

По данным Всемирной метеорологической организации, период с 2011 по 2020 год станет самым теплым десятилетием за всю историю наблюдений, а самые теплые шесть лет – все годы, начиная 2015 года. Согласно предварительному докладу ВМО о состоянии глобального климата в 2020 году, температура океана находится на рекордном уровне, и более 80% мирового океана в какой-то момент времени в 2020 году испытало на себе морскую волну тепла, что повлекло широкомасштабные последствия для морских экосистем, уже страдающих от повышения закисления вод в результате поглощения углекислого газа. В докладе, подготовленном на основе материалов, предоставленных десятками международных организаций и экспертов, показано, каким образом события со значительными воздействиями и последствиями, включая экстремальную жару, лесные пожары и наводнения, а также рекордный сезон ураганов в Атлантике, затронули миллионы людей, усугубив угрозы для здоровья и безопасности человека и экономической стабильности.

Подробнее: <https://public.wmo.int/en/media/press-release/2020-track-be-one-of-three-warmest-years-record>