

Hội Chữ thập đỏ Việt Nam tổ chức Hội nghị triển khai dự án “Giảm thiểu tác động của các đợt nắng nóng với các nhóm dễ bị tổn thương tại Hà Nội thông qua nâng cao năng lực cho Hội về hỗ trợ tài chính dựa vào dự báo”

Hà Nội, Việt Nam – Ngày 28/11/2018 Hội Chữ thập đỏ Việt Nam chính thức tổ chức Hội nghị triển khai dự án “Giảm thiểu tác động của các đợt nắng nóng với các nhóm dễ bị tổn thương tại Hà Nội thông qua nâng cao năng lực cho Hội Chữ thập đỏ Việt Nam về hỗ trợ tài chính dựa vào dự báo” nhằm triển khai hành động sớm dựa vào khoa học dự báo khí tượng.

Dự án thí điểm viết tắt là “Sẵn sàng cho FbF” sử dụng thông tin dự báo về nắng nóng để triển khai các hành động sớm phù hợp giúp giảm thiểu tác động tiêu cực lên nhóm dễ bị tổn thương gồm những người làm việc ngoài trời và người cao tuổi. Dự án được hỗ trợ bởi Hội chữ thập đỏ Đức cùng (GRC) với sự phối hợp của Viện Khoa học khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu (IMHEN) trong việc xây dựng ngưỡng cảnh báo giúp nâng cao năng lực của Hội Chữ thập đỏ Việt Nam trong việc áp dụng mô hình ứng phó với các loại hình thiên tai khác như bão, lũ lụt.

Chủ trì Hội nghị có ông Trần Quốc Hùng, Phó Chủ tịch Trung ương Hội Chữ thập đỏ Việt Nam, đại diện Hiệp hội CTĐ và TLLĐ quốc tế, các Hội quốc gia, Hội Chữ thập đỏ Hà Nội, CTĐ 12 quận nội thành; Hội nghị có sự tham gia của các bộ, ban ngành, các viện nghiên cứu, các tổ chức Phi chính phủ trong nước và quốc tế.

“Hành động sớm góp phần giúp người dân an toàn trước thiên tai, thí điểm thành công dự án sẽ nhân rộng mô hình các loại hình thiên tai khác” Bà Nguyễn Thu Hà, Trưởng ban Quản lý Thảm họa- Trung ương Hội CTĐ Việt Nam, Giám đốc BQL Dự án chia sẻ.

Các đại biểu tham dự Hội nghị có cơ hội tìm hiểu về mô hình “Hỗ trợ tài chính dựa vào dự báo” và các nguy cơ nắng nóng ảnh hưởng đến sức khỏe của cộng đồng và được khuyến khích tham gia vào thảo luận về cơ hội hợp tác, chia sẻ mối quan tâm và cam kết của các bên sẽ tham gia vào dự án trong thời gian tới.

Cơ hội học tập mô hình FbF

Phong trào CTĐ và TLLĐ quốc tế đã triển khai những dự án thí điểm đầu tiên về mô hình FbF từ năm 2013.¹ Cho đến nay, mô hình FbF này đã được nhân rộng trên 22 nước, gồm 3 nước châu Á là Philippine, Bangladesh và Việt Nam.



Tiến sĩ Hùng, Phó Chủ tịch Hội Chữ thập đỏ Việt Nam, phát biểu tại hội thảo.

Dự án “Sẵn sàng cho FbF” này đánh dấu 2 mốc quan trọng trong việc áp dụng mô hình FbF. Dự án này không chỉ là dự án “Hỗ trợ tài chính dựa vào dự báo” **đầu tiên** triển khai tại **khu vực đô thị** mà còn là dự án đầu tiên ứng phó sớm với **nắng nóng**.

“Phong trào Chữ thập đỏ thay đổi phương pháp tiếp cận mới trong công tác cứu trợ và bước sang kỷ nguyên mới: Triển khai ứng phó sớm song hành với hoạt động ứng phó khẩn cấp” Ông Jerome Faucet, Trưởng đại diện văn phòng dự án của Hội CTĐ Đức tại Việt Nam chia sẻ.

Nắng nóng có nguy cơ ảnh hưởng nhiều đến sức khỏe của người dân đô thị, đặc biệt là các thành phố có tốc độ đô thị hóa cao như Hà Nội. Trong những năm gần đây, nhiệt độ trung bình tại Hà Nội tăng đều hàng năm.² Ảnh hưởng của nắng nóng càng ngày càng rõ rệt do “hiệu ứng đảo nhiệt đô thị”, cùng với việc tiêu thụ nhiều nhiên liệu hóa thạch và các công trình dày đặc làm cản trở sự lưu thông không khí.

Dự án “ Sẵn sàng cho FbF” tập trung vào xây dựng Hành động ứng phó sớm với nắng nóng và giúp Hội CTĐ Việt Nam xây dựng Quy trình Hành động sớm với các loại hình thiên tai khác ở Việt Nam, là quốc gia dễ bị ảnh hưởng bởi thiên tai trong khu vực Châu Á TBD.³ Đến năm 2020, CTĐ VN sẽ là 1 trong những hội quốc gia tiên phong triển khai hoạt động nhân đạo ứng phó sớm với thiên tai và có thể áp dụng mô hình FbF vào các loại hình thiên tai khác.

(1) “Forecast-based Financing: A new era for the humanitarian system,” International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies, 2018.

(2) Thi Thanh Hiền Phạm, Thi Huyen Ai Tong, Van Cu Pham. “Becoming Urban: How Urbanization Influences the Loss of Arable Land in Peri-urban Hanoi,” Computational Science and its Applications, 2013.

(3) “Vietnam” in “Disaster Risk Management Programs for Priority Countries,” World Bank, 2011. Pages 106-120.