

THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

CHỦ ĐỘNG ỨNG PHÓ, HẠN CHẾ THIẾT HẠI DO BÃO SỐ 1 VÀ MƯA LŨ

Bão số 1 (WUTIP) là cơn bão đầu tiên xuất hiện trên Biển Đông năm 2025. Bão hình thành từ ngày 9/6, mạnh lên nhanh chóng, đạt cấp 11, giật cấp 14 trên vùng biển phía Tây Nam đảo Hải Nam (Trung Quốc), sau đó suy yếu và tan trên đất liền tỉnh Quảng Đông vào ngày 14/6. Dù không trực tiếp đổ bộ vào Việt Nam, hoàn lưu bão đã gây mưa rất to trên diện rộng từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi và Kon Tum, Gia Lai từ 19h ngày 10/6 đến sáng 14/6, trong đó có TP Huế, Đà Nẵng từ 500-800mm; Quảng Trị từ 400-600mm; Quảng Bình, Quảng Nam từ 300-500mm. Mưa lớn gây lũ các sông từ Quảng Bình đến Quảng Nam ở mức Báo động 2, riêng sông Kiến Giang (Quảng Bình), Thạch Hãn (Quảng Trị) và sông Bồ (Huế) ở mức Báo động 3 và trên BĐ3, đạt đỉnh cao nhất trong 30 năm qua, ngập lụt xảy ra diện rộng tại các khu vực trũng thấp, ven sông.

Trước diễn biến phức tạp và bất thường của bão và mưa trái mùa, công tác chỉ đạo đã được triển khai quyết liệt từ rất sớm. Ngày 10/6, Thủ tướng Chính phủ ban hành Công điện số 86/CĐ-TTg, yêu cầu các địa phương chủ động ứng phó. Bộ Nông nghiệp và Môi trường ban hành 3 công điện, trực tiếp họp với các địa phương trọng điểm, chỉ đạo các biện pháp phòng, chống và khắc phục hậu quả mưa lũ theo phương châm "Bốn tại chỗ". Bộ Quốc phòng huy động hơn 264.000 cán bộ, chiến sĩ và hơn 5.300 phương tiện sẵn sàng ứng cứu.

Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai tổ chức trực ban 24/24 giờ, theo dõi sát diễn biến thiên tai, kịp thời tham mưu lãnh đạo Bộ và Chính phủ chỉ đạo ứng phó hiệu quả. Cục cũng đã phối hợp Zalo Việt Nam gửi hơn 21,6 triệu tin nhắn cảnh báo đến người dân tại 18 tỉnh, thành khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên.

Do có sự chủ động chỉ đạo từ Trung ương đến địa phương, các biện pháp ứng phó được triển khai khẩn trương, hiệu quả, cụ thể: 766 hộ dân (gần 2.800 nhân khẩu) được di dời an toàn; 53.792 phương tiện/223.054 người được thông báo, kiểm đếm, hướng dẫn tránh trú; công tác đảm bảo an toàn hồ chứa, đê điều, hệ thống giao thông và sản xuất nông nghiệp được thực hiện đồng bộ. Nhờ sự vào cuộc quyết liệt của cả hệ thống chính trị, thiệt hại do bão số 1 và mưa lũ sau bão đã được giảm thiểu đáng kể. Công tác khắc phục hậu quả mưa lũ được triển khai khẩn trương, góp phần giúp người dân sớm ổn định đời sống và phục hồi sản xuất.

MỸ HẰNG

QUẢNG TRỊ: DÀNH 320 TỶ ĐỒNG KHẮC PHỤC HẬU QUẢ MƯA LŨ DO BÃO SỐ 1

Tỉnh Quảng Trị dự kiến dành 320 tỷ đồng để khôi phục sản xuất nông nghiệp, đảm bảo sinh kế cho người dân bị thiệt hại do mưa lũ ảnh hưởng bão số 1. Trong số 320 tỷ đồng, tỉnh dành trên 189 tỷ đồng hỗ trợ sản xuất nông nghiệp bị thiệt hại do mưa lũ, kinh phí còn lại hỗ trợ sửa chữa các công trình thủy lợi phục vụ sản xuất.

Trước mắt, tập trung nguồn lực để tổ chức sản xuất vụ Hè Thu đảm bảo kế hoạch, khôi phục diện tích nuôi trồng thủy sản và đàn vật nuôi bị thiệt hại để đảm bảo nguồn thu nhập cho người dân, góp phần đảm bảo an sinh xã hội và ổn định đời sống nhân dân, kiên quyết không để ruộng lúa bị bỏ hoang. Đợt mưa lũ bất thường từ ngày 10-13/6 khiến 21.400/22.000 ha lúa Hè Thu bị ngập úng. Giải pháp trọng tâm là gieo cấy lại diện tích mất trắng, chuyển đổi cây trồng ngắn ngày trên hơn 3.600 ha bị thiệt hại, mở rộng vụ Thu Đông để bù sản lượng.

Trước đó, ngày 17/6 UBND tỉnh Quảng Trị đã ban hành Quyết định số 1971/QĐ-UBND về việc công bố tình huống khẩn cấp thiên tai nhằm khắc phục thiệt hại bão số 1 và mưa lũ gây ra trên địa bàn.

NAM MINH



Thư trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp phát biểu chỉ đạo công tác ứng phó với bão số 1



Bến thả hoa bờ Nam sông Thạch Hãn, thị xã Quảng Trị ngập sâu trong nước

CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO CỦA ĐẢNG, CHÍNH PHỦ VỀ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Những năm gần đây, tình hình thiên tai ở nước ta diễn ra rất phức tạp, bất thường. Mặc dù hệ thống chính trị và các tầng lớp nhân dân đã có rất nhiều cố gắng, nỗ lực trong phòng ngừa, ứng phó nhưng thiên tai vẫn gây ra những thiệt hại nghiêm trọng về người, tài sản. Trong 6 tháng đầu năm 2025, thiên tai đã làm 60 người chết, mất tích và 32 người bị thương. Tổng thiệt hại ước tính khoảng 539,52 tỷ đồng.

Trước bối cảnh đó, ngày 13/6/2025 Ban Bí thư đã ban hành văn bản số 65-CV/TW về việc chủ động phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai. Ban Bí thư yêu cầu tăng cường sự lãnh đạo, chỉ đạo làm tốt công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai, đây là nhiệm vụ quan trọng, thường xuyên của cả hệ thống chính trị và toàn xã hội; Quán triệt, thực hiện đầy đủ, nghiêm túc các văn bản chỉ đạo của Đảng, Nhà nước, cấp ủy, chính quyền các cấp về phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai. Các cơ quan cần tập trung lãnh đạo, chỉ đạo việc phân công, phân cấp, xác định rõ trách nhiệm, nhất là đối với người đứng đầu cấp ủy, chính quyền, cơ quan, tổ chức đơn vị, địa phương trong phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai theo phương châm "Bốn tại chỗ". Ban Bí thư cũng yêu cầu nâng cao năng lực, chất lượng dự báo, cảnh báo, theo dõi, giám sát thiên tai; Đẩy nhanh việc ứng dụng khoa học công nghệ, thúc đẩy hợp tác quốc tế về phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai.

Để chủ động phòng, chống những diễn biến bất thường của thiên tai trong bối cảnh sắp xếp các đơn vị hành chính, Thủ tướng Chính phủ đã ký ban hành Chỉ thị số 19/CT-TTg ngày 19/6/2025 về việc tăng cường công tác phòng, chống, khắc phục thiệt hại do thiên tai trước mùa mưa bão năm 2025. Theo đó, lãnh đạo các bộ, ngành, địa phương tập trung chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc và chủ động tổ chức triển khai thực hiện kịp thời, hiệu quả công tác phòng, chống thiên tai và cứu hộ cứu nạn theo chức năng, nhiệm vụ, thẩm quyền, không để bị động, bất ngờ, không để xảy ra gián đoạn trong chỉ đạo khi sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị, sắp xếp lại đơn vị hành chính, tổ chức chính quyền địa phương 2 cấp và thực hiện đầy mạnh phân cấp, phân quyền cho địa phương. Đồng thời rà soát, cập nhật phương án ứng phó từng loại hình thiên tai; đẩy mạnh chuyển đổi số trong công tác quan trắc, dự báo, cảnh báo, phòng, chống thiên tai; bảo đảm an toàn hồ đập thủy điện, hệ thống truyền tải điện; đặc biệt tăng cường truyền thông, hướng dẫn kỹ năng phòng, chống thiên tai cho nhân dân.

Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã Quyết định hỗ trợ khẩn cấp 230 tấn lúa giống cho thành phố Huế và tỉnh Quảng Trị để phục vụ công tác khắc phục hậu quả do bão số 1 gây ra; tiến độ khắc phục hậu quả tại các địa phương (tại Quyết định số 2169/QĐ-BNNMT ngày 16/6/2025 và số 2249/QĐ-BNNMT ngày 20/6/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường).

MINH ANH

THIÊN TAI THÁNG 6 VÀ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ

Trong tháng 6, trên cả nước đã xảy ra 15 loại hình thiên tai bao gồm: Bão, ATNĐ, dông lốc, sét, mưa đá; Lũ quét, sạt lở đất tại khu vực miền núi phía Bắc và Bắc Trung Bộ; Mưa lớn ở khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ; Nắng nóng ở khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ; xâm nhập mặn, ngập lụt xảy ra tại khu vực Nam Bộ; động đất xảy ra tại Quảng Nam, Kon Tum. Thiên tai đã làm làm 28 người chết, 09 người bị thương; 507 nhà bị hư hỏng, tốc mái; 7.754 nhà ngập; 94.319ha lúa, rau màu bị ngập, thiệt hại; ; 6.613m kênh mương, bờ sông bị sạt lở, hư hỏng; 4.293 con gia súc, 216.110 con gia cầm bị chết; 2.269ha thủy sản bị thiệt hại. Ước thiệt hại khoảng 441,6 tỷ đồng.

Công tác chỉ đạo ứng phó: Ban Bí thư đã ban hành 01 công văn về việc chủ động phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai; Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 01 chỉ thị, 03 công điện, về việc tập trung ứng phó ATNĐ, bão, mưa lũ sau bão số 1; mưa lớn, sạt lở đất, lũ quét, ngập lụt ở Bắc Bộ và chủ động phòng chống, khắc phục thiệt hại do thiên tai trong thời gian tới; Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành 06 công điện, 02 Quyết định hỗ trợ khẩn cấp khắc phục bão số 1 và 08 văn bản chỉ đạo ứng phó với ATNĐ, bão, mưa lớn, lũ quét, sạt lở đất, vận hành hồ chứa, đảm bảo an toàn hạ du. **NAM MINH**



Lực lượng chức năng hỗ trợ đưa người dân xã An Khánh, huyện Đại Từ, Thái Nguyên đến nơi an toàn trong đợt mưa lớn đêm 20/6/2025

XỬ LÝ SỰ CỐ, ĐẢM BẢO AN TOÀN ĐỀ ĐIỀU

Những ngày vừa qua, do ảnh hưởng của mưa lớn diện rộng, lũ trên sông Cầu đã lên mức BĐ1 – BĐ2 (đến ngày 01/7 mực nước lũ tại Lương Phúc đạt 6,25m, trên báo động 1 là 0,25m; tại Phúc Lộc Phương đạt 6m, ở mức báo động 1). Trên tuyến đề tả Cầu, tỉnh Bắc Ninh đã xảy ra các sự cố đe dọa trực tiếp đến an toàn đề, ảnh hưởng đến an toàn tính mạng và tài sản của người dân trong khu vực (sự cố đùn sủi bể hút trạm bơm Cẩm Bào tại K20+300 và sự cố sạt lở bờ sông đoạn từ K8+100-K8+500).



Thủ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp cùng đoàn công tác kiểm tra sự cố mạch đùn, mạch sủi tại trạm bơm Cẩm Bào và sạt lở bờ, bãi sông đoạn K8+100-K8+500, đề tả Cầu – Bắc Ninh

Trước diễn biến phức tạp của mưa lũ, Thủ trưởng Bộ NN&MT Nguyễn Hoàng Hiệp đã trực tiếp kiểm tra, chỉ đạo công tác xử lý, khắc phục các sự cố, đảm bảo an toàn chống lũ cho tuyến đề. Trước đó, ngay sau khi xảy ra sự cố, Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT Phạm Đức Luận đã có mặt tại hiện trường trực tiếp chỉ đạo, hướng dẫn địa phương triển khai xử lý sự cố. Theo đó, địa phương đã nhanh chóng huy động lực lượng, vật tư, phương tiện theo phương châm “Bốn tại chỗ” để khoanh vùng, xử lý sự cố bằng phương pháp làm tầng lọc ngược. Đồng thời, đề nghị địa phương tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến sự cố, xây dựng phương án bảo vệ để chủ động ứng phó nếu có tình huống phát sinh, đảm bảo an toàn chống lũ của đề. **MINH ANH**

NAM PHI: GẦN 100 NGƯỜI THIẾT MẠNG DO LŨ LỤT

Chính phủ Nam Phi ngày 18/6 đã tuyên bố tình trạng thảm họa trên toàn quốc sau đợt thời tiết khắc nghiệt ở nước này với tuyết rơi, gió mạnh gây thiệt hại, mưa lớn và lũ lụt kể từ ngày 9/6. Tính đến ngày 15/6, ít nhất 90 người đã thiệt mạng do lũ lụt nghiêm trọng tại tỉnh Eastern Cape, Nam Phi. Lực lượng cứu hộ vẫn đang tích cực tìm kiếm những người mất tích. Trận lũ xảy ra sau một cơn bão mùa đông dữ dội mang theo mưa lớn, gây thiệt hại nặng nề cho khu vực nông thôn này.

Chính phủ Nam Phi đã ban bố tình trạng thảm họa quốc gia vào ngày 18/6 nhằm ứng phó với hậu quả của thời tiết khắc nghiệt. Chính quyền tỉnh Eastern Cape thông báo sẽ tổ chức một ngày tưởng niệm các nạn nhân vào ngày 19/6 tại làng Decoligny, gần thành phố Mthatha.

Thủ hiến tỉnh Eastern Cape, ông Oscar Mabuyane, kêu gọi người dân hạn chế đi lại ở các khu vực miền núi và vùng rừng để đảm bảo an toàn trong thời điểm mưa lũ vẫn còn diễn biến phức tạp. **THU HẰNG**

TRUNG QUỐC NÂNG MỨC ỨNG PHÓ KHẨN CẤP DO MƯA LŨ KÉO DÀI

Ngày 30/6, Trung tâm Khí tượng Quốc gia Trung Quốc phát cảnh báo mưa lớn màu vàng - mức nghiêm trọng thứ ba trong bốn cấp. Trong 24 giờ tới, mưa lớn dự kiến xảy ra tại 12 tỉnh, thành và khu tự trị từ Đông Bắc đến miền Nam, với một số nơi tại lưu vực Tứ Xuyên ghi nhận lượng mưa lên đến 300mm.

Trước đó, ngày 29/6, Trung Quốc đã nâng mức ứng phó khẩn cấp lên cấp 3, cảnh báo nguy cơ lũ quét, sạt lở đất và ngập lụt ở sông nhỏ và khu đô thị.

Tại huyện Dung Giang (Quý Châu), hai đợt lũ lớn trong 4 ngày khiến 6 người tử vong, khoảng 90.000 người phải sơ tán. Huyện này đã kích hoạt mức cảnh báo lũ cao nhất từ trưa 28/6. Hơn 9.000 người và 1.000 binh sĩ cảnh sát vũ trang được huy động hỗ trợ ứng phó.

Ủy ban Cải cách và Phát triển Quốc gia đã cấp 200 triệu Nhân dân tệ (gần 28 triệu USD) để khôi phục hạ tầng và dịch vụ công tại các khu vực chịu thiệt hại gồm huyện Dung Giang, Tòng Giang và Tam Đô của tỉnh Quý Châu.

Ngoài Quý Châu, các tỉnh miền Nam như Quảng Tây, Quảng Đông, Vân Nam cũng chịu ảnh hưởng nặng. Hơn 55 con sông thuộc hệ thống Tây Giang đã vượt mức báo động, đe dọa cuộc sống hàng triệu người dân. **THU HẰNG**

TIN TRONG NƯỚC

Được tin mưa lớn và lũ lụt nghiêm trọng tại miền Đông Nam Nam Phi, gây thiệt hại lớn về người và tài sản, ngày 16/6, Chủ tịch nước Lương Cường đã gửi điện thăm hỏi đến Tổng thống Cộng hòa Nam Phi Cyril Ramaphosa.

Sáng ngày 24/6/2025 tại thành phố Đà Nẵng, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai, Bộ Nông nghiệp và Môi trường phối hợp với Công ty HydroScan (Vương quốc Bỉ) tổ chức Hội thảo khởi động Dự án “Nền tảng quản lý rủi ro do tác động của mưa cực đoan ở khu vực nông thôn và thành thị ở Việt Nam”, với sự tài trợ từ Chính phủ vùng Flanders, Vương quốc Bỉ.

Thông tin từ Viện Các khoa học Trái Đất (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam), cho biết trong tháng 6/2025, cả nước xảy ra 40 trận động đất, có tới 33 trận xảy ra tại Kon Plông, tỉnh Kon Tum (nay là Quảng Ngãi); 7 trận động đất xảy ra tại Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam (nay là thành phố Đà Nẵng). **THU HẰNG**

TIN QUỐC TẾ

Peru: Nhà chức trách Peru cho biết một trận động đất độ lớn 6,1 đã làm rung chuyển Peru trưa 15/6 (theo giờ địa phương), khiến ít nhất 1 người thiệt mạng, 5 người bị thương và gây ra sạt lở tại nhiều khu vực.

Congo: Ngày 16/6, Bộ Nội vụ Cộng hòa Dân chủ Congo cho biết ít nhất 77 người đã thiệt mạng và hơn 100 người hiện vẫn mất tích do lũ lụt và các vụ tai nạn tàu thuyền xảy ra trong những ngày qua tại CHDC Congo.

Khu tự trị Tây Tạng, Tây Nam Trung Quốc, một vụ lở đất xảy ra tối 1/6 (giờ địa phương) tại thị trấn Muta, huyện Denggen, thành phố Qamdo, khiến 3 người thiệt mạng, 2 người bị thương và 7 người mất tích. **DƯƠNG THỨ**

VIỆT NAM THAM DỰ DIỄN ĐÀN TOÀN CẦU VỀ GIẢM NHỆ RỦI RO THIÊN TAI

Ngày 4/6/2025, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp dẫn đầu đoàn Bộ Nông nghiệp và Môi trường tham dự Diễn đàn Toàn cầu về Giảm nhẹ Rủi ro Thiên tai (GP2025) tại Geneva, Thụy Sĩ. Diễn đàn do Văn phòng Liên Hợp Quốc về Giảm nhẹ Rủi ro Thiên tai (UNDRR) tổ chức với chủ đề “Mỗi ngày đều quan trọng – Hành động ngay hôm nay để tăng cường khả năng chống chịu”, diễn ra từ ngày 2 đến 6/6/2025. Sự kiện là cột mốc quan trọng trong tiến trình triển khai Khung hành động Sendai, hướng đến hạn cuối năm 2030.

Phát biểu tại phiên thảo luận về “Thúc đẩy tài chính chuyển giao rủi ro thiên tai”, Thứ trưởng Hiệp nhấn mạnh hai đề xuất quan trọng: (1) Tăng đầu tư vào cơ sở hạ tầng chống chịu thiên tai và hoàn thiện dữ liệu rủi ro; (2) Đẩy mạnh hợp tác quốc tế để huy động nguồn lực và chia sẻ kinh nghiệm phòng, chống thiên tai. Ông cũng kêu gọi



Bộ Nông nghiệp và Môi trường Việt Nam, tham dự Diễn đàn Toàn cầu về Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (GP2025) tại Geneva, Thụy Sĩ

sự phối hợp chặt chẽ giữa chính phủ, khu vực tư nhân và tổ chức quốc tế nhằm nhân rộng các sáng kiến tài chính chuyển giao rủi ro, đồng thời đề xuất Liên Hợp Quốc hỗ trợ các quốc gia dễ bị tổn thương trong khu vực Châu Á - Thái Bình

Dương tiếp cận hiệu quả hơn với các nguồn quỹ toàn cầu.

Thông qua diễn đàn, Việt Nam thể hiện vai trò chủ động trong việc xây dựng các giải pháp tài chính bền vững, góp phần giảm nhẹ rủi ro thiên tai và bảo vệ sinh kế người dân. Với tinh thần hành động ngay hôm nay, Việt Nam cam kết hướng tới tương lai an toàn, thích ứng trước thách thức thiên tai và biến đổi khí hậu ngày càng gia tăng.

Bên lề diễn đàn, ngày 6/6, đoàn Việt Nam có buổi làm việc với Quỹ Z Zurich và các tổ chức thuộc Liên minh Khả năng chống chịu Zurich (ZCRA). Trước đó, ngày 2/6, đoàn đã gặp gỡ Cục Kinh tế Liên bang Thụy Sĩ (SECO) tại Bern và Cơ quan Phòng vệ Dân sự Liên bang Thụy Sĩ (FOCP) để trao đổi kinh nghiệm về ứng phó thiên tai và tăng cường hợp tác song phương. **MINH ANH**

12 NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CỦA CẤP XÃ TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ ĐỀ ĐIỀU VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Thực hiện chính quyền địa phương 2 cấp, các nhiệm vụ của cấp huyện trong công tác phòng, chống thiên tai chuyển hoàn toàn cho cấp xã thực hiện. Trong thời gian tới, Ủy ban nhân dân cấp xã cần tập trung thực hiện 12 nhiệm vụ trọng tâm như sau:

1. Tổ chức phổ biến, tuyên truyền, giáo dục pháp luật về đề điều, phòng, chống thiên tai.
2. Xây dựng, phê duyệt và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng, chống thiên tai cấp xã.
3. Xây dựng và phê duyệt phương án ứng phó thiên tai trên địa bàn; tổ chức diễn tập theo phương án được duyệt; tổ chức thực hiện việc dự trữ lương thực, nhu yếu phẩm, hóa chất xử lý nước, thuốc chữa bệnh, phòng dịch, phương tiện, vật tư và trang thiết bị theo phương châm bốn tại chỗ để chủ động ứng phó khi thiên tai xảy ra; xây dựng và phê duyệt các phương án hộ đề.
4. Tổ chức thực hiện việc lồng ghép nội dung phòng, chống thiên tai vào quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương. Quản lý thực hiện quy hoạch theo pháp luật về quy hoạch đô thị và nông thôn đối với khu đô thị, điểm dân cư nông thôn, công trình hạ tầng kỹ thuật và quy hoạch sản xuất thích ứng với đặc điểm thiên tai trên địa bàn, bảo đảm phát triển bền vững; thực hiện phương án phát triển hệ thống đề điều, phương án phòng, chống lũ của tuyến sông có đề trong quy hoạch tỉnh.
5. Xây dựng, tu bổ, nâng cấp và quản lý, bảo vệ, sử dụng công trình phòng, chống thiên tai, đề điều, hồ chứa trên địa bàn thuộc trách nhiệm quản lý.
6. Tổ chức thường trực, chỉ huy công tác ứng phó thiên tai; tổng hợp, thống kê, đánh giá thiệt hại do thiên tai gây ra; tổng hợp, quản lý thông tin, dữ liệu về đề điều.
7. Tổ chức thực hiện việc hộ đề để bảo đảm an toàn đề điều; huy động lực lượng lao động tại địa phương và lực lượng quản lý đề nhân dân phối hợp với lực lượng chuyên trách quản lý đề điều để tuần tra, canh gác, bảo vệ đề điều trong mùa lũ, lụt, bão trên các tuyến đề thuộc địa bàn; huy động lực lượng, vật tư, phương tiện để hộ đề, khắc phục hậu quả do lũ, lụt, bão gây ra đối với đề điều.
8. Chỉ đạo, tổ chức thực hiện biện pháp bảo vệ sản xuất khi xảy ra thiên tai để giảm nhẹ thiệt hại, nhanh chóng phục hồi sản xuất.
9. Thực hiện công tác khắc phục hậu quả thiên tai như hỗ trợ gia đình có người chết, mất tích, bị thương do thiên tai; quyết định hỗ trợ theo thẩm quyền hoặc báo cáo Ủy ban nhân dân cấp tỉnh quyết định hỗ trợ khôi phục sản xuất nông nghiệp; tổ chức quản lý, phân phối tiền, hàng cứu trợ khẩn cấp của Nhà nước, tổ chức và cộng đồng.
10. Thành lập và hoạt động Đội xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã; tổ chức lực lượng tuần tra, canh gác đề và lực lượng quản lý đề nhân dân.
11. Xây dựng kế hoạch, thực hiện nhiệm vụ thu, nộp và triển khai nguồn lực từ Quỹ phòng, chống thiên tai.
12. Kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo, ngăn chặn, xử lý hành vi vi phạm pháp luật về đề điều, phòng, chống thiên tai theo thẩm quyền.

THU HẰNG

KHAI MẠC TUẦN TRAO ĐỔI HỌC TẬP VỀ QUẢN LÝ THIÊN TAI GIỮA VIỆT NAM VÀ CÁC QUỐC GIA THÀNH VIÊN ASEAN

Từ ngày 23-27/6, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với Trung tâm Điều phối ASEAN về hỗ trợ nhân đạo trong thiên tai (Trung tâm AHA) tổ chức tuần tham quan, học tập, trao đổi về kinh nghiệm PCTT tại Việt Nam. Đây là tuần trao đổi đầu tiên thuộc dự án ASEAN-PRIME do chính phủ Canada tài trợ thông qua Trung tâm AHA.



Đoàn gồm 30 đại biểu đến từ các quốc gia thành viên ASEAN, Timor Leste, Ban Thư ký ASEAN và Trung tâm AHA

Phát biểu trong buổi khai mạc, ông Nguyễn Trường Sơn, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT đánh giá cao sự hỗ trợ của Chính phủ Canada và Trung tâm AHA vì sự hỗ trợ quý báu cho công tác PCTT trong khu vực ASEAN. Ngoài ra, ông mong rằng đây là dịp để các đại biểu hiểu về cơ chế quản lý thiên tai tại Việt Nam, trao đổi, học tập kinh nghiệm quản lý thiên tai từ các nước trong khu vực, đặc biệt các hoạt động tập trung về bình đẳng giới và bảo vệ xã hội.

Đoàn công tác đã đi tham quan thực địa đến các công trình PCTT trọng điểm tại Việt Nam. **DƯƠNG THỨ**

TỔNG KẾT CÔNG TÁC KHẮC PHỤC HẬU QUẢ THIÊN TAI CỦA ĐỐI TÁC GIẢM NHỆ RỦI RO THIÊN TAI VÀ LẬP KẾ HOẠCH CHO MÙA MƯA BÃO NĂM 2025

Sáng 30/6/2025 tại Hà Nội, Cục Quản lý đề điều và PCTT phối hợp cùng các thành viên Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai tổ chức Hội thảo “Tổng kết công tác khắc phục hậu quả thiên tai của Đối tác và lập kế hoạch cho mùa mưa bão năm 2025”.

Hội thảo còn có sự tham gia của đại biểu đến từ các địa phương chịu thiệt hại nặng nề bởi bão Yagi như Cao Bằng, Hà Giang và Lạng Sơn. Ông Nguyễn Văn Tiến – Phó Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT và Bà Pauline Tamesis – Điều phối viên thường trú Liên Hợp Quốc tại Việt Nam, đồng chủ trì Hội thảo.

Nội dung trọng tâm của Hội thảo gồm đánh giá hiệu quả của các hoạt động khắc phục hậu quả sau thiên tai, như hỗ trợ tiền mặt, phục hồi sinh kế, tái thiết hạ tầng; thảo luận việc rà soát, hoàn thiện Nghị định 50/2020/NĐ-CP ngày 20/4/2020 quy định về tiếp nhận, quản lý và sử dụng viện trợ quốc tế khẩn cấp để cứu trợ và khắc phục hậu quả thiên tai; chia sẻ kinh nghiệm từ các mô hình hỗ trợ tiền mặt mà các tổ chức quốc tế đã triển khai.

Trong bối cảnh mùa mưa bão 2025 đang diễn ra, Hội thảo đóng vai trò quan trọng nhằm rà soát công tác phục hồi, nhận diện tồn tại trong ứng phó và đề ra giải pháp thực tiễn, hiệu quả hơn. **THU HẰNG**



Phó Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT Nguyễn Văn Tiến phát biểu tại Hội thảo

HƯỚNG DẪN CÔNG TÁC THÔNG TIN TRUYỀN THÔNG VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TẠI ĐỊA PHƯƠNG



Vai trò của công tác thông tin, truyền thông trong phòng, chống thiên tai:

Truyền thông là một giải pháp quan trọng trong công tác phòng chống thiên tai. Việc truyền tải nhanh chóng, kịp thời, chính xác những thông tin về thiên tai dự báo, văn bản chỉ đạo ứng phó, hướng dẫn kỹ năng, kiến thức cho người dân, giúp nâng cao nhận thức, năng lực cộng đồng, hỗ trợ hiệu quả công tác chỉ đạo điều hành, góp phần giảm thiểu thiệt hại do thiên tai.



Yêu cầu công tác thông tin, truyền thông

- Nhanh, kịp thời, chính xác, tiếp cận đến người dân có nguy cơ ảnh hưởng thiên tai;
- Nội dung thông tin cần biên tập ngắn gọn, dễ hiểu, dễ nhớ, phù hợp từng loại hình thiên tai, vùng miền, đối tượng;
- Hình thức, sản phẩm truyền thông cần đa dạng, hấp dẫn, lôi cuốn, tiếp cận nhiều nhóm đối tượng, dùng tiếng dân tộc cho người dân thiểu số.



Hình thức truyền thông

- Truyền thông qua cơ quan thông tin đại chúng (báo, đài phát thanh, truyền hình); hệ thống thông tin, loa phát thanh tại cơ sở, loa đài di động;
- Truyền thông số: mạng xã hội (Facebook, Zalo...); website; ứng dụng di động, tin nhắn Zalo, SMS đến người dân
- Truyền thông qua sản phẩm truyền thông (video, radio spot, infographic, tài liệu in ấn như: tờ rơi, sổ tay; tài liệu cổ động như áp phích, băng rôn, biển cảnh báo...)



- Truyền thông qua hoạt động cộng đồng (sự kiện, chiến dịch truyền thông, cuộc thi, hội thi, hoạt động ngoại khóa trong trường học như Rung chuông vàng, vẽ tranh...)



- Truyền thông trực tiếp: thông qua hội thảo, tập huấn, diễn tập, cuộc họp (tổ dân phố, thôn, bản); cán bộ đến tận nơi ở tuyên truyền, vận động người dân.
- Truyền thông truyền thống: thông qua dụng cụ, hiệu lệnh theo quy ước của địa phương.

Nội dung và trình tự tổ chức thông tin, truyền thông

Trước thiên tai

* Nội dung truyền thông:

Giáo dục pháp luật, cơ chế chính sách về đề điều, phòng chống thiên tai; kiến thức, kỹ năng, giải pháp phòng chống thiên tai.

* Nội dung thực hiện:

- Lập kế hoạch thông tin, truyền thông trong phòng chống thiên tai (khi không có thiên tai, khi có tình huống thiên tai khẩn cấp...) lồng ghép trong kế hoạch phòng chống thiên tai tại địa phương.

- rà soát, kiểm tra, đánh giá hiện trạng; bổ sung, thay thế, dự phòng hệ thống trang thiết bị thông tin, nhất là hệ thống thông tin cơ sở.

- Xây dựng, chỉnh sửa, biên tập và phổ biến, tuyên truyền các sản phẩm truyền thông về PCTT trên các kênh thông tin của địa phương: báo, đài phát thanh, truyền hình, website, mạng xã hội, hệ thống loa phát thanh tại cơ sở...

Trong thiên tai

* **Nội dung truyền thông:** dự báo, cảnh báo, diễn biến thiên tai, thiệt hại, văn bản, công tác chỉ đạo điều hành ứng phó thiên tai các cấp, khuyến cáo, hướng dẫn kỹ năng ứng phó thiên tai.

* Nội dung thực hiện:

- Xây dựng, biên tập kịp thời nội dung bản tin (truyền hình, truyền thanh)/ bài viết/ sản phẩm truyền thông cho phù hợp địa phương, đối tượng.

- Tổ chức thông tin, tuyên truyền, phát sóng, phát thanh, đăng tải, cập nhật bản tin, bài viết, video, audio hướng dẫn kỹ năng trên kênh thông tin địa phương như: báo, đài, phát thanh, truyền hình, mạng xã hội (Facebook, Zalo...), hệ thống thông tin, loa phát thanh tại cơ sở, loa đài di động hoặc bằng hình thức trực tiếp (vận động, thuyết phục...).

- Tổ chức nhấn tin dự báo, cảnh báo, khuyến cáo, hướng dẫn kỹ năng ứng phó với thiên tai thông qua hệ thống nhấn tin sẵn có tại địa phương (qua mạng Zalo, mạng viễn thông SMS...).

- Kiểm tra, đánh giá nhanh tình trạng tiếp cận thông tin đến cộng đồng để điều chỉnh nội dung, hình thức cho phù hợp, hiệu quả;

- Xử lý thông tin chưa chính xác, trái chiều và khủng hoảng truyền thông: Cần phát hiện nhanh thông tin chưa chính xác, thất thiệt, trái chiều; biên tập, xây dựng thông tin chính xác, phản hồi chính thống của cơ quan chức năng; kịp thời cung cấp, đính chính ngay thông tin chính xác trên các kênh thông tin chính thống của địa phương (văn bản, website, mạng xã hội...) và cung cấp đến cơ quan thông tin đại chúng để phổ biến đến người dân; có thể tổ chức họp báo để thông tin chính thức theo quy định hiện hành; trong trường hợp phức tạp hoặc vượt quá thẩm quyền, báo cáo cơ quan cấp trên chỉ đạo xử lý.

Sau thiên tai

* **Nội dung truyền thông:** hiện trạng thiên tai, thiệt hại, công tác chỉ đạo, khắc phục hậu quả, tái thiết sau thiên tai; nhu cầu và hoạt động cứu trợ, hỗ trợ, cứu hộ, cứu nạn; giải pháp lâu dài, bài học kinh nghiệm.

* Nội dung thực hiện:

- Thu thập, xây dựng, cập nhật, biên tập thông tin (bản tin / bài viết...).

- Tổ chức tuyên truyền trên kênh thông tin chính thống, cơ quan thông tấn báo chí, gửi tin nhắn...; kiểm tra, đánh giá nhanh tình trạng tiếp cận thông tin đến cộng đồng để điều chỉnh nội dung, hình thức cho phù hợp, hiệu quả.

- Xử lý thông tin chưa chính xác, trái chiều và khủng hoảng truyền thông (nếu có, thực hiện như phần thông tin truyền thông trong thiên tai); đánh giá công tác truyền thông đợt thiên tai vừa xảy ra để rút kinh nghiệm, điều chỉnh kế hoạch truyền thông cho phù hợp (nếu cần thiết).

Quét mã QR truy cập tài liệu truyền thông (tham khảo) về phòng, chống thiên tai

