

Парниковые газы

- **Парниковые газы (ПГ):** углекислый газ (CO_2), метан (CH_4), закись азота (N_2O), гидрофторуглероды (HFCs), перфторуглероды (PFCs), гексафторид серы (SF_6).
- Выбросы ПГ измеряются в тоннах CO_2 -эквивалента.
- Для каждого вида ПГ установлен особый коэффициент, характеризующий относительное воздействие этого газа на климатическую систему по сравнению с углекислым газом. Этот коэффициент называется потенциалом глобального потепления (Global Warming Potential – GWP). Например, GWP углекислого газа равен 1, метана – 21, закиси азота – 310, гексафторида серы – 22900.