Додаток № 2

до Закону України

від 12 грудня 2019 року

№ 376−IX

ПЕРЕЛІК  
фторованих парникових газів, їх потенціал глобального потепління

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Речовина | | 100-річний потенціал глобального потепління |
| Хімічна формула | Позначення |
| 1. CHF2CHF2 | HFC-134 | 1100 |
| CH2FCF3 | HFC-134a | 1430 |
| CH2FCHF2 | HFC-143 | 353 |
| CHF2CH2CF3 | HFC-245fa | 1030 |
| CF3CH2CF2CH3 | HFC-365mfc | 794 |
| CF3CHFCF3 | HFC-227ea | 3220 |
| CH2FCF2CF3 | HFC-236cb | 1340 |
| CHF2CHFCF3 | HFC-236ea | 1370 |
| CF3CH2CF3 | HFC-236fa | 9810 |
| CH2FCF2CHF2 | HFC-245ca | 693 |
| CF3CHFCHFCF2CF3 | HFC-43-10mee | 1640 |
| CH2F2 | HFC-32 | 675 |
| CHF2CF3 | HFC-125 | 3500 |
| CH3CF3 | HFC-143a | 4470 |
| CH3F | HFC-41 | 92 |
| CH2FCH2F | HFC-152 | 53 |
| CH3CHF2 | HFC-152a | 124 |
| CHF3 | HFC-23 | 14 800 |
|  |  |  |
| 2. SF6 | гексафторид  сірки | 22 200 |
| CF4 | тетрафторид  вуглецю | 5700 |
| C2F6 | гексафторетан | 11 900 |
| C3F8 | октафторпропан | 8600 |
| C4F10 | перфторбутан | 8600 |
| C5F12 | перфторпентан | 8900 |
| C6F14 | перфторгексан | 9000 |
| c-C4F8 | октафторциклобутан | 10 000 |