**ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ,   
ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ,   
В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ1)**

(тыс. тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2000** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ2)** | 383 | 368 | 345 | 339 | 347 | 330 | 328 | 320 | 326 | 316 | 310 | 322 | 322 | 300 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| твердые вещества | 33 | 25,4 | 24,4 | 23,6 | 22,5 | 22,5 | 23,4 | 22,7 | 22,8 | 22,8 | 20,5 | 20,3 | 18,9 | 18,7 |
| газообразные и жидкие вещества | 350 | 342 | 321 | 315 | 324 | 307 | 304 | 298 | 304 | 293 | 290 | 302 | 303 | 281 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диоксид серы | 21 | 18 | 18 | 21 | 21 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 21 | 20 |
| оксид углерода | 302 | 249 | 246 | 242 | 242 | 235 | 230 | 226 | 228 | 226 | 220 | 215 | 219 | 210 |
| оксиды азота3) | 22 | 19 | 20 | 21 | 21 | 20 | 23 | 24 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| углеводороды (без ЛОС) | 1,6 | 51,5 | 30,9 | 28,4 | 35,3 | 26,0 | 25,4 | 20,1 | 25,7 | 18,2 | 20,8 | 35,7 | 34,5 | 22,2 |
| летучие органические соединения | 1,4 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 3,8 | 3,7 | 3,5 | 3,8 | 3,5 | 4,5 | 4,8 | 4,0 | 4,9 |

1) С 2018 г. - по данным Росприроднадзора.

2) С 2012 г. - с учетом индивидуальных предпринимателей.

3) В пересчете на NO2.