

Hiện tượng băng tan tại Bắc Cực có thể khiến mức nước biển toàn cầu dâng thêm tới 1,6 m trong thế kỷ này, đe dọa nhiều vùng châu thổ và thành phố ven biển của Việt Nam, các nhà khoa học cảnh báo.

Các nhà khoa học tham gia dự án Theo dõi và Đánh giá Bắc Cực (AMAP) tại thành phố Oslo, Na Uy khẳng định 40% lượng nước mà các dải băng khổng lồ thêm hàng năm có nguồn gốc từ băng và tuyết tan, AFP đưa tin.

Một báo cáo mới nhất của AMAP cho thấy nhiệt độ Bắc Cực đang tăng nhanh gấp đôi so với mức trung bình toàn cầu và 6 năm qua là giai đoạn nóng nhất mà con người từng ghi nhận tại Bắc Cực. Nhiệt độ Bắc Cực vào mùa hè trong 6 năm đó cao hơn hẳn so với vài thập kỷ trước. Chỉ trong vòng ba hoặc bốn thập niên nữa, Bắc Băng Dương có thể trở thành dải đất trống không có băng vào mùa hè.

Tình trạng trên khiến mức nước trong các dải băng đang nhanh hơn so với mức dự báo trước kia. "Mức nước biển toàn cầu có thể tăng từ 0,9 tới 1,6 m trong khoảng thời gian từ nay tới năm 2100. Sự tan chảy của các sông băng tại Bắc Cực và khối băng trên đảo Greenland sẽ là tác nhân quan trọng đối với sự dâng lên của mức nước biển", AMAP cho biết.



*Băng Bắc Cực đang tan nhanh hơn so với mức dự báo trước kia của giới khoa học.*

Nếu mức nước biển toàn cầu chỉ dâng thêm 0,9 m, nhiều thành phố ven biển và vùng châu thổ thuộc Việt Nam, Bangladesh, Trung Quốc và nhiều nước khác sẽ hứng chịu hậu quả, AMAP cảnh báo.

Khi mức nước biển tăng, nhiều quốc gia nhỏ sẽ bị nhấn chìm, vô số vùng đất trống trở thành đầm lầy và không thể sống được. Quy mô và số lượng các cơn bão lớn cùng nhiều hiện tượng thời tiết dị thường khác cũng tăng theo mức nước biển.

Đ u năm 2007 Ủy ban liên chính phủ về biến đổi khí hậu (IPCC) t ng tuyên b m c n c c a các đ i d ng có th t ng thêm t 18 t i 59 cm vào năm cu i cùng c a th k này. Tuy nhiên, khi đó IPCC ch a tính t i tác đ ng c a hi n t ng băng tan, đ c bi t là t đ o Greenland. N u băng trên đ o này tan hoàn toàn, m c n c bi n toàn c u s t ng ít nh t 5 m.

*Nguồn: VnExpress.net*