

Недавно выяснилось, что и у водорода есть своя темная сторона. Группа норвежских ученых из климатического центра CICERO пришла к выводу, что водород оказывает влияние на глобальное потепление. Конечно, при «сжигании» водорода образуются совершенно безвредные для экологии кислород (O<sub>2</sub>) и водяной пар (H<sub>2</sub>O). Проблема кроется в возможных утечках водорода, которых не так просто избежать.

Подробнее:

<https://110km.ru/art/eksperty-zayavili-cto-vodorodnye-avtomobili-provociruyut-globalnoe-potepenie-kak-i-mashiny-s-dvs-142619.html>