



**BẢN TIN**

# THIỆN TÀI

**BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 4/2022**

**THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH**

## HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC VỀ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2022

Ngày 25/4, tại trụ sở Chính Phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành - Trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT), Chủ tịch Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai (UPSCCT) và Tìm kiếm cứu nạn (TKCN) chủ trì Hội nghị toàn quốc về công tác PCTT và TKCN năm 2022.

Dự Hội nghị tại điểm cầu Trung ương có lãnh đạo và thành viên Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, Ủy ban Quốc gia UPSCCT và TKCN; đại diện các cơ quan liên quan và tổ chức quốc tế. Hội nghị được kết nối trực tuyến tới hơn 700 điểm cầu UBND 63 tỉnh, thành phố và cấp quận, huyện trên cả nước.

Phát biểu khai mạc, Bộ trưởng Lê Minh Hoan cho biết, năm 2021, "mặc dù các quốc gia trên thế giới đã rất nỗ lực phòng, chống song thiên tai đã làm 16.000 người chết, mất tích, tổng thiệt hại kinh tế trên 340 tỷ USD và tác động đến mọi mặt của đời sống, kinh tế-xã hội của nhiều quốc gia, khu vực. Tại Việt Nam, với sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, cộng đồng, doanh nghiệp, đặc biệt là chính quyền cơ sở, công tác PCTT đã đạt được nhiều kết quả, giảm thiểu thiệt hại ở mức thấp nhất về người và tài sản trong năm 2021 (108 người chết, mất tích; thiệt hại vật chất 5.200 tỷ đồng), thiệt hại thấp nhất trong những năm gần đây".



Toàn cảnh Hội nghị

Theo Bộ trưởng Lê Minh Hoan, thiên tai tuy không diễn ra dồn dập và khốc liệt như năm 2020, nhưng vẫn diễn biến phức tạp, bất thường ngay trong những tháng đầu năm 2022 với mưa lũ lớn trái mùa kèm theo dòng lốc trên diện rộng cuối tháng 3, đầu tháng 4 tại các tỉnh miền Trung; rét lịch sử cuối tháng 2 ở khu vực miền núi phía Bắc; động đất gia tăng cả về cường độ và tần suất tại huyện Kon Plong, tỉnh Kon Tum; bên cạnh ảnh hưởng của dịch COVID-19 tác động không nhỏ đến các hoạt động PCTT.



**Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Lê Minh Hoan, Phó Trưởng ban Thường trực phát biểu khai mạc Hội nghị**

Tại Hội nghị, các đại biểu đã nghe báo cáo tham luận của nhiều Bộ, ngành, địa phương cũng như ý kiến đóng góp của các tổ chức quốc tế.

Phát biểu kết luận Hội nghị, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành nhấn mạnh, kết quả công tác PCTT và TKCN trong năm 2021 xuất phát từ cả nguyên nhân khách quan (số cơn bão, sự cố thiên tai ít hơn, mức độ nhẹ hơn so với các năm trước) và nguyên nhân chủ quan là sự lãnh đạo, chỉ đạo sát sao của Chính phủ, Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, Ủy ban Quốc gia về UPSCCT và TKCN và sự vào cuộc tích cực của hệ thống chính trị từ Trung ương tới cơ sở. Bên cạnh đó là vai trò tích cực của các tổ chức

## NĂM 2022



**Phó Thủ tướng - Trưởng ban Ban Chỉ đạo Lê Văn Thành phát biểu kết luận tại Hội nghị**

quốc tế, trách nhiệm của các cơ quan thông tấn, báo chí trong việc thông tin, tuyên truyền...

Định hướng nhiệm vụ thời gian tới, Phó Thủ tướng nhấn mạnh: Phải xác định nhiệm vụ PCTT trong năm 2022 và những năm tiếp theo sẽ là rất phức tạp, nặng nề, đòi hỏi trách nhiệm, nỗ lực rất lớn của cả hệ thống chính trị từ trung ương đến cơ sở, các lực lượng vũ trang và của mỗi người dân. Với tinh thần đó, Phó Thủ tướng đề nghị các Bộ, ngành, địa phương phải đổi mới, nâng cao năng lực công tác theo dõi, giám sát, dự báo, cảnh báo thiên tai, tạo cơ sở cho công tác chỉ đạo, điều hành ứng phó thiên tai chủ động, từ sớm, từ xa. Bên cạnh đó, triển khai ngay công tác kiểm tra, rà soát phương án, kế hoạch PCTT trên cả nước.

Ngay sau Hội nghị, Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, Ủy ban Quốc gia UPSCCT và TKCN chủ trì, phối hợp với các Bộ, ngành liên quan khẩn trương kiểm tra công tác PCTT năm 2022 để đánh giá mức độ an toàn, kịp thời phát hiện và có biện pháp khắc phục những sự cố, hư hỏng của công trình đê điều, hồ đập, công trình giao thông... bảo đảm vận hành an toàn trong mùa mưa lũ. Bên cạnh đó, Phó Thủ tướng nhấn mạnh các giải pháp về nâng cao chất lượng công tác tham mưu, chỉ đạo, điều hành, phối hợp lực lượng ứng phó với thiên tai; đẩy mạnh thông tin, truyền thông, ứng dụng mạnh mẽ công nghệ, đổi mới phương pháp thông tin về thiên tai đến từng người dân trong vùng bị ảnh hưởng; quan tâm đầu tư cho PCTT.

**ĐÌNH ĐỨC**

## KIỂM TRA CÔNG TÁC ĐẢM BẢO AN TOÀN ĐỀ ĐIỀU TRƯỚC MÙA MƯA LŨ 2022

Ngày 08/4, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp và Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) Trần Quang Hoài đã đi kiểm tra công tác đảm bảo an toàn đề điều trước mùa mưa lũ tại tỉnh Nam Định và Thái Bình.

Đoàn công tác đã đi kiểm tra các trọng điểm đề điều xung yếu trên địa bàn tỉnh Nam Định và Thái Bình như: cống Sa Đề tại K20+311 đê hữu Ninh, các tuyến đê biển Nghĩa Hưng, Cồn Xanh, khu vực cửa Đáy; đê biển Hải Thịnh III, kè Thịnh Long, đê biển Cồn Tròn, huyện Hải Hậu (Nam Định); đoạn K2+900 - K7+000 đê tả Trà Lý và đoạn từ K193+100 - K200+400 đê tả Hồng (Thái Bình)...

Trước diễn biến phức tạp của tình hình mưa lũ năm 2022 và hiện trạng các công trình, trọng điểm đề điều xung yếu, Thứ trưởng đề nghị các tỉnh triển khai các phương án bảo vệ trên thực tế theo phương châm "4 tại chỗ", thực hiện tốt công tác tuần tra canh gác, bảo vệ đề điều trong mùa lũ để phát hiện, xử lý kịp thời các sự cố xảy ra, vi phạm pháp luật về đề điều.

Đồng thời, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đề nghị Tổng cục PCTT chỉ đạo các cơ quan, đơn vị liên quan khẩn trương đẩy nhanh tiến độ lập dự án đối với các dự án đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021 - 2025. Đề nghị UBND các tỉnh Nam Định, Thái Bình chủ động công tác đền bù, giải phóng mặt bằng để sớm triển khai thi công xây dựng, nâng cấp các tuyến đê, các cống thay thế cống xung yếu trên các tuyến đê từ cấp III trở lên, đảm bảo an toàn hệ thống đề điều. Cùng với đó, Thứ trưởng ghi nhận các đề xuất điều chỉnh tuyến đê của tỉnh Thái Bình, giao Tổng cục PCTT và các đơn vị liên quan nghiên cứu kỹ lưỡng trong quá trình Bộ rà soát Quy hoạch 257/QĐ-TTg, làm cơ sở đề xuất, báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định.

**NGỌC HÀ**



**Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp kiểm tra công tác đảm bảo an toàn đề điều trước mùa mưa lũ**

## PHÚ YÊN: HỖ TRỢ KHẨN CẤP NGƯỜI DÂN BỊ THIẾT HẠI DO THIÊN TAI

Ngày 05/4, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc (UBMTTQ) Việt Nam tỉnh Phú Yên cho biết, tỉnh sử dụng kinh phí từ Quỹ cứu trợ để hỗ trợ khẩn cấp cho gia đình bị thiệt hại nặng do đợt mưa, gió lốc cuối tháng 3 vừa qua.

Theo đó, tỉnh tổ chức thăm hỏi, hỗ trợ cho gia đình có người chết, mất tích 6 triệu đồng/người; người bị thương nặng 3 triệu đồng/người. Đối với thiệt hại về nhà ở, hộ gia đình có nhà bị sập hoàn toàn được hỗ trợ 30 triệu đồng/nhà và 15 triệu đồng với nhà bị hư hỏng nặng từ 50% trở lên. Tàu, thuyền của ngư dân bị hư hỏng hoàn toàn được hỗ trợ 15 triệu đồng/trường hợp...



Chủ tịch UBMTTQ Việt Nam tỉnh Phú Yên Nguyễn Quốc Hoàn (ngoài cùng bên phải) thăm hỏi các gia đình có nhà bị sập trong đợt mưa lớn, gió lốc cuối tháng 3/2022

Theo Phó Chủ tịch Thường trực UBMTTQ Việt Nam tỉnh Phú Yên Hồ Hồng Nam, các địa phương cần khẩn trương hướng dẫn người dân thực hiện các thủ tục cần thiết, bảo đảm đúng và đủ đối tượng theo quy định. Ngoài nguồn kinh phí này, Ủy ban cũng kêu gọi, vận động đóng góp từ các nguồn lực khác trong xã hội để giúp đỡ nhân dân vượt qua khó khăn, ổn định cuộc sống, tiếp tục lao động sản xuất.

Chủ tịch UBND tỉnh Phú Yên Trần Hữu Thế cho biết: Do đợt mưa gió bất thường, nên thiệt hại đối với người dân, nhất là ngư dân ven biển là rất lớn. UBND tỉnh sẽ làm việc với các ngân hàng để đưa ra giải pháp về nguồn vốn nhằm tạo ra khả năng phục hồi và phát triển sinh kế cho người dân. Ngành nông nghiệp và các địa phương cần đẩy nhanh việc quy hoạch, cơ cấu lại vùng nuôi, vật liệu nuôi trồng thủy sản phù hợp, có khả năng chống chịu với diễn biến thiên tai hàng năm.

Theo báo cáo nhanh của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN tỉnh Phú Yên, đợt mưa lớn, gió lốc bất thường trong 2 ngày 30 và 31/3 đã làm 1 người chết, 1 người mất tích, 117 ghe, thuyền của ngư dân bị sóng đánh chìm.

THANH VĂN

## ĐÁNH GIÁ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI THEO BỘ CHỈ SỐ



Thư trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp - Phó Trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT phát biểu tại cuộc họp

Chiều 6/4, Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT) tổ chức cuộc họp để thẩm định kết quả đánh giá công tác PCTT cấp tỉnh theo Bộ chỉ số năm 2021. Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT, Phó Trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT Nguyễn Hoàng Hiệp chủ trì buổi thẩm định.

Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT đã tổ chức xây dựng và ban hành Bộ chỉ số PCTT cấp tỉnh tại Quyết định số 01/QĐ-TWPCTT ngày 8/2/2021 và Quyết định số 12/QĐ-TWPCTT ngày 13/7/2021 về kế hoạch triển khai đánh giá công tác PCTT cấp tỉnh giai đoạn 2021 - 2025 để thực hiện trên phạm vi toàn quốc. Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT phối hợp với Chương trình phát triển Liên Hợp quốc (UNDP) tại Việt Nam tổ chức đánh giá độc lập công tác PCTT năm 2021 của 63 tỉnh, thành phố.

Phát biểu tại cuộc họp, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp cho biết: Bộ chỉ số đánh giá công tác PCTT cấp tỉnh nhằm xác định chỉ số PCTT để theo dõi, đánh giá thực chất, khách quan và công bằng kết quả thực hiện công tác PCTT hàng năm của cấp tỉnh; đánh giá kết quả triển khai các nhiệm vụ PCTT trong tổ chức, nhiệm vụ của Ban Chỉ huy, Văn phòng thường trực trong các giai đoạn phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả bằng định lượng thông qua điểm số. Trên cơ sở đó so sánh, xếp hạng kết quả thực hiện công tác PCTT hàng năm giữa các tỉnh, thành phố.

Đại diện của UNDP - đơn vị tư vấn độc lập cho biết, kết quả đánh giá đối với 63 tỉnh thành, dao động từ 68 đến 90 điểm. Trong 4 nhóm chỉ số, tất cả các tỉnh thành đều xếp hạng "Tốt và "Đạt" về năng lực ứng phó với thiên tai. Tại buổi thẩm định, các đại biểu cũng đã góp ý về công tác chấm điểm Bộ tiêu chí để phù hợp với thực tế của từng địa phương; bên cạnh đó cần xây dựng thêm các văn bản pháp lý về các chỉ số chấm điểm, tăng cường tập huấn công tác chấm điểm cho các địa phương để triển khai hiệu quả hơn.

NGỌC HÀ

## HÀ TỈNH: XÂY DỰNG 3.489 NHÀ CỘNG ĐỒNG, NHÀ Ở TRÁNH TRÚ BẢO LỮ



Lãnh đạo tỉnh Hà Tĩnh, lãnh đạo BIDV và huyện Cẩm Xuyên cắt băng khánh thành công trình nhà văn hoá cộng đồng thôn Trung Thành - xã Cẩm Duệ, tháng 3/2022

Theo thông tin từ Sở Lao động, Thương binh và Xã hội tỉnh Hà Tĩnh, thực hiện Nghị quyết số 01-NQ/TU ngày 18/11/2020 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy tỉnh Hà Tĩnh về việc tập trung lãnh đạo, chỉ đạo khắc phục hậu quả thiên tai năm 2020; một số định hướng, mục tiêu và giải pháp phòng ngừa, ứng phó nhằm giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra, tính từ cuối năm 2020 đến hết quý I/2022, toàn tỉnh đã xây dựng 43 nhà văn hóa cộng đồng và 3.446 nhà ở kiên cố cho các hộ dân với kinh phí xã hội hóa hơn 325.595 tỷ đồng.

Đối với các công trình nhà cộng đồng, nhà ở tránh trú bão đang tiếp tục triển khai, cấp ủy, chính quyền các cấp đang tích cực kiểm tra, giám sát các đơn vị thi công đảm bảo chất lượng, tiến độ, đồng thời giám sát, đề nghị các địa phương phát huy công năng của các công trình đã hoàn thành.

NAM TRANG

## HƠN 200 CÁN BỘ CÔNG AN ĐIỂN TẬP PCTT, TKCN TRÊN SÔNG HỒNG

Sáng 21/4, Bộ Công an cùng Công an thành phố Hà Nội tổ chức diễn tập ứng phó biến đổi khí hậu, phòng, chống thiên tai (PCTT), tìm kiếm cứu nạn (TKCN) và phòng thủ dân sự; huấn luyện kỹ năng cứu nạn, cứu hộ, sử dụng phương tiện thủy cho công an cơ sở năm 2022 trên sông Hồng thuộc địa bàn huyện Thường Tín (Hà Nội).



Học viên tập huấn抢救落水人员

Tham dự buổi diễn tập có hơn 200 cán bộ công an cơ sở của 11 tỉnh, thành phố phía Bắc gồm: Phú Thọ, Thái Nguyên, Quảng Ninh, Hà Nam, Bắc Ninh, Bắc Giang, Nam Định, Hải Dương, Hải Phòng, Hưng Yên, Thái Bình.

Chương trình diễn tập nhằm hướng dẫn việc thực hiện thông tư của Bộ Công an quy định về hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN của lực lượng công an; phương án ứng phó các cấp độ rủi ro thiên tai; công tác xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN...

Các học viên đã được huấn luyện kỹ năng bơi, lặn, cứu nạn, cứu hộ; thiết lập cầu dây cứu người bị nạn khi bị chia cắt, cô lập, sắp đổ công trình và sạt trượt đất đá; sơ cứu y tế trong các tình huống tai nạn, sự cố. Ngoài ra, các học viên được huấn luyện kỹ năng sử dụng phương tiện thủy; giới thiệu tính năng kỹ thuật, cách sử dụng, bảo dưỡng, bảo quản các trang thiết bị, phương tiện phục vụ công tác PCTT và TKCN...

MỸ LINH

## THIỆT HẠI DO THIÊN TAI TRONG THÁNG 4/2022 ƯỚC TÍNH GẦN 2.400 TỶ ĐỒNG

Trong tháng 4/2022, nước ta đã chịu ảnh hưởng của 21 trận mưa lớn; 19 trận mưa dông, lốc, sét; 44 trận động đất và 04 vụ sạt lở bờ sông. Trong đó, đặc biệt có đợt mưa lũ lớn bất thường từ ngày 30/3 đến 02/4 tại khu vực các tỉnh ven biển từ Quảng Bình đến Khánh Hoà với tổng lượng mưa từ 200-600mm và 44 trận động đất liên tiếp có độ lớn 2,5-4,5 độ richter xảy ra tại huyện Kon Plong, tỉnh Kon Tum.

Về thiệt hại, thiên tai trong tháng 4/2022 đã làm: 15 người chết, mất tích, 16 người bị thương; 08 nhà bị sập, 171 nhà hư hỏng, tốc mái; 115.000 ha lúa, hoa màu, 545.100 cây cảnh bị hư hại; 2.366 ha nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại. Ước tính thiệt hại về kinh tế khoảng 2.397 tỷ đồng.

Tính từ đầu năm 2022 đến nay, tổng thiệt hại do thiên tai gây ra ước tính khoảng 2.515 tỷ đồng, gần bằng một nửa thiệt hại về kinh tế do thiên tai gây ra trong cả năm 2021.

HỒNG NHUNG

## NAM PHI: BAN BỐ TÌNH TRẠNG THẢM HỌA TRÊN TOÀN QUỐC DO LŨ LỤT

Ngày 18/4, Tổng thống Nam Phi Cyril Ramaphosa đã ban bố tình trạng thảm họa trên toàn quốc do lũ lụt trên diện rộng và tuyên bố cứu trợ khẩn cấp cho KwaZulu-Natal và Eastern Cape - hai tỉnh bị lũ lụt tàn phá nặng nề.

Trước đó, mưa lớn nghiêm trọng đã xảy ra liên tiếp từ đêm 11/4. Theo Cơ quan thời tiết quốc gia Nam Phi, một số khu vực của KwaZulu-Natal đã hứng chịu lượng mưa lên tới hơn 450mm trong vòng 48 giờ. Đây là đợt mưa lớn nhất trút xuống tỉnh này trong 60 năm qua. Về thiệt hại, ít nhất 443 người đã chết và hơn 60 người mất tích; gần 4.000 ngôi nhà bị tàn phá ở tỉnh KwaZulu-Natal và hơn 40.000 người phải di dời do lũ lụt...



Cơ sở hạ tầng tại tỉnh KwaZulu-Natal bị mưa lũ phá huỷ ngày 13/4.

Hiện tại, các hoạt động giúp khắc phục và cứu trợ nhân đạo đối với các địa phương bị thiệt hại đang được đẩy mạnh. Các cơ quan chức năng và tổ chức từ thiện đã điều phối viện trợ giúp đỡ hơn 40.000 người mất nhà cửa trong đợt mưa lũ. Chính phủ Nam Phi cho biết sẵn sàng chi 1 tỷ rand (khoảng 68,3 triệu USD) cho hoạt động cứu trợ khẩn cấp ban đầu, ngay sau khi tỉnh KwaZulu-Natal công bố là khu vực thiên tai.

THẮNG TRUNG

## PHILIPPINES: ÍT NHẤT 172 NGƯỜI THIẾT MẠNG DO BÃO MEGI

Theo số liệu thống kê ngày 18/4, số người chết vì lũ lụt và sạt lở đất và lũ lụt do cơn bão nhiệt đới đầu tiên trong năm nay ở Philippines (có tên gọi Megi) đã tăng lên ít nhất 172 người và 110 người vẫn mất tích.

Trong số các nạn nhân, có 156 người ở tỉnh Leyte, miền Trung Philippines - nơi cơn bão trực tiếp đổ bộ ngày 10/4 với sức gió lên đến 65km/h. Hơn 2 triệu người ở 30 tỉnh thành bị ảnh hưởng bởi cơn bão, trong đó hơn 200.000 người dân hiện vẫn đang ở các trung tâm sơ tán.

Theo Cơ quan thảm họa Philippines, ước tính thiệt hại về nông nghiệp, nhà ở và cơ sở hạ tầng đã lên tới hơn 8 triệu USD. Hiện tại, các nỗ lực kiểm soát người mất tích vẫn đang được tiếp tục bất chấp sự lo ngại về an toàn tại các khu vực sạt lở đất. Hơn 300 nhân viên tìm kiếm cứu hộ đã được triển khai tìm kiếm các nạn nhân.



Lực lượng cứu hộ sơ tán người dân khỏi khu vực ngập lụt do bão Megi ở tỉnh Capiz, Philippines ngày 12/4.

NAM TRANG

## TĂNG CƯỜNG PHỐI HỢP, CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ VỚI ĐỘNG ĐẤT Ở KON TUM

Trước tình trạng động đất, rung chấn xảy ra liên tục trên địa bàn huyện Kon Plong (Kon Tum), trong hai ngày 20-21/4, Đoàn công tác của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT) do ông Nguyễn Đức Quang - Phó Chánh VPPT Ban Chỉ đạo làm trưởng đoàn đến tìm hiểu thực tế địa bàn và làm việc với Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Kon Tum.



Đoàn công tác kiểm tra vị trí lắp đặt phương tiện quan trắc động đất tại Nhà máy thủy điện Thượng Kon Tum ở thôn Điek Tem, xã Ngọc Tem, huyện Kon Plong

Đoàn công tác đã đi khảo sát, kiểm tra thực tế Nhà máy và tình hình tại khu vực lòng hồ thủy điện Thượng Kon Tum thuộc xã Đak Tăng và Ngọc Tem của huyện Kon Plong. Với công suất thiết kế 220MW, dung tích hồ chứa trên 145 triệu m<sup>3</sup> nước, thủy điện Thượng Kon Tum đang được xem là một trong những yếu tố có thể liên quan đến việc gia tăng các trận động đất và rung chấn thời gian gần đây tại khu vực.

Sau khi nghe báo cáo của Công ty Thủy điện Thượng Kon Tum và ý kiến của các đơn vị liên quan, ông Nguyễn Đức Quang cho biết: Chưa thể kết luận việc động đất là do hồ thủy điện hay hồ thủy lợi, tuy nhiên qua các con số thống kê thì việc gia tăng cả về mật độ và độ lớn gần đây trùng hợp với thời gian tích nước của hồ thủy điện Kon Tum Thượng. Trước mắt, Công ty Thủy điện Thượng Kon Tum phối hợp với Viện Vật lý địa cầu tính toán, nghiên cứu lắp đặt thêm một số trạm quan trắc. Chính quyền huyện Kon Plong và tỉnh Kon Tum cần có phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp, việc tích nước hồ chứa thủy điện trong giai đoạn tới cần phải được tính toán cẩn trọng.

Tiếp đó, trong buổi làm việc với Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh, chính quyền huyện Kon Plong, đại diện bộ, ngành chức năng và các chuyên gia, đoàn công tác cho rằng, trước mắt cần tập trung vào việc rà soát những tác động và ảnh hưởng từ các trận động đất, rung chấn đã xảy ra tại địa bàn. Đẩy mạnh tuyên truyền, vận động giúp người dân, chính quyền cơ sở thấy nguy cơ, mức độ ảnh hưởng cũng như những tác động từ động đất, rung chấn để chủ động phòng tránh...

KHÁNH CHI

### TIN TRONG NƯỚC

**Ngày 27/4, UBND tỉnh Sóc Trăng** quyết định công bố tình huống khẩn cấp sạt lở bờ sông Hậu thuộc địa bàn xã An Thạnh Đông và xã Đại Ân 1, huyện Cù Lao Dung. Qua khảo sát, có trên 30 điểm sạt lở nghiêm trọng lấn sát chân đê bao trên địa bàn hai xã, với chiều dài hơn 1.500 mét.

**Lâm Đồng:** Trận mưa lớn kèm lốc xoáy xảy ra vào chiều 27/4 khiến 2 phòng học tại Trường Tiểu học Nguyễn Khuyến (xã Lộc Thành, huyện Bảo Lâm) bị tốc mái. Hậu quả là 3 học sinh bị thương, thiệt hại vật chất ước tính hàng trăm triệu đồng.

**An Giang:** Ngày 14/4, trên địa bàn 02 huyện Châu Phú, Chợ Mới đã xảy ra mưa lớn kèm theo giông, lốc khiến 38 căn nhà của người dân tại hai địa phương trên bị sập và tốc mái. Ước tính thiệt hại khoảng 1,53 tỷ đồng.

KHÁNH LINH

### TIN QUỐC TẾ

**Báo cáo của Văn phòng Liên Hợp quốc về Giảm thiểu rủi ro thiên tai (UNDRR) ngày 25/4** cho hay: Thế giới sẽ phải đối mặt với 1,5 thảm họa thiên tai mỗi ngày, tương đương 560 thảm họa mỗi năm vào năm 2030 nếu nhân loại tiếp tục phớt lờ rủi ro của biến đổi khí hậu.

**Colombia:** Thống đốc tỉnh Cundinamarca quyết định ban bố tình trạng thảm họa sau khi trận lũ đất và lũ lụt khiến ít nhất 8 người chết, 4 người mất tích và phá hủy nhiều cơ sở hạ tầng.

**Tại các vùng Baixada Fluminense, Costa Verde thuộc bang Rio de Janeiro (Brazil),** lũ quét và sạt lở đất sau trận mưa lớn với lượng mưa kỷ lục hơn 800mm trong hai ngày 1-2/4 đã khiến ít nhất 16 người thiệt mạng.

VIỆT HÀ

## TRIỂN KHAI HOẠT ĐỘNG DỰ ÁN “TĂNG CƯỜNG KHẢ NĂNG CHỐNG CHỊU RỦI RO THIÊN TAI VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU CHO TRẺ EM” UNICEF



Ông Nguyễn Văn Tiến, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai phát biểu tại buổi làm việc với VPTT BCH PCTT&TKCN tỉnh Sóc Trăng và các đại diện Sở, ban, ngành địa phương.

Trong 2 ngày 13-14/4, Đoàn công tác của Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) do ông Nguyễn Văn Tiến, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT làm trưởng đoàn đã tới làm việc tại hai tỉnh Cà Mau và Sóc Trăng về việc triển khai một số hoạt động trong khuôn khổ Dự án “Tăng cường khả năng chống chịu rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu cho trẻ em”. Đây là dự án do Chính phủ Nhật Bản tài trợ cho Tổng cục PCTT thông qua Quỹ Nhi đồng Liên Hợp Quốc (UNICEF).

Tham dự các buổi làm việc còn có đại diện UNICEF tại Việt Nam: Ông Muthu Maharajan, Trưởng Chương trình Vì sự sống còn, Phát triển trẻ em và môi trường; ông Lý Phát Việt Linh, chuyên gia cao cấp về giảm nhẹ rủi ro thiên tai.

Đoàn công tác đã có buổi làm việc với Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Cà Mau, Sóc Trăng và đại diện các Sở, ban, ngành liên quan để triển khai các hoạt động: (1) Lập bản đồ rủi ro thiên tai lấy trẻ em làm trung tâm và đánh giá khả năng tiếp cận của trẻ em trong cộng đồng; (2) Xây dựng kế hoạch PCTT, sẵn sàng ứng phó đa ngành; (3) Thảo luận về kế hoạch tổ chức chuỗi hoạt động hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia PCTT (15-22/5/2022) và Ngày truyền thống công tác PCTT (22/5/2022) tại tỉnh Sóc Trăng.

Đoàn đã tham vấn các ý kiến của địa phương, thống nhất về kế hoạch cũng như phương thức phối hợp triển khai các hoạt động trên đạt chất lượng, hiệu quả trong thời gian tới.

VIỆT HÀ

## HỘI THẢO RÀ SOÁT GIỚI TRONG CHÍNH SÁCH VÀ CƠ CHẾ ĐIỀU PHỐI GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI TẠI VIỆT NAM

Ngày 26/4, trong khuôn khổ dự án “Tăng cường bình đẳng giới và quyền con người trong giảm nhẹ rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu” EMPOWER, Tổng cục Phòng, chống thiên tai phối hợp với UN Women tổ chức Hội thảo Rà soát giới trong chính sách và cơ chế điều phối giảm nhẹ rủi ro thiên tai tại Việt Nam.



Ông Phạm Đức Luận, Phó Tổng Cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai và Bà Elisa Fernandez, Trưởng đại diện UN Women tại Việt Nam đồng chủ trì Hội thảo.

Báo cáo cho biết: Hiện nay, trong công tác PCTT, các chính sách về bình đẳng giới và chiến lược thực hiện lồng ghép giới đã được xây dựng ở các mức độ khác nhau, tuy nhiên, vẫn có một số hạn chế. Điều này cho thấy nhu cầu cấp bách phải tăng cường lồng ghép bình đẳng giới trong tất cả các chính sách, luật và chương trình liên quan đến QLRRTT bằng cách tăng cường đào tạo tập huấn liên quan đến phân tích giới, đầu tư thêm nguồn lực cho quá trình thẩm tra, thảo luận, ban hành dự án luật, dự thảo nghị quyết, lồng ghép bình đẳng giới trong phân bổ ngân sách.

Tại Hội thảo, đại diện các Bộ, ngành, cơ quan liên quan cấp Trung ương; các viện/trường nghiên cứu, các tổ chức quốc tế,... cùng lắng nghe và góp ý đối với Báo cáo nghiên cứu đánh giá về giới trong hệ thống chính sách quản lý rủi ro thiên tai và công tác phối hợp giữa các cơ quan, tổ chức.

THẮNG TRUNG

## KHÁNH THÀNH HỆ THỐNG LỌC MẶN RO Ở BẾN TRE

Ngày 22/4, Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Bến Tre tổ chức lễ khánh thành hệ thống lọc mặn công nghệ RO do tổ chức Good People International (GPI - Hàn Quốc) tài trợ.

Hệ thống lọc mặn công nghệ RO do tổ chức Good People International tài trợ đặt tại Nhà máy nước Hữu Định (ấp Hữu Thành, xã Hữu Định, huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre) có công suất 3 m3/giờ. Tổ chức này tiếp tục tài trợ 4 hệ thống lọc mặn tại các nhà máy trực thuộc Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Bến Tre tại các địa phương khác với tổng công suất 10 m3 mỗi giờ, kinh phí 1,393 tỷ đồng.

Phát biểu tại lễ khánh thành, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Bến Tre Bùi Văn Thám gửi lời cảm ơn đến tổ chức GPI; đồng thời yêu cầu Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh quản lý thật tốt nguồn tài trợ quý giá này và phối hợp các địa phương điều phối nước ngọt tập trung cho người dân nông thôn khi xâm nhập mặn xảy ra; có kế hoạch bảo trì, duy tu theo đúng quy trình kỹ thuật để sử dụng lâu dài.



Khánh thành hệ thống lọc mặn công nghệ RO do GPI tài trợ.

Đến nay, tổ chức GPI đã tài trợ 15 hệ thống RO với kinh phí 4,9 tỷ đồng. Các hệ thống RO này kịp thời cung cấp nước ngọt phục vụ nhu cầu thiết yếu cho cộng đồng, góp phần ổn định sinh kế, cải thiện điều kiện sống cho người dân nông thôn.

BÙI DỤ

## GIỚI THIỆU CÔNG CỤ HỖ TRỢ CÔNG TÁC GIẢM THIỂU RỦI RO THIÊN TAI KHU VỰC ĐÔ THỊ MOBILISE

Chiều 27/4, tại Hà Nội, Tổng cục phòng, chống thiên tai phối hợp với Trung tâm phòng, chống thiên tai Châu Á (ADPC) tổ chức hội thảo “Hệ thống nâng cao năng lực hỗ trợ ra Quyết định trong công tác phòng chống thiên tai cấp trung ương MOBILISE”, nằm trong dự án hỗ trợ kỹ thuật “Tăng cường khả năng chống chịu khí hậu cực đoan cho khu vực đô thị ở Đông Nam Á” (URCE) do Cơ quan Hợp tác phát triển Na Uy (NORAD) tài trợ giai đoạn 2021-2023 thông qua Trung tâm phòng, chống thiên tai Châu Á.



Tiến sĩ Senaka Basnayake, Giám đốc dự án Tăng cường khả năng chống chịu khí hậu cực đoan cho khu vực đô thị ở Đông Nam Á, Trung tâm phòng, chống thiên tai châu Á.

Công cụ MOBILISE là phần mềm được xây dựng bởi THINKlab tại Đại học Salford, nhằm cung cấp một cơ sở dữ liệu thông tin rủi ro chung hỗ trợ các cơ quan liên quan thiết lập sự hiểu biết chung về rủi ro trong một khu vực nhất định. Việc triển khai hiện tại của nền tảng MOBILISE cho phép các cơ quan duy trì một bộ dữ liệu hoàn chỉnh, dữ liệu về tính dễ bị tổn thương và dữ liệu về mối nguy (lịch sử và mô phỏng) cho các khu vực dễ xảy ra thiên tai. Bên cạnh đó, MOBILISE có khả năng truy cập dữ liệu thời gian thực từ nhiều nguồn (cảm biến, vệ tinh, ứng dụng cộng đồng,...), thông tin chung về bối cảnh rủi ro của một khu vực, thống nhất các biện pháp giảm thiểu rủi ro thiên tai, ứng phó với các tình huống thiên tai có thể xảy ra và xây dựng kế hoạch ứng phó với thiên tai, gửi tin nhắn cảnh báo sớm đến các cơ quan liên quan và cộng đồng địa phương, giúp các cơ quan thiết lập nhận thức về tình huống để họ có thể ứng phó hiệu quả.

NAM TRANG



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

Chỉ đạo thực hiện: Tổng cục trưởng - Phó trưởng ban BCĐQG 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: 32/GP-XBBT ngày 27/04/2021 của CBC-BTT&TT