

## ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

|   | 1990   | 2000  | 2005  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Выброшено загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, тыс. тонн* | 909,8  | 500,0 | 410,7 | 387,6 | 406,4 | 402,8 | 448,9 | 459,4 | 434,9 | 460,9 | 417,8 | 455,4 | 470,4 | 441,3 | 449,3 | 432,5 | 446,7 |
| Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, тыс. тонн*                           | 1591,5 | 627,6 | 836,3 | 494,6 | 520,2 | 483,1 | 928,0 | 936,4 | 944,8 | 535,0 | 369,1 | 343,3 | 319,0 | 310,6 | ...   | 282,8 | 313,6 |
| в % к общему количеству отходящих от всех стационарных источников*                | 63,6   | 55,7  | 67,1  | 56,1  | 56,1  | 54,5  | 67,4  | 67,1  | 68,5  | 53,7  | 52,1  | 43,0  | -     | -     | -     | -     | -     |
| Выброшено загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников, тыс. тонн** | 661,4  | 725,7 | 599,5 | 702,1 | 742,1 | 507,3 | 334,7 | 443,6 | 450,4 | 457,7 | 422,3 | 429,3 | 127,1 | 116,7 | 124,2 | 128,5 | 134,0 |

\* С 2018 г. – по данным Росприроднадзора.

\*\* С 2012 г. – пересчитанные данные в соответствии с методологическими рекомендациями по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников, разработанными ОАО «НИИ Атмосфера».

При опубликовании ссылка на Башкортостанстат обязательна