

Учёные обнаружили новый источник выбросов, усугубляющих глобальное потепление. Производство так называемых «вечных» химикатов приводит к попаданию в атмосферу мощнейшего парникового газа HCFC-22, или дифторхлорметана – бесцветного газа, который применяется в качестве хладагента. Помимо того, что он обладает высокой озоноразрушающей активностью, газ существенно влияет на глобальное потепление. По оценкам экспертов, HCFC-22 в 5000 раз сильнее влияет на нагрев планеты по сравнению с углекислым газом. Об этом заявили в Агентстве по охране окружающей среды (EPA) США. Согласно последнему исследованию ведомства, основным источником HCFC-22 стал один из крупнейших заводов Америки по выпуску ПФАС — Daikin.

Подробнее: <https://www.meteo vesti.ru/news/63771108239-etot-gaz-5000-silnee-vliyaet-klimat-so2>