



BẢN TIN THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 7/2021

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

PHÓ THỦ TƯỚNG LÊ VĂN THÀNH: PHẢI BẢO ĐẢM TUYỆT ĐỐI AN TOÀN HỒ ĐẬP, ĐÊ ĐIỀU

Sáng 21/7, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành, Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT) dẫn đầu đoàn công tác đi kiểm tra công tác PCTT, bảo đảm an toàn và vận hành xả lũ tại Thủy điện Hòa Bình và an toàn đê điều tại TP Hà Nội. Tham gia đoàn công tác có Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp, Tổng

cục trưởng Tổng cục PCTT Trần Quang Hoài và lãnh đạo một số Bộ, ngành liên quan.

Sau khi đi kiểm tra công tác bảo đảm an toàn và vận hành xả lũ của Thủy điện Hòa Bình (kiểm tra tại đỉnh đập và hầm nhà máy), Phó Thủ tướng Lê Văn Thành đã có cuộc làm việc với một số Bộ, ngành, UBND tỉnh Hòa Bình và Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN).

Phát biểu tại cuộc họp, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành đánh giá cao, biểu dương Bộ Nông nghiệp và PTNT, Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai, Ủy ban quốc gia ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, EVN và Công ty Thủy điện Hòa Bình đã phối hợp nhịp nhàng, khoa học và hiệu quả trong vận hành công trình Thủy điện Hòa Bình bảo đảm an toàn, mang lại hiệu quả cao trên cả 5 nhiệm vụ: Phát điện phục vụ phát triển kinh tế-xã hội, cấp nước cho sản xuất, sinh hoạt và điều tiết lũ cho hạ du.

Sau khi kết thúc kiểm tra tại Hòa Bình, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành và đoàn công tác đã đi kiểm tra công trình Đập Đáy - công trình phân lũ sông Đáy của Hà Nội. Sau khi đi kiểm tra công trình, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành lưu ý, tuyệt đối không được chủ quan, lơ đãng cao cảnh giác để thường xuyên kiểm tra, kịp thời tu bổ, gia cố, nâng



Phó Thủ tướng làm việc với Công ty Thủy điện Hòa Bình và một bộ, ngành, tỉnh Hòa Bình tại Nhà máy Thủy điện Hòa Bình

cấp hệ thống đê điều, nhất là các điểm xung yếu; chuẩn bị tinh thần chủ động, sẵn sàng ứng phó khi lũ lớn xảy ra; kiên quyết thực hiện nghiêm các quy định về bảo vệ an toàn đê điều.

Đối với các điểm, các công trình xung yếu đã phát hiện, đã đầu tư thì phải tranh thủ thời gian, đẩy nhanh tiến độ hoàn thành. Đối với các điểm, các công trình xung yếu đang triển khai thủ tục đầu tư cần đẩy nhanh tiến độ đấu thầu, bố trí vốn, khởi công công trình. TP Hà Nội và các địa phương khẩn trương rà soát, báo cáo các điểm xung yếu chưa được đề xuất, chưa có kế hoạch triển khai tu bổ để chuẩn bị sẵn phương án gia cố, sẵn sàng vật tư, thiết bị và nhân lực để chủ động bảo vệ, tránh xảy ra sự cố mất an toàn.

NGỌC HÀ



Phó Thủ tướng Lê Văn Thành nghe báo cáo giới thiệu về sơ đồ liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng

HƯỚNG DẪN XÂY DỰNG KẾ HOẠCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TRONG BỐI CẢNH COVID-19

Trong hai ngày 15 và 22/7, Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) - Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT phối hợp với Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc (UNICEF) tổ chức Chương trình tập huấn trực tuyến hướng dẫn xây dựng kế hoạch PCTT trong bối cảnh dịch Covid-19 dành cho đối tượng cấp tỉnh/thành phố và cấp huyện, xã. Ông Nguyễn Văn Tiến, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT chủ trì 02 chương trình tập huấn.

Hai buổi tập huấn ghi nhận sự tham dự của hơn 21.000 cán bộ phòng, chống thiên tai các cấp từ 63 tỉnh/thành phố, hơn 600 quận/huyện, 6.000 xã/phường đã tham dự tập huấn theo hình thức trực tuyến qua phần mềm Zoom và nền tảng livestream trên Facebook.

Chương trình tập huấn tập trung vào các nội dung như: Giám nhẹ rủi ro, chuẩn bị kịp thời, ứng phó hiệu quả, phục hồi nhanh chóng cho cộng đồng địa phương trước "thảm họa kép" thiên tai - dịch bệnh; vai trò quan trọng của công tác thông tin-truyền thông; chủ động các phương án ứng phó về y tế trong bối cảnh thiên tai, dịch bệnh cùng xảy ra.

Thông qua tập huấn, các địa phương sẽ được hướng dẫn chi tiết kế hoạch chuẩn bị ứng phó theo từng kịch bản thiên tai có thể xảy ra trong bối cảnh dịch bệnh, hướng dẫn cụ thể vai trò, nhiệm vụ của lực lượng xung kích địa phương theo phương châm "4 tại chỗ" trong tình huống xảy ra khủng hoảng kép thiên tai và dịch bệnh.

Tại các buổi tập huấn, các đại biểu tham dự cũng đã trao đổi, chia sẻ những kinh nghiệm, khó khăn trong việc xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai trong bối cảnh dịch Covid-19 tại địa phương của mình.

THANH VĂN



Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai Nguyễn Văn Tiến chủ trì chương trình tập huấn ngày 22/7

HÀ TĨNH: ĐẢM BẢO AN TOÀN ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN TRƯỚC MÙA MƯA BÃO

Sáng nay 27/7, Phó Chủ tịch Thường trực tỉnh Hà Tĩnh Nguyễn Hồng Lĩnh cùng đại diện một số sở, ngành, địa phương kiểm tra thực địa về công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh trước mùa mưa bão. Đoàn công tác đã đi kiểm tra hồ chứa và Nhà máy Thủy điện Hương Sơn (xã Sơn Kim 1, Hương Sơn).



Đoàn kiểm tra đập chính hồ thủy điện Hương Sơn

Thực hiện các quy định của pháp luật về quản lý, vận hành và khai thác công trình thủy điện trước mùa mưa bão 2021, Công ty CP Thủy điện Hương Sơn đã xây dựng phương án ứng phó thiên tai cho công trình, vùng hạ du đập; xây dựng bản đồ ngập lụt và phương án ứng phó tình huống khẩn cấp... Đơn vị đã thực hiện rà soát, điều chỉnh quy trình vận hành hồ chứa, kiểm định an toàn đập, quan trắc đập, hồ chứa, khí tượng thủy văn định kỳ. Quá trình xây dựng, thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn hồ đập, công trình thủy điện, Công ty CP Thủy điện Hương Sơn đều có sự giám sát, phê duyệt của các sở, ngành, địa phương theo quy định.

Phó Chủ tịch ghi nhận sự chủ động xây dựng các phương án đảm bảo an toàn hồ đập trước mùa mưa bão của Công ty CP Thủy điện Hương Sơn; đảm bảo ổn định hoạt động sản xuất kinh doanh, việc làm cho người lao động. Phó Chủ tịch Nguyễn Hồng Lĩnh đề nghị Công ty CP Thủy điện Hương Sơn tiếp tục thực hiện nghiêm quy định vận hành liên hồ chứa; đảm bảo an toàn hồ đập, sẵn sàng các phương án ứng phó với mọi tình huống xảy ra, hạn chế tối đa tác động của thiên tai đến người dân vùng hạ du; chủ động phối hợp với sở, ngành liên quan, địa phương, xây dựng phương án, kịch bản cụ thể, chi tiết đảm bảo an toàn hồ đập, hoạt động nhà máy, đặc biệt trong tình huống khẩn cấp.

THẮNG TRUNG

NGHỊ ĐỊNH SỐ 66/2021/NĐ-CP ĐÃ THÁO GỖ NÚT THẮT TRONG THỰC TIỄN CÔNG TÁC PCTT



Phó Thủ tướng Lê Văn Thành, Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT kiểm tra cụm công trình phân lũ Đập Đáy ngày 21/7/2021

Ngày 6/7/2021, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 66/2021/NĐ-CP thay thế Nghị định 160/2018/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật đê điều.

Với những điểm mới, nhằm kiện toàn tổ chức chỉ đạo điều hành, Nghị định đã tháo gỡ một số "nút thắt" trong thực tiễn, tạo cơ sở pháp lý vững chắc cho việc từng bước nâng cao năng lực, giúp tăng cường hiệu quả, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra cả trước mắt và lâu dài.

Để kiện toàn lực lượng xung kích PCTT cơ sở, Nghị định đã bổ sung nội dung về chế độ, chính sách đối với lực lượng xung kích PCTT (LLXK) cấp xã, quy định chi tiết việc mua sắm các trang thiết bị, chế độ tiền lương, tiền công đối với người tham gia lực LLXK; các chế độ khám chữa bệnh, trợ cấp tai nạn, trợ cấp ưu đãi; chế độ, chính sách thương binh, liệt sĩ khi bị thương, hy sinh trong thực hiện nhiệm vụ.

Bất cập hiện nay, công tác xử lý hỗ trợ, khắc phục hậu quả, phục hồi tái thiết sau thiên tai còn chậm, thiếu nguồn lực, thủ tục rườm rà, kéo dài nhất là ở khối phục cơ sở hạ tầng. Nhằm gỡ "nút thắt", Nghị định đã cho phép nếu là các công trình cấp bách, các địa phương được thực hiện theo phương thức chỉ định thầu.

Nghị định còn bổ sung quy định về việc huy động, phân bổ và triển khai nguồn lực tài chính hỗ trợ khắc phục hậu quả thiên tai. Trong đó quy định rõ UBND các cấp sử dụng ngân sách cấp mình để ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai. Trường hợp vượt quá khả năng báo cáo Ban chỉ huy PCTT và TKCN cấp trên chủ trì xem xét, quyết định hỗ trợ.

Xuất phát từ yêu cầu thực tế, Nghị định còn quy định rất cụ thể việc ban bố tình trạng khẩn cấp, tình huống khẩn cấp và phân định rõ cơ quan nào được phép ban bố cũng như phương án xử lý.

THANH VĂN

CẦN THƠ: HỖ TRỢ NGƯỜI DÂN BỊ ẢNH HƯỞNG DO MƯA ĐÔNG

Ngày 26/7, ông Nguyễn Quý Ninh, Chánh Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN TP Cần Thơ cho biết, Văn phòng đã chuyển số tiền 79 triệu đồng từ Quỹ PCTT của TP Cần Thơ cho huyện Phong Điền để hỗ trợ cho các hộ dân có nhà bị sập, tốc mái do các trận mưa dông vừa xảy ra trên địa bàn.



Một cây xanh trên đường Nguyễn Văn Cừ, quận Ninh Kiều (Cần Thơ) bị bật gốc do mưa dông, sáng 25/7/2021

Sau khi nhận được báo cáo từ các địa phương, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN TP Cần Thơ đã trích Quỹ phòng chống thiên tai để hỗ trợ cho người dân. Các trường hợp có nhà bị sập hoàn toàn được hỗ trợ từ 10 - 20 triệu đồng, nhà bị tốc mái được hỗ trợ 3 - 4 triệu đồng, giúp người dân sửa chữa nhà cửa, sớm ổn định cuộc sống.

VIỆT HOÀNG

NÂNG CAO NĂNG LỰC CHO LỰC LƯỢNG XUNG KÍCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI CẤP XÃ

Ngày 9-7, Thủ tướng Chính phủ ký ban hành Chỉ thị số 18/CT-TTg về xây dựng, củng cố và nâng cao năng lực cho lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã.

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương căn cứ điều kiện thực tế và loại hình, diễn biến, phương án ứng phó thiên tai của địa phương để chỉ đạo triển khai xây dựng, củng cố lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã theo quy định của pháp luật. Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24-3-2020 của Ban Bí thư, bảo đảm tinh gọn, hiệu quả, không làm phát sinh bộ máy, tránh hình thức, lãng phí. UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chỉ đạo việc củng cố, nâng cao năng lực cho lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã, trong đó tập trung công tác tập huấn kiến thức, kỹ năng và từng bước trang bị công cụ, phương tiện cần thiết để bảo đảm hiệu quả, an toàn cho lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã khi tham gia thực thi nhiệm vụ.

Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc việc triển khai xây dựng, củng cố, nâng cao năng lực, hiệu quả hoạt động của lực lượng xung kích tại các địa phương; tổng hợp kết quả thực hiện, báo cáo Chính phủ. Thủ tướng Chính phủ; khẩn trương xây dựng và ban hành bộ tài liệu tập huấn nghiệp vụ, kỹ năng cho lực lượng xung kích; tiếp tục phối hợp với các địa phương và cơ quan liên quan xây dựng các mô hình điểm Đội xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã đại diện cho các vùng miền và chỉ đạo triển khai nhân rộng.



Lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai xã Đức Hòa, huyện Sóc Sơn (Hà Nội) thực hành kỹ năng xử lý sự cố sạt lở mái đê tả sông Cà Lồ

NGỌC HÀ

HÀ NỘI: BẢO ĐẢM AN TOÀN CHO NGƯỜI, NHÀ Ở, CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG TRONG MÙA MƯA BÃO

UBND thành phố Hà Nội đã ban hành Công văn số 2187/UBND-SXD về phòng, chống thiên tai, bảo đảm an toàn cho người, nhà ở và công trình thuộc lĩnh vực xây dựng trong mùa mưa bão năm 2021.

Để chủ động phòng, chống, ứng phó kịp thời, hiệu quả, giảm thiểu đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra, UBND thành phố yêu cầu UBND các quận, huyện, thị xã có trách nhiệm tiếp tục tăng cường thực hiện các biện pháp tuyên truyền, phổ biến và yêu cầu người dân thực hiện các biện pháp PCTT bảo đảm an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng.

Liên quan đến nhiệm vụ trên, các sở: Xây dựng, Công Thương, Giao thông Vận tải, Nông nghiệp và PTNT, Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm tổ chức tập huấn, tuyên truyền, phổ biến đến các đơn vị, cá nhân đang quản lý công trình xây dựng chuyên ngành về các biện pháp PCTT bảo đảm an toàn cho người và công trình xây dựng.



Cắt tỉa cành cây trước mùa mưa bão

UBND thành phố giao Sở Quy hoạch Kiến trúc Hà Nội chủ trì phối hợp với UBND các quận, huyện, thị xã và các đơn vị có liên quan tiếp tục triển khai thực hiện việc rà soát, cập nhật, bổ sung các giải pháp ứng phó với thiên tai và biến đổi khí hậu vào quy hoạch đô thị, khu dân cư phù hợp với đặc điểm địa hình.

UBND các quận, huyện, thị xã tổ chức rà soát, cảnh báo và chủ động di dời nhân dân đến nơi an toàn đối với các khu vực có nguy cơ ngập lụt, siêu bão, các khu vực dân cư sinh sống tại vùng đồi núi có nguy cơ sạt lở đất, lũ quét, các khu vực thoát lũ ở hạ lưu các hồ chứa; xây dựng kế hoạch để từng bước di dời dân cư đến khu vực an toàn theo quy hoạch.

UBND thành phố giao nhiệm vụ các sở, ngành địa phương chủ động PCTT đối với các công trình hạ tầng kỹ thuật, công trình đang khai thác, sử dụng, công trình đang thi công xây dựng, các công trình thấp (trụ) viễn thông, truyền hình và các công trình hồ đập trong mùa mưa bão năm 2021.

BÙI DIỆU

THIÊN TAI TRONG THÁNG 7 TẠI NƯỚC TA GÂY THIẾT HẠI 66 TỶ ĐỒNG



Một nhà dân ở huyện Mô Cày Bắc, tỉnh Bến Tre bị đổ sập do giông lốc ngày 25/7

Trong tháng 7/2021 (tính đến ngày 29/7), đã xuất hiện 01 cơn bão, 01 ATNĐ trên biển Đông. Ngoài ra, cả nước đã xảy ra 15 trận động đất nhẹ, 77 trận mưa đá, dông lốc, sét, 23 trận mưa lớn, lũ cục bộ và 27 vụ sạt lở bờ sông. Thiên tai đã làm 08 người chết, 10 người bị thương; làm sập 87 ngôi nhà, hư hỏng, tốc mái 1.039 ngôi nhà; gây thiệt hại hơn 1.000 ha lúa, hoa màu, gần 500 ha cây trồng... Thiệt hại về kinh tế ước tính khoảng 66 tỷ đồng.

Từ đầu năm đến nay, nước ta phải ứng phó với 03 cơn bão, 02 ATNĐ trên biển Đông, chứng kiến tổng cộng 79 trận động đất nhẹ, 224 trận mưa đá, dông lốc, sét, 41 trận mưa lớn, lũ cục bộ, 125 vụ sạt lở bờ sông và 06 đợt nắng nóng. Thiên tai khiến 33 người chết, 43 người bị thương... Ước tính giá trị thiệt hại khoảng 202 tỷ đồng.

THU HẰNG

TRUNG QUỐC: MƯA LŨ DIỆN RỘNG KHIẾN GẦN 100 NGƯỜI THIẾT MẠNG

Trong tháng 7, mưa lớn kéo dài trong nhiều ngày kéo theo tình trạng ngập lụt nặng tại 21 tỉnh thành của Trung Quốc như Hà Nam, Trung Quốc Sơn Tây và khu tự trị Nội Mông đã gây ảnh hưởng đến đời sống của 15,4 triệu lượt người, khiến 96 người chết và mất tích.



Mưa lớn làm sập hầm đường bộ ở TP Trịnh Châu, tỉnh Hà Nam (Trung Quốc)

Tỉnh Hà Nam là địa phương chịu ảnh hưởng nặng nề nhất bởi đợt mưa lũ lịch sử này. Theo ông Châu Học Văn, Thứ trưởng Bộ Thủy lợi, Tổng thư ký Ban chỉ huy phòng, chống lụt bão và hạn hán của Trung Quốc, ngày 20/7 vừa qua, lượng mưa trong một giờ tại thành phố Trịnh Châu, Hà Nam đo được là 201,9mm - mức cao nhất trong lịch sử của nước này. Ngoài ra, lượng mưa đo được đạt hơn 600 mm trong vòng 24h được cơ quan khí tượng Trung Quốc đánh giá là trận mưa lớn chưa từng có suốt 1.000 năm qua ở địa phương.

Mưa lớn tiếp tục hoành hành tại Trung Quốc khi cơn bão In-fa tiến vào tỉnh Chiết Giang hôm 25/7 trước khi đổ bộ vào Thượng Hải ngày 27/7. Trước nguy cơ ngập lụt diện rộng, chính quyền thành phố Thượng Hải đã cho di dời gần 500.000 người đến nơi an toàn, 20.000 tàu thuyền về neo đậu, tạm dừng hoạt động của sân bay...

Tính từ đầu năm đến nay, mưa lũ tại Trung Quốc đã gây ảnh hưởng đến đời sống của gần 35 triệu lượt người, khiến 146 người chết và mất tích, 72.000 ngôi nhà bị sập và hư hỏng, tổn thất kinh tế trực tiếp là 125 tỷ nhân dân tệ (khoảng 19 tỷ USD). Kể từ khi bước vào mùa lũ cho đến nay, 372 con sông tại 26 tỉnh của Trung Quốc đều xuất hiện cảnh báo lũ, một số nơi đã bị vỡ đê.

THẮNG TRUNG

TÂY ÂU HƯNG CHỊU ĐỢT LŨ LỤT THẢM KHỐC

Ngày 19/7, CNN đưa tin ít nhất 189 người đã chết và hàng trăm người khác vẫn mất tích sau trận lũ lụt thảm khốc ở Tây Âu, khiến hàng chục nghìn người không thể trở về nhà của họ và nhiều người sơ tán mà không có điện và nước uống. Lũ lụt, gây ra bởi lượng mưa chưa từng có đã cán quét các vùng phía tây nước Đức trước khi chuyển sang các nước láng giềng Bỉ và Hà Lan...



Cảnh ngập lụt, lở đất tại bang North Rhine-Westphalia (Đức) ngày 16/7

Tại Đức, quy mô tàn phá mà lũ lụt gây ra được xem là một trong những thảm họa thiên tai tồi tệ nhất kể từ sau Thế chiến 2. Hơn 150 người thiệt mạng, nhiều công trình nhà ở, cầu đường bị sập gây nên tình trạng hỗn loạn. Chính quyền Đức đã huy động hàng nghìn binh sĩ tham gia ứng cứu cùng các lực lượng cứu hộ địa phương, mục đích trước mắt là cứu những người bị mắc kẹt ở các căn nhà, khu vực bị ngập nước và bị cô lập, cũng như tìm kiếm các thi thể và hàng chục người vẫn còn mất tích.

Tình trạng trên cũng diễn ra tại Bỉ và Hà Lan, khi hàng chục nghìn người dân ở những vùng chịu ảnh hưởng bởi lũ lụt phải sơ tán tới nơi tránh trú an toàn...

Các chuyên gia nhận định, lũ lụt kinh hoàng xảy ra là do hậu quả của biến đổi khí hậu, đồng thời dự báo những trận thiên tai cực đoan như những gì đã diễn ra ở Tây Âu thời gian qua sẽ xảy ra với tần suất lớn hơn.

NAM TRANG

LÂM ĐỒNG: MƯA LŨ GÂY THIẾT HẠI NẶNG NỀ

Từ đêm 8/7 đến rạng sáng 9/7, một trận mưa lớn trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng đã gây ngập úng trên diện rộng tại TP Đà Lạt và các huyện Đức Trọng, Lâm Hà, Đồn Dương. Mưa lũ đã gây nên thiệt hại nặng về hoa màu, hệ thống giao thông, hệ thống điện và ngập lụt hàng trăm nhà ở của người dân.



Mưa lũ gây ngập úng tại huyện Đức Trọng (tỉnh Lâm Đồng) ngày 9/7

Theo thống kê ban đầu từ cơ quan chức năng, có khoảng 200 nhà dân bị ngập; ảnh hưởng, hư hại gần 300 ha hoa màu. Mưa lớn cũng gây ngập cục bộ, sạt lở nhiều đoạn đường liên thôn, liên xã và Quốc lộ 20, 27; làm đổ 3 cột viễn thông, sạt lở 1 bờ kè.

Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN tỉnh Lâm Đồng thông tin, tại huyện Đức Trọng, lũ trên sông Cam Ly lên rất nhanh và đạt đỉnh vào lúc 13 giờ ngày 9/7. Đỉnh lũ tại trạm Thanh Bình (xã Bình Thạnh) là 834,14m (trên mức báo động III 1,14m; dưới mức lũ lịch sử 0,11m)...

Ứng phó với tình hình mưa lũ, UBND tỉnh đã có văn bản hỏa tốc số 4740/UBND-GT ngày 9/7 đề nghị UBND TP Đà Lạt, các huyện Đức Trọng, Lạc Dương, Lâm Hà, Đam Rông khẩn trương ứng phó với tình hình mưa lũ, ngập lụt trên địa bàn tỉnh. Các lực lượng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN huyện Đức Trọng, UBND xã Bình Thạnh đã kịp thời giải cứu 1 hộ dân gồm 6 người bị cô lập bởi nước lũ.

ĐÌNH ĐỨC

TIN TRONG NƯỚC

Do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới suy yếu từ bão Cempaka, từ ngày 22 đến 24/7, huyện Mường Lát (tỉnh Thanh Hóa) đã di dời 315 hộ với khoảng 1.400 người dân đến nơi tránh trú an toàn.

Ngày 29/7, Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai ban hành văn bản số 86/TWPCTT gửi các tỉnh, thành phố về việc triển khai Chỉ thị số 18/CT-TTg ngày 9/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ về việc xây dựng, củng cố và nâng cao năng lực cho lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã.

UBND tỉnh Bắc Kạn vừa ban hành Quyết định số 1290/QĐ-UBND về việc xuất hơn 483 triệu đồng từ Quỹ phòng, chống thiên tai tinh cho UBND các huyện, thành phố để hỗ trợ các hộ dân bị thiệt hại về nhà ở sau thiên tai.

VIỆT HOÀNG

TIN QUỐC TẾ

Ngày 3/7, tại thành phố Atami, tỉnh Shizuoka, Nhật Bản, cơn mưa lớn kéo dài nhiều ngày với lượng mưa 313 mm đã gây ra trận sạt lở đất kinh hoàng khiến ít nhất 9 người thiệt mạng, hơn 130 ngôi nhà bị phá hủy, vùi lấp.

Ngày 24/7, Philippines đã phải sơ tán hơn 14.000 người ở các vùng ngoại ô của thủ đô Manila ra khỏi các khu vực ngập lụt do mưa lớn kết hợp với một cơn bão nhiệt đới.

Ít nhất 40 người thiệt mạng và 150 người mất tích sau trận lũ quét nghiêm trọng xảy ra tại vùng núi thuộc tỉnh Nuristan (Afghanistan) rạng sáng 29/7.

NGỌC HÀ

NÂNG CAO NĂNG LỰC QUẢN LÝ THIÊN TAI DỰA VÀO CỘNG ĐỒNG CHO 28 TỈNH VEN BIỂN

Ngày 6/7, Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) phối hợp với Chương trình Phát triển Liên Hợp Quốc (UNDP) tổ chức Hội thảo khởi động và chương trình tập huấn trực tuyến về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng cho 28 tỉnh ven biển. Đây là hoạt động trong khuôn khổ dự án “Tăng cường khả năng chống chịu với những tác động của biến đổi khí hậu cho các cộng đồng dễ bị tổn thương ven biển Việt Nam” do Quỹ Khí hậu xanh (GCF), UNDP và Chính phủ Việt Nam hỗ trợ.



Quang cảnh chương trình tập huấn

Từ năm 2018 tới nay, dự án đã tổ chức các khóa tập huấn Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng (CBDRM) tại 375 xã ven biển và cận ven biển tại 7 tỉnh: Nam Định, Thanh Hóa, Quảng Bình, Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Quảng Ngãi và Cà Mau cho hơn 44.000 người. Qua đó, chính quyền xã và người dân đã cùng nhau xác định các giải pháp PCTT và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Nhằm nâng cao hơn nữa hiểu biết của người dân trong việc chủ động thích nghi với biến đổi khí hậu và ứng phó với thiên tai, dự án mở rộng các hoạt động tập huấn và chia sẻ thông tin cho 21 tỉnh ven biển khác của Việt Nam bao gồm: Quảng Ninh, Hải Phòng, Thái Bình, Ninh Bình, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị, Đà Nẵng, Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận, Bà Rịa - Vũng Tàu, TP Hồ Chí Minh, Tiền Giang, Bến Tre, Trà Vinh, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Kiên Giang.

Phó Tổng Cục trưởng Tổng cục PCTT Nguyễn Văn Tiến cho biết, việc nâng cao năng lực cho cán bộ và người dân khu vực ven biển thông qua tập huấn và đánh giá rủi ro thiên tai, rủi ro biến đổi khí hậu là rất quan trọng. Đây là nền tảng chính để hỗ trợ ổn định cuộc sống và điều kiện an toàn cho các hộ dân duyên hải thường xuyên chịu ảnh hưởng của thiên tai.

Các khóa tập huấn đóng góp cho nỗ lực của Chính phủ Việt Nam trong việc nâng cao nhận thức và tăng cường khả năng chống chịu của cộng đồng thông qua Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030 và tầm nhìn đến năm 2050 và Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng”.

KHÁNH CHI

TIẾP NHẬN HÀNG HỖ TRỢ CỦA TRUNG TÂM AHA ĐỂ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TRONG BỐI CẢNH DỊCH COVID-19

Sáng 20/7, tại Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai đã tổ chức Lễ bàn giao hàng viện trợ của Trung



Phó Chánh văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai Nguyễn Văn Tiến trao hàng hỗ trợ của Trung tâm AHA tặng các đơn vị Covid-19.

tâm ASEAN về nhân đạo trong thiên tai (Trung tâm AHA) cho Việt Nam để hỗ trợ phòng chống thiên tai trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19. Buổi lễ được tổ chức ngay sau khi tiếp nhận hàng viện trợ, kịp thời chia sẻ tới Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai các bộ, ngành để góp phần phòng, chống dịch Covid-19.

Trước đó, Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai đã phối hợp với Trung tâm AHA để huy động nguồn lực từ Tổ chức từ thiện Cứu trợ trực tiếp (Direct Relief) hỗ trợ tiếp 01 bộ máy đo thân nhiệt tự động, hàng nghìn khẩu trang y tế 3M. Đây là sự hỗ trợ quý báu và kịp thời để đảm bảo an toàn cho công tác chỉ đạo phòng, chống thiên tai trong bối cảnh dịch bệnh phức tạp.

Thời gian qua, trước diễn biến khó lường của dịch Covid-19 tại khu vực Đông Nam Á, Trung tâm AHA đã chủ động tìm kiếm sự hỗ trợ từ các tổ chức quốc tế, tổ chức phi chính phủ để tăng cường nguồn lực, chia sẻ gánh nặng với các cơ quan quản lý thiên tai các quốc gia ASEAN.

VIỆT HÀ

NÂNG CAO KHẢ NĂNG CẢNH BÁO NGẬP LỤT CHO KHU VỰC NỘI THÀNH HÀ NỘI

Chiều 12/7, Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn (KTTV) Quốc gia (Tổng cục KTTV - Bộ Tài nguyên và Môi trường) và Công ty HydroScan (Vương Quốc Bỉ) đã ký kết thỏa thuận hợp tác Dự án “Chuyển giao công nghệ FLOOD4CAST® ứng dụng cảnh báo ngập lụt cho khu vực nội thành Hà Nội”.



Ông Mai Văn Khiêm, Giám đốc Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia ký kết thỏa thuận hợp tác tại điểm cầu Việt Nam. Ảnh: Dangcongson.vn

Đây là dự án do Chính phủ Vương quốc Bỉ tài trợ không hoàn lại, thực hiện trong 3 năm. Dự án nhằm cảnh báo sớm ngập lụt do mưa lớn cho khu vực nội thành Hà Nội, giảm thiểu tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu, quá trình đô thị hóa nhanh và nâng cao năng lực dự báo của Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia trong việc ứng dụng công

nghệ hiện đại cảnh báo sớm thiên tai do mưa lũ gây ra.

Theo đó, khu vực đề xuất thực hiện dự án gồm 12 quận của thành phố có tổng diện tích 306,64 km², trong đó 8 quận nội thành gồm Hoàn Kiếm, Tây Hồ, Ba Đình, Hai Bà Trưng, Đống Đa, Thanh Xuân, Cầu Giấy, Hoàng Mai, là khu vực chịu ảnh hưởng ngập ứng nặng nề nhất của Hà Nội.

Công ty HydroScan (Bỉ) là đơn vị được Chính phủ Bỉ giao nhiệm vụ thực hiện dự án. Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn, Bộ Tài nguyên và Môi trường là đơn vị tiếp nhận và sử dụng sản phẩm của dự án.

KHÁNH LINH

THÀNH LẬP MẠNG LƯỚI “THANH NIÊN XUNG KÍCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI”

Ngày 13/7, tại đầu cầu Hà Nội, Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tổ chức Hội nghị tập huấn kiến thức cho đoàn viên thanh niên, các đội thanh niên tình nguyện xung kích phòng, chống thiên tai (PCTT) trên toàn quốc dưới hình thức trực tuyến.

Hội nghị nhằm nâng cao ý thức, trách nhiệm của cán bộ Đoàn các cấp, đoàn viên, thanh niên trong công tác giữ gìn và bảo vệ môi trường, chủ động trong công tác phòng ngừa và ứng phó với thiên tai. Đồng thời, củng cố, nâng cao chất lượng hoạt động và nhân rộng các mô hình thanh niên tình nguyện xung kích PCTT, góp phần đẩy mạnh các hoạt động tình nguyện vì cuộc sống cộng đồng tại địa phương.

Tại hội nghị, các đội thanh niên tình nguyện xung kích cả nước đã được các báo cáo viên của Tổng cục PCTT giới thiệu các chuyên đề: Tổng quan về thiên tai và các thiệt hại do thiên tai gây ra tại Việt Nam; Mô hình tổ chức và hoạt động của đội xung kích PCTT cấp xã; Công tác phổ biến tuyên truyền PCTT; Hướng dẫn hộ gia đình PCTT.

Nhân dịp này, để tạo sự kết nối thông tin, Trung ương Đoàn đã thành lập mạng lưới “Thanh niên xung kích phòng chống thiên tai” các cấp trên mạng xã hội Facebook.

ĐÌNH ĐỨC



Chuyên gia của Tổng cục Phòng, chống thiên tai trình bày nội dung tập huấn tại đầu cầu Hà Nội



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

Chỉ đạo thực hiện: Tổng cục trưởng - Phó trưởng ban Ban BCĐ 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 Ngoc 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