



Kết nối thế giới bằng lòng tin



THÔNG CÁO BÁO CHÍ

Phát hành ngay

JICA HỖ TRỢ TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC DỰ BÁO THỜI TIẾT VÀ CẢNH BÁO SỚM MƯA, LŨ

Hà Nội, ngày 3 tháng 10 năm 2023 – Hội thảo “**Sử dụng thông tin khí tượng thủy văn cho công tác phòng chống, giảm nhẹ rủi ro thiên tai tại Việt Nam**” đã được tổ chức vào ngày 3/10 tại Hà Nội với sự tham gia của gần 100 đại biểu đến từ các cơ quan liên quan của cả Việt Nam và Nhật Bản. Sự kiện này nằm trong khuôn khổ Dự án Hợp tác Kỹ thuật “**Tăng cường năng lực dự báo thời tiết và cảnh báo sớm mưa, lũ**” do Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và Tổng cục Khí tượng Thủy văn thực hiện.

Tại hội thảo, ông Trần Quang Năng, Vụ phó Vụ Quản lý Dự báo Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn, và bà Bùi Hải Bình, Giám đốc Trung tâm Thời tiết, Ban Thời sự, Đài Truyền hình Việt Nam, đã lần lượt có bài phát biểu về “Thực trạng công tác dự báo khí tượng thủy văn phục vụ hoạt động phòng chống, giảm nhẹ rủi ro thiên tai tại Việt Nam và định hướng trong tương lai” và “Công tác truyền tin thiên tai trong bối cảnh biến đổi khí hậu, triển vọng hợp tác giữa cơ quan truyền thông (VTV) và Tổng cục Khí tượng Thủy văn trong thời đại 4.0”.

Hội thảo đặc biệt hoan nghênh bài phát biểu của ông Hasegawa Naoyuki, nguyên Tổng giám đốc Cơ quan khí tượng Nhật Bản, về “Vai trò của các dịch vụ khí tượng thủy văn quốc gia trong giảm thiểu rủi ro thiên tai”. Bài phát biểu đã chia sẻ những kinh nghiệm của Nhật Bản trong phát triển kỹ thuật cũng như cải thiện hiệu quả của hoạt động dự báo, cảnh báo, đồng thời nhấn mạnh tầm quan trọng của việc tận dụng thông tin phục vụ phòng, chống thiên tai trong quá trình hợp tác với các cơ quan, tổ chức liên quan.

Dự án được triển khai từ năm 2018 tới năm 2023, và đây là Hội thảo cuối cùng được tổ chức trong khuôn khổ Dự án. Sau năm năm triển khai, Dự án đã và đang góp phần chuyển giao công nghệ, chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm thực tiễn của Nhật Bản cho Việt Nam trong (1) bảo trì và hiệu chỉnh thiết bị quan trắc khí tượng; (2) phân tích dữ liệu và quản lý chất lượng ra-đa thời tiết; (3) giám sát và dự báo mưa lớn, bão lớn; và (4) nâng cao chất lượng, nội dung và khả năng tiếp cận dự báo thời tiết.

Trong thời gian tới, JICA sẽ tiếp tục cùng với Chính phủ và nhân dân Nhật Bản tích cực hợp tác hỗ trợ Tổng cục Khí tượng Thủy văn nâng cao năng lực công nghệ dự báo, góp phần hiện thực hóa mục tiêu phát triển ngành khí tượng thủy văn, đáp ứng các yêu cầu phát triển kinh tế-xã hội, giảm thiểu rủi ro thiên tai, và thích ứng với biến đổi khí hậu của Việt Nam.

Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ:

Văn phòng JICA tại Việt Nam

Tầng 11, Tòa nhà CornerStone, 16 Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam

ĐT: (84-4) 3831 5005 (máy lẻ 125) - Chị Lê Quỳnh Anh (Cán bộ Truyền thông)