



BẢN TIN

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI ★ THÁNG 2/2022

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

BÀN GIẢI PHÁP NÂNG CAO NĂNG LỰC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI KHU VỰC MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN

Chiều 23/2, Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT) đã tổ chức Hội nghị về giải pháp PCTT khu vực miền Trung và Tây Nguyên (MT-TN) theo hình thức trực tuyến với sự tham gia của các bộ, ngành liên quan, 19 tỉnh, thành phố khu vực MT-TN.

MT-TN là khu vực có nhiều lợi thế trong phát triển kinh tế - xã hội, song cũng là nơi chịu ảnh hưởng của hầu hết các loại thiên tai thường xảy ra ở nước ta với tần suất cao hơn và mức độ khốc liệt

hơn các khu vực khác, nhất là các loại hình thiên tai như: bão, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất, hạn hán, xâm nhập mặn... Trong những năm gần đây, cùng với biến đổi khí hậu, thiên tai trong khu vực này ngày càng cực đoan, bất thường. Từ giữa tháng 9/2021 đến tháng 12/2021, khu vực MT-TN lại tiếp tục chịu ảnh hưởng liên tiếp 4 cơn bão và 6 đợt mưa lũ.

Tại Hội nghị, đại diện lãnh đạo các Bộ, ngành, địa phương đã phát biểu thảo luận làm rõ hơn thực trạng và các giải pháp PCTT hiệu quả cho khu vực MT-TN. Qua đó, đại diện Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các địa phương đã nêu những kinh nghiệm, cách làm hay, đồng thời đề xuất, kiến nghị với Trung ương các giải pháp nhằm nâng cao năng lực PCTT của địa phương trong thời gian tới.

Phát biểu chỉ đạo Hội nghị, ông Trần Quang Hoài, Phó trưởng ban Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT đề nghị các Bộ, ngành, địa phương cần triển khai thực hiện một số nội dung để công tác PCTT trong khu vực đạt hiệu quả cao hơn nữa trong thời gian tới. Đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ đạo tiếp tục nâng cao năng lực công tác dự báo, cảnh báo,



Phó trưởng ban BCD quốc gia về PCTT Trần Quang Hoài phát biểu tại Hội nghị

nhất là dự báo mưa lớn cục bộ, lũ, lũ quét, sạt lở đất; hoàn thành Chương trình phân vùng rủi ro thiên tai, xây dựng bản đồ phân vùng sạt lở đất, lũ quét tỷ lệ lớn, chi tiết đến cấp xã. Các bộ, ngành, địa phương trong khu vực cần quan tâm chỉ đạo các công tác về hệ thống quan trắc, giám sát chuyên dùng phục vụ công tác chỉ đạo điều hành, hồ chứa, đê điều và xử lý sạt lở bờ sông, bờ biển, đường giao thông, các công trình cơ sở hạ tầng ảnh hưởng đến thoát lũ, nhà ở an toàn trước thiên tai, nâng cao nhận thức, kỹ năng ứng phó của cộng đồng, nâng cao năng lực tham mưu PCTT.

ĐÌNH ĐỨC



Hội nghị được kết nối đến hơn 250 điểm cầu tại các Bộ, ngành, địa phương

CHỦ ĐỘNG XÂY DỰNG CÁC PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ VỚI MÙA MƯA BÃO NĂM 2022

Sáng 11/02, Đoàn công tác Bộ Nông nghiệp và PTNT do Bộ Trưởng Lê Minh Hoan làm trưởng đoàn có buổi kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai (PCTT), khắc phục hậu quả bão, mưa lũ tại địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế. Cùng đi có Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Phương và lãnh đạo các sở, ban ngành liên quan.

Đoàn công tác đã đi kiểm tra tình hình sạt lở bờ biển tại xã Phú Thuận (huyện Phú Vang); thăm và làm việc tại Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh. Báo cáo của ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh cho biết hiện nay, toàn tỉnh có hơn 12,4km bờ biển (trong tổng số 127km bờ biển) bị sạt lở nặng. Vào mùa mưa bão tốc độ xói lở trung bình hàng năm từ 3-5m, có nơi từ 5-7m. Tại điểm sạt lở bờ biển tại xã Phú Thuận, bờ biển xâm thực sâu vào đất liền từ 10-30m, ảnh hưởng tới hơn 500 dân.

Về công tác vận hành hồ chứa, hiện tại, tỉnh đã chỉ đạo các đơn vị liên quan kiểm kê nguồn nước trữ trong các hồ chứa thủy điện theo từng giai đoạn để kịp thời điều chỉnh kế hoạch cấp nước cho hạ du các hồ chứa nước thủy điện trong mùa khô 2022, trong đó tập trung ưu tiên cấp nước cho dân sinh, sản xuất nông nghiệp và các ngành kinh tế khác...

Tại buổi kiểm tra, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Lê Minh Hoan đánh giá cao công tác PCTT của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh. Thời gian qua, Ban Chỉ huy đã không ngừng nỗ lực, tranh thủ mọi nguồn lực, triển khai thực hiện tốt nhiệm vụ thường trực PCTT cấp tỉnh. Bộ trưởng cho biết, sau cuộc khảo sát này, Bộ Nông nghiệp và PTNT sẽ phối hợp với chính quyền địa phương xây dựng chiến lược về PCTT, khắc phục hậu quả bão, mưa lũ gắn với cuộc cách mạng công nghệ 4.0; đồng thời, xây dựng quy chế của Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT về vận hành hồ chứa, liên hồ chứa giữa thủy lợi và thủy điện. Trước dự báo tình hình thời tiết sẽ diễn biến phức tạp, Bộ trưởng Lê Minh Hoan yêu cầu, tuyệt đối không được chủ quan, cần tập trung cao cho công tác PCTT, triển khai đồng bộ các giải pháp cho năm 2022, phấn đấu giảm thiểu thiệt hại do thiên tai đến mức thấp nhất.

THANH VÂN



Bộ trưởng Lê Minh Hoan và đoàn công tác kiểm tra tình hình sạt lở bờ biển tại xã Phú Thuận, huyện Phú Vang (Thừa Thiên Huế)

BAN HÀNH HỆ THỐNG GIÁM SÁT VÀ ĐÁNH GIÁ HOẠT ĐỘNG THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU CẤP QUỐC GIA

Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành vừa ký Quyết định số 148/QĐ-TTg ban hành Hệ thống giám sát đánh giá hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu (BĐKH) cấp quốc gia.

Mục tiêu nhằm thiết lập và vận hành Hệ thống giám sát, đánh giá cấp quốc gia để giám sát, đánh giá các hoạt động thích ứng với BĐKH được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1055/QĐ-TTg ngày 20/7/2020 ban hành Kế hoạch quốc gia thích ứng với BĐKH giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050; cung cấp cơ sở cho việc quản lý, điều phối và nâng cao hiệu quả thực hiện các hoạt động thích ứng với BĐKH và công tác quản lý nhà nước về BĐKH.

Quyết định quy định nội dung về: Giám sát, đánh giá về công tác quản lý nhà nước về BĐKH và giám sát, đánh giá về giám nhẹ rủi ro thiên tai, giảm thiểu thiệt hại do BĐKH.

Theo Quyết định, Bộ Tài nguyên và Môi trường là cơ quan đầu mối của Hệ thống giám sát, đánh giá, có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan ngang bộ, UBND cấp tỉnh tổ chức thực hiện hệ thống... Các bộ, cơ quan ngang bộ, UBND cấp tỉnh có trách nhiệm tổ chức giám sát, đánh giá các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu thuộc phạm vi quản lý; cập nhật thông tin về tiến độ, kết quả thực hiện các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu vào cơ sở dữ liệu của hệ thống.

KHÁNH CHI

QUẢNG NAM: SẮP XẾP LẠI CHỖ Ở CHO NGƯỜI DÂN TẠI KHU VỰC CÓ NGUY CƠ BỊ SẠT LỎ

Tỉnh Quảng Nam đang tiếp tục thực hiện quy hoạch, sắp xếp lại các điểm dân cư, vùng phân bố dân cư thưa thớt, thiếu đất sản xuất, nước sinh hoạt và nguy cơ sạt lở núi về các khu tái định cư ổn định lâu dài.

Nguyên tắc xuyên suốt trong thực hiện tái định cư là nơi ở mới phải thật sự ổn định, tránh xa khu vực có khả năng bị ảnh hưởng của sạt lở núi, lũ quét và phù hợp với phong tục tập quán của đồng bào gắn với xây dựng nông thôn mới.

Từ năm 2022 đến 2023, tỉnh Quảng Nam sẽ tiếp tục sắp xếp, ổn định dân cư trên địa bàn 9 huyện miền núi của tỉnh. Theo đó, các huyện Nam Trà My, Bắc Trà My,

Phước Sơn, Nam Giang, Tây Giang, Đông Giang, Tiên Phước, Hiệp Đức và Nông Sơn có thêm gần 2.400 hộ ở những vùng thường xuyên bị ảnh hưởng thiên tai được sắp xếp tại những khu tái định cư tập trung, tái định cư xen ghép phù hợp với phong tục, tập quán của người dân địa phương.

Giai đoạn 2023 - 2025, tỉnh dự kiến hỗ trợ gần 5.500 hộ dân vùng đặc biệt khó khăn, vùng



Một khu định cư cho đồng bào miền núi huyện Nam Trà My (tỉnh Quảng Nam)

lũ quét, triều cường, sạt lở ven sông, ven biển được tái định cư, ổn định cuộc sống lâu dài. Tổng kinh phí hỗ trợ trực tiếp cho việc sắp xếp, ổn định dân cư tại vùng xung yếu, khu vực miền núi Quảng Nam là trên 968 tỷ đồng.

Theo đó, cùng với việc đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng thiết yếu, lắp đặt nguồn nước sạch phục vụ sinh hoạt, điện thấp sáng, hỗ trợ chi phí khai hoang, cải tạo đất sản xuất, hỗ trợ đất tái định cư tối thiểu cho mỗi hộ 200 m². Mỗi hộ trong diện tái định cư được hỗ trợ 40 triệu đồng cùng với nguồn vốn tự có của từng gia đình, vật liệu tại chỗ để làm nhà mới, ổn định cuộc sống và sản xuất lâu dài, bền vững.

NGỌC HÀ

TIỀN GIANG: XÂY DỰNG ĐẬP THÉP NGẮN MẶN, TRỮ NGỌT PHỤC VỤ CHO HÀNG CHỤC NGHÌN HỘ DÂN



Khởi công đập thép ngăn mặn trên kênh Nguyễn Tấn Thành sáng 7/2

Ngày 7/2, tỉnh Tiền Giang tổ chức khởi công xây dựng đập thép ngăn mặn trữ ngọt trên kênh Nguyễn Tấn Thành (xã Bình Đức - Song Thuận, huyện Châu Thành, Tiền Giang). Đây là công trình ngăn mặn đã chiến có quy mô lớn tại địa phương này.

Đập thép ngăn mặn trên kênh Nguyễn Tấn Thành được xây dựng với các trụ, khung bằng vật liệu thép đảm bảo an toàn dưới tác động của thủy triều. Chiều dài đập thép gần 80m nối liền 2 bờ kênh. Đập thép đảm bảo khả năng ngăn không cho nước mặn xâm nhập từ sông Tiền vào kênh Nguyễn Tấn Thành và dự trữ nguồn nước ngọt hiện hữu của dòng kênh này để cung cấp nước ngọt tưới tiêu và nước sinh hoạt phục vụ cho 2 nhà máy xử lý nước của tỉnh Tiền Giang và 1 nhà máy xử lý nước của tỉnh Long An khi nước mặn xâm nhập sâu. Công trình được hoàn thành vào ngày 25/2 với tổng kinh phí khoảng hơn 10 tỷ đồng.

Theo cơ quan chức năng tỉnh, hiện nay, thời tiết đã chính thức bước vào mùa khô, mực nước ở thượng lưu xuống thấp, nên xâm nhập mặn năm 2022 trên sông Tiền ở tỉnh Tiền Giang đến sớm hơn trung bình nhiều năm và xâm nhập sâu vào nội đồng cao hơn trung bình nhiều năm.

NAM TRANG

KHẢO SÁT, DỰ KIẾN BỔ SUNG 200 TỶ ĐỒNG XÂY DỰNG BỜ KÈ CHỐNG SẠT LỎ SÔNG TRÀ NÓC

Ngày 17/2, đại diện Bộ Nông nghiệp và PTNT đã khảo sát khu vực sạt lở bên trái bờ sông Trà Nóc, phường Trà An (đoạn từ cầu Xẻo Mây đến cầu Rạch Chùa) thuộc địa phận quận Bình Thủy, TP Cần Thơ để xem xét, đánh giá tình trạng sạt lở bờ sông và cân nhắc bố trí vốn làm bờ kè chống sạt lở cho khu vực này.

Hiện nay, dự án Kè chống sạt lở khẩn cấp trên sông Trà Nóc (từ cầu Xẻo Mây đến cầu Rạch Chùa) đã được Sở Nông nghiệp và PTNT Cần Thơ trình Bộ Nông nghiệp và PTNT, dự kiến tổng vốn xây dựng trên 200 tỷ đồng từ ngân sách Trung ương và địa phương.

Theo kế hoạch, dự án triển khai thực hiện từ năm 2022 - 2025 nhằm chống sạt lở bờ sông, bảo vệ đất đai, an toàn tính mạng, sức khỏe tài sản người dân; khắc phục tình trạng lấn chiếm mặt sông, san lấp giá trị ven bờ sông của các hộ dân cư...

Tuyến sông Trà Nóc là tuyến sông có tình trạng sạt lở xung yếu nhất. Theo thống kê của Chi cục Thủy lợi TP Cần Thơ, trong năm 2020 - 2021, trên tuyến sông Trà Nóc xảy ra 7 trường hợp sạt lở, ảnh hưởng trực tiếp trên 30 căn nhà. Hiện nhiều người dân có nhà nhưng không dám ở, phải đi thuê nhà chỗ khác để sinh sống. Tình hình sạt lở trên tuyến sông Trà Nóc vẫn đang diễn biến phức tạp, khả năng sạt lở nghiêm trọng có thể xảy ra bất cứ lúc nào.



Tình trạng sạt lở bờ sông Trà Nóc ngày càng trở nên nghiêm trọng trong thời gian qua

Trước đó, TP Cần Thơ cũng đã lựa chọn phương án xây dựng bờ kè chống sạt lở cho tuyến sông Trà Nóc (đoạn từ cầu Trà Nóc đến cầu Xẻo Mây, phường Trà An) có chiều dài khoảng 1,1 km, với kinh phí dự kiến trên 530 tỷ đồng.

THẮNG TRUNG

ĐẦU TƯ 3.200 TỶ ĐỒNG CHỐNG NGẬP KHU VỰC PHÍA TÂY TP NHA TRANG (KHÁNH HÒA)



Vào mỗi mùa mưa lũ, sinh hoạt của người dân TP Nha Trang bị ảnh hưởng nghiêm trọng do tình trạng ngập lụt

Dự án Phát triển tích hợp thích ứng-Tiểu dự án tỉnh Khánh Hòa (IRDPA) giai đoạn 2022-2028 với tổng mức đầu tư dự kiến khoảng 3.200 tỷ đồng được kỳ vọng sẽ là giải pháp hữu hiệu trong việc chống ngập cho khu vực phía Tây thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Cùng với thách thức về ô nhiễm môi trường (rác thải, nước thải) do đô thị hóa mang lại, thành phố Nha Trang nói riêng, Khánh Hòa nói chung ngày càng dễ bị tổn thương trước các rủi ro về lũ lụt do biến đổi khí hậu và thiên tai. Tốc độ đô thị hóa nhanh đã làm hạn chế khả năng thoát nước tự nhiên và lưu vực các con sông dần bị thu hẹp dẫn đến sự hạn chế năng lực thoát nước tự nhiên, gây ra tình trạng lũ lụt khu vực ngoại thành và các vùng trũng thấp nội thành.

Trong khuôn khổ mức đầu tư, các hạng mục dự kiến triển khai bao gồm: Xây dựng kênh đào Vĩnh Trung, nạo vét khôi phục dòng chảy nổi thông phần thượng lưu sông Quán Trường với sông Cái và phần thượng lưu sông Tắc; cải tạo kênh Diên An-Sông Tắc, kênh Vĩnh Thái - Vĩnh Hiệp nối sông Tắc với sông Quán Trường; nạo vét, phục hồi khả năng thoát nước khu vực sông Bà Vệ, Kim Bồng.

BÙI DỊU

TÌNH HÌNH THIÊN TAI VIỆT NAM THÁNG 02/2022



Nhiệt độ xuống thấp kỷ lục khiến băng giá phủ trắng trên đỉnh Mẫu Sơn

Trong tháng 02, nước ta đã chịu ảnh hưởng của 01 đợt mưa lớn, lũ cục bộ khu vực miền núi phía Bắc; 02 đợt rét đậm, rét hại tại khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ, 05 trận động đất nhẹ tại Kon Tum và 03 trận dông, lốc.

Đợt rét hại, băng giá từ ngày 19-24/02 là đợt không khí lạnh mạnh nhất từ đầu mùa và trong 40 năm cùng thời kỳ; nhiệt độ thấp nhất là tại Mẫu Sơn (Lạng Sơn) - 1,4 độ, thấp kỷ lục cùng thời kỳ.

Thiên tai trong tháng 02/2022 đã gây thiệt hại như sau:

- Về người: 01 người mất tích (lũ cuốn trôi tại Yên Bái)
- Về nhà ở, trường học: 03 nhà sập, 58 nhà và 02 điểm trường bị thiệt hại.

- Về nông nghiệp, chăn nuôi: 2.759ha lúa, hoa màu ngập úng, thiệt hại; 7.906 con gia súc, 350 con gia cầm bị chết.

- Về giao thông: 02 cầu tạm bị cuốn trôi, sạt lở 110m đường GTNT, 1.000m³ đất đá sạt lở.

VPTT Ban chỉ đạo QGPCTT đã có 04 văn bản chỉ đạo các địa phương chủ động các biện pháp chủ động ứng phó với mưa lớn, lũ quét, sạt lở đất, rét hại và gió mạnh trên biển; đồng thời tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, tình hình thiên tai.

VIỆT HÀ

BRAZIL: 165 NGƯỜI THIẾT MẠNG DO MƯA LỚN GÂY LŨ LỤT, SẠT LỎ ĐẤT

Ngày 20/2, giới chức Brazil cho biết số người thiệt mạng do mưa lớn gây lũ lụt và sạt lở đất ở thành phố Petropolis thuộc bang Rio de Janeiro đã tăng lên 165 người.

Mưa bão dữ dội xảy ra gây lũ lớn cuốn trôi nhiều cây cối, ô tô, xe buýt và gây sạt lở đất nghiêm trọng ở những vùng lân cận. Chỉ trong ít giờ đồng hồ lượng mưa trút xuống khu vực này tương đương lượng mưa của vài tháng. Nhà chức trách cho biết nhiều khả năng không thể tìm thấy thêm những người còn sống sót dưới những đống đổ nát này. Theo nguồn tin cảnh sát, trong số những người thiệt mạng có ít nhất 28 trẻ em.

Trong 3 tháng qua, ít nhất 219 người đã thiệt mạng vì mưa lũ, chủ yếu xảy ra ở bang Sao Paulo, miền Đông Nam và bang Bahia, miền Đông Bắc Brazil, cũng như ở Petropolis và Espirito Santo hiện nay.

THU HẰNG

BÃO EUNICE HOÀNH HÀNH TẠI CHÂU ÂU, KHIẾN ÍT NHẤT 9 NGƯỜI THIẾT MẠNG

Ngày 18/2, bão Eunice đã đổ bộ vào khu vực Tây Bắc châu Âu, khiến ít nhất 9 người chết, hàng chục nghìn người rơi vào cảnh mất điện.

Tại Anh, đã có 3 người thiệt mạng. Các khu vực ven biển ở Tây Nam vùng England, miền Nam xứ Wales, cùng Đông Nam England và London đã được đặt trong tình trạng báo động sau khi Văn phòng Khí tượng quốc gia Anh phát đi cảnh báo đỏ vào ngày 18/2. Cảnh báo đỏ là mức cảnh báo thời tiết cao nhất, có thể gây nguy hiểm đến tính mạng. Đây là lần đầu tiên Anh phải cảnh báo đỏ được ban hành vào năm 2011 này.

Eunice cũng đang gây nguy hiểm cho các khu vực trên khắp Tây Bắc châu Âu. 01 người Ireland và 04 người Hà Lan thiệt mạng sau khi bị cây đổ đè trúng; sân bay Schiphol tại Hà Lan đã phải hủy khoảng 390 chuyến bay. Hàng chục ngôi nhà ở La Haye đã phải sơ tán. Tại Bỉ, ít nhất 1 người đã thiệt mạng và 01 tàu chở 31.000 tấn nhiên liệu mắc kẹt ở ngoài khơi.

Bão Eunice đã gây ra sóng lớn tại các vùng ven biển ở nhiều nước trong đó có Anh, Pháp, Bỉ, Đan Mạch và Thụy Điển đều ban bố cảnh báo thời tiết.

VIỆT HOÀNG

HƠN 7.800 CON GIA SÚC BỊ CHẾT TRONG ĐỢT RÉT ĐẬM, RÉT HẠI

Từ tháng 12/2021 đến nửa đầu tháng 02/2022, khu vực miền Bắc đã xảy ra 9 đợt không khí lạnh. Trong đó, đợt rét hại, băng giá từ ngày 19-24/02 là đợt không khí lạnh mạnh nhất từ đầu mùa, mạnh nhất trong 40 năm cùng thời kỳ.

Tính đến ngày 26/02, rét đậm, rét hại khu vực Bắc Bộ và Nghệ An đã làm 7.810 con gia súc chết; trong đó có 6.620 con trâu, bò; 1.190 gia súc khác. Tỉnh Nghệ An là địa phương có tổng đàn gia súc thiệt hại lớn nhất với 2.185 con; tiếp đến là Sơn La 1.987 con; Cao Bằng 807 con; Lạng Sơn 515 con; Hòa Bình 479 con; Điện Biên 462 con...



Gia súc của người dân vùng cao Bắc Yên (Sơn La) bị chết do ảnh hưởng rét đậm, rét hại

Theo đánh giá của VPTT Ban chỉ đạo QGPCTT, so với mọi năm, công tác phòng, chống rét cho vật nuôi đã có sự chủ động hơn, tuy nhiên thiệt hại do rét đậm, rét hại trong khoảng gần một tuần vẫn là rất lớn. Trước diễn biến trên, Ban chỉ đạo QGPCTT đề nghị các bộ ngành, địa phương tiếp tục theo dõi sát diễn biến rét hại, băng giá thời gian tới; thông tin kịp thời đến chính quyền và nhân dân để chủ động ứng phó.

VĂN MINH

TIN TRONG NƯỚC

Chiều 24-2, lãnh đạo UBND xã Thạch Lạc (huyện Thạch Hà, Hà Tĩnh), cho biết 16 ngư dân gặp nạn trên biển đã được cứu sống sau khi không may gặp gió lớn, sóng to đẩy lật thuyền. Trước đó, Đồn Biên phòng Cửa Sốt cùng Công an xã Thạch Lạc và các ngư dân khác đã triển khai lực lượng kịp thời ứng cứu ngay khi nhận được thông tin.

Tình hình sạt lở trên tuyến đê bao Đông-Tây sông Ba Rày, sông Phú An (Cai Lậy - Tiền Giang) diễn biến rất phức tạp, ảnh hưởng nặng nề đến sản xuất và đời sống nhân dân địa phương. Theo Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Cai Lậy, trên toàn địa bàn hiện đã ghi nhận còn 44 điểm sạt lở với tổng chiều dài 2.184 m, ước tính phải đầu tư trên 35,53 tỷ đồng để xử lý, khắc phục.

Theo TT Dự báo Khí tượng Thủy văn QG, các đợt xâm nhập mặn cao nhất ở cửa sông Cửu Long tập trung trong tháng 2-3 (từ 13-17/2, từ 26/2-5/3, từ 14-19/3); các sông Vàm Cỏ, Cái Lớn vào tháng 3-4 (từ 14-19/3, từ 28/3-3/4, từ 12-17/4). Các địa phương cần cập nhật kịp thời các thông tin dự báo và có các biện pháp chủ động phòng, chống xâm nhập mặn.

THANH VĂN

TIN QUỐC TẾ

Mỹ trải qua đợt hạn hán nghiêm trọng nhất trong 1.200 năm, xảy ra trên diện rộng tại khu vực Tây Nam nước này và nhiều khu vực khác ở Mexico. Theo kết quả nghiên cứu trên tạp chí Nature Climate Change, tình trạng ấm lên toàn cầu do hoạt động của con người là nguyên nhân làm gia tăng hơn 40% mức độ nghiêm trọng của các trận hạn hán xảy ra trong thời gian này.

Con bão Batsirai đã cướp đi sinh mạng của ít nhất 120 người, chủ yếu là cư dân ven biển phía Đông Madagascar. Theo Cơ quan Quản lý thiên tai quốc gia Madagascar, phần lớn số người thiệt mạng là ở huyện Ikongo, nằm gần bờ biển phía Đông nước này. Cơ quan trên cho biết có khoảng 125.000 người cần được cứu trợ sau cơn bão Batsirai.

Vụ lở núi kinh hoàng xảy ra vào sáng sớm ngày 08/02 đã vùi lấp khu dân cư ở Colombia khiến 15 người chết, mất tích. Sạt lở đất xảy ra khá thường xuyên ở Colombia do địa hình đồi núi, mưa lớn thất thường trong khi nhà cửa được xây dựng không kiểm soát trong khu vực sườn núi và sát chân núi, nơi có độ dốc lớn.

KHÁNH LINH

VIỆT NAM CHÍNH THỨC THAM GIA CÔNG CỤ BẢO HIỂM RỦI RO THIÊN TAI ĐÔNG NAM Á

Việt Nam vừa trở thành thành viên thứ 8 của Công cụ Bảo hiểm Rủi ro Thiên tai Đông Nam Á (SEADRIF), để tiếp cận các giải pháp kỹ thuật, tài chính mới trong ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai.

Cụ thể, ngày 10/2, Bộ Tài chính Việt Nam đã ký biên bản ghi nhớ để trở thành thành viên thứ 8 của Công cụ Bảo hiểm rủi ro thiên tai Đông Nam Á (SEADRIF) bao gồm các quốc gia: Campuchia, Indonesia, Lào, Myanmar, Philippines, Singapore và Nhật Bản và Việt Nam. Thứ trưởng Bộ Tài chính Nguyễn Đức Chí là đại diện Bộ Tài chính Việt Nam trong Hội đồng thành viên SEADRIF.

Việc tham gia vào các cơ chế hợp tác khu vực và quốc tế như SEADRIF sẽ giúp Việt Nam tăng cường năng lực và khả năng ứng phó với các tác động thiên tai bằng các công cụ tài chính mới. Đồng thời, Việt Nam cũng khẳng định vai trò thành viên tích cực và có trách nhiệm cùng với các thành viên ASEAN+3 và các đối tác phát triển trong nỗ lực chung ứng phó với rủi ro thiên tai toàn cầu và khu vực.

Việt Nam cũng có thể thông qua SEADRIF để tiếp cận thị trường tài chính quốc tế với quy mô kinh tế rộng lớn hơn nhờ cơ chế chia sẻ rủi ro với các nước thành viên khác và tiếp cận các nguồn hỗ trợ tài chính tiềm năng từ các đối tác phát triển. Được biết, các nước thành viên SEADRIF sẽ nhận được hỗ trợ kỹ thuật trong các lĩnh vực bảo vệ ngân sách nhà nước, bảo vệ tài chính đối với tài sản công, lập mô hình rủi ro và quản lý rủi ro, phát triển thị trường bảo hiểm trong nước, đổi mới công nghệ và sản phẩm tài chính.

ĐÌNH ĐỨC



Với việc tham gia SEADRIF, Việt Nam sẽ tiếp cận các giải pháp kỹ thuật, tài chính của khu vực và quốc tế giúp tăng cường khả năng bảo vệ tài chính quốc gia và người dân trước những cú sốc về thiên tai và khí hậu.

VẬN HÀNH CỐNG CẢI LỚN, CẢI BÉ KIỂM SOÁT XÂM NHẬP MẶN



Cống Cải Lớn thuộc hệ thống thủy lợi Cải Lớn - Cải Bé

Công ty TNHH MTV khai thác thủy lợi Dầu Tiếng - Phước Hòa, đơn vị tiếp nhận vận hành hệ thống thủy lợi Cải Lớn - Cải Bé đã có kế hoạch vận hành cụm công trình này trong tháng 2, cùng thời điểm khi xâm nhập mặn dự báo lên cao.

Việc ban hành kế hoạch vận hành cụm cống Cải Lớn, Cải Bé và Xẻo Ró trong tháng 2 được đưa ra khi có dự báo các tỉnh ven biển Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) sẽ bị mặn xâm nhập 50-65 km trong tháng 2, 3 và có thể ảnh hưởng đến sản xuất cả vùng mặn, ngọt. Theo kế hoạch, vận hành cống Cải Lớn trong tháng 2 được chia làm ba đợt, trong đó, đợt 1 được vận hành vào ngày 7 và 9, đợt 2 từ ngày 12 đến 17 và đợt ba từ ngày 22 đến 28. Thời gian bắt đầu và kết thúc mở cửa van cũng như bắt đầu và kết thúc đóng cửa van sẽ có sự chênh lệch giữa các ngày, âu thuyền sẽ đóng trong tất cả các ngày trong khoảng thời gian này. Tùy vào diễn biến mực nước thủy triều thực tế khu vực và kế hoạch sản xuất của địa phương, thời gian vận hành và kết thúc các đợt có thể kéo dài hoặc ngắn hơn so với kế hoạch nêu trên.

Được khởi công từ ngày 20/10/2019, bất chấp dịch bệnh COVID-19 hoành hành, khó khăn về thời tiết, "siêu" công trình thủy lợi Cải Lớn - Cải Bé được xây dựng tại huyện An Biên và huyện Châu Thành của tỉnh Kiên Giang với vốn đầu tư hơn 5.300 tỷ đồng giai đoạn 1 đã hoàn thành vượt tiến độ và được bàn giao đưa vào vận hành chính thức ngay trong mùa khô 2022. Đây được xem là công trình thủy lợi lớn nhất Việt Nam, một công trình mang dấu ấn của ĐBSCL từ trước đến nay. Dự án được kỳ vọng sẽ hỗ trợ tích cực cho người dân ở 5 tỉnh ĐBSCL sản xuất thuận lợi trước tác động của biến đổi khí hậu, nước biển dâng đang diễn ra ngày càng khốc liệt.

BUI DIJU

HOA KỲ SẼ ƯU TIÊN HỖ TRỢ KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG ỨNG PHÓ VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Ngày 25/2, Diễn đàn Đồng bằng sông Hồng "Đề ứng phó với biến đổi khí hậu" lần thứ hai do Bộ NN&PTNT tổ chức với sự hỗ trợ từ Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) đã diễn ra tại thành phố Hải Phòng.

Hội thảo Biến đổi Khí hậu vùng Đồng bằng sông Hồng lần thứ hai, do Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tổ chức với sự hỗ trợ từ Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) giúp nâng cao nhận thức về mức độ dễ bị tổn thương của đồng bằng sông Hồng và vận động tăng cường đầu tư để đối phó với các tác động của biến đổi khí hậu mà khu vực này đã và đang phải đối mặt. Tham dự có PGS.TS. Lê Quốc Doanh, Thứ trưởng Bộ NN&PTNT; Ông Ted Osius, Đại sứ Hoa Kỳ tại Việt Nam, ông Nguyễn Văn Tùng Phó Chủ tịch UBND TP Hải Phòng và đồng đạo các chuyên gia trong nước và quốc tế đến từ các tỉnh thành phía Bắc.

Vùng đồng bằng sông Hồng chịu rủi ro đặc

biệt với tác động của biến đổi khí hậu nhưng lại ít được chú ý hơn so với đồng bằng sông Cửu Long. Hội thảo này cũng nhằm tăng cường hiểu biết về các tác động của biến đổi khí hậu tại vùng đồng bằng sông Hồng và kêu gọi tăng đầu tư về biến đổi khí hậu cho khu vực này, đặc biệt là ở cấp toàn vùng.

Hội thảo Biến đổi Khí hậu vùng Đồng bằng sông Hồng lần thứ nhất được tổ chức tại Nam Định đã đem đến cho 5 tỉnh ven biển này cơ hội lần đầu tiên thảo luận về các thách thức chung mà các tỉnh phải đối mặt và nhu cầu cần ứng phó có sự phối hợp ở cấp vùng. Sau hội thảo đó, Dự án Rừng và Đồng bằng Việt Nam của USAID đã hỗ trợ các tỉnh cập nhật kế hoạch hành động biến đổi khí hậu của các tỉnh và các kế hoạch này đã được chia sẻ tại hội thảo lần thứ hai này để triển khai có sự phối hợp tốt hơn giữa các tỉnh.

Khu vực Đồng bằng sông Hồng là một ưu tiên trong hỗ trợ của Hoa Kỳ. Hiện nay các



Đại sứ Hoa Kỳ Ted Osius phát biểu tại Hội thảo về những nỗ lực ứng phó một cách hiệu quả với biến đổi khí hậu tại vùng ĐB sông Hồng

chương trình hợp tác đang thực hiện trong vùng này bao gồm: Dự án Rừng và Đồng bằng Việt Nam, Liên minh Hạ Long Cát Bà, Dự án Thanh niên và Thích ứng Biến đổi Khí hậu tại Đồng bằng sông Hồng, Dự án Thành phố Kết nghĩa Ứng phó Thảm họa Thiên tai. Tất cả các dự án này đều được quản lý thông qua USAID.

THĂNG TRUNG



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

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