



BẢN TIN

THIỆN TẠI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 7/2022

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

THỦ TƯỚNG KHẢO SÁT DỰ ÁN THỦY NÔNG LỚN NHẤT NGHỆ AN

Chiều 23/7, Thủ tướng Phạm Minh Chính và đoàn công tác đã đến khảo sát Dự án hồ thủy lợi Bán Mông, xây dựng trên thượng nguồn sông Hiếu thuộc địa phận xã Yên Hợp, Quý Hợp (Nghệ An).

Dự án hồ thủy lợi Bán Mông được Bộ Nông nghiệp và PTNT phê duyệt năm 2009 bằng nguồn vốn trái phiếu Chính phủ, số vốn được phê duyệt là khoảng 3.700 tỷ đồng. Hiện dự án đã hoàn thiện hơn 95% công trình. Lòng hồ rộng 25 km² với sức chứa 225 triệu m³ nước. Bên cạnh nhiệm vụ cấp nước cho nông nghiệp, công nghiệp và dân sinh, dự án còn tham gia phát điện, đồng thời kết hợp giảm một phần lũ cho khu vực hạ du sông Hiếu.

Báo cáo Thủ tướng, các đơn vị nêu một số nguyên nhân khiến dự án chưa đi vào hoạt động sau nhiều năm. Cụ thể là vướng mắc về pháp lý khi Luật Đầu tư công năm 2019 không có quy định chuyển tiếp với các dự án trước đây được Thủ tướng Chính phủ chấp thuận chủ trương đầu tư (nhưng không có quyết định chủ trương đầu tư), nay cần được phê duyệt bổ sung vốn đầu tư.

Sau khi nghe báo cáo, Thủ tướng Phạm Minh Chính nêu rõ, một trong những nguyên nhân dẫn tới dự án kéo dài, không đúng tiến độ, không hoàn thành dứt điểm, gây lãng phí là do việc phân bổ vốn đầu tư công dàn trải, không trọng tâm, trọng điểm.

Thực tiễn đang đặt ra bài toán khi có khoảng trống về pháp lý liên quan tới Luật Đầu tư công, Thủ tướng giao Bộ Nông nghiệp và PTNT chủ trì, phối hợp cùng Bộ Tư pháp, Văn phòng Chính phủ và Bộ Kế hoạch và Đầu tư rà soát các quy định của pháp luật, báo cáo Thường trực Chính phủ xem xét phương án xử lý các vướng mắc về mặt pháp lý. Đồng thời, triển khai các công việc cần thiết theo quy định để khẩn trương hoàn thành trong thời gian sớm nhất hệ thống kênh mương để phát huy hiệu quả của dự án.

THANH VĂN

HỘI NGHỊ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI KHU VỰC MIỀN NAM NĂM 2022

Sáng 15/7, tại TP Hồ Chí Minh, Ban Chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai (PCTT) tổ chức Hội nghị PCTT khu vực miền Nam năm 2022 nhằm đánh giá công tác PCTT năm 2021, phân tích diễn biến tình hình thiên tai 6 tháng đầu năm 2022 để chuẩn bị phương án ứng phó cho mùa thiên tai trọng điểm 2022 tại khu vực Nam Bộ.

Năm 2021 và 6 tháng đầu năm 2022, tại các tỉnh Nam Bộ không xảy ra những đợt thiên tai lớn, chủ yếu là mưa lớn, lốc, sét và sạt lở bờ sông, bờ biển; ước tính giá trị thiệt hại 153 tỷ đồng. Đến nay, hệ thống thủy điện trên dòng sông Mê Công cơ bản hoàn thiện, tác động cả tích cực và tiêu cực tới khu vực hạ lưu, phần nào làm thay đổi quy luật khí hậu khu vực đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).

Tại hội nghị, các ý kiến tham luận tập trung đưa ra các giải pháp thiết thực, nhằm chủ động trong công tác PCTT và TKCN, giảm thiệt hại về người, tài sản của nhân dân. Ban Chỉ đạo đề nghị các địa phương xây dựng kế hoạch triển khai có hiệu quả các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước tập trung vào các nhiệm vụ trọng tâm, đặc biệt là kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp; rà soát, hoàn thiện, ban hành bộ quy chế, kế hoạch công tác, phân công nhiệm vụ các thành viên Ban Chỉ huy.

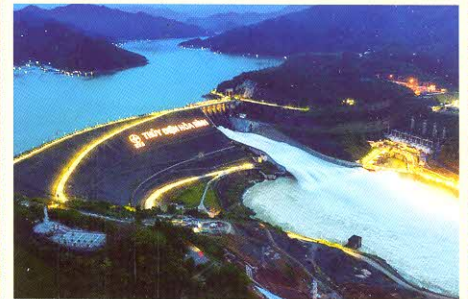
Bên cạnh đó, các địa phương cần quản lý, giám sát chặt chẽ tổ chức vận hành các công trình như hồ Dầu Tiếng, cống Cái Lớn - Cái Bé, đập Tha La - Trà Sư... nhằm giảm thiểu tác động do thiên tai, đảm bảo nguồn tài nguyên phục vụ sản xuất; củng cố nâng cấp hệ thống đê biển, cầu, cống, đập ngăn mặn, đê bao chống ngập và kênh trục thủy lợi ở ĐBSCL; huy động các nguồn lực, nhất là quỹ PCTT để thực hiện lắp đặt thiết bị giám sát, cảnh báo thiên tai. Đồng thời thực hiện có hiệu quả công tác thông tin, truyền thông tới cộng đồng, nhất là phòng, chống đuối nước cho trẻ em; tiếp tục triển khai Bộ chỉ số đánh giá công tác PCTT cấp tỉnh, phong trào thi đua "Chủ động PCTT, xây dựng cộng đồng an toàn" gắn với xây dựng nông thôn mới; đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, hợp tác quốc tế; tăng cường hợp tác, chia sẻ thông tin với các nước thượng nguồn Mê Công để áp dụng các giải pháp phù hợp, tận dụng nguồn nước hiệu quả trong việc sản xuất, giảm lũ và đẩy mặn trong mùa khô.

HỒNG NHUNG

BẢO ĐẢM AN NINH NGUỒN NƯỚC VÀ AN TOÀN ĐẬP, HỒ CHỨA NƯỚC

Thay mặt Bộ Chính trị, Thường trực Ban Bí thư Võ Văn Thưởng đã ký ban hành Kết luận số 36-KL/TW ngày 23/6/2022 về bảo đảm an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Bộ Chính trị đánh giá, công tác bảo đảm an ninh nguồn nước, an toàn đập, hồ chứa nước còn nhiều hạn chế: công tác quản trị nguồn nước còn yếu, ô nhiễm nguồn nước ngày càng nghiêm trọng; hệ thống pháp luật, cơ chế, chính sách liên quan đến bảo đảm an ninh nguồn nước, an toàn đập hồ chứa nước còn thiếu, chưa đồng bộ. Việc phát triển công nghiệp, đô thị chưa gắn với bảo đảm an ninh nguồn nước, làm suy giảm số lượng, chất lượng nguồn nước, thậm chí gây mất an ninh nguồn nước.



Trước những hạn chế đó, Bộ Chính trị đề ra mục tiêu phải bảo đảm số lượng, chất lượng nước phục vụ dân sinh trong môi trường hướng; đáp ứng nhu cầu sử dụng nước cho sản xuất, kinh doanh; mọi người dân, mọi đối tượng được tiếp cận, sử dụng nước công bằng, hợp lý. Chủ động tích trữ, điều hoà nguồn nước, khai thác, sử dụng hiệu quả đi đôi với bảo đảm an toàn đập, hồ chứa nước; ứng phó hiệu quả với các thảm họa, thiên tai liên quan đến nước, thích ứng với biến đổi khí hậu; bảo vệ môi trường, khắc phục tình trạng suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm nguồn nước.

Các đập, hồ chứa nước là các công trình có vai trò quan trọng trong việc điều tiết, thoát lũ, góp phần giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra. Tại Kết luận, Bộ Chính trị đặt mục tiêu đến năm 2025 cơ bản sửa chữa, nâng cấp bảo đảm an toàn các đập, hồ chứa nước bị hư hỏng, xuống cấp, chưa đủ khả năng chống lũ theo thiết kế. Đến năm 2030, hoàn thành sửa chữa, nâng cấp các đập, hồ chứa nước hư hỏng, xuống cấp, thiếu năng lực phòng, chống lũ... chủ động phòng, chống thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu... Bên cạnh đó, Kết luận cũng đề ra 9 nhóm nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu để bảo đảm an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước.

NGỌC HÀ

TẬP HUẤN KỸ THUẬT HỘ ĐỀ, PCTT CHO LỰC LƯỢNG CHUYÊN TRÁCH QUẢN LÝ ĐỀ ĐIỀU



Quang cảnh Hội nghị

Ngày 01/7, tại Thanh Hóa, Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) tổ chức Hội nghị Tập huấn Kỹ thuật hộ đề, PCTT cho lực lượng chuyên trách quản lý đề điều các tỉnh, thành phố có đề từ cấp III đến cấp đặc biệt năm 2022.

Hội nghị do Phó Trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT - Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT Trần Quang Hoài chủ trì, với sự tham dự của hơn 500 đại biểu bao gồm: Đại diện lãnh đạo các Bộ, ngành, cơ quan; một số đồng chí lãnh đạo UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT, Chi cục Thủy lợi/PCTT; lực lượng chuyên trách quản lý đề điều của 21 tỉnh, thành phố có đề từ cấp III đến cấp đặc biệt trên cả nước.

Hội nghị được tổ chức với mục tiêu nâng cao năng lực, tính chủ động, trách nhiệm trong thực hiện nhiệm vụ quản lý, bảo vệ, kiểm tra ngăn chặn và xử lý vi phạm pháp luật về đề điều và hộ đề PCTT cho lực lượng chuyên trách quản lý đề điều - lực lượng trực tiếp chỉ đạo triển khai xử lý sự cố đề ngay từ giờ đầu.

Tại Hội nghị, các đại biểu được thông tin khái quát nhận định về diễn biến thiên tai những tháng cuối năm 2022; công tác PCTT, quản lý đề điều năm 2021 và 6 tháng đầu năm 2022, một số nhiệm vụ trọng tâm trong 6 tháng cuối năm 2022; hướng dẫn nhiệm vụ của Chỉ cục trưởng, Hạt trưởng Hạt Quản lý đề trong công tác quản lý đề điều; trao đổi các bài học kinh nghiệm trong quản lý đề, lập quy hoạch, xử lý vi phạm pháp luật về đề điều, xử lý sự cố đề thời gian qua. Đồng thời, các địa phương cũng có những tham luận về thực trạng và kiến nghị giải pháp về xử lý vi phạm pháp luật về đề điều; thực hiện phong trào thi đua "Xây dựng đề kiểu mẫu", công tác tuần tra canh gác, ứng cứu hộ đề trong mùa lũ sẵn sàng theo phương châm "4 tại chỗ"...

Trước nguy cơ sự cố mất an toàn đề điều luôn hiện hữu, cũng như diễn biến thiên tai từ đầu năm đến nay cũng cho thấy tính bất thường, dự báo 6 tháng cuối năm 2022 có khả năng xảy ra bão mạnh, lũ lớn, đe dọa đến an toàn hệ thống đề điều. Để nâng cao tính chủ động cho mọi tình huống, ông Trần Quang Hoài nhấn mạnh các địa phương cần chú trọng công tác tổ chức kiện toàn lực lượng, thực hiện nghiêm công tác tuần tra canh gác, phát hiện và xử lý ngay từ giờ đầu những sự cố đe dọa an toàn đề; theo dõi hiện trạng hệ thống đề điều; rà soát, xác định trọng điểm xung yếu đề điều; tổ chức và kiểm tra việc triển khai trên thực tế phương án bảo vệ trọng điểm của các địa phương; quản lý chặt chẽ và xử lý nghiêm các vi phạm pháp luật về đề điều và PCTT.

ĐÌNH ĐỨC

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG AN GỬI THƯ KHEN CHIẾN SĨ GIẢI CỨU 105 EM HỌC SINH KHỎI VÙNG NƯỚC LŨ

Ngày 6/7, Đại tướng Tô Lâm, Ủy viên Bộ Chính trị, Bộ trưởng Bộ Công an đã có Thư khen gửi đồng chí Binh nhì Quan Ngọc Hoàng, chiến sĩ nghĩa vụ Phòng Cảnh sát Phòng cháy, chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ - Công an tỉnh Tuyên Quang về hành động dũng cảm giải cứu kịp thời 105 em học sinh khỏi vùng nước lũ.

Thư khen nêu rõ: Lãnh đạo Bộ Công an nhận được báo cáo, rạng sáng ngày 29/6, trên địa bàn huyện Lâm Bình, tỉnh Tuyên Quang xảy ra trận mưa lớn. Trong thời gian ngắn, lượng mưa lên đến 187mm làm sạt lở đất đá nhiều tuyến đường. Trường THPT Lâm Bình, thị trấn Lăng Can, huyện Lâm Bình là một trong những nơi bị ngập sâu nhất trong nước lũ, có nơi ngập hơn 2m do ở vị trí thấp, nằm sát bờ suối. Đặc biệt, trong ký túc xá của trường có nhiều học sinh ở nội trú đang bị cô lập, nước lũ đang tiếp tục dâng cao, nguy cơ cao ảnh hưởng đến tính mạng, sức khỏe nếu không được ứng cứu kịp thời.



Binh nhì Quan Ngọc Hoàng (bên phải) nhận Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Tuyên Quang vì đã có thành tích xuất sắc trong công tác cứu nạn, cứu hộ và khắc phục hậu quả thiên tai tại Trường THPT Lâm Bình

Khoảng 3h sáng, nhận được tin của một em học sinh tại khu ký túc xá Trường THPT Lâm Bình, mặc dù đang trong thời gian nghỉ phép, Binh nhì Quan Ngọc Hoàng đã không ngại trời mưa to, đêm tối, đường sạt lở hết sức nguy hiểm, bơi qua dòng nước chảy xiết, khẩn trương đến hiện trường để thực hiện công tác cứu nạn.

Với tinh thần dũng cảm, không quản ngại hy sinh, tư duy nhạy bén và bằng kinh nghiệm, kiến thức, kỹ năng được huấn luyện chuyên nghiệp của lực lượng Cảnh sát PCCC và Cứu nạn, cứu hộ, đồng chí Quan Ngọc Hoàng cùng với các lực lượng tại chỗ đã giải cứu kịp thời 105 em học sinh đưa đến các vị trí an toàn.

Trước đó, nhằm biểu dương hành động dũng cảm quên mình của Binh nhì Quan Ngọc Hoàng, Chủ tịch UBND tỉnh Tuyên Quang cũng đã tặng thưởng Bằng khen cho đồng chí.

BÙI DỊU

NÂNG CAO NĂNG LỰC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

Tại Hội nghị Phòng, chống thiên tai khu vực miền Nam năm 2022 tổ chức ngày 15/7, Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT đã tổ chức lễ ra mắt "Câu lạc bộ Chánh Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh khu vực đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL)".

Câu lạc bộ được thành lập nhằm mục đích kết nối, học tập, giao lưu, trao đổi thông tin, kiến thức, kỹ năng về các hoạt động truyền thông, phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả, tái thiết trong công tác PCTT, TKCN và chia sẻ kinh nghiệm trong việc triển khai thực hiện công tác PCTT giữa các địa phương vùng ĐBSCL và giữa vùng ĐBSCL với các vùng khác trên phạm vi cả nước.

Hội viên Câu lạc bộ là các đồng chí Chánh văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN của 13 tỉnh, thành phố ĐBSCL và một số hội viên khác. Ban chủ nhiệm được Đại hội Câu lạc bộ bầu ra theo nhiệm kỳ 01 năm, luân phiên giữa nhóm các địa phương, có trách nhiệm quản lý mọi hoạt động của Câu lạc bộ. Trong nhiệm kỳ 2022-2023, ông Nguyễn Long Hoài - Chỉ cục trưởng Chỉ cục Thủy lợi và PCTT, Chánh Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Cà Mau được bầu làm Trưởng Câu lạc bộ.

Tại buổi lễ, 13 đồng chí Chánh văn phòng đã ký kết giao ước hoạt động của Câu lạc bộ. Phó Trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT Trần Quang Hoài cũng trao cờ luân lưu trưởng Câu lạc bộ cho ông Nguyễn Long Hoài.



Ra mắt Câu lạc bộ Chánh Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh khu vực đồng bằng sông Cửu Long

VIỆT HÀ

THIÊN TAI TRONG THÁNG 7/2022 KHIẾN 28 NGƯỜI CHẾT, MẤT TÍCH

Trong tháng 7/2022, nước ta đã chịu ảnh hưởng của 14 trận mưa lớn; 51 trận mưa dông, lốc, sét; 26 vụ sạt lở bờ sông; 11 trận động đất; 04 trận gió mạnh trên biển. Về thiệt hại, thiên tai khiến 28 người chết, mất tích; 23 người bị thương (đã bao gồm 6 thuyền viên đã bị chết nhưng chưa tìm thấy xác và 9 thuyền viên bị thương trên tàu cá BTh-97478 TS Bình Thuận bị mất liên lạc từ ngày 10/7/2022); 267 nhà sập, 1.794 nhà hư hỏng, tốc mái, 1.070 nhà ngập; 3.459ha lúa, 162ha hoa màu, 221ha cây trồng khác thiệt hại; 11.694 con gia súc, gia cầm bị chết, cuốn trôi... Thiệt hại về kinh tế ước tính khoảng 37,57 tỷ đồng.

Tháng 7 ghi nhận những thiệt hại đầu tiên do cơn bão số 1 (tên quốc tế là CHABA) gây ra trong năm 2022, khiến 02 tàu/08 người của tỉnh Quảng Trị bị chìm. (ngày 01/7) 08 ngư dân đã được cứu vớt an toàn; đồng thời mưa lớn trên địa bàn huyện Nậm Pồ, tỉnh Điện Biên đã làm 01 người, 03 người bị thương, chết (ngày 03/7) tại khu vực thi công công trình thủy điện Phi Linh. Công tác chỉ đạo ứng phó với cơn bão và mưa lũ trước đó đã được triển khai chủ động, quyết liệt, sẵn sàng các phương án; thực hiện nghiêm túc chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, đưa tàu thuyền, người dân ra khỏi khu vực nguy hiểm và kịp thời điều chỉnh theo diễn biến của bão, đảm bảo an toàn và duy trì hoạt động kinh tế xã hội.

Tính từ đầu năm 2022 đến nay, thiên tai trên cả nước đã khiến 96 người chết, mất tích, 63 người bị thương; gây thiệt hại về kinh tế ước tính 4.072 tỷ đồng.

HỒNG NHUNG



Ngày 23/7, mưa lớn gây sạt lở trên tuyến đường nối từ tỉnh lộ 543 vào bản Phia Khoáng, xã Bảo Nam (huyện Kỳ Sơn, Nghệ An)

CHÂU ÂU: NẮNG NÓNG KỶ LỤC, CHÁY RỪNG LAN RỘNG

Trong tháng 7/2022, Châu Âu đã trải qua những ngày nắng nóng cao đêm, khiến nhiều nước trên khắp châu lục đều đưa ra các cảnh báo về thời tiết với mức nhiệt lên tới hơn 40°C ở nhiều khu vực.

Văn phòng của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) tại châu Âu cho biết đợt nắng nóng kéo dài từ đầu mùa hè ở Tây Ban Nha và Bồ Đào Nha đã khiến hơn 1.700 người tử vong. Tình hình đợt nắng nóng giữa tháng 7 đã khiến hơn 360 trường hợp tử vong ở Tây Ban Nha, trong khi Bồ Đào Nha ghi nhận tới 659 người chết chỉ trong vòng một tuần. Tại Anh, Cơ quan dự báo thời tiết quốc gia ngày 15/7 đã lần đầu tiên đưa ra cảnh báo đỏ về thời tiết nắng nóng khắc nghiệt có thể gây ra nguy cơ đối với tính mạng con người.

Nắng nóng gay gắt cùng làm gia tăng tình trạng cháy rừng ở nhiều quốc gia châu Âu. Thống kê cho thấy đám cháy rừng ở Gironde (Tây Nam nước Pháp), bùng phát từ ngày 12/7, đã thiêu hủy 13.000 ha đất, buộc 16.200 người phải sơ tán khỏi khu vực nguy hiểm.

NAM TRANG

MỸ: BAN BỐ TÌNH TRẠNG THÂM HỌA DO MƯA LŨ TẠI BANG KENTUCKY

Ngày 30/7, Tổng thống Mỹ đã phê chuẩn ban bố tình trạng thảm họa do mưa lũ diễn biến nghiêm trọng tại bang Kentucky khiến ít nhất 25 người thiệt mạng.

Thống đốc bang Kentucky cho biết, đây là một trong những đợt mưa bão tồi tệ, có sức tàn phá khủng khiếp nhất trong lịch sử bang. Số nạn nhân có thể sẽ tăng gấp đôi và có cả trẻ em, do vẫn còn nhiều người mất tích.

Ngoài thiệt hại về người, mưa bão đã gây thiệt hại nặng nề về tài sản và cơ sở hạ tầng, phải mất nhiều năm mới có thể phục hồi. Chính quyền bang đã huy động lực lượng an ninh hỗ trợ, sử dụng trực thăng và thuyền để giải cứu người dân mắc kẹt trong mưa lũ.

THU HẰNG

CÀ MAU: CÔNG BỐ TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP ĐỐI VỚI SẠT LỞ ĐỀ BIỂN TÂY



Triều cường dâng cao khiến nước tràn qua mặt đê biển Tây thuộc khu vực xã Khánh Bình Tây, huyện Trần Văn Thời vào chiều ngày 11/7

Ngày 20/7, UBND tỉnh Cà Mau ban hành Quyết định số 1804/QĐ-UBND về việc công bố tình huống khẩn cấp về thiên tai đối với sạt lở đề biển Tây tỉnh Cà Mau, đoạn từ bờ Nam cống Kênh Mới đến bờ Bắc cống Đá Bạc và Vàm Tiểu Dừa thuộc địa bàn huyện Trần Văn Thời và huyện U Minh.

Theo đó, bờ biển Tây bị sạt lở 5 vị trí với tổng chiều dài gần 2,7km. Sạt lở có nguy cơ đe dọa trực tiếp đến an toàn tính mạng, nhà ở của nhiều người dân, các công trình đê điều, công trình phòng, chống thiên tai, hệ thống lưới điện, các khu di tích lịch sử cấp quốc gia, trường học...

Chủ tịch UBND tỉnh Cà Mau yêu cầu các cơ quan, đơn vị, chính quyền địa phương phối hợp triển khai thực hiện ngay một số biện pháp khẩn cấp để ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai, ngăn chặn, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do sạt lở gây ra. Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh chủ trì huy động lực lượng, phương tiện và các nguồn lực để cứu hộ, cứu nạn; tổ chức cấp cứu kịp thời người bị nạn; nhanh chóng sơ tán, di dời nhân dân ra khỏi khu vực sạt lở và có nguy cơ sạt lở nguy hiểm; cắm biển cảnh báo, khoanh vùng không cho người, phương tiện vào khu vực sạt lở, bố trí cán bộ trực canh theo dõi chặt chẽ diễn biến sạt lở.

THẮNG TRUNG

TIN TRONG NƯỚC

✿ Khoảng 23h ngày 15/7, do mưa kéo dài nên một lượng đất, đá ở trên đồi đã sạt lở, vùi lấp một phần và gây sập một căn nhà ở xã Buon Tría, huyện Lắc, tỉnh Đắk Lắk, khiến 4 người trong gia đình bị thương.

✿ Chiều 24/7, mưa lớn nhiều ngày đã làm sạt lở nhiều điểm trên Quốc lộ 16, km368+900, địa phận bản Huổi Thăng, xã Huổi Tụ, huyện Kỳ Sơn, Nghệ An. Tại các điểm sạt lở có hàng trăm mét khối đất đá tràn xuống mặt đường, gây cản trở, ách tắc giao thông.

✿ Yên Bái: Chiều 30/7, do chịu ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực vùng núi Bắc bộ kết hợp vùng hội tụ gió yếu lên đến 5.000m, một khu vực trên địa bàn tỉnh xảy ra mưa to và dông lốc, khiến 118 nhà dân bị tốc mái.

VIỆT HÀ

TIN QUỐC TẾ

✿ Ngày 8/7, ít nhất 16 người đã chết, 40 người mất tích và hàng nghìn người hành hương bị mắc kẹt sau khi lũ quét quét qua khu cắm trại gần Đền thờ hang động Amarnath ở Jammu và Kashmir (Ấn Độ). Cơ quan quản lý thám hiểm địa phương đã điều động nhân viên cứu hộ khẩn cấp nỗ lực tìm kiếm những người mất tích.

✿ Trận động đất mạnh 7 độ richter xảy ra sáng 27/7 tại tỉnh Abra (Philippines) đã làm 5 người thiệt mạng và hơn 150 người khác bị thương. Cho tới ngày 28/7, đã có hơn 800 dư chấn đã được ghi nhận, trong đó có 24 dư chấn mạnh có thể cảm nhận được.

✿ Truyền thông Iran ngày 30/7 đưa tin, trong một tuần kể từ ngày 23/7, đợt lũ lụt lớn cần quét khắp quốc gia này đã làm 59 người thiệt mạng và 30 người mất tích. Thủ đô Tehran là nơi hứng chịu thiệt hại nặng nề nhất khi có tới 35 người thiệt mạng.

BÙI DŨU

DỰ ÁN 300 TỶ CHỐNG XÓI LỬ BỜ BIỂN CỬA ĐẠI (QUẢNG NAM) BƯỚC ĐẦU PHÁT HUY HIỆU QUẢ

Tại bãi biển Cửa Đại, 500.000 m³ cát đã được bơm vào để trả lại 600m bãi tắm; hơn 800 mét trong tổng chiều dài 1.530 mét của tuyến đê ngầm chắn sóng từ xa đã được hoàn thiện. Đây là thành quả sau 6 tháng thi công Dự án chống xói lở khẩn cấp bờ biển Cửa Đại, góp phần phục hồi các hoạt động du lịch biển ở khu vực này.

Đánh giá về hiệu quả dự án, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT Trần Quang Hoà cho biết: “Đây là công trình có tác động rất lớn của biển, cần phải theo dõi quan trắc, diễn biến và có giải pháp đồng bộ sau khi đưa vào sử dụng để phát huy tác dụng tốt nhất. Qua đó là bài học kinh nghiệm để triển khai ở những công trình, khu vực có điều kiện tương tự mà hiện nay đã bị xói mòn rất nghiêm trọng do tác động của biển”.



Dự án chống xói lở khẩn cấp bờ biển Cửa Đại triển khai vào tháng 7.2021 với kinh phí 300 tỷ đồng từ nguồn vốn Trung ương

Mới đây, HĐND tỉnh Quảng Nam đã phê duyệt kinh phí 210 tỷ đồng, xây thêm 550m đê ngầm chắn sóng tại biển Cửa Đại. Sau khi dự án này hoàn thành sẽ nối dài tuyến đê ngầm chắn sóng lên hơn 2,5km. Đồng thời Quảng Nam đang làm việc với Cơ quan Phát triển Pháp (AFD) vay hơn 1 ngàn tỷ đồng để xây dựng đê ngầm 4,5km, tiến hành bơm khoảng 2 triệu m³ cát nhằm tiếp tục tạo bãi.

NAM TRANG

ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Những năm qua, tỉnh Thanh Hóa đã từng bước trang bị các thiết bị công nghệ cao, ứng dụng những thành tựu KHCN trong lĩnh vực PCTT, góp phần quan trọng trong công tác chỉ đạo điều hành, ứng phó cũng như khắc phục hậu quả thiên tai.

Tính đến nay, Thanh Hóa đã lắp đặt 94 trạm đo mưa tự động, tập trung chủ yếu ở khu vực miền núi. Các trạm đo mưa này được ứng dụng công nghệ cao, tự động báo số liệu mưa, thời gian mưa và cập nhật số liệu. Ngoài ra, UBND tỉnh đã giao Sở Tài nguyên và Môi trường triển khai xây dựng hệ thống quan trắc cảnh báo lũ ống, lũ quét và sạt lở đất tại các huyện miền núi (Muồng Lát, Quan Sơn, Quan Hóa), gồm 15 trạm đo mưa tự động; thành lập trung tâm thu nhận, xử lý, tính toán và ra bản tin cảnh báo mưa lớn có khả năng gây lũ quét... Từ khi đi vào hoạt động, trạm đo mưa tự động đã cung cấp số liệu kịp thời, phản ánh chính xác diễn biến, cường độ mưa của từng khu vực trên địa bàn tỉnh, phục vụ đặc lực công tác dự báo, cảnh báo thiên tai và công tác chỉ đạo, điều hành, ứng phó thiên tai. Hỗ trợ các địa phương chủ động hơn trong việc sơ tán dân và triển khai các phương án ứng phó ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất, hộ đê, hồ đập...

Cùng với việc ứng dụng số trong công tác thông tin tuyên truyền như xây dựng trang web thông tin, triển khai dịch vụ nhắn tin SMS trong các trường hợp thiên tai khẩn cấp, các ngành chức năng của tỉnh cũng đã xây dựng bản đồ số hóa hệ thống công trình đê điều, hồ đập, bản đồ ngập lụt do nước dâng cho khu vực ven biển khi có tình huống bão mạnh và siêu bão đổ bộ, bản đồ phân vùng nguy cơ lũ quét, bản đồ phân vùng cảnh báo nguy cơ sạt lở đất đá khu vực miền núi; xây dựng bộ cơ sở dữ liệu về PCTT, phục vụ việc chi huy, điều hành khi có thiên tai xảy ra, bao gồm: kế hoạch, phương án PCTT, số liệu tổng hợp về sơ tán dân cư khỏi vùng nguy hiểm khi có thiên tai xảy ra; tổng hợp nhân sự, vật tư, phương tiện nhu yếu phẩm phục vụ cho công tác PCTT...

MỸ LINH



Hệ thống camera giám sát tại một số hồ chứa trên địa bàn tỉnh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÔNG CỤ BẢN ĐỒ ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ DỄ BỊ TỒN THƯƠNG TRƯỚC THIÊN TAI VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Ngày 28/7, tại thành phố Cần Thơ, Tổng cục PCTT phối hợp với Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc UNICEF tại Việt Nam tổ chức Hội thảo lập bản đồ rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu lấy trẻ em làm trung tâm.

Tham dự có đại diện Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN và một số Sở, ban ngành tại các tỉnh, thành phố khu vực ĐBSCL và tỉnh Quảng Trị. Trong 1,5 ngày diễn ra Hội thảo, các đại biểu đã được hướng dẫn sử dụng công cụ bản đồ đánh giá mức độ dễ bị tổn thương, khả năng tiếp cận các dịch vụ thiết yếu như giáo dục, y tế, môi trường, nước sạch... của trẻ em và cộng đồng, từ đó làm cơ sở đề xuất các khuyến nghị can thiệp kịp thời để chính quyền địa phương và cộng đồng có thể đưa ra các quyết định và hành động phù hợp nhằm bảo vệ trẻ em trước tác động của thiên tai và khí hậu.

Ngoài ra, Hội thảo cũng chia sẻ một số kết quả trong khuôn khổ Dự án Tăng cường khả năng chống chịu rủi ro thiên tai và BĐKH cho trẻ em, hoạt động xây dựng kế hoạch PCTT tại các tỉnh, thành phố và chia sẻ kinh nghiệm tổ chức thành công các chương trình hoạt động ngoại khóa lồng ghép kiến thức về PCTT trong trường học, với mục tiêu nhân rộng áp dụng các mô hình trong thời gian tới.

KHÁNH CHI



Hướng dẫn thực hành lập bản đồ và phân tích rủi ro thiên tai và BĐKH lấy trẻ em làm trung tâm

UNDP SẴN SÀNG HỖ TRỢ VIỆT NAM TRONG LĨNH VỰC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI



Bộ trưởng Lê Minh Hoan tiếp bà Kanni Wignaraja, Trợ lý Tổng thư ký Liên hợp quốc, Giám đốc khu vực châu Á của UNDP

Ngày 28/7 tại Hà Nội, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Lê Minh Hoan đã tiếp bà Kanni Wignaraja, Trợ lý Tổng thư ký LHQ, Giám đốc khu vực châu Á của Chương trình Phát triển Liên hợp quốc (UNDP) tới thăm, làm việc tại Việt Nam.

Tại buổi tiếp, hai bên đã trao đổi và chia sẻ về tiến độ của dự án “Tăng cường khả năng chống chịu với những tác động của BĐKH cho các cộng đồng dễ bị tổn thương ven biển Việt Nam” (Dự án GCF) và các hoạt động hỗ trợ của UNDP trong công tác Phòng, chống thiên tai tại Việt Nam. Trợ lý Tổng thư ký LHQ khẳng định, UNDP luôn sẵn sàng hỗ trợ và đồng hành với Việt Nam trong lĩnh vực phòng chống và giảm nhẹ rủi ro thiên tai.

Ngày 30/7, Đoàn công tác Văn phòng UNDP cùng Tổng cục PCTT tiếp tục có buổi làm việc tại tỉnh Thanh Hóa. Cũng trong ngày, Đoàn đã đến thực địa tại các mô hình sinh kế, mô hình nhà an toàn chống, chịu bão, lụt và rừng ngập mặn của Dự án GCF triển khai thành công trên địa bàn tỉnh. UNDP mong muốn hợp tác nhiều hơn nữa cùng tỉnh Tổng cục PCTT và tỉnh Thanh Hóa để xây dựng nhiều ngôi nhà an toàn hơn; tái tạo rừng ngập mặn theo những cách thức gắn kết cộng đồng địa phương với sinh kế; cũng như nâng cao kiến thức địa phương trong quản lý rủi ro thiên tai.

ĐÌNH ĐỨC



**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: 37/GP-XBBT ngày 07/06/2022 của CBC-BTT&TT