По данным Службы мониторинга атмосферы EC Copernicus июльские суммарные расчетные выбросы CO2 от лесных пожаров полностью побили рекорд, установленный в 2019 году, и являются самыми высокими в 18-летней истории данных службы мониторинга атмосферы Copernicus. Дым лесных пожаров состоит из широкого спектра загрязняющих веществ, включая окись углерода, оксиды азота, летучие органические соединения и твердые аэрозольные частицы. Арктические лесные пожары выбросили эквивалент 56 мегатонн углекислого газа в июне по сравнению с 53 мегатоннами в июне 2019 года.

Подробнее: <a href="https://public.wmo.int/en/media/news/arctic-heat-fire-and-melting-ice">https://public.wmo.int/en/media/news/arctic-heat-fire-and-melting-ice</a>