

Tính đ n cư i th k này, m i năm th gi i s có kho ng 50 tri u ng i có nguy c ph i r i b nhà c a đi lánh n n u các chính ph không n l c đ gi i quy t tình tr ãn đ i khí h u khi n tình tr ãn lũ l t i các con sông gia tăng. Đây là l i c nh báo c a các nhà khoa h c khi nh n đ nh v h l y c a môi tr ãn ng do b ãn đ i khí h u gây ra.



*Nh ãn u ngôi nhà b ãn c lũ nh ãn chìm ã bang Assam,
ã n Đ ã ngày 16/7/2019. ã nh: THX/TTXVN*

Tác gi công trình nghiên c ãu, ông Justin Ginnett cho r ãng con s ã trên l ãn g ãp 5 l ãn so v ãi trung bình 10 tri u ng i m t nhà c a m i năm trong giai đ ãn t ã gi ã nh ãng năm 1970 đ ãn năm 2005. Theo nghiên c ãu trên, tình tr ãn trên x ãy ra do l ãng m ã gia tăng cùng v ãi băng tan trên các đ ãu c ãc gây ra lũ l t th ãng xuyên và nghiêm tr ãng h ãn. Nghiên c ãu cho r ãng b ãn đ i khí h u và s ã gia tăng dân s ã cũng là m t trong nh ãng nguyên nhân tác đ ãng đ ãn s ã gia tăng c ã tình tr ãn lũ l t này.

Giám đốc bộ phận phân tích và điều tra của Trung tâm giám sát sự dịch chuyển nội địa (IDMC), có trụ sở tại Geneva (Thụy Sĩ) cho biết những đợt báo trên cho là một phần của bức tranh, trong đó lũ lụt là nguyên nhân chính khiến hàng triệu người mất nhà cửa con người liên quan đến biến đổi khí hậu. Theo IDMC, sự gia tăng mực nước biển do lũ lụt có thể khiến hàng triệu người mất nhà cửa mỗi năm nếu các chính phủ tăng cường nỗ lực nhằm hạn chế nhiệt độ Trái Đất tăng lên 2 độ C hoặc cao hơn. Mục tiêu ngắn hạn là 1,5 độ C so với thời kỳ tiền công nghiệp, như đã thỏa thuận trong Hiệp định Paris về biến đổi khí hậu. Tuy nhiên, các nhà khoa học đã cảnh báo rằng những nỗ lực nhằm giảm nhiệt độ của Trái Đất xuống còn 1,5 độ C đang suy giảm, trong khi nồng độ khí nhà kính carbon dioxide đang có xu hướng tăng lên.

Trong tuyên bố đưa ra cùng ngày, ông Ginnetti khẳng định sự dịch chuyển nội địa do biến đổi khí hậu gây ra đang đặt ra một thách thức lớn trên toàn cầu. Ông nói: "Chúng tôi dự đoán thời tiết khắc nghiệt hơn nữa trong tương lai, và vì vậy nó bắt buộc chúng ta phải hiểu được mức độ rủi ro trong tương lai. Chúng ta có thể làm gì để tác động đến nó?"

Cùng với tình trạng lũ lụt, hôm 2/12, Tổ chức vì nhân quyền Oxfam cũng công bố báo cáo cho biết thời tiết cực đoan cùng với tình trạng cháy rừng ngày càng nghiêm trọng đã khiến mỗi năm trên thế giới có hơn 20 triệu người mất nhà trong thập kỷ qua, và vấn đề sẽ càng trở nên tồi tệ hơn nếu các nhà lãnh đạo không hành động nhanh chóng để chống lại các mối đe dọa đang ngày càng khắc nghiệt của biến đổi khí hậu. Những hành động tích cực nhằm ngăn chặn tình trạng gia tăng dân số và biến đổi nhà cửa để lánh nạn do lũ lụt là chính sách quy hoạch đô thị, trong đó không cho phép xây dựng nhà cửa trên các khu vực sông và đất đai nhiệt đới hoặc vào các thị trấn hoặc thị trấn nông thôn dân số đông tại khu vực đang bị lũ lụt tàn phá nghiêm trọng.

Một số nước châu Á, đặc biệt là Ấn Độ, Bangladesh và Trung Quốc, đã triển khai kế hoạch di chuyển hàng triệu người từ các vùng ven biển. Theo các nhà khoa học, những nỗ lực này cần phải được nhân rộng ở châu Phi, khu vực đang phải đối mặt với tình trạng biến đổi khí hậu nghiêm trọng.

Phong Hoa (TTXVN)