Приложение №10 Анализ состава выброшенного в атмосферу загрязняющих веществ в разрезе субъектов Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за 2019 год, тыс. тонн | | | | | | | | | |
| Федеральный округ | Всего | в том числе твердых | в том числе газообразные и жидкие | диоксид серы | оксид углерода | оксид азота (в пересчете на NO2) | углеводороды (без ЛОС) | летучие органические соединения (ЛОС) | прочие газообразные и жидкие |
| Дальневосточный | 1 098,53 | 315,05 | 783,48 | 200,95 | 337,67 | 150,26 | 46,58 | 40,45 | 7,57 |
| Приволжский | 2 508,80 | 135,27 | 2 373,53 | 232,13 | 727,03 | 270,24 | 648,79 | 465,45 | 29,89 |
| Северо-Западный | 1 747,68 | 186,26 | 1 561,42 | 355,77 | 520,47 | 186,30 | 411,69 | 68,73 | 18,45 |
| Северо-Кавказский | 165,21 | 24,93 | 140,278,1 | 1,30 | 35,04 | 22,25 | 61,70 | 14,71 | 5,28 |
| Сибирский | 5 631,72 | 501,51 | 5 130,21 | 2 369,42 | 1 006,21 | 376,53 | 1 134,31 | 206,42 | 37,31 |
| Уральский | 3 655,45 | 258,73 | 3 396,72 | 287,32 | 1 436,19 | 465,92 | 917,56 | 280,73 | 9,00 |
| Центральный | 1 602,86 | 130,57 | 1 472,29 | 117,60 | 533,86 | 240,45 | 441,92 | 108,41 | 30,05 |
| Южный | 884,81 | 59,00 | 825,82 | 112,23 | 238,14 | 87,08 | 290,79 | 86,56 | 11,03 |
| ИТОГО | 17 243,7 | 1 611,31 | 15 543,46 | 3 676,72 | 4 834,61 | 1 799,02 | 3 953,35 | 1 271,45 | 148,58 |

Анализ объема сброса и объема загрязняющих веществ в водные объекты

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объем сброса сточных вод, млрд. м3 | в составе сточных вод сброшено: | | | | | | | |
| сульфатов, млн. т | хлоридов, млн. т | общего азота, тыс. т | нитратов, тыс. т | жиров и масел, тыс. т | фенола, т | свинца, т | ртути, т |
| 2016 | 42,9 | 2,0 | 5,7 | 35,6 | 423,8 | 2,1 | 18,2 | 5,1 | 0,01 |
| 2017 | 42,6 | 2,2 | 5,8 | 28,5 | 404,8 | 1,8 | 14,3 | 6,2 | 0,00 |
| 2018 | 40,1 | 1,7 | 6,3 | 31,5 | 387,9 | 1,9 | 21,2 | 4,2 | 0,01 |
| 2019 | 37,7 | 1,7 | 6,7 | … | 368,0 | 1,8 | 15,1 | 5,0 | 0,01 |