

В ней представлена самая новейшая информация о мониторинге состояния изменения климата с точки зрения атмосферы, гидросферы, криосферы, биосферы и движущих сил изменения климата. В «Синей книге» отмечается, что тенденция глобального потепления продолжается. Анализ данных о глобальной температуре поверхности суши, собранных Китайским метеорологическим управлением, показал, что средняя глобальная температура в 2023 году была самой высокой с момента начала метеорологических наблюдений в 1850 году, и поэтому средняя глобальная температура за последние 10 лет (2014-2023 гг.) примерно на 1,2°C выше доиндустриального уровня. Средняя региональная температура в Азии в 2023 году на 0,92°C выше нормы, что является вторым по величине показателем с 1901 года, среднегодовая приземная температура в Китае на 0,84°C выше нормы. 2023 год стал самым теплым годом с 1901 года.

Подробнее: <https://wmo.int/ru/node/22984>