

Счет выбросов в атмосферный воздух за 2022 год, тонн

№ п/п	Загрязняющее вещество	Таблица ресурсов для выбросов в атмосферный воздух										Таблица использования для выбросов в атмосферный воздух		
		Образование выбросов									Накопление	ИТОГО ресурсы выбросов	Потоки в окружающую среду	ИТОГО использование выбросов
		Отрасли			Домашние хозяйства			Обработка и утилизация отходов	Итого ресурсы выбросов	Выбросы в окружающую среду				
		Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	Добыча полезных ископаемых	Обрабатывающие производства	Транспортировка и хранение	Прочие	Транспорт				Отопление	Прочие		
1	Углекислый газ (CO ₂)	874 739,9	62 303 323,2	197 136 682,4	239 363 856,4	1 159 244 467,1	0,0	0,0	-	-	1 658 923 069,0	1 658 923 069,0	1 658 923 069,0	
2	Метан (CH ₄)	1 806 850,6	5 155 497,8	30 349,8	22 411,4	836 467,7	0,0	0,0	-	2 212 118,5	10 063 695,8	10 063 695,8	10 063 695,8	
3	Закись азота (N ₂ O)	191 972,0	538,7	27 125,0	7 317,6	21 170,1	0,0	0,0	-	575,2	248 698,6	248 698,6	248 698,6	
4	Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-	11 483,2	-	-	-	-	-	-	11 483,2	11 483,2	11 483,2	
5	Перфторуглероды (ПФУ)	-	-	188,5	-	-	-	-	-	-	188,5	188,5	188,5	
6	Гексафторид серы (SF ₆)	-	-	43,1	-	-	-	-	-	-	43,1	43,1	43,1	
7	Трифторид азота (NF ₃)	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	
8	Углерода оксид (CO)	84 535,7	2 222 098,7	1 774 141,5	810 895,5	860 813,8	2 882 943,0	17 400,5	12 943,3	3 420,6	8 669 192,5	8 669 192,5	8 669 192,5	
9	Легкие органические соединения кроме метана (НМЛОС)	20 629,5	596 160,9	379 480,7	297 426,8	149 285,7	309 842,1	143,6	2 694,8	8 422,8	1 764 086,9	1 764 086,9	1 764 086,9	
10	Диоксид серы (SO ₂)	11 908,1	2 095 876,8	448 043,9	27 666,3	856 008,1	25 471,0	6 420,2	944,6	443,0	3 472 782,1	3 472 782,1	3 472 782,1	
11	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂) (NO _x)	27 066,6	375 669,6	447 133,3	545 151,0	991 225,8	589 172,1	7 945,3	2 083,4	644,4	2 986 091,7	2 986 091,7	2 986 091,7	
12	Аммиак (NH ₃)	33 801,2	246,0	23 732,0	4 739,3	9 371,2	49 505,4	2,4	-	1 080,8	122 478,4	122 478,4	122 478,4	
13	Тяжелые металлы	1,9	326,5	621,2	37,1	32,2	-	0,0	-	1,2	1 020,20	1 020,2	1 020,2	
14	Твердые вещества (PM _{2,5} и PM ₁₀)	56 478,6	463 084,0	386 878,7	53 210,4	724 868,9	14 466,0	9 730,0	6 137,6	874,2	1 715 728,3	1 715 728,3	1 715 728,3	

Актуализация позиций 8-12, 14 проведена Росприроднадзором 25.11.2025 в связи с технической ошибкой