

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПОКАЗАТЕЛИ)
О ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЗА 2019 ГОД

В представленных материалах содержится информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов в Республике за 2019 год, полученная на основании данных отчетов «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей природной среды за 2019 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 2019 году статистическая информация о количестве вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных источников, составлена на основании данных 142-х 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-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 2019 год	4
2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2019 год, тыс. тонн.....	5
3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2019 год, тыс. тонн.....	6

1. Источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2019 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:	142	7097	4822	421	632	11,973
г. Тирасполь, в том числе г.Днестровск	41	2717	1966	163	205	7,194
г. Бендеры	21	1448	1121	153	256	0,567
г. Рыбница и район	25	749	430	73	112	3,452
г. Слободзея и район	14	673	429	7	29	0,485
г. Григориополь и район	20	517	313	21	26	0,1285
г. Дубоссары и район	17	859	489	3	3	0,120
г. Каменка и район	4	134	74	1	1	0,0265

2. Основные показатели, характеризующие выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2019 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	11,973	7,194	0,567	3,452	0,12	0,485	0,1285	0,0265
в том числе:								
твердые вещества	1,3188	0,105	0,024	1,122	0,002	0,022	0,0432	0,0006
газообразные и жидкие вещества	10,6542	7,089	0,543	2,33	0,118	0,463	0,0853	0,0259
из них:								
диоксид серы	0,1109	0,047	0,0002	0,052	0,0006	0,011	0	0,0001
оксид углерода	5,3391	2,935	0,193	1,917	0,0387	0,202	0,035	0,0184
оксиды азота	4,2881	3,64	0,177	0,27	0,0206	0,161	0,0138	0,0057
Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т	106,9941	1,124	0,532	105,211	0,002	0,1245	0	0,0006
в процентах к общему количеству веществ, отходящих от стационарных источников	89,9	13,5	48,4	96,8	1,6	20,4	0	2,2
Использовано (утилизировано) загрязняющих веществ, уловленных установками очистки, тыс. т	99,4001	0,146	0,527	98,6	0,002	0,1245	0	0,0006
в процентах к общему количеству уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ	92,9	13	99,1	93,7	100	100	0	100

3. Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2019 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	13,745	5,664	4,863	8,985	3,027	7,708	1,764	0,915	46,671
- от стационарных источников	1,608	5,586	0,567	3,452	0,120	0,485	0,128	0,027	11,973
- от передвижных источников	12,137	0,078	4,296	5,533	2,907	7,223	1,636	0,888	34,698