



BẢN TIN

THIỆN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 9/2021

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

KIỆN TOÀN BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký Quyết định số 1527/QĐ-TTg về việc kiện toàn Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai. Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành làm Trưởng ban Ban Chỉ đạo.

Các Phó trưởng Ban gồm: Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) Lê Minh Hoan (Phó trưởng ban thường trực); Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Nguyễn Hoàng Hiệp; Phó Chủ tịch thường trực Ủy ban quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, Phó Tổng tham mưu trưởng Quân đội nhân dân Việt Nam Nguyễn Trọng Bình; Phó Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ Nguyễn Cao Lục; Tổng cục Trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai Trần Quang Hoài. 26 Ủy viên là lãnh đạo một số Bộ, ban, ngành.

Khi có sự thay đổi tổ chức bộ máy hoặc thành viên Ban Chỉ đạo, Phó Thủ tướng Chính phủ - Trưởng Ban Chỉ đạo xem xét, quyết định việc điều chỉnh thành viên Ban Chỉ đạo trên cơ sở đề xuất của Bộ NN&PTNT (cơ quan thường trực của Ban Chỉ đạo) và văn bản cử đại diện tham gia Ban chỉ đạo của cơ quan, tổ chức có liên quan.

Căn cứ yêu cầu công tác, Trưởng ban Ban Chỉ đạo quyết định mời lãnh đạo của bộ, ngành, địa phương và cơ quan, tổ chức có liên quan tham dự cuộc họp của Ban Chỉ đạo và báo cáo những vấn đề cần thiết.

Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên

tai là tổ chức phối hợp liên ngành, có chức năng giúp Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ tổ chức, chỉ đạo, phối hợp giải quyết những công việc quan trọng, liên ngành trong phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai trên phạm vi cả nước. Ban Chỉ đạo được sử dụng con dấu riêng để thực hiện các nhiệm vụ.

Nhiệm vụ, quyền hạn của Ban Chỉ đạo là nghiên cứu, đề xuất với Thủ tướng Chính phủ phương hướng, giải pháp để giải quyết những vấn đề quan trọng, liên ngành trong công tác phòng, chống thiên tai; giúp Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo, điều hòa, phối hợp giữa các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và các địa phương trong việc giải quyết những vấn đề quan trọng, liên ngành về phòng, chống thiên tai.

Bên cạnh đó, giúp Thủ tướng Chính phủ đôn đốc các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và các địa phương trong việc thực hiện những vấn đề quan trọng, liên ngành về phòng, chống thiên tai; thực hiện nhiệm vụ thuộc trách nhiệm của Ban chỉ đạo được quy định cụ thể tại khoản 4 Điều 25 Nghị định số 66/2001/NĐ-CP ngày 7/7/2021 của Chính phủ và nhiệm vụ khác theo phân công của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ.

Về quy chế và tổ chức hoạt động, Ban Chỉ đạo hoạt động theo quy chế do Trưởng ban Ban Chỉ đạo ban hành. Trưởng ban, Phó Trưởng ban và các ủy viên Ban Chỉ đạo làm việc theo chế độ kiêm nhiệm.



Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành làm Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai

Bộ NN&PTNT là cơ quan thường trực của Ban Chỉ đạo, có trách nhiệm bảo đảm các điều kiện hoạt động của Ban Chỉ đạo; sử dụng các cơ quan, đơn vị chức năng trực thuộc Bộ để thực hiện nhiệm vụ của cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo.

Giúp việc Ban Chỉ đạo là Văn phòng thường trực có con dấu, được cấp kinh phí và mở tài khoản tại Kho bạc Nhà nước để hoạt động. Văn phòng thường trực sử dụng bộ máy, cơ sở vật chất, trang thiết bị của Tổng cục Phòng, chống thiên tai và được huy động, bổ sung lực lượng, phương tiện từ cơ quan, đơn vị có liên quan để thực hiện nhiệm vụ.

NGỌC HÀ

TUYÊN QUANG: XỬ LÝ KHẨN CẤP TÌNH TRẠNG SẠT LỞ ĐỀ SÔNG LÔ



Đơn vị thi công đang khẩn trương thực hiện Dự án

Nhằm xử lý khẩn cấp tình trạng sạt lở ở đoạn đê tả sông Lô thuộc địa phận thôn Hưng Thịnh, xã Trường Sinh và thôn Xạ Hương, xã Đông Thọ (huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang), UBND tỉnh Tuyên Quang đã có Quyết định thực hiện Dự án khắc phục khẩn cấp sự cố tuyến đê tả sông Lô. Dự án có tổng mức đầu tư hơn 28 tỷ đồng từ nguồn vốn dự phòng ngân sách trung ương, thời gian hoàn thành là trong năm 2021. Dự án khắc phục sạt lở 2 đoạn đê tả sông Lô với tổng chiều dài tuyến kè là 920m được thực hiện bằng phương pháp kè hộ chân đá học thả rổ, rọ đá.

Trong những năm qua, do ảnh hưởng thiên tai, bão lũ và hoạt động trên sông của các phương tiện vận tải thủy có tải trọng lớn đã làm sạt lở nhiều vị trí bờ sông Lô và chân đê, làm hư hỏng mái đê, cống dưới đê, mất nhiều diện tích đất sản xuất của người dân và có nguy cơ cao ảnh hưởng đến tính mạng, tài sản của nhân dân, cơ sở hạ tầng.

Đặc biệt, đoạn đê từ cống Hưng Thịnh ở về phía hạ lưu có chiều dài khoảng 250 m (thuộc địa phận thôn Hưng Thịnh, xã Trường Sinh) bị sạt lở nghiêm trọng, chiều cao vách taluy bị sạt từ 10 đến 20m, phạm vi sạt cách chân đê từ 5m đến 10m. Tại đoạn đê qua thôn Xạ Hương, xã Đông Thọ từ tháng 7/2017 đến nay hiện tượng sạt lở bờ sông ngày càng gia tăng với phạm vi sạt lở dài khoảng 800m, chiều cao vách taluy bị sạt từ 10 đến 20m...

THẮNG TRUNG

GIÁM SÁT NGƯỜI ĐI VÀO RỪNG TRONG THỜI GIAN THIÊN TAI

Ngày 22/9, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN) tỉnh Thừa Thiên - Huế đã có văn bản gửi các địa phương, đơn vị quản lý bảo vệ rừng trên địa bàn về việc tăng cường công tác giám sát, kiểm tra, ngăn chặn người đi vào rừng trong thời gian thiên tai, bão lũ.

Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh đề nghị các địa phương, các đơn vị quản lý, bảo vệ rừng tăng cường phối hợp kiểm tra, giám sát và ngăn chặn tình trạng người dân đi vào rừng để săn xuất, khai thác, du lịch và các hoạt động khác trong thời gian thiên tai, bão lũ. Theo đó, các địa phương cần tăng cường công tác thông tin, thông báo về tình hình thời tiết, khí tượng thủy văn, các bản tin cảnh báo thiên tai đến với người dân biết chủ động phòng tránh; nâng cao nhận thức cộng đồng nhất là các cộng đồng dân cư sống ven rừng về phòng ngừa rủi ro thiên tai; vận động nhân dân không đi vào rừng để săn xuất, canh tác, khai thác lâm sản hay bất kỳ lý do nào khác trong mùa thiên tai, bão lũ xảy ra.



Người dân cùng các lực lượng tham gia tuần tra bảo vệ rừng ở A Lưới

Ngoài ra, phối hợp với các lực lượng thực hiện công tác tuần tra, chốt chặn kiểm soát ở các cửa rừng và các địa bàn người dân có đất sản xuất hay trang trại trong rừng, không để người dân vào rừng nhằm tránh thiệt hại về nhân mạng, tài sản, mất tích xảy ra do mưa bão. Chi cục Kiểm lâm tỉnh chỉ đạo các hạt kiểm lâm tăng cường công tác bảo vệ rừng trong mùa thiên tai, bão lũ. Phối hợp với chính quyền địa phương các cấp và lực lượng chức năng kiên quyết không cho người dân vào rừng trong giai đoạn thiên tai xảy ra.

BÙI DIJU

CHÍNH SÁCH, KỸ THUẬT PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

XUẤT CẤP VẬT TƯ SẴN SÀNG ỨNG PHÓ THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

Tổng cục Dự trữ Nhà nước (Bộ Tài chính) đã ban hành Quyết định số 565/QĐ-TCĐT giao 22 Cục Dự trữ Nhà nước khu vực xuất cấp vật tư, thiết bị từ nguồn dự trữ quốc gia để trang bị cho các Bộ, ngành, địa phương sẵn sàng ứng phó với sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2021.

Cụ thể, xuất cấp 30 xưởng các loại (10 chiếc loại DT3, 10 chiếc loại DT2, 10 chiếc loại DT1); 1.461 nhà bạt các loại (510 bộ loại 16,5012; 239 bộ loại 24,5m2; 712 bộ loại 24,75m2) 52.240 chiếc phao tròn cứu sinh; 121.920 chiếc phao áo cứu sinh; 1.539 chiếc bè cứu sinh; 90 bộ máy bơm nước phòng cháy chữa cháy; 15 bộ thiết bị khoan cắt.

Tổng cục Dự trữ Nhà nước giao 22 Cục Dự trữ Nhà nước khu vực giao hàng tại cửa kho dự trữ quốc gia, trên phương tiện vận chuyển của đơn vị được giao nhiệm vụ tiếp nhận; hoàn thành trước ngày 15/10/2021.

NAM TRANG



121.920 chiếc phao áo cứu sinh được xuất cấp để sẵn sàng ứng phó thiên tai

QUẢNG NGÃI: TRAO BẰNG KHEN CHO THANH NIÊN DŨNG CẢM CỨU NGƯỜI TRONG BÃO SỐ 5



Trao bằng khen cho anh Lê Khánh Hòa, Bí thư Đoàn xã Tịnh Trà, vì hành động dũng cảm cứu người trong bão số 5

Chiều ngày 14/9, Huyện đoàn Sơn Tịnh (tỉnh Quảng Ngãi) đã tổ chức trao bằng khen của Tỉnh đoàn Quảng Ngãi cho anh Lê Khánh Hòa, Bí thư Đoàn xã Tịnh Trà (huyện Sơn Tịnh) vì đã có hành động dũng cảm cứu người trong bão số 5 vừa qua.

Huyện đoàn Sơn Tịnh đã tổ chức trao bằng khen của Tỉnh đoàn Quảng Ngãi cho anh Lê Khánh Hòa, Bí thư Đoàn xã Tịnh Trà vì hành động dũng cảm cứu người trong bão số 5 vừa qua.

Vào 18 giờ ngày 11/9, 2 công nhân cùng trú thôn Thạch Nội (xã Tịnh Trà, huyện Sơn Tịnh) trên đường đi làm về qua đoạn liên thôn Trà Bình - Thạch Nội (xã Tịnh Trà) thì bị nước lũ cuốn trôi cả người và xe máy.

Phát hiện người bị nạn, anh Lê Khánh Hòa, Bí thư Đoàn xã Tịnh Trà cùng Đội trưởng trung đội dân quân cơ động xã đã dùng phao cứu sinh bơi ra giữa dòng lũ cứu người bị nạn. Lực lượng xung kích địa phương trên bờ cũng hỗ trợ ứng cứu thành công hai công nhân nói trên.

THẮNG TRUNG

QUẢNG BÌNH ĐẢM BẢO AN TOÀN CHO CÔNG TRÌNH THỦY LỢI TRONG MÙA MƯA BÃO



Hoàn thiện những hạng mục cuối cùng của công trình đập đập Thanh Sơn, Vang Mồ

Theo thống kê, trên địa bàn toàn tỉnh Quảng Bình có 150 đập, hồ chứa thủy lợi, 01 hồ thủy điện với tổng dung tích khoảng 560 triệu m³, trong đó có 20 hồ đập, hồ chứa lớn; 130 hồ đập, hồ chứa vừa và nhỏ. Trước cơn bão số 5 và số 6, các đơn vị quản lý đã từng bước nâng cấp, sửa chữa, khắc phục các hạng mục hồ, đập. Đơn vị thi công tại công trình đập Thanh Sơn và Vung Mồ, xã Thái Thủy (huyện Lệ Thủy) đã hoàn thành công tác gia cố đập như lát đá học ở phần thượng lưu, trồng cỏ và làm thêm hệ thống thoát nước phân hạ lưu; nâng cao mặt đập, đổ bê tông chắc chắn để tích nước và tiện đi lại.

Đây là công trình sửa chữa, nâng cấp hồ chứa nước có vốn đầu tư 36 tỷ đồng, thuộc Dự án WB8 (vốn vay Ngân hàng Thế giới) đều thi công hoàn thành vượt lũ an toàn và đã được cấp thẩm quyền phê duyệt phương án ứng phó thiên tai cho công trình, vùng hạ du trong quá trình xây dựng.

Ông Võ Ngọc Hàn - Giám đốc Công ty TNHH XDTH Linh Lân thông tin: Ngoài nâng cấp thân đập, xử lý các điểm có dấu hiệu hư hỏng, xuống cấp, hiện nay, công ty đang xây dựng tường rào bảo vệ hành lang nguồn nước theo quy

định. Công tác nâng cấp cống, đập tràn và tuyến đường nội bộ nối tuyến đường Sen Bang đã hoàn thành. Khi kết nối thông tuyến sẽ phục vụ công tác cứu hộ, cứu nạn trong trường hợp xảy ra mưa lũ. Hay tại hồ chứa nước Đập Làng (xây dựng từ năm 1985), có nhiệm vụ cấp nước cho 110ha đất trồng lúa và 20ha nuôi trồng thủy sản của xã Mỹ Thủy (huyện Lệ Thủy). Trong năm 2020, công trình được khởi công sửa chữa, nâng cấp với kinh phí hơn 30 tỷ đồng.

Hiện thân đập chính có chiều dài trên 600m, chiều rộng đỉnh đập 5m. Mái thượng lưu được lát bằng đá học, mái hạ lưu được trồng cỏ, có rãnh thoát nước. Tràn xả lũ xây mới bằng bê tông cốt thép, cao trên 8,5m. Ngoài ra, công trình còn có hệ thống đê phụ, đường quản lý vận hành...

Nhằm đảm bảo an toàn các công trình hồ đập trong mùa mưa lũ năm 2021, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) yêu cầu các chủ đập, hồ thủy lợi, chủ đầu tư các dự án, tổ chức vận hành các cửa van, thiết bị xả lũ của các hồ chứa nước; bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị cơ khí. Bố trí vật tư, thiết bị dự phòng đảm bảo kịp thời sửa chữa thay thế trong trường hợp

có sự cố vận hành. Kết nối hệ thống thông tin, cảnh báo người dân ở vùng hạ du khi xảy ra lũ các hồ chứa. Nạo vét, khơi thông kênh hạ lưu các tràn xả lũ, kênh tiêu để chủ động tiêu úng, thoát lũ khi mưa lớn xảy ra.

Đối với các hồ chứa đang nâng cấp, sửa chữa, Sở NN&PTNT yêu cầu chủ đầu tư đẩy nhanh tiến độ thi công, đảm bảo hoàn thành tiến độ thi công vượt lũ, chống lũ an toàn. Xây dựng phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó tình huống khẩn cấp cho công trình đang thi công. Triển khai lắp đặt hệ thống giám sát vận hành, thiết bị thông tin đối với đập, hồ chứa nước có cửa van điều tiết lũ và đập, hồ chứa nước lớn.

Ông Trần Hồng Quảng - Giám đốc Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh thông tin, ngay trước mùa mưa bão, đơn vị bố trí kinh phí sửa chữa các hư hỏng. Nạo vét, khơi thông dòng chảy nhằm tăng khả năng tiêu thoát lũ, đặc biệt là khu vực phía sau tràn của các hồ chứa. Trong mùa mưa lũ, thường xuyên kiểm tra vận hành thứ cửa van và các thiết bị cơ khí.

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Bình Đoàn Ngọc Lâm cũng đã ký và ban hành Công văn số 512/UBND-KT về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh.

Theo đó, giao Sở NN&PTNT tỉnh Quảng Bình tăng cường đôn đốc, kiểm tra, hướng dẫn và kiên quyết xử lý đối với các đơn vị, địa phương không thực hiện đầy đủ quy định của pháp luật về quản lý an toàn công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh. Tổng hợp, đề xuất bố trí kinh phí để thực hiện, nhất là các nội dung đã đến hạn hoặc quá hạn.

THU HẰNG

THIỆT HẠI DO THIÊN TAI TRONG THÁNG 9/2021 ƯỚC TÍNH TRÊN 22 TỶ ĐỒNG

Trong tháng 9/2021 (tính đến ngày 28/9), nước ta đã chịu ảnh hưởng của 02 cơn bão, 29 trận mưa đá, dòng lốc, sét; 30 trận mưa lớn, lũ cục bộ, sạt lở đất và 03 vụ sạt lở bờ sông và 12 trận động đất nhẹ. Trong đó, bão số 5 (Conson) đi vào biển Đông ngày 8/9, đến ngày 12/9 bão suy yếu thành ATNĐ ở bờ biển Quảng Nam, gây mưa lớn cho các tỉnh duyên hải miền Trung và Bắc Tây Nguyên; bão số 6 mạnh lên từ vùng áp thấp trên biển Đông từ ngày 21/9, đến đêm ngày 23/9 bão suy yếu thành ATNĐ và đi vào đất liền khu vực từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Nam gây mưa lớn các tỉnh Trung Bộ và đồng bằng Bắc Bộ.

Về thiệt hại, thiên tai trong tháng 9/2021 đã làm: 17 người chết, 02 người mất tích; 11 ngôi nhà bị sập đổ, 1.403 nhà hư hỏng, tốc mái, di dời khẩn cấp, 4.816 nhà bị ngập; 11.247 ha lúa, hoa màu, 1.056 cây xanh đô thị gãy đổ và 17.986 con gia súc, gia cầm chết, cuốn trôi; 201 điểm giao thông bị sạt lở, ách tắc; 68.371 m³ đất đá, bê tông sạt lở; 147 vị trí giao thông, ngầm tràn bị ngập. Ước tính thiệt hại về kinh tế khoảng 22 tỷ đồng, riêng thiệt hại do bão số 6 và mưa lũ sau bão, các địa phương hiện đang tiếp tục thống kê đánh giá.

ĐÌNH ĐỨC

MƯA LỚN KÉO DÀI GÂY NGẬP LỤT NGHIÊM TRỌNG TẠI QUỲNH LƯU (NGHỆ AN)

Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 6 gây ra, từ ngày 23 đến 27/9, trên địa bàn tỉnh Nghệ An có mưa vừa đến mưa to với lượng mưa phổ biến từ 87 đến 582 mm, trong đó



Đoàn công tác của Văn phòng TT Ban chỉ đạo quốc gia về PCTT do ông Phạm Đức Luận làm trưởng đoàn kiểm tra công tác khắc phục hậu quả mưa lũ tại xã Quỳnh Lâm, huyện Quỳnh Lưu (Nghệ An).

huyện Quỳnh Lưu có lượng mưa cao nhất, gây ngập lụt tại nhiều vùng dân cư.

Theo đó, mưa lớn dồn dập trên địa bàn huyện Quỳnh Lưu với lượng mưa phổ biến gần 400mm. Mưa lớn cộng với thủy triều dâng khiến nhiều khu vực dân cư bị ngập sâu trong nước từ 0,5-1,2m, gây ách tắc nhiều tuyến giao thông quốc lộ cũng như dẫn tới tình trạng sạt lở ở vùng núi.

Tính đến ngày 27/9, còn gần 3.000 hộ dân đang sinh sống trên địa bàn huyện bị ngập nước từ 10cm đến 1m. Ban Chỉ huy PCTT & TKCN huyện đã lập tức triển khai công tác cứu trợ lương thực,

đồ dùng thiết yếu tại các địa phương bằng phương tiện tàu thuyền; đồng thời chỉ đạo các địa phương tuyên truyền bà con nước rút đến đâu, dọn dẹp nhà cửa đến đó.

Ngày 28/9, đoàn công tác của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai do ông Phạm Đức Luận, Phó Chánh văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo dẫn đầu đã đi kiểm tra, chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả của đợt mưa lũ tại huyện Quỳnh Lưu.

THANH VÂN

SIÊU BÃO IDA GÂY THIẾT HẠI NGHIÊM TRỌNG TẠI MỸ

Siêu bão Ida, đổ bộ vào khu vực duyên hải nước Mỹ những ngày cuối tháng 8/2021, gây nhiều thiệt hại về người và tình trạng ngập lụt nặng nề ở vùng Đông Bắc nước này. Tính đến ngày 5/9, đã có ít nhất 50 người thiệt mạng do cơn bão Ida, trong khi vẫn còn nhiều người mất tích.

Ngày 6/9, Tổng thống Mỹ Joe Biden đã phải tuyên bố thảm họa thiên tai tại bang New Jersey, đồng thời trực tiếp tới khu vực Manville, Jersey và thành phố New York trong ngày 7/9 để đánh giá mức độ thiệt hại. New Jersey là một trong những bang chịu tác động nghiêm trọng của bão Ida với ít nhất 27 người được tuyên bố thiệt mạng. Còn tại bang Louisiana, bão đã khiến khoảng 500.000 người không có điện sử dụng.



Đường phố bang New Jersey (Mỹ) chìm trong nước lũ hôm 2/9

Cơn bão cũng gây ra tổn thất về đầu mỏ tài tế nhất đối với Mỹ trong 16 năm qua. Sức gió lên tới 160km/h đã gây hư hại các giàn khoan dầu ngoài khơi, các giếng dầu trên đất liền cũng như các nhà máy hóa dầu tại khu vực vịnh Mexico. Khoảng 88% các cơ sở sản xuất dầu ở ngoài khơi khu vực này vẫn đóng cửa, trong khi hơn 100 giếng dầu bị ảnh hưởng sau khi cơn bão đổ bộ.

THẮNG TRUNG

THIÊN TAI TRÊN THẾ GIỚI NHIỀU GẤP 5 LẦN TRONG 50 NĂM QUA



Hạn hán là loại hình thiên tai gây thiệt hại về người lớn nhất trong giai đoạn 1970 - 2019

Ngày 1/9, Tổ chức Khí tượng thế giới (WMO) của Liên Hợp Quốc đã công bố báo cáo về số ca tử vong và thiệt hại kinh tế do các hiện tượng thời tiết, khí hậu cực đoan, hạn hán, lũ lụt gây ra trong giai đoạn 1970-2019. Cụ thể, thế giới đã chứng kiến hơn 11.000 thảm họa thiên tai, khiến hơn 2 triệu người thiệt mạng và gây thiệt hại 3.640 tỷ USD.

Trong 50 năm qua, trung bình mỗi ngày xảy ra một thảm họa liên quan đến thời tiết, khí hậu, lũ lụt và hạn hán, khiến 115 người chết và gây thiệt hại 202 triệu USD. Hơn 91% số ca tử vong là ở các nước đang phát triển. Hạn hán là nguyên nhân gây thiệt hại về người lớn nhất trong riêng giai đoạn này với khoảng 650.000 người chết, trong khi các cơn bão cướp đi sinh mạng của 577.000 người. Cũng trong nửa thế kỷ qua, lũ lụt đã cướp đi sinh mạng của gần 59.000 người, trong khi khoảng 56.000 người tử vong do nhiệt độ cực đoan.

Theo báo cáo, những thảm họa thiên tai như vậy đã tăng gấp 5 lần trong thời gian trên, phần lớn là do Trái Đất đang ấm lên. Báo cáo cũng cảnh báo xu hướng gia tăng số các vụ thiên tai và hình thái thời tiết cực đoan sẽ tiếp diễn trong thời gian tới. Tổng Thư ký WMO Petteri Taalas nhấn mạnh: "Tần suất xảy ra các hiện tượng thời tiết, khí hậu cực đoan, hạn hán ngày càng dày đặc và nghiêm trọng hơn ở nhiều nơi trên thế giới. Đây là hậu quả của tình trạng biến đổi khí hậu".

Tuy nhiên, báo cáo cũng nêu bật một điểm tích cực đó là dù tần suất thiên tai tăng trong nửa thế kỷ qua, nhưng số ca tử vong liên quan các thảm họa này đã giảm gần 3 lần từ mức hơn 50.000 ca mỗi năm trong những năm 70 của thế kỷ trước xuống dưới 20.000 ca trong thập niên thứ hai của thế kỷ 21.

NAM TRANG

TIN TRONG NƯỚC

✿ Sáng 29/9, Thứ trưởng Bộ Ngoại giao Tô Anh Dũng, Ủy viên Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai họp trực tuyến, kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai tại Nam Định và Thái Bình.

✿ Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD) cho biết, Việt Nam có 2 thành phố lớn là Hải Phòng và TP. Hồ Chí Minh nằm trong top 10 thành phố ở châu Á đối mặt với nguy cơ chịu ảnh hưởng nặng nề nhất vì mưa, lũ, nước biển dâng, biến đổi khí hậu...

✿ Trong giai đoạn từ nay đến năm 2025, huyện Phù Yên, tỉnh Sơn La sẽ triển khai bố trí sắp xếp 5 điểm dân cư tập trung và 2 điểm xen ghép cho tổng số 269 hộ dân, hơn 1.200 nhân khẩu.

VIỆT HÀ

TIN QUỐC TẾ

✿ Ngày 1/9, Tổng thống Mỹ Joe Biden đã ban bố tình trạng khẩn cấp tại bang California, đồng thời yêu cầu chính quyền liên bang hỗ trợ bang này dập tắt đám cháy rừng Caldor, vốn bùng phát từ giữa tháng 8/2021.

✿ Ngày 11/9, Cơ quan Khí tượng Ấn Độ (IMD) cho biết, thủ đô New Delhi của nước này đã ghi nhận lượng mưa kỷ lục 1.100 mm trong mùa mưa bão năm nay, cao nhất trong vòng 46 năm qua.

✿ Ngày 25/9, mưa lớn đã gây ra một vụ lở đất ở huyện Thiên Toàn, tỉnh Tứ Xuyên, Trung Quốc, khiến 1 người chết và hơn 10 người mất tích.

KHÁNH CHI

NHÂN MẠNH VAI TRÒ CỦA NGƯỜI CAO TUỔI TRONG LĨNH VỰC QUẢN LÝ RỦI RO THIÊN TAI DỰA VÀO CỘNG ĐỒNG

Ngày 27-9, Trung ương Hội Người cao tuổi (NCT) Việt Nam, Tổng cục Phòng, chống thiên tai (Bộ Nông nghiệp và PTNT) và Tổ chức HelpAge International tại Việt Nam (HAI) phối hợp tổ chức Hội thảo Quốc gia “Chia sẻ kinh nghiệm và thực hành tốt về đưa nội dung NCT vào quản lý rủi ro thiên tai (RRTT) dựa vào cộng đồng” với hình thức trực tuyến. Hội thảo được tổ chức theo hình thức trực tuyến với sự tham dự của hơn 200 đại biểu tại các điểm cầu là cơ quan Trung ương, 63 tỉnh, thành phố và các tổ chức quốc tế.



Ông Nguyễn Văn Tiến, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai phát biểu tại Hội thảo

Hội thảo là hoạt động nằm trong khuôn khổ Dự án “Tăng cường khả năng chống chịu thiên tai tại miền Trung, Việt Nam - Giai đoạn 3” được thực hiện tại các tỉnh: Quảng Nam, Quảng Ngãi, Quảng Trị và Hà Tĩnh (tại 20 xã, phường của 10 huyện, thị xã, thành phố).

Tại hội thảo, các đại biểu được nghe các bài trình bày về sự cần thiết, kết quả thực hiện Dự án cũng như nội dung của Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý RRTT dựa vào cộng đồng, đến năm 2030; cũng như tham gia vào phần thảo luận chung. Nội dung thảo luận bao gồm 2 vấn đề chính đối với công tác quản lý RRTT dựa vào cộng đồng: (1) Việc nâng cao vai trò và sự đóng góp của NCT - một lực lượng tại chỗ ngày càng gia tăng, hiện đang có sức khỏe, kinh nghiệm, uy tín, trách nhiệm ở cộng đồng; (2) Làm thế nào để đảm bảo các nhu cầu đặc thù, giảm thiểu để bị tổn thương của NCT liên quan đến sức khỏe, an sinh thu nhập, sắp xếp cuộc sống...

Theo các báo cáo tại hội thảo, sau thời gian triển khai, dự án đã đạt được các kết quả nổi bật như: Tất cả 20/20 xã, phường dự án lần đầu tiên có đại diện Hội NCT tham gia vào nhóm hỗ trợ kỹ thuật cấp xã, 100% nhóm cộng đồng có sự tham gia của NCT. NCT và Hội NCT, sau khi được tham gia các nhóm hỗ trợ kỹ thuật và nhóm cộng đồng, đã rất tích cực phát huy vai trò của mình, đóng góp đáng kể cho công tác phòng, chống thiên tai... Hoạt động Dự án là sự nỗ lực chung của các tổ chức phi quốc tế, các nhà tài trợ cùng phối hợp với chính quyền, các tổ chức, các cơ quan của Việt Nam tham gia thực hiện Luật Người cao tuổi (39/2009/QH12), Luật Phòng, chống thiên tai (33/2013/QH13), Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý RRTT dựa vào cộng đồng, đến năm 2030” (tại Quyết định số 553/QĐ-TTg ngày 06/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ).

ĐÌNH ĐỨC

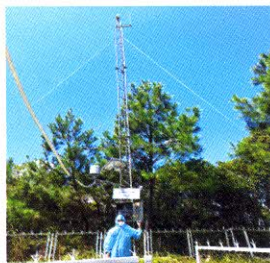
VIỆT NAM SẼ ĐẢM NHIỆM VAI TRÒ TRUNG TÂM HỖ TRỢ CẢNH BÁO LŨ QUÉT KHU VỰC ĐÔNG NAM Á

Đó là thông tin mà PGS. TS. Mai Văn Khiêm, Giám đốc Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn (KTTV) Quốc gia, Tổng cục KTTV (Bộ Tài nguyên và Môi trường) trao đổi với báo chí.

Theo đó, trong thời gian tới, Việt Nam sẽ tiếp tục được Tổ chức Khí tượng Thế giới (WMO) giao đảm nhận vai trò Trung tâm Hỗ trợ cảnh báo lũ quét khu vực Đông Nam Á, thay mặt WMO hỗ trợ công nghệ và dự báo cho các nước, như: Lào, Campuchia, Thái Lan, Philippines. Từ năm 2011, WMO đã chính thức công nhận Việt Nam là một mắt xích quan trọng trong công tác KTTV của thế giới. Bên cạnh việc chúng ta tiếp nhận các số liệu, các trao đổi thông tin kỹ thuật với các nước khác thì Việt Nam đã trở thành Trung tâm Hỗ trợ dự báo thời tiết nguy hiểm khu vực Đông Nam Á.

PGS.TS Mai Văn Khiêm khẳng định: Trình độ, phương tiện và các công cụ dự báo thời tiết của Việt Nam hiện ở trình độ cao so với các nước trong khu vực. Trong điều kiện biến đổi khí hậu hiện nay, ngành đã nỗ lực mở rộng hợp tác quốc tế, tận dụng những thành tựu khoa học mới để theo dõi, quan trắc mọi diễn biến về thời tiết, thủy văn trên cả nước, dự báo và cảnh báo các hiện tượng nguy hiểm, phục vụ cho các hoạt động phòng, chống thiên tai, phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh, đặc biệt là nhiệm vụ bảo vệ chủ quyền lãnh thổ quốc gia.

MỸ LINH



Hệ thống thông tin khí tượng thủy văn của Việt Nam hiện nay đã được đầu tư hiện đại và khá đồng bộ

QUẢNG BÌNH: 103 NHÀ TÁI ĐỊNH CƯ ĐƯỢC BÀN GIAO CHO NGƯỜI DÂN TRƯỚC MÙA MƯA LŨ

Ngày 13/9, Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Quảng Bình cho biết, tỉnh vừa tiến hành bàn giao 103 ngôi nhà tái định cư cho người dân ở các địa phương để kịp đưa vào sử dụng trong thời điểm bắt đầu mùa mưa bão.

Trước đó, sau những thiệt hại lớn của đợt mưa lũ lịch sử cuối năm 2020, Quỹ ứng phó châu Á - Thái Bình Dương của Ngân hàng phát triển châu Á (ADB) đã viện trợ cho Quảng Bình hơn 14,3 tỷ đồng hỗ trợ xây dựng nhà tái định cư ở các vùng sạt lở.

Tỉnh Quảng Bình ưu tiên hỗ trợ cho hộ nghèo, gia đình chính sách neo đơn, gia đình có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn bị ảnh hưởng nặng bởi thiên tai, với mức gần 140 triệu đồng/hộ, cùng với tiền đối ứng của các địa phương, gia đình để xây



Người dân xã Thạch Hóa, huyện Tuyên Hóa (tỉnh Quảng Bình) hoàn thiện những công đoạn cuối của công trình nhà tái định cư

dựng những căn nhà tường bê-tông, mái lợp tôn hoặc ngói. Các khu tái định cư cũng được xây dựng cơ sở hạ tầng đầy đủ. Việc bàn giao và đưa vào sử dụng 103 ngôi nhà ở kiên cố ở các khu tái định cư trước mùa mưa lũ giúp người dân ổn định cuộc sống.

Việc bàn giao và đưa vào sử dụng 103 ngôi nhà ở kiên cố ở các khu tái định cư sẽ giúp người dân ổn định cuộc sống, góp phần nâng cao năng lực phòng, chống thiên tai trong cộng đồng.

THU HẰNG

OMAN VIỆN TRỢ 300.000 USD ỦNG HỘ MIỀN TRUNG CHỊU ẢNH HƯỞNG BỞI LŨ LỤT

Ngày 23/9, tại trụ sở Bộ Ngoại giao, Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam đã tiếp nhận tượng trưng khoản hỗ trợ trị giá 300.000 USD của Vương quốc Oman cho một số tỉnh miền Trung Việt Nam bị ảnh hưởng bởi bão lũ thời gian qua.



Lễ tiếp nhận viện trợ của nhân dân Oman ủng hộ các tỉnh miền Trung bị ảnh hưởng bởi lũ lụt

Khoản hỗ trợ do Ngài Saleh Mohamed Ahmed Al Suqri - Đại Sứ Đặc mệnh toàn quyền Vương quốc Oman tại Việt Nam thay mặt Chính phủ Vương quốc Oman trao cho đại diện Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, với sự chứng kiến của Thứ trưởng Bộ Ngoại giao Phạm Quang Hiệu.

“Chúng tôi hy vọng gói viện trợ sẽ giúp san sẻ phần nào những khó khăn mà các gia đình phải gánh chịu sau thiên tai, mong tình hữu nghị và hợp tác giữa hai quốc gia Oman - Việt Nam sẽ ngày càng phát triển” - Ngài Saleh Mohamed Ahmed Al Suqri bày tỏ.

Đại diện Mặt trận Tổ quốc Việt Nam cảm ơn sự ủng hộ thiết thực của Chính phủ và nhân dân Vương quốc Oman, cho biết sẽ sớm phân bổ nguồn viện trợ đến các địa phương nhằm hỗ trợ xây dựng nhà ở cho những hộ gia đình bị thiệt hại nặng trong vùng lũ góp phần sớm ổn định cuộc sống của người dân nơi đây.

Tại buổi tiếp nhận ủng hộ, Thứ trưởng Bộ Ngoại giao Phạm Quang Hiệu trân trọng cảm ơn những tình cảm quý mến của nhân dân Oman dành cho nhân dân các tỉnh miền Trung Việt Nam; đồng thời đề nghị phía Oman tiếp tục hỗ trợ, hợp tác với Việt Nam trong phòng, chống dịch Covid-19 thời gian tới.

VIỆT HOÀNG



**BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA
VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI**

Chỉ đạo thực hiện: Tổng cục trưởng - Phó trưởng ban Ban BCDQG 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&T