



BẢN TIN

THIỆN TÀI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TÀI ★ THÁNG 1/2022

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

PHÓ THỦ TƯỚNG LÊ VĂN THÀNH GIỮ CHỨC VỤ CHỦ TỊCH ỦY BAN QUỐC GIA ỨNG PHÓ SỰ CỐ, THIÊN TÀI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

Ngày 14-1, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính ký Quyết định số 55/QĐ-TTg cử Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành giữ chức vụ Chủ tịch Ủy ban quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (UPSCTT và TKCN).



Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành được cử làm Chủ tịch Ủy ban quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn

Theo Nghị định số 30/2017/NĐ-CP ngày 21-3-2017 của Chính phủ quy định tổ chức, hoạt động UPSCTT và TKCN, Ủy ban quốc gia UPSCTT và TKCN là cơ quan phối hợp liên ngành, có chức năng giúp Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo, tổ chức phối hợp thực hiện công tác ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN trong phạm vi cả nước và hợp tác khu vực, quốc tế; trực tiếp chỉ đạo Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN các bộ, ngành, địa phương và các đơn vị chuyên trách, kiểm nhiệm thực hiện công tác UPSCTT và TKCN.

Trước đó, tại Quyết định số 593/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ về phân công công tác của Thủ tướng và các Phó Thủ tướng Chính phủ, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành đã được phân công giữ chức vụ Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai (nay là Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai theo Quyết định số 1527/QĐ-TTg ngày 14/9/2021 về việc kiện toàn Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai).

BÙI DỊU

TỔNG KẾT CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TÀI NĂM 2021

Sáng 20/1, tại trụ sở Chính phủ, Hội nghị tổng kết công tác chỉ đạo điều hành năm 2021 và triển khai nhiệm vụ trọng tâm năm 2022 của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT) và Ủy ban quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (TKCN) đã diễn ra dưới sự chủ trì của Phó Thủ tướng Lê Văn Thành, Trưởng ban Ban Chỉ đạo, Chủ tịch Ủy ban quốc gia.



Quang cảnh hội nghị

Năm qua, nước ta đã xảy ra 18/22 loại hình thiên tai, hơn 4.000 triệu thiên tai, làm 108 người chết và mất tích, thiệt hại về kinh tế trên 5.200 tỷ đồng. Thường trực Ban Chỉ đạo và Ủy ban quốc gia đã chủ động phối hợp với các cơ quan, địa phương xây dựng các kịch bản chỉ đạo, ứng phó linh hoạt, phù hợp, sát với diễn biến tình hình để bảo đảm an toàn tính mạng, tài sản cho người dân. Đặc biệt, công tác chỉ đạo ứng phó, kêu gọi, kiểm đếm tàu thuyền, phương tiện hoạt động trên biển an toàn với các cơn bão, nhất là ứng phó với bão số 9, cơn bão được đánh giá là mạnh nhất trong 40 năm gần đây, đã đảm bảo an toàn cho hơn 58.000 tàu với hơn 298.000 lao động đang hoạt động trên biển.

Kết luận hội nghị, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành đề nghị thường trực Ban Chỉ đạo và Ủy ban quốc gia, Ban chỉ huy PCTT và TKCN các bộ, ngành, địa phương cần tổ chức theo dõi, giám sát chặt chẽ diễn biến thiên tai; tiếp nhận thông tin, chỉ đạo xử lý kịp thời các sự cố, vụ việc cần cứu hộ, cứu nạn không để bị động, bất ngờ. Đồng thời ưu tiên nguồn lực để tập trung đầu tư cho công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai và cứu hộ, cứu nạn, trong đó cần tiếp tục đầu tư nâng cấp cơ sở vật chất, phương tiện, trang thiết bị thiết yếu phục vụ công tác tham mưu chỉ đạo điều hành phòng, chống thiên tai, tìm kiếm, cứu nạn; rà soát quy trình, thủ tục để đảm bảo công tác hỗ trợ, triển khai nguồn lực hỗ trợ được khẩn trương, kịp thời hơn.

Phó Thủ tướng cũng đề nghị Ban Chỉ đạo xây dựng kịch bản, phương án ứng phó với các tình huống thiên tai, sự cố, đặc biệt là phương án chỉ đạo điều hành, triển khai đoàn công tác hiện trường cũng như phương án sơ tán dân đảm bảo an toàn PCTT và dịch bệnh; đẩy mạnh truyền thông, nâng cao nhận thức cộng đồng, xác định công tác tuyên truyền là hoạt động quan trọng trong công tác ứng phó thiên tai, tìm kiếm cứu nạn để hoàn thành tốt "nhiệm vụ chiến đấu trong thời bình".

THẮNG TRUNG

HỖ TRỢ KHẨN CẤP 1.350 TỶ ĐỒNG KHẮC PHỤC HẬU QUẢ THIÊN TÀI NĂM 2021

Phó Thủ tướng Lê Minh Khái ký Quyết định 2266/QĐ-TTg ngày 31/12/2021 hỗ trợ khẩn cấp khắc phục hậu quả thiên tai năm 2021.

Quyết định nêu rõ, bổ sung 1.350 tỷ đồng từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2021 cho 15 địa phương, gồm: Nghệ An 150 tỷ đồng, Hà Tĩnh 30 tỷ đồng, Quảng Bình 60 tỷ đồng, Quảng Trị 80 tỷ đồng, Thừa Thiên Huế 60 tỷ đồng, Quảng Nam 120 tỷ đồng, Quảng Ngãi 160 tỷ đồng, Bình Định 150 tỷ đồng, Phú Yên 160 tỷ đồng, Khánh Hòa 100 tỷ đồng, Kon Tum 30 tỷ đồng, Đắk Lắk 50 tỷ đồng, Đắk Nông 30 tỷ đồng, Ninh Thuận 80 tỷ đồng, An Giang 90 tỷ đồng để hỗ trợ khắc phục khẩn cấp hậu quả thiên tai năm 2021.

Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai, Bộ Tài chính và UBND các tỉnh chịu trách nhiệm về tính chính xác của nội dung và số liệu báo cáo.

UBND các tỉnh chủ động rà soát các dự án cơ sở hạ tầng thiết yếu bị hư hỏng nặng do thiên tai, bão, mưa lũ đảm bảo đúng phạm vi, đối tượng hỗ trợ; phân bổ chi tiết mức vốn cho từng công trình, dự án theo đúng quy định của Luật Ngân sách nhà nước, Luật Đầu tư công và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan; chịu trách nhiệm huy động nguồn lực địa phương để cùng với kinh phí hỗ trợ của ngân sách trung ương hoàn thành các dự án đúng tiến độ, hiệu quả; gửi kết quả phân bổ bao gồm danh mục dự án, số kinh phí hỗ trợ cho từng dự án về Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Tài chính, Bộ Nông nghiệp và PTNT để tổng hợp, theo dõi, báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

Đối với kinh phí thực hiện các dự án đầu tư mang tính chất lâu dài, các địa phương bố trí trong dự toán ngân sách hàng năm để thực hiện theo quy



Thiên tai tại miền Trung trong năm 2021 tuy không khốc liệt như năm 2020 song diễn biến khó lường, gây nhiều thiệt hại

định của Luật Ngân sách nhà nước, Luật đầu tư công và các quy định của pháp luật có liên quan.

THANH VĂN

PHẠT TIỀN TỐI ĐA ĐẾN 350 TRIỆU ĐỒNG NẾU VI PHẠM LĨNH VỰC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI, THỦY LỢI, ĐÊ ĐIỀU

Ngày 06/01/2022, Chính phủ ban hành Nghị định số 03/2022/NĐ-CP quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực phòng chống thiên tai, thủy lợi, đê điều.

Theo Nghị định, các hình thức xử phạt hành chính được phép áp dụng gồm: Cảnh cáo, phạt tiền. Hình thức xử phạt bổ sung gồm: Tước quyền sử dụng giấy phép có thời hạn, tịch thu tang vật, phương tiện vi phạm hành chính.

Các biện pháp khắc phục hậu quả theo quy định tại điểm a, điểm i khoản 1 Điều 28 Luật Xử lý vi phạm hành chính, gồm: Buộc khôi phục lại tình trạng ban đầu; Buộc nộp lại số lợi bất hợp pháp có được do thực hiện hành vi vi phạm hành chính. Ngoài ra, các biện pháp khác gồm: Buộc tiếp tục thực hiện hoạt động cứu trợ; Buộc đóng Quỹ phòng, chống thiên tai; Buộc trồng lại cây chắn sóng đã phá hoại; Cỏ đã bị cuốn, xói, rầy; Buộc sửa chữa, khắc phục những hư hỏng công trình đê điều; Buộc nộp lại vật tư dự trữ phòng, chống lũ, lụt, bão.



Kiểm soát viên Hạt Quản lý đê điều Ứng Hòa - Mỹ Đức (Hà Nội) kiểm tra, xác định khối lượng phế thải đổ trái phép trên mặt đê tá Đáy

Nghị định cũng quy định mức phạt tiền và tước quyền xử phạt. Trong đó, mức phạt tối đa là 350.000.000 đồng.

KHÁNH CHI

TP HỒ CHÍ MINH: HỖ TRỢ 6 TỶ ĐỒNG CÁC TỈNH MIỀN TRUNG KHẮC PHỤC HẬU QUẢ THIÊN TAI

Ngày 06/01, Đoàn công tác của TP Hồ Chí Minh do đồng chí Phạm Minh Tuấn, Phó Chủ tịch Ủy ban MTTQ Việt Nam TP Hồ Chí Minh làm trưởng đoàn đã đến thăm, hỗ trợ tình Phú Yên và tỉnh Bình Định khắc phục thiệt hại do mưa bão gây ra. Mỗi tỉnh được hỗ trợ 1 tỷ đồng trích từ Quỹ Cứu trợ thành phố.



Ủy ban MTTQ TP Hồ Chí Minh trao quà hỗ trợ tỉnh Phú Yên và tỉnh Bình Định khắc phục thiệt hại do mưa bão gây ra

Đoàn cũng đến thăm hỏi, tặng quà cho nhân dân xã Hòa Bình 1 huyện Tây Hòa, tỉnh Phú Yên, một trong những địa phương bị thiệt hại nặng do mưa lũ.

Trước đó, TPHCM đã chuyển 4 tỷ đồng để hỗ trợ Quảng Nam, Hòa Bình, Quảng Bình, Quảng Trị, Nghệ An, Thừa Thiên - Huế, Quảng Ngãi khắc phục thiệt hại do mưa bão gây ra vào tháng 10/2021. Trong đó, mỗi tỉnh được hỗ trợ 500 triệu đồng. Riêng tỉnh Quảng Ngãi, TP hỗ trợ 1 tỷ đồng.

Đây là hoạt động thể hiện tinh thần tương thân, tương ái của TP Hồ Chí Minh với trách nhiệm "Vi cả nước, cùng cả nước", động viên, chia sẻ khó khăn với chính quyền và nhân dân các tỉnh bị thiệt hại do mưa bão, thiên tai gây ra.

NGỌC HÀ

CUỘC SỐNG MỚI CỦA NGƯỜI DÂN VÙNG CHỊU ẢNH HƯỞNG BỞI THIÊN TAI

Hòa chung không khí chào năm mới tại khắp các vùng miền trên cả nước, ở các khu vực từng chịu ảnh hưởng bởi thiên tai, người dân cũng có những niềm vui mới, tất bật chuẩn bị đón Tết cổ truyền trong không khí phấn khởi, an toàn.

Tại Quảng Nam - địa phương phải hứng chịu nhiều hậu quả thiên tai trong những năm qua, chính quyền tỉnh đã có những hành động thiết thực hỗ trợ cho đồng bào bị ảnh hưởng bởi thiên tai. Cụ thể, UBND tỉnh quyết định trích từ ngân sách hơn 51 tỷ đồng để tặng quà cho gần 106.000 đối tượng chính sách; hỗ trợ 1.400 tấn gạo cho bà con. Bí thư Tỉnh ủy Quảng Nam Phan Việt Cường cho biết, trước Tết Nguyên đán Nhâm Dần 2022, hầu hết các địa phương miền núi của tỉnh đã khắc phục cơ bản hậu quả thiên tai, tập trung chăm lo đời sống người dân. Cùng sự quan tâm, chăm lo của các cấp ủy Đảng, chính quyền thì tinh thần đoàn kết, ý chí và nghị lực to lớn đã giúp người dân miền núi trên địa bàn tỉnh vượt qua khó khăn thiên tai, dịch bệnh.

Trong khi đó, tại vùng cao Quảng Trị, Tết Nhâm Dần 2022 cũng là cái Tết đầu tiên mà hàng trăm hộ dân tại huyện Hướng Hóa từng mất nhà sau đợt sạt lở đất cách đây 2 năm, được sum vầy trong căn nhà mới tại khu tái định cư. Những căn nhà khang trang, chắc chắn được xây dựng lên là sự hỗ trợ từ những chính sách của nhà nước, cũng như sự chung tay sẻ chia từ cộng đồng, giúp bà con dần ổn định cuộc sống, tăng gia sản xuất. Ông Hồ Văn Ất (ở thôn Ra Ly - Rao, xã Hướng Sơn) bày tỏ niềm vui khi được chuyển về căn nhà mới: "Bà con trong khu tái định cư ai nấy đều phấn khởi, không còn nỗi lo từ sạt lở nữa. Tôi xin cảm ơn Đảng, Nhà nước đã quan tâm, chăm lo tái thiết cho cuộc sống của nhân dân".

NAM TRANG



Khu dân cư vùng sạt lở ở xã Trà Leng, huyện Nam Trà My (tỉnh Quảng Nam) được khánh thành hồi tháng 4/2021

KÝ KẾT HỢP TÁC ĐÀO TẠO GIỮA TỔNG CỤC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI

Chiều 19/1, tại Hà Nội, Tổng cục Phòng, chống thiên tai (PCTT) và Trường Đại học Thủy lợi (ĐHTL) tổ chức Lễ ký kết hợp tác đào tạo.

Nhằm mục tiêu phát huy chức năng nhiệm vụ của hai đơn vị, đẩy mạnh việc hợp tác đào tạo giai đoạn 2022 - 2025, Tổng cục PCTT và Trường ĐHTL đã thảo luận và đi đến thống nhất liên kết hợp tác trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao trình độ thạc sĩ, tiến sĩ và lực lượng các nhà khoa học trong lĩnh vực PCTT, cũng như đào tạo nâng cao trình độ ngoại ngữ và chuyên môn liên quan.

Phát biểu tại buổi lễ, TS Trần Quang Hoài, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT nhấn mạnh: Trước yêu cầu ngày càng cao của xã hội trong việc bảo đảm an toàn trước thiên tai, công tác PCTT đòi hỏi phải nâng cao tính chuyên nghiệp trong phòng



Ký kết hợp tác đào tạo giữa Tổng cục Phòng, chống thiên tai và Trường Đại học Thủy lợi

ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả. Để đáp ứng yêu cầu đó, lực lượng làm công tác PCTT phải được nâng cao trình độ và đào tạo bài bản. Trên cơ sở sự hợp tác chặt chẽ giữa Tổng cục PCTT và Trường ĐHTL những năm qua, Tổng cục trưởng tin tưởng rằng sự hợp tác giữa hai đơn vị trong thời gian tới sẽ ngày càng đi vào chiều sâu; đồng thời mong muốn phía nhà trường hỗ trợ, tạo điều kiện tốt nhất cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức của Tổng cục được học tập, bồi dưỡng kiến thức.

GS. TS Trịnh Minh Thọ, Hiệu trưởng Trường ĐHTL khẳng định: Công tác PCTT những năm qua ngày càng chuyên nghiệp và đạt được nhiều thành tích nổi bật. Để đạt được những kết quả đó, Tổng cục PCTT luôn chú trọng công tác đào tạo, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực để đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ ngày càng cao đối với lĩnh vực. Buổi lễ ký kết này có ý nghĩa và tầm quan trọng, đánh dấu bước tiến mới trong mối quan hệ giữa hai đơn vị.

Tại buổi lễ, TS Trần Quang Hoài và GS. TS Trịnh Minh Thọ đã cùng ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác đào tạo giữa Tổng cục PCTT và Trường ĐHTL.

ĐÌNH ĐỨC

HÀ NỘI: CHỦ ĐỘNG KHẮC PHỤC TỒN TẠI, HẠN CHẾ ĐỂ ỨNG PHÓ VỚI SỰ CỐ THIÊN TAI

Để chủ động phòng, chống, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trước tình hình dịch bệnh đang diễn ra phức tạp, năm 2021, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN thành phố Hà Nội đã chỉ đạo các cơ quan, đơn vị thường xuyên rà soát, kiện toàn cơ quan chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các cấp, các sở, ban, ngành; rà soát, điều chỉnh bổ sung, hoàn thiện kế hoạch, phương án phòng, chống, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cụ thể, chi tiết, sát với thực tế.

Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật, đào tạo, tập huấn, diễn tập và nâng cao nhận thức cộng đồng về phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; đẩy mạnh việc thu Quỹ Phòng, chống thiên tai đúng đối tượng, quy định, thực hiện việc quản lý, sử dụng quỹ hiệu quả, kịp thời phục vụ công tác phòng, chống thiên tai; Đầu tư trang thiết bị, cơ sở vật chất nhằm nâng cao năng lực ứng phó, xử lý khi xảy ra thiên tai...

KHÁNH LINH

INDONESIA: LŨ LỤT, SẠT LỎ ĐẤT PAPUA KHIẾN 8 NGƯỜI THIẾT MẠNG, 7.000 NGƯỜI SƠ TÁN



Lũ lụt và lở đất ở tỉnh Jayapura và Papua của Indonesia khiến hàng chục người thương vong và hàng nghìn người phải di sơ tán

Thảm họa xảy ra từ ngày 6/1 khiến 8 người chết, 9 người bị thương và ảnh hưởng tới hơn 7.000 người. Mưa lớn và sạt lở đất còn làm hư hỏng gần 2.000 căn nhà và hàng chục cơ sở hạ tầng khác bị nhấn chìm.

Indonesia đang bước vào cao điểm mùa mưa cùng những ảnh hưởng của biến đổi khí hậu khiến cho các thảm họa tự nhiên như mưa lớn, lũ lụt và sạt lở đất thường xuyên xảy ra.

THANH VÂN

AFGHANISTAN: ĐỘNG ĐẤT RUNG CHUYỂN PHÍA TÂY KHIẾN HÀNG CHỤC NGƯỜI THIẾT MẠNG

Trận động đất mạnh 5,3 độ Richter đã làm rung chuyển tỉnh miền núi Badghis, địa bàn xa xôi phía tây Afghanistan hôm 17/1, đã khiến hơn 800 ngôi nhà đã bị phá hủy và gây thiệt hại nặng nề về người.



Động đất thường gây thiệt hại nặng ở Afghanistan do nhà cửa chủ yếu được xây dựng tạm bợ

Các quan chức địa phương cho biết, ít nhất 26 người đã thiệt mạng, bao gồm 5 phụ nữ và 4 trẻ em, nhiều người khác bị thương nặng. Hoạt động tìm kiếm, cứu hộ đang gặp khó khăn do điều kiện giao thông miền núi khó tiếp cận, đặc biệt với huyện Qades hẻo lánh, nơi bị ảnh hưởng nặng nề nhất.

Afghanistan thường xuyên hứng chịu động đất, đặc biệt là khu vực gần dãy núi Hindu Kush, nằm gần điểm giao nhau của mảng kiến tạo Á-Âu và Ấn Độ. Ngay cả những trận động đất yếu cũng có thể gây ra thiệt hại đáng kể bởi phần lớn những ngôi nhà tại đây được làm bằng đất tạm bợ.

VIỆT HÀ



Trước xu thế xâm nhập mặn tăng, các địa phương cần tranh thủ tích trữ nước ngọt khi triều thấp để phục vụ nông nghiệp và dân sinh

ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG: XÂM NHẬP MẶN CÓ XU THẾ TĂNG DẦN TỪ NGÀY 21-31/1 VÀ TRONG DỊP TẾT NGUYÊN ĐÁN

Theo nhận định của các chuyên gia, từ ngày 21-31/1, xâm nhập mặn ở ĐBSCL có xu thế tăng dần vào những ngày cuối tuần. Độ mặn cao nhất tại các trạm phổ biến ở mức thấp hơn độ mặn cao nhất tháng 1/2021, riêng sông Cái Lớn độ mặn ở mức tương đương.

Khuyến cáo, các địa phương cần tranh thủ tích trữ nước ngọt khi triều thấp để phục vụ nông nghiệp và dân sinh. Trong thời kỳ xu thế mặn tăng cao từ ngày 30/1-4/2, các địa phương cần hạn chế tưới (tưới nước tối thiểu) nhằm giảm thiểu thiệt hại sản xuất, đối với diện tích trồng cây ăn trái có giá trị kinh tế cao, chịu mặn kém, trước khi tưới cần kiểm tra nồng độ mặn.

Dự báo, xâm nhập mặn vùng ĐBSCL mùa khô năm 2021-2022 ở mức cao hơn trung bình nhiều năm, nhưng không nghiêm trọng như mùa khô năm 2019-2020. Các đợt xâm nhập mặn có xu thế gia tăng bắt đầu ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, dân sinh từ cuối tháng 1/2022; các đợt xâm nhập mặn cao nhất ở cửa sông Cửu Long khả năng tập trung trong tháng 2, 3 (từ ngày 13-17/2, từ 26/2-5/3, từ ngày 14-19/3); các sông Vàm Cỏ, Cái Lớn vào tháng 3, 4 (từ ngày 14-19/3, từ ngày 28/3-3/4, từ ngày 12-17/4).

Tình hình xâm nhập mặn ở ĐBSCL phụ thuộc vào nguồn nước từ thượng nguồn sông Mê Công, triều cường và còn biến động trong thời gian tới. Các địa phương cần cập nhật kịp thời những thông tin dự báo khí tượng thủy văn và có các biện pháp chủ động phòng, chống xâm nhập mặn.

KHÁNH CHI

TIN TRONG NƯỚC

Trong tháng 01/2022, nước ta đã chịu ảnh hưởng của 01 trận mưa, sạt lở đất; 01 vụ sạt lở bờ sông, 27 trận động đất nhẹ và 01 đợt rét đậm, rét hại.

Thiên tai đã làm sạt lở 40m bờ sông và sạt lở 40m³ đất đá taluy đường đường giao thông. Lũ sông Hồng tại Lào cai lên đêm 01 Tết khoảng trên dưới 70cm sau đó rút. Nhiệt độ thấp nhất ở Phaxipăng ngày 05/02 khoảng -1 -2 độ, Sapa là 4,5 độ. Mầu Sơn ngày 03 Tết là 0,6 độ. VPTT BCD Quốc gia về Phòng chống thiên tai đã ban hành 03 văn bản chỉ đạo các Bộ ngành, địa phương chủ động các biện pháp ứng phó với thiên tai.

Ngày 25/1, Chương trình Phát triển Liên hợp quốc (UNDP) và tổ chức WorldShare đã ký thỏa thuận hợp tác hỗ trợ xây mới thêm 73 ngôi nhà an toàn chống chịu bão, lụt cho các hộ dân nghèo bị ảnh hưởng nặng nề sau những trận bão tại tỉnh Quảng Bình. Đây là nỗ lực hỗ trợ những người dân gặp khó khăn sau trận lũ lịch sử năm 2020 tại địa phương này.

Sau 2 năm nỗ lực tái thiết, cuộc sống của đồng bào các dân tộc thiểu số ở vùng cao huyện Phước Sơn, tỉnh Quảng Nam, nơi từng xảy ra trận sạt lở núi kinh hoàng, khiến hàng chục người chết và mất tích nay đã trở lại với cuộc sống bình thường. Đặc biệt trong dịp Tết năm nay, đồng bào dân tộc nơi đây đã được sử dụng điện quốc gia phục vụ sinh hoạt và sản xuất.

KHÁNH CHI

TIN QUỐC TẾ

Ngày 13/1, Cơ quan Quản lý Khí quyển và Đại dương (NOAA) của Mỹ công bố dữ liệu cho thấy, 9 năm liên tục từ 2013 đến 2021 được ghi nhận có nhiệt độ lên tới mức "nóng kỷ lục", và tình trạng này đang giống lên hồi chuông cảnh tỉnh với con người rằng khủng hoảng biến đổi khí hậu toàn cầu đã rất gần và nghiêm trọng.

Đã có ít nhất 9 người thiệt mạng sau khi một trạm điện tại Khu tự trị Cam Túc thuộc tỉnh Tứ Xuyên bị ngập lụt nghiêm trọng từ ngày 12/1. Bộ Xứ lý tình trạng khẩn cấp Trung Quốc đã cử một nhóm công tác đến hướng dẫn công tác cứu hộ với sự tham gia của trên 500 nhân viên cứu hộ, 29 xe chuyên dụng, 8 máy xúc và 40 máy bơm, sơ tán 150 nhân khẩu.

Ngày 16/1, cơn bão tuyết kèm mưa lạnh và gió mạnh đã ảnh hưởng đến khu vực trải dài hơn 2.200km, từ bang Mississippi ở Đông Nam đến bang Maine ở Đông Bắc khu vực có hơn 80 triệu người sinh sống. Tại bang South Carolina, nhà chức trách đã phải ban bố tình trạng khẩn cấp ở ít nhất 25 khu vực và huy động lực lượng vệ binh quốc gia đối phó với cơn bão và đảm bảo các tuyến đường được lưu thông.

NAM TRANG

XÁC ĐỊNH HIỆN TRẠNG SẠT LỬ ĐẤT TẠI THỦY ĐIỆN BẠC THANG Ở THỪA THIÊN - HUẾ

Tháng 1/2022, đề tài đột xuất, cấp thiết về “Khảo sát, đánh giá hiện trạng, nguyên nhân, độ rủi ro do sạt trượt đất đá ở khu vực thủy điện bạc thang ALin - Rào Trăng, tuyến đường 71 và các giải pháp phòng tránh” vừa được cơ quan chuyên môn của tỉnh Thừa Thiên-Huế giao cho Trường Đại học Khoa học (Đại học Huế) thực hiện từ nay đến đầu năm 2023.

TS Nguyễn Thị Thủy, Chủ nhiệm đề tài cho biết, mục tiêu đề tài nhằm xác định hiện trạng, nguyên nhân và các yếu tố ảnh hưởng đến hiện tượng sạt trượt đất khu vực sông ALin - Rào Trăng, tuyến đường 71 trước và sau trận lũ năm 2020; khoanh định được các khu vực, các vùng có nguy cơ sạt trượt đất; xác định công trình, các hạng mục công trình có độ rủi ro cao, nằm trong vùng có nguy cơ cao; đánh giá độ an toàn, kiểm định độ ổn định các sườn dốc, mái dốc trong vùng có công trình và có độ rủi ro cao, những tác động bất thường của thời tiết (mưa lớn, mưa có cường độ lớn và kéo dài nhiều ngày...); xác định phạm vi, mức độ thiệt hại và tác động đến vận hành các công trình thủy điện trên hệ thống thủy điện bạc thang; từ đó có được các giải pháp cụ thể khả thi về chính sách, quy hoạch, về vận hành và sử dụng công trình... phục vụ trực tiếp cho công tác phòng tránh thiên tai, tìm kiếm cứu nạn trong thời gian tới.

Qua khảo sát ban đầu của Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh và Chỉ cục Thủy lợi Thừa Thiên-Huế cho thấy, trong thời gian gần đây, một số các hạng mục công trình thuộc nhà máy thủy điện bạc thang trên sông ALin - Rào Trăng vẫn đang nằm trong vùng có nguy cơ sạt đất, trượt đất lũ quét rất lớn như tuyến đập, tuyến ống dẫn của thủy điện ALin bạc 1, khu nhà điều hành của ALin bạc 2... Tránh sự đe dọa sự an toàn của công trình và kéo theo những hệ lụy đáng tiếc, đề tài đặt ra bài toán cần phải nghiên cứu, đánh giá thực trạng cũng như có các giải pháp cụ thể, khoa học với cách tiếp cận mới trong điều kiện bất thường của thời tiết như hiện nay.

Ông Hồ Thắng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên-Huế đánh giá: “Việc thực hiện đề tài sẽ thúc đẩy sự phát triển khoa học nghiên cứu về tai biến sạt trượt đất, góp phần đẩy mạnh ứng dụng công nghệ viễn thám - UAV và mô hình hóa trong nghiên cứu sạt trượt đất đá; góp phần hoàn thiện tổ hợp các phương pháp nghiên cứu tai biến địa chất nói chung và sạt trượt đất đá nói riêng”.

ĐÌNH ĐỨC



Thủy điện Rào Trăng 3, nơi xảy ra sự cố thiên tai đặc biệt nghiêm trọng gây thiệt hại lớn về người và tài sản

BỘ NÔNG NGHIỆP & PTNT VÀ UNICEF THẢO LUẬN KẾ HOẠCH HỢP TÁC CHIẾN LƯỢC GIỮA HAI BÊN GIAI ĐOẠN 2022 - 2026



Bộ trưởng Lê Minh Hoan và Trưởng đại diện UNICEF tại Việt Nam - bà Rana Flowers trong buổi làm việc

Chiều 18/1, Bộ trưởng Lê Minh Hoan và Trưởng đại diện UNICEF tại Việt Nam - bà Rana Flowers đã có buổi làm việc, thảo luận các hoạt động hợp tác giữa hai bên trong phát triển nông thôn, phòng chống thiên tai và biến đổi khí hậu, tập trung chăm sóc sức khỏe, dinh dưỡng cho trẻ em cũng như nâng cao năng lực cộng đồng cho trẻ em nông thôn.

Bộ trưởng đánh giá cao sự hợp tác của UNICEF với Bộ NN-PTNT trong thời gian qua: “Chúng tôi rất cần sự hỗ trợ của các tổ chức quốc tế trong việc truyền thông nâng cao nhận thức của xã hội, đặc biệt là trẻ em về lĩnh vực dinh dưỡng, giáo dục, y tế, chống bạo lực, bạo hành trẻ em.”

Đáp lời Bộ trưởng Lê Minh Hoan, bà Rana Flowers cho biết, trong thời gian qua, UNICEF và Bộ NN-PTNT đã phát triển một mối quan hệ đối tác rất chặt chẽ dựa trên lòng tin và sự tôn trọng. Về một số lĩnh vực ưu tiên trong thời gian tới như giảm nhẹ rủi ro thiên tai, phát triển nông thôn, UNICEF sẽ tiếp tục nỗ lực để nâng cao năng lực cộng đồng, tập trung vào trẻ em để bảo đảm an toàn trước thiên tai và biến đổi khí hậu cũng như những vấn đề khác trong lĩnh vực nước sạch, dinh dưỡng, vệ sinh môi trường.

Để làm được điều đó, Trưởng đại diện UNICEF đồng tình với Bộ trưởng Bộ NN-PTNT về việc hai bên cùng phối hợp để đẩy mạnh truyền thông thay đổi hành vi của người dân, nhất là truyền thông bằng tiếng dân tộc thiểu số.

NGỌC HÀ

THAY ĐỔI ĐỊNH KIẾN “NGƯỜI KHUYẾT TẬT KHÔNG THỂ LÀM GÌ TRONG THIÊN TAI”

Hiện nay, cả nước hiện có gần 7 triệu người khuyết tật. Các nghiên cứu cho thấy người khuyết tật hoàn toàn có thể tham gia một cách chủ động và toàn diện vào phòng chống thiên tai và biến đổi khí hậu.

Người khuyết tật (NKT) hoàn toàn có thể tham gia một cách chủ động và toàn diện vào phòng chống thiên tai và biến đổi khí hậu (BDKH). Đây là kết quả của dự án “Thúc đẩy phát triển hòa nhập của NKT và xây dựng cộng đồng thích ứng với thiên tai và biến đổi khí hậu tại Huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình” sau hơn 4 năm thực hiện.

Dự án do Quỹ Hỗ trợ chương trình, dự án an sinh xã hội Việt Nam

(AFV) thực hiện với sự tài trợ của Tổ chức phát triển quốc tế (CBM) CHLB Đức và Action Aid Việt Nam.

Sáng 11-1, thông tin đưa ra tại hội nghị trực tuyến tổng kết các mô hình sinh kế thực hiện trong khuôn khổ dự án tại huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình được cho thấy dự án không chỉ đưa các xã ở huyện Nho Quan trở thành nơi có công trình công cộng thân thiện với NKT, đem đến sinh kế cho hàng ngàn NKT và gia đình, mà còn góp phần thay đổi cơ bản một nhận thức đã ăn sâu vào định kiến rằng “người khuyết tật không thể làm gì trong thiên tai”.

THANH VĂN



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

Chỉ đạo thực hiện: Tổng cục trưởng - Phó trưởng ban Ban BCĐQG 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&T