

ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ СТАЦИОНАРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПО РСО-АЛАНИЯ¹

	Всего	твёрдые вещества	газообразные и жидкие	из них:				
				диоксид серы	оксид углерода	оксиды азота	углеводороды (без ЛОС)	летучие органические соединения
Выброшено стационарными источниками, всего тонн								
2010	5822	247	5575	740	1977	159	2504	73
2011	4045	298	3747	561	1836	131	1038	86
2012	4391	283	4107	500	1698	117	1617	69
2013	5032	246	4786	288	1535	310	2491	80
2014	3484	337	3147	332	1493	269	854	97
2015	5283	296	4987	328	1443	268	2678	196
2016	4545	412	4132	357	1449	253	1780	197
2017	3825	521	3305	360	1387	288	1000	182
В расчете на единицу площади республики, кг/км ²								
2010	728	31	697	93	247	20	313	9
2011	506	37	468	70	230	16	130	11
2012	549	35	513	63	212	15	202	9
2013	629	31	598	36	192	39	311	10
2014	436	42	393	42	187	34	107	12
2015	660	37	623	41	180	34	335	25
2016	568	52	517	45	181	32	223	25
2017	479	65	413	45	173	36	125	23
В расчете на душу населения, кг								
2010	8.2	0.3	7.8	1.0	2.8	0.2	3.5	0.1
2011	5.7	0.4	5.3	0.8	2.6	0.2	1.5	0.1
2012	6.2	0.4	5.8	0.7	2.4	0.2	2.3	0.1
2013	7.1	0.3	6.8	0.4	2.2	0.4	3.5	0.1
2014	4.9	0.5	4.5	0.5	2.1	0.4	1.2	0.1
2015	7.5	0.4	7.1	0.5	2.1	0.4	3.8	0.3
2016	6.5	0.6	5.9	0.5	2.1	0.4	2.5	0.3
2017	5.5	0.7	4.7	0.5	2.0	0.4	1.4	0.3

Северо-Кавказстат

¹ Согласно приказу Росстата от 08.11.2018 № 661, начиная с итогов за 2018 год федеральное статистическое наблюдение по форме 2-ТП(воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» осуществляет Росприроднадзор.