

**BẢN TIN**

# THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

★ THÁNG 4/2021

**THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH****PHÓ THỦ TƯỚNG LÊ VĂN THÀNH GIỮ CHỨC VỤ  
TRƯỞNG BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG  
VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI**

Thủ tướng Chính phủ vừa có Quyết định số 593/QĐ-TTg phân công công tác của Thủ tướng và các Phó Thủ tướng Chính phủ. Theo đó, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành được phân công giữ chức vụ Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương (TW) về Phòng chống thiên tai.



Phó Thủ tướng Lê Văn Thành, Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai

Như vậy, sau Nguyên Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng, đồng chí Lê Văn Thành trở thành Phó Thủ tướng thứ hai được phân công giữ chức vụ Trưởng Ban Chỉ đạo TW về Phòng chống thiên tai.

Theo Quyết định số 593/QĐ-TTg, ngoài công tác phòng, chống thiên tai, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành còn được phân công giúp Thủ tướng theo dõi, chỉ đạo các mặt công tác gồm: Công nghiệp, nông nghiệp và phát triển nông thôn, thương mại-xuất nhập khẩu, xây dựng, giao thông vận tải, tài nguyên và môi trường; chỉ đạo bảo đảm năng lượng, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; các công trình trọng điểm quốc gia; các dự án đầu tư xây dựng cơ bản theo phân cấp của pháp luật; các khu kinh tế, khu công nghiệp, khu chế xuất và tìm kiếm cứu nạn... Đồng chí cũng được giao phụ trách các Bộ: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Công Thương; Xây dựng; Giao thông vận tải và Tài nguyên và Môi trường.

Đồng chí Lê Văn Thành sinh năm 1962, quê quán: Xã Tân Liên, huyện Vĩnh Bảo, thành phố Hải Phòng. Ông là Ủy viên Trung ương Đảng khóa XII, XIII, Đại biểu Quốc hội khóa XII; từng giữ các chức vụ: Phó Chủ tịch UBND thành phố Hải Phòng, Phó Bí thư Thành ủy Hải Phòng, Chủ tịch UBND thành phố Hải Phòng, Bí thư Thành ủy Hải Phòng, Chủ tịch HĐND thành phố Hải Phòng.

NGỌC HÀ

**PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI LÀ TRÁCH NHIỆM, BỐN PHẬN CỦA CẢ HỆ THỐNG CHÍNH TRỊ**

Ngày 27/4, tại Phú Thọ, Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai (PCTT) tổ chức Hội nghị PCTT khu vực miền núi phía Bắc năm 2021. Hội nghị diễn ra dưới sự chủ trì của Bộ trưởng Nông nghiệp và PTNT Lê Minh Hoan, Phó trưởng ban Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT; Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT Trần Quang Hoài, Phó trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT; Chủ tịch UBND tỉnh Phú Thọ - Bùi Văn Quang cùng sự tham dự của gần 350 đại biểu các bộ, ngành, địa phương...

Hội nghị nhằm đánh giá công tác PCTT năm 2020 và đầu năm 2021, qua đó chuẩn bị phương án ứng phó cho mùa thiên tai trọng điểm 2021 tại khu vực miền núi phía Bắc. Tại hội nghị, các đại biểu đã được nghe ý kiến tham luận của đại diện các Ban chỉ huy PCTT và Tìm kiếm cứu nạn các tỉnh trong khu vực. Các tham luận tập trung nêu bật những khó khăn, vướng mắc, cũng như chia sẻ kinh nghiệm từ thực tiễn công tác PCTT; đồng thời đề xuất, kiến nghị những giải pháp với Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT để nâng cao hiệu quả công tác trong thời gian tới.



Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Lê Minh Hoan phát biểu khai mạc Hội nghị

Phát biểu kết luận hội nghị, Bộ trưởng Lê Minh Hoan nhấn mạnh: PCTT vừa là "trách nhiệm", vừa là "bốn phận" của cả hệ thống chính trị từ Trung ương tới địa phương. Bộ trưởng đề nghị các địa phương khu vực miền núi phía Bắc trong thời gian tới cần nâng cao hơn nữa năng lực PCTT từ cộng đồng, huy động sự tham gia của toàn xã hội trong phòng ngừa rủi ro thiên tai; tăng cường công tác thông tin truyền thông phù hợp với điều kiện cụ thể; lập kế hoạch và phương án ứng phó với mùa thiên tai trọng điểm nhằm giảm thiểu tối đa thiệt hại về người và tài sản. Bên cạnh đó, các tỉnh cần chú trọng kiện toàn bộ máy quản lý PCTT các cấp theo hướng chuyên trách, đồng bộ; đầu tư nâng cấp cơ sở vật chất, trang thiết bị và nguồn nhân lực; điều tra, khảo sát và quy hoạch không gian phát triển gắn với công tác PCTT...

ĐÌNH ĐỨC

**QUY ĐỊNH DỰ BÁO, CẢNH BÁO, TRUYỀN TIN THIÊN TAI VÀ CẤP ĐỘ RỦI RO THIÊN TAI**

Ngày 22/4/2021, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg về việc quy định dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai. Theo đó, các loại thiên tai được dự báo, cảnh báo và truyền tin bao gồm:

Bão, áp thấp nhiệt đới hoạt động trên khu vực vùng biển phía Tây kinh tuyến 120° Đông, phía Bắc vĩ tuyến 05° Bắc và phía Nam vĩ tuyến 23° Bắc (Biển Đông) và trên đất liền lãnh thổ Việt Nam; bão, áp thấp nhiệt đới hoạt động ngoài khu vực biển Đông, nhưng có khả năng di chuyển vào khu vực Biển Đông trong khoảng 24 đến 48 giờ tới; Mưa lớn xảy ra trên lãnh thổ Việt Nam; lũ trên các sông thuộc lãnh thổ Việt Nam và các sông liên quốc gia liên quan; ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất, sạt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy trên lãnh thổ Việt Nam; Nắng nóng, hạn hán, xâm nhập mặn, sạt lở đất, sạt lún đất do hạn hán trên lãnh thổ Việt Nam; Gió mạnh trên Biển

Đông; sương mù trên Biển Đông và trên đất liền Việt Nam; Nước dâng trên vùng biển ven bờ và đảo của Việt Nam; Lốc, sét, mưa đá, rét hại, sương muối trên lãnh thổ Việt Nam; Cháy rừng do tự nhiên trên lãnh thổ Việt Nam; Động đất có độ lớn (M) bằng hoặc lớn hơn 3,5 (theo thang Richter hoặc tương đương) ảnh hưởng đến Việt Nam; Động đất có độ lớn trên 6,5 (theo thang Richter hoặc tương đương) xảy ra trên biển có khả năng gây ra sóng thần ảnh hưởng đến Việt Nam; Sóng thần xảy ra do động đất ở vùng biển xa, có khả năng ảnh hưởng đến Việt Nam.

Cùng tại Quyết định này quy định cơ quan, tổ chức có trách nhiệm truyền, phát tin dự báo, cảnh báo thiên tai: Đài Tiếng nói Việt Nam, Đài Truyền hình Việt Nam, Hệ thống Thông tin Duyên hải Việt Nam; Đài phát thanh, truyền hình tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và các cơ quan báo chí; Các cơ quan quản lý hệ thống truyền tin về thiên tai. THANH VÂN

# CHÍNH SÁCH, KỸ THUẬT PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

## THỦ TƯỚNG CHIA BUỒN VỚI GIA ĐÌNH NẠN NHÂN GẶP NẠN TRONG MÙA LỤ Ó LÀO CAI

Trước tình hình mưa lớn xảy ra tại khu vực miền núi phía Bắc, gây lũ quét trên địa bàn huyện Văn Bàn, tỉnh Lào Cai, làm 03 người chết, hư hại nhiều nhà dân trong khu vực, ngày 17/4/2021 Thủ tướng Chính phủ đã ra công điện về việc khắc phục hậu quả và ứng phó với mưa lũ. Thủ tướng Chính phủ gửi lời thăm hỏi, chia buồn sâu sắc nhất đến các gia đình có người bị chết. Đề khẩn trương khắc phục hậu quả và ứng phó với diễn biến thiên tai tiếp theo, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu:

Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố tổ chức thăm hỏi gia đình có người bị chết; huy động các lực lượng hỗ trợ người dân sửa chữa nhà ở, dọn dẹp vệ sinh môi trường; hỗ trợ lương thực, nhu yếu phẩm thiết yếu không để người dân thiếu đói. Theo dõi chặt chẽ diễn biến của mưa, lũ; triển khai lực lượng xung kích ở cơ sở kiểm tra, rà soát nơi ở an toàn của người dân, đặc biệt là khu vực nguy cơ cao lũ quét, sạt lở đất; sẵn sàng lực lượng, phương tiện, trang thiết bị để ứng phó khi có tình huống. Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam và các cơ quan thông tấn, báo chí tiếp tục đưa tin diễn biến thiên tai, thiệt hại và công tác chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả. Các Bộ, ngành khác theo chức năng quản lý nhà nước và nhiệm vụ được giao chủ động phối hợp với các địa phương triển khai ứng phó và sẵn sàng hỗ trợ địa phương xử lý, khắc phục hậu quả khi có yêu cầu.

Giao Ban Chỉ đạo TW về PCTT cung cấp tài liệu, chỉ đạo, đôn đốc các địa phương ứng phó với mưa lũ, lũ quét, sạt lở đất, kịp thời báo cáo Thủ tướng Chính phủ để chỉ đạo những vấn đề vượt thẩm quyền.

BÙI DIJU



Công tác khắc phục hậu quả tại thôn Minh Hạ, xã Minh Lương, huyện Văn Bàn

## KHAI GIẢNG KHÓA HỌC ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG VỀ KIẾN THỨC, NGHIỆP VỤ CHUYÊN NGÀNH PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Để góp phần xây dựng đội ngũ có phẩm chất, trình độ, năng lực, thì việc chủ động triển khai các hình thức đào tạo, trong đó có đào tạo ngay tại cơ quan, đơn vị là việc làm cần thiết, nhất là với cán bộ trẻ, có nguyện vọng được trưởng thành trong 1 môi trường làm việc chuyên nghiệp. Sáng 17/4/2021 tại Hà Nội, Tổng cục PCTT tổ chức khai giảng khóa học đào tạo, bồi dưỡng về kiến thức, nghiệp vụ chuyên ngành phòng chống thiên tai.



Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT Trần Quang Hoài phát biểu khai mạc khóa học.

dự kiến bế giảng vào ngày 29/5/2021.

Phát biểu khai mạc Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT TS. Trần Quang Hoài cho biết: việc tổ chức khóa đào tạo này nhằm trang bị cho hơn 70 học viên đầu tiên những kiến thức, kỹ năng, nghiệp vụ chuyên ngành PCTT. Sau khóa học, Tổng cục sẽ có đánh giá kết quả học tập để trên cơ sở đó, lựa chọn học viên đủ điều kiện thi tuyển viên chức, công chức của Tổng cục PCTT trong thời gian tới. Qua đây chọn được cán bộ giỏi, tâm huyết đáp ứng yêu cầu ngày càng cao cho công tác PCTT trong tình hình mới.

Trước đó ngày 15/3/2019 tại Hà Nội, Tổng cục PCTT tại phối hợp với Trường Đại học Thuỷ lợi tổ chức khóa học đào tạo, bồi dưỡng kỹ năng, nghiệp vụ phòng chống thiên tai.

## BAN HÀNH ĐỀ ÁN "NÂNG CAO NHẬN THỨC CỘNG ĐỒNG VÀ QUẢN LÝ RỦI RO THIÊN TAI DỰA VÀO CỘNG ĐỒNG, ĐẾN NĂM 2030"



Cuộc thi Xung kích phòng chống thiên tai năm 2020 tổ chức tại Đà Nẵng. Cuộc thi hướng tới mục tiêu: nâng cao nhận thức cộng đồng về PCTT và thích ứng biến đổi khí hậu thông qua việc lồng ghép các kiến thức, kỹ năng dưới hình thức gamehow mới mẻ, hấp dẫn

Thủ tướng Chính phủ vừa ban hành Quyết định số 553/QĐ-TTg phê duyệt Đề án "Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng đến năm 2030".

Mục tiêu chung của Đề án là nâng cao nhận thức về thiên tai, năng lực ứng phó thiên tai cho đội ngũ làm công tác phòng, chống thiên tai (PCTT); góp phần xây dựng cộng đồng an toàn, có khả năng thích ứng với BĐKH; hình thành văn hóa phòng ngừa, chủ động và tích cực tham gia vào công tác PCTT của đại đa số người dân, giảm thiểu đến mức thấp nhất thiệt hại về người, tài sản, môi trường do thiên tai gây ra.

Nội dung của Đề án gồm 3 hợp phần: Hoàn thiện cơ chế, chính sách, tài liệu hướng dẫn tổ chức thực hiện nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng; Nâng cao năng lực cho lực lượng làm công tác PCTT, cán bộ chính quyền các cấp về quản lý, triển khai các hoạt động nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng; Tăng cường tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức; tăng cường năng lực, kỹ năng cho cộng đồng về giảm nhẹ rủi ro thiên tai.

Tại Quyết định số 553/QĐ-TTg phê duyệt Đề án, Thủ tướng Chính phủ cũng đã giao nhiệm vụ cho các bộ, ngành, địa phương và các tổ chức liên quan theo chức năng, nhiệm vụ thực hiện các nội dung, mục tiêu của Đề án. Trong thời gian tới, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sẽ phối hợp, ban hành hướng dẫn triển khai các hoạt động theo kế hoạch thực hiện Đề án hàng năm.

NGỌC HÀ

## BÀN GIAO NHÀ AN TOÀN CHỐNG CHỊU BẦU LỤT TẠI QUẢNG NAM

Sáng 29/4, tại huyện Quế Sơn (Quảng Nam), Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) phối hợp với Chương trình Phát triển Liên hợp quốc (UNDP) và UBND tỉnh Quảng Nam bàn giao Nhà an toàn chống chịu bão, lụt cho các hộ nghèo bị ảnh hưởng bởi thiên tai năm 2020.

Đây là việc làm thiết thực hỗ trợ những gia đình chưa có nơi ở kiên cố để giúp người dân ở những khu vực thường xuyên bị ảnh hưởng bởi thiên tai vượt qua khó khăn nhanh chóng ổn định cuộc sống. Trong thời gian tới, Tổng cục PCTT và UNDP sẽ tiếp tục bàn giao những công trình đầy ý nghĩa này tại tỉnh Quảng Ngãi, bảo đảm an toàn cho người dân trước mùa mưa bão năm 2021.

THANH VÂN



Ông Nguyễn Văn Tiến, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT; Bà Caitlin Wiesen, Trưởng Đại diện Thường trú UNDP tại Việt Nam và Lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Nam trao nhà cho người dân

VIỆT HÀ

# TÌNH HÌNH THIÊN TAI TRONG NƯỚC VÀ THẾ GIỚI

## HƠN 730 TỶ ĐỒNG DI DỜI 11.000 DÂN KHỎI VÙNG SẠT LỞ Ở QUẢNG TRỊ



Sạt lở núi nghiêm trọng xảy ra rạng sáng 18/10/2020 ở thôn Cọp, xã Hướng Phùng, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị do mưa lớn

Trước ảnh hưởng của thiên tai cũng như tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu, tỉnh Quảng Trị đã sớm có kế hoạch thực hiện di dân ở các điểm sạt lở, nguy hiểm đến nơi an toàn. Trong đó, cần di dời trên 2.700 hộ dân với gần 11.000 nhân khẩu.

Những tháng cuối năm 2020, hiện tượng sạt lở núi xuất hiện ở nhiều địa phương của huyện Hướng Hóa khiến nhiều người bị thương vong. Trong đó, vụ sạt lở núi ở xã Hướng Phùng khiến 22 cán bộ, chiến sĩ Đoàn Kinh tế - Quốc phòng 337 hy sinh. Vụ sạt lở núi ở xã Húc làm 1 gia đình có 7 người bị vùi lấp... Tình trạng sạt lở ở các xã Hướng Sơn, Hướng Lập, Húc cũng đã ảnh hưởng trực tiếp đến 93 hộ dân với trên 380 nhân khẩu cần được di dời khẩn cấp.

Ngay sau đó, tỉnh Quảng Trị đã triển khai đợt 1 với số tiền hỗ trợ đề xuất là 2 tỷ đồng nhằm phục vụ di dời 88 hộ dân đến nơi ở mới. Đối với các hộ còn lại cần phải di dời sẽ tiếp tục được hỗ trợ sau khi đồng ý đến nơi ở mới. UBND tỉnh Quảng Trị đã chỉ đạo các sở, ngành, địa phương rà soát nguồn lực sớm chi cho các hộ dân xây dựng nhà cửa để hoàn thành trước mùa mưa lũ năm 2021. Về lâu dài, Chi cục Phát triển Nông thôn (Sở NN&PTNT) Quảng Trị xác định từ nay đến năm 2025 toàn tỉnh cần di dời trên 2.700 hộ dân với gần 11.000 nhân khẩu đến nơi an toàn, đảm bảo ổn định cuộc sống lâu dài cho người dân.

Trong đó, di dời đến nơi mới tập trung là hơn 1.400 hộ, di dời đến nơi xen ghép là trên 1.200 hộ. Tổng ngân sách phục vụ di dời số hộ dân nói trên dự kiến trên 732 tỷ đồng, trong đó ngân sách Trung ương hỗ trợ hơn 512 tỷ đồng, còn lại ngân sách địa phương và các nguồn khác.

BÙI DỊU

## HƠN 150 NGƯỜI CHẾT VÌ LŨ QUÉT Ở INDONESIA, ĐÔNG TIMOR

Ngày 6/4, Cơ quan quản lý thảm họa Indonesia thông báo đã ghi nhận 130 người chết tại một nhóm đảo xa xôi gần nước láng giềng Đông Timor, quốc gia cũng ghi nhận 27 người thiệt mạng vì lũ quét, lở đất từ cuối tuần qua.

Lực lượng cứu hộ ở Indonesia đang tiếp tục chạy đua với thời gian để tìm kiếm hơn 70 người vẫn mất tích và huỷ động cả máy đào để dọn dẹp đống đổ nát.

Mưa lớn xối xả do bão Seroja đã gây lũ quét và lở đất từ ngày 3/4, tàn phá nhiều khu vực ở nước này, khiến hàng nghìn người phải sơ tán.

NGỌC HÀ



Trận lũ quét tàn phá khu vực đảo Lembata, tỉnh Đông Flores, hôm 4/4, khiến cây cối đổ rạp và nhiều căn nhà tốc mái

## THÁI NGUYÊN: DI DỜI KHẨN CẤP 13 HỘ DÂN CÓ NGUY CƠ LŨ QUÉT

Ngày 26/4, tỉnh Thái Nguyên tổ chức di dời khẩn cấp 13 hộ dân ở thị trấn Quân Chu và xã Quân Chu, huyện Đại Từ, nằm dưới sườn dốc Tam Đảo đang có nguy cơ sạt lở, đá lăn, lũ ống, lũ quét đến nơi an toàn. Trước mắt, các hộ này được bố trí ở tại nhà người thân trong xóm, xã. Trước đó, rạng sáng 22/4, mưa lớn tại khu vực sườn dốc Tam Đảo, thuộc địa bàn thị trấn Quân Chu và xã Quân Chu, huyện Đại Từ, gây lũ quét dữ dội và bất ngờ. Lũ quét xuất hiện vào lúc sáng sớm tuy không có người bị cuốn trôi, nhưng đã gây ra thiệt hại không nhỏ.

Cụ thể, bốn cầu tràn bị sạt lở, hư hỏng, đặc biệt là đập Cây Kháo bị hư hỏng hoàn toàn; móng và tường rào trường tiểu học và THCS thị trấn Quân Chu bị sạt lở; 80m kênh mương, bảy công trình nước tự chảy, một số tuyến đường bị sạt lở và vùi lấp; 15 gia đình bị nước tràn vào nhà gây hư hỏng tài sản và người dân không kịp trở tay.

Với sự chỉ đạo kịp thời của cấp ủy, chính quyền địa phương, lực lượng dân quân, xung kích tại địa phương đã khẩn trương hỗ trợ các hộ dân khắc phục hậu quả, vệ sinh nhà cửa để ổn định cuộc sống.

VIỆT HOÀNG



Trận lũ quét xảy ra tại thị trấn Quan Chu, huyện Đại Từ ngày 22/4/2021

3

## TIN TRONG NƯỚC

Trong tháng 4/2021 (tính đến ngày 28/4), cả nước xảy ra 12 trận động đất nhẹ; 25 trận mưa đá, dông lốc, sét; 04 trận mưa lớn, lũ cục bộ; 02 vụ sạt lở bờ sông. Thiên tai đã làm 07 người chết, 09 người bị thương; thiệt hại, ảnh hưởng hơn 5.400 ha lúa, hoa màu... Tổng giá trị thiệt hại khoảng 11,2 tỷ đồng.

Theo Trưởng phòng Dự báo khí hậu, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia Nguyễn Văn Huỳnh, mùa bão năm 2021 có thể xuất hiện khoảng 10-13 cơn bão và áp thấp nhiệt đới, trong đó có 6-7 cơn đi vào Biển Đông và ảnh hưởng đến đất liền nước ta.

VIỆT HÀ

Chiều 15/4, tại Nhà máy Thủy điện Bản Vẽ, Công ty Thủy điện Bản Vẽ đã tổ chức Hội nghị tổng kết công PCTT&TKCN năm 2020 và triển khai nhiệm vụ năm 2021. Công tác chuẩn bị phòng, chống thiên tai luôn được Công ty Thủy điện Bản Vẽ đặc biệt quan tâm, có sự chuẩn bị kịp thời, chu đáo và thực hiện sớm theo phương châm "4 tại chỗ". Công tác vận hành hồ chứa được thực hiện đúng quy trình, quy định.

Ngày 15/4, thông tin từ UBND huyện Lệ Thủy (Quảng Bình) cho biết, nhân dân 2 xã biển thuộc huyện này là Ngư Thủy và Ngư Thủy Bắc vừa vinh dự được Thủ tướng Chính phủ tặng Bằng khen vì đã có thành tích trong công tác phòng chống, khắc phục hậu quả cơn bão số 9 và mưa lũ miền Trung.

KHÁNH LINH

## TIN QUỐC TẾ

Ủy ban Bảo tồn Tổ chức khí tượng Thế giới (WMO) vừa tuyên bố trong cuộc họp thường niên rằng 04 tên bão Dorian, Laura, Eta và Iota bị loại khỏi danh sách tên luân phiên của Tổ chức này sau khi đánh giá mùa bão kỷ lục năm 2020.

Ngày 23/4, ít nhất 8 người thiệt mạng và 384 người khác đã được cứu sau khi xảy ra vỡ sông băng dẫn tới lở tuyết tại khu vực thuộc bang Uttarakhand, miền Bắc Ấn Độ, sát biên giới với Trung Quốc.

KHÁNH CHI

# KHOA HỌC CÔNG NGHỆ - HỢP TÁC QUỐC TẾ

## HỘI THẢO TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC QUẢN LÝ RỦI RO LŨ TỔNG HỢP TRONG BỐI CẢNH BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Ngày 26/4, tại Hà Nội, Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) phối hợp với Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) tổ chức Hội thảo “Tăng cường năng lực quản lý rủi ro lũ tổng hợp trong bối cảnh biến đổi khí hậu”.

Hội thảo diễn ra dưới sự chủ trì của ông Trần Quang Hoài, Phó trưởng Ban Chỉ đạo TW về PCTT, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT và ông Keiju Mitsuhashi, Phó giám đốc ADB tại Việt Nam. Tham dự hội thảo còn có các đại biểu đại diện Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Tài nguyên và Môi trường, UBND các tỉnh, thành phố cùng các chuyên gia trong nước và quốc tế...

Tại hội thảo, các đại biểu đã tích cực chia sẻ thông tin về kinh nghiệm và hiện trạng quản lý rủi ro lũ tổng hợp trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại Việt Nam cũng như công tác chuẩn bị Dự án Quản lý tổng hợp rủi ro lũ lụt thích ứng biến đổi khí hậu (CAIFRM/ADB10), vay vốn ADB, dự kiến được triển khai trong phạm vi 09 tỉnh vùng Đồng bằng sông Hồng, sông Thái Bình và lưu vực sông Mã thời gian tới.

Các ý kiến tham luận tập trung đề xuất việc nâng cấp, hoàn thiện cơ sở hạ tầng phòng, chống lũ cho các tuyến đê thuộc hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình và sông Mã, với tổng chiều dài khoảng 460km; nâng cao năng lực cho cán bộ từ trung ương đến địa phương trong công tác ứng phó với bão.

NGỌC HÀ



Ông Trần Quang Hoài, Phó trưởng Ban Chỉ đạo TW về PCTT, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT phát biểu khai mạc Hội thảo

## TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC GIỮA VIỆT NAM VÀ NHẬT BẢN TRONG PHÒNG, CHỐNG LŨ QUÉT, SẠT LỎ ĐẤT

Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) phối hợp với Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản tại Việt Nam (JICA) tổ chức Hội thảo trực tuyến về các giải pháp phòng, chống lũ quét, sạt lở đất tại Hà Nội vào ngày 14/4. Chủ trì Hội nghị Phó Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT Phạm Đức Luận.



Phó Tổng cục trưởng Phạm Đức Luận, phát biểu khai mạc hội thảo

và thách thức, đặc biệt là các biện pháp kỹ thuật nhằm đánh giá hiện trạng, qua đó tạo cơ sở để triển khai các hệ thống cảnh báo hoặc bố trí công trình phù hợp và các phương án ứng phó phù hợp với điều kiện tự nhiên và diễn biến thiên tai sạt lở đất và lũ quét tại từng khu vực.

Tại Hội thảo, phía JICA đã trình bày các thông tin mới được cập nhật trong quá trình khảo sát, phân tích dữ liệu từ tháng 12/2019 đến nay. Những nội dung này sẽ hỗ trợ các cán bộ phía Việt Nam hiểu sâu hơn về loại hình thiên tai nguy hiểm, đồng thời hai bên cùng tiếp tục trao đổi để hoàn thiện công tác đánh giá hiện trạng và khả năng ứng dụng các công nghệ hiện đại, tiên tiến trong công tác đánh giá rủi ro và tiếp tục lồng ghép vào các tài liệu đào tạo đến cộng đồng, góp phần giảm thiểu rủi ro thiên tai.

ĐÌNH ĐỨC

Phó Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT Phạm Đức Luận cho biết: Để góp phần giảm thiểu rủi ro thiên tai lũ quét và sạt lở đất, Tổng cục PCTT đã tích cực phối hợp với các cấp chính quyền để hướng dẫn, vận động người dân chủ động phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả các đợt thiên tai lũ quét, sạt lở đất. Thực tiễn cho thấy vẫn còn nhiều khó khăn

## THÜA THIÊN HUẾ: HƠN 1.2 TỶ ĐỒNG XÂY DỰNG KHẢ NĂNG CHỐNG CHỊU VỚI LŨ LỤT CHO CỘNG ĐỒNG

Ngày 13/4/2021 Chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế đã ký Quyết định số 808/QĐ-UBND phê duyệt tiếp nhận viện trợ không hoàn lại không thuộc hỗ trợ phát triển chính thức dự án “Xây dựng khả năng chống chịu với lũ lụt cho cộng đồng tại tỉnh Thừa Thiên Huế” do Viện chuyển đổi Môi trường và Xã hội Quốc tế (ISET Hoa Kỳ) tài trợ. Theo đó, số tiền tài trợ tổng vốn dự án là 1.270.000.000 VNĐ (Một tỷ hai trăm bảy mươi triệu đồng).

Với mục tiêu đánh giá khả năng chống chịu với ngập lụt tại cộng đồng dễ bị tổn thương thông qua công cụ đánh giá Khả năng chống chịu với lũ lụt (FRMC); xây dựng khả năng chống chịu, tích hợp các kết quả của FRMC vào quá trình lập kế hoạch quản lý rủi ro thiên tai.



Thành phố Huế (tỉnh Thừa Thiên Huế) trong trận lũ lịch sử hồi tháng 10/2020. Ảnh: nld.com.vn

Hỗ trợ cộng đồng thực hiện một số giải pháp ở quy mô nhỏ ứng phó thiên tai, dự án bao gồm các hoạt động chính như: Đánh giá đầu kỳ nhằm xác định rõ những hạn chế trong công tác ứng phó với thiên tai và một số giải pháp tăng cường khả năng chống chịu; đánh giá cuối kỳ nhằm xác định những thay đổi về khả năng chống chịu với ngập lụt ở mỗi cộng đồng và những yếu tố tác động đến sự thay đổi; tổng kết kinh nghiệm, tổ chức các hoạt động trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm, thông tin ở cấp vùng và cấp quốc gia và các hoạt động vận động chính sách.

Theo Quyết định số 808/QĐ-UBND, Chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế giao Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh tổ chức tiếp nhận và triển khai thực hiện dự án theo quy định.

KHÁNH LINH

## TIẾP NHẬN 150.000 USD TỪ SAUDI ARABIA HỖ TRỢ NHÂN DÂN MIỀN TRUNG

Chiều 23/4, tại trụ sở Bộ Ngoại giao, Thủ trưởng Bộ Ngoại giao Đặng Minh Khôi đã chứng kiến việc tiếp nhận tượng trưng khoản hỗ trợ trị giá 150.000 USD do Ngài Saud F. M. Al-Suwelim, Đại sứ Saudi Arabia tại Việt Nam, thay mặt Trung tâm Cứu trợ và Nhân đạo Quốc vương Salman, trao cho ông Trần Văn Sinh, Trưởng ban phong trào cơ quan, Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam hỗ trợ nhân dân ở các tỉnh miền Trung Việt Nam bị ảnh hưởng bởi lũ lụt.

Tại buổi lễ, Đại sứ Saud F. M. Al-Suwelim bày tỏ cảm thông, chia sẻ với những thiệt hại về người và tài sản do lũ lụt gây ra tại các tỉnh miền Trung trong thời gian qua; hy vọng khoản hỗ trợ sẽ góp phần giúp nhân dân các địa phương khác phục khó khăn và nhanh chóng ổn định cuộc sống.

Về phần mình, ông Trần Văn Sinh cảm ơn sự ủng hộ thiết thực của Trung tâm Cứu trợ và Nhân đạo Quốc vương Salman, cho biết sẽ kịp thời chuyển khoản hỗ trợ trên đến các tỉnh miền Trung, góp phần sớm ổn định cuộc sống của người dân nơi đây.

Thủ trưởng Đặng Minh Khôi đánh giá cao nghĩa cử quý báu mà Chính phủ và nhân dân Saudi Arabia nói chung và Trung tâm Cứu trợ và Nhân đạo Quốc vương Salman nói riêng dành cho Việt Nam, tin tưởng cùi chỉ ý nghĩa này sẽ làm sâu sắc thêm tình cảm và mối quan hệ tốt đẹp giữa hai nước. THẮNG TRUNG



Lễ tiếp nhận khoản hỗ trợ của Trung tâm Cứu trợ và Nhân đạo Quốc vương Salman ủng hộ nhân dân các tỉnh miền Trung



BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG  
VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Chỉ đạo thực hiện: Tổng cục trưởng - Phó trưởng 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: 19/GP-XBTT ngày 16/03/2020 của CBC-BTT&TT