



BẢN TIN

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 8/2021

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ THIÊN TAI TRONG BỐI CẢNH DỊCH COVID-19

Ngày 23/8, Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành đã ký ban hành văn bản số 1100/TTg-NN về việc chủ động ứng phó thiên tai, mưa lũ, bão lớn trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19 diễn biến phức tạp.

Để chủ động ứng phó bảo vệ an toàn tính mạng của nhân dân, hạn chế thiệt hại, Thủ tướng yêu cầu Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT), Ủy ban quốc gia Ứng phó sự cố thiên tai (UPSCTT) và Tim kiếm cứu nạn (TKCN) cùng các bộ, ngành, địa phương theo chức năng, nhiệm vụ được giao tổ chức rà soát phương án ứng phó thiên tai hiện có, chủ động xây dựng phương án ứng phó từng tình huống thiên tai cụ thể trong bối cảnh phải phòng, chống dịch COVID-19, không để bị động, bất ngờ.

Ủy ban quốc gia UPSCTT và TKCN và các Bộ: Quốc phòng, Công an chỉ đạo các đơn vị rà soát, chuẩn bị sẵn lực lượng, phương tiện, trang thiết bị để hỗ trợ địa phương ứng phó thiên tai, tổ chức cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu, đồng thời bảo đảm công tác phòng chống dịch.

Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ Tài



Một đoạn đê Hữu Hồng, huyện Đan Phượng (TP Hà Nội)

nguyên và Môi trường tổ chức theo dõi sát tình hình, kịp thời đưa ra các bản tin dự báo, cảnh báo để các cấp, các ngành và nhân dân biết chủ động ứng phó. Bộ Nông nghiệp và PTNT, Bộ Công thương theo chức năng quản lý nhà nước được giao chỉ đạo kiểm tra, rà soát và triển khai phương án bảo đảm an toàn đê điều, đập, hồ chứa nước, vận hành an toàn, hiệu quả hồ chứa thủy lợi, thủy điện, phù hợp với diễn biến mưa lũ. Bộ Giao thông Vận tải chỉ đạo kiểm tra, rà soát, triển khai phương án đảm bảo an toàn giao thông trong tình huống xảy ra mưa, lũ lớn, kéo dài.

Bộ Y tế chỉ đạo xây dựng phương án bảo đảm an toàn cho các cơ sở y tế, cơ sở điều trị dã chiến, khu cách ly tập trung trong tình huống xảy ra thiên tai; phối hợp với Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, các địa phương xây dựng phương án ứng phó thiên tai gắn với bảo đảm phòng, chống dịch COVID-19, sẵn sàng phương tiện, thiết bị đảm bảo an toàn phòng chống dịch bệnh đối với công tác chỉ đạo, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai tại các địa phương có dịch.

Các Bộ: Nông nghiệp và PTNT, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính và các địa phương quan tâm bố trí nguồn lực để sửa chữa, duy tu, bảo dưỡng, khắc phục kịp thời sự cố đê điều, hồ đập, công trình PCTT.

Các tỉnh, thành phố có đê tăng cường tuần tra, phát hiện, xử lý kịp thời các sự cố đê điều, triển khai phương án hộ đê, bảo vệ trọng điểm xung yếu, bảo đảm an toàn cho dân cư vùng bãi sông trong trường hợp xảy ra lũ lớn theo phương châm "bốn tại chỗ", kiểm tra, xử lý nghiêm vi phạm pháp luật về đê điều, tổ chức giải tỏa bãi tập kết vật liệu, công trình, nhà xưởng xây dựng trái phép ở lòng, bãi sông gây cản trở thoát lũ.

NGỌC HÀ

KIỂM TRA KHẮC PHỤC HẬU QUẢ SẠT LỖ ĐẤT Ở TUYÊN QUANG



Ông Trần Quang Hoài - Phó trưởng ban Ban Chỉ đạo Quốc gia về PCTT, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT thăm hỏi, động viên người dân bị ảnh hưởng do thiên tai tại xã Khâu Tinh, huyện Na Hang (tỉnh Tuyên Quang)

Sáng 25/8, đoàn công tác của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT) do ông Trần Quang Hoài - Phó trưởng ban, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT dẫn đầu đã tới kiểm tra và chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả do mưa lớn gây sạt lở đất tại xã Khâu Tinh, huyện Na Hang (tỉnh Tuyên Quang). Tham gia đoàn có ông Nguyễn Thế Giang, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Tuyên Quang cùng đại diện một số ban, ngành liên quan.

Sau khi đi kiểm tra, ông Trần Quang Hoài đề nghị tỉnh Tuyên Quang khẩn trương chỉ đạo cấm biển cảnh báo sạt lở, rào chắn không cho người, phương tiện vào khu vực có nguy cơ sạt lở, khẩn trương di dời người dân, tài sản đến nơi an toàn. Đồng thời, nhanh chóng kiện toàn bộ máy lực lượng xung kích PCTT; đào tạo, đầu tư các trang thiết bị thiết yếu để xử lý tình huống thiên tai. Tiếp tục triển khai hiệu quả phương châm "4 tại chỗ", trong đó phát huy vai trò của lực lượng xung kích PCTT cơ sở. Rà soát toàn bộ 53 khu vực có nguy cơ sạt lở để chủ động có phương án phòng tránh. Tăng cường công tác thông tin, truyền thông tới người dân.

Cũng trong ngày, Đoàn công tác đã đến thăm hỏi, động viên các gia đình bị ảnh hưởng bởi thiên tai.

ĐÌNH ĐỨC

TIỀM ẨN NGUY CƠ SẠT LỖ ĐẤT TẠI DỰ ÁN ĐIỆN GIÓ QUẢNG TRỊ

Chiều 23/8, UBND tỉnh Quảng Trị tổ chức Hội nghị phòng, chống thiên tai, sạt, lở đất trên địa bàn, nhất là ở 2 huyện miền núi Hướng Hóa và Đakrông, nơi tập trung nhiều dự án điện gió.

Hội nghị đã tập trung đánh giá thực trạng, nhận diện các vùng có nguy cơ lũ ống, lũ quét và sạt, lở đất ở khu vực miền núi. Trên cơ sở dự báo, đánh giá này, tỉnh Quảng Trị xây dựng phương án ứng phó với kịch bản rủi ro thiên tai của năm 2021 là cấp độ 3, tương đương với mưa lũ lịch sử năm 2020 tại tỉnh này. Theo đó, khu vực có nguy cơ xảy ra lũ ống, lũ quét trong mùa mưa lũ 2021 gồm 30 xã; nguy cơ ảnh hưởng sạt, lở đất đời 27 xã, thuộc các huyện Hướng Hóa, Đakrông, Gio Linh, Vĩnh Linh, Cam Lộ.

Đối với vùng có nguy cơ từ các dự án điện gió, trong 31 dự án được phê duyệt, đã có 2 dự án đi vào hoạt động, 26 dự án đang triển khai thi công



Một khu vực xây dựng dự án điện gió tại huyện Hướng Hóa (tỉnh Quảng Trị) có nguy cơ sạt lở lớn khi mùa mưa bão đến gần

tại huyện Hướng Hóa có nguy cơ làm mất ổn định mái dốc, thay đổi địa hình, cản trở khả năng tiêu thoát nước mặt, hệ thống thoát nước tại các công trình. Các bãi thải có nguy cơ sạt, trượt cao gây

tắc nghẽn dòng chảy, có khả năng gây ra các tình huống lũ ống, lũ quét, sạt lở. Để đối phó khi có tình huống thiên tai cấp độ 3, tỉnh Quảng Trị tính toán tổng số hộ dân cần sơ tán, di dời đến nơi an toàn gần 4 nghìn hộ và gần 16 nghìn người. Lực lượng của tỉnh chuẩn bị khi cần thiết để điều động hỗ trợ gần 3.500 người.

Chủ tịch UBND tỉnh Võ Văn Hưng cũng yêu cầu các sở, ngành, địa phương chủ động các phương án ứng phó thiên tai năm 2021. Đối với các hộ dân sống trong vùng có nguy cơ sạt lở đất, lũ ống, lũ quét do tác động của các dự án điện gió thì chủ đầu tư phải phối hợp với chính quyền địa phương xây dựng kế hoạch, phương án bố trí sắp xếp ổn định dân cư an toàn trước thiên tai, đồng thời hỗ trợ kinh phí bồi thường cho người dân đến nơi ở mới an toàn.

NAM TRANG

THÀNH LẬP QUỸ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TRUNG ƯƠNG



Thăm hỏi, trao quà hỗ trợ người dân, học sinh ở Trà Leng, Nam Trà My, Quảng Nam

Ngày 1-8-2021, Chính phủ ban hành Nghị định 78/2021/NĐ-CP về thành lập và quản lý Quỹ phòng, chống thiên tai (PCTT). Theo đó, Quỹ PCTT ra đời nhằm tháo gỡ những vướng mắc trong việc quản lý, thu, chi và sử dụng hiệu quả quỹ trên cả nước.

Nghị định quy định rõ việc thành lập Quỹ PCTT trung ương do Bộ Nông nghiệp và PTNT quản lý. Quỹ trung ương được thành lập để thực hiện nhiệm vụ tiếp nhận đóng góp tự nguyện, hỗ trợ, ủy thác của các tổ chức, cá nhân trong nước và nước ngoài; điều tiết nguồn lực hỗ trợ từ những tỉnh có tồn dư Quỹ cấp tỉnh lớn cho các tỉnh khó khăn về ngân sách, khu vực miền núi, ven biển; đặc biệt tập trung cho các hoạt động ứng phó thiên tai khẩn cấp và khắc phục hậu quả thiên tai và không trùng lặp với các nội dung chi của Quỹ cấp tỉnh.

Nghị định cũng tập trung sửa đổi những khó khăn, vướng mắc của các địa phương trong quá trình thực hiện Nghị định số 83/2019/NĐ-CP ngày 12/11/2019 và Nghị định số 94/2014/NĐ-CP ngày 17/10/2014 về cơ cấu tổ chức; bổ sung đối tượng miễn, giảm, tạm hoãn; giảm 50% mức đóng góp bắt buộc của công dân trong độ tuổi quy định; quy định mức giảm đóng góp của tổ chức kinh tế trong nước và nước ngoài.

Đồng thời, Nghị định cũng bổ sung thêm một số nội dung chi như: Hỗ trợ công tác thông tin, truyền thông và giáo dục về PCTT; phổ biến tuyên truyền giáo dục, tổ chức tập huấn, nâng cao nhận thức cho các lực lượng tham gia công tác PCTT các cấp ở địa phương và cộng đồng; tập huấn và duy trì hoạt động cho lực lượng tình nguyện viên PCTT; mua bảo hiểm rủi ro thiên tai cho lực lượng xung kích PCTT cấp xã và một số nội dung phục vụ hoạt động PCTT; hỗ trợ cho lực lượng thường trực trực ban, chỉ huy, chỉ đạo ứng phó thiên tai.

Bên cạnh đó, Nghị định cũng bổ sung quy trình điều tiết từ Quỹ cấp tỉnh về Quỹ trung ương, từ Quỹ trung ương về Quỹ cấp tỉnh và giữa các Quỹ cấp tỉnh.

KHÁNH CHI

KHÁNH HÒA: ĐẦU TƯ KÈ BẢO VỆ KHU DÂN CƯ VÀ CẦU TREO XÃ KHÁNH THÀNH, HUYỆN KHÁNH VINH

UBND huyện Khánh Vĩnh (Khánh Hòa) vừa có quyết định phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Kè bảo vệ khu dân cư và cầu treo Ngâm 4, xã Khánh Thành.



Cầu treo Thác Trâu (huyện Khánh Vĩnh) đang trong tình trạng cần duy tu, khắc phục trước mùa mưa bão 2021

Công trình thuộc dự án nhóm C, được giao cho Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện làm chủ đầu tư với tổng vốn dự kiến 1,2 tỷ đồng, từ nguồn Quỹ phòng, chống thiên tai của tỉnh năm 2021. Dự án nhằm chống sạt lở bờ, bảo vệ đất sản xuất và tài sản của người dân trong khu vực, hạn chế ảnh hưởng tới các công trình công cộng và hạ tầng xung quanh khi mùa mưa lũ đang tới gần.

THU HẰNG

BẮC GIANG: DIỄN TẬP PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2021

Ngày 15/8, tại huyện Hiệp Hòa (Bắc Giang), UBND tỉnh Bắc Giang tổ chức diễn tập công tác phòng, chống thiên tai (PCTT) và tìm kiếm cứu nạn (TKCN) năm 2021. Phát biểu khai mạc diễn tập, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang Lê Ô Pích cho biết: Để chủ động ứng phó, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra, công tác diễn tập PCTT-TKCN là nhiệm vụ vô cùng cấp thiết, quan trọng đối với cấp ủy, chính quyền các cấp, lực lượng vũ trang và toàn thể nhân dân trên địa bàn tỉnh nói chung, huyện Hiệp Hòa nói riêng.

Đề cuộc diễn tập đạt kết quả tốt, đồng chí đề nghị ban chỉ đạo, đoàn đạo diễn cuộc diễn tập phải nắm chắc nội dung diễn tập, trên cơ sở đó chỉ đạo, điều hành khoa học, hiệu quả, thiết thực, sát với tình hình thực tế của địa phương. Các thành phần tham gia diễn tập quán triệt sâu sắc mục đích, yêu cầu của cuộc diễn tập, xử trí tốt các tình huống đặt ra.



Cán bộ, chiến sĩ gia cố đê, chống sạt trượt tại buổi diễn tập

Theo đó, cuộc diễn tập được chỉ làm 2 giai đoạn: Giai đoạn 1: Thông báo tình hình thời tiết khí hậu thủy văn, chuyển cấp báo động, chuyển địa phương vào tình trạng khẩn cấp, sẵn sàng đối phó với tình huống lụt, bão; giai đoạn 2: Thực hành xử lý một số tình huống lụt, bão, TKCN.

Kết thúc buổi diễn tập, các đồng chí lãnh đạo tỉnh đã động viên, biểu dương các lực lượng tham gia diễn tập và tặng quà cho cán bộ, chiến sĩ, nhân dân.

Theo đánh giá của Ban Chỉ đạo diễn tập tỉnh, các đơn vị tham gia đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ. Đạt được kết quả trên là do có sự lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành của cấp ủy, chính quyền các cấp; sự nỗ lực, phấn đấu khắc phục khó khăn hoàn thành tốt nhiệm vụ của các ban, ngành, đoàn thể, lực lượng vũ trang và nhân dân huyện Hiệp Hòa.

THẮNG TRUNG

QUẢNG NAM: HOÀN THÀNH NHÀ Ở CHO NGƯỜI DÂN VÙNG SẠT LỎ NÚI TRƯỚC THÁNG 10

Sau các đợt thiên tai hồi cuối năm 2020, huyện Phước Sơn (Quảng Nam) có 166 hộ bị thiệt hại về nhà ở, trong đó 97 nhà thiệt hại hơn 70%.

Theo đó, địa phương đã nhanh chóng triển khai xây dựng 5 khu tái định cư mới để bố trí nhà ở cho 235 hộ dân. Ông Lê Quang Trung, Chủ tịch UBND huyện Phước Sơn cho biết, hiện có hơn 50 hộ gia đình đã về ở trong những ngôi nhà mới tại khu tái định cư kiên cố. Khoảng 1 tháng nữa, hàng chục hộ dân còn lại cũng sẽ hoàn thành nhà mới.



Quảng Nam dự kiến sẽ hoàn thành nhà ở cho người dân vùng sạt lở núi trước tháng 10/2021

"Tổng cộng các nguồn vốn và huy động từ các mạnh thường quân, các nhà hảo tâm thì bình quân những hộ dân bị trôi sạt nhà hoàn toàn được hỗ trợ cùng với ngân sách nhà nước nữa từ 140 triệu đến 180 triệu/hộ. Nguồn kinh phí đó đảm bảo cho người dân xây nhà vững chắc được trên nền nhà của khu tái định cư", ông Trung cho biết.

Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam Lê Trí Thanh cho biết, trong hơn 2 tháng qua, tỉnh Quảng Nam đã chỉ đạo huyện Phước Sơn khẩn trương đẩy nhanh tiến độ, đảm bảo người dân vùng sạt lở núi được về nhà mới trước mùa mưa bão năm nay.

"Có thể nói về mặt cơ bản đáp ứng được các yêu cầu về phòng chống thiên tai. Bên cạnh đó, Quận khu 5, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Quảng Nam cũng đã triển khai các công trình thuộc quyền quản lý trên địa bàn huyện Phước Sơn. Sẵn sàng tham gia ứng cứu khi có tình huống thiên tai phức tạp xảy ra", ông Thanh thông tin.

Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam yêu cầu các công trình này cũng phải đạt mục tiêu đến ngày 15/9 phải hoàn thành để đưa vào khai thác. Theo ông Thanh, tuy ban đầu có chậm nhưng đến bây giờ thì tiến độ được đẩy nhanh, sớm đưa vào sử dụng, đáp ứng được chỉ đạo của tỉnh trong công tác phòng, chống thiên tai.

BUI DIJU

KIÊN GIANG: HỖ TRỢ HƠN 200 TRIỆU ĐỒNG CHO NGƯỜI DÂN BỊ THIÊN TAI



Trao quà cho người dân chịu thiệt hại bởi thiên tai tại huyện Giồng Riềng (Kiên Giang)

Văn phòng UBND tỉnh Kiên Giang ngày 4/8 cho biết, Chủ tịch UBND tỉnh Kiên Giang vừa ký quyết định hỗ trợ cho các đối tượng bị ảnh hưởng do thiên tai (ảnh hưởng bão số 3) tại huyện Giồng Riềng.

Theo đó, Chủ tịch UBND tỉnh Kiên Giang duyệt chi hỗ trợ cho mỗi người bị thương là 1,5 triệu đồng, mỗi căn nhà bị tốc mái 2 triệu đồng và mỗi căn nhà bị sập là 6 triệu đồng. Tổng kinh phí hỗ trợ cho người dân bị thiên tai đợt này là 214,5 triệu đồng. UBND huyện Giồng Riềng có

trách nhiệm cấp phát tiền hỗ trợ ngay cho những người dân và hộ gia đình bị ảnh hưởng.

Trước đó, do ảnh hưởng của bão số 3, trên địa bàn huyện Giồng Riềng đã xảy ra mưa to, kèm theo lốc xoáy. Bốn xã của Giồng Riềng là Thạnh Hưng, Thạnh Hòa, Ngọc Hòa và Hòa Thuận có 15 người bị thương, 30 căn nhà tốc mái và 22 căn nhà bị sập hoàn toàn.

NAM TRANG

HÀ GIANG: MƯA LỚN GÂY SẠT LỎ 4 TUYẾN ĐƯỜNG GIAO THÔNG

Trận mưa lớn sáng 11/8 trên địa bàn tỉnh Hà Giang đã gây sạt lở 4 tuyến đường giao thông, làm 2 công trình trường học bị ảnh hưởng.



Mưa lớn sáng 11/8 đã khiến 4 tuyến đường giao thông ở Hà Giang bị hư hỏng nặng, gây ách tắc trong nhiều giờ đồng hồ

Theo Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Hà Giang, mưa lớn vài sáng 11/8 đã khiến 4 tuyến đường giao thông tại xã Khâu Vai, xã Tát Ngà (huyện Mèo Vạc) bị sạt lở dẫn tới tình trạng ách tắc trong nhiều giờ đồng hồ. Lượng mưa lên đến 112 mm cùng khiến công trình bếp ăn và công trình phòng học bán trú cho học sinh tại Trường Tiểu học xã Khâu Vai (huyện Mèo Vạc) bị sạt lở, nứt móng, hư hỏng; trạm biến áp xã Sàng Tùng (huyện Đồng Văn) bị sét đánh hư hỏng gây mất điện.

VIỆT HÀ

THIỆT HẠI DO THIÊN TAI TRONG THÁNG 8/2021 KHOẢNG 56 TỶ ĐỒNG

Tính đến ngày 29/8/2021, cả nước đã xảy ra 07 trận động đất nhẹ; 36 trận mưa đá, dông lốc, sét; 21 trận mưa lớn, lũ cục bộ, sạt lở đất, và 07 vụ sạt lở bờ sông và 01 đợt nắng nóng. Từ 2-5/8, khu vực Bắc Biển Đông xuất hiện cơn bão số 4 (Lupit), tuy nhiên bão di chuyển theo hướng Bắc Đông Bắc đi vào đất liền Trung Quốc, không ảnh hưởng tới đất liền nước ta.



Huyện Mường La, tỉnh Sơn La đã xảy ra mưa lớn bất ngờ, lũ quét gây thiệt hại nặng nề tại xã Nậm Păm vào tối 24 đến rạng sáng 25/8

Thiên tai trong tháng 8/2021 đã làm: 09 người chết, 20 người bị thương; 37 nhà sập, 1.081 nhà hư hỏng, tốc mái, di dời khẩn cấp; 892 ha lúa, hoa màu, 228 ha cây trồng, 864 con gia súc, gia cầm chết, cuốn trôi; 91 điểm giao thông bị sạt lở, ách tắc với khối lượng khoảng 34.644m³ đất đá. Giá trị thiệt hại về kinh tế khoảng 56 tỷ đồng.

NGỌC HÀ

SIÊU BÃO IDA ĐỔ BỘ BANG LOUISIANA CỦA MỸ VỚI SỨC GIÓ 240KM/H

Chiều 29/8 (theo giờ Mỹ), siêu bão Ida đã đổ bộ vào bang Louisiana, Mỹ mang theo lũ lụt và gió giật mạnh 240km/giờ.

Trung tâm khí tượng thủy văn Mỹ báo cáo sức gió của Ida lên tới 240km/giờ, và các camera trên đảo Grand Isle đã ghi lại cảnh triều cường xối xả. Đến tối cùng ngày, khoảng 764.000 cư dân Louisiana, trong đó có toàn bộ cư dân thành phố New Orleans, phải chịu cảnh bị cắt điện. Nước dâng do bão ở một số khu vực ven biển dự kiến sẽ chạm ngưỡng 4,8m. Cảnh báo bão đã được ban hành từ Mississippi đến biên giới phía đông của hai bang Alabama với Florida.



Siêu bão Ida làm đảo ngược dòng chảy của sông Mississippi

Cư dân Port Fourchon và các khu vực ven biển trũng thấp khác đã được khuyến cáo sơ tán và ngày trước đó. Cư dân thành phố New Orleans, cách nơi đổ bộ của Ida khoảng 80 km về phía bắc, cũng được yêu cầu tìm nơi trú ẩn. Những người không kịp sơ tán được khuyến khích ở trong nhà và chuẩn bị trú ẩn tại chỗ trong 24 giờ.

Trước cơn bão, Tổng thống Joe Biden đã phê duyệt ban bố tình trạng thảm họa khẩn cấp ở Louisiana và Mississippi, cho phép lực lượng liên bang hỗ trợ trực tiếp, bao gồm cả việc phát điện. Thống đốc bang Louisiana,

John Bel Edwards cho biết Ida có thể là cơn bão đổ bộ trực tiếp nặng nề nhất mà bang này hứng chịu kể từ những năm 1850.

THẮNG TRUNG

TIN TRONG NƯỚC

Ngày 23/8, Ban chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã ban hành "Số tay Hướng dẫn phòng, chống thiên tai trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19". Tài liệu được xây dựng với sự đồng hành của Quỹ Nhi đồng Liên Hợp Quốc (UNICEF).

Sáng 18/8, Lễ kỷ niệm 4 năm thành lập Tổng cục Phòng, chống thiên tai đã diễn ra theo hình trực tuyến. Chương trình có sự tham gia của lãnh đạo, nguyên lãnh đạo Bộ Nông nghiệp & PTNT, Tổng cục PCTT, các đối tác, các địa phương và cán bộ, người lao động của Tổng cục tại các điểm cầu. Nhân dịp này, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lê Minh Hoan có thư chúc mừng đến Tổng cục.

Sáng ngày 25/8, một trận lũ quét bất ngờ xảy ra tại xã Nậm Păm, huyện Mường La (tỉnh Sơn La) đã khiến 550 hộ dân phải di sơ tán tạm thời và làm 6 km đường giao thông bị cuốn trôi, sạt lở. Không có thiệt hại về người.

KHÁNH LINH

TIN QUỐC TẾ

Hôm 8/8, nước lũ lên cao đã nhấn chìm nhiều nhà cửa ở bang Uttar Pradesh, miền bắc Ấn Độ. Theo Lực lượng Ứng phó Thảm họa Quốc gia của Ấn Độ, lũ lụt đã khiến mực nước sông Hằng ở đây đạt mức "nguy hiểm".

Giữa tháng 8/2021, 5 thành phố ở tỉnh Hồ Bắc, miền Trung Trung Quốc đã buộc phải ban bố "cảnh báo đỏ" do lũ lụt sau khi mưa lớn đã cướp đi sinh mạng của 21 người và khiến gần 6.000 người phải sơ tán, hơn 2.700 ngôi nhà và cửa hàng đã bị hư hại do lũ lụt.

Giữa tháng 8/2021, khu vực miền Tây Nhật Bản, đặc biệt là đảo Kyushu, đã chứng kiến lượng mưa kỷ lục, ở mức 965 mm. Khoảng 1,5 triệu người dân Nhật Bản được đặt trong tình trạng báo động nguy cơ ở mức cao nhất trước tình hình mưa lũ. Mưa lớn đã gây ra các vụ lở bùn đất, khiến ít nhất 4 người thiệt mạng và 5 người khác mất tích.

THANH VĂN

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ TRONG PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Ở nước ta hiện nay, thiên tai đã và đang diễn ra rất nghiêm trọng với những yếu tố hết sức phức tạp, bất thường, khó dự báo, cảnh báo.

Khoa học công nghệ (KHCCN) đóng vai trò quan trọng trong thu thập thông tin, mô phỏng và dự báo sớm các tác động, cũng như dự báo các thiệt hại có thể xảy ra với từng đợt thiên tai. Bên cạnh đó, kết hợp với các dữ liệu lịch sử đã được ghi nhận, lưu trữ có hệ thống, các hệ thống thông tin tập trung, đồng bộ có thể cung cấp thông tin đầy đủ hơn trước, trong và sau mỗi trận thiên tai. Học tập kinh nghiệm của Nhật Bản trong việc sớm đưa thông tin cảnh báo thiên tai tới người dân, Việt Nam đang đẩy mạnh ứng dụng công nghệ 4.0 trong hoạt động dự báo, cảnh báo đang được các Bộ, ngành, địa phương quan tâm, đẩy mạnh nghiên cứu.

Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) đã đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng KHCCN như ứng dụng thiết bị bay không người lái (drone, flycam...) trong hoạt động giám sát, thu thập dữ liệu trước, sau khi thiên tai; thành lập bản đồ 3D trực quan, chi tiết khu vực bị ảnh hưởng hoặc các khu vực có rủi ro cao sạt lở đất, lũ quét; từng bước phát triển hệ thống mô phỏng thiên tai, hỗ trợ công tác đào tạo, tập huấn, tuyên truyền thông tin về PCTT; hướng tới hỗ trợ mô phỏng trực quan tình huống thiên tai thực tế; ứng dụng công nghệ xây dựng bản đồ trực tuyến trong quản lý thông tin trên môi trường internet... Từng bước hình thành các cơ sở dữ liệu (CSDL) chuyên biệt: CSDL viễn thám, CSDL dân sinh kinh tế phục vụ PCTT, CSDL thiệt hại, CSDL vận hành liên hồ chứa 11 lưu vực sông, CSDL khoa học công nghệ trong PCTT... phục vụ hỗ trợ ra quyết định. Phát triển Hệ thống Giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS) nhằm quản lý, hiển thị thông tin tập trung, kịp thời, trực quan phục vụ PCTT. Hiện hệ thống đã tích hợp gần 1.900 trạm đo mưa và hơn 400 trạm quan trắc gió tự động; 133 camera giám sát hồ chứa và đê điều; 67 khu neo đậu tàu thuyền và hệ thống giám sát 26.556 tàu cá. Các thông tin được cung cấp theo thời gian thực và gần thời gian thực hỗ trợ hiệu quả cho việc ra quyết định chỉ đạo, điều hành.

Tập trung triển khai cập nhật CSDL sạt lở bờ sông, bờ biển, xây dựng bản đồ WebGIS sạt lở bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long với khoảng 500 điểm sạt lở và công trình phòng chống sạt lở. Đây là công cụ hữu hiệu trong việc hỗ trợ ra quyết định đối với công tác phòng chống sạt lở bờ sông, bờ biển tại các cấp. Với thực trạng hạ tầng công nghệ thông tin và phần mềm, dữ liệu hiện nay.

THANH VĂN



Điều khiển máy bay không người lái tìm kiếm nạn nhân mất tích do sạt lở ở Trà Leng năm tháng 10/ 2020

ADB TÀI TRỢ 60 TRIỆU USD ĐỂ CẢI THIỆN CƠ SỞ HẠ TẦNG THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Ngày 26/8, Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) đã phê duyệt khoản vay trị giá 58 triệu USD để nâng cao khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của cơ sở hạ tầng giao thông và cấp nước ở các tỉnh duyên hải Nam Trung Bộ là Bình Định và Quảng Nam, đặc biệt là ở các huyện miền núi, nơi có nhiều cộng đồng dân tộc thiểu số.

Dự án “Xây dựng cơ sở hạ tầng thích ứng với biến đổi khí hậu cho đồng bào dân tộc thiểu số” giai đoạn 1 sẽ nâng cấp 121,8 km đường theo các tiêu chuẩn thiết kế chống chịu khí hậu, xây dựng 115 km đường ống cấp nước, và giúp cung cấp dữ liệu đáng tin cậy về thời tiết và khí hậu một cách kịp thời và hiệu quả về chi phí. Dự kiến khoảng 243.000 người, trong đó có 126.300 người dân thuộc các nhóm dân tộc thiểu số, sẽ được hưởng lợi từ dự án.

Dự án nhằm mục tiêu cải thiện điều kiện sống của các cộng đồng dân tộc thiểu số ở vùng sâu, vùng xa của Việt Nam. Dự án sẽ liên kết tốt hơn các địa điểm sản xuất ở nông thôn, vùng sâu xa với các thị trường và cơ sở chế biến cây trồng như keo và tăng cường khả năng tiếp cận của người hưởng lợi với các dịch vụ y tế, giáo dục và thị trường. Dự án cũng sẽ mở rộng khả năng tiếp cận nguồn cấp nước sạch và tưới tiêu”.



Mưa lớn do ảnh hưởng của bão số 9/2020 khiến nước dâng cao gây ngập nặng trên địa bàn hai huyện Hoài Ân và An Lão của tỉnh Bình Định

Gói tài trợ bao gồm 58 triệu USD các khoản vay thông thường của ADB và khoản viện trợ không hoàn lại 2 triệu USD từ Quỹ Công nghệ cấp cao của ADB. Khoản viện trợ không hoàn lại sẽ tài trợ cho việc cung cấp và lắp đặt các hệ thống dữ liệu để quản lý rủi ro khí hậu. Ngoài ra dự án cũng được Chính phủ Việt Nam tài trợ 21,73 triệu USD.

Việt Nam đang đối mặt với nguy cơ cao về thiên tai và biến đổi khí hậu. Ước tính mỗi năm Việt Nam tổn thất trung bình 2,37 tỉ USD do thiên tai, đặc biệt là lũ lụt, trong đó Bình Định và Quảng Nam nằm trong số những tỉnh bị ảnh hưởng nặng nề nhất.

VIỆT HOÀNG

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG XÁC ĐỊNH BA GIẢI PHÁP ƯU TIÊN TRONG ỨNG PHÓ VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Ba giải pháp được đề cập bao gồm: Nâng cao năng lực dự báo, giám sát khí hậu; giảm thiểu thiệt hại thiên tai và cắt giảm phát thải khí nhà kính.

Nhằm nâng cao năng lực dự báo, Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) ưu tiên nghiên cứu cơ bản để phục vụ dự báo, cảnh báo và phân vùng rủi ro thiên tai. Bộ cũng chú trọng phát triển

hệ thống theo dõi, giám sát thiên tai chuyên dùng; ứng dụng công nghệ chuẩn hóa và hiện đại; hiện đại hóa hệ thống quan trắc, dự báo khí tượng thủy văn; xây dựng hệ thống giám sát biến đổi khí hậu, nước biển dâng; hệ thống quan trắc tại biển địa chất và phòng chống thiên tai; tiếp tục xây dựng và phát triển hệ thống giám sát bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long bằng công nghệ viễn thám.

Hướng đến phát triển bền vững, đặc biệt là những vùng dễ tổn thương, Bộ TN&MT triển khai thực hiện các biện pháp phòng, chống, hạn chế tác động của triều cường, ngập lụt, xâm nhập mặn thông qua các nhiệm vụ như đánh giá rủi ro do biến đổi khí hậu theo vùng, miền; cập nhật các bản đồ nguy cơ ngập lụt theo kịch bản nước biển dâng đến cấp xã. Đồng thời, thực hiện các giải pháp hạn chế khai thác dưới đất nhằm giảm sụt lún, nhiễm mặn ở các vùng ven biển, nhất là ở đồng bằng sông Cửu Long.

Bên cạnh đó, Bộ TN&MT thực hiện kiểm kê



Công trình đập hạ lưu sông Dinh (Ninh Thuận) với hệ thống 6 cửa đập góp phần ngăn xâm nhập mặn vào mùa hạn và thoát lũ vào mùa mưa

quốc gia khí nhà kính định kỳ 2 năm một lần để giảm phát thải khí nhà kính, tăng cường khả năng hấp thụ khí nhà kính của các hệ sinh thái. Bộ cũng khuyến khích, thúc đẩy ứng dụng, chuyển giao công nghệ xanh, thân thiện với môi trường; chuẩn bị cho việc triển khai các công cụ định giá các-bon, xây dựng cơ sở pháp lý và hình thành thị trường các-bon, thuế, phí các-bon.

MỸ LINH



Phát triển điện năng lượng mặt trời ở các đô thị giúp giảm phát thải khí nhà kính



**BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG
VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI**

Chỉ đạo thực hiện: Tổng cục trưởng - Phó trưởng ban Ban BGD TW về PCTT Trần Quang Hoài
Chịu trách nhiệm nội dung: Nguyễn Văn Tiến - Phó Tổng Cục trưởng Tổng cục PCTT
Trụ sở: Nhà A4, số 2 Ngọc Hà, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội
Tel/Fax: 0243.7335804 * Fax: 0243.7335701 * Email: pcttvietnam@mard.gov.vn
Giấy phép xuất bản số: 32/GP-XBBT ngày 27/04/2021 của CBC-BTT&TT