

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЗА 2021 ГОД

В представленных материалах содержится информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов за 2021 год по Республике, сформированная по данным отчетов «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей природной среды за 2021 год» территориальных управлений 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 показателей по выбросам вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников учитывались только те, хозяйствующие субъекты, их обособленные подразделения, у которых выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за 2021 год составили не менее 1 т/год по существующим производственным мощностям.

Таким образом, по итогам работы в 2021 году статистическая информация о количестве вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основе данных 144 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 82 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 2021 год	4
2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2021 год, тыс. тонн.....	5
3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2021 год, тыс. тонн.....	6

1. Источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2021 год.

№п/п	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:	144	7436	4932	459	529	16,2046
1.	г. Тирасполь	39	2312	1647	129	150	1,6866
2.	г.Днестровск	2	324	200	24	24	9,529
3.	г. Бендеры	24	1480	1130	154	176	0,516
4.	г. Рыбница и район	23	988	525	122	131	4,007
5.	г. Слободзея и район	17	757	471	6	23	0,163
6.	г. Григориополь и район	19	611	381	21	22	0,132
7.	г. Дубоссары и район	15	814	503	2	2	0,142
8.	г. Каменка и район	5	150	75	1	1	0,029

2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2021 год, тыс. тонн.

	ПМР	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
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс. тонн	16,205	1,6866	9,5294	0,516	4,0071	0,1417	0,1634	0,1321	0,0287
в том числе:									
твердые вещества	2,063	0,0508	0,7628	0,0195	1,1623	0,0075	0,0239	0,0342	0,002
газообразные и жидкие вещества	14,142	1,6358	8,7666	0,4965	2,8448	0,1342	0,1395	0,0979	0,0267
из них:									
диоксид серы	2,1702	0,0003	2,1454	0,0002	0,0191	0,0006	0,0045	0,0001	0
оксид углерода	4,5244	0,4636	1,2515	0,2077	2,4342	0,0437	0,0642	0,0416	0,0179
оксиды азота	6,5512	0,727	5,3391	0,1202	0,2814	0,0225	0,0381	0,017	0,0059
Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т	125,9541	1,0006	15,3295	0,3615	109,2547	0	0,0022	0	0,0056
в процентах к общему количеству веществ, отходящих от стационарных источников	88,6	37,2	61,7	41,2	96,5	0	1,3	0	16,3
Использовано (утилизировано) загрязняющих веществ, уловленных установками очистки, тыс. т	122,5701	0,0003	15,2833	0,188	107,0907	0	0,0022	0	0,0056
в процентах к общему количеству уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ	97,3	0,03	99,7	52	98	0	100	0	100

3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2021 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:	9,804	9,617	4,401	9,185	2,876	6,988	1,88	0,992	45,743
- выброс от стационарных источников	1,687	9,529	0,516	4,007	0,142	0,163	0,132	0,029	16,205
- выброс от передвижных источников	8,117	0,088	3,885	5,178	2,734	6,825	1,748	0,963	29,538