



BẢN TIN

# THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 5/2021

## THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

### PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI GẮN LIỀN VỚI NĂNG LỰC CỘNG ĐỒNG

“Ngàn năm nay, chúng ta sống trong một đất nước có bão lũ, thiên tai thường xuyên và trong thời gian tới với hệ quả của biến đổi khí hậu thì thiên tai còn có thể gay gắt hơn. Nhưng cả ngàn năm nay dân tộc ta đối mặt với thiên tai, chúng ta đã tìm ra cách liên kết cộng đồng để lấy sức mạnh của cộng đồng phòng ngừa, chống chọi lại thiên tai địch họa. Đó là tố chất, là nét riêng của người Việt trong suốt chiều dài lịch sử”. Đó là nhận định của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Bộ NN&PTNT), Phó trưởng ban Ban chỉ đạo TW về PCTT Lê Minh Hoan.



Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lê Minh Hoan

Theo Bộ trưởng thiên tai thường xảy ra ở những vùng hẻo lánh, vì vậy phải làm sao nâng cao năng lực thích ứng cho chính các cộng đồng. Nếu kết hợp công nghệ với cộng đồng, năng lực của người dân ở các thôn, bản, vùng dễ bị thiên tai hàng năm, chúng ta có thể xây dựng được những kịch bản cụ thể cho từng khu vực, liên tỉnh, liên huyện, liên xã ở các khu vực này.

Bộ trưởng nhấn mạnh phòng chống thiên tai phải gắn liền với năng lực cộng đồng. Người ta có thể chủ động chằng chống nhà cửa, những người ở khu vực đó chắc chắn sẽ biết cách làm thế nào để giữ được ngôi nhà trong điều kiện thiên tai trung bình. Còn khi đã vượt qua ngưỡng đó, thì phải có sự tham gia hỗ trợ của các lực lượng ở cấp cao hơn.

Khi có các công nghệ viễn thám, dự báo cùng với kinh nghiệm của người dân, bên cạnh đó là những kỹ năng phòng chống, phục hồi sau thiên tai thì công tác phòng chống thiên tai sẽ có kết quả tốt hơn. Do đó, phải chú ý đến việc nâng cao năng lực của cộng đồng và năng lực của hệ thống của chúng ta ở từng cấp, nhất là cấp cơ sở.

Trong thời gian vừa qua, Tổng cục Phòng, chống thiên tai đã làm được công tác truyền thông, nâng cao nhận thức, đưa hướng dẫn các kỹ năng thích ứng với các loại hình thiên tai với người dân. Tuy nhiên, cần đưa công tác truyền thông nâng cao nhận thức vào kế hoạch phát triển KT-XH của từng địa phương, để khi có thiên tai xảy ra các địa phương và người dân chủ động hơn nữa trong ứng phó.

Cũng theo Bộ trưởng thì Việt Nam cần xây dựng chiến lược dài hạn các mô hình sản xuất nông nghiệp cho các vùng thường xuyên chịu ảnh hưởng của thiên tai. Tại các tỉnh Quảng Trị, Quảng Bình... lãnh đạo địa phương đã đề nghị Bộ NN&PTNT nghiên cứu những mô hình sản xuất nông nghiệp để làm sao thích ứng với bão lũ hàng năm. Ví dụ như dùng các giống ngắn ngày thay thế cho những cây dài ngày để tránh bão.

Nhân kỷ niệm 75 năm ngày Truyền thống Phòng, chống thiên tai, Bộ trưởng Lê Minh Hoan gửi lời tri ân tới các thế hệ lãnh đạo vào các lực lượng không chỉ trong ngành NN&PTNT mà trên cả hệ thống, các lực lượng tham gia cùng với ngành nông nghiệp trong công tác phòng chống thiên tai thời gian qua.

THANH VĂN

### THƯ CỦA CHỦ TỊCH NƯỚC NHÂN 75 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI



CHỦ TỊCH NƯỚC CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 2021



Thần ái gửi đồng bào, đồng chí và chiến sỹ cả nước

Nhân kỷ niệm 75 năm Ngày truyền thống phòng, chống thiên tai Việt Nam (22/5/1946 - 22/5/2021), tôi thân ái gửi tới toàn thể đồng bào, đồng chí và chiến sỹ cả nước cùng các thế hệ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động làm công tác phòng, chống thiên tai những lời chúc mừng tốt đẹp nhất.

Kể từ khi Chủ tịch Hồ Chí Minh ký Sắc lệnh số 70/SL, ngày 22/5/1946 thành lập Ủy ban Trung ương hộ đê đến nay, công tác phòng, chống thiên tai đã duy động được sự hưởng ứng, tham gia tích cực của toàn thể đồng bào, đồng chí, chiến sỹ cả nước và đạt được những thành tựu to lớn. Trong những năm qua, chúng ta ngày càng thực hiện tốt việc chủ động phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra, góp phần bảo vệ cuộc sống của nhân dân và những thành quả phát triển kinh tế - xã hội của đất nước. Đặc biệt, trước những khó khăn, gian lao bởi thiên tai, bão lũ thì tinh thần yêu nước, đoàn kết, truyền thống tương thân, tương ái của dân tộc ta lại được phát huy cao độ; nhân dân cả nước cùng chung sức, đồng lòng chia sẻ, hỗ trợ, giúp đỡ người dân vùng bị thiên tai; nhiều tấm gương cán bộ, chiến sỹ và đồng bào đã hy sinh quên mình để bảo vệ tính mạng, tài sản của nhân dân. Thay mặt lãnh đạo Đảng, Nhà nước, tôi nhiệt liệt biểu dương những nỗ lực, đóng góp to lớn của toàn thể đồng bào, đồng chí và chiến sỹ cả nước cùng các lực lượng phòng, chống thiên tai trong 75 năm qua.

Trước tình trạng biến đổi khí hậu, thời tiết cực đoan, thiên tai ngày càng diễn biến phức tạp, kho lường hiện nay, tôi đề nghị Ban chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai, các cấp ủy, chính quyền địa phương, các doanh nghiệp, tổ chức, doanh nghiệp, lực lượng phòng chống thiên tai, các lực lượng vũ trang và nhân dân cả nước tiếp tục nêu cao tinh thần trách nhiệm, đoàn kết và chủ động thực hiện đồng bộ các giải pháp phòng chống thiên tai và cứu hộ, cứu nạn, nhằm giảm đến mức thấp nhất rủi ro, thiệt hại do thiên tai gây ra, góp phần bảo vệ cuộc sống của nhân dân và sự phát triển bền vững của đất nước, thể hiện hình ảnh Việt Nam là thành viên tích cực và có trách nhiệm trước cộng đồng quốc tế trong những nỗ lực phòng chống thiên tai, biến đổi khí hậu.

Thần ái,

Nguyễn Xuân Phúc

### CHỦ ĐỘNG AN TOÀN TRƯỚC THIÊN TAI

Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng chống thiên tai (PCTT), Phó trưởng ban Ban Chỉ đạo TW về PCTT Trần Quang Hoài cho rằng trước diễn biến thiên tai ngày càng diễn biến khốc liệt, cực đoan, khó lường, mặc dù công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả đã chủ động hơn, hiệu quả hơn, hướng đến tính chuyên nghiệp, hoàn thiện hơn, song để giảm đến mức thấp nhất thiệt hại, cần sự nỗ lực vào cuộc hơn nữa của cả hệ thống chính trị, sự đồng lòng của toàn xã hội, tiến tới kiểm soát, chủ động an toàn trước thiên tai.

Chặng đường 75 năm hình thành và phát triển của ngành PCTT đã trải qua biết bao đợt thiên tai lớn, lịch sử, để lại hậu quả nặng nề trong đời sống người dân. Như các trận lũ 1945, 1971 ở đồng bằng Bắc Bộ, bão vào Hải Phòng, Quảng Ninh 1955, bão Linda (1997), ChanChu (2006), Damrey (2017); lũ lớn: miền trung 1999, ĐBSCL2000...

Tại Việt Nam, trong 20 năm qua, mỗi năm trung bình thiên tai làm hơn 400 người chết và mất tích, thiệt hại vật chất khoảng 1-1,5% GDP và có xu thế ngày càng gia tăng thiệt hại về kinh tế, tác động lớn đến sự phát triển bền vững của đất nước. Trước yêu cầu khách quan đó, ngày 3-7-2017, Thủ tướng Chính phủ ra quyết định thành lập Tổng cục PCTT thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Song song với hoàn thiện hệ thống văn bản pháp luật, hệ thống tổ chức về PCTT các cấp từ TW đến địa phương cũng đã được kiện toàn, từ năm 2019, Ban Chỉ đạo TW về PCTT do Phó Thủ tướng Chính phủ làm trưởng ban.

75 năm qua, bên cạnh những kết quả đạt được, công tác PCTT vẫn còn nhiều khó khăn và hạn chế, đó là cơ sở vật chất và nguồn lực về tài chính, việc kiểm soát an toàn thiên tai còn thiếu cơ sở pháp lý, thiếu trang thiết bị dự báo, cảnh báo, công trình PCTT chưa đáp ứng... Nhằm xây dựng hạ tầng an toàn trước thiên tai, chủ động phòng ngừa là chính, kết hợp với các biện pháp thích ứng phù hợp, thay đổi tư duy phát triển, bên cạnh đó nâng tầm hoạt động của cơ quan PCTT các cấp theo hướng chuyên trách, xây dựng đội ngũ cán bộ chuyên nghiệp, có năng lực, trình độ, kỹ năng nghiệp vụ cao đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới.



Ông Trần Quang Hoài - Tổng Cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai kiểm tra công tác khắc phục hậu quả thiên tai trên địa bàn thành phố Yên Bái tháng 8/2020

NGỌC HA

## RA MẮT SÁCH "CHỦ TỊCH HỒ CHÍ MINH VỚI CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI"

Sinh thời Chủ tịch Hồ Chí Minh rất quan tâm đến công tác phòng chống lụt, bão, giảm nhẹ thiên tai. Với Người, phòng chống thiên tai là cuộc chiến đấu bền bỉ, liên tục và luôn luôn sẵn sàng, vì vậy trong sự bộn bề gian nan của cuộc kháng chiến trường kỳ, năm nào Người cũng gửi thư nhắc nhở về việc đắp đê, chống lũ, chống hạn, trồng cây gây rừng, không được chủ quan; nhắc nhở các địa phương, các cấp, các ngành và nhân dân nâng cao ý thức, tinh thần chuẩn bị, sát với tình hình diễn biến mới.

Từ những tư liệu quý báu thể hiện sự quan tâm của Người với việc bảo vệ đê điều, phòng chống lụt, bão,... đã được Lãnh đạo, cán bộ của Tổng cục Phòng chống thiên tai và Khu di tích Chủ tịch Hồ Chí Minh tại Phủ Chủ tịch dày công sưu tầm, tuyển chọn trong hơn 200 trang của cuốn sách.

Cuốn sách đã ra mắt đúng dịp Kỷ niệm 75 năm Ngày truyền thống PCTT Việt Nam (22/5/1946-22/5/2021) và Tuần lễ quốc gia PCTT 2021, đã góp phần cung cấp cho bạn đọc những tư tưởng và tình cảm lớn, những niềm vui, nỗi trăn trở, ước mong của Người đối với sự nghiệp phòng chống thiên tai đầy khó khăn nhưng cũng rất vẻ vang này.

Cuốn sách được Tổng cục Phòng chống thiên tai xây dựng thể hiện niềm kính trọng, biết ơn vô hạn của các thế hệ cán bộ làm công tác phòng chống thiên tai với những lời căn dặn, chỉ bảo của Bác, đồng thời góp phần lan tỏa những tư tưởng sâu sắc, giá trị của Chủ tịch Hồ Chí Minh về công tác phòng chống thiên tai tới mọi tầng lớp nhân dân trong thời đại mới. Đây cũng là tác phẩm ý nghĩa, dâng lên Người nhân kỷ niệm 131 năm Ngày sinh Chủ tịch Hồ Chí Minh (19/5/1890 - 19/5/2021) và tròn 110 năm Ngày Bác Hồ ra đi tìm đường cứu nước (5/6/1911 - 5/6/2021).



THANH VĂN

## CÔNG NHÀ VƯỢT CỔNG TRỜI



Hàng trăm người chung sức "cống" nhà di chuyển đến vị trí an toàn

Sau 4 ngày, 100 ngôi nhà vùng có nguy cơ sạt lở ở "cổng trời" Ch'nóc (xã Ch'Om, huyện Tây Giang, Quảng Nam) được hàng trăm bạn trẻ kê vai, chung sức "cống" đưa nguyên vẹn đến nơi an toàn, giúp bà con yên tâm với nơi an cư mới.

Ông Alang Rép, Phó chủ tịch UBND xã Ch'Om cho hay, làng Ch'nóc có khoảng 110 hộ dân, với 500 nhân khẩu. Đợt mưa lũ cuối năm 2020 khiến ngôi làng bị cô lập hơn 3 tháng do con đường độc đạo bị hư hỏng nặng. Chính quyền địa phương đã huy động lực lượng gùi, công gạo, lương thực, thực phẩm vào tiếp tế cứu đói tạm thời. Sau thiên tai, vấn đề sắp xếp lại dân cư, đưa những ngôi nhà, ngôi làng khỏi vùng nguy cơ sạt lở được đặt lên hàng đầu. Tuy nhiên, để tháo dỡ và di dời 100 ngôi nhà theo cách cũ phải mất ít nhất một tháng. Huyện Đoàn Tây Giang huy động 200 đoàn viên, thanh niên (ĐVTN) ở 10 xã và các chi đoàn trực thuộc phối hợp với lực lượng biên phòng, công an huyện giúp dân tháo dỡ, dời nhà.

Hiện địa phương đã rà soát bộ hộ dân nằm trong vùng có nguy cơ sạt lở, triển khai di dời về nơi ở mới và cơ bản ổn định dân cư. Ít nhất 105 khu đã được san ủi mặt bằng ở 63 thôn, làm nơi sắp xếp, bố trí chỗ ở mới...

THẮNG TRUNG

## HÀ NỘI CHỈ ĐẠO KHẮC PHỤC TRIỆT ĐỂ, HIỆU QUẢ SỰ CỐ NỨT ĐÊ SÔNG HỒNG

Chiều ngày 14/5, Phó Chủ tịch UBND thành phố Hà Nội Nguyễn Mạnh Quyền đã đi kiểm tra thực tế sự cố nứt đê tại khu vực K46+160 đê hữu Hồng, xã Liên Hà, huyện Đan Phượng, liên quan dự án thí công công trình thu và trạm bơm nước thô nhà máy nước mặt sông Hồng. Tham gia đoàn công tác có Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai Phạm Đức Luận, Sở NN &PTNT Hà Nội, các Sở, ban ngành liên quan của Thành phố và Công ty Cổ phần Nước mặt sông Hồng (Chủ đầu tư).

Giám đốc Sở NN&PTNT Hà Nội, Ông Chu Phú Mỹ cho biết, hiện nay Sở đã chỉ đạo Chủ đầu tư yêu cầu các đơn vị tư vấn đánh giá cụ thể nguyên nhân, lập phương án xử lý đảm bảo an toàn tuyến đê trong mùa mưa lũ năm 2021. Nguyên nhân sự cố ban đầu được xác định do thí công đào hố móng công trình thu và trạm bơm nước thô của nhà máy nước mặt sông Hồng gây ra.

Đồng thời, Chủ đầu tư phải tuân thủ Quyết định cấp phép của Thành phố và chịu trách nhiệm sửa chữa, khắc phục sự cố, đảm bảo an toàn cho tuyến đê.

Ông Phạm Đức Luận cho biết: ngay sau khi nhận được báo cáo sự cố, Tổng cục đã tổ chức kiểm tra và làm việc với các đơn vị liên quan; ban hành văn bản và báo cáo Bộ có văn bản đề nghị Thành phố chỉ đạo Chủ đầu tư và đơn vị liên quan khẩn trương đánh giá nguyên nhân, xác định giải pháp và tổ chức xử lý khẩn cấp để đảm bảo an toàn chống lũ của đê trong mùa mưa lũ năm 2021 và các năm tiếp theo, đồng thời phải xây dựng, phê duyệt và triển khai trên thực tế phương án hộ đê, bảo vệ trọng điểm tại khu vực nêu trên.

Kết luận buổi làm việc, Phó Chủ tịch UBND TP Hà Nội Nguyễn Mạnh Quyền đã chỉ đạo Chủ đầu tư phối hợp với Sở NN&PTNT và đơn vị liên quan khẩn trương lập phương án, tổ chức xử lý sự cố đảm bảo an toàn tuyệt đối cho tuyến đê hữu Hồng; giao Sở NN&PTNT hướng dẫn Chủ đầu tư lập và triển khai ngay phương án hộ đê.

BÙI DIJU

## 2.000 TỶ ĐỒNG HỖ TRỢ CÁC TỈNH ĐBSCL XỬ LÝ CẤP BÁCH CÁC KHU VỰC SẠT LỎ BỜ SÔNG, BỜ BIỂN

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (PTNT) đang phối hợp với Bộ KH-ĐT và các cơ quan liên quan, trình Thủ tướng Chính phủ hỗ trợ 2.000 tỷ đồng từ nguồn vốn của Ngân hàng Thế giới (WB) hỗ trợ các tỉnh ĐBSCL xử lý cấp bách các khu vực sạt lở bờ sông, bờ biển. Theo Bộ Nông nghiệp và PTNT, hiện nay các địa phương vùng ĐBSCL đang cần nguồn vốn 8.143 tỷ đồng để xử lý 76 điểm sạt lở nghiêm trọng bờ sông, bờ biển với chiều dài 140km.

Trong gần 10 năm qua, các hoạt động khai thác, sử dụng nước ở phía thượng nguồn, đặc biệt là các dự án thủy điện trên dòng chính sông Mê Kông đã làm giảm lượng phù sa nghiêm trọng, tình trạng sạt lở ở ĐBSCL ngày càng phức tạp hơn. Từ năm 2018 đến nay, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã phối hợp với các bộ ngành, trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Quốc hội hỗ trợ các tỉnh vùng ĐBSCL khoảng 6.622 tỷ đồng từ các nguồn vốn, để xử lý 156,9km sạt lở bờ sông, bờ biển, góp phần ổn định dân sinh, vùng ven sông, vịnh biển.

Bộ Nông nghiệp và PTNT cũng đang thực hiện điều tra đánh giá hiện trạng và khắc phục sạt lở bờ sông, bờ biển vùng ĐBSCL; hiện trạng dân cư tại những khu vực có nguy cơ sạt lở trên các tuyến sông chính thuộc hệ thống sông Tiền, sông Hậu; điều tra xây dựng cơ sở dữ liệu hiện trạng hệ thống đê bao, bờ bảo vùng ĐBSCL.

NGỌC HÀ



Bờ kè sông Ô Môn (quận Ô Môn, TP Cần Thơ) đã xây dựng hoàn thành, khắc phục sạt lở, ổn định bờ sông

## THIÊN TAI TRONG THÁNG 5 GÂY THIẾT HẠI 82 TỶ ĐỒNG



*Dòng lốc làm tốc mái và hư hại nhiều căn nhà của người dân huyện Mang Thít, tỉnh Vinh Long (ngày 25/5).*

Trong tháng 5/2021, cả nước xảy ra 31 trận động đất nhẹ; 70 trận mưa đá, dông lốc, sét; 06 trận mưa lớn, lũ cục bộ và 13 vụ sạt lở bờ sông. Thiên tai đã khiến 13 người chết, 20 người bị thương; làm sập 42 ngôi nhà, làm hư hỏng, tốc mái 3.813 ngôi nhà; cũng như làm thiệt hại 7.953 ha lúa, hoa màu; 674 con gia súc, gia cầm chết, cuốn trôi. Tổng giá trị thiệt hại về kinh tế ước tính khoảng 82 tỷ đồng, cao nhất từ đầu năm tới nay.

Từ đầu năm tới nay, cả nước đã xảy ra 53 trận động đất nhẹ, 105 trận mưa đá, dông lốc; 05 đợt không lạnh, gió mùa đông bắc trong đó đợt rét đậm, rét hại mạnh nhất từ ngày 07-13/01/2021; 11 trận mưa lớn, lũ cục bộ, trong đó 02 trận lũ ống, lũ quét và 21 vụ sạt lở bờ sông. Ước tính giá trị thiệt hại khoảng 119 tỷ đồng.

VIỆT HÀ

## BÃO CHỒNG BÃO GÂY THIẾT HẠI NẶNG NỀ TẠI ẤN ĐỘ

Trong chưa đầy 10 ngày (từ 17-26/5) Ấn Độ liên tiếp phải gánh chịu ảnh hưởng nặng nề của 2 cơn bão Tauktae và Yaas. Ngày 17/5, bão Tauktae đã đổ bộ vào miền Tây Ấn Độ với sức gió lên tới 210 km/giờ. Cơn bão đã đánh bật nhiều gốc cây, làm hỏng nhiều đường điện và tháp phát sóng điện thoại di động. Tính đến ngày 23/5, số người chết vì bão Tauktae đã tăng lên ít nhất 140 người, với 70 thi thể được vớt lên sau khi cơn bão tấn công một giàn khoan dầu ngoài khơi Mumbai, lực lượng hải quân nước này cho hay.



*Người dân sơ tán tránh bão Yaas tại khu vực Balasore ở Odisha, Ấn Độ, ngày 26/5*

Ngày 26/5, Ấn Độ tiếp tục hứng chịu bão Yaas, kèm theo mưa to và gió lớn với sức gió vùng gần tâm bão giật 155km/h. Hơn 1,5 triệu người ở các bang Tây Bengal và Odisha của quốc gia Nam Á này phải di dời. Giới chức Tây Bengal cho biết hơn 300.000 nhà dân đã bị phá hủy. Giới chức Ấn Độ đã thiết lập 14.000 cơ sở tạm trú trong bối cảnh có hàng nghìn người vẫn bị mắc kẹt trong vùng lũ. Đáng lo ngại, công tác cứu hộ cứu nạn gặp nhiều khó khăn do nhiều người dân trong các làng xã từ chối sơ tán do lo ngại nguy cơ lây nhiễm virus SARS-CoV-2.

ĐÌNH ĐỨC

## NÚI LỬA PHUN TRÀO Ở CONGO: 31 NGƯỜI CHẾT, 20.000 NGƯỜI MẤT NHÀ CỬA

Theo số liệu của Văn phòng Điều phối các Vấn đề Nhân đạo của Liên hợp quốc (OCHA), tính đến ngày 27/5, thảm họa núi lửa Nyiragongo phun trào gần thành phố Goma (tỉnh Bắc Kivu, Congo) hôm 22/5 đã khiến ít nhất 31 người chết, hàng trăm người mất tích, trong đó có hơn 170 trẻ em.

Tổ chức Di cư Quốc tế ước tính khoảng 20.000 người rơi vào cảnh mất nhà cửa do ảnh hưởng của núi lửa hoạt động. Những dòng dung nham nóng chảy đã tàn phá 3 ngôi làng cùng một khu phố ở thành phố Goma. Tro bụi từ vụ phun trào đã khiến các sân bay phải đóng cửa, đồng thời có khả năng gây ra các bệnh về đường hô hấp. Hàng trăm trận dư chấn mạnh đã xảy ra sau khi núi lửa phun trào. Viện nghiên cứu núi lửa Goma cảnh báo có thể sẽ có nhiều thiệt hại hơn ngay cả khi các cơn dư chấn đang giảm dần.

KHÁNH LINH



*Thành phố Goma (tỉnh Bắc Kivu, Congo) bị tàn phá do dung nham núi lửa. Nguồn: BBC*

## SỐC TRĂNG: CÔNG BỐ TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP SẠT LỞ BỜ SÔNG TẠI HUYỆN KẾ SÁCH

Ngày 24/5 Phó Chủ tịch UBND tỉnh Sóc Trăng Vương Quốc Nam đã ký ban hành Quyết định số 1218 về việc công bố tình huống khẩn cấp sạt lở bờ sông nguy hiểm trên địa bàn huyện Kế Sách.

Theo đó các điểm sạt lở được xác định tại bờ sông Rạch Phụng An từ UBND xã An Mỹ đến Cầu Sập, với chiều dài khoảng 205 m. Tại vị trí các cồn trên sông Hậu: Khu vực cồn Mỹ Phước (thuộc xã Nhơn Mỹ); cồn An Tấn và An Công (xã An Lạc Tây, huyện Kế Sách) cũng được công bố tình trạng khẩn cấp.

UBND tỉnh Sóc Trăng yêu cầu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) thường xuyên cập nhật, báo cáo tình hình, diễn biến sạt lở và tiến độ khắc phục khẩn cấp sạt lở, chỉ đạo, xử lý kịp thời; yêu cầu UBND huyện Kế Sách có trách nhiệm phối hợp Sở NN&PTNT, Sở Tài nguyên và Môi trường triển khai cấm biển cảnh báo, khoanh vùng sạt lở bờ sông để cảnh báo khu vực sạt lở nguy hiểm; phối hợp các sở, ngành liên quan khẩn trương lựa chọn đơn vị tư vấn, tổ chức lập phương án xử lý cấp bách, trình cấp quyết định đầu tư thẩm định và phê duyệt phương án; huy động lực lượng, vật tư xử lý cấp bách theo quy định của pháp luật; Huyện Kế Sách đảm bảo an toàn tính mạng của nhân dân, chuẩn bị phương án sẵn sàng huy động lực lượng, vật tư, phương tiện để hỗ trợ nhân dân di dời và ứng cứu khi có tình huống xấu xảy ra. Vận động nhân dân di dời đến nơi ở khác (đối với các nhà có nguy cơ sập, lún), Phối hợp Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh hỗ trợ chính sách cho các hộ bị sạt lở, phải di dời nhà ở theo quy định.

VIỆT HOÀNG



*Vụ sạt lở bờ sông Cai Côn, xã Xuyên Hòa, huyện Kế Sách vào cuối tháng 6/2019*

## TIN TRONG NƯỚC

**Nhân kỷ niệm 75 năm Ngày truyền thống phòng, chống thiên tai Việt Nam (22/5/1946 - 22/5/2021) và Tuần lễ Quốc gia phòng, chống thiên tai 15-22/5/2021** Bộ trưởng Bộ NN&PTNT, Phó Trưởng ban thường trực Ban Chỉ đạo TW về PCTT Lê Minh Hoan đã có thư gửi các bộ làm công tác phòng, chống thiên tai.

Hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia phòng, chống thiên tai, tối 18/5, Tổng cục Phòng, chống thiên tai tổ chức tọa đàm trực tuyến với chủ đề phòng, chống thiên tai trong bối cảnh dịch COVID-19.

VIỆT HOÀNG

Chủ đề Tuần lễ Quốc gia phòng chống thiên tai năm 2021 là "Chung tay xây dựng xã hội an toàn trước thiên tai"

Sáng ngày 05/5, Đoàn công tác của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai đã đi kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục thiệt hại do mưa lũ tại tỉnh Thái Nguyên.

KHÁNH LINH

## TIN QUỐC TẾ

Ngày 4/5, Thủ tướng Australia Scott Morrison cho biết chính quyền nước này sẽ thành lập Cơ quan phục hồi sau thiên tai quốc gia nhằm đẩy nhanh việc cung cấp viện trợ của Chính phủ đối với các cộng đồng chịu hậu quả nặng nề do thiên tai.

Trung Quốc đang chuẩn bị đối mặt với mùa mưa lũ nghiêm trọng khi ở thời điểm hiện tại đã có tới 71 con sông tại nước này vượt mức cảnh báo, trong bối cảnh các nhà chức trách cho rằng tình trạng nóng lên toàn cầu đang khiến thời tiết khắc nghiệt hơn.

KHÁNH CHI

## ĐẤU TRANH VỚI “THÁCH THỨC KÉP”: PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TRONG BỐI CẢNH DỊCH BỆNH COVID 19

Trước bối cảnh dịch bệnh Covid-19 diễn biến phức tạp, công tác phòng, chống thiên tai (PCTT) trong thời điểm mùa mưa bão năm 2021 sẽ gặp nhiều thách thức. Để đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ, đảm bảo an toàn cho người dân trước thiên tai, dịch bệnh, sáng 19/5, Tổng cục PCTT phối hợp với Quỹ Nhi đồng Liên Hợp quốc (UNICEF) tổ chức thảo luận trực tuyến nhằm đề xuất các phương án chủ động ứng phó trước “thách thức kép” này.

Tại buổi làm việc, hai bên đã đề cập các vấn đề liên quan đến tình hình thiên tai tại Việt Nam, nhận định diễn biến thiên tai trong thời gian tới; phân tích, đánh giá thực trạng, năng lực ứng phó hiện tại của Việt Nam trước “thách thức kép”, đặc biệt là những thách thức cơ sở hạ tầng, giao thông, y tế, năng lực cán bộ, truyền thông cũng như những vấn đề về môi trường sinh hoạt của người dân trong trường hợp di tản, sơ tán, tạo điều kiện cho dịch bệnh lây lan.

Phát biểu kết luận, ông Nguyễn Văn Tiến - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT đề ra một số hành động cần triển khai sớm trong thời gian tới, trong đó nhấn mạnh công tác truyền thông trong PCTT, xác định đây là nhiệm vụ quan trọng. Các địa phương cần rà soát các phương án ứng phó khi thiên tai xảy ra, đồng thời phải đảm bảo an toàn cho phòng, chống dịch. Ngoài ra, cần có các tài liệu hướng dẫn quy trình nhằm đảm bảo an toàn cho người dân, ví dụ như vấn đề sơ tán dân cư.

Để triển khai hiệu quả các hoạt động hợp tác trong thời gian tới, phía UNICEF kiến nghị cần có sự phối hợp chặt chẽ giữa 3 bên: Tổng cục PCTT - VPTT Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai, UNICEF và Bộ Y tế để ứng phó hiệu quả với “thách thức kép”.

VIỆT HÀ



## TĂNG CƯỜNG QUYỀN CON NGƯỜI VÀ BÌNH ĐẲNG GIỚI THÔNG QUA HÀNH ĐỘNG GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Sáng 20/5, Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) và Cơ quan Liên hợp quốc về Bình đẳng giới và Trao quyền cho phụ nữ (UNWomen) tổ chức Lễ ký kết Thỏa thuận đối tác thực hiện Dự án hợp phần Việt Nam thuộc Chương trình: “Tăng cường quyền con người và bình đẳng giới thông qua hành động giảm nhẹ rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu” (gọi tắt là Chương trình Empower).



Ông Phạm Đức Luận, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT và bà Elisa Elisa Fernandez, Trưởng đại diện UNWomen Việt Nam ký kết thỏa thuận hợp tác.

2022, Tổng cục PCTT chủ trì thực hiện 3/5 mục tiêu, bao gồm: (1) Tăng cường sự tham gia của phụ nữ và các nhóm yếu thế trong quá trình ra quyết định về giảm nhẹ rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu; (2) Thúc đẩy việc thu thập, phân tích và sử dụng số liệu phân tích giới, tuổi và các tiêu chí đa dạng khác để áp dụng trong phân tích và xây dựng chính sách và hoạt động về PCTT; (3) Tăng cường năng lực cho cán bộ hoạch định chính sách về PCTT và biến đổi khí hậu để lồng ghép các cam kết bình đẳng giới trong chính sách.

Phát biểu tại buổi lễ, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT Phạm Đức Luận cảm ơn những nỗ lực của UNWomen và các tổ chức có liên quan để Chương trình Empower được triển khai tại Việt Nam và 02 quốc gia Bangladesh và Campuchia. Tổng cục PCTT cam kết sẽ phối hợp chặt chẽ với các bên liên quan, hoàn thành các kết quả đầu ra của Dự án trong khung thời gian đã đặt ra đối với Hợp phần của Việt Nam do đơn vị chủ trì thực hiện.

ĐÌNH ĐỨC

## GCF VIỆN TRỢ 30 TRIỆU USD GIÚP VIỆT NAM ỨNG PHÓ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Chiều 28.5, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) Nguyễn Hoàng Hiệp và bà Caitlin Wiesen, Trưởng đại diện thường trú Chương trình Phát triển của Liên hợp quốc tại Việt Nam (UNDP) ký kết dự án Tăng cường khả năng chống chịu của nông nghiệp quy mô nhỏ với an ninh nguồn nước do biến đổi khí hậu khu vực Tây Nguyên và Nam Trung Bộ.



Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp và bà Caitlin Wiesen ký biên bản triển khai dự án Tăng cường cấp nước cho các vùng hạn hán

Dự án được triển khai tại 5 tỉnh, thành phố, gồm: Đắk Lắk, Đắk Nông, Bình Thuận, Ninh Thuận và Khánh Hòa với tổng trị giá 30,2 triệu USD. Toàn bộ kinh phí do Quỹ khí hậu Xanh (GCF) viện trợ không hoàn lại.

Dự án gồm các hợp phần như: tăng cường an ninh nguồn nước cho sản xuất nông nghiệp của nông hộ quy mô nhỏ để bị tổn thương trong bối cảnh biến động về lượng mưa và hạn hán do biến đổi khí hậu; tăng khả năng chống chịu về sinh kế cho nông hộ nhỏ thông qua sản xuất nông nghiệp thích ứng với biến đổi khí hậu...

Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp cho biết: Đây là khoản viện trợ không hoàn lại rất lớn nhất trong khoản viện trợ không hoàn lại Bộ NN&PTNT nhận được từ các tổ chức quốc tế trong thời gian qua. Dự án này sẽ tăng cường kết nối của hệ thống tưới, tăng cường năng lực quản lý, sử dụng hiệu quả hệ thống và thích ứng với biến đổi khí hậu, đặc biệt là vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên.

Dự án sẽ được thực hiện trong giai đoạn 6 năm, từ năm 2021 đến 2026.

KHÁNH LINH

## NHÀ VĂN HÓA CỘNG ĐỒNG KẾT HỢP TRÁNH LŨ - GIẢI PHÁP PCTT HIỆU QUẢ

Trong thời gian qua, Hà Tĩnh đã triển khai nhiều phương án để phòng chống thiên tai, trong đó việc xây nhà văn hóa cộng đồng kết hợp tránh bão, lũ đã đem lại hiệu quả rất thiết thực. Công năng của nhà văn hóa cộng đồng kết hợp tránh trú bão, lũ được thiết kế với mục đích kép, bình thường có thể làm chỗ vui chơi, tập thể dục cho người già và trẻ em, khi có mưa lũ thì làm nơi tránh trú cho người dân cũng như trú ẩn cho gia súc, gia cầm.

Hà Tĩnh đặt mục tiêu phấn đấu đến năm 2025, mỗi xã thường xuyên bị ngập lụt của tỉnh xây dựng được 1 đến 3 nhà cộng đồng cho nhân dân tránh trú lụt, bão trên cơ sở nâng cấp các nhà văn hóa thôn xóm, trụ sở, trường học hoặc xây dựng mới, trên cơ sở huy động nguồn lực xã hội hóa, với tổng mức đầu tư trên 2 tỷ đồng/nhà. Với quyết tâm của cả hệ thống chính trị và sự giúp đỡ của các nhà tài trợ, năm 2021, Hà Tĩnh đã triển khai đầu tư 25 nhà văn hóa cộng đồng kết hợp tránh bão, lũ và 2.503 nhà ở cho hộ dân với tổng kinh phí 197,3 tỷ đồng.

KHÁNH CHI



Nhà văn hóa cộng đồng kết hợp tránh trú bão, lũ tại thôn Văn Khang, xã Tùng Châu (huyện Đức Thọ, tỉnh Hà Tĩnh).

 **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 Hoà  
 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-XBBT ngày 16/03/2020 của CBC-BTT&TT