

Счет выбросов в атмосферный воздух за 2021 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 ₂)	980 279,3	60 215 785,3	209 655 455,6	223 692 393,8	1 217 449 401,3	0,0	0,0	-	-	1 711 993 315,3	1 711 993 315,3	1 711 993 315,3	
2	Метан (CH ₄)	1 900 717,7	6 798 910,5	30 890,3	21 401,0	1 032 593,5	0,0	0,0	-	2 806 619,5	12 591 132,5	12 591 132,5	12 591 132,5	
3	Закись азота (N ₂ O)	244 250,1	523,2	25 709,6	5 034,5	20 905,3	0,0	0,0	-	224,6	296 647,2	296 647,2	296 647,2	
4	Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-	11 333,0	-	-	-	-	-	-	11 333,0	11 333,0	11 333,0	
5	Перфторуглероды (ПФУ)	-	-	203,2	-	-	-	-	-	-	203,2	203,2	203,2	
6	Гексафторид серы (SF ₆)	-	-	51,6	-	-	-	-	-	-	51,6	51,6	51,6	
7	Трифторид азота (NF ₃)	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	
8	Углерода оксид (CO)	77 518,1	2 176 025,7	1 868 674,6	298 189,3	863 401,1	2 936,6	14 556,8	11 410,7	1 839,1	5 314 552,1	5 314 552,1	5 314 552,1	
9	Летучие органические соединения кроме метана (НМЛОС)	22 928,1	564 914,0	392 781,4	174 038,9	154 850,7	316,6	138,4	2 549,7	3 346,5	1 315 864,2	1 315 864,2	1 315 864,2	
10	Диоксид серы (SO ₂)	11 302,8	1 886 490,5	446 345,3	15 728,6	864 500,5	25,7	5 866,2	927,0	281,7	3 231 468,4	3 231 468,4	3 231 468,4	
11	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂) (NO _x)	25 927,0	335 609,0	465 380,6	177 532,7	943 800,3	603,9	7 002,3	1 457,7	389,9	1 957 703,3	1 957 703,3	1 957 703,3	
12	Аммиак (NH ₃)	32 448,7	234,4	23 853,7	219,3	8 875,0	49,4	3,3	-	988,9	66 672,8	66 672,8	66 672,8	
13	Тяжелые металлы	1,9	351,6	601,9	40,2	30,4	-	0,0	-	1,5	1 027,4	1 027,4	1 027,4	
14	Твердые вещества (PM _{2,5} и PM ₁₀)	53 694,3	45 041,9	388 098,3	28 689,4	1 129 424,0	15,0	9 223,7	5 127,7	477,0	1 659 791,4	1 659 791,4	1 659 791,4	