

В докладе Европейского центра среднесрочных прогнозов погоды и Всемирной метеорологической организации рассказывается о влиянии изменения климата на людей и биоразнообразии на самом быстро нагреваемом континенте.

Из-за стремительного потепления в Европе сокращается площадь снежного и ледяного покрова, а опасно высокие температуры воздуха, засухи, аномальная жара и рекордно высокие температуры океана влияют на регионы от Арктики до Средиземноморья. Европа, как и многие другие регионы мира, сталкивается с растущими последствиями изменения климата — от аномальной жары на суше и на море до разрушительных лесных пожаров и продолжающейся утраты биоразнообразия, — что негативно сказывается на обществе и экосистемах по всей Европе. По меньшей мере в 95% регионов Европы в 2025 году среднегодовая температура была выше нормы. Во всех европейских регионах наблюдалась потеря массы ледников, при этом в Исландии была зафиксирована вторая по величине потеря массы ледников за всю историю наблюдений; снежный покров был на 31% ниже среднего; ледниковый щит Гренландии потерял 139 гигатонн (139 миллиардов тонн) льда.

Годовая температура поверхности моря в европейском регионе была самой высокой за всю историю наблюдений, и на 86 % территории региона наблюдались как минимум «сильные» морские волны тепла.

Лесные пожары охватили площадь около 1 034 550 гектаров, что стало рекордным показателем.

По всей Европе около 70% рек имели уровень воды ниже среднего, а 1992 год стал одним из трёх самых засушливых с точки зрения влажности почвы. В мае около половины территории Европы (53%) пострадало от засухи. Такая ситуация обусловлена сочетанием нескольких факторов, в том числе атмосферной циркуляцией и изменчивостью количества осадков, а также долгосрочными климатическими тенденциями.

В 2025 году возобновляемые источники энергии обеспечили почти половину (46,4%) производства электроэнергии в Европе, при этом доля солнечной энергии достигла нового рекордного показателя в 12,5%. В этом докладе приводятся убедительные

доказательства того, что изменение климата оказывает серьёзное влияние на интенсивность экстремальных погодных явлений, биоразнообразие и экономику, а также подчёркивается стратегическая цель Европы по дальнейшему укреплению возможностей наблюдения за Землёй с помощью передовых технологий».

Подробнее:

<https://wmo.int/news/media-centre/european-state-of-climate-2025-record-heatwaves-from-mediterranean-arctic-while-glaciers-shrink-and>