

Об этом говорится в исследовании Межправительственной группы экспертов по изменению климата, опубликованном в журнале Earth System Science Data. «Потепление, вызванное деятельностью человека, увеличивается с беспрецедентной скоростью, <...> достигнув 0,26 градусов Цельсия за десятилетие в течение 2014–2023 годов», — сказано в статье. Исследователи связывают такой уровень потепления с сочетанием высокого уровня выброса парниковых газов и снижением силы аэрозольного охлаждения. Однако, отметили ученые, темпы роста выбросов CO<sub>2</sub> за последнее десятилетие замедлились по сравнению с двухтысячными годами. По их мнению, на планете настало «критическое десятилетие» из-за высоких темпов роста температуры. «Можно ожидать, что глобальное потепление на 1,5 градуса Цельсия будет достигнуто или превышено в течение следующих десяти лет», предупредили они, одновременно не исключая, что в этот же период «глобальные выбросы парниковых газов достигнут пика и начнут существенно сокращаться».

Подробнее: <https://essd.copernicus.org/articles/16/2625/2024/>