Водород может быть более опасен для климата, чем СО2

Written by Administrator Monday, 18 April 2022 10:01 -

Исследование, опубликованное Министерством бизнеса, энергетики и промышленной стратегии правительства Великобритании, показало, что водород в 2 раза более мощный парниковый газ, чем считалось ранее. В отчете «Атмосферные последствия увеличения использования водорода» объясняется, что водород является косвенным парниковым газом, который вступает в реакцию с другими парниковыми газами в атмосфере, увеличивая их потенциал глобального потепления. Показатель потенциала глобального потепления водорода составляет где-то от 6 до 16, при этом среднее значение составляет 11, в то время как потенциал глобального потепления СО2 равен единице.

Подробнее: https://www.meteovesti.ru/news/1649751331140-vodorod-mozhet-byt-bolee-opasen-dlya-klimata-chem-so2