

Согласно новому исследованию Национального океанографического центра Великобритании и Университета Центральной Флориды, тысячи миль кабелей на морском дне потенциально уязвимы для стихийных бедствий, связанных с климатом, в том числе из-за увеличения штормовой активности, повышения уровня моря и эрозии. Вместе с тем, отмечается, что на настоящий момент антропогенные события (донный лов рыбы или удары судов о якорь) остаются более вероятными проблемами, чем отключения, вызванные изменением и климата.

Подробнее:

<https://www.datacenterdynamics.com/en/news/subsea-cables-are-at-risk-from-climate-disasters/>