



BẢN TIN

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

★ THÁNG 02/2024

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

TRIỂN KHAI QUY HOẠCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ THỦY LỢI

Ngày 02/02/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định số 145/QĐ-TTg phê duyệt kế hoạch, chính sách và giải pháp thực hiện Quy hoạch phòng, chống thiên tai (PCTT) và thủy lợi thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Mục đích của Kế hoạch nhằm triển khai có hiệu quả Quyết định số 847/QĐ-TTg ngày 14/7/2023 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Quy hoạch PCTT và thủy lợi thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050; xây dựng lộ trình, tổ chức thực hiện nhằm đảm bảo các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của quy hoạch. Xác định các nhiệm vụ, giải pháp, danh mục các dự án ưu tiên triển khai thực hiện theo từng giai đoạn từ nay đến năm 2030; xác định phương thức, nguồn lực, cơ chế phối hợp giữa các bộ, ngành và UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương. Xây dựng kế hoạch đầu tư mới, nâng cấp, cải tạo các công trình thuỷ lợi, PCTT.

Chính sách, giải pháp thực hiện quy hoạch gồm: Thu hút đầu tư phát triển hạ tầng; phát triển nguồn nhân lực; phát triển khoa học, công nghệ; bảo đảm an sinh xã hội; bảo vệ môi trường; bảo đảm nguồn tài chính; bảo đảm quốc phòng, an ninh.

Trong đó, Kế hoạch đưa ra giải pháp là xây dựng cơ chế chính sách huy động nguồn lực ứng phó với thiên tai từ quỹ PCTT để thu hút tham gia đầu tư phát triển hạ tầng thủy lợi, PCTT theo quy hoạch. Tăng cường hợp tác với các quốc gia, tổ chức quốc tế để tranh thủ hỗ trợ kỹ thuật, thu hút nguồn vốn đầu tư cho hạ tầng thủy lợi và PCTT.

Đào tạo, thu hút nguồn nhân lực chất lượng cao hoạt động trong lĩnh vực thuỷ lợi và PCTT; cùng cõi, kiện toàn các tổ chức thủy lợi cơ sở phù hợp với đặc thù của vùng, miền. Tăng cường hợp tác, tranh thủ sự hỗ trợ của các đối tác, các tổ chức quốc tế trong phát triển nguồn nhân lực thuỷ lợi, PCTT...

Tăng cường ứng dụng công nghệ số, hạ tầng quản trị số, khoa học công nghệ tiên tiến, hiện đại, thông minh vào quản lý, khai thác hạ tầng thủy lợi, PCTT; quan trắc công trình, kiểm tra, kiểm định, đánh giá, chủ động ứng phó với tình huống khẩn cấp đối với đập, hồ chứa nước, giám thiêu ánh hưởng của sự cố đập, hồ chứa đến hạ du; quan trắc, giám sát công trình đê điều, phỏng, chống sạt lở bờ sông, bờ biển... Đẩy mạnh bảo vệ môi trường trong đầu tư xây dựng, quản lý, vận hành, khai thác công trình, hệ thống công trình thuỷ lợi, PCTT...

Minh Thu

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ CHỈ ĐẠO BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN DIỄN TẬP TỔ CHỨC NEO ĐẬU, TRÁNH TRÚ BÃO CHO TÀU CÁ

Ngày 16/02/2024, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính - Trưởng ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia đã ký Quyết định số 18/QĐ-BCĐPTDS về ban hành Chương trình công tác năm 2024 của Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia.

Tại Chương trình công tác, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn được giao phối hợp với các Bộ, ngành, địa phương diễn tập tổ chức neo đậu, tránh trú bão cho các tàu cá tại các khu neo đậu tránh trú bão.

Cũng theo chương trình công tác, tỉnh Thái Bình được giao diễn tập ứng phó với bão mạnh, siêu bão và tìm kiếm cứu nạn; tỉnh Vĩnh Phúc diễn tập ứng phó sự cố hồ, đập và tìm kiếm cứu nạn. Bên cạnh đó, các Bộ, ngành và địa phương liên quan sẽ tổ chức diễn tập liên quan tới ứng phó với nhiều hình thức sự cố, thiên tai khác.



Khu neo đậu tránh trú bão tàu cá Cửa Hội - Xuân Phố (huyện Nghi Xuân, tỉnh Hà Tĩnh).



NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG RỪNG NHẰM BẢO TỒN HỆ SINH THÁI RỪNG VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang vừa ký Quyết định 171/QĐ-TTg ngày 7/2/2024 phê duyệt Đề án nâng cao chất lượng rừng nhằm bảo tồn hệ sinh thái rừng và phòng, chống thiên tai đến năm 2030.

Rừng là lá chắn tự nhiên vô cùng quan trọng, góp phần che chở con người trước thiên tai, đặc biệt là lũ quét và sạt lở đất.

Mục tiêu chung của Đề án là nâng cao chất lượng rừng đặc dụng, rừng phòng hộ và rừng sản xuất là rừng tự nhiên nhằm phát huy tốt chức năng của từng loại rừng, bảo tồn hệ sinh thái rừng, đa dạng sinh học, tăng cường trữ lượng carbon của rừng và phòng, chống thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu; góp phần phát triển kinh tế - xã hội và bảo đảm quốc phòng, an ninh.

Đề án đặt mục tiêu cụ thể tổng diện tích rừng được nâng cao chất lượng là 240.000 ha, trong đó, rừng đặc dụng 36.000 ha; rừng phòng hộ 138.000 ha; rừng sản xuất là rừng tự nhiên 66.000 ha.

Đề án được triển khai, thực hiện trên phạm vi của các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, thuộc khu vực trung du và miền núi thường xảy ra thiên tai như lũ quét, sạt lở đất, có diện tích rừng cần nâng cao chất lượng góp phần bảo tồn hệ sinh thái rừng, đa dạng sinh học và phòng, chống thiên tai thuộc 03 vùng kinh tế - xã hội, bao gồm: Trung du và miền núi phía Bắc, Bắc Trung Bộ và duyên hải miền Trung, Tây Nguyên. Khuyến khích các địa phương khác có điều kiện phù hợp thực hiện các nội dung của Đề án này.

Hồng Thúy

DỰ BÁO XU THẾ KHÍ HẬU THÁNG 3/2024 TRÊN TOÀN QUỐC

Theo bản tin của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn quốc gia, nửa đầu tháng 3/2024, không khí lạnh tiếp tục tác động đến thời tiết nước ta, khu vực phía Đông Bắc Bộ có khả năng xảy ra nhiều ngày mưa nhỏ, mưa phùn và sương mù.

Không khí lạnh có khả năng gây ra gió mạnh, sóng lớn, ánh hào quang đến các hoạt động hàng hải và đánh bắt hải sản trên biển của ngư dân.

Thời kỳ cuối tháng, vùng áp thấp phía Tây sẽ có xu hướng mở rộng có thể gây nắng nóng cho một số nơi ở phía Tây Bắc Bộ và khu vực vùng núi phía Tây của khu vực Thanh Hóa - Thừa Thiên Huế; nắng nóng tiếp tục xuất hiện ở khu vực miền Đông Nam Bộ và cục bộ ở khu vực miền Tây Nam Bộ.

Khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ tiếp tục phổ biến ít mưa, nhiều ngày nắng nóng và khô hạn còn kéo dài gây ra tình trạng thiếu nước.

Trên phạm vi toàn quốc tiếp tục có khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như: sương mù, dông, lốc, sét, mưa đá.

Hồng Thúy

TÌNH HÌNH THIÊN TAI

XẢY RA 07 LOẠI HÌNH THIÊN TAI VỚI THIỆT HẠI KHOẢNG 11,79 TỶ ĐỒNG TRONG THÁNG 2/2024

Trong tháng 02/2024, đã xảy ra 07 loại hình thiên tai trong đó có 01 trận động lốc; 17 trận động đất; 02 đợt rét đậm, rét hại tại khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ; 02 đợt gió mạnh trên biển; 02 đợt hạn hán, 09 vụ sạt lở bờ sông, bờ biển và ngập lụt do triều cường vùng đồng bằng sông Cửu Long. Thiên tai đã làm 02 người mất tích; 02 nhà hư hỏng, tốc mái; 107,81 ha lúa, hoa màu, 104 ha cây ăn quả bị thiệt hại; 9.025 m đường giao thông bị sạt lở, sụt lún; 01 tàu cá bị chìm. Tổng thiệt hại thống kê ban đầu khoảng 11,79 tỷ đồng.

Từ đầu năm đến nay, trên cả nước đã xảy ra 03 trận động lốc, mưa đá; 14 vụ sạt lở bờ sông, bờ biển và ngập lụt do triều cường; 03 đợt rét đậm, rét hại; 05 đợt gió mạnh, sóng lớn trên biển, 02 đợt hạn hán và 25 trận động đất. Thiên tai đã làm: 05 người chết, mất tích; 01 nhà sập đổ; 02 nhà hư hỏng, tốc mái; 109,31 ha lúa, hoa màu, 108,7 ha cây trồng khác bị ngập úng, thiệt hại; 930 con gia súc, 164 con gia cầm bị chết; 9.025m đường giao thông bị sạt lở, sụt lún; 03 tàu thuyền bị chìm; 445m bờ sông bị sạt lở, hư hỏng. Tổng thiệt hại ước tính trên 17,32 tỷ đồng.

Minh Thu

HẬU GIANG: XẢY RA SẠT LỞ NGHIÊM TRỌNG TẠI KÊNH NÀNG MAU



Lực lượng tại chỗ tham gia khắc phục, dọn dẹp điểm sạt lở.

Vụ sạt lở xảy ra vào lúc 12 giờ trưa ngày 21/2, trên tuyến kênh Nàng Mau thuộc Ấp Thạnh Lợi A 2, xã Tân Long, huyện Phụng Hiệp sâu vào bờ nới rộng nhất khoảng 6m, diện tích mất đất là 180m². Vụ sạt lở làm sập 1 căn nhà cấp 4, diện tích 70m² của ông Bùi Thanh Hải và tuyến kè bê tông cốt thép chiều dài 30m gây ảnh hưởng đến nhiều hộ dân lân cận, ước thiệt hại 500 triệu đồng. Nguyên nhân sạt lở là do ảnh hưởng dòng chảy.

Theo ông Hải, buổi trưa khi nghe căn nhà có những tiếng động lạ, tường răn nứt mạnh, 7 thành viên trong gia đình ông gồm 4 người lớn và 3 trẻ nhỏ đã nhanh chóng sơ tán ra ngoài, ngay sau đó nứa căn nhà đã bị kéo sập xuống sông, tiếp đó là bờ kè lân cận tiếp tục bị sụp lún. Gia đình ông Bùi Thanh Hải thuộc diện hộ nghèo nên ngay sau khi sạt lở xảy ra, Lãnh đạo UBND huyện Phụng Hiệp nhanh chóng xuống hiện trường hỗ trợ gia đình ông Hải 40 triệu đồng để ổn định cuộc sống, đồng thời cử lực lượng dân quân tự vệ, công an và các đoàn thể xuống địa bàn giúp người dân khắc phục và đảm bảo giao thông tại đoạn sạt lở.

Minh Thu

PHILIPINES: SỐ NAN NHÂN TỬ VONG TRONG THẨM HÓA LỔ ĐẤT LÊN TỚI 92 NGƯỜI



Tìm kiếm nạn nhân tại hiện trường vụ lở đất ở tỉnh Davao de Oro, Philippines, ngày 7/2/2024.

Mưa lớn kéo dài nhiều ngày gây lở đất tại thị trấn Maco thuộc tỉnh miền Nam Davao de Oro tối 6/2, đã vùi lấp nhiều ngôi nhà, phương tiện và hàng chục người. Quân đội và các lực lượng vũ trang Philippines đã được huy động tham gia công tác cứu nạn, cứu hộ tại các khu vực bị ảnh hưởng. Giới chức tỉnh Davao de Oro cho biết có 36 người vẫn còn mất tích sau thảm họa lở đất.

Theo Chỉ số Rủi ro Thế giới 2022, Philippines đứng đầu trong số các quốc gia chịu nhiều thiên tai nhất thế giới khi tại nước này thường xuyên xảy ra những cơn bão mạnh gây lũ quét và lở đất. Đất nước Đông Nam Á này còn chứng kiến nhiều trận động đất và chịu tác động nặng nề của các đợt núi lửa phun trào.

Hồng Thúy

TRÊN 14.000 NGƯỜI VẪN PHẢI SƠ TÁN SAU MỘT THÁNG XÂY RA ĐỘNG ĐẤT TẠI NHẬT BẢN



Những ngôi nhà bị sập trong động đất tại Suzu, tỉnh Ishikawa, Nhật Bản ngày 1/2/2024.

Tính đến ngày 1/2, hơn 14.000 người vẫn chưa thể trở về nhà sau 1 tháng xảy ra loạt trận động đất mạnh có cường độ lên tới 7,6 tại Bán đảo Noto, miền Trung Nhật Bản. Nhà chức trách vẫn đang tiếp tục cung cấp nhà ở tạm cho người dân trong khi công tác hậu cần bị gián đoạn.

Theo hãng tin Kyodo, gần 10.000 người ở tỉnh Ishikawa hiện vẫn đang tạm trú tại các địa điểm sơ tán như các phòng học thể dục. Tình đã đâm bão được 8.000 nhà tạm cho người dân, trong đó có các cơ sở ở các tỉnh lân cận. Công tác tình nguyện cũng đã được mở rộng ra nhiều nơi trong khu vực khi có thêm các địa phương yêu cầu được hỗ trợ dọn dẹp những đống đổ nát. Mỗi ngày có khoảng 150 người tình nguyện tham gia hỗ trợ tại các khu vực chịu ảnh hưởng. Các cửa hàng khan hiếm hàng hóa để bán, thiếu người làm vì các nhân viên cũng chịu ảnh hưởng của động đất hoặc cơ sở vật chất của cửa hàng bị hư hại trong động đất.

Hồng Thúy

TIN TRONG NUỐC

Từ đầu năm đến nay, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 02 Công điện, Văn phòng thường trực Ban chỉ đạo Quốc gia PCTT đã ban hành 04 văn bản chỉ đạo các địa phương triển khai các biện pháp ứng phó thiên tai.

Sau vụ cháy rừng ở Vườn Quốc gia Hoàng Liên (tỉnh Lào Cai), tại lễ phát động "Tết trồng cây đời đời nhớ ơn Bác Hồ" do Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức ngày 21/2, Bộ trưởng Đặng Quốc Khánh cho rằng cần đẩy mạnh tuyên truyền, hướng dẫn kiến thức, kỹ năng cho người dân trong phòng cháy, chữa cháy rừng.

Theo Chi cục Kiểm lâm tỉnh Điện Biên, trong các ngày từ 19-25/2, do ảnh hưởng của thời tiết nắng nóng, gió Lào, nhiều diện tích rừng trên địa bàn đều đang ở mức cảnh báo cháy từ 4-5, mức rất nguy hiểm và cực kỳ nguy hiểm.

Minh Thu

TIN QUỐC TẾ

Ngày 20/2, Cơ quan Giám sát Khí tượng và Môi trường quốc gia Mông Cổ (NAMEM) cho biết mùa Đông năm nay nước này đã ghi nhận lượng tuyết rơi nhiều nhất kể từ năm 1975, tuyết rơi trung bình tại Mông Cổ mùa Đông này đến nay lên tới 9,6mm.

Ngày 19/2, giới chức của Afghanistan cho biết ít nhất 25 người đã thiệt mạng và 10 người khác thương vong sau trận lở đất và lở tuyết tại các tỉnh miền Đông.

Ngày 25/2, Thủ tướng Nhật Bản Fumio Kishida cho biết chính phủ nước này có kế hoạch phân bổ thêm khoảng 100 tỷ yên (tương đương 665 triệu USD) để tái thiết các khu vực ở bán đảo Noto chịu ảnh hưởng của trận động đất xảy ra ngay ngày đầu năm mới.

Hồng Thúy

THÔNG TIN - HOẠT ĐỘNG

TÂY NINH: HỖ TRỢ KINH PHÍ CHO VÙNG BỊ THIỆT HẠI DO THIÊN TAI TẠI HUYỆN BẾN CÀU



Khu vực gần trạm Gò Dầu hạ thuộc sông Vàm Cỏ Đông bị thiệt hại do triều cường trong 2 ngày 26-27/12/2023.

Ngày 19/2/2024, UBND tỉnh Tây Ninh ban hành Quyết định số 322/QĐ-UBND về việc hỗ trợ kinh phí khôi phục sản xuất nông nghiệp vùng bị thiệt hại do thiên tai gây ra năm 2023 trên địa bàn xã An Thạnh, huyện Bến Cầu.

Trước đó, ngày 26-27/12/2023, triều cường xảy ra tại khu vực trạm Gò Dầu hạ thuộc sông Vàm Cỏ Đông, gây thiệt hại trên 134 ha cây trồng vụ đông xuân 2023-2024 của 60 hộ dân đang sản xuất trên địa bàn xã An Thạnh. UBND tỉnh đã hỗ trợ gần 270 triệu đồng, trích từ nguồn Quỹ phòng, chống thiên tai của tỉnh để người dân kịp thời tái sản xuất.

Cũng trong tháng 12/2023, để hỗ trợ 587 hộ dân sản xuất nông nghiệp vùng bị thiệt hại do thiên tai gây ra trên địa bàn 4 xã Lợi Thuận, Long Thuận, Tiên Thuận, Long Khánh và thị trấn Bến Cầu, UBND tỉnh Tây Ninh đã trích kinh phí từ nguồn Quỹ phòng, chống thiên tai tỉnh hỗ trợ gần 700 triệu đồng, giúp người dân có thêm điều kiện tái sản xuất, ổn định cuộc sống.

Hồng Thuý

HỖ TRỢ 40 BỒN CHỨA NƯỚC CHO NGƯỜI DÂN ĐẮK NÔNG

Trong 2 ngày 20 và 21/2/2024, Hội Chữ thập đỏ tỉnh Đắk Nông trao, hỗ trợ 40 bồn chứa nước cho các hộ dân trên địa bàn huyện Tuy Đức.



Trao bồn chứa nước và các vật dụng đi kèm cho người dân bị ảnh hưởng bởi mưa lũ trên địa bàn xã Quảng Trực, huyện Tuy Đức.

Cụ thể, đơn vị đã trao 40 bồn chứa nước nhựa dung tích 1.500 lít cho các hộ dân bị ảnh hưởng bởi mưa lũ năm 2023 trên địa bàn các xã Quảng Tâm 15 hộ, Quảng Trực 15 hộ, Đắk Búk So 10 hộ, với tổng trị giá 120 triệu đồng. Các bồn chứa nước mới 100%, bảo đảm yêu cầu kỹ thuật, chất lượng. Ngoài bồn nước, các hộ dân còn được cung cấp van khóa và phụ kiện đi kèm để hoàn thiện lắp đặt 1 bộ sản phẩm.

Các bồn chứa nước thuộc Dự án “Viện trợ quốc tế khẩn cấp để hỗ trợ người dân khó khăn khắc phục hậu quả sau lũ quét năm 2023” do Hiệp Hội Chữ thập đỏ - Trăng lưỡi liềm đỏ quốc tế tài trợ. Qua đó, góp phần giúp các hộ dân cải thiện khó khăn, bảo đảm nước sạch, vệ sinh môi trường và bảo vệ sức khỏe./.

Minh Thu

KHẢO SÁT SẠT LỞ BỜ BẮC KÊNH DƯƠNG VĂN DƯƠNG, HUYỆN TÂN THẠNH

Chiều 20/02/2024, Đoàn công tác của Chi cục Phát triển nông thôn và Thủy lợi tỉnh Long An đến khảo sát, ghi nhận tình hình sạt lở tại khu vực bờ Bắc kênh Dương Văn Dương thuộc các xã Kiên Bình, Nhơn Hòa, Tân Lập và Nhơn Hòa Lập, huyện Tân Thạnh.

Thông tin từ Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Tân Thạnh, các vị trí sạt lở mái kênh rất nghiêm trọng, có chiều hướng gia tăng, lún sâu vào nền đường gây nhiều nguy hiểm cho người tham gia giao thông cũng như ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, cần phải sửa chữa cấp bách để phục vụ cho việc đi lại của người dân, bảo vệ sản xuất và ngăn chặn tình trạng sạt lở tiếp tục diễn ra. Qua khảo sát, nhiều điểm sạt lở chỉ cách đường giao thông từ 0,5-1,5m, chân sạt lở cách đường giao thông từ 1,8-2m. Tình trạng sạt lở gây ảnh hưởng đến nhu cầu đi lại và sản xuất nông nghiệp của người dân.



Nhiều điểm sạt lở đã lún sâu vào đường giao thông.

Theo nhận định của đoàn công tác, nguyên nhân gây sạt lở là do tuyến đê bờ Bắc kênh Dương Văn Dương không còn lưu không, tác động của dòng chảy thủy triều và tàu, thuyền qua lại khu vực này khá lớn. Đoàn công tác yêu cầu địa phương xây dựng kịch bản ứng phó với sạt lở nói riêng và phòng, chống thiên tai nói chung nhằm giảm đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra. Đồng thời, đoàn ghi nhận những kiến nghị của địa phương và sẽ kiến nghị với Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh kịp thời xử lý, khắc phục các đoạn sạt lở, bảo đảm an toàn cho người dân và sản xuất nông nghiệp.

Hồng Thuý

KHẢO SÁT CÔNG TRÌNH GIA CỐ CHỐNG SẠT LỞ BỜ BIỂN TRÊN ĐỊA BÀN THỊ XÃ VĨNH CHÂU (TỈNH SÓC TRĂNG)

Chiều ngày 22/2, đoàn khảo sát của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Sóc Trăng đã có chuyến khảo sát tại các công trình gia cố sạt lở bờ biển trên địa bàn thị xã Vĩnh Châu.



Đoàn kiểm tra kè đê biển tại xã Vĩnh Hải, thị xã Vĩnh Châu (Sóc Trăng).

Đoàn đã đến khảo sát thực tế công trình gia cố sạt lở bờ biển đoạn từ K39 đến K45 thuộc địa bàn xã Vĩnh Hải với chiều dài toàn tuyến được gia cố là 1.491 mét, khu vực công số 2 thuộc xã Lai Hòa, đoạn giáp ranh tỉnh Bạc Liêu với chiều dài 2,2 km. Nhờ được đầu tư xây dựng hệ thống kè ly tâm, tình trạng sạt lở tại 2 khu vực trên đã được khắc phục đáng kể. Tuy nhiên do tình hình biến đổi khí hậu diễn biến ngày càng phức tạp, khó lường, không theo quy luật; tình hình xâm thực bờ biển, sạt lở đê biển trên địa bàn diễn ra thường xuyên hơn, làm sạt lở nhiều diện tích rừng phòng hộ.

Qua trao đổi, lãnh đạo ngành Nông nghiệp Sóc Trăng thống nhất với thị xã Vĩnh Châu đề nghị tỉnh tiếp tục kiên nghị Trung ương đầu tư Dự án Gia cố chống sạt lở bờ biển từ K46 đến K47, từ công số 3 đến công số 4 (xã Vĩnh Hải), có tổng chiều dài 5.500 mét với tổng kinh phí trên 247 tỷ đồng. Tỉnh cần quan tâm sớm triển khai thực hiện thi công Dự án Gia cố phòng chống xâm thực, xói lở bờ biển từ K39 đến K45 (xã Vĩnh Hải); đầu tư xây dựng hệ thống kè chống sạt lở bằng cọc bê tông ly tâm kết hợp với đá hộc, vừa khắc phục sạt lở, vừa giữ phù sa bồi đắp tạo bãi tái sinh để khôi phục lại rừng phòng hộ, bảo vệ rừng, bảo vệ đê biển, đồng thời bảo vệ tính mạng, tài sản của nhân dân.

Hồng Thuý



Quét mã QR truy cập tài liệu tuyên thông hướng dẫn kỹ năng phòng, chống thiên tai

HƯỚNG DẪN HỘ GIA ĐÌNH CHUẨN BỊ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

TRƯỚC KHI THIÊN TAI XÁY RA

- Nhận biết các loại hình thiên tai thường xuyên xảy ra tại địa phương, khu vực gia đình sinh sống.
- Các thành viên gia đình chủ động tham gia các hoạt động phòng, ngừa, nâng cao nhận thức, hướng dẫn kỹ năng ứng phó với thiên tai tại địa bàn cư trú; tham gia ý kiến vào phương án phòng, chống thiên tai của cấp thôn, bản.
- Tham gia các lớp tập huấn, tìm hiểu để nâng cao nhận thức và kỹ năng ứng phó với các loại hình thiên tai.
- Chủ động chuẩn bị sẵn sàng trang thiết bị, vật tư, phương tiện, nhu yếu phẩm theo khả năng, phù hợp với đặc điểm thiên tai tại địa phương.
- Trong mùa mưa bão, dự trữ và chuẩn các vật dụng cần thiết, nước uống, lương thực, thực phẩm, thuốc men có thể sử dụng tối thiểu 07 ngày (với khu vực đô thị lớn tập trung tối thiểu 03 ngày; khu vực biển, hải đảo tối thiểu 10 ngày).
- Chủ động gia cố nhà ở trước mùa mưa bão.
- Xác định cách di chuyển, phương tiện và địa điểm sơ tán khi cần thiết theo hướng dẫn của chính quyền địa phương, phân công nhiệm vụ cho từng thành viên trong gia đình, quan tâm các đối tượng dễ bị tổn thương như người cao tuổi, người khuyết tật, trẻ em, phụ nữ mang thai.
- Lưu danh bạ điện thoại của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tim kiếm cứu nạn cấp xã, chính quyền, địa phương, cứu hộ, cứu nạn... để sử dụng trong các trường hợp khẩn cấp.



Ch่าง chống nhà cửa trước khi bão đổ bộ.

TRONG KHI XÁY RA THIÊN TAI

- Thường xuyên theo dõi thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai trên các phương tiện thông tin đại chúng (tivi, báo, đài, internet...) hoặc loa phát thanh công cộng để chủ động các biện pháp phòng chống phù hợp theo hướng dẫn của chính quyền địa phương.



Cứu hộ người dân vùng lũ lụt.

- Kịp thời sơ tán đến nơi an toàn khi xảy ra thiên tai theo sự chỉ đạo, hướng dẫn của chính quyền địa phương, ưu tiên sơ tán trước người già, trẻ em, người tàn tật, phụ nữ đang mang thai,...
- Không lưu thông qua những đoạn đường dốc có nguy cơ sạt lở cao, khu vực lũ quét hoặc khu vực ngầm, tràn có nước chảy xiết; không vớt cùi, bắt cá, lội qua suối,... khi đang có mưa, lũ.
- Thông tin kịp thời chính xác vị trí, tình trạng nguy hiểm khi cần cứu hộ, cứu nạn.
- Đề phòng các tai nạn có thể xảy ra trong thiên tai (điện giật, đổ nhà, cây cối, cột điện...)

SAU KHI XÁY RA THIÊN TAI

- Trở về nhà khi có hướng dẫn của chính quyền địa phương và cơ quan chức năng.
- Kiểm tra, khắc phục, sửa chữa nhà cửa, hệ thống điện, nước, thông tin.
- Chú trọng việc ăn uống hợp vệ sinh, phòng các dịch bệnh có thể xảy ra sau thiên tai.
- Vệ sinh nhà cửa, đồ đạc, dụng cụ sinh hoạt, làm sạch giếng, khử trùng nước trước khi sử dụng lại, chôn lấp xác súc vật chết, thu gom rác.
- Không đến gần khu vực chưa an toàn (nguy cơ ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất).
- Phối hợp với các với cán bộ địa phương thực hiện thống kê, đánh giá thiệt hại do thiên tai và đề xuất nhu cầu hỗ trợ (nếu có).
- Chủ động chia sẻ kiến thức, kinh nghiệm về phòng, chống thiên tai đến những người dân xung quanh nơi mình sinh sống.



Người dân dọn dẹp, vệ sinh môi trường, nhà cửa, đường xá sau mưa lũ.



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

Chủ trách nhiệm nội dung: Phó Chánh văn phòng thường trực - Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai Nguyễn Văn Tiến
Trụ sở: Nhà A4, số 2 Ngọc Hà, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội
Tel/Fax: 0243.7335804 * Fax: 0243.7335701 * Email: pctvietnam@mard.gov.vn
Giấy phép xuất bản số 31/GP-XBBT ngày 09/06/2023 của Cục Báo chí - Bộ Thông tin và Truyền thông.