



BẢN TIN

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

★ **THÁNG 8/2023**

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ PHẠM MINH CHÍNH THỊ SÁT TÌNH HÌNH SẠT LỞ VEN BIỂN TẠI SÓC TRĂNG, BẠC LIÊU, CÀ MAU



Thủ tướng Phạm Minh Chính cùng Đoàn công tác thị sát tại khu vực bờ kè sông Tiền ở TP. Vĩnh Long

Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã có chuyến khảo sát thực tế và có buổi làm việc về sụt lún, sạt lở, ngập úng tại các tỉnh, thành phố vùng ĐBSCL. Trong ngày 11/8, Thủ tướng và đoàn kiểm tra tình hình sạt lở ven biển tại nhiều khu vực như thị xã Vĩnh Châu của tỉnh Sóc Trăng; khu vực biển Nhà Mát và cửa sông Gành Hào của tỉnh Bạc Liêu; các khu vực biên: Hóc Năng, Vàm Xoáy, Rạch Gốc thuộc huyện Ngọc Hiển; huyện Đầm Dơi; khu vực Đất Mũi của tỉnh Cà Mau.

Sáng 12/8, Thủ tướng và đoàn công tác tiếp tục khảo sát khu vực đê biển Tây, tỉnh Cà Mau; khảo sát kè chống sạt lở khu vực dân cư

vành đai nam Đông Hồ, TP. Hà Tiên, tỉnh Kiên Giang; khảo sát tuyến kè bảo vệ khu dân cư xã Châu Phong, huyện Tân Châu, tỉnh An Giang; khảo sát kè Hồ Cừ và các điểm sạt lở của tỉnh Đồng Tháp. Chiều cùng ngày, Thủ tướng có cuộc làm việc với lãnh đạo các bộ, ngành và lãnh đạo các tỉnh, thành phố vùng ĐBSCL nhằm đánh giá tình hình, phân tích nguyên nhân, xác định mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp và bố trí nguồn lực để ứng phó sụt lún, sạt lở, ngập úng trong vùng.

Kết luận tại buổi làm việc, Thủ tướng nêu rõ, chuyến khảo sát và làm việc nhằm tiếp tục triển khai các nghị quyết của Đảng, Quốc hội và Chính phủ theo tinh thần chỉ đạo của Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng “không hy sinh tiến bộ và công bằng xã hội để chạy theo tăng trưởng kinh tế đơn thuần”. Vẫn còn một số khó khăn, tồn tại trong công tác ứng phó sụt lún, sạt lở, ngập úng. Thủ tướng nhấn mạnh các mục tiêu: Ngăn chặn, đẩy lùi sụt lún, sạt lở, ngập úng tại ĐBSCL; bảo tồn, phát triển, khai thác bền vững rừng, đất rừng, tài nguyên khoáng sản; đẩy mạnh sản xuất kinh doanh, tạo sinh kế cho người dân, sắp xếp quy hoạch lại không gian sinh tồn và sản xuất; bảo vệ môi trường sinh thái.

Về trước mắt, Thủ tướng yêu cầu các địa phương phải chủ động hỗ trợ ổn định đời sống cho các hộ dân khu vực đang bị sạt lở; Di dời ngay các hộ dân ở khu vực nguy cơ cao xảy ra sạt lở; Tiếp tục xử lý, khắc phục các khu vực sạt lở đặc biệt nguy hiểm để bảo đảm an toàn cho người dân và cơ sở hạ tầng quan trọng.

Về lâu dài, Thủ tướng yêu cầu Bộ NN&PTNT chủ trì, phối hợp với Bộ KH-CN, Bộ TN-MT tiếp tục nghiên cứu, xác định cụ thể nguyên nhân dẫn tới tình trạng sụt lún, sạt lở, ngập úng, xâm thực bờ biển, suy thoái rừng ngập mặn (cần xác định rõ nguyên nhân đối với từng vấn đề, từng khu vực, nguyên nhân nào là chủ yếu để có giải pháp phù hợp đối với từng khu vực).

Hồng Thúy

BỘ TRƯỞNG LÊ MINH HOAN KIỂM TRA TÌNH TRẠNG SẠT LỞ BỜ SÔNG THAO



Bộ trưởng Lê Minh Hoan cùng Đoàn kiểm tra tình trạng sạt lở bờ sông Thao

Sáng 8/8, Bộ trưởng Bộ NN và PTNT Lê Minh Hoan đã đi kiểm tra tình trạng sạt lở trên sông Thao, đoạn chảy qua xã Bản Nguyên, huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ. Cùng đi có Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai Phạm Đức Luận và lãnh đạo một số đơn vị liên quan.

Theo ghi nhận tại hiện trường, bờ tả sông Thao đang xảy ra tình trạng sạt lở nghiêm trọng, nhiều đoạn sông đã lở sâu vào khu vực đất canh tác nông nghiệp trên bãi bồi. Ngoài ra, có nhiều khu vực tiềm ẩn nguy cơ ảnh hưởng đến các khu dân cư của xã Bản Nguyên. Nguyên nhân được xác định là do dòng chảy xiết, chế độ chảy của sông Thao thay đổi gây ra tình trạng xói lở. Kè Bản Nguyên là tuyến kè bảo vệ cho trên 1.000 hộ dân

của xã Bản Nguyên và xã Vĩnh Lại. Hiện nay trong khu vực xuất hiện nhiều cung sạt kéo dài, nguy cơ tiếp tục bị sạt lở mạnh. Trước mắt, Bộ trưởng đề nghị địa phương phải có biện pháp để theo dõi, quản lý sát sao việc sạt lở và có những biện pháp để tránh sạt lở tiếp diễn sâu, đe dọa tính mạng, tài sản của người dân.

Cũng trong sáng 8/8, Bộ trưởng Lê Minh Hoan cùng đoàn công tác đã đến kiểm tra khu vực đê bồi thuộc địa bàn TP Việt Trì và trạm bơm tiêu Đông Nam Việt Trì.

Minh Thu

HÀ TĨNH: CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ THIÊN TAI, BẢO VỆ CÁC VỊ TRÍ TRỌNG YẾU TRÊN TUYẾN ĐÊ LA GIANG



Tuyến đê La Giang có vai trò quan trọng trong phòng chống lũ ở Hà Tĩnh

Chiều 15/8, Phó Chủ tịch UBND - Phó trưởng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Hà Tĩnh Lê Ngọc Châu cùng Đoàn công tác đã tới kiểm tra việc vận hành cống Trung Lương (phường Trung Lương, thị xã Hồng Lĩnh), cống Đức Xá (xã Bùi La Nhân, huyện Đức Thọ) và các vị trí trọng yếu trên tuyến đê La Giang.

Tiếp đó, Đoàn công tác tới kiểm tra công tác PCTT tại thị xã Hồng Lĩnh và trực tiếp kiểm tra hồ Thiên Tượng, hồ Đá Bạc, đập Nhâm Xá và công tác PCTT tại xã Thuận Lộc. Sau khi đi kiểm tra, Đoàn có buổi làm việc với các đơn vị liên quan về công tác PCTT trên tuyến đê La Giang và thị xã Hồng Lĩnh.

Tại buổi làm việc, Phó Chủ tịch Lê Ngọc Châu ghi nhận sự chủ động của các địa phương, đơn vị trong xây dựng kế hoạch, phương án sẵn sàng ứng phó với các tình huống thiên tai, bảo vệ các vị trí trọng yếu trên tuyến đê La Giang và trên địa bàn thị xã Hồng Lĩnh. Phó Chủ tịch yêu cầu các địa phương, đơn vị cần tập trung cao cho công tác PCTT và tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức về PCTT đến tận từng hộ dân, người dân; cần rà soát các trọng điểm xung yếu để điều chỉnh và các vị trí dễ xảy ra lũ quét, lũ ống, sạt lở đất để cảnh báo kịp thời cho người dân; lên danh sách những hộ dân nằm trong vùng dễ bị ảnh hưởng thiên tai và di dời khi cần thiết; chuẩn bị sẵn lực lượng, phương tiện, vật tư, kinh phí để chủ động ứng phó với mưa lũ; các lực lượng theo nhiệm vụ được phân công, thường xuyên kiểm tra xác định các vị trí trọng điểm, xung yếu và luôn có phương án bảo vệ an toàn tuyến đê La Giang.

Hồng Thúy

TÌNH HÌNH THIÊN TAI

NGUYÊN NHÂN SỤT LÚN KHU VỰC DỰ ÁN HỒ CHỨA NƯỚC GẦN 500 TỶ Ở LÂM ĐỒNG



Đoàn Bộ NN&PTNT kiểm tra thực tế tại dự án hồ chứa nước Đông Thanh.

Ngày 8/8, Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp dẫn đầu đoàn công tác, các chuyên gia địa chất cùng lãnh đạo UBND tỉnh Lâm Đồng kiểm tra khu vực dự án hồ chứa nước Đông Thanh tại thôn Đông Anh, xã Đông Thanh, huyện Lâm Hà.

Dự án hồ chứa nước Đông Thanh đang được triển khai thi công có tổng vốn đầu tư gần 500 tỷ đồng, lòng hồ rộng hơn 25ha. Khi hoàn thành, hồ sẽ cung cấp nước cho 700ha đất nông nghiệp và 7.500 hộ dân trên địa bàn. Theo báo cáo của UBND huyện Lâm Hà,

sau những trận mưa kéo dài, đầu tháng 7, địa phương này phát hiện sườn đồi thi công hồ chứa nước Đông Thanh có nhiều vết nứt rộng 20-30cm, chạy ngang qua đất vườn và nhà của 3 hộ dân. Sau đó, khu vực này có thêm nhiều vết nứt, có chỗ rộng khoảng 50cm, rồi lan ra tới khu vực đường dân sinh cạnh dự án. Dọc theo các vết nứt có hiện tượng sụt lún. Tổng cộng có 9 hộ dân bị ảnh hưởng. Huyện Lâm Hà đã chỉ đạo các bên liên quan khoan 15 mũi thăm dò, tạo độ dốc thoát nước về phía hạ lưu, tăng cường ổn định chân mái các khu vực đào đất, taluy, chống thấm khu vực các vết nứt.

Sau khi khảo sát thực tế và nghe báo cáo, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp nhận định, nguyên nhân chính sụt lún ở khu vực này không phải do mưa, lượng mưa tháng qua của khu vực này khoảng 200mm là không quá lớn. Ngoài ra, địa chất khu vực này có một cung sạt trượt; bên hồ chứa nước đang thi công có một số vết trượt trên núi đã hình thành từ lâu. Khi dự án thi công cùng với nhiều nguyên nhân khác tác động đã khiến cung sạt trượt này diễn

ra nhanh hơn, gây thiệt hại về công trình và tài sản của người dân. Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đề nghị bố trí thêm một số mũi khoan nữa để xác định rõ nguyên nhân, vị trí, từ đó có giải pháp xử lý. Trước mắt, tỉnh Lâm Đồng phải có biện pháp làm cho các cung trượt đất này chậm lại và dừng trượt. Việc đầu tiên là xử lý hệ thống thoát nước mặt và ngầm để nước không tác động vào cung trượt này nữa.



Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp cùng các chuyên gia khảo sát thực địa tại khu vực sạt lở gần hồ Đông Thanh.

Minh Thu

THÁNG 8 THIẾT HẠI DO THIÊN TAI ƯỚC TÍNH KHOẢNG 2.963 TỶ ĐỒNG



Sạt lở do mưa lớn từ 31/7 - 3/8 tại Km198+289 Quốc lộ 4H, địa phận Bản Tề Xá, xã Mù Cạ, huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu.

Trong tháng 8/2023 đã xảy ra 01 cơn bão trên biển Đông (bão số 3); 45 trận mưa lớn, ngập lụt; 08 trận mưa dông, lốc, sét;

01 vụ sạt lở bờ sông và 35 trận động đất.

Thiên tai đã làm 28 người chết, 02 người mất tích, 09 người bị thương; 86 nhà sập đổ, 1.383 nhà bị hư hỏng, 40 điểm trường bị ảnh hưởng; 10.091 ha lúa, hoa màu thiệt hại; 528 con gia súc, 7.391 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 280 ha diện tích nuôi trồng thủy sản thiệt hại; sạt lở nhiều tuyến đường với tổng khối lượng đất đá 866.591m³; 39 cầu bị hư hỏng, cuốn trôi.

Thiệt hại kinh tế ước tính khoảng 2.063 tỷ đồng

Minh Thu

PAKISTAN SỞ TÁN KHOẢNG 100.000 NGƯỜI DO LŨ LỤT TẠI MIỀN TRUNG

Hàng trăm ngôi làng và hàng nghìn ha đất nông nghiệp tại tỉnh Punjab, miền Trung Pakistan đã chìm trong biển nước khi sông Sutlej vỡ bờ ngày 20/8.

Ngày 23/8, giới chức Pakistan cho biết khoảng 100.000 người đã được sơ tán khỏi các làng bị ngập lụt tại tỉnh Punjab, miền Trung nước này.

Người phát ngôn của Cơ quan Quản lý Tình trạng Khẩn cấp tỉnh Punjab Farooq Ahmad cho biết lực lượng chức năng đã cứu được 100.000 người và đưa họ đến nơi an toàn. Hàng trăm ngôi làng và hàng nghìn ha đất nông nghiệp tại tỉnh Punjab đã chìm trong biển nước khi sông Sutlej vỡ bờ ngày 20/8. Cơ quan quản lý thiên tai tỉnh Punjab cảnh báo tình trạng ngập lụt có thể gia tăng do dự báo có mưa lớn trong những ngày tới.

Hồng Thúy

GHI NHẬN LƯỢNG MƯA KỶ LỤC TRONG 140 NĂM QUA TẠI BẮC KINH TRUNG QUỐC

Ngày 2/8, trạm Thủy văn Bắc Kinh của Trung Quốc thông báo ghi nhận lượng mưa lớn chưa từng thấy trong 140 năm qua khi mưa liên tục trút xuống thủ đô này trong những ngày gần đây do ảnh hưởng của bão Doksuri.

Lượng mưa tối đa đo được tại hồ chứa Wangjiayuan ở quận Xương Bình (Changping) là 744,8mm, mức cao nhất trong 140 năm kể từ khi cơ quan trên bắt đầu thu thập các số liệu thống kê. Kể từ ngày 29/7, mưa lớn bắt đầu trút xuống thủ đô và các khu vực lân cận, với lượng mưa đo được trong vòng 40 giờ gần bằng lượng mưa trung bình của cả tháng 7 tại đây. Chiều 1/8, Bộ Thủy lợi Trung Quốc đã nâng cảnh báo ứng phó khẩn cấp với lũ lụt lên mức I, mức cao nhất, ở lưu vực sông Hải Hà (Haihe) do mưa lớn liên tục khiến mực nước của 16 con sông tại đây vượt mức báo động. Đến sáng 2/8, chính quyền thủ đô Bắc Kinh đã dỡ bỏ cảnh báo đỏ về lũ lụt khi lưu lượng nước trên các con sông lớn rút xuống dưới mức cảnh báo.

Đài truyền hình nhà nước CCTV đưa tin, ít nhất 20 người thiệt mạng và vẫn còn 13 người mất tích do mưa lũ ở thủ đô Bắc Kinh và tỉnh Hà Bắc bên cạnh. Nước lũ cũng đã phá hủy nhiều tuyến đường, khiến nhiều cây xanh bật gốc.

Hồng Thúy

TIN TRONG NƯỚC

Ngày 8/8/2023 Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký Công điện số 732/CP-TTg về việc tập trung phòng, chống, giảm thiệt hại do sạt lở đất, bờ sông, bờ biển và lũ quét.

Chiều 11/8, Phó Chủ tịch - Tổng Thư ký Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc, Việt Nam Nguyễn Thị Thu Hà đến thăm và trao số tiền 3 tỷ đồng hỗ trợ chính quyền và nhân dân tỉnh Yên Bái khắc phục hậu quả do bão lũ gây ra.

Trong tháng 8 đã có 8 đoàn công tác do lãnh đạo Ban Chỉ đạo, thành viên Ban Chỉ đạo, Bộ Nông nghiệp và PTNT, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai và khắc phục hậu quả tại các địa phương.

Minh Thu

TIN QUỐC TẾ

Ngày 14/8, Bộ Ngoại giao Hàn Quốc cho biết nước này quyết định sẽ cung cấp gói viện trợ nhân đạo trị giá 2 triệu USD nhằm hỗ trợ bang Hawaii của Mỹ vừa bị tàn phá bởi một loạt vụ cháy rừng ở đảo Maui.

Ngày 22/8, Bộ trưởng Môi trường, Đô thị hóa và Biến đổi khí hậu Thổ Nhĩ Kỳ Mehmet Ozhaseki cảnh báo khoảng 600.000 tòa nhà tại Istanbul Típ lớn nhất của nước này đang nằm trong diện nguy hiểm, có thể đổ sập khi xảy ra động đất.

Ngày 25/8, Hiệp hội Nông dân quốc gia Italy (Coldiretti) cho biết trong 8 tháng đầu năm nay, cháy rừng đã phá hủy 60.000 ha đất tại nước này, nhiều hơn số đất đai bị phá hủy trong cả năm 2022.

Minh Thu

ĐỐI THOẠI LIÊN VÙNG ASEAN VỀ TĂNG CƯỜNG KHẢ NĂNG CHỐNG CHỊU TRƯỚC THIÊN TAI (AIDDR) LẦN THỨ NHẤT

Chiều 21/8, Đối thoại liên vùng ASEAN về tăng cường khả năng chống chịu thiên tai (AIDDR) lần thứ nhất được tổ chức bởi Ngân hàng Phát triển Châu Á và Ban thư ký ASEAN tại Singapore, với chủ đề “Chia sẻ quan điểm khu vực về tăng cường khả năng chống chịu trước rủi ro thiên tai xuyên biên giới”. Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai Phạm Đức Luận, Chủ tịch Ủy ban ASEAN về Quản lý thiên tai (ACDM) năm 2023, chủ trì buổi Đối thoại.



Các đại biểu tham dự buổi Đối thoại.

Tham dự cuộc họp là đại diện các tổ chức trong khu vực châu Á và Thái Bình Dương nhằm tìm hiểu chiến lược, phương pháp tiếp cận hiện tại để hiểu, quản lý và giảm nhẹ rủi ro thiên tai (QLRRTT) xuyên biên giới cũng như tác động và các vấn đề mới nổi khác liên quan đến công tác phòng, chống thiên tai.

Một trong những mục tiêu chính của cuộc họp là tìm hiểu tiềm năng trong việc thúc đẩy hợp tác giữa các tổ chức cấp vùng về QLRRTT và là nền tảng cho việc thiết lập quan hệ đối tác và hợp tác liên vùng. Thúc đẩy hợp tác liên vùng đóng vai trò quan trọng trong giảm thiểu RRTT trong bối cảnh thiên tai ngày càng tăng ở cấp vùng.

Chương trình này phù hợp với Ưu tiên số 5 về Lãnh đạo toàn cầu của Chương trình công tác Hiệp định AADMER giai đoạn 2021-2025 và góp phần thúc đẩy mục tiêu đưa ASEAN trở thành tổ chức dẫn đầu toàn cầu về PCTT phù hợp với tầm nhìn ASEAN 2025 về Quản lý thiên tai. Đối thoại liên vùng ASEAN về tăng cường khả năng chống chịu thiên tai (AIDDR) thuộc khuôn khổ dự án hỗ trợ kỹ thuật “Tăng cường hợp tác quản lý rủi ro thiên tai cho Hiệp hội các quốc gia Đông Nam Á (ASEAN)”, do Ngân hàng Phát triển châu Á tài trợ và ACDM phê duyệt.

Hồng Thúy

“NHƯ CÁNH ĐIỀU BAY - FLYING KITES” - CUỘC THI NHẢY ĐỒNG DIỄN FLASHMOB TRÊN NỀN NHẠC BÀI HÁT PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Cuộc thi được phát động bởi Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) và Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc tại Việt Nam, với sự hỗ trợ của Chính phủ Nhật Bản, với mục tiêu tạo sân chơi bổ ích, lồng ghép kiến thức PCTT và thích BDKH thông qua các hoạt động ngoại khóa, đồng thời hưởng ứng Ngày Quốc tế giảm nhẹ rủi ro thiên tai và Ngày ASEAN về quản lý thiên tai 13/10/2023.



Cuộc thi dành cho tất cả học sinh các trường Tiểu học và Trung học cơ sở trên phạm vi toàn quốc (độ tuổi từ 6-15 có thể thi theo đội/nhóm/lớp đại diện hoặc học sinh toàn trường).

Cuộc thi phát động từ 15/8/2023, nhận bài dự thi từ 1/9 -30/9/2023, tại Facebook Group: Thử thách làm phim “1 phút xanh”. Công bố giải thưởng đại kiến vào ngày 5/10/2023.

Tổng giá trị giải thưởng: 40 triệu đồng. Giải thưởng hàng tuần tổng giá trị 8 triệu đồng. Mỗi tuần sẽ có: 01 Giải Nhất mỗi giải trị giá 1 triệu đồng; 02 Giải phụ mỗi giải trị giá 500 nghìn đồng.

Giải thưởng chung cuộc: 03 Giải Nhất mỗi giải trị giá 3 triệu đồng; 03 Giải Nhì mỗi giải trị giá 2 triệu đồng; 03 Giải Ba mỗi giải trị giá 1 triệu đồng; 05 Giải Khuyến khích mỗi giải trị giá 500 nghìn đồng.

Giải phụ mỗi giải trị giá 1 triệu đồng, bao gồm: Giải “Trang phục đẹp nhất”; Giải “Đồng đội”; Giải “Vũ đạo đồng diễn đẹp nhất và sáng tạo nhất”; Giải “Thông điệp sáng tạo nhất”; Giải “Ấn tượng”.

Minh Thu

TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC GIÁO DỤC PHÒNG, CHỐNG VÀ GIẢM NHẸ THIÊN TAI TRONG TRƯỜNG HỌC

Ngày 22/8, tại Đăk Lăk, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) (Bộ NN-PTNT) và Vụ Cơ sở vật chất (Bộ Giáo dục và Đào tạo) tổ chức Hội nghị tổng kết Chương trình phối hợp công tác về phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai trong ngành giáo dục và đào tạo giai đoạn 2018-2023.



Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT Nguyễn Văn Tiến giới thiệu với các đại biểu tham dự Hội nghị về hợp thực phẩm cứu trợ khẩn cấp

Phát biểu tại hội nghị, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT Nguyễn Văn Tiến cho biết: 2023 là năm cuối thực hiện Chương trình phối hợp công tác giữa hai Bộ, triển khai nội dung “Định kỳ kiểm tra, sơ kết, tổng kết việc thực hiện chương trình, kịp thời đề ra phương hướng, nhiệm vụ phù hợp với yêu cầu thực tiễn”, Hội nghị là cơ hội để đánh giá lại những ưu điểm, tồn tại, bài học kinh nghiệm và đề xuất những giải pháp để tiếp tục nâng cao hiệu quả công tác PCTT trong ngành giáo dục đào tạo ở các cấp trong giai đoạn tiếp theo.

Sau 05 năm triển khai thực hiện với nhiều hoạt động thiết thực và hiệu quả tại trung ương và địa phương như: xây dựng và ban hành các văn bản quy phạm pháp luật, văn bản chỉ đạo, điều hành PCTT trong trường học; tổ chức các cuộc thi, khóa tập huấn, hoạt động ngoại khóa, sự kiện truyền thông kết hợp với tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng; nhiều địa phương đã chủ động, sáng tạo triển khai những hoạt động cụ thể nâng cao nhận thức, kỹ năng của các em học sinh, thầy cô giáo và các bậc phụ huynh. Mặc dù còn những tồn tại, khó khăn trong phối hợp và triển khai cụ thể nhưng kết quả cho thấy kiến thức và kỹ năng về PCTT và thích ứng với biến đổi khí hậu đã được lan tỏa, tiếp cận đến hàng triệu trẻ em, học sinh, giáo viên và người dân, góp phần vào thực hiện mục tiêu chung của công tác phòng chống thiên tai quốc gia.

Trước đó, ngày 21/8 cũng đã tổ chức Hội thảo tích hợp kiến thức PCTT vào chương trình các môn học, hoạt động giáo dục các trường THCS của 05 tỉnh Tây Nguyên. Chiều cùng ngày, Ban tổ chức đã đến thăm hỏi, động viên và tặng quà 02 gia đình giáo viên có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn tỉnh Đăk Lăk.

Minh Thu

LỒNG GHÉP NỘI DUNG LIÊN QUAN ĐẾN TRẺ EM TRONG XÂY DỰNG VÀ TRIỂN KHAI VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Ngày 15/8/2023 tại Hoà Bình, Cục Quản lý đê điều và Phòng chống thiên tai (PCTT) phối hợp với Quỹ Nhi đồng Liên Hợp Quốc - UNICEF tại Việt Nam tổ chức Hội thảo “Tăng cường lồng ghép các nội dung (PCTT) liên quan đến trẻ em và đối tượng dễ bị tổn thương trong xây dựng và triển khai các văn bản quy phạm pháp luật về phòng chống thiên tai”. Hội thảo có sự tham gia của đại diện Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN 26 tỉnh/thành phố khu vực miền Bắc.



Ông Vũ Xuân Thành, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT phát biểu khai mạc và Chủ trì hội thảo.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã được phổ biến, giới thiệu một số văn bản quy phạm pháp luật về Phòng chống thiên tai mới được ban hành như: Luật Phòng, chống thiên tai (sửa đổi), Nghị định 66/2021/NĐ-CP, Nghị định 78/2021/NĐ-CP, Nghị định 03/2022/NĐ/CP, Thông tư 13/2021/TT-BNNPTNT; các quy định liên quan đến trẻ em và các nhóm đối tượng dễ bị tổn thương khác trong hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về PCTT. Ngoài ra, Hội thảo cũng đã tiến hành trao đổi và giải đáp những vướng mắc, khó khăn của địa phương trong quá trình triển khai thực hiện các văn bản; góp phần nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác triển khai, thực thi pháp luật; tạo sự chuyển biến mạnh mẽ về ý thức tôn trọng và tự giác chấp hành cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động thực hiện nhiệm vụ phòng chống thiên tai trên toàn quốc.

Trước đó, ngày 28/7 và 04/8, Hội thảo đã lần lượt được triển khai tổ chức tại Thành phố Hồ Chí Minh và Đà Nẵng cho các tỉnh khu vực Miền Nam, Miền Trung và Tây Nguyên.

Hồng Thúy



DẤU HIỆU NHẬN BIẾT

- Mưa trong thời gian nhiều ngày/mưa cường độ lớn nhiều giờ.
- Nước sông, suối từ trong chuyển màu thành nước đục, trên mặt nước xuất hiện bọt...
- Nước chảy ra từ chân sườn dốc/ khe rãnh sườn dốc mang theo bùn đất;
- Xuất hiện vết nứt tường nhà, tường bao, đồ vật trong nhà có hiện tượng rung, dịch chuyển
- Xuất hiện vết nứt sườn đồi, mái dốc, bờ sông, bờ suối; mặt đất dịch chuyển xuống theo chiều dốc,
- Mặt đất bị phồng lên, cây cối bị nghiêng, rung chuyển, gãy đổ; xuất hiện âm thanh lạ trong lòng đất, tiếng va đập đá khi bị dịch chuyển...

NGUYÊN NHÂN

Vùng đồi núi với bề mặt sườn có độ dốc lớn, cấu trúc địa chất kém ổn định dễ xảy ra sạt lở đất do các nguyên nhân:

- Tác động dòng chảy trên sườn dốc do mưa kéo dài, mưa cường độ lớn trong thời gian nhất định
- Mưa lũ lớn hoặc vận hành hồ chứa nước làm mức nước sông ở hạ lưu thay đổi đột ngột
- Mực nước ngầm thay đổi; ảnh hưởng của động đất
- Các hoạt động của con người: chặt phá rừng; khai thác khoáng sản, vật liệu quá mức, lấn chiếm dòng chảy; xây dựng cơ sở hạ tầng thiếu quy hoạch, không đảm bảo yêu cầu về PCTT...

Minh Thu



NHỮNG VIỆC NÊN LÀM

- Thường xuyên theo dõi tin tức trên báo, đài và tivi về các đợt mưa lớn, kéo dài, nguy cơ sạt lở đất cao. Thông báo cho chính quyền và những người xung quanh khi có dấu hiệu.
- Di dời ngay khi khu vực có nguy cơ cao; Sẵn sàng sơ tán theo hướng dẫn của chính quyền địa phương.
- Chạy nhanh ra khỏi nơi nguy hiểm khi nghe hoặc nhận thấy tiếng động lớn hoặc dấu hiệu không bình thường.
- Gia cố nhà cửa, đập tạm, khơi thông dòng chảy trước mùa mưa lũ.
- Hướng dẫn cho các thành viên trong gia đình, đặc biệt trẻ em, người già, người khuyết tật những biện pháp phòng tránh cần thiết.
- Chủ động chuẩn bị thức ăn, nước uống, thuốc và đồ sơ cứu y tế, đèn pin, cuốc, xẻng, cuộn dây...
- Trồng cây, bảo vệ rừng để giảm thiểu nguy cơ sạt lở đất.



NHỮNG VIỆC CẦN TRÁNH

- Không được đánh cá, vớt củi, bơi lội qua sông, suối khi có mưa lớn hoặc nếu thấy nước sông suối từ trong chuyển sang đục dần.
- Không đi gần khu vực cầu cống, ngầm tràn khi nước đang lên, dòng chảy mạnh.
- Không nên xây nhà ở khu vực đã từng xảy ra lũ, sạt lở đất, khu vực ven sông suối, sườn dốc, gần mái dốc đường giao thông.
- Không được đi qua và lại gần khu vực sạt lở đất.

Hồng Thúy

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG CHỐNG

- Xây dựng, phê duyệt và tổ chức kế hoạch PCTT các cấp, trong đó có sạt lở đất; lồng ghép nội dung phòng, chống sạt lở vào quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế của địa phương, Bộ ngành.
- Xây dựng, rà soát phương án ứng phó với sạt lở phù hợp với đặc điểm thiên tai của địa phương, trong đó tập trung vào phương án sơ tán; tổ chức diễn tập.
- Xây dựng bản đồ hiện trạng và nguy cơ sạt lở chi tiết đối với từng điểm sạt lở. Kiểm tra thực địa và cắm biển cảnh báo tại các điểm có nguy cơ cao.
- Chuẩn bị lực lượng, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm theo phương châm "bốn tại chỗ" để chủ động, sẵn sàng ứng phó với tình huống sạt lở.
- Triển khai lực lượng xung kích kiểm tra, rà soát nhà ở không an toàn, các khu dân cư có nguy cơ sạt lở đất để tổ chức di dời.
- Tổ chức tập huấn, đào tạo cho cán bộ cấp cơ sở, lực lượng xung kích và người dân vùng có nguy cơ cao để chủ động ứng phó khi có tình huống.
- Sẵn sàng phương án bố trí lực lượng, vật tư, phương tiện để khắc phục sự cố sạt lở, đảm bảo giao thông thông suốt trên các trục giao thông chính.
- Rà soát, kiểm tra công tác đảm bảo an toàn đối với các hầm mỏ, khu khai thác khoáng sản, không để xảy ra sự cố sập hầm, sạt lở khi mưa lũ gây thiệt hại về người.
- Theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, cảnh báo sạt lở trên địa bàn và các bản tin của cơ quan dự báo.



Kè chống sạt lở cho khu dân cư đồi Gu (thị trấn Di Lăng, huyện Sơn Hà, tỉnh Quảng Ngãi)

Minh Thu

