ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 октября 2021 г. № 2979-р

1. В соответствии с частью 2 статьи 8 Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов" утвердить прилагаемый перечень парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 30 декабря 2021 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 22 октября 2021 г. № 2979-р

ПЕРЕЧЕНЬ

ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И ВЕДЕНИЕ

КАДАСТРА ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование парникового газа (коммерческое наименование) | | Химическая формула | Коэффициент пересчета величин выбросов парниковых газов в эквивалент диоксида углерода (на горизонте 100 лет) |
| 1. | Диоксид углерода | CO2 | 1 |
| 2. | Метан | CH4 | 25 |
| 3. | Закись азота (Монооксид диазота) | N2O | 298 |
| 4. | Гексафторид серы | SF6 | 22800 |
| 5. | Гидрофторуглероды (ГФУ): |  |  |
| 5.1 | ГФУ-23  трифторметан | CHF3 | 14800 |
| 5.2. | ГФУ-32  дифторметан | CH2F2 | 675 |
| 5.3. | ГФУ-41  фторметан | CH3F | 92 |
| 5.4. | ГФУ-43-10mee  1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан | C5H2F10  (CF3CHFCHFCF2CF3) | 1640 |
| 5.5. | ГФУ-125  пентафторэтан | C2HF5(CF3CHF2) | 3500 |
| 5.6. | ГФУ-134  1,1,2,2-тетрафторэтан | C2H2F4(CHF2CHF2) | 1100 |
| 5.7. | ГФУ-134a  1,1,1,2-тетрафторэтан | C2H2F4(CHF2CHF2) | 1100 |
| 5.8. | ГФУ-143  1,1,2-трифторэтан | C2H3F3 (CHF2CH2F) | 353 |
| 5.9. | ГФУ-143a  1,1,1-трифторэтан | C2H3F3 (CF3CH3) | 4470 |
| 5.10. | ГФУ-152  1,2-дифторэтан | C2H4F2(CH2FCH2F) | 53 |
| 5.11. | ГФУ-152a  1,1-дифторэтан | C2H4F2(CH3CHF2) | 124 |
| 5.12. | ГФУ-161  фторэтан | C2H5F(CH3CH2F) | 12 |
| 5.13. | ГФУ-227ea  1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан | C3HF7(CF3CHFCF3) | 3220 |
| 5.14. | ГФУ-236cb  1,1,1,2,2,3-гексафторпропан | C3H2F6(CH2FCF2CF3) | 1340 |
| 5.15. | ГФУ-236ea  1,1,1,2,3,3-гексафторпропан | C3H2F6(CHF2CHFCF3) | 1370 |
| 5.16. | ГФУ-236fa  1,1,1,3,3,3-гексафторпропан | C3H2F6(CF3CH2CF3) | 9810 |
| 5.17. | ГФУ-245ca  1,1,2,2,3-пентафторпропан | C3H3F5(CHF2CF2CH2F) | 693 |
| 5.18. | ГФУ-245fa  1,1,1,3,3-пентафторпропан | C3H3F5(CHF2CH2CF3) | 1030 |
| 5.19. | ГФУ-365mfc  1,1,1,3,3-пентафторбутан | C4H5F5(CH3CF2CH2CF3) | 794 |
| 6. | Перфторуглероды (ПФУ): |  |  |
| 6.1. | ПФУ-14  тетрафторметан  (перфторметан) | CF4 | 7390 |
| 6.2. | ПФУ-116  гексафторэтан  (перфторэтан) | C2F6 | 12200 |
| 6.3. | ПФУ-218  октафторпропан  (перфторпропан) | C3F8 | 8830 |
| 6.4. | ПФУ-3-1-10  декафторбутан  (перфторбутан) | C4F10 | 8860 |
| 6.5. | ПФУ-318  октафторциклобутан  (перфторциклобутан) | c-C4F8 | 10300 |
| 6.6. | ПФУ-4-1-12  додекафторпентан  (перфторпентан) | C5F12 | 9160 |
| 6.7. | ПФУ-5-1-14  тетрадекафторгексан  (перфторгексан) | C6F14 | 9300 |
| 6.8. | ПФУ-9-1-18  октадекафтордекалин  (перфтордекалин) | C10F18 | > 7500 |
| 6.9. | Перфторциклопропан | c-C3F6 | > 17340 |
| 7. | Трифторид азота | NF3 | 17200 |