

По данным Всемирной метеорологической организации, рекордные показатели концентрации парниковых газов в атмосфере и связанное с ними накопленное тепло привели планету на неизведанную территорию с далеко идущими негативными последствиями для нынешнего и будущих поколений. Согласно предварительному Докладу ВМО о состоянии глобального климата в 2021 году, основанному на данных за первые девять месяцев 2021 года, последние семь лет находятся на пути к тому, чтобы стать самыми теплыми за всю историю наблюдений. Временный охлаждающий эффект явления Ла-Нинья в начале года означает, что 2021 год будет стоять в ряду между «всего лишь» пятым и седьмым самыми теплыми годами за всю историю наблюдений. Однако это не отменяет и не обращает вспять долгосрочную тенденцию к повышению температур.

Подробнее: <https://unfccc.int/ru/news/sostoyanie-klimata-v-2021-godu-ekstremalnye-yavleniya-i-masshtabnye-vozdeystviya>