

№ п/п	Показатель	Количество. показатель	Рейтинг Мурманской области	Первые места в рейтинге	Последние места в рейтинге
1	Кол-во выбросов ЗВ в атмосферный воздух на душу населения, тыс. т/чел.	0,398	11	Ямало-Ненецкий АО, Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО.	Республика Ингушетия, Кабард.-Балкар. Республика, Республика Дагестан.
2	Кол-во выбросов ЗВ на единицу ВРП, тыс. т/млн. руб.	0,707	19	Красноярский край, Кемеровская обл., Вологодская обл.	Москва, Санкт-Петербург
3	Кол-во выбросов ЗВ на единицу площади, тыс. т/тыс. га	21,4	56	Москва, Санкт-Петербург, Московская обл.	Чукотский АО, Республика Якутия, Магаданская обл.
4	Кол-во выбросов ЗВ от стационарных источников на душу населения, тыс. т/чел.	0,332	10	Ямало-Ненецкий АО, Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО.	Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика
5	Доля уловленных и обезвреженных веществ от общего количества отходящих, %	86,1	12	Республика Сев. Осетия, Карач.-Черкес. Республика, Брянская обл.	Чеченская Республика, Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО
6	Доля выбросов ЗВ по разделу ОКВЭД «Обрабатывающие производства в общем объеме выбросов от стационарных источников», %	62,93	7	Липецкая обл., Астраханская обл., Красноярский край	Чукотский АО, Чеченская Республика, Республика Тыва
7	Доля выбросов ЗВ по разделу ОКВЭД «Производство и распределение электроэнергии» в общем объеме выбросов от стационарных источников, %	21,8	41	Чукотский АО, Амурская обл., Приморский край	Тульская обл., Ямало-Ненецкий АО, Липецкая обл.
8	Доля выбросов ЗВ по разделу ОКВЭД «Добыча полезных ископаемых» в общем объеме выбросов от стационарных источников, %	8,84	29	Ненецкий АО, Оренбургская обл., Ханты-Мансийский АО	Орловская обл., Республика Мордовия, Вологодская обл.
9	Доля выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников в общем объеме выбросов, %	16,57	77	Республика Ингушетия, Кабард.-Балкар. Республика, Республика Сев. Осетия	Ненецкий АО, Ямало-Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО
10	Доля городского населения, проживающего в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, %	0	67	Санкт-Петербург, Москва, Свердловская обл.	Тамбовская обл., Смоленская обл., Костромская обл.

Принятые сокращения: ЗВ – загрязняющие вещества, АО – автономный округ.

Использованы данные из проекта «Государственного Доклада о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2012 году». Рейтинг составлен по принципу «от худшего к лучшему» (кроме п. 5), то есть первые места занимают самые неблагополучные регионы, а последние – это наиболее благоприятное состояние окружающей среды. Количество мест в рейтинге колеблется в диапазоне 70 - 83 – в зависимости от имеющихся данных по конкретному показателю.