

KẾT LUẬN CỦA BỘ CHÍNH TRỊ VỀ PHÒNG, CHỐNG SỤT LÚN, SẠT LỎ, NGẬP ÚNG, HẠN HÁN, XÂM NHẬP MẶN VÙNG ĐBSCL GIAI ĐOẠN 2026 - 2035

Ngày 24/4, thay mặt Bộ Chính trị, Thường trực Ban Bí thư Trần Cẩm Tú đã ký ban hành Kết luận số 26-KL/TW về phòng, chống sụt lún, sạt lở, ngập úng, hạn hán, xâm nhập mặn vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) giai đoạn 2026 - 2035, xác định tầm nhìn và lộ trình cụ thể nhằm kiểm soát các thách thức thiên tai, bảo đảm an ninh nguồn nước và phát triển bền vững vùng kinh tế trọng điểm phía Nam.

Bộ Chính trị yêu cầu cấp ủy Đảng, chính quyền các cấp tập trung lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện tốt tám nhiệm vụ trọng tâm:

Một là, quán triệt quan điểm “chủ động thích ứng” với biến đổi khí hậu; lấy người dân làm thước đo, tập trung phát triển sản xuất, KT-XH, giữ vững môi trường và bảo đảm quốc phòng, an ninh.

Hai là, trong quý II/2026 hoàn thành rà soát, bổ sung các nội dung về sụt lún, sạt lở, ngập úng, hạn hán, xâm nhập mặn, lấn biển vùng ĐBSCL vào hệ thống quy hoạch;

Ba là, quản lý hiệu quả tài nguyên nước lưu vực sông, hệ thống thủy lợi, đề điều và chống ngập đô thị.

Bốn là, rà soát, đánh giá hiệu quả, tác động của các hạ tầng đã đầu tư; ưu tiên đầu tư cho các dự án có tính tổng thể, liên vùng, đa mục tiêu, thích ứng thông minh, ứng dụng KH-CN, phục vụ di dời dân ở những vùng nguy cơ cao.

Năm là, đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng KH-CN, tích hợp AI, chuyển đổi số; xây dựng, hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu thống nhất, liên thông; đầu tư trang thiết bị, công nghệ, mô hình dự báo, cảnh báo sớm.

Sáu là, tăng cường hợp tác quốc tế song phương và đa phương, trong quản lý, khai thác, sử dụng bền vững nguồn nước xuyên biên giới và phòng, chống sụt lún, sạt lở, ngập úng, hạn hán, xâm nhập mặn.

Bảy là, kiện toàn hệ thống tổ chức, bộ máy quản lý nhà nước về nguồn nước, hệ thống công trình thủy lợi, đề điều, phòng, chống thiên tai; ưu tiên nguồn lực từ ngân sách nhà nước; thu hút đầu tư ngoài ngân sách, đối tác công tư.

Tám là, đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức của chính quyền địa phương, các tổ chức và người dân.

Bộ Chính trị yêu cầu các cấp ủy Đảng, chính quyền vùng ĐBSCL nghiêm túc quán triệt, xây dựng chương trình hành động sát thực tiễn, quyết tâm biến thách thức thành cơ hội, hướng tới phát triển an toàn, bền vững và thịnh vượng.

NAM MINH

Đồng chí Trần Cẩm Tú, Ủy viên Bộ Chính trị, Thường trực Ban Bí thư

ĐÀ NẴNG TÌM GIẢI PHÁP QUY HOẠCH QUẢN LÝ LŨ LƯU VỰC SÔNG VU GIA - THU BỒN

Chiều 09/04, Bộ Nông nghiệp và Môi trường (NN&MT)phối hợp cùng UBND TP. Đà Nẵng chủ trì, tổ chức cuộc họp với Cơ quan Hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA) thảo luận về nghiên cứu xây dựng quy hoạch quản lý lũ tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn trong khuôn khổ dự án “Hợp tác kỹ thuật để quy hoạch phát triển về phục hồi sau lũ lụt và xây dựng quy hoạch tổng thể về phòng chống thiên tai ở miền Trung Việt Nam”. Cuộc họp có sự tham dự của đại diện các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ NN&MT, các sở, ban, ngành thuộc UBND TP. Đà Nẵng, đại diện các viện, trường, đơn vị nghiên cứu liên quan trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai.

Nhóm chuyên gia của JICA dựa vào các công cụ, mô hình tính toán theo kinh nghiệm của Nhật Bản đã trình bày, đưa ra các đề xuất giải pháp kỹ thuật cụ thể đối với việc giảm nhẹ rủi ro do lũ lụt cho khu vực hạ lưu của sông Vu Gia - Thu Bồn. Dưới sự điều hành của Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp và Phó Chủ tịch UBND TP. Đà Nẵng Trần Nam Hưng, cuộc họp đã ghi nhận nhiều ý kiến đóng góp khoa học cụ thể, chi tiết từ các chuyên gia, nhà khoa học và đại diện các sở, ban ngành.

Kết luận cuộc họp, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp nhấn mạnh yêu cầu thực hiện nghiêm túc quy trình làm hành liên hồ chứa và tăng cường phối hợp chặt chẽ giữa các địa phương trong lưu vực; tiếp tục nghiên cứu, ưu tiên các giải pháp dựa vào tự nhiên kết hợp với công nghệ hiện đại để nâng cao năng lực phòng, chống thiên tai, giảm nhẹ rủi ro lũ lụt cho lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn. Thứ trưởng đề nghị phía JICA tiếp tục quan tâm, hỗ trợ phía Việt Nam hoàn thiện nghiên cứu về quy hoạch tổng thể phòng, chống thiên tai cho lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn, làm cơ sở cho chính quyền các cấp từ trung ương đến địa phương nghiên cứu, đầu tư các phương án quản lý lũ lụt hiệu quả trong thời gian tới.

Phó Chủ tịch Trần Nam Hưng khẳng định địa phương sẽ quyết liệt thực hiện các chương trình, đề án ổn định dân cư tại vùng nguy cơ cao và kiểm soát chặt chẽ quy hoạch xây dựng dọc các tuyến sông để đảm bảo không gian thoát lũ; yêu cầu các sở, ngành đẩy nhanh tiến độ số hóa dữ liệu, nâng cao chất lượng cảnh báo đến tận cơ sở.”

NAM ANH**TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC VIỆT NAM - NHẬT BẢN TRONG PHÒNG, CHỐNG THIÊN TÀI VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ ĐẬP SABO**

Ngày 22/4, tại Tokyo (Nhật Bản), Đoàn công tác do Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp dẫn đầu đã có buổi làm việc với Thứ trưởng Bộ Đất đai, Hạ tầng, Giao thông và Du lịch Nhật Bản (MLIT) - Hirose Masayoshi nhằm tăng cường hợp tác trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu. Tham gia Đoàn công tác có Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai Phạm Đức Luận và đại diện các đơn vị chuyên môn liên quan của Trung ương và địa phương.

Tại cuộc họp, hai bên đã trao đổi về định hướng hợp tác trong thời gian tới, đặc biệt trong các lĩnh vực phòng chống lũ quét, sạt lở đất, kiểm soát lũ và quản lý rủi ro thiên tai. Hai bên nhấn mạnh tầm quan trọng của việc tiếp tục triển khai hiệu quả Bản ghi nhớ hợp tác đã ký kết từ năm 2013, mở rộng hợp tác kỹ thuật, chia sẻ kinh nghiệm và huy động nguồn lực ODA, góp phần nâng cao năng lực phòng,

chống thiên tai của Việt Nam, hướng tới phát triển bền vững và bảo đảm an toàn cho người dân.

Phát biểu tại cuộc họp, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đánh giá cao những hỗ trợ của Chính phủ Nhật Bản, thông qua Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA), trong việc nâng cao năng lực phòng, chống thiên tai cho Việt Nam thời gian qua. Đặc biệt là dự án thí điểm đập SABO tại Sơn La và các nghiên cứu quy hoạch phòng chống lũ tại khu vực miền Trung.

Về phía Nhật Bản, đại diện MLIT đã chia sẻ kinh nghiệm trong xây dựng và vận hành hệ thống đập SABO, cũng như cách tiếp cận tổng hợp trong quản lý rủi ro lũ quét và sạt lở đất, kết hợp giữa giải pháp công trình và quản lý sử dụng đất. Nhật Bản cũng giới thiệu mô hình kiểm soát lũ theo lưu vực sông và các giải pháp phòng chống ngập úng đô thị tiên tiến.



Đoàn công tác do Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp làm việc với Thứ trưởng MLIT Hirose Masayoshi

Trong khuôn khổ chuyến công tác, Đoàn công tác đã có buổi làm việc với JICA, trao đổi về các dự án hợp tác hiện có và định hướng triển khai các chương trình hỗ trợ mới trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai, quản lý tài nguyên nước và thích ứng với biến đổi khí hậu; đồng thời tham quan Trung tâm Quản lý thiên tai Nhật Bản và khảo sát thực địa công tác quản lý đập SABO tại tỉnh Gunma và các công trình kiểm soát lũ trên lưu vực sông Tone.

MINH ANH

ƯỚC TÍNH 68,403 TỶ ĐỒNG THIẾT HẠI DO THIÊN TAI TRONG THÁNG 4



Trận mưa đá trên địa bàn xã Lóng Luông, huyện Văn Hồ, tỉnh Sơn La ngày 24/4 gây thiệt hại lớn đến hoa màu của nhân dân

Trong tháng 4/2026, trên cả nước đã xảy ra 08 loại hình thiên tai bao gồm: Gió mạnh sóng lớn trên biển Đông; lốc, sét, mưa đá tập trung ở khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ; nắng nóng; sạt lở bờ sông, xâm nhập mặn ở khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long; động đất tại Lào Cai, Đà Nẵng, Quảng Ngãi. Thiên tai đã làm 05 người chết, 09 người bị thương, 09 nhà sập, đổ, 6.135 nhà hư hỏng, tốc mái và 4.691ha lúa, hoa màu, cây trồng bị thiệt hại (chủ yếu do đợt dông lốc, mưa đá từ ngày 16-20/4). Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia ban hành 01 văn bản chỉ đạo ứng phó với gió mạnh trên biển và rét đậm, rét hại. Thiệt hại ước tính 68,403 tỷ đồng

Bốn tháng đầu năm đã xảy ra 09 loại hình thiên tai trên các vùng miền cả nước (gió mạnh trên biển, lốc, sét, mưa đá, rét hại, sạt lở bờ sông, nắng nóng, xâm nhập mặn, động đất). Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 01 Công điện; Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành 10 văn bản chỉ đạo ứng phó gió mạnh trên biển, rét hại, lốc, sét, mưa đá, xâm nhập mặn, cháy rừng và chủ động ứng phó thiên tai trong thời gian diễn ra bầu cử. Thiệt hại do thiên tai 4 tháng đầu năm đã làm: 11 người chết, 23 người bị thương; 25 nhà sập đổ, 16.088 nhà hư hỏng, tốc mái; 7.719ha lúa, hoa màu, cây trồng bị thiệt hại; 05 tàu cá bị chìm; 690m chiều dài kè, kênh mương bị sạt lở. Thiệt hại ước tính khoảng hơn 317,1 tỷ đồng. **NAM MINH**

BANGLADESH: 14 NGƯỜI THIẾT MẠNG DO SÉT ĐÁNH

Ngày 27/4, ít nhất 14 người thiệt mạng do sét đánh khi giông bão bất ngờ quét qua Bangladesh, phần lớn là lao động ngoài trời không kịp trú ẩn. Chính quyền cho biết phần lớn nạn nhân là nông dân đang làm việc trên đồng ruộng và lao động ngoài trời, bị mắc kẹt ở những khu vực trống trải khi thời tiết xấu ập đến. Ngoài số người thiệt mạng, một số trường hợp khác bị thương và đã được đưa đến bệnh viện gần nhất để điều trị, trong đó có người trong tình trạng nguy kịch.

Năm 2016, nước này đã chính thức xếp sét đánh vào danh mục thảm họa thiên nhiên, sau khi hơn 200 người thiệt mạng chỉ trong tháng 5, bao gồm 82 trường hợp trong cùng một ngày. Theo thống kê, các vụ tai nạn do sét thường xảy ra nhiều nhất trong giai đoạn từ tháng 4 đến tháng 6, trước mùa mưa, khi nhiệt độ và độ ẩm tăng cao tạo ra điều kiện thời tiết bất ổn. **MỸ HẰNG**

PHÚ THỌ: SẠT LỖ ĐÊ TẢ SÔNG THAO DI DỜI KHẨN CẤP CÁC HỘ GIA ĐÌNH ĐẾN NƠI AN TOÀN

Tối 21/4, ông Nguyễn Đức Lương, Bí thư Đảng ủy phường Phong Châu, tỉnh Phú Thọ, đã đi kiểm tra hiện trạng và công tác ứng trực, theo dõi, khắc phục sự cố sạt lở bờ sông đê tả Thao. Theo báo cáo nhanh của phòng chuyên môn xã Phong Châu, vào sáng 21/4, khu vực bờ sông tương ứng K64+150 đê tả Thao xảy ra hiện tượng sạt lở, đỉnh cung sạt có điểm gần nhất cách chân đê 10m gây nứt nhà và lún nứt nhà ở, công trình phụ của 11 hộ dân.

Đáng lo ngại, hiện tượng sạt lở, sụt lún đang diễn biến nhanh, trong khu vực xuất hiện nhiều vết nứt kéo dài, nguy cơ tiếp tục ảnh hưởng trực tiếp đến an toàn nhiều hộ dân và tuyến đê tả Thao." Trong cuộc họp khẩn với các hộ dân bị ảnh hưởng, Chủ tịch UBND phường Phong Châu yêu cầu người dân di dời người và tài sản đến nơi an toàn. Lực lượng dân quân, công an, các tổ xung kích PCTT túc trực 24/24 giờ.

Ngày 22/4, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đã có văn bản số 687/ĐD-QLĐĐ về việc xử lý sự cố sụt lún, sạt lở bờ sông đê tả Thao để đảm bảo an toàn đê điều và ổn định đời sống dân cư ngoài bãi sông."

Ngày 23/4, Chủ tịch UBND tỉnh Phú Thọ đã ban hành Quyết định số 1268/QĐ-UBND công bố tình huống khẩn cấp về thiên tai đối với sự cố sạt lở, sụt lún bờ sông đoạn tương ứng K64+140-K65+000 đê tả Thao. Theo báo cáo của UBND phường Phong Châu, tính đến 16 giờ ngày 23/4, tình trạng sụt lún tại khu vực này vẫn diễn biến phức tạp và có xu hướng gia tăng, các vết nứt tiếp tục lan rộng, kéo dài ngược lên phía cống tiêu Lò Lợn. Chỉ trong vòng 24 giờ, độ sụt lún tăng thêm từ 20 - 30cm làm phát sinh thêm các hộ dân bị ảnh hưởng, nâng tổng số hộ chịu tác động trực tiếp lên 14 hộ (đều đã được di dời khẩn cấp đến nơi an toàn). **MINH ANH**

Afghanistan: Lũ lụt khiến ít nhất 110 người thiệt mạng

Cơ quan Quản lý thảm họa Quốc gia Afghanistan công bố ngày 6/4 cho biết ít nhất 110 người đã thiệt mạng, 160 người bị thương và 7 người mất tích sau đợt mưa lớn kéo dài gây lũ quét nghiêm trọng tại Afghanistan trong 11 ngày qua cho thấy mức độ tàn phá trên diện rộng.

Lũ lụt đã phá hủy hoàn toàn 958 ngôi nhà và làm hư hại hơn 4.100 ngôi nhà khác. Hạ tầng giao thông và sản xuất cũng chịu thiệt hại nặng nề khi hơn 356km đường bộ bị cuốn trôi, cùng với hàng nghìn hecta đất nông nghiệp bị nhấn chìm. Nhiều hệ thống thủy lợi và kênh mương bị hư hỏng, ảnh hưởng trực tiếp đến sinh kế của người dân.

Các lực lượng cứu hộ đang phối hợp với tổ chức trong và ngoài nước để đánh giá thiệt hại, đồng thời triển khai viện trợ khẩn cấp tới các khu vực bị ảnh hưởng. **MỸ HẰNG**

TIN TRONG NƯỚC

* Khoảng 6 giờ ngày 10/4, tại khu vực ấp Vĩnh Phú, xã Vĩnh Thạnh Trung (tỉnh An Giang) đã xảy ra vụ sạt lở đất bờ sông Hậu. Đoạn sạt lở dài khoảng 50m, làm sụp hoàn toàn bờ kè bảo vệ và 2 băng tải lúa gạo của Công ty Lương thực thực phẩm An Giang, không có thương vong về người.

* Sáng 24/4, sạt lở ven sông Đầm Dơi (tỉnh Cà Mau), gây hư hỏng 60m đường, ảnh hưởng đến nhà dân, cơ sở sản xuất... Ước tính thiệt hại tài sản trên 3 tỷ đồng.

* Sáng 26/4, ông Zơ-râm Buôn, Chủ tịch UBND xã Hùng Sơn (TP Đà Nẵng), cho biết mưa lớn kéo dài những ngày qua đã gây sạt lở nghiêm trọng trên tuyến đường huyết mạch nối khu vực vùng cao Ch'ơm và Gari (thuộc địa bàn xã) **THU HẰNG**

TIN QUỐC TẾ

* Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Địa chất Đức (GFZ) cho biết, một trận động đất mạnh 5,9 độ richter đã xảy ra tại vùng Hindu Kush của Afghanistan vào ngày 3/4. Theo GFZ, trận động đất xảy ra ở độ sâu 177 km, khiến 8 người thiệt mạng và bị thương đều là thành viên của cùng một gia đình và có liên quan đến vụ sập nhà.

* Ngày 20/4 một trận động đất có cường độ 7,7 ở ngoài khơi tỉnh Iwate, phía Bắc Nhật Bản. Trận động đất đã khiến 6 người đã bị thương, làm rung chuyển các tòa nhà lớn ở Tokyo - cách tâm chấn hàng trăm km.

* Ngày 27/4, mưa lớn cường suất mạnh đã ảnh hưởng nghiêm trọng đến thành phố Khâm Châu, Quảng Tây (Trung Quốc), buộc chính quyền địa phương kích hoạt mức ứng phó khẩn cấp cấp III về kiểm soát lũ. **DƯƠNG THÚY**

TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC VIỆT NAM - PHẦN LAN TRONG LĨNH VỰC GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI

Sáng ngày 08/4, tại Hà Nội, Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai Phạm Đức Luận đã chủ trì buổi tiếp và làm việc với Đoàn đại biểu Đại sứ quán Phần Lan tại Việt Nam do Bà Riikka Seppälä, Phó Đại sứ, làm Trưởng đoàn. Cuộc họp nhằm mục tiêu tăng cường kết nối, chia sẻ kinh nghiệm quản lý nhà nước và tìm kiếm cơ hội hợp tác thực chất trong công tác phòng ngừa, ứng phó với thiên tai giữa hai quốc gia.

Tại buổi làm việc, lãnh đạo Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai đã trao đổi khái quát về bức tranh tổng quan và những thách thức trong công tác phòng, chống thiên tai tại Việt Nam. Phía Phần Lan cũng chia sẻ các kinh nghiệm quản trị rủi ro tiên tiến, đồng thời giới thiệu các giải pháp công nghệ hiện đại nhằm giảm nhẹ rủi ro thiên tai. Đáng chú ý là công cụ phân tích và cung cấp thông tin ngập lụt dựa trên dữ liệu viễn thám, giải pháp này được kỳ vọng sẽ hỗ trợ đắc lực cho công tác dự báo, cảnh báo sớm và cung cấp cơ sở khoa học giúp các cấp quản lý ra quyết định kịp thời, chính xác.

Kết thúc buổi làm việc, hai bên thống nhất duy trì kênh trao đổi thông tin, tạo tiền đề triển khai các chương trình hợp tác kỹ thuật và chuyển giao công nghệ trong thời gian tới. Việc thúc đẩy quan hệ đối tác với Phần Lan - quốc gia có thế mạnh về công nghệ số và giải pháp môi trường - được xem là bước đi quan trọng trong việc hiện đại hóa công tác phòng, chống thiên tai, hướng tới mục tiêu phát triển bền vững và an toàn trước thiên tai tại Việt Nam.

DƯƠNG THÚY



Quang cảnh buổi làm việc

KHÁNH THÀNH VÀ BÀN GIAO NHÀ AN TOÀN CHỐNG CHỊU THIÊN TAI TẠI ĐẮK LẮK

Ngày 16/4, tại phường Đông Hòa, tỉnh Đắk Lắk, Cục Quản lý đề điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) và Sở Xây dựng tỉnh Đắk Lắk tổ chức lễ khánh thành, bàn giao nhà an toàn cho người dân vùng lũ. Đây là hoạt động thiết thực nhằm hỗ trợ cộng đồng ổn định cuộc sống sau đợt thiên tai nghiêm trọng vào cuối năm 2025, thuộc khuôn khổ gói viện trợ khẩn cấp trị giá 2 triệu USD do ADB tài trợ.

Dự án đã thực hiện hỗ trợ sửa chữa và xây dựng nhà cho 305 hộ gia đình bị thiệt hại nặng trên địa bàn tỉnh, trong đó phường Đông Hòa có 21 hộ được hưởng lợi. Các căn nhà có diện tích từ 44 đến 48,1m2, được thiết kế bằng bê tông cốt thép kiên cố, mái lợp tôn chắc chắn, đáp ứng tiêu chuẩn phòng chống gió bão và phù hợp với điều kiện sinh hoạt đặc thù của địa phương.

Phát biểu tại buổi lễ, ông Nguyễn Văn Tiến, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đề điều và PCTT nhấn mạnh, đợt mưa lũ lịch sử tháng 11/2025 đã gây thiệt hại nặng nề, song nhờ sự phối hợp chặt chẽ giữa Chính phủ và các đối tác quốc tế, công tác phục hồi đã đạt kết quả tích cực. Việc bàn giao nhà không chỉ mang ý nghĩa vật chất mà còn là nguồn động viên tinh thần lớn lao, giúp người dân yên tâm tái thiết sản xuất. Bà Susan Lim, Trưởng Ban Điều hành Hoạt động Quốc gia của ADB tại Việt Nam, cũng khẳng định cam kết của ADB trong việc tiếp tục đồng hành cùng Việt Nam nâng cao khả năng chống chịu trước rủi ro khí hậu.

Sự kiện bàn giao lần này khẳng định tính hiệu quả trong việc huy động và quản lý nguồn lực quốc tế của Bộ NN và MT. Những căn nhà kiên cố được trao tặng chính là nền tảng để xây dựng cộng đồng bền vững, đảm bảo mục tiêu an cư lạc nghiệp cho người dân tại các khu vực thường xuyên chịu ảnh hưởng bởi thiên tai.

MINH ANH



Những ngôi nhà an toàn xây dựng lại trong chiến dịch Quang Trung tại khu phố Đông Thạnh, phường Đông Hòa tỉnh Đắk Lắk

ĐỐI TÁC GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI THỐNG NHẤT KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG NĂM 2026



Các đại biểu tham dự cuộc họp

Ngày 17/4/2026, tại Hà Nội, Văn phòng Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai phối hợp Văn phòng Điều phối viên thường trú Liên Hợp Quốc tại Việt Nam tổ chức cuộc họp thống nhất kế hoạch hoạt động năm 2026, cùng tham dự có Đại sứ quán Canada, các đối tác quốc tế.

Đánh giá bối cảnh, cơ quan quản lý cho biết dù năm 2025 Việt Nam chịu nhiều đợt thiên tai lớn, công tác khắc phục hậu quả vẫn đạt kết quả tích cực nhờ chỉ đạo quyết liệt của Chính phủ và sự hỗ trợ kịp thời từ cộng đồng quốc tế. Tuy nhiên, trước diễn biến ngày càng phức tạp, đại diện Liên Hợp Quốc nhấn mạnh yêu cầu chuyển từ ứng phó sang giảm nhẹ rủi ro chủ động, coi đây là định hướng then chốt. Đồng thời, đề xuất ưu tiên đầu tư hạ tầng chống chịu, hệ thống an sinh thích ứng và nâng cao chất lượng dữ liệu nhằm đánh giá đầy đủ tác động kinh tế - xã hội của thiên tai.

Tại cuộc họp, các đối tác đã hoàn thiện khung kế hoạch năm 2026 với các trọng tâm: thúc đẩy hành động sớm dựa trên dự báo, chuẩn hóa đánh giá sau thiên tai và tăng cường phối hợp liên ngành. Những mô hình hiệu quả như nhà ở chống chịu và thích ứng dựa vào cộng đồng tiếp tục được nhân rộng. Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai cam kết huy động, điều phối nguồn lực quốc tế, góp phần nâng cao năng lực phòng ngừa, khắc phục hậu quả và hướng tới phát triển bền vững.

THU HẰNG

TẬP HUẤN NÂNG CAO NĂNG LỰC PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ KHẨN CẤP THIÊN TAI CHO CÁN BỘ CƠ SỞ

Từ tháng 3 - 5/2026, Cục Quản lý đề điều và PCTT phối hợp với Quỹ Nhi đồng Liên Hợp Quốc (UNICEF) tổ chức chuỗi 12 lớp tập huấn về “Giảm nhẹ rủi ro thiên tai, phòng ngừa và ứng phó khẩn cấp”. Đây là hoạt động trọng tâm thuộc dự án “Tăng cường khả năng chống chịu thiên tai của địa phương lấy trẻ em làm trung tâm” do Chính phủ Ireland tài trợ, nhằm củng cố mạng lưới cán bộ cơ sở trước các diễn biến thiên tai phức tạp.

Chương trình được triển khai bài bản tại 4 tỉnh gồm Hà Tĩnh, Nghệ An, Lào Cai và Cao Bằng, thu hút khoảng 460 học viên tham dự. Cấu trúc đào tạo bao gồm các lớp cấp xã và một lớp chuyên sâu cấp tỉnh dành cho cán bộ lãnh đạo, quản lý của Hà Tĩnh và Nghệ An. Nội dung tập huấn tập trung cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu, phương pháp quản lý rủi ro hiện đại và kỹ năng thiết kế giải pháp phòng chống thiên tai theo phương châm “4 tại chỗ”. Đặc biệt, chương trình nhấn mạnh yêu cầu bảo vệ trẻ em và các đối tượng dễ bị tổn thương, đảm bảo tính nhân văn trong các hoạt động ứng phó khẩn cấp.

Qua các lớp tập huấn, năng lực điều hành và kỹ năng thực tiễn của đội ngũ cán bộ địa phương được nâng cao. Kiến thức và giải pháp sát thực tế giúp địa phương chủ động hơn trong ứng phó, giảm thiểu thiệt hại, hướng tới xây dựng cộng đồng an toàn, thích ứng bền vững trước thiên tai.

DƯƠNG THÚY



Đại biểu tham dự khóa tập huấn

NẮNG NÓNG VÀ NHỮNG BIỆN PHÁP PHÒNG CHỐNG

Mã QR
Tài liệu hướng dẫn
nắng nóng



Nắng nóng là gì?

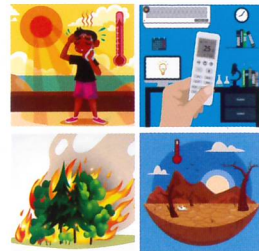
Nắng nóng là hiện tượng thời tiết khi nhiệt độ không khí cao nhất trong ngày vượt quá 35°C.

- Từ 35°C - 37°C: Nắng nóng.
- Từ 37°C - 39°C: Nắng nóng gay gắt.
- Trên 39°C: Nắng nóng đặc biệt gay gắt.



Tác hại

- Có thể gây say nắng, sốc nhiệt, mất nước, kiệt sức, đột quỵ, đặc biệt nguy hiểm với người già, trẻ em, phụ nữ mang thai và người có bệnh nền.
- Làm giảm năng suất lao động, hư hại mùa màng, giảm sản lượng chăn nuôi và thủy sản, tăng nguy cơ cháy rừng.
- Có thể gây quá tải điện, tăng nguy cơ cháy nổ, ảnh hưởng giao thông.
- Làm khô hạn đất đai, thiếu nước sinh hoạt và sản xuất.



Biện pháp phòng, chống nắng nóng dành cho con người



- Chủ động theo dõi thông tin dự báo, cảnh báo từ các nguồn thông tin chính thống.
- Mặc quần áo thoáng mát, thấm mồ hôi.
- Hạn chế tiếp xúc với nắng nóng, đặc biệt là thời điểm giữa trưa; nếu ra ngoài sử dụng quần áo chống nắng, đội mũ nón, khẩu trang, kính, dùng kem chống nắng...
- Lao động ngoài trời cần có đầy đủ phương tiện, đồ bảo hộ chống nắng; Bố trí thời gian làm việc và nghỉ ngơi hợp lý.
- Không di chuyển đột ngột từ ngoài trời nắng vào phòng lạnh và ngược lại; nên bật điều hòa ở nhiệt độ từ 25°C trở lên, tránh sốc nhiệt.
- Uống nhiều nước, ăn nhiều hoa quả, rau xanh, bổ sung muối và khoáng chất.
- Ăn chín, uống sôi, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, phòng tránh dịch bệnh.
- Giữ nhà cửa thoáng mát, sử dụng điện hợp lý.
- Lưu ý đến sức khỏe của trẻ nhỏ và người cao tuổi.
- Cần quản lý, theo dõi trẻ em, để phòng đuối nước.



KHI CƠ THỂ CÓ BIỂU HIỆN SAY NẮNG NHƯ CHÓNG MẶT, ĐAU ĐẦU, MỆT MỎI, BUỒN NÔN, NGẤT XIÙ, CẦN LÀM NHỮNG VIỆC SAU:

- Đưa vào chỗ thoáng mát, nới lỏng quần áo.
- Cho uống nước mát, oresol.
- Đưa đến cơ sở y tế gần nhất nếu cần thiết.



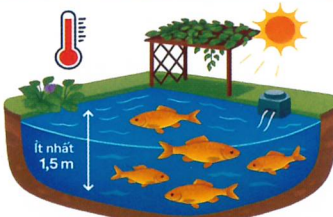
Biện pháp phòng, chống nắng nóng cho cây trồng

- Tưới nước hợp lý (sáng sớm, chiều mát), tránh tưới giữa trưa.
- Che phủ gốc bằng rơm rạ, nilon, cỏ khô để giữ ẩm.
- Trồng cây chắn gió, bóng mát, che nắng bằng lưới, mái tạm.
- Bón bổ sung phân hữu cơ, kali, phân bón lá giúp cây tăng sức chống chịu.



Biện pháp phòng, chống nắng nóng cho thủy sản

- Tăng cường thay nước, duy trì mực nước ổn định.
- Sục khí, tạo oxy cho ao nuôi.
- Cho ăn vào sáng sớm hoặc chiều mát, giảm lượng thức ăn khi nhiệt độ cao.
- Theo dõi chất lượng nước, định kỳ xử lý môi trường ao.



Biện pháp phòng, chống nắng nóng cho vật nuôi

- Đối với gia súc: Tắm chải cho gia súc 2-3 lần/ngày; không chăn thả khi trời nắng nóng, nên chăn thả lúc mát (6-9 giờ sáng, 16-18 giờ chiều).
- Đảm bảo cung cấp đủ nước sạch, mát; bổ sung vitamin, điện giải, khoáng chất, dinh dưỡng vào khẩu phần ăn.
- Nuôi nhốt mật độ vừa phải; chuồng trại thoáng mát, có che chắn chống nắng, có hệ thống làm mát, phun sương; đảm bảo vệ sinh, định kỳ phun thuốc sát trùng, tiêu độc.
- Tiêm phòng đầy đủ, theo dõi sát tình trạng phát hiện vật nuôi ốm thì cần cách ly, điều trị, xử lý kịp thời.
- Đối với trang trại chăn nuôi công nghiệp cần chủ động nguồn cung điện nước phục vụ sản xuất.



CỤC QUẢN LÝ ĐÊ ĐIỀU VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Chịu trách nhiệm nội dung: Nguyễn Văn Tiến - Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai
Trụ sở: Số 10 Tôn Thất Thuyết, Phường Cầu Giấy, TP. Hà Nội
Tel/Fax: 0243.7335804 * Fax: 0243.7335701 * Email: cqldd_pqlrr@mae.gov.vn
Giấy phép xuất bản số: 33/GP-XBBT ngày 19/8/2025 của CBC-BVHTT&DL