

**Викиди окремих шкідливих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря
у 2009 році**

| | Обсяги викидів | | | |
|---------------------------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| | усього | у тому числі | | у % до попереднього року |
| | | стаціонарними джерелами | пересувними джерелами ¹ | |
| Викиди шкідливих речовин – усього, т | 20446,6 | 3712,7 | 16733,9 | 99,5 |
| у тому числі | | | | |
| метали та їх сполуки | 16,2 | 16,2 | – | 76,0 |
| метан | 423,3 | 365,8 | 57,5 | 94,0 |
| неметанові леткі органічні сполуки | 2355,8 | 293,2 | 2062,6 | 104,3 |
| оксид вуглецю | 13173,7 | 333,8 | 12839,9 | 104,6 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 816,9 | 685,7 | 131,2 | 97,8 |
| сполуки азоту | 1934,5 | 434,6 | 1499,9 | 93,9 |
| з них оксид азоту | 45,4 | 31,9 | 13,5 | 196,9 |
| речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 1722,3 | 1580,3 | 142,0 | 74,2 |
| інші | 3,9 | 3,1 | 0,8 | 76,5 |
| Крім того, діоксид вуглецю, млн. т | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 115,7 |

¹ Враховані викиди від автомобільного, залізничного, авіаційного, водного транспорту та виробничої техніки.