

По данным Института глобального климата и экологии Росгидромета средняя годовая температура воздуха в Арктической зоне России была выше нормы на 2,48 °С по итогам 2018 года. Отмечается, что скорость роста среднегодовой температуры воздуха в Арктической зоне в период «глобального потепления» (за 1976—2018 годы) составила 0,69 °С за десять лет. Это почти в полтора раза выше средней скорости потепления на территории России и в четыре раза выше темпов глобального потепления. Кроме того, годовая норма осадков в 2018 году была превышена на 3%.

Подробнее: <https://russian.rt.com/nopolitics/news/609557-tempy-potepleniya-arkticheskaya-zona>