



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 4 апреля 2025 г. № 805-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2021 г. № 2979-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 44, ст. 7456).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 4 апреля 2025 г. № 805-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в перечень парниковых газов,
в отношении которых осуществляется государственный учет
выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов

Перечень парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 22 октября 2021 г. № 2979-р
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 4 апреля 2025 г. № 805-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	CO ₂	1
2. Метан	CH ₄	28 (25*)

Наименование парникового газа (коммерческое наименование)	Химическая формула	Коэффициент пересчета величин выбросов парниковых газов в эквивалент диоксида углерода (на горизонте 100 лет)
3. Закись азота (монооксид диазота)	N_2O	265 (298*)
4. Гексафторид серы	SF_6	23500 (22800*)
5. Гидрофторуглероды (ГФУ):		
5.1. ГФУ-23 трифторметан	CHF_3	12400 (14800*)
5.2. ГФУ-32 дифторметан	CH_2F_2	677
5.3. ГФУ-41 фторметан	CH_3F	116
5.4. ГФУ-43-10тее 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан	$C_5H_2F_{10}$ ($CF_3CHFCCHF_2CF_3$)	1650
5.5. ГФУ-125 пентафторэтан	CHF_2CF_3	3170
5.6. ГФУ-134 1,1,2,2-тетрафторэтан	$C_2H_2F_4(CHF_2CHF_2)$	1120
5.7. ГФУ-134а 1,1,1,2-тетрафторэтан	CH_2FCF_3	1300
5.8. ГФУ-143 1,1,2-трифторэтан	CH_2FCHF_2	328
5.9. ГФУ-143а 1,1,1-трифторэтан	CH_3CF_3	4800
5.10. ГФУ-152 1,2-дифторэтан	$C_2H_4F_2(CH_2FCH_2F)$	16
5.11. ГФУ-152а 1,1-дифторэтан	$C_2H_4F_2(CH_3CHF_2)$	138

Наименование парникового газа (коммерческое наименование)	Химическая формула	Коэффициент пересчета величин выбросов парниковых газов в эквивалент диоксида углерода (на горизонте 100 лет)
5.12. ГФУ-161 фторэтан	$C_2H_5F(CH_3CH_2F)$	4
5.13. ГФУ-227ea 1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан	$C_3HF_7(CF_3CHFCF_3)$	3350
5.14. ГФУ-236cb 1,1,1,2,2,3-гексафторпропан	$C_3H_2F_6(CH_2FCF_2CF_3)$	1210
5.15. ГФУ-236ea 1,1,1,2,3,3-гексафторпропан	$C_3H_2F_6(CHF_2CHFCF_3)$	1330
5.16. ГФУ-236fa 1,1,1,3,3,3-гексафторпропан	$C_3H_2F_6(CF_3CH_2CF_3)$	8060
5.17. ГФУ-245ca 1,1,2,2,3-пентафторпропан	$CH_2FCF_2CHF_2$	716
5.18. ГФУ-245fa 1,1,1,3,3-пентафторпропан	$C_3H_3F_5(CHF_2CH_2CF_3)$	858
5.19. ГФУ-365mfc 1,1,1,3,3-пентафторбутан	$CH_3CF_2CH_2CF_3$	804
6. Перфторуглероды (ПФУ):		
6.1. ПФУ-14 тетрафторметан (перфторметан)	CF_4	6630 (7390*)
6.2. ПФУ-116 гексафторэтан (перфторэтан)	C_2F_6	11100 (12200*)
6.3. ПФУ-218 октафторпропан (перфторпропан)	C_3F_8	8900
6.4. ПФУ-3-1-10 декафторбутан (перфторбутан)	C_4F_{10}	9200
6.5. ПФУ-318 октафторциклобутан (перфторциклобутан)	c-C ₄ F ₈	9540

Наименование парникового газа (коммерческое наименование)	Химическая формула	Коэффициент пересчета величин выбросов парниковых газов в эквивалент диоксида углерода (на горизонте 100 лет)
6.6. ПФУ-4-1-12 додекафторпентан (перфторпентан)	$n-C_5F_{12}$	8550
6.7. ПФУ-5-1-14 тетрадекафторгексан (перфторгексан)	$n-C_6F_{14}$	7910
6.8. ПФУ-9-1-18 октадекафтордекалин (перфтордекалин)	$C_{10}F_{18}$	7190
6.9. Перфторциклопентен	$c-C_5F_8$	2
7. Трифторид азота	NF_3	16100

* Применяется в отношении выбросов парниковых газов для региональных регулируемых организаций в ходе проведения эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации".