

**Счет выбросов в атмосферный воздух за 2023 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		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 <sub>2</sub> )	980 658,2	67 359 300,1	198 081 948,8	242 032 489,6	1 466 712 684,0	0,0	0,0	-	-	1 975 167 080,7	1 975 167 080,7	1 975 167 080,7
2	Метан (CH <sub>4</sub> )	1 790 111,7	3 768 384,8	28 842,4	27 729,3	787 273,6	0,0	0,0	-	2 402 326,3	8 804 668,0	8 804 668,0	8 804 668,0
3	Закись азота (N <sub>2</sub> O)	189 045,2	565,9	27 252,5	9 187,6	30 577,3	0,0	0,0	-	869,9	257 498,4	257 498,4	257 498,4
4	Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-	12 534,2	-	-	-	-	-	-	12 534,2	12 534,2	12 534,2
5	Перфторуглероды (ПФУ)	-	-	191,8	-	-	-	-	-	-	191,8	191,8	191,8
6	Гексафторид серы (SF <sub>6</sub> )	-	-	49,5	-	-	-	-	-	-	49,5	49,5	49,5
7	Трифторид азота (NF <sub>3</sub> )	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04
8	Углерода оксид (CO)	89 264,9	1 965 933,9	1 903 478,2	802 328,4	901 840,2	2 869 516,4	13 727,2	12 957,9	3 661,4	8 562 708,6	8 562 708,6	8 562 708,6
9	Летучие органические соединения кроме метана (НМЛОС)	23 422,0	579 423,8	365 987,8	316 192,5	175 811,8	306 426,8	72,8	2 775,6	6 203,5	1 776 316,7	1 776 316,7	1 776 316,7
10	Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	11 354,0	1 916 909,6	460 848,9	28 338,2	860 113,9	25 390,3	4 030,4	885,2	477,4	3 308 348,0	3 308 348,0	3 308 348,0
11	Оксиды азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> ) (NO <sub>x</sub> )	27 948,1	341 705,1	450 360,7	531 715,9	1 001 701,8	576 034,1	5 342,0	2 104,1	527,3	2 937 439,1	2 937 439,1	2 937 439,1
12	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	37 878,5	172,6	25 796,9	5 039,3	10 660,6	50 154,1	1,7	-	1 197,2	130 900,9	130 900,9	130 900,9
13	Тяжелые металлы	6,7	324,5	635,3	43,6	41,3	-	0,0	-	1,1	1 052,4	1 052,4	1 052,4
14	Твердые вещества (PM <sub>2,5</sub> и PM <sub>10</sub> )	53 841,1	479 690,6	389 303,7	53 696,3	745 614,5	14 239,6	6 929,3	5 605,1	876,4	1 749 796,6	1 749 796,6	1 749 796,6