

Рост уровня моря угрожает Интернету, — на это указывают результаты американского исследования. Ведь вблизи побережья расположено много линий и точек присутствия — и они часто не водостойкие. Уже через 15 лет большая часть этой сетевой инфраструктуры может стать жертвой моря, уровень которого все растет (в 2033 году только в США покрытыми водой могут оказаться почти 6500 километров оптоволокну, кроме того, вода может окружить 1100 интернет-узлов). Это первое исследование возможных рисков для сетевой инфраструктуры в результате климатических изменений.

Подробнее: <http://gadgetpark.ru/internet-pod-ugrozoj-otklyucheniya-iz-za-klimata>