

Темпы и последствия изменения климата резко возросли в 2011-2020 годах

Written by Administrator

Wednesday, 13 December 2023 10:22 -

Согласно новому докладу Всемирной метеорологической организации (ВМО) о состоянии климата за десятилетие 2011-2020 гг., продолжающийся рост концентрации парниковых газов привел к рекордным температурам суши и океана и резкому ускорению таяния льдов и повышения уровня моря. Доклад бьет тревогу, в частности, по поводу глубоких изменений, происходящих в полярных регионах и высокогорьях. Ледники истончаются примерно на 1 метр в год — беспрецедентная потеря, которая в долгосрочной перспективе скажется на водоснабжении многих миллионов людей. Антарктический континентальный ледяной щит в период с 2011 по 2020 год потерял почти на 75 % больше льда, чем в 2001—2010 годах, — зловещее развитие событий для будущего повышения уровня моря, которое поставит под угрозу существование низколежащих прибрежных регионов и государств. В качестве проблеска надежды в докладе отмечен тот факт, что в период с 2011 по 2020 год озоновая дыра в Антарктике была меньше, чем в течение двух предыдущих десятилетий, благодаря успешным и согласованным международным действиям по поэтапному отказу от озоноразрушающих химических веществ, что свидетельствует об успехе Монреальского протокола.

Подробнее: <https://wmo.int/ru/media/news/tempy-i-posledstviya-izmeneniya-klimata-rezko-vozrosli-v-2011-2020-godakh>

Доклад доступен по ссылке: <https://library.wmo.int/records/item/68585-the-global-climate-2011-2020>