**Викиди основних забруднюючих речовин, діоксиду вуглецю**

**в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у 20241 році**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Кількість підприємств, які мали викиди забруднюючих речовин і парникових газів, одиниць | Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових  газів, т | 2024  у % до  2023 |
| **Всього забруднюючих речовин і парникових газів** | **278** | **10305,5** | **129,7** |
| у тому числі |  |  |  |
| метали та їх сполуки | 58 | 3,3 | 100,6 |
| з них |  |  |  |
| свинець | 4 | 0,1 | 92,5 |
| мідь | 5 | 0,1 | 73,8 |
| нікель | 4 | 0,1 | 82,5 |
| хром | 6 | 0,1 | 79,8 |
| цинк | 4 | 0,2 | 149,6 |
| арсен | 5 | 0,1 | 59,7 |
| метан | 153 | 1954,3 | 95,7 |
| неметанові леткі органічні сполуки | 112 | 221,8 | 90,3 |
| оксид вуглецю | 250 | 3634,1 | 153,3 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 78 | 1310,6 | 341,2 |
| з них |  |  |  |
| діоксид сірки | 70 | 1282,9 | 358,7 |
| сполуки азоту | 258 | 1706,0 | 109,9 |
| з них |  |  |  |
| діоксид азоту | 238 | 915,6 | 122,5 |
| оксид азоту | 68 | 61,5 | 93,1 |
| аміак | 53 | 728,2 | 99,5 |
| речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 155 | 1462,5 | 109,6 |
| стійкі органічні забруднювачі | 3 | 0,2 | 106,0 |
| з них |  |  |  |
| поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 3 | 0,2 | 106,0 |
| Крім того, викиди діоксиду вуглецю, млн.т | 202 | 0,3 | 107,0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів (рівень звітування становив 90,2%). Дані можуть бути уточнені.