

**BẢN TIN**

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

★ THÁNG 6/2021

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

PHÓ THỦ TƯỚNG LÊ VĂN THÀNH: PCTT ĐẶT NHIỆM VỤ BẢO VỆ TÍNH MẠNG CỦA NGƯỜI DÂN LÊN HÀNG ĐẦU

Sáng 4/6, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành, Trưởng Ban Chỉ đạo TW về PCTT, Chủ tịch Ủy ban quốc gia ứng phó sự cố thiên tai & TKCN chủ trì Hội nghị trực tuyến toàn quốc về công tác PCTT và TKCN năm 2021.

Sau khi nghe ý kiến phát biểu của các Bộ, ngành và địa phương, Phó Thủ tướng đã biểu dương Ban Chỉ đạo TW về PCTT, Ủy ban Quốc gia USCPCTT và TKCN, các bộ, ngành, địa phương và toàn thể nhân dân đã có nhiều nỗ lực, cố gắng, góp phần tham gia giảm thiểu những hậu quả do thiên tai gây ra trong năm vừa qua.

Về nhiệm vụ trọng thời gian tới, Phó Thủ tướng yêu cầu công tác phòng chống thiên tai cần phải được quan tâm toàn diện hơn, đặc biệt trong điều kiện vừa phòng, chống dịch COVID-19. Phó Thủ tướng yêu cầu các địa phương phải chủ động chuẩn bị kịch bản ứng phó cho tình huống này, “phải quyết tâm thật cao để làm sao hạn chế thấp nhất thiệt hại của thiên tai trong năm 2021”. Đặt nhiệm vụ bảo vệ tài sản, tính mạng của người dân lên hàng đầu, giám sát mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra. “Tuyệt đối không được chủ quan”,

Phó Thủ tướng lưu ý và nhấn mạnh một số nhóm giải pháp.

Tập trung xử lý dứt điểm các công trình trọng điểm về đề điều, nhất là các tuyến đê xung yếu, các công trình chống sạt lở bờ sông, bờ biển; xây dựng ban đồ phản ánh dân cư ở các khu vực có nguy cơ; phát triển khoa học công nghệ và thúc đẩy hợp tác quốc tế; Theo dõi thật chặt chẽ diễn biến, dự báo đúng tình hình, chỉ đạo ứng phó thời kỳ thời; khắc phục khẩn trương, có hiệu quả với mục tiêu giảm thiệt hại về người và “lấy sự an toàn của người dân làm thước đo cho kết quả hoạt động của PCTT”.

Giao nhiệm vụ cho các bộ, ngành, địa phương, Phó Thủ tướng nêu rõ, Bộ NN&PTNT giữ vai trò có quan thường trực của Ban Chỉ đạo, chịu trách nhiệm điều phối chung. Cục Cứu hộ, cứu nạn, Bộ Quốc phòng là cơ quan thường trực của Ủy ban Quốc gia ứng phó sự cố thiên tai và TKCN giữ vai trò tham mưu để điều động lực lượng, phương tiện, trong đó xác định lực lượng quân đội là lực lượng chủ công tuyến đầu khi có tình huống xảy ra.

Bộ Công an sẵn sàng huy động lực lượng tham gia ứng phó. Bộ TN&MT thực hiện tốt công tác dự



Phó Thủ tướng Lê Văn Thành phát biểu
chỉ đạo Hội nghị

báo, cảnh báo thiên tai, bảo đảm kịp thời, chính xác. Các Bộ ngành khác theo chức năng, nhiệm vụ, sẵn sàng các kịch bản để kịp thời ứng phó; tiếp tục phát huy tối đa phương châm “4 tại chỗ”. Các cơ quan thông tấn, báo chí từ Trung ương tới địa phương thực hiện tốt công tác truyền thông, tăng cường thông tin về các hoạt động PCTT và cứu hộ đến người dân và các chính quyền cơ sở.

Trước phản ánh của các địa phương, Phó Thủ tướng đề nghị các bộ, ngành Trung ương rà soát lại các thủ tục liên quan tới tái thiết các cái khu vực, các địa bàn, các địa phương bị ảnh hưởng của thiên tai.

NGỌC HÀ

AN GIANG: BAN BỐ TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP SẠT LỞ BỜ RẠCH ÔNG CHƯỜNG

Ngày 16/6, Chủ tịch UBND tỉnh An Giang Nguyễn Thành Bình ký Quyết định số 1289/QĐ-UBND ban bố tình huống khẩn cấp sạt lở nghiêm trọng bờ rạch Ông Chưởng, tinh lộ 946, đoạn xã Long Kiến, huyện Chợ Mới, tinh An Giang. Trước đó, ngày 8/6 tại khu vực Km16+250, gần cầu Xà Mách, Tỉnh lộ 946 (huyện Chợ Mới, tinh An Giang) đã xảy ra vụ sạt lở đất ở bờ sông Ông Chưởng với chiều dài khoảng 50m và sâu vào nền đường 2m.

Theo quyết định nêu trên, UBND tinh An Giang giao Sở TN&MT khoanh vùng có nguy cơ sạt lở đặc biệt nguy hiểm, cấm biển báo, theo dõi diễn biến sạt lở, kịp thời báo cáo đề xuất UBND tinh; chỉ đạo Sở Giao thông vận tải khẩn trương lựa chọn đơn vị tư vấn, nhà thầu thi công có đủ năng lực, kinh nghiệm, tổ chức lập phương án xử lý cấp bách; UBND huyện Chợ Mới có trách nhiệm theo dõi diễn biến sạt lở, kịp thời xử lý di dời người dân, tái sản ra khỏi khu vực có nguy cơ sạt lở; phối hợp các đơn vị bố trí lực lượng trực canh.



Đoạn tinh lộ 946 cặp bờ sông Ông Chưởng
bị sạt lở gần nửa mặt đường

Khu vực sông Ông Chưởng có 11 đoạn cảnh báo nguy hiểm dài hơn 10km, trên 350 hộ dân cần phải di dời. Trước mắt có 39 đoạn cần khắc phục ngay với kinh phí hơn 35 tỷ đồng.

THÁNG TRUNG

CẦN XÂY DỰNG KỊCH BẢN CHI TIẾT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG TRƯỚC CÁC TÌNH HUỐNG THIÊN TAI TRONG BỐI CẢNH DỊCH BỆNH COVID 19

Đó là chỉ đạo của Thủ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Nguyễn Hoàng Hiệp tại Hội nghị Sơ kết công tác 6 tháng đầu năm và triển khai nhiệm vụ trọng tâm 6 tháng cuối năm 2021 của Tổng cục Phòng chống thiên tai.

Phát biểu tại Hội nghị, Tổng cục trưởng Trần Quang Hoài cho biết, Tổng cục vừa thực hiện nhiệm vụ Quản lý nhà nước vừa là cơ quan thường trực của Ban chỉ đạo với khối lượng công việc tương đối lớn, công tác phòng chống thiên tai đòi hỏi khẩn trương, chính xác và quyết liệt hơn. Tổng cục sẽ tiếp tục triển khai ngay nhiều khởi công việc lớn như xây dựng văn bản quy phạm pháp luật; thực hiện Chiến lược Quốc gia, tổ chức các đoàn kiểm tra công tác phòng chống thiên tai; triển khai ý kiến kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ - Trưởng ban Lê Văn Thành tại Hội nghị trực tuyến về PCTT...

Chỉ đạo tại Hội nghị, Thủ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đánh giá về công tác 6 tháng đầu năm của Tổng cục phòng chống thiên tai đã triển khai toàn diện và thực hiện nhiều nội dung quan trọng, có chất lượng tốt. Trong đó, Thủ trưởng nhấn mạnh việc xây dựng và ban hành các Chiến lược Quốc gia về Phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Hoàn thiện và phê duyệt bộ chỉ số đánh giá công tác phòng, chống thiên tai. Thủ trưởng cũng nhấn mạnh trong bối cảnh tình hình dịch bệnh COVID 19 còn diễn biến phức tạp do đó công tác phòng chống thiên tai còn nhiều thách thức, cần xây dựng kịch bản chi tiết tại các địa phương trước các tình huống thiên tai, đặc biệt vấn đề di dời người dân, có các biện pháp đảm bảo an toàn phòng dịch, rà soát kỹ các công trình đang thi công trong mùa mưa bão. Thời gian tới, Tổng cục cần tập trung triển khai các văn bản quy phạm pháp luật; các chương trình đầu tư công; đảm bảo an toàn cho các công trình phòng chống thiên tai trong đó có công trình đề điều, hồ đập; cản lưu ý công tác cứu trợ sau thiên tai.

Tại Hội nghị đã tổ chức trao tặng bằng khen của Thủ tướng Chính phủ cho các cá nhân đã có thành tích xuất sắc trong công tác ứng phó, khắc phục hậu quả bão số 9 và mưa lũ miền Trung năm 2020. Tổng cục PCTT cũng vinh dự nhận bằng khen của Bộ trưởng Bộ Công an vì đã có thành tích xuất sắc trong phong trào bảo vệ an ninh Tổ quốc năm 2020.

THANH VÂN

CHÍNH SÁCH, KỸ THUẬT PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

QUẢNG TRỊ: NGƯỜI DÂN ĐƯỢC TẶNG NHÀ TRÁNH THIÊN TAI TRƯỚC MÙA MƯA BÃO

Ngày 24/6, Chánh Văn phòng Ban chỉ huy Phòng tránh thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Quảng Trị cho biết, 106 ngôi nhà ở kiên cố nâng cao khả năng chống chịu trước thiên tai đã hoàn thành và được bàn giao cho người dân sử dụng.

Những ngôi nhà trên được xây dựng từ khoản viện trợ khẩn cấp của Ngân hàng Phát triển Châu Á khắc phục hậu quả thiên tai tỉnh Quảng Trị với tổng kinh phí 14,5 tỷ đồng. Đây là một trong số những hoạt động ý nghĩa triển khai kế hoạch dài hạn nhằm khắc phục, tái thiết cơ sở hạ tầng, ổn định đời sống nhân dân, phát triển sản xuất sau những thiệt hại nặng nề do đợt thiên tai lịch sử gây ra cho các tỉnh miền Trung cuối năm 2020, trong đó có tỉnh Quảng Trị. Mỗi căn nhà, tùy theo vị trí địa lý, số khẩu trong mỗi gia đình có giá trị xây dựng cao nhất 140 triệu, thấp nhất gần 92 triệu. Trong đó, thiết kế của mỗi ngôi nhà đều được chú trọng yêu cầu về tăng cường khả năng chống chịu, an toàn trước thiên tai.

NAM TRANG



Bàn giao nhà phòng tránh thiên cho người dân huyện Hướng Hoá

NGÀY 1/7 TIẾP TỤC CÔNG TÁC TÌM KIẾM NẠN NHÂN MẤT TÍCH Ở RÀO TRĂNG 3

Ngày 23/6, đoàn công tác của UBND tỉnh Thừa Thiên Huế do Phó chủ tịch Nguyễn Văn Phương làm trưởng đoàn đã tổ chức buổi kiểm tra hiện trường để thống nhất phương án, kế hoạch tìm kiếm các nạn nhân vẫn đang còn mất tích. Theo đề xuất của các đơn vị và qua khảo sát các khu vực tìm kiếm tại hiện trường thì trong đợt này các lực lượng cứu hộ, cứu nạn sẽ tiếp tục mở rộng phạm vi tìm kiếm đồng thời xác định 3 vị trí sẽ tiến hành tìm kiếm trong giai đoạn 5, các khu vực được xác định sẽ tìm kiếm gồm 3 vị trí: các bãi bồi tại khu vực lòng suối kéo dài từ cửa xá của Nhà máy thủy điện Rào Trăng 3 đến khu vực ngã 3 Tam Dần cách hiện trường sạt lở khoảng 2,5km.



Khu vực ngã ba Tam Dần trên sông Rào Trăng - nơi sẽ triển khai tìm kiếm.

các phương tiện khó tiếp cận, bên cạnh đó điều kiện thời tiết nắng nóng cũng sẽ ảnh hưởng đến quá trình tìm kiếm, song các lực lượng cũng thể hiện sự quyết tâm rất cao. Qua khảo sát tại hiện trường, trên cơ sở các ý kiến đề xuất của các đơn vị tham gia công tác tìm kiếm lãnh đạo tỉnh Thừa Thiên Huế xác định trong gian đoạn tìm kiếm thứ 5 sẽ tập trung toàn lực, huy động tối đa các lực lượng, phương tiện cần thiết để phục vụ công tác tìm kiếm, bên cạnh đó thời gian tìm kiếm dài ngày dự kiến khoảng từ 15-20 ngày. Do đó, lãnh đạo tỉnh Thừa Thiên Huế yêu cầu Bộ CHQS tỉnh và các lực lượng tham gia tìm kiếm cần xây dựng phương án tìm kiếm một cách chặt chẽ, khoa học đồng thời chuẩn bị đầy đủ, chu đáo về nhân lực, vật lực, phương tiện, nhiên liệu để đảm bảo công tác tìm kiếm đạt kết quả cao nhất.

Theo Ban chỉ đạo tìm kiếm cứu hộ cứu nạn của tỉnh, nếu sau khi kết thúc đợt tìm kiếm thứ 5 mà vẫn không có kết quả thì tỉnh sẽ tiếp tục xây dựng phương án xả nước tràn của hồ chứa tại thủy điện Rào Trăng 4 sau đó tiến hành tìm kiếm trên lòng hồ. Mọi công tác tìm kiếm các công nhân mất tích tại hồ thủy điện Rào Trăng 3 sẽ được nối lại vào ngày 1/7.

Trước đó, qua 4 đợt tìm kiếm 17 công nhân mất tích, đến nay đã tìm được 6 nạn nhân, 11 công dân vẫn đang còn mất tích.

THẮNG TRUNG

THỦ TRƯỞNG NGUYỄN HOÀNG HIỆP: BẢO ĐẢM AN TOÀN ĐỂ ĐIỀU TRƯỚC MÙA MƯA LŨ NĂM 2021

Ngày 17/6, Thủ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp dẫn đầu đoàn đi kiểm tra công tác đảm bảo an toàn đê điều trước mùa lũ tại tỉnh Hưng Yên và Nam Định. Tham gia đoàn công tác có Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai Trần Quang Hoài và lãnh đạo các sở, ban, ngành liên quan của địa phương.

Đoàn công tác đã kiểm tra các công đang trong giai đoạn thi công: Cống Liên Khê trên đê tả Hồng, cống Triều Dương trên đê tả Luộc, tỉnh Hưng Yên và cống Vĩnh Trị I trên đê tả Đáy tỉnh Nam Định. Theo báo cáo của Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Hưng Yên và Nam Định, khối lượng thi công cống Liên Khê ước đạt 70%, cống Triều Dương đạt 85%; cống Vĩnh Trị đã lắp xong cánh phai, cơ bản đáp ứng yêu cầu chống lũ, hiện đang thi công dàn van, sân tiêu năng và hầm chứa phai. Cống Liên Khê dự kiến hoàn thành ngày 31/7, cống Triều Dương dự kiến ngày 15/7 thi công xong dàn van, giàn mặt đê để chống lũ.



Thủ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp kiểm tra công cống Liên Khê, đê tả Hồng, tỉnh Hưng Yên

chống lũ chống lũ, đảm bảo an toàn đê trong mùa mưa lũ năm 2021. Riêng đối với cống Liên Khê trên đê tả Hồng, tỉnh Hưng Yên, đề nghị Tỉnh chỉ đạo khẩn trương gấp láp, hoàn thiện cống để đảm bảo an toàn; tuyệt đối không được tiếp tục cắt xé đê để thi công cống trong mùa mưa lũ; đồng thời xây dựng, phê duyệt và triển khai trên thực tế phương án bảo vệ trọng điểm, sẵn sàng hộ đê.

ĐỨC THẮNG

TRAO 31 GIẢI THƯỞNG TRONG CUỘC THI SÁNG TÁC LỜI MỚI CHO LÀN ĐIỆU DÂN CA VÀ NHẠC CỔ TRUYỀN VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Cuộc thi "Sáng tác lời mới cho làn điệu dân ca và nhạc cổ truyền về phòng, chống thiên tai (PCTT)" được Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT phát động từ tháng 12/2020 tới hết ngày 30/4/2021. Sau hơn 5 tháng triển khai, cuộc thi đã nhận được 372 tác phẩm tham dự, thu hút hàng trăm tác giả là nghệ sĩ chuyên và không chuyên, cũng như đông đảo người dân trên khắp mọi miền đất nước tham gia.



Quang cảnh cuộc họp Ban tổ chức và Ban giám khảo cuộc thi ngày 26/5/2021

Qua quá trình triển khai chấm thi, Ban giám khảo và Ban tổ chức cuộc thi đã lựa chọn được 03 giải Nhất, 05 giải Nhì, 07 giải Ba, 10 giải Khuyến khích, 05 giải Ánh tượng và 01 giải Tập thể dành cho địa phương có nhiều tác phẩm dự thi nhất. Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT đã có Quyết định số 231/QĐ-PCTT-TTCĐ ngày 15/6/2021 về việc công nhận giải thưởng của cuộc thi.

Cuộc thi nhằm nâng cao ý thức, trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân trong việc tìm hiểu, phản ánh thực trạng, bài học kinh nghiệm, giải pháp trong công tác phòng, chống và giảm nhẹ rủi ro thiên tai. Bên cạnh đó, góp phần đổi mới nội dung, đa dạng hóa tài liệu và phương thức truyền thông, tuyên truyền về PCTT thông qua loại hình văn hóa dân gian truyền thống, gần gũi với cuộc sống và diên biến thiên tai tại các vùng miền, dễ dàng tiếp cận với nhiều nhóm đối tượng ở địa phương, đặc biệt là người dân vùng nông thôn, vùng sâu vùng xa, vùng đồng bào dân tộc thiểu số.

ĐINH ĐỨC

TÌNH HÌNH THIÊN TAI TRONG NƯỚC VÀ THẾ GIỚI

CẦN THƠ: HƠN 530 TỶ XÂY DỰNG KÈ CHỐNG SẠT LỞ



Hiện trường vụ sạt lở tại bờ sông Trà Nóc (quận Bình Thủy, Thành phố Cần Thơ)

Thị xã lựa chọn phương án với thiết kế tổng chiều dài xây dựng kè 1,1 km, gồm các hạng mục: Bờ kè; công trình phụ trợ có via hè rộng 2,4m, cầu thang dân sinh. Công trình còn có công viên chạy dọc theo kè, hệ thống cây xanh, điện trang trí, chiếu sáng công cộng; đường giao thông hiện hữu Lê Thị Hồng Gấm được mở rộng thêm 3m (tổng chiều rộng 8m).

Tổng số hộ dân dọc sông Trà Nóc bị ảnh hưởng dự án trên và thuộc diện phải tái định cư là 122 hộ. Dự kiến kinh phí xây dựng gần 531 tỷ đồng, từ nguồn ngân sách nhà nước đầu tư.

THU HẰNG

BẢO ĐẢM AN TOÀN HỒ ĐẬP TRƯỚC MÙA MƯA BÃO

Chiều 29/6, ông Đoàn Ngọc Lâm, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Quảng Bình cùng lãnh đạo Sở NN&PTNT, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Chi cục Thủy lợi, Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi, UBND huyện Quảng Ninh và Bố Trạch đã di kiểm tra công tác bảo đảm an toàn hồ đập trên địa bàn huyện Quảng Ninh và Bố Trạch.



Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh
Đoàn Ngọc Lâm kiểm tra hồ Trôoc Trâu, xã Vinh Ninh, huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình

hồ đập, cần tập trung ưu tiên vốn cho các công trình cấp bách. Riêng hồ Trôoc Trâu (Quảng Ninh) giao đơn vị chuyên môn nghiên cứu, đề xuất và hoàn thiện phương án để đấu tranh hệ thống cửa tràn và kênh mương, trình các cơ quan chức năng xem xét.

Đối với một số công trình thủy lợi đang và chuẩn bị đầu tư cần chú trọng các yêu cầu về mặt kỹ thuật, thi công hoàn thành trước mùa mưa bão, ưu tiên các hạng mục bảo đảm an toàn hồ đập. Các công trình hồ chứa bị hư hỏng, xuống cấp, cần lập dự án, khẩn trương lên kế hoạch đưa ra biện pháp khắc phục, sửa chữa, tránh những thiệt hại về người, tài sản, sản xuất nông nghiệp của người dân.

VIỆT HOÀNG

CỘNG HÒA Séc: LỐC XÓA Y MẠNH KHIẾN HÀNG TRĂM NGƯỜI THƯƠNG VONG

Ngày 24/6, một trận lốc xoáy mạnh hiếm thấy đã xuất hiện tại vùng Nam Moravia, Cộng hòa Séc và gây thiệt hại nặng nề cho 7 ngôi làng ở khu vực này.



Quang cảnh hoang tàn tại một ngôi làng ở Cộng hòa Séc sau khi lốc xoáy đi qua. Ảnh: Reuters

bị thiệt hại nặng nề nhất với hơn một nửa số nhà cửa của người dân bị san phẳng. Chuyên gia khí tượng học trao đổi trên kênh truyền hình Séc cho biết, đây là cơn lốc xoáy mạnh nhất được thấy trong lịch sử hàng chục năm qua ở nước này.

Theo số liệu cập nhật tối 25/6, đã có ít nhất 3 người thiệt mạng và khoảng 500 người bị thương. Các nước láng giềng Slovakia và Áo cũng cử các đội hỗ trợ tới khu vực này để tham gia hỗ trợ công tác cứu hộ.

THU HẰNG

ĐIỆN LỰC HUẾ DIỄN TẬP PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

Ngày 25/6, Công ty Điện lực Thừa Thiên Huế tổ chức diễn tập phòng, chống thiên tai (PCTT) và tìm kiếm cứu nạn năm 2021 với sự tham gia của gần 50 cán bộ, công nhân đơn vị.

Buổi diễn tập được tổ chức nhằm nâng cao khả năng chủ động trong công tác PCTT, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương, giám thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra, xử lý nhanh sự cố cung cấp điện ổn định cho nhân dân.

Địa điểm diễn tập tại trạm 220kV Huế 1 ở Ngự Bình, thành phố Huế với tình huống giả định: Bão số 5 đổ bộ vào địa bàn tịnh kèm mưa to và gió giật rất mạnh (cấp 8 giật cấp 9). Ánh hưởng của bão làm nhảy các máy cắt đầu nguồn, các xuất tuyến và 372 khu vực trên địa bàn Điện lực Nam sông Hương quản lý. Thành phố bị mất điện trên diện rộng.

Điện lực tinh dã điều động 2 đội xung kích tiến hành xử lý 2 vị trí và 3 xuất tuyến bị gãy cột và đứt dây trung thế để sớm cấp điện tạm thời cho phụ tải ưu tiên. Đồng thời, đưa ra phương án dựng 2 cột sát tạm thời và kéo lại dây trung thế để đóng điện khôi phục lại phụ tải trên địa bàn.

Theo lãnh đạo đơn vị, buổi diễn tập đã giúp cán bộ, công nhân viên nắm chắc các kỹ năng, quy trình phối hợp trong xử lý các tình huống sự cố lưới điện, thiết bị điện, hạn chế tối đa thiệt hại và khắc phục nhanh các tình huống sự cố do thiên tai.

VIỆT HOÀNG



Điện lực Thừa Thiên Huế diễn tập phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn

TIN TRONG NƯỚC

***** Văn phòng Chính phủ đã có Thông báo số 164/TB-VPCP ngày 17/6/2021 về Kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ - Trưởng ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai Lê Văn Thành tại Hội nghị về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2021.

VIỆT HOÀNG

***** Từ ngày 25 - 29/6, trên địa bàn thị xã Hương Thủy, tỉnh Thừa Thiên Huế liên tiếp xảy ra nhiều vụ cháy rừng thông và rừng sản xuất (rừng keo tràm) tại các xã Phú Sơn, Thủy Bằng, các phường Thủy Phương, Thủy Châu, Phú Bài và 3 tiểu khu 150, 151, 152 do Ban quản lý rừng phòng hộ Hương Thủy quản lý.

***** Kỷ niệm 96 năm Ngày Báo chí cách mạng Việt Nam (21/6/1925 - 21/6/2021), tối 21/6, Tổng cục Phòng, chống thiên tai tổ chức Tọa đàm trực tuyến với chủ đề "Nhà báo với thiên tai".

KHÁNH LINH

TIN QUỐC TẾ

***** Ngày 23/6, Thủ đô Moscow (Nga) ghi nhận nhiệt độ 34,7 độ C, cao nhất trong tháng 6 kể từ năm 1901.

***** Văn phòng Dịch vụ Thời tiết Quốc gia Mỹ ngày 21/6 cho biết, cơn bão nhiệt đới Claudette đã càn quét khu vực phía Đông Nam nước Mỹ, làm ít nhất 14 người ở bang Alabama thiệt mạng, đồng thời gây ra lũ quét và lốc xoáy ở nhiều nơi.

***** Đài truyền hình Trung ương Trung Quốc đưa tin, ngày 28/6, hai tổ máy phát điện đầu tiên của đập thủy điện Bạch Hạc Than, công trình thủy điện lớn thứ 2 thế giới đã chính thức đi vào hoạt động.

KHÁNH CHI

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ - HỢP TÁC QUỐC TẾ

ĐẨY MẠNH HỢP TÁC GIỮA CÁC NƯỚC ASEAN VỀ QUẢN LÝ THẨM HÓA THIÊN TAI

Ngày 8/6, Ban Thư ký ASEAN và Cơ quan quản lý thiên tai của 10 quốc gia thành viên ASEAN tổ chức Lễ phát động chương trình công tác Hiệp định ASEAN về Quản lý thảm họa và ứng phó khẩn cấp (AADMER) giai đoạn 2021-2025 và Hội nghị Đối tác Hiệp định ASEAN về Quản lý thảm họa và ứng phó khẩn cấp lần thứ 6.

Về phía Việt Nam, đoàn đại biểu tham dự hội nghị do ông Phạm Đức Luận, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai đứng đầu. Tham dự Hội nghị ngoại thành viên các nước ASEAN còn có đại diện của nhiều quốc gia và tổ chức đối tác như: Thụy Sỹ, Pakistan, Pháp, Úc, Nhật Bản, Trung Quốc, các cơ quan Liên Hợp quốc, ADB, ADRC, PDC, IFRC, Nhóm đối tác AADMER và các tổ chức phi Chính phủ....

Sự kiện là dịp để Ủy ban ASEAN về Quản lý thiên tai giới thiệu Chương trình công tác AADMER (AWP) giai đoạn 2021-2025 với các đối tác để trao đổi khả năng hợp tác nhằm huy động nguồn lực thực hiện AWP.

Chủ tịch Hội nghị Bộ trưởng ASEAN về quản lý thiên tai (Singapore) và ông Kung Phoak, Phó Tổng Thư ký ASEAN phụ trách Cộng đồng Văn hóa - Xã hội ASEAN đã có bài phát biểu khai mạc sự kiện. Ban thư ký ASEAN giới thiệu khái quát về, các mục tiêu, kết quả đã đạt được và các Nhóm công tác được thiết lập trong khuôn khổ Chương trình Công tác giai đoạn 2021-2025...

Kết thúc cuộc họp đã có gần 30 quốc gia, tổ chức là đối tác của ASEAN cam kết hỗ trợ Ủy ban ASEAN về Quản lý thiên tai triển khai Chương trình Công tác AADMER giai đoạn 2021-2025.

TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC GIỮA BỘ NÔNG NGHIỆP & PTNT VÀ UNICEF GIAI ĐOẠN 2022-2026

Sáng 29/6, tại Bộ Nông nghiệp & PTNT, Thủ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đã tiếp đón bà Lesley Miller, quyền Trưởng đại diện Quỹ nhi đồng Liên Hợp quốc (UNICEF) tại Việt Nam. Tại đây, hai bên đã trao đổi về chương trình hợp tác giữa hai bên giai đoạn 2022-2026, trong đó tập trung vào 2 lĩnh vực chính: Quản trị rủi ro thiên tai và nước sạch, vệ sinh môi trường.

Tại buổi làm việc, bà Lesley Miller đã khái quát về mục tiêu, hướng tiếp cận và các nội dung hoạt động phối hợp giữa Chính phủ Việt Nam và UNICEF trong giai đoạn 2022-2026. Đối với Bộ Nông nghiệp và PTNT - đối tác quan trọng của UNICEF, việc hợp tác trong các vấn đề về thiên tai và nước sạch mang ý nghĩa to lớn trong việc nâng cao chất lượng đời sống nhân dân, đặc biệt là các nhóm dễ bị tổn thương.

Theo thống kê của Tổng cục Phòng, chống thiên tai và nước sạch mang ý nghĩa to lớn trong việc nâng cao chất lượng đời sống nhân dân, đặc biệt là các nhóm dễ bị tổn thương.



Quang cảnh buổi làm việc

thiên tai, trong 5 năm qua, UNICEF đã hỗ trợ gần 1 triệu USD triển khai nhiều hoạt động thiết thực. Hiện nay, UNICEF đang hỗ trợ Việt Nam triển khai các hoạt động giảm nhẹ rủi ro thiên tai trong bối cảnh dịch Covid-19, đồng thời hợp tác triển khai Dự án "Tăng cường khả năng chống chịu rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu cho trẻ em" cho giai đoạn 2021-2025.

Phát biểu tại buổi làm việc, Thủ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp cảm ơn sự hỗ trợ tích cực của UNICEF đối với Bộ Nông nghiệp & PTNT trong thời gian qua. Thời gian tới, Thủ trưởng đề nghị hai bên sẽ tiếp tục phối hợp hiệu quả, qua đó hỗ trợ Việt Nam nâng cao năng lực trong công tác phòng chống thiên tai, giải quyết các vấn đề về nước sạch trong bối cảnh biến đổi khí hậu.

VIỆT HÀ

THÚC ĐẨY HỢP TÁC KỸ THUẬT TRONG PCTT GIỮA VIỆT NAM VÀ HOA KỲ

Ngày 30/6, Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) phối hợp với Đại sứ quán Mỹ tại Việt Nam tổ chức Hội thảo trực tuyến về thúc đẩy hợp tác kỹ thuật trong PCTT với Hoa Kỳ. Ông Trần Quang Hoài, Phó trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT và Đại tá Thomas Stevenson, Tùy viên Quốc Phòng Mỹ tại Việt Nam đồng chủ trì hội thảo.

Tại hội thảo, các đại biểu đã thảo luận về hệ thống quản lý thiên tai của hai bên; Giới thiệu một số xe đặc chủng phục vụ ứng phó khẩn cấp tại Mỹ; Công tác hỗ trợ xây dựng các Cơ quan điều phối công tác PCTT tại Việt Nam; Hợp tác đào tạo về quản lý thiên tai. Tại hội thảo, các bên đã tích cực thảo luận về các vấn đề hợp tác, dự kiến đưa vào triển khai thời gian tới.

Kết luận cuộc hội thảo, Tổng cục trưởng Trần Quang Hoài đề nghị phía Hoa Kỳ tiếp tục hỗ trợ xây dựng trung tâm phòng chống thiên tai tại một số địa phương và Trung tâm điều hành QG về Phòng chống thiên tai ở trung ương. Về phía Việt Nam mong muốn được chia sẻ và chuyển giao phần mềm hỗ trợ điều hành, công nghệ vệ tinh, trang thiết bị dự báo bão, cảnh báo lũ quét sạt lở đất, hệ thống theo dõi giám sát thiên tai dọc bờ biển, cảnh báo sớm thiên tai của Hoa Kỳ. Tổng cục trưởng cũng đề nghị phía Hoa Kỳ hỗ trợ đào tạo trực tuyến, kết hợp trực tiếp tham quan học tập ở Mỹ và hai bên sớm xây dựng chương trình hợp tác chi tiết trong thời gian tới.

BÙI DIU

KHÁNH LINH



Hình ảnh Hội thảo từ điểm cầu
Tổng cục Phòng, chống thiên tai



**BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG
VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI**



**BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG
VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI**



Đoàn đại biểu Việt Nam tham dự họp

CẢNH BÁO SỚM TRƯỢT LỎ, LŨ QUÉT CHO KHU VỰC MIỀN NÚI, TRUNG DU

Ngày 18/6, tại Hà Nội, Thủ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành đã chủ trì cuộc họp Ban Chỉ đạo triển khai Đề án "Cảnh báo sớm trượt, sạt lở đất đá, lũ bùn đá, lũ ống, lũ quét khu vực miền núi, trung du Việt Nam" (goi tắt là Đề án).

Hiện tại, khoảng 70% khối lượng kết quả công tác điều tra tình trạng trượt lở, các thông tin liên quan đến địa chất, địa mạo, địa hình, đặc điểm đối phá hủy, địa chất thủy văn, công trình... đã được nộp về Bộ, là cơ sở để Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam - đơn vị chủ trì Đề án đưa ra các điều tra đánh giá tổng hợp, xây dựng bản đồ phân vùng cảnh báo nguy cơ có độ tin cậy cao.

Tổng cục Địa chất và Khoáng sản nhận định, Đề án nếu có sự kết hợp trượt lở và lũ quét sẽ đem lại hiệu quả cao hơn, thay vì chia ra 2 khía cạnh trượt lở và lũ quét riêng biệt như trước đây. Cách tiếp cận Đề án cũng thay đổi nhiều với sự hỗ trợ của công nghệ thông tin trong truyền tin, quản lý, tích hợp số liệu, dữ liệu...

Tại cuộc họp, các thành viên Ban Chỉ đạo đã góp ý xung quanh các nhiệm vụ, đề án để xuất hiện trong thời gian tới.

Thứ trưởng Lê Công Thành nhấn mạnh, Đề án là 1 gói tổng thể đảm bảo tính thực tiễn, giải quyết thể chế, tổ chức, khoa học và công nghệ. Phải đặt mục tiêu giảm được tỷ lệ sạt lở trong 10 năm tới, tập trung làm diem chung không làm trên diện rộng.

Thứ trưởng đề nghị, Ban Chỉ đạo Đề án tiếp tục rà soát để đấu năm sau có kết quả sơ bộ các điểm trọng điểm để tập trung triển khai. Các đề tài, nhiệm vụ thay vì nghiên cứu làm ra mô hình hệ thống cảnh báo sẽ mua các thiết bị để lắp thành các mô hình, từ đó đưa vào vận hành, hướng dẫn các địa phương sử dụng. Tất cả các đề tài, dự án khi thực hiện đều phải có các đơn vị, đặc biệt là địa phương sử dụng được ngay. Từ mỗi sản phẩm đề tài, dự án phải ra được văn bản quản lý Nhà nước và phải được cơ quan quản lý Nhà nước chấp nhận.

BÙI DIU



Một điểm sạt lở trên Quốc lộ 279, đoạn đi huyện Văn Bàn, tỉnh Lào Cai ngày 19/5/2020. Ảnh: TTXVN

Chỉ đạo thực hiện: Tổng cục trưởng - Phó trưởng ban Ban BCD TW về PCTT Trần Quang Hoài
Chịu trách nhiệm nội dung: Nguyễn Văn Tiến - Phó Tổng Cục trưởng Tổng cục PCTT
Trụ sở: Nhà A4, số 2 Ngọc Hà, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội
Tel/Fax: 0243.7335804 * Fax: 0243.7335701 * Email: pcttvietnam@mard.gov.vn
Giấy phép xuất bản số: 32/GP-XBBT ngày 27/04/2021 của CBC-BTT&TT