



BẢN TIN

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

★ THÁNG 03/2024

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

CHỈ ĐẠO TẬP TRUNG ỨNG PHÓ ĐỘT XÂM NHẬP MẶN CAO ĐIỂM TẠI ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

Ngày 8/3, Thủ tướng Chính phủ ký ban hành Công điện số 19/CD-TTg gửi các tỉnh, thành phố vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) và các Bộ ngành về tập trung ứng phó đột xâm nhập mặn cao điểm tại vùng ĐBSCL.

Trước diễn biến các tỉnh Nam Bộ đã xảy ra nắng nóng kéo dài, tại một số địa phương đã xảy ra hạn hán, xâm nhập mặn, ảnh hưởng trực tiếp đến sản xuất và đời sống của người dân. Để chủ động ứng phó, Thủ tướng yêu cầu Bộ trưởng các Bộ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân (UBND) các tỉnh, thành phố vùng ĐBSCL tiếp tục tổ chức theo dõi sát tình hình, triển khai thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 04/CT-TTg ngày 15/01/2024 về việc chủ động ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

Chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố ĐBSCL, nhất là các tỉnh Bến Tre, Tiền Giang, Hậu Giang, Sóc Trăng, Trà Vinh cần chủ động bố trí, huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ, triển khai các biện pháp phù hợp nhằm bảo đảm nguồn nước ngọt phục vụ sản xuất và sinh hoạt của người dân; kịp thời thông tin về tình hình thiếu nước, xâm nhập mặn tại từng khu vực trên địa bàn để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó cụ thể, theo chỉ đạo và hướng dẫn của Bộ NN&PTNT.

Bộ TN&MT tập trung chỉ đạo theo dõi sát diễn biến nguồn nước, dự báo, cung cấp thông tin kịp thời về tình hình nguồn nước trên sông Mê Công và xâm nhập mặn tại DBSCL. Bộ NN&PTNT tiếp tục tổ chức theo dõi diễn biến để có dự báo chuyên ngành về nguồn nước, chất lượng nước, nguy cơ thiếu nước, xâm nhập mặn để cung cấp thông tin cho các địa phương và người dân; đồng thời chủ động chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương triển khai phòng, chống thiếu nước, xâm nhập mặn phù hợp với diễn biến thực tế tại từng khu vực, hạn chế ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp. Các Bộ, ngành khác chủ động chỉ đạo, phối hợp, hỗ trợ địa phương ứng phó với nguy cơ thiếu nước, xâm nhập mặn, bảo đảm đời sống người dân theo chức năng quản lý nhà nước được giao...

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kiểm tra hạn mặn trên địa bàn tỉnh Bến Tre

Thực hiện Công điện số 19/CD-TTg ngày 08/3/2024 của Thủ tướng Chính phủ, sáng 12/3, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) Nguyễn Hoàng Hiệp đã đi kiểm tra công tác phòng, chống hạn mặn mùa khô năm 2023-2024 tại tỉnh Bến Tre. Tại buổi làm việc, Thứ trưởng đề nghị tỉnh cần đặc biệt quan tâm đến nguồn nước ngọt phục vụ người dân trong sinh hoạt và sản xuất trong mùa khô năm nay, không để người dân thiếu nước sạch, nước ngọt. Về lâu dài, tỉnh cần có giải pháp công trình, khép kín hệ thống thủy lợi Nam và Bắc Bến Tre, đồng thời tính đến giải pháp xây dựng ngăn mặn tại cửa sông Hàm Luông để tạo hồ chứa nước ngọt trên tuyến sông này.

Thứ trưởng cũng cho biết, Bộ đang hoàn tất các thủ tục để năm 2026 sẽ xây dựng hoàn thành các công trình thuộc dự án JICA-3, cùng với các công trình nhằm khép kín hệ thống thủy lợi tiêu vùng Bắc Bến Tre. Đối với tiêu vùng Nam Bến Tre, Bộ sẽ dùng vốn đầu tư trung hạn và xin ý kiến Chính phủ bổ sung hơn 2.000 tỉ nữa để đầu tư các dự án thủy lợi. Dự kiến đến năm 2027, cơ bản toàn tỉnh Bến Tre sẽ ổn định được nguồn nước cho sinh hoạt và sản xuất trước diễn biến của xâm nhập mặn.

Hồng Thúy

THỦ TƯỚNG PHẠM MINH CHÍNH THI SÁT MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRỌNG ĐIỂM TẠI TIỀN GIANG



Thủ tướng Phạm Minh Chính
khảo sát dự án đê biển Gò Công.

Chiều tối 23/3, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã khảo sát một số công trình, dự án trọng điểm trên địa bàn tỉnh như: Tuyến đê kè biển Gò Công, dự án xây dựng cầu Rạch Miếu 2 trước khi dự Hội nghị công bố Quy hoạch tỉnh Tiền Giang thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và làm việc với Ban Thường vụ Tỉnh ủy Tiền Giang về tình hình thực hiện nhiệm vụ chính trị 3 năm 2021 - 2023, cũng như các nhiệm vụ trọng tâm đến năm 2025,

Sau khi nghe báo cáo và đề xuất của các bộ, ngành và tỉnh Tiền Giang, Thủ tướng nhấn mạnh đây là tuyến đê rất trọng yếu, việc đầu tư gần 7km tuyến đê giảm sóng xa bờ là rất cần thiết để ngăn chấn tình trạng xói lở bờ biển xảy ra ngày càng nghiêm trọng, đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của khoảng 600 nghìn hộ dân và của Nhà nước, bảo vệ gần 54 nghìn ha đất tự nhiên, trong đó có khoảng 43 nghìn ha đất canh tác của 4 huyện, thị xã ven biển.

Thủ tướng giao Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp Bộ Kế hoạch và Đầu tư khẩn trương bố trí nguồn vốn cho dự án quan trọng này, trong đó nghiên cứu dùng nguồn dự phòng của năm 2024; đồng thời giao các cơ quan nghiên cứu dự án đầu tư cảng biển tại khu vực này theo hình thức hợp tác công - tư.

Minh Thu

CÔNG BỐ QUY HOẠCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ THỦY LỢI GIAI ĐOẠN 2021-2030, TẦM NHìn ĐẾN NĂM 2050

Sáng 21/3, tại Hà Nội, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) tổ chức Lễ công bố Quyết định của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch phòng, chống thiên tai (PCTT) và thủy lợi giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2050.

Tại buổi lễ, Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp đánh giá, đây là quy hoạch rất quan trọng, có ý nghĩa rất lớn đối với công tác thủy lợi và PCTT. Nội dung bản quy hoạch mang đậm tầm của quy hoạch ngành, có nhiều quan điểm, định hướng và nội dung mới mà các quy hoạch liên quan đến thủy lợi, PCTT trước đây còn thiếu, hoặc chưa đáp ứng được trong bối cảnh hiện nay và những thách thức trong tương lai.

Mục tiêu của quy hoạch nhằm phát triển hạ tầng thủy lợi, nâng cao năng lực cấp nước, tiêu thoát nước, phục vụ dân sinh, sản xuất nông nghiệp, tạo nguồn cấp nước cho sinh hoạt, công nghiệp, dịch vụ và các ngành kinh tế trên cơ sở khai thác nguồn nước. Cùng với xây dựng hạ tầng PCTT, thích ứng với biến đổi khí hậu, quản lý, sử dụng hợp lý, tiết kiệm, hiệu quả và bền vững tài nguyên.

Quy hoạch cũng nêu rõ những giải pháp để nâng cao năng lực phòng chống lũ quét, sạt lở đất và các loại hình thiên tai khác như: Nâng cấp các hệ thống đê sông; nạo vét, cải tạo cửa sông; củng cố, nâng cấp hệ thống đê biển đảm bảo theo tiêu chuẩn thiết kế; xây dựng, củng cố hệ thống công trình phòng, chống xói lở bờ biển để bảo vệ lãnh thổ...

Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đề nghị các tỉnh, thành phố chủ động xây dựng kế hoạch huy động nguồn lực, trình Hội đồng nhân dân cấp tỉnh tập trung bố trí vốn ngân sách địa phương trong kế hoạch đầu tư công trung hạn và hàng năm để triển khai các nhiệm vụ, dự án đầu tư công trình trên địa bàn; bảo đảm công tác đầu tư đồng bộ, khép kín, phát huy hiệu quả.

Hồng Thúy



Thứ trưởng Bộ NN&PTNT
Nguyễn Hoàng Hiệp phát biểu tại lễ công bố

TÌNH HÌNH THIÊN TAI

KHOẢNG 15 TỶ ĐỒNG THIỆT HẠI DO THIÊN TAI TRONG THÁNG 3/2024

Trong tháng 03/2024 (tính đến 27/3), trên cả nước đã xảy ra 09 loại hình thiên tai bao gồm: Mưa đá, động lốc ở khu vực miền núi phía Bắc; động đất tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum và huyện Mỹ Đức, Hà Nội; gió mạnh, sóng lớn trên biển Đông; nắng nóng, hạn hán, xâm nhập mặn, sạt lở bờ sông, bờ biển, ngập lụt do triều cường tại đồng bằng Sông Cửu Long; hạn hán khu vực Tây Nguyên. Thiên tai đã làm 01 người mất tích; 07 nhà sập đổ, 968 nhà hư hỏng, tốc mái; 63,02 ha lúa, hoa màu, 47,3 ha cây trồng khác bị thiệt hại; 119 m bờ sông, bờ biển bị sạt lở; 01 thuyền bị chìm. Tổng thiệt hại ước tính trên 15 tỷ đồng.

Theo số liệu thống kê từ đầu năm đến nay cả nước đã xây 10 loại hình thiên tai bao gồm: Mưa đá, động lốc ở khu vực miền núi phía Bắc, Tây Nguyên và Nam Bộ; rét đậm, rét hại tại khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ; động đất tại các tỉnh Hòa Bình, Lai Châu, Hà Nội, Kon Tum; gió mạnh, sóng lớn trên biển Đông; nắng nóng, hạn hán, xâm nhập mặn, sạt lở bờ sông, bờ biển và ngập lụt do triều cường xảy ra tại Đồng bằng sông Cửu Long; hạn hán khu vực Tây Nguyên. Thiên tai đã làm: 06 người chết, mất tích; 08 nhà sập đổ; 971 nhà hư hỏng, tốc mái; 190,73 ha lúa, hoa màu, 189,93 ha cây trồng khác bị ngập úng, thiệt hại; 957 con gia súc, 164 con gia cầm bị chết; 9.025m đường giao thông bị sạt lở; 04 thuyền bị chìm; 634 m bờ sông, bờ biển bị sạt lở, hư hỏng. Tổng thiệt hại ước tính trên 34 tỷ đồng.

Minh Thu



Ngôi nhà bị sạt lở xuống lòng sông Cầu phường Vạn An, TP Bắc Ninh

CÔNG BỐ TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP SỰ CỐ SẠT LỞ BỜ SÔNG ĐỀ HỮU CẦU



Sự cố sạt lở đê đã làm một ngôi nhà hai tầng trong khu vực trôi xuống sông.

Ngày 20/3, Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Ninh công bố tình huống khẩn cấp về thiên tai đối với sự cố sạt lở bờ sông đoạn từ K49+750-K49+800 đê Hữu Cầu, phường Vạn An, thành phố Bắc Ninh tại Quyết định số 284/QĐ-UBND.

Trước đó, ngày 3/3/2024, bờ sông đoạn từ K49 750-K49+800 đê Hữu

Cầu tại phường Vạn An bắt đầu xuất hiện một số vết nứt nhỏ và có xu hướng phát triển thêm. Đến ngày 8/3 khu vực sạt có chiều dài 50m, ăn sâu vào bờ sông từ 5-10m đã làm sạt toàn bộ công trình phụ của 3 hộ dân xuống sông. Ngày 14/3 sự cố tiếp tục phát triển và làm sạt lở toàn bộ một ngôi nhà 2 tầng thuộc khu vực này.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Ninh yêu cầu các lực lượng chức năng áp dụng ngay các biện pháp khẩn cấp để ứng phó và khắc phục hậu quả nhằm ngăn chặn, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do sạt lở và sự cố công trình gây ra. Tiếp tục theo dõi sát diễn biến sạt lở để tiếp tục di dời người và tài sản đến nơi an toàn khi sự cố phát triển; xây dựng phương án di dân trước mắt để bảo đảm các gia đình phải di dời có nơi ăn, ở sinh hoạt ổn định; cắm biển, phao báo hiệu tại vị trí công trình nhà bị sập xuống lòng sông để cảnh báo các phương tiện đường thủy đi lại trên sông.

Tỉnh cũng yêu cầu các lực lượng chuẩn bị đầy đủ vật tư, nhân lực, trang thiết bị cần thiết để có thể huy động xử lý ngay theo phuong châm “4 tại chỗ” nếu sự cố phát triển thêm ảnh hưởng trực tiếp đến an toàn của khu dân cư và an toàn đê điều.

Ngày 21/3/2024 Bộ NN&PTNT có văn bản số 2082/BNN-ĐĐ về việc chỉ đạo xử lý sự cố đảm bảo an toàn cho người dân và an toàn đê điều.

Minh Thu

19 NGƯỜI THIỆT MẠNG VÀ HƠN 70.000 NGƯỜI PHẢI SƠ TÁN DO LŨ LỤT, LỔ ĐẤT TẠI INDONESIA

Ngày 10/3, nhà chức trách Indonesia cho biết mưa lớn liên tiếp đã gây ra lũ lụt và lở đất ở tỉnh Tây Sumatra đã khiến ít nhất 19 người thiệt mạng và 7 người mất tích, trong khi buộc hơn 70.000 người phải sơ tán. Mưa lớn xảy ra trước tiên tại thủ phủ Padang và sau đó là 8 khu vực khác, làm hư hại gần 700 ngôi nhà, nhiều cây cầu, trường học và 113ha đất nông nghiệp.

Người phát ngôn của Cơ quan ứng phó thiên tai quốc gia Indonesia cho biết đội cứu hộ với khoảng 150 nhân viên từ các cơ quan ứng phó thiên tai của các địa phương đã được huy động tham gia nỗ lực tìm kiếm những người mất tích, tuy nhiên công tác cứu hộ cứu nạn đã gặp nhiều khó khăn do đường sá bị tắc nghẽn sau các vụ lở đất. Những người sơ tán đã tập trung tại các nhà thờ Hồi giáo gần nhất, được cung cấp các nhu yếu phẩm như thức ăn, nước uống, thuốc men. Theo Cơ quan khí tượng quốc gia Indonesia, đang trong thời kỳ cao điểm của mùa mưa nên lưu lượng nước tại các con sông thường lên cao, đặc biệt là tại các đảo Java và Sumatra.

Hồng Thúy

DỘNG ĐẤT ĐỘ LỚN 6,9 TẠI PAPUA NEW GUINEA, HÀNG NGHÌN NGÔI NHÀ BỊ HƯ HẠI

Trận động đất có độ lớn 6,9 xảy ra ở khu vực phía Bắc quốc đảo Thái Bình Dương vào sáng 24/3 (theo giờ địa phương), độ sâu chấn tiêu của trận động đất là 40,2 km được xác định ở tọa độ 4,139 độ vĩ Nam và 143,159 độ kinh Đông, cách thị trấn Ambunti thuộc huyện Ambunti-Dreikiekier, tỉnh Đông Sepik, khoảng 38 km về phía Đông Đông Bắc. Một số khu vực ở tỉnh Đông Sepik, trong đó có Ambunti và Wewak, chịu hậu quả nặng nề do động đất.

Ngày 25/3, giới chức và truyền thông địa phương Papua New Guinea đưa tin: 3 người đã thiệt mạng và khoảng 1.000 ngôi nhà bị hư hại, một cây cầu nối doanh trại Moem với thị trấn Wewak đã bị sập, khiến Lực lượng Phòng vệ Papua New Guinea không thể tiếp cận thị trấn.

Thủ tướng James Marape đã công bố chi 500 triệu kina (132 triệu USD) để triển khai các hoạt động cứu trợ ngay lập tức. Các cơ quan liên quan trong chính phủ đang phối hợp để thực hiện các biện pháp cứu hộ.

Hồng Thúy

TIN TRONG NƯỚC



Trong ngày 16/3, tại khu vực huyện Kon Plong, tỉnh Kon Tum xảy ra tới 7 trận động đất. Trận động đất lớn nhất ghi nhận có độ lớn lên tới 3,9 độ.



Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Lê Công Thành ký Quyết định số 552/QĐ-BTNMT ban hành Kế hoạch thực hiện Đề án Cảnh báo sớm sạt lở đất, lũ quét khu vực miền núi, trung du Việt Nam của Bộ TN&MT.



Tổng thiệt hại do thiên tai gây ra trong năm 2023 ở tỉnh Bình Phước khoảng 44 tỷ đồng, cao gấp 3 lần so với năm 2022. Thiên tai đã khiến cho 4 người bị lũ cuốn trôi, mất tích.

Minh Thu

TIN QUỐC TẾ



Ngày 8/3, một trận động đất có độ lớn 6,1 độ đã xảy lúc 17h11 chiều giờ địa phương ngoài khơi tỉnh Davao Oriental, miền Nam Philippines ở độ sâu 105km, cách thành phố Governor Generoso khoảng 149km về phía Đông Nam. Trận động đất gây ra chấn động nhưng không gây thiệt hại.



Ngày 11/3, chính quyền Pháp cho biết đã có 6 người thiệt mạng vào cuối tuần khi cơn bão mạnh quét qua khu vực miền Nam nước Pháp, trong khi các hoạt động cứu hộ vẫn đang tiếp tục để tìm kiếm 3 người mất tích, trong đó có 2 trẻ em.



Chiều 18/3, bão nhiệt đới Megan đã quét qua vùng duyên hải phía Đông Nam của cảng McArthur, gió giật lên tới 200 km/h và mưa lớn. Khoảng 700 người bị mắc kẹt trong khu vực gần cồn lốc xoáy trong tình trạng mất điện.

Hồng Thúy

THÔNG TIN - HOẠT ĐỘNG

XÂY DỰNG KẾ HOẠCH GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI 2025 - 2030: ƯU TIÊN HÀNH ĐỘNG SỐM TỪ CỘNG ĐỒNG

Ngày 2/3, tại xã Tùng Vài, huyện Quản Bạ, tỉnh Hà Giang, Văn phòng Đội tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai) phối hợp với Văn phòng đại diện Tổ chức Action-Aid quốc tế tại Việt Nam và Quỹ Hỗ trợ chương trình, dự án an sinh xã hội Việt Nam tổ chức Hội thảo về "Xây dựng kế hoạch giai đoạn 2025-2030 của Đội tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai", ưu tiên thực hiện các sáng kiến địa phương, góp phần hiện thực hóa Tuyên bố Hạ Long 2023 về Hành động sớm.

Tại cuộc họp, bà Pauline Tamesis cho biết, kế hoạch công tác giai đoạn 2025-2030 của Đội tác giảm nhẹ rủi ro thiên tai sẽ thể hiện rõ các tầm nhìn chung, với mục đích tăng cường khả năng chống chịu của Việt Nam thông qua việc nhấn mạnh vào các lĩnh vực chính như chính sách đồng bộ, lập kế hoạch phát triển có tính đến yếu tố rủi ro và nâng cao nhận thức của cộng đồng và các lĩnh vực khác. Kế hoạch sẽ được xây dựng phù hợp với các ưu tiên của Chính phủ Việt Nam về PCTT cũng như phù hợp với các mục tiêu chiến lược của các thành viên Đội tác.

Phát biểu tại cuộc họp, ông Vũ Xuân Thành, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai nhấn mạnh: Mỗi tổ chức đều có những ưu tiên riêng, cũng như các đối tác tại địa phương, địa bàn hoạt động cũng có những đặc thù khác nhau. Là cơ quan quản lý nhà nước về PCTT, Cục mong muốn kết nối các tổ chức, tạo ra cơ chế, diễn đàn để các bên cùng phối hợp chặt chẽ, tận dụng hiệu quả các nguồn lực.

Hồng Thuý



Ông Vũ Xuân Thành - Phó Cục trưởng
Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống
thiên tai phát biểu kết luận cuộc họp

TĂNG CƯỜNG PHỐI HỢP ĐỂ CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ THIÊN TAI DỊ THƯỜNG

Chiều 21/3, tại Hà Nội, Tổng cục Khí tượng thủy văn tổ chức Hội nghị tổng kết công tác dự báo, cảnh báo thiên tai khí tượng thủy văn năm 2023, nhận định xu thế thiên tai năm 2024. Hội nghị nằm trong chuỗi các sự kiện chào mừng ngày Nước thế giới, Ngày khí tượng thế giới và Giờ Trái đất năm 2024 của Bộ TN&MT.

Từ đầu năm 2024, thiên tai phức tạp, dị thường đã xuất hiện như đợt rét đậm, rét hại diện rộng kéo dài từ tháng 2 đến sang cả tháng 3 với nền nhiệt thấp ở đồng bằng Bắc Bộ dưới 15 độ C và vùng núi dưới 13 độ C, nắng nóng xuất hiện dài ngày ở khu vực Nam Bộ, xâm nhập mặn tăng cao hơn ở Đồng bằng sông Cửu Long, ảnh hưởng lớn đến dân sinh và sản xuất nông nghiệp.

Theo Phó Tổng cục trưởng Hoàng Đức Cường, trong bối cảnh biến đổi khí hậu, các hiện tượng KTTV ngày càng diễn biến phức tạp, khó lường và đòi hỏi sự chủ động ứng phó với các tình huống thiên tai có thể xảy ra, giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản, môi trường, các hoạt động kinh tế xã hội, các đại biểu tham dự Hội nghị cần trao đổi nhằm làm rõ những việc đã làm được để tiếp tục triển khai thực hiện và chỉ ra những tồn tại, hạn chế và giải pháp khắc phục.

Tại cuộc họp, ông Nguyễn Văn Tiên, Phó chánh Văn phòng thường trực Ban chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đề nghị Tổng cục KTTV, Trung tâm Dự báo KTTV quốc gia thường xuyên cập nhật các bản tin nhận định dài hạn, dự báo sớm trước các đợt thiên tai để các cơ quan, chính quyền địa phương các cấp và người dân chủ động điều chỉnh kế hoạch, phương án ứng phó từ sớm, từ xa bảo đảm ổn định đời sống, sản xuất và giảm thiểu thấp nhất thiệt hại.

Hồng Thuý



Ông Nguyễn Văn Tiên - Phó chánh
VPTT Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng,
chống thiên tai phát biểu tại hội nghị

490 CĂN NHÀ CHỐNG CHỊU BÃO, LỤT ĐƯỢC TRIỂN KHAI TẠI CÀ MAU

Ngày 12/3, Ban quản lý Dự án “Tăng cường khả năng chống chịu với những tác động của biến đổi khí hậu (BĐKH) cho các cộng đồng dễ bị tổn thương ven biển tỉnh Cà Mau” (Dự án GCF tỉnh Cà Mau) tổ chức hội nghị triển khai hợp phần hỗ trợ xây dựng nhà chống chịu bão, lụt.



Các đại biểu tham dự hội nghị

Nhằm tăng cường lực lượng phòng chố với những tác động của thiên tai và BĐKH gây ra cho các cộng đồng dân cư ven biển dễ bị tổn thương tại Việt Nam. Quỹ Khí hậu xanh (GCF) tài trợ không hoàn lại dự án này thông qua Chương trình Phát triển Liên hợp quốc. Tại Cà Mau, dự án có 3 hợp phần, gồm: hỗ trợ xây dựng nhà chống chịu bão, lụt; trồng rừng ngập mặn; thông tin và dữ liệu rủi ro thiên tai. Mục tiêu của hợp phần hỗ trợ xây dựng nhà chống chịu bão, lụt trên địa bàn tỉnh là tăng cường khả năng chống chịu cho hạ tầng nhà ở dân sinh trước những tác động của biến đổi khí hậu, hỗ trợ ổn định cuộc sống và điều kiện an toàn cho các hộ dân tại những vùng thường xuyên bị thiên tai. Cụ thể, hợp phần hỗ trợ xây dựng nhà chống chịu bão, lụt, tỉnh Cà Mau được hỗ trợ 490 căn. Đến thời điểm này, toàn tỉnh có 433 hộ đủ điều kiện được nhận hỗ trợ xây nhà.

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Cà Mau Lê Văn Sử nhận định, đây là cơ hội rất tốt để chăm lo cho người nghèo, do đó phải triển khai với tinh thần trách nhiệm cao nhất để người dân nghèo và cận nghèo được thụ hưởng tốt nhất những lợi ích dự án mang lại. Ông Lê Văn Sử cam kết tạo mọi điều kiện để các bên liên quan triển khai dự án đúng kế hoạch đề ra.

Minh Thu

KHÓA ĐÀO TẠO ĐỘI ĐÁNH GIÁ THIÊN TAI KHẨN CẤP (ASEAN-ERAT) TẠI VIỆT NAM

Từ ngày 25-29/3 tại TP. Khánh Hòa, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai và Trung tâm AHA tiếp tục phối hợp tổ chức Khóa đào tạo Đội đánh giá thiên tai khẩn cấp (ASEAN-ERAT) lần thứ hai. Học viên tham gia khóa đào tạo là đại diện các cơ quan thuộc Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh/thành phố: Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam và Khánh Hòa.

Khoa tập huấn là tiền đề để giới thiệu và tăng cường sự tham gia của các địa phương vào cơ chế hợp tác ASEAN về Quản lý thiên tai mà Việt Nam cũng như các quốc gia ASEAN tham gia tại Hiệp định ASEAN về quản lý thảm họa và ứng phó khẩn cấp (AADMER).

Mục tiêu của Khóa đào tạo nhằm nâng cao khả năng phối hợp và triển khai các hoạt động ứng phó với thiên tai theo tiêu chuẩn và phương pháp của ASEAN-ERAT. Đồng thời, xây dựng một cộng đồng ASEAN đoàn kết, sẵn sàng và mạnh mẽ trước mọi thách thức từ thiên tai. Qua khóa đào tạo này, lực lượng ASEAN-ERAT trong nước sẽ đóng vai trò then chốt trong việc phối hợp, tiếp nhận hỗ trợ nhân đạo trong thiên tai từ khu vực và quốc tế. Trước đó Khóa đào tạo lần thứ nhất được tổ chức tại Cần Thơ (từ ngày 26/2-1/3/2024).



Học viên và giảng viên Khóa đào tạo Đội
đánh giá thiên tai khẩn cấp (ASEAN-
ERAT) lần thứ 2 tại Khánh Hòa

Hồng Thuý

PHÒNG TRÁNH HẠN HÁN, XÂM NHẬP MẶN



Khái niệm hạn hán, xâm nhập mặn

- Hạn hán:** là hiện tượng thiếu nước nghiêm trọng xảy ra trong thời gian dài do không có mưa và cạn kiệt nguồn nước.
- Xâm nhập mặn:** là hiện tượng nước mặn với nồng độ mặn 4‰ xâm nhập sâu vào nội đồng khi xảy ra triều cường, nước biển dâng hoặc cạn kiệt nguồn nước ngọt.

CÁC BIỆN PHÁP GIẢM THIỂU THIỆT HẠI DO HẠN HÁN, XÂM NHẬP MẶN

1. Đối với người dân

- Thường xuyên theo dõi bản tin dự báo, cảnh báo, diễn biến hạn hán, xâm nhập mặn để chủ động các biện pháp ứng phó.
- Thực hiện các biện pháp lưu trữ đảm bảo an toàn, hợp vệ sinh và tiết kiệm nước sinh hoạt; Đào, nạo vét giếng, xây bể nước, sử dụng máy bơm để lấy và trữ nước; sử dụng các thiết bị, vật dụng sẵn có để tích trữ nước (bồn, lu nước, thùng nhựa,...); sử dụng nước tuần hoàn cho các việc khác nhau.
- Lắp đặt các hệ thống lọc nước mặn để đảm bảo cho sử dụng sinh hoạt.
- Tham gia các chương trình tập huấn, phổ biến kiến thức về các biện pháp kỹ thuật trồng trọt, chăn nuôi trong điều kiện thiếu nước.

2. Đối với vật nuôi

- Tận dụng, tích trữ các sản phẩm như rơm... hoặc trồng cỏ làm thức ăn cho vật nuôi.
- Lựa chọn, thay thế giống vật nuôi có khả năng chống chịu được hạn hán, xâm nhập mặn (dê, cừu...)
- Điều chỉnh cơ cấu, thời gian chăn nuôi phù hợp với tình hình khô hạn; thường xuyên theo dõi độ mặn môi trường nuôi trồng thủy sản để xác định khoảng thời gian nuôi phù hợp.

3. Đối với cây trồng

- Chuyển đổi cơ cấu cây trồng phù hợp; lựa chọn, sử dụng giống cây trồng chịu hạn, bối trí nhóm giống phù hợp với nhu cầu dùng nước, chuyển đổi cây trồng cạn sử dụng ít nước hơn.
- Sử dụng các kỹ thuật canh tác nông nghiệp, các công nghệ tưới tiết kiệm (đối với cây trồng cạn: tưới nhỏ giọt, phun mưa...; Đối với cây lúa: tưới theo đợt, luân phiên; Canh tác nông lâm kết hợp; Tăng độ ẩm, giảm dòng chảy mặt như trồng ...)
- Chủ động thực hiện các biện pháp chống mặn cho cây trồng (giữ ẩm, tránh thoát hơi nước cho cây bằng cách ủ rơm rạ ở gốc).

TÁC HẠI CỦA HẠN HÁN, XÂM NHẬP MẶN



Gây thiếu nước phục vụ sinh hoạt, sản xuất, nhất là trồng trọt, nuôi trồng thuỷ sản.



Làm giảm năng suất, sản lượng cây trồng, ảnh hưởng chăn nuôi, sản xuất lâm nghiệp, công nghiệp, giảm thu nhập của người dân và tác động tới các hoạt động kinh tế, xã hội.



Gây ô nhiễm môi trường, nguy cơ bùng phát dịch bệnh.



Hạn hán làm tăng nguy cơ cháy rừng, cháy nổ, sụt lún đất; là một trong những nguyên nhân khiến xâm nhập mặn trầm trọng hơn.

TRÁCH NHIỆM CỦA CHÍNH QUYỀN TRONG ỨNG PHÓ HẠN HÁN, XÂM NHẬP MẶN

- Cơ quan chức năng thường xuyên theo dõi sát dự báo và diễn biến hạn hán, xâm nhập mặn; quan trắc, kiểm soát nồng độ muối trong nước và



Hệ thống lọc nước tưới tiêu

- trong đất, kịp thời tuyên truyền, thông báo và hướng dẫn người dân ứng phó kịp thời;

- Kết hợp xây dựng các hệ thống thủy lợi, tăng cường dự trữ nước ngọt và ngăn chặn nước biển xâm nhập, xây đập nước ngăn mặn, đắp đê vùng ven biển.

- Lắp đặt các hệ thống lọc nước mặn để đảm bảo cho sử dụng sinh hoạt và tưới tiêu, nước sau lọc có thể sử dụng để uống trực tiếp hoặc tưới tiêu cho các loại cây có khả năng chịu mặn thấp.

- Tăng cường chỉ đạo tích trữ nước trong các khu chứa, hồ chứa nước, kết hợp hài hòa giữa phát điện và cấp nước chống hạn, xâm nhập mặn; Nạo vét kênh mương, sửa chữa trạm bơm cấp nước.

- Rà soát quy hoạch nông nghiệp, chuyển đổi cơ cấu cây trồng vật nuôi phù hợp với điều kiện từng vùng (chứu hạn, mặn, ngọt, lợ,...);

- Ứng dụng khoa học công nghệ tiên tiến trong kỹ thuật canh tác, tưới tiết kiệm;

- Trồng rừng và bảo vệ rừng.

- Rà soát quy hoạch phòng chống thiên tai và thủy lợi; Tăng cường hợp tác quốc tế, nhất là các quốc gia có cùng lưu vực sông để sử dụng hiệu quả nguồn nước.



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: pttvietnam@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.