

QUYẾT LIỆT ỨNG PHÓ VÀ KHẮC PHỤC HẬU QUẢ BÃO SỐ 5

Bão số 5 trên Biển Đông có diễn biến bất thường; hình thành trực tiếp trên biển, mạnh nhanh, tồn tại chỉ 3 ngày, đạt cực đại cấp 14, giật cấp 17. Chiều 25/8, bão đổ bộ Nghệ An – Hà Tĩnh, duy trì gió mạnh nhiều giờ, gây mưa lớn diện rộng từ Bắc Bộ đến Bắc Trung Bộ, làm lũ trên sông Lèn, Bưởi (Thanh Hóa), Hoàng Long (Ninh Bình) vượt báo động 3.

Ngày từ khi mới là ATNĐ gần Biển Đông, cả hệ thống chính trị từ trung ương tới cơ sở đã tích cực, chủ động vào cuộc chỉ đạo, quyết liệt từ sớm, từ xa. Từ ngày 23 - 25/8 Ban Bí thư Trung ương Đảng đã có Công văn số 70-CV/TW về việc ứng phó với cơn bão số 5, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 04 công điện, Bộ Nông nghiệp và Môi trường ban hành 03 văn bản về ứng phó, khắc phục hậu quả bão số 5, đảm bảo an toàn đê điều, hồ chứa. Ngày 24/8, thành lập Sở chỉ huy tiền phương tại trụ sở Quân khu 4, lãnh đạo Chính phủ đã trực tiếp chỉ đạo, đi kiểm tra công tác phòng, chống bão tại một số địa phương Nghệ An, Hà Tĩnh. Các bộ ngành, địa phương đã vào cuộc quyết liệt, tổ chức lực lượng, phương tiện, sơ tán gần 19.000 hộ với hơn 58.000 người. Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (Bộ Nông nghiệp và Môi trường) đã gửi tin nhắn Zalo thông tin, cảnh báo đến 42,9 triệu người dân.

Đánh giá bước đầu cho thấy, thiệt hại đã được hạn chế, các công trình đê điều, hồ chứa cơ bản an toàn, hệ thống hạ tầng trọng yếu duy trì hoạt động. Công tác khắc phục hậu quả được triển khai khẩn trương, kịp thời, nhất là sửa chữa nhà ở, trường học, hạ tầng thiết yếu, khôi phục sản xuất nông nghiệp, đảm bảo ổn định cuộc sống và học sinh có thể khai giảng đúng kế hoạch.

Theo thống kê đến 31/8, bão số 5 đã làm 08 người chết, 1 người mất tích, 77 người bị thương, thiệt hại hơn 50.000 ngôi nhà, 120.000 ha lúa, hoa màu và cây ăn quả, 154.000 con gia súc, gia cầm, 8.000 ha thủy sản và 126 lồng bè.

NAM MINH



Thủ tướng Phạm Minh Chính chủ trì cuộc họp khẩn với Bí thư, Chủ tịch UBND các tỉnh từ Thanh Hóa đến Quảng Trị để triển khai công tác ứng phó với bão số 5 và mưa lũ sau bão

CHÍNH PHỦ VÀ ĐỊA PHƯƠNG DỒN LỰC HỖ TRỢ KHẨN CẤP, GIÚP NGƯỜI DÂN VÙNG LŨ SỚM ỔN ĐỊNH CUỘC SỐNG

Từ cuối tháng 7/2025, mưa lớn, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất xảy ra nghiêm trọng, vượt lịch sử tại các tỉnh Điện Biên, Sơn La, Nghệ An, gây thiệt hại rất lớn về người, nhà ở, cơ sở hạ tầng. Thiên tai từ cuối tháng 7 đến đầu tháng 8/2025 đã làm 59 người chết, trong đó mưa lũ, sạt lở đất, lũ quét đã làm 20 người chết (Điện Biên 10; Sơn La 06; Nghệ An 04); 39 người chết do lật tàu du lịch Vịnh Xanh 59 tại tỉnh Quảng Ninh; 20 người bị thương; 1.003 nhà bị sập, đổ, hư hỏng rất nặng; tổng thiệt hại kinh tế ước tính trên 4.955 tỷ đồng.

Trước những thiệt hại nặng nề do mưa lũ, Đảng, Nhà nước, Chính phủ và các địa phương đã khẩn trương triển khai nhiều biện pháp hỗ trợ khẩn cấp, nhằm giúp người dân sớm ổn định đời sống, khôi phục hạ tầng thiết yếu và sản xuất.



Nhiều nhà cửa, tài sản của người dân bị cuốn trôi

Ngày trong ngày 03/8, Tổng Bí thư Tô Lâm đã chỉ đạo tập trung phòng chống và khắc phục hậu quả mưa lũ (được thông báo thực hiện chỉ đạo tại Văn bản số 16611 ngày 11/8 của Văn phòng trung ương Đảng), yêu cầu các cấp ủy, chính quyền nhanh chóng bảo đảm cuộc sống cơ bản cho người dân, tuyệt đối không để tình trạng thiếu đói, rét hoặc không có chỗ ở; khẩn trương xóa nhà tạm, nhà dột nát; nhanh chóng khôi phục các dịch vụ thiết yếu; chú trọng vệ sinh môi trường, phòng ngừa dịch bệnh; bảo đảm điều kiện khai giảng năm học mới.

Đề kịp thời hỗ trợ người dân và địa phương khắc phục hậu quả mưa lũ, Thủ tướng Chính phủ đã quyết định hỗ trợ khẩn cấp 550 tỷ đồng từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2025 cho Điện Biên 200 tỷ đồng, Sơn La 50 tỷ đồng, Nghệ An 300 tỷ đồng để khắc phục hậu quả mưa lũ (tại Quyết định số 1653/QĐ-TTg ngày 02/8/2025 và số 1662/QĐ-TTg ngày 04/8/2025).

Những quyết sách kịp thời từ Trung ương cùng sự chủ động của địa phương thể hiện sự quan tâm sát sao, đồng hành với người dân vùng lũ, góp phần ổn định đời sống và phục hồi sản xuất sau thiên tai.

NAM ANH

NÂNG CAO NĂNG LỰC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TRONG TÌNH HÌNH MỚI

Ngày 12/8, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp nghe báo cáo dự thảo Đề án tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả và ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai.

Phó Thủ tướng nhấn mạnh, mục tiêu của Đề án là nâng cao hiệu quả phòng ngừa và ứng phó theo tinh thần Chỉ thị 42-CT/TW, coi ứng dụng công nghệ là khâu then chốt. Đề án sẽ là công cụ cụ thể hóa các nhiệm vụ trong từng giai đoạn, được triển khai bằng dự án thực tiễn, tránh chồng chéo và đảm bảo phối hợp chặt chẽ từ Trung ương đến địa phương.

Thời gian qua, hệ thống chính trị đã vào cuộc toàn diện. Các tỉnh, thành phố ban hành kế hoạch triển khai; gần 1,2 triệu lượt cán bộ, chiến sĩ tham gia ứng phó; hơn 432.000 hộ dân được sơ tán; hàng trăm triệu tin nhắn cảnh báo được gửi tới người dân.



Phó Thủ tướng nhấn mạnh mục tiêu của Đề án là nâng cao hiệu quả công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai

Công tác dự báo, cảnh báo được hiện đại hóa với trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, radar thời tiết, hệ thống cảnh báo lũ quét, động đất, sóng thần. Bên cạnh việc tăng cường ngân sách trung ương hỗ trợ cho khắc phục hậu quả thiên tai, Việt Nam cũng tăng cường hợp tác quốc tế, tổ chức nhiều hội nghị

cấp cao, tiếp nhận hàng chục triệu USD viện trợ.

Tuy nhiên, vẫn còn những hạn chế: pháp luật, chính sách chưa đồng bộ; năng lực dự báo còn khoảng cách so với thực tiễn; nguồn lực hạn chế; trang thiết bị thiếu; chính sách hỗ trợ di dời dân còn thấp so với nhu cầu.

Tại cuộc họp, các bộ ngành đề xuất nhiều giải pháp: đầu tư hệ thống quan trắc hiện đại, trực thăng cứu hộ, phương tiện cơ động; tích hợp phòng ngừa thiên tai vào quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội; khuyến khích doanh nghiệp tham gia đầu tư hệ thống cảnh báo và ứng dụng công nghệ.

Phó Thủ tướng yêu cầu sớm hoàn thiện Đề án, trong đó tập trung các nhiệm vụ cấp bách giai đoạn 2026-2030, bổ sung nghiên cứu về động đất, sóng thần, hiện đại hóa công tác truyền thông, nâng cao nhận thức cộng đồng và xây dựng lực lượng ứng phó chuyên nghiệp, đáp ứng yêu cầu trong bối cảnh thiên tai ngày càng cực đoan.

MINH ANH

ƯỚC THIẾT HẠI DO THIÊN TAI TRONG THÁNG 8 KHOẢNG 6.110 TỶ ĐỒNG

Trong tháng 8, trên cả nước đã xảy ra 14 loại hình thiên tai bao gồm: ATNĐ, bão, nước dâng, dông lốc, sét, gió mạnh trên biển; Mưa lớn, lốc, sét, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất tại khu vực Bắc, Trung Bộ; Nắng nóng ở khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ; động đất xảy ra tại Phú Thọ, Đà Nẵng, Quảng Ngãi. Thiên tai đã làm 23 người chết, 99 người bị thương; 48.034 nhà bị hư hỏng, tốc mái; 14.569 nhà bị ngập; 188.573ha lúa, hoa màu, cây trồng bị ngập, thiệt hại (chủ yếu do mưa lũ, lũ quét, sạt lở đất tại tỉnh Sơn La, Điện Biên từ 31/7-02/8, bão số 5 và mưa lũ sau bão). Ước thiệt hại khoảng 6.110 tỷ đồng.

Công tác chỉ đạo ứng phó: Ban Bí thư ban hành 01 văn bản chỉ đạo ứng phó bão số 5; Thủ tướng Chính phủ ban hành 07 công điện chỉ đạo khắc phục hậu quả lũ quét, sạt lở đất tại Điện Biên và tập trung ứng phó mưa lũ; 02 văn bản chỉ đạo tập trung khắc phục hậu quả sạt lở đất, lũ quét tại Điện Biên, Sơn La, Nghệ An; 02 Quyết định hỗ trợ khẩn cấp để khắc phục hậu quả thiên tai cho các tỉnh Điện Biên, Sơn La, Nghệ An. Thủ tướng Chính phủ thành lập Sở chỉ huy tiền phương tại trụ sở Quân khu IV, tỉnh Nghệ An và chủ trì họp với các địa phương từ Ninh Bình - Huế để chỉ đạo triển khai ứng phó với bão; Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà chủ trì 03 họp trực tuyến với các Bộ ngành và các tỉnh, thành phố để ứng phó với bão; Văn phòng Trung ương Đảng ban hành 01 văn bản thực hiện chỉ đạo của đồng chí Tổng Bí thư Tô Lâm về việc tập trung phòng, chống, khắc phục hậu quả của mưa lũ; Bộ Nông nghiệp và Môi trường ban hành 10 công điện, 25 văn bản chỉ đạo ứng phó với bão, ATNĐ, mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất, GMTB, vận hành hồ chứa, an toàn hạ du và đảm bảo an toàn đê điều. **NAM MINH**



Do bão số 5 gây mưa rất to, kết hợp lũ thượng nguồn đổ về nên nước sông Hoàng Long lên rất nhanh, thôn Kênh Gà (xã Gia Viễn, tỉnh Ninh Bình) bị cô lập

TIN TRONG NƯỚC

✿ Ngày 03/8/2025, Thứ trưởng Bộ Tài chính Lê Tấn Cận đã ký ban hành Quyết định số 2718/QĐ-BTC giao Cục Dự trữ Nhà nước xuất cấp vật tư, thiết bị từ nguồn dự trữ quốc gia cho tỉnh Nghệ An để khắc phục hậu quả cơn bão số 3 năm 2025 (lần 3).

✿ Từ ngày 13-14/8, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với Tổ chức Samaritan's Purse đã trao tặng 128 bộ đồ dùng gia đình, vật dụng vệ sinh cá nhân và thực phẩm thiết yếu cho người dân xã Na Sơn; 900 màn, 2.000 chai nước 5 lít và 2.000 chai nước 1,5 lít cho người dân xã Mường Xén, Nghệ An.

✿ Trong tháng 8, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với UNICEF hỗ trợ khẩn cấp người dân chịu ảnh hưởng bão số 5, mưa lớn. Cụ thể: 5.400 thùng nước uống đóng chai cho hai tỉnh Thanh Hóa và Hà Tĩnh; 580 thùng nước sạch và 16.600 viên khử khuẩn Aquatabs cho người dân xã Xa Dung. Phối hợp với Công ty Cổ phần Acecook Việt Nam trao tặng 1.000 thùng mì cho người dân Điện Biên. **THU HẰNG**

TIN QUỐC TẾ

✿ Đài truyền hình Trung ương Trung Quốc cho biết mưa lớn không ngớt từ ngày 7/8 đã gây ra lũ quét tại tỉnh Cam Túc ở Tây Bắc nước này, khiến 10 người thiệt mạng và 33 người mất tích tính đến chiều 8/8.

✿ Trưa 26/8, thủ đô Bắc Kinh của Trung Quốc đã kích hoạt phản ứng khẩn cấp phòng chống lũ lụt cấp độ 3 trong bối cảnh dự báo mưa lớn kéo dài từ đêm 26 đến ngày 27/8.

✿ Giới chức Thái Lan cho biết ít nhất 5 người đã thiệt mạng và 15 người bị thương tại 12 tỉnh ở miền Bắc nước này do lở đất và lũ lụt sau khi bão Kajiki đổ bộ. **DƯƠNG THÚY**

HÀ TĨNH: HƠN 400 NGƯỜI GIA CỐ TUYẾN ĐÊ XUNG YẾU ỨNG PHÓ BÃO SỐ 5

Ngày 23/8, UBND xã Đan Hải tỉnh Hà Tĩnh đã huy động hơn 400 cán bộ, chiến sỹ và người dân cùng 3 máy đào, 2 xe tải khẩn trương gia cố hơn 200m bờ biển đang bị sạt lở tại khu vực phía trước tuyến đê biển Hội Thống thuộc địa bàn thôn Tân Ninh Châu. Hiện có hơn 650 hộ dân đang sinh sống ở khu vực phía đông của tuyến đê. Các lực lượng tham gia đã sử dụng lưới thép, bao tải cát, đá học để kê chắn nhằm đề phòng nước biển dâng cao tiếp tục gây sạt lở. Đồng thời, xã phối hợp với Điện lực Nghệ Xuân, đoàn viên thanh niên cắt tỉa cây xanh trên



Các lực lượng chức năng đan rọ đá học kê tuyến đê

các trục đường chính, phòng ngừa cây đổ do bão. Công tác rà soát, lên phương án sơ tán người dân vùng xung yếu, đặc biệt là hộ nghèo, người già và người yếu thể cũng được triển khai khẩn trương. Việc kêu gọi tàu thuyền vào nơi tránh trú an toàn được thực hiện đồng bộ. Chính quyền tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn người dân giằng néo nhà cửa, thực hiện phương châm "4 tại chỗ", nhằm giảm thiểu thiệt hại do bão gây ra. **MINH ANH**

PAKISTAN: HƠN 400 NGƯỜI CHẾT DO MƯA LŨ

Cơ quan Quản lý thảm họa quốc gia (NDMA) của Pakistan ngày 20/8 thông báo hơn 20 người đã thiệt mạng trong trận mưa gió mùa, nâng tổng số người thiệt mạng do mưa lũ ở nước này từ ngày 14/8 lên hơn 400, theo AFP. Trong số nạn nhân mới có 11 người tại khu vực du lịch Gilgit-Baltistan ở phía bắc và 10 người tại TP.Karachi, thủ phủ tỉnh Sindh thuộc miền nam Pakistan.

Ngoài ra, ông Muhammad Younis, quan chức về thảm họa của tỉnh Sindh, cho hay khoảng 40 - 50 ngôi nhà đã bị hư hại ở hai huyện. Ông Amir Hyder Laghari, nhà khí tượng học của tỉnh Sindh, cho rằng "cơ sở hạ tầng yếu kém" gây ra tình trạng lũ lụt ở các thành phố lớn.

Trước đó, NDMA ngày 19/8 thông báo 356 người đã thiệt mạng tại tỉnh miền núi Khyber Pakhtunkhwa ở tây bắc Pakistan kể từ khi mưa xối xả trên khắp miền bắc nước này vào tối 14.8, gây ra lũ lụt và lở đất, cuốn trôi toàn bộ một số ngôi làng. Ngoài ra còn có hàng chục người đã chết ở các khu vực lân cận, nâng tổng số người tử vong ở Pakistan do mưa lũ từ ngày 14 - 19/8 lên gần 400, theo AFP. Giới chức Pakistan cảnh báo mưa sẽ tiếp tục đến giữa tháng 9. Tính đến thời điểm hiện tại của mùa mưa năm nay ở Pakistan đã có gần 750 người thiệt mạng, theo AFP. **MỸ HẰNG**

TÂY BAN NHA: HƠN 2.300 NGƯỜI TỬ VONG DO NẮNG NÓNG CỰC ĐOAN

Ngày 19/8, cơ quan chức năng Tây Ban Nha cho biết các đợt nắng nóng kéo dài từ giữa tháng 5 đến nay đã khiến hơn 2.300 người thiệt mạng, đưa nước này trở thành một trong những quốc gia châu Âu chịu ảnh hưởng nặng nề nhất từ biến đổi khí hậu trong mùa hè năm nay. Theo Viện Y tế Tây Ban Nha, từ ngày 16/5 đến 13/7, có 1.180 ca tử vong do nắng nóng - tăng hơn 10 lần so với cùng kỳ năm ngoái. Từ 3-18/8, thêm 1.149 người chết, nâng tổng số ca tử vong lên hơn 2.300 người. Phần lớn nạn nhân là người cao tuổi, người mắc bệnh mãn tính và nhóm dễ tổn thương. Ngoài thiệt hại về người, các đợt nắng nóng còn gây ra hàng loạt vụ cháy rừng, khiến hàng nghìn người phải sơ tán.

Trước tình hình nghiêm trọng, Thủ tướng Pedro Sánchez kêu gọi một "thỏa thuận quốc gia về khí hậu", nhấn mạnh biến đổi khí hậu không còn là viễn cảnh xa vời mà là mối đe dọa hiện hữu đối với sức khỏe và an toàn cộng đồng. **MỸ HẰNG**

VIỆT NAM ĐẨY MẠNH VAI TRÒ TRONG HỢP TÁC ASEAN VỀ QUẢN LÝ RỦI RO THIÊN TAI



Đại diện các quốc gia thành viên ASEAN và đại diện các tổ chức quốc tế hướng đến thúc đẩy hợp tác, xây dựng khả năng chống chịu thiên tai bền vững trong khu vực.

Ngày 15/8/2025 tại Hà Nội, 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) và Dự án EU-SAHA, dưới sự tài trợ của Liên minh Châu Âu (EU), tổ chức chương trình “One ASEAN One Response (OAOR) Roadshow” – “Một ASEAN, Một Ứng phó”. Đây là chặng cuối cùng trong chuỗi sự kiện khởi động từ năm 2023 tại tất cả quốc gia thành viên ASEAN, nhằm tăng cường hợp tác và nâng cao năng lực ứng phó thảm họa trong khu vực.

Chương trình do ông Phạm Đức Luận – Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT, cùng ông Sithu Pe Thein – Giám đốc Vận hành Trung tâm AHA đồng chủ trì. Sự kiện có sự tham dự của ông Julien Guerrier – Đại sứ EU tại Việt Nam, ông Nguyễn Kỳ Anh – Vụ trưởng Vụ Phát triển bền vững (Ban Thư ký ASEAN), bà Thandi Mwape – Trưởng Văn phòng UNOCHA tại Indonesia, cùng gần 100 đại biểu từ các bộ, ngành, tổ chức quốc tế, phi chính phủ và đối tác phát triển.

Phát biểu khai mạc, Cục trưởng Phạm Đức Luận nhấn mạnh Việt Nam là một trong những quốc gia chịu ảnh hưởng nặng nề bởi thiên tai, đồng thời chia sẻ những nỗ lực trong công tác quản lý thiên tai như hoàn thiện pháp lý, nâng cao năng lực dự báo – cảnh báo sớm, ứng dụng khoa học – công nghệ và mở rộng hợp tác quốc tế. Ông khẳng định đây là cơ hội quan trọng để chia sẻ kinh nghiệm, tăng cường kết nối giữa các cơ chế ứng phó từ cấp quốc gia đến khu vực và quốc tế. Cục trưởng cũng gửi lời cảm ơn EU, Trung tâm AHA, Ban Thư ký ASEAN và UNOCHA đã đồng hành tổ chức chương trình.

Sự kiện góp phần hiện thực hóa tầm nhìn “Một ASEAN, Một Ứng phó” - hướng đến một ASEAN an toàn, vững mạnh và kiên cường trước thiên tai.

THU HẰNG

HỘI THẢO LẦN THỨ 5 CỦA MẠNG LƯỚI QUẢN LÝ THÔNG TIN THIÊN TAI ASEAN (AIM-NET)

Từ ngày 11–15/8/2025 tại Hà Nội, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với Trung tâm Điều phối ASEAN về Hỗ trợ Nhân đạo trong Quản lý Thiên tai (Trung tâm AHA) tổ chức Hội thảo và Cuộc họp lần thứ 5 của Mạng lưới Quản lý Thông tin thiên tai ASEAN (AIM-Net).



Các đại biểu tham dự Hội thảo

Đây là hoạt động thường niên quan trọng trong khuôn khổ Kế hoạch công tác AIM-Net, đánh dấu năm thứ 5 triển khai với nhiều kết quả nổi bật. Sự kiện có sự tham gia của đại diện cơ quan quản lý thiên tai các quốc gia thành viên ASEAN, các thành viên Đội Đánh giá và Ứng phó khẩn cấp ASEAN (ASEAN-ERAT), cùng quan sát viên từ Ban Thư ký ASEAN và Timor-Leste.

Phát biểu khai mạc, ông Nguyễn Trường Sơn – Phó Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT – nhấn mạnh ý nghĩa đặc biệt của hội nghị lần này. AIM-Net đã trở thành nền tảng thiết yếu tăng cường hợp tác khu vực trong quản lý thông tin thiên tai. Năm nay, hội nghị ghi dấu mốc quan trọng với nỗ lực xây dựng Bộ tiêu chuẩn tối thiểu cho hoạt động của Trung tâm Điều hành Khẩn cấp (EOC), có thể điều chỉnh và áp dụng linh hoạt ở cấp địa phương trên toàn ASEAN. Đây là minh chứng cho cam kết chung theo Điều 18 của AADMER, đặc biệt trong thúc đẩy hợp tác kỹ thuật, đào tạo và thiết lập tiêu chuẩn thống nhất. Ông Sơn cũng bày tỏ mong muốn hội nghị không chỉ mang lại kiến thức hữu ích mà còn mở rộng cơ hội kết nối, chia sẻ kinh nghiệm giữa các bên.

Chương trình hội thảo gồm các phiên thảo luận chuyên đề về xây dựng tiêu chuẩn tối thiểu cho EOC, tham quan Trung tâm Điều hành Khẩn cấp của Cục Quản lý đề điều và PCTT, chương trình Roadshow “One ASEAN One Response” và phiên họp chính thức AIM-Net lần thứ 5.

DƯƠNG THÚY

HỘI THẢO GÓP Ý DỰ THẢO TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN TÍCH HỢP GIÁO DỤC ỨNG PHÓ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI CẤP THPT

Ngày 15/8/2025 tại Hà Nội, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo cùng Quỹ Nhi đồng Liên Hợp Quốc (UNICEF) tại Việt Nam tổ chức Hội thảo “Góp ý dự thảo bộ tài liệu hướng dẫn tích hợp giáo dục ứng phó biến đổi khí hậu (BĐKH) và phòng, chống thiên tai (PCTT) thông qua hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp cấp trung học phổ thông”.



Tham dự có đại diện các đơn vị thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Nông nghiệp và Môi trường; đại diện UNICEF; nhóm chuyên gia biên soạn từ Trường Đại học Sư phạm Hà Nội; cán bộ phụ trách PCTT, giáo viên từ 7 tỉnh, thành: Hà Nội, Thái Nguyên, Phú Thọ, Ninh Bình, Thanh Hóa, Quảng Ninh và Hưng Yên.

Hội thảo nhằm lấy ý kiến góp ý từ các nhà quản lý, chuyên gia, giáo viên để hoàn thiện bộ tài liệu hướng dẫn chuẩn, thống nhất phục vụ giảng dạy và tổ chức hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp tại các trường THPT. Việc ban hành bộ tài liệu sẽ giúp học sinh nâng cao nhận thức, kỹ năng phòng tránh rủi ro thiên tai, thích ứng với BĐKH và bảo vệ môi trường thông qua hình thức giáo dục phù hợp độ tuổi.

Phát biểu khai mạc, ông Phạm Văn Sinh – Phó Vụ trưởng Vụ Kế hoạch-Tài chính (Bộ GD&ĐT) nhấn mạnh ý nghĩa của việc tích hợp nội dung PCTT và BĐKH trong giáo dục phổ thông, nhằm trang bị kiến thức, kỹ năng ứng phó cho thế hệ trẻ. Đại diện UNICEF khẳng định sẽ tiếp tục hỗ trợ nâng cao năng lực giáo viên và học sinh trong lĩnh vực này.

Tại hội thảo, các đại biểu được giới thiệu dự thảo tài liệu, tham gia thảo luận nhóm và góp ý chi tiết về nội dung, cấu trúc và phương pháp triển khai. Kết quả là cơ sở để hoàn thiện, ban hành tài liệu chính thức, góp phần thực hiện hiệu quả Chương trình phối hợp 01/CTrPH-BNNPTNT-BGDĐT giai đoạn 2024–2029.

MINH ANH

KHEN THƯỞNG, LAN TỎA HÀNH ĐỘNG DỪNG CẢM CỦA TRƯỞNG BẢN MÙA A THI CỨU 90 NGƯỜI DÂN THOÁT KHỎI THẢM HỌA LŨ QUÉT

Ngày 4/8, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã có thư khen tấm gương dũng cảm, quyết đoán, sáng suốt cứu người trong trận lũ quét tại bản Háng Pu Xi, xã Xa Dung, tỉnh Điện Biên của Trưởng bản Mùa A Thi.

Trong thư Thủ tướng viết: Tôi rất xúc động khi được biết trong thời khắc sinh tử ấy, ngay giữa đêm tối, Trưởng bản Mùa A Thi, 26 tuổi đã dũng cảm, không quản hiểm nguy trước cơn lũ dữ, kêu gọi dân bản và trực tiếp hỗ trợ người già, trẻ em chạy nạn. Nhờ hành động cảnh báo kịp thời, sáng suốt và quyết đoán của Trưởng bản đã cứu cả bản Háng Pu Xi với 90 nhân khẩu khỏi thảm họa thiên tai bất ngờ, tránh được hậu quả thảm khốc. Đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên, Bộ trưởng Bộ Nội vụ khẩn trương nghiên cứu, đề xuất khen thưởng xứng đáng theo quy định.



Anh Mùa A Thi, Trưởng bản Háng Pu Xi

Thay mặt Chính phủ, Thủ tướng khen ngợi và biểu dương hành động hết sức dũng cảm, quyết đoán, sáng suốt vì tính mạng đồng bào, với tinh thần trách nhiệm rất cao, lòng yêu thương, “tình dân tộc, nghĩa đồng bào” của người cán bộ cơ sở Mùa A Thi. Đồng thời, Thủ tướng yêu cầu các cấp, các ngành học tập tấm gương dũng cảm, quên mình vì cộng đồng của Trưởng bản Mùa A Thi; các cơ quan báo chí truyền thông lan tỏa những hành động tốt đẹp vì tính mạng và cuộc sống bình yên và hạnh phúc của Nhân dân.

DƯƠNG THÚY

HƯỚNG DẪN HOẠT ĐỘNG NGOẠI KHÓA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TRONG TRƯỜNG HỌC CHO HỌC SINH

Tài liệu tham khảo hoạt động ngoại khóa tại đây



Các em học sinh tham gia hoạt động ngoại khóa vẽ tranh tường và rung chuông vàng về phòng chống thiên tai

MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA

Đa dạng hóa các hình thức tiếp cận kiến thức và kỹ năng về phòng chống thiên tai cho các em học sinh thông qua các hoạt động ngoại khóa; từ đó nâng cao hiệu quả tuyên truyền, xây dựng trường học an toàn trước thiên tai.

RUNG CHUÔNG VÀNG "CÙNG EM PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI - KIẾN TẠO TƯƠNG LAI VỀ VÙNG"

1. Đối tượng: học sinh và giáo viên cấp Trung học cơ sở trên toàn quốc.
2. Nội dung cuộc thi: chủ đề về thiên tai và biến đổi khí hậu, các câu hỏi tập trung chính vào: Khái niệm, dấu hiệu nhận biết, kiến thức, kỹ năng ứng phó với các loại hình thiên tai thường xảy ra tại địa phương (theo các giai đoạn trước, trong và sau thiên tai).

3. Thời gian tổ chức: Nhà trường phát động cuộc thi trước ngày dự kiến diễn ra vòng chung khảo 2 tuần. Giáo viên phụ trách tổ chức vòng sơ loại tại các lớp trong tiết sinh hoạt/ngoại khóa để chọn ra 100 thí sinh xuất sắc vượt qua vòng sơ loại sẽ tham dự vòng chung khảo toàn trường.

4. Cách thức tổ chức:

- Tổ chức cuộc thi dưới dạng ngoại khóa ngoài trời trong khuôn viên trường học

- Vòng sơ khảo: Các lớp tổ chức ôn tập cho học sinh theo bộ câu hỏi về chủ đề phòng chống thiên tai; tổ chức tranh tài nội bộ để chọn ra các thí sinh xuất sắc đại diện cho các lớp tham gia vòng chung khảo, toàn trường chọn ra 100 thí sinh.

- Vòng chung khảo: Được tổ chức gồm 3 chặng thi với 20 câu hỏi dạng chọn đáp án đúng và viết câu trả lời.

+100 thí sinh được ngồi vào một sàn thi đấu theo đúng số báo danh và được trang bị dụng cụ hỗ trợ thi (bảng, bút viết, khăn lau).

+ Ban tổ chức (BTC) lần lượt đưa ra các câu hỏi, thí sinh ghi đáp án vào bảng, mỗi câu hỏi thí sinh sẽ có 10-15 giây suy nghĩ và trả lời.

+ Trả lời đúng thí sinh tiếp tục ngồi trên sàn thi đấu tiếp với câu hỏi tiếp theo. Trả lời sai thí sinh sẽ bị loại và bước ra khỏi sàn thi đấu.

+ Chặng 1 gồm 5 câu hỏi cấp độ Dễ

+ Chặng 2 gồm 10 câu hỏi cấp độ Trung bình-Khó. Trong chặng này, khi sàn đấu còn lại ít hơn 20% tổng số thí sinh tham dự, BTC sẽ đưa ra hình thức cứu trợ số 1: Đội cứu trợ gồm 10 thầy, cô sẽ tham gia một trò chơi vận động (vượt chướng ngại vật đá bóng vào gôn, thi nhảy bao bố...), kết quả trò chơi sẽ quyết định số lượng thí sinh được quay trở lại sàn thi đấu (theo hình thức bốc thăm ngẫu nhiên).

+ Chặng 3 gồm 5 câu hỏi Nâng cao. Trước câu hỏi số 20, thí sinh còn lại cduy nhất trên sàn đấu sẽ có thêm 01 quyền cứu trợ. Bất kỳ câu hỏi nào cần trợ giúp, thí sinh giơ cờ cứu trợ, khán giả sẽ phi máy bay có ghi đáp án vào sàn đấu. Thí sinh được chọn 5 chiếc máy bay để tham khảo đáp án và trả lời.

+ Lưu ý: Trong trường hợp tất cả các thí sinh trên sàn đấu cùng trả lời sai ở 1 câu hỏi, thì các thí sinh có quyền tham gia câu tiếp theo của chương trình. Sau câu số 20, nếu còn hơn một thí sinh, sẽ tổ chức thi câu hỏi phụ. Thí sinh vượt qua 20 câu hỏi sẽ là người rung chuông vàng, trong trường hợp dừng bước trước câu hỏi số 20, thí sinh vẫn được ghi nhận là người chiến thắng.

+ Cơ cấu giải thưởng: 04 giải chính dành cho các thí sinh, gồm có: Nhất, Nhì, Ba và Khuyến khích. Đối với tập thể tham gia cổ vũ, xem xét một số giải khích lệ như: Tập thể có nhiều thí sinh vượt qua chặng 1 nhất, Tập thể có cổ động viên nhiệt tình nhất, ...

SÁNG TÁC TRANH "GÓC NHÌN TRƯỚC THIÊN TAI"

1. Đối tượng tham gia: Học sinh cấp tiểu học độ tuổi từ 6-10 tuổi

2. Yêu cầu cuộc thi:

- Nội dung tác phẩm: thể hiện góc nhìn về hiểm họa của thiên tai, các biện pháp phòng ngừa, ứng phó với thiên tai của gia đình, nhà trường và địa phương; những sáng kiến, giải pháp, ước mơ về một xã hội an toàn trước thiên tai.

- Hình thức tác phẩm: ý tưởng tranh theo nhiều hình thức khác nhau, có thể là vẽ tranh (chất liệu bút chì, màu sáp, màu dạ, màu nước...), xé dán, thiết kế đồ họa trên máy vi tính..., trình bày tác phẩm trên khổ giấy A3.

3. Thời gian tổ chức:

- Phát động và phổ biến thể lệ trong vòng 1 tuần trước ngày thi chính;

- Tổ chức thi chính trong 1 ngày (bao gồm thi vẽ buổi sáng và chấm thi buổi chiều)

4. Cách thức tổ chức:

- Phát động và phổ biến thể lệ; Chuẩn bị cơ sở vật chất như dụng cụ vẽ tranh (giấy vẽ, màu vẽ, giá vẽ, giấy note,...); sân khấu khai mạc cuộc thi và các khu vực vẽ tranh; Xây dựng kịch bản chương trình cho ngày diễn ra cuộc thi.

- Tổ chức cuộc thi dưới dạng ngoại khóa ngoài trời trong khuôn viên trường học

- Các em học sinh tham gia cá nhân hoặc theo nhóm, vẽ tranh trên khổ giấy A3, hoàn thiện tranh trong khoảng 2 tiếng với chủ đề do Ban tổ chức quy định. Các nhóm chủ động lên ý tưởng nội dung thuyết minh cho tác phẩm của mình (không bắt buộc).

- Các tác phẩm được chấm theo các tiêu chí: thẩm mỹ, sáng tạo, ý nghĩa có thông điệp về phòng, chống thiên tai để trao giải và bổ sung nguồn tư liệu truyền thông về phòng, chống thiên tai.

- Cơ cấu, giá trị giải thưởng do Ban tổ chức/ Nhà trường theo tình hình thực tế. Công bố và trao giải tại các lễ sinh hoạt, chào cờ, ngoại khóa của Nhà trường

VẼ TRANH TƯỜNG "CÙNG EM SẴN SÀNG TRƯỚC THIÊN TAI VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU"

1. Đối tượng: học sinh và giáo viên cấp Trung học cơ sở

2. Nội dung tác phẩm: Thể hiện chủ đề như thông điệp truyền thông về phòng chống thiên tai, nhận diện thảm họa thiên tai tại địa phương, các biện pháp ứng phó thiên tai, trường học an toàn trước thiên tai; tinh thần tương thân tương ái trong thiên tai....

3. Thời gian thực hiện: 3 đến 4 tuần

4. Cách thức tổ chức:

- Phát động, lựa chọn nhóm học sinh tham gia từ các lớp

- Nhà trường, giáo viên mỹ thuật (họa sĩ) khảo sát vị trí vẽ tranh tường lựa chọn 5-6 mảng tường có vị trí đẹp, dễ tuyên truyền; dọn cỏ, làm sạch, sơn lót lại tường (nếu cần); chuẩn bị các nguyên vật liệu (Sơn lót tường màu trắng, màu acrylic, bút vẽ màu (chổi sơn), bút vẽ nét, bảng màu, giấy vẽ phác thảo (khổ A4 hoặc A3), bút chì và chì màu cho học sinh vẽ phác thảo, thang...)

- Giáo viên mỹ thuật hỗ trợ và hướng dẫn nhóm học sinh lựa chọn ý tưởng chủ đề, câu chuyện tranh tường; phác thảo trên giấy và vẽ phác thảo lên tường.

- Nhóm học sinh và học sinh toàn trường cùng tham gia tô màu, hoàn thiện tranh tường, dưới sự hỗ trợ hoặc giáo viên mỹ thuật. Lưu ý: Dự kiến hoàn thiện 80-90% tranh tường trước ngày tổ chức hoạt động ngoại khóa.

- Tổ chức hoạt động ngoại khóa vẽ tranh tường vào giờ sinh hoạt trường; tổ chức một số hoạt động vui chơi vận động hoặc tư duy có thông điệp về phòng chống thiên tai cho học sinh toàn trường; học sinh trình bày về ý tưởng tranh; trao quà lưu niệm cho giáo viên, học sinh tham gia vẽ tranh tường.