:								
диоксид серы	0,0765	0,0337	0,0001	0,034	0,0004	0,0082	0,0001	0
оксид углерода	5,3001	3,1737	0,1857	1,8031	0,0391	0,0468	0,0363	0,0154
оксиды азота	5,0259	4,5405	0,1594	0,2605	0,0201	0,0255	0,0144	0,0055
Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т	108,8844	0,976	0,43	107,301	0	0,1534	0	0,024
в процентах к общему количеству веществ, отходящих от стационарных источников	89,7	10,6	45,3	97	0	46,1	0	43,7
Использовано (утилизировано) загрязняющих веществ, уловленных установками очистки, тыс. т	107,6595	0,0141	0,426	107,048	0	0,1534	0	0,018
в процентах к общему количеству уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ	98,9	1,4	99,1	99,8	0	100	0	75

3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2020 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	8,632	6,789	3,941	7,732	2,339	6,126	1,575	0,72	37,854
- от стационарных источников	1,549	6,726	0,519	3,326	0,117	0,180	0,106	0,031	12,554
- от передвижных источников	7,083	0,063	3,422	4,406	2,222	5,946	1,469	0,689	25,3