

TỔNG BÍ THƯ TÔ LÂM THĂM HỎI, ĐỘNG VIÊN NGƯỜI DÂN NỖ LỰC VƯỢT QUA KHÓ KHĂN SÂU BÃO VÀ MƯA LŨ

Chiều 16/10, Tổng Bí thư Tô Lâm cùng Đoàn công tác Trung ương kiểm tra công tác khắc phục hậu quả do bão số 11 và mưa lũ, ngập lụt sau bão tại Thái Nguyên. Đoàn đã tới kiểm tra khu vực cầu Bến Tượng, nơi các lực lượng vũ trang nỗ lực đắp kè bờ đê, ngăn lụt sâu và sạt lở. Tổng Bí thư đã thăm hỏi, tặng quà các hộ gia đình bị thiệt hại và lực lượng tham gia khắc phục hậu quả; chia sẻ khó khăn, mất mát, đồng thời động viên nhân dân nỗ lực vượt qua để sớm ổn định cuộc sống. Tổng Bí thư đề nghị chính quyền địa phương và các cơ quan chức năng tiếp tục chủ động, tích cực triển khai các biện pháp hỗ trợ, giúp người dân sớm khôi phục sản xuất, kinh doanh; đồng thời nâng cao năng lực phòng chống thiên tai, có phương án dự phòng từ

xa, hạn chế thấp nhất thiệt hại.

Ngày 29/10, trong Thư thăm hỏi, động viên đồng bào, cán bộ, chiến sĩ cả nước đang ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai, Tổng Bí thư Tô Lâm gửi lời thăm hỏi ân cần và chia sẻ sâu sắc với người dân, địa phương đang chịu thiệt hại nặng nề do mưa lũ, sạt lở. Tổng Bí thư ghi nhận, đánh giá cao tinh thần trách nhiệm của các lực lượng tuyến đầu, các cấp, các ngành. Tổng Bí thư yêu cầu các cấp ủy, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc và đoàn thể ở tất cả các địa phương bị thiên tai, đặc biệt là các tỉnh từ Hà Tĩnh đến Quảng Ngãi tập trung cứu dân, bảo vệ tính mạng người dân là trên hết, trước hết; kịp thời hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả, để bà con sớm trở lại đời sống bình thường.



Tổng Bí thư Tô Lâm nghe lãnh đạo tỉnh Thái Nguyên báo cáo về công tác khắc phục hậu quả bão lụt tại cầu Bến Tượng

Cuối thư, Tổng Bí thư tin tưởng rằng với sự vào cuộc quyết liệt của cả hệ thống chính trị và với tinh thần kiên cường, nhân ái của nhân dân ta, đồng bào ở các vùng bị thiên tai sẽ đứng dậy, ổn định cuộc sống và khôi phục sản xuất trong thời gian sớm nhất.

MINH ANH

CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI THÁNG 10

Trong tháng 10, Việt Nam liên tiếp hứng chịu 12 loại hình thiên tai, trong đó bão số 11 gây mưa rất lớn, tập trung trong thời gian ngắn (từ ngày 06 đến ngày 07/10) đã làm lũ trên sông Cầu, sông Thương, sông Cà Lồ, sông Trung lên rất nhanh, 09 trạm/05 tuyến sông vượt mức lũ lịch sử, gây ngập lụt nặng nề tại các tỉnh Cao Bằng, Thái Nguyên, Bắc Ninh, Lạng Sơn.

Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 12 kết hợp với không khí lạnh, gió Đông trên cao, từ ngày 22 đến 29/10, các tỉnh, TP từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi đã có mưa rất lớn, trong đó Huế mưa đặc biệt lớn từ 800-1.500 mm, có trạm trên 4.000 mm; Đà Nẵng 600-1.000 mm. Đặc biệt, lượng mưa trong ngày 27/10 tại trạm Đình Bạch Mã 1.740 mm, đây là lượng mưa 01 ngày lớn nhất từ trước tới nay ở Việt Nam và đứng thứ 2 trên thế giới. Mưa lớn đã gây lũ vượt lịch sử trên các sông ở TP Huế, Đà Nẵng như trên sông Bồ tại Phú Ốc (Huế) đạt đỉnh ở mức 5,25m, trên BD3 là 0,75m, vượt lũ lịch sử năm 2020 là 0,01m (lúc 14h00 ngày 27/10); trên sông Thu Bồn tại Cầu Lâu là 5,62m (lúc 02h00 ngày 30/10), trên BD3 là 1,62m, vượt lũ lịch sử năm 1964 là 0,14m.

Kịp thời chỉ đạo trước diễn biến phức tạp của thiên tai, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 11 Công điện về ứng phó, khắc phục hậu quả bão số 10, 11, mưa lũ; 2 quyết định hỗ trợ khẩn cấp 540 tỉ đồng cho các tỉnh, TP Thái Nguyên, Cao Bằng, Lạng Sơn, Bắc Ninh và 3 quyết định hỗ trợ khẩn cấp 550 tỉ cho các tỉnh, TP Huế, Đà Nẵng, Quảng Trị, Quảng Ngãi. Trong ngày 24/10, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ ban hành Nghị quyết số 347/NQ-CP về các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm để khẩn trương khắc phục hậu quả thiên tai sau bão số 11, nhanh chóng ổn định tình hình đời sống nhân dân, đẩy mạnh khôi phục sản xuất kinh doanh, tích cực thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, kiểm soát tốt lạm phát; Công văn 1388/TTg-NN về một số nhiệm vụ trọng tâm về công tác phòng, tránh, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai. Ngày 30/10, Thủ tướng tiếp tục có Công điện số 204/CD-TTg về tiếp tục triển khai đồng bộ, có hiệu quả biện pháp ứng phó, khẩn trương khắc phục nhanh hậu quả mưa lũ, sớm ổn định đời sống nhân dân, khôi phục sản xuất, kinh doanh tại khu vực Trung Bộ.

Lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Chính phủ kịp thời chỉ đạo, đi kiểm tra công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai tại địa phương: Ngày 16/10, Tổng Bí thư Tô Lâm và Đoàn công tác của Trung ương đã kiểm tra công tác khắc phục hậu quả thiên tai do bão số 11 tại tỉnh Thái Nguyên; ngày 9/10, Thủ tướng Phạm Minh Chính đã chủ trì cuộc họp chỉ đạo tổ chức triển khai một số biện pháp cấp bách để khắc phục hậu quả cơn bão số 11 và mưa lũ sau bão. Tối ngày 9/10, Thủ tướng đi kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó với mưa lũ tại các xã Trung Giã, Đa Phúc, Hà Nội. Để chỉ đạo ứng phó, khắc phục mưa lũ lớn các tỉnh miền Trung, Thủ tướng Chính phủ chủ trì cuộc họp khẩn trực tuyến vào sáng 29/10; Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì 5 cuộc họp trực tuyến. Ngày 28-31/10, đoàn công tác Chính phủ do các Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà, Mai Văn Chính, Hồ Quốc Dũng đi kiểm tra, chỉ đạo công tác ứng phó với mưa lũ tại tỉnh, TP Huế, Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Hà Tĩnh.

Bên cạnh đó, Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia, Bộ Nông nghiệp & MT đã phát hành 25 công điện, 32 văn bản chỉ đạo ứng phó mưa lũ, bão, vận hành hồ an toàn, bảo đảm đê điều, tàu thuyền; gửi 44,3 triệu tin nhắn zalo cảnh báo hướng dẫn kỹ năng ứng phó bão, mưa lũ, lũ quét, sạt lở đến người dân vùng ảnh hưởng.

Công tác cứu trợ với sự hỗ trợ quốc tế được triển khai khẩn trương, trong tháng 10, các Đại sứ quán, tổ chức quốc tế đã viện trợ và cam kết viện trợ cho các địa phương bị ảnh hưởng do bão số 10, số 11, mưa lũ hơn 9,7 triệu USD (trong đó: hơn 7,2 triệu USD tiền mặt phát cho người dân và hàng hóa trị giá 2,5 triệu USD).

NAM ANH



Thủ tướng chủ trì họp Thường trực Chính phủ: Triển khai ngay nhiều giải pháp cấp bách khắc phục hậu quả bão lũ trưa ngày 9/10/2025

CÁC NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM KHẮC PHỤC HẬU QUẢ SAU BÃO SỐ 11, ỔN ĐỊNH ĐỜI SỐNG NHÂN DÂN

Năm 2025, thiên tai ở nước ta diễn biến phức tạp, cường độ mạnh gây thiệt hại đặc biệt nghiêm trọng. Ba cơn bão lớn liên tiếp (số 9, 10 và 11) đã tạo nên tình trạng “bão chồng bão, lũ chồng lũ”, gây lũ lụt vượt mức lịch sử trên diện rộng.

Trước tình hình đó, ngày 24/10, Chính phủ ban hành Nghị quyết số 347/NQ-CP về các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm để khẩn trương khắc phục hậu quả thiên tai sau bão số 11, nhanh chóng ổn định tình hình đời sống nhân dân, đẩy mạnh khôi phục sản xuất kinh doanh, tích cực thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, kiểm soát tốt lạm phát gồm 06 nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm.

Theo đó, yêu cầu các địa phương có khu vực nguy cơ sạt lở, lũ quét cao khẩn trương rà soát, xây dựng phương án, tổ chức tái định cư các hộ dân trong khu vực nguy hiểm, bảo đảm kinh phí ngân sách để chi trả đầy đủ, kịp thời chế độ, chính sách cho người dân.

Bộ Nông nghiệp và Môi trường (Bộ NN&MT) và các địa phương đánh giá thiệt hại đối với sản xuất nông nghiệp; cung cấp các bộ giống cây trồng ngắn ngày, chịu úng tốt để đảm bảo an ninh lương thực tại chỗ.

Về khắc phục cấp bách cơ sở hạ tầng, nâng cao năng lực ứng phó: yêu cầu Bộ NN & MT rà soát các tuyến đê điều bị hỏng, tập trung đầu tư, xử lý dứt điểm các trọng điểm đê điều, hồ chứa thủy lợi, bảo đảm an toàn trước bão mạnh, lũ lịch sử. Mặt khác, Bộ ngành, địa phương liên quan tổ chức tổng kiểm tra, rà soát an toàn hệ thống các hồ chứa thủy điện, hồ thủy lợi, để có biện pháp xử lý dứt điểm bảo an toàn. Thực hiện khảo sát, đánh giá, xác định nguyên nhân gây lũ lớn, lũ đặc biệt lớn, đỉnh lũ thực tế năm 2025. Trên cơ sở đó điều chỉnh, nâng cấp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đê điều, hồ đập, công trình tiêu thoát nước, thoát lũ, bảo đảm năng lực chống chịu; rà soát lại quy hoạch phòng chống lũ, quy hoạch đê điều.

NAM MINH

TÌNH HÌNH THIÊN TAI

ƯỚC TÍNH THIẾT HẠI DO THIÊN TAI TRONG THÁNG 10 KHOẢNG 22.372 TỶ ĐỒNG



Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính thăm hỏi người dân, chỉ đạo khắc phục hậu quả mưa lũ tại Thái Nguyên trưa 8/10

Từ ngày 01/10-31/10/2025, trên cả nước đã xảy ra 12 loại hình thiên tai bao gồm: 02 cơn bão; ATNĐ, gió mạnh trên biển; mưa lớn, lốc, sét, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất tại khu vực Bắc Bộ; động đất xảy ra tại Đà Nẵng, Quảng Ngãi, trong đó bão số 11 gây mưa lớn, lũ đặc biệt lớn, ngập lụt lịch sử tại các tỉnh Cao Bằng, Thái Nguyên, Bắc Ninh, Lạng Sơn; hoàn lưu bão số 12 kết hợp với không khí lạnh và gió Đông trên cao gây lũ lớn, đặc biệt lớn, ngập lụt diện rộng tại các tỉnh, thành phố khu vực Trung Bộ từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi.

Thiên tai trong tháng 10 đã làm: 61 người chết, mất tích, 76 người bị thương; 2.223 nhà bị hư hỏng, tốc mái; 370.502 nhà bị ngập nước; 41.576 ha lúa và hoa màu bị thiệt hại; 27.407 con gia súc, 1.503.095 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 3.506 ha thủy sản bị thiệt hại, 630 vị trí quốc lộ bị ách tắc do sạt lở, ngập nước với tổng khối lượng 290.035m³ đất đá, 31,1km kênh mương, bờ sông bờ sông bị sạt lở. Tổng thiệt hại ước tính khoảng 22.372 tỷ đồng.

Như vậy, thiên tai từ đầu năm đến hết 31/10 đã làm 282 người chết, mất tích, 450 người bị thương; 262.942 nhà bị hư hỏng, tốc mái. Tổng thiệt hại ước tính khoảng 61.014 tỷ đồng.

NAM MINH

ÍT NHẤT 22 NGƯỜI TỬ VONG TẠI NEPAL DO MƯA LŨ VÀ SẠT LỞ

Ngày 5/10, giới chức Nepal cho biết mưa lớn kéo dài trong 36 giờ qua đã gây ra hàng loạt vụ sạt lở và lũ quét khiến ít nhất 22 người thiệt mạng, làm sập cầu, chia cắt nhiều tuyến đường và gây gián đoạn giao thông trên diện rộng. Cảnh sát Nepal cho biết, riêng tại huyện Ilam, khu vực miền đông giáp biên giới Ấn Độ, các vụ sạt lở đã cướp đi sinh mạng của 18 người. Tại huyện Udayapur, cũng thuộc miền đông nước này, giới chức xác nhận 1 trường hợp thiệt mạng do lũ lụt, trong khi miền nam Nepal ghi nhận 3 nạn nhân thiệt mạng do sét đánh.

Nhà chức trách huyện Sunsari cho biết lưu lượng nước trên sông Koshi cao gấp 2 lần so với thông thường, buộc giới chức phải mở toàn bộ 56 cửa xả của đập Koshi (so với 10-12 cửa xả trong điều kiện bình thường) nhằm giảm mực nước. Giới chức cũng cho biết các cơ quan chức năng đang "chuẩn bị cấm các phương tiện hạng nặng qua cầu Koshi".

THU HẰNG



CHÍNH PHỦ HỖ TRỢ KHẨN CẤP CÁC TỈNH MIỀN BẮC, MIỀN TRUNG KHẮC PHỤC HẬU QUẢ MƯA LŨ

Để giúp người dân các tỉnh miền Bắc sớm ổn định cuộc sống sau đợt mưa lũ lịch sử đầu tháng 10, Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định số 2221/QĐ-TTg ngày 8/10/2025 và số 2241/QĐ-TTg ngày 12/10/2025 về việc hỗ trợ khẩn cấp kinh phí 540 tỉ cho các tỉnh thiệt hại lũ lụt (cụ thể Thái Nguyên 300 tỉ đồng, Cao Bằng 80 tỉ đồng, Lạng Sơn 80 tỉ đồng và Bắc Ninh 80 tỉ đồng)

Trước đó, ngày 2/10/2025, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính cũng đã ký Quyết định số 2171/QĐ-TTg hỗ trợ 2.524 tỉ đồng từ nguồn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2025 cho 15 địa phương để hỗ trợ dân sinh, khắc phục công trình đề điều, hồ chứa thủy lợi, công trình phòng chống thiên tai, cơ sở hạ tầng thiết yếu, bố trí ổn định dân cư vùng thiên tai cấp bách do ảnh hưởng của cơn bão số 10 và các đợt thiên tai khác từ đầu năm 2025.



Mưa lớn, lũ lụt lịch sử tại thành phố Huế

Để ứng phó, khắc phục hậu quả mưa lũ đặc biệt lớn tại các tỉnh miền Trung, Thủ tướng đã ký Quyết định số 2400/QĐ-TTg ngày 29/10/2025, số 2427/QĐ-TTg và 2428/QĐ-TTg ngày 01/11/2025 về việc hỗ trợ khẩn cấp kinh phí 550 tỉ cho các tỉnh, TP bị thiệt hại (cụ thể: Huế 250 tỉ, Đà Nẵng 100 tỉ, Quảng Trị 100 tỉ, Quảng Ngãi 100 tỉ). Bên cạnh đó, ngày 31/10, Thủ tướng Chính phủ cũng ban hành công điện số 205/CD-TTg về việc khẩn cấp hỗ trợ các địa phương miền Trung khắc phục hậu quả mưa lũ. Thủ tướng yêu cầu Bộ Tài Chính xuất cấp gạo cứu đói cho nhân dân vùng lũ lụt; Bộ Quốc Phòng hỗ trợ lương khô; Bộ Y tế hỗ trợ thuốc y tế, hóa chất để xử lý nguồn nước, môi trường (Chloramin B, Aquatabs...); Bộ NN &MT hỗ trợ hóa chất để xử lý nguồn nước, môi trường, dịch bệnh vật nuôi, giống cây trồng, vật nuôi theo đề nghị của các địa phương.

MINH ANH

LŨ LỤT TẠI THÁI LAN, 22 NGƯỜI THIẾT MẠNG

Cơ quan Phòng chống và Giảm nhẹ Thiên tai Thái Lan (DDPM) ngày 7/10 cho biết mưa lũ đang tàn phá 19 tỉnh trên khắp cả nước, ảnh hưởng đến hơn 369.000 người và khiến 22 người thiệt mạng. Cơ quan này cho biết đang phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương, đồng thời triển khai hơn 790 phương tiện và thiết bị cứu hộ từ các trung tâm khu vực đến 25 tỉnh để hỗ trợ phòng chống, ứng cứu khẩn cấp và khắc phục hậu quả sau lũ.

Theo chỉ đạo của Thủ tướng kiêm Bộ trưởng Nội vụ Thái Lan Anutin Charnvirakul, các hộ dân bị ảnh hưởng bởi lũ lụt trong mùa mưa năm nay sẽ nhận được khoản hỗ trợ tài chính 9.000 baht (277 USD) mỗi hộ. Chính sách này được thông qua tại cuộc họp của Ủy ban Quốc gia Quản lý Thảm họa diễn ra ngày 6/10.

THU HẰNG

TIN TRONG NƯỚC

- UBND tỉnh Thái Nguyên đang khẩn trương nghiên cứu phương án xây dựng hệ thống công trình ngăn lũ tại khu vực trung tâm tỉnh (thành phố Thái Nguyên cũ) và xây dựng mới cầu Gia Bảy với kinh phí khoảng 23.000 tỉ đồng.
- Ngày 24/10, Thủ tướng Chính phủ ban hành Văn bản 1388/TTg-NN về nhiệm vụ trọng tâm phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai, giao Bộ NN & MT chủ trì phối hợp với Bộ Quốc phòng, Văn phòng Chính phủ, Văn phòng BCĐ PTDS QG, các cơ quan liên quan chuẩn bị Hội nghị toàn quốc về công tác phòng chống thiên tai, dự kiến giữa tháng 11/2025.
- Sáng 24/10, tại xã Kim Đông (tỉnh Ninh Bình), Trung tâm Chính sách và Kỹ thuật phòng, chống thiên tai phối hợp với Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự xã Kim Đông tổ chức "Diễn tập sơ tán dân phòng, chống bão, kèm mưa lớn, nước biển dâng" trong khuôn khổ Đề án "Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng".

THU HẰNG

TIN QUỐC TẾ

- Bão Matmo đổ bộ tỉnh Quảng Đông, Trung Quốc chiều 5/10, mang theo sức gió mạnh vượt siêu bão Ragasa, gây thiệt hại nghiêm trọng cho mạng lưới điện cùng nhiều khu dân cư ven biển. Toàn tỉnh Quảng Đông đã huy động gần 40.000 người, khoảng 170 xe phát điện khẩn cấp và 550 máy phát điện dự phòng để ứng phó với bão.
- Bão nhiệt đới Fengshen quét qua các vùng miền Bắc và miền Trung Philippines vào sáng 19/10, khiến ít nhất 7 người thiệt. Đây là cơn bão nhiệt đới thứ 18 tấn công Philippines trong năm nay.
- Theo Hãng tin AFP, ít nhất 26 người đã thiệt mạng và 147 người khác bị thương do trận động đất mạnh 6,9 độ làm rung chuyển khu vực miền Trung Philippines tối 30/9.

DUY THÚY

CỘNG ĐỒNG QUỐC TẾ HỖ TRỢ HƠN 9,6 TRIỆU USD CHO NGƯỜI DÂN VIỆT NAM KHẮC PHỤC HẬU QUẢ BÃO LŨ

Sáng 28/10, Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (Bộ Nông nghiệp và Môi trường) tổ chức Lễ ghi nhận hỗ trợ của cộng đồng quốc tế cho người dân Việt Nam bị thiên tai.

Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường (NN&MT) Nguyễn Hoàng Hiệp và Điều phối viên thường trú Liên Hợp Quốc tại Việt Nam Pauline Tamesis đồng chủ trì buổi lễ. Tham dự còn có Đại sứ các nước: Australia, Hàn Quốc, Ireland, Singapore, Canada; đại diện Phái đoàn Liên minh châu Âu tại Việt Nam, Cơ quan Hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA), các cơ quan Liên Hợp Quốc và các tổ chức quốc tế khác.



Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp và Bà Pauline Tamesis trao thư cảm ơn tới các Cơ quan Liên Hợp Quốc

Các đại biểu chia sẻ về công tác hợp tác và hỗ trợ nguồn lực để hỗ trợ người dân Việt Nam chịu ảnh hưởng bởi mưa, lũ do bão Bualoi và Matmo, cũng như cam kết phối hợp chặt chẽ với Bộ NN&MT và các Bộ, ban, ngành, địa phương của Việt Nam trong công tác phòng, chống thiên tai.

Chia sẻ tại buổi lễ, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp bày tỏ lời cảm ơn trước những hỗ trợ quý báu của cộng đồng quốc tế cho người dân Việt Nam chịu ảnh hưởng bởi thiên tai, Thứ trưởng mong muốn các nước bạn, các tổ chức quốc tế tiếp tục hỗ trợ các địa phương xây dựng kế hoạch phòng, chống thiên tai cấp xã, tăng cường năng lực cho lực lượng xung kích phòng, chống thiên tai, hỗ trợ phục hồi công trình công ích; củng cố hệ thống cảnh báo sớm và tăng cường hợp tác quốc tế trong quản lý thiên tai. Tại buổi lễ, Thứ trưởng đã trao biểu trưng hỗ trợ của Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai cho đại sứ quán các nước, đại diện các tổ chức quốc tế có đóng góp cho công tác hỗ trợ người dân Việt Nam sau bão.

Thời gian qua, các Đại sứ quán và tổ chức quốc tế đã viện trợ và cam kết viện trợ cho các địa phương bị ảnh hưởng bởi bão số 10, bão số 11 đến thời điểm này khoảng 9,7 triệu USD. Trong đó: khoảng 7,2 triệu USD là tiền mặt phát cho người dân, và hàng hóa phát cho dân trị giá 2,5 triệu USD.

DƯƠNG THỨ

ĐẦU TƯ TĂNG CƯỜNG KHẢ NĂNG CHỐNG CHỊU ĐỂ GIẢM THIỂU RỦI RO THIÊN TAI

Tối 13/10, tại Hà Nội, Bộ Nông nghiệp và Môi trường phối hợp với Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Quỹ Nhi đồng Liên Hợp Quốc (UNICEF) tại Việt Nam và các tổ chức quốc tế khác tổ chức Lễ mít tinh hưởng ứng Ngày Quốc tế Giảm nhẹ rủi ro thiên tai và Ngày ASEAN về Quản lý thiên tai năm 2025 (13/10/2025).



Trong khuôn khổ Lễ mít tinh, Đại sứ quán Anh, WHO và IOM chính thức là thành viên mới của Đối tác Giảm nhẹ Rủi ro Thiên tai.

Ngày Quốc tế Giảm nhẹ rủi ro thiên tai năm 2025 có chủ đề “Fund Resilience, Not Disasters” (tạm dịch: “Đầu tư tăng cường khả năng chống chịu để giảm thiểu rủi ro thiên tai”). Đây là lời kêu gọi hành động quyết liệt, hướng tới một sự thay đổi trong tư duy: Hãy đầu tư xây dựng khả năng chống chịu ngay từ bây giờ để bảo vệ cộng đồng và tránh phải chi trả những khoản tiền khổng lồ cho việc khắc phục hậu quả thiên tai trong tương lai.

Hưởng ứng chủ đề này, Cục Quản lý đê điều và PCTT đã phối hợp với Trường Đại học Sư phạm Hà Nội triển khai nhiều hoạt động hưởng ứng lấy thế hệ trẻ - những chủ nhân tương lai của đất nước làm trung tâm. Bởi lẽ, đầu tư vào giới trẻ hôm nay chính là xây dựng nền tảng vững chắc nhất cho một tương lai an toàn và bền vững, trang bị cho thế hệ một hành trang đầy đủ về phòng, chống thiên tai chính là đầu tư vào “khả năng chống chịu” của cả cộng đồng.

Phát biểu tại buổi lễ, Thứ trưởng Bộ NN và MT Nguyễn Hoàng Hiệp khẳng định: Sinh viên Trường Đại học Sư phạm Hà Nội - những thầy, cô giáo tương lai - chính là cầu nối giữa giữa giảng đường và cộng đồng, truyền tải kiến thức, kỹ năng về phòng, chống thiên tai cho thế hệ tương lai của đất nước.

PGS.TS Nguyễn Văn Hiền, Chủ tịch Hội đồng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội cam kết sẽ tiếp tục ưu tiên nguồn lực, tạo điều kiện tốt nhất để các hoạt động nghiên cứu, đào tạo và hợp tác quốc tế trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai, thích ứng biến đổi khí hậu ngày càng được nâng cao hơn nữa.

Tại buổi lễ, các sinh viên tiêu biểu đã chia sẻ sáng kiến về giáo dục quản lý thiên tai - những ý tưởng thể hiện rõ tinh thần trách nhiệm và cam kết của thế hệ trẻ trong xây dựng một Việt Nam thích ứng với biến đổi khí hậu.

MINH ANH

THỨC ĐẨY HỢP TÁC ASEAN VỀ ỨNG PHÓ VÀ GIẢM THIỂU RỦI RO THIÊN TAI

Sáng 15/10/2025 tại Phnom Penh (Campuchia) đã diễn ra Hội nghị Bộ trưởng ASEAN về Quản lý thiên tai (AMMDM) lần thứ 13 và các cuộc họp liên quan. Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp làm trưởng đoàn công tác tham dự hội nghị.



Đại diện các nước tham dự Khai mạc Hội nghị bộ trưởng Asean về quản lý thiên tai

Tại hội nghị, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp nhấn mạnh diễn biến phức tạp, bất thường của thiên tai trong khu vực do tác động của biến đổi khí hậu. Từ cuối tháng 7 đến đầu tháng 10/2025, Việt Nam liên tục chịu ảnh hưởng của các cơn bão Wipha, Bualoi, Matmo và mưa lũ sau bão, gây thiệt hại lớn về người và tài sản.

Thứ trưởng bày tỏ cảm ơn sâu sắc đến Chính phủ và nhân dân các nước ASEAN, Ban Thư ký ASEAN và Trung tâm AHA đã kịp thời hỗ trợ Việt Nam trong công tác khắc phục hậu quả thiên tai. Ông cũng gửi lời chia buồn tới Myanmar và Thái Lan trước thiệt hại do động đất 7,7 độ vào tháng 3/2025 và bày tỏ sự cảm thông với Philippines sau các trận động đất trong tháng 10.

Hội nghị AMMDM năm nay với chủ đề “20 năm thực thi Hiệp định AADMER: Tầm nhìn của ASEAN về vai trò lãnh đạo toàn cầu trong quản lý thiên tai” đánh dấu gần hai thập kỷ hợp tác, thể hiện vai trò tiên phong của ASEAN trong ứng phó và giảm nhẹ rủi ro thiên tai.

“Với tinh thần đoàn kết, hợp tác bình đẳng, tôn trọng lẫn nhau và cùng có lợi, các quốc gia ASEAN hoàn toàn có thể nâng cao năng lực ứng phó, vượt qua thách thức, hướng tới phát triển bền vững và thịnh vượng chung”, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp nhấn mạnh.

THU HẰNG

KÝ KẾT HỢP TÁC GIỮA CỤC QUẢN LÝ ĐÊ ĐIỀU VÀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ ZALO GIAI ĐOẠN 2026-2028

Chiều 14/10/2025, tại TP. HCM, Cục Quản lý đê điều và PCTT và Nền tảng Zalo ký kết thỏa thuận hợp tác giai đoạn 2026-2028, nhằm tăng cường hiệu quả truyền thông trong công tác phòng, chống thiên tai.

Trang Zalo “Thông tin Phòng, chống thiên tai” được triển khai từ tháng 10/2020, hiện có hơn 650.000 người theo dõi. Trung bình mỗi năm, có hàng trăm triệu tin nhắn khẩn được gửi đến người dân tại các khu vực có nguy cơ thiên tai. Từ khi hợp tác lần đầu năm 2023, gần 1 tỷ tin nhắn cảnh báo, dự báo, hướng dẫn ứng phó đã được gửi trực tiếp đến điện thoại người dân.



Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác giữa Cục Quản lý đê điều và PCTT và Nền tảng Zalo giai đoạn 2026 - 2028

Phát biểu tại lễ ký kết, Phó Cục trưởng Nguyễn Văn Tiến đánh giá Zalo là kênh thông tin gần gũi, đáng tin cậy, góp phần quan trọng trong bảo vệ tính mạng, tài sản và sinh kế của người dân trước thiên tai ngày càng khốc liệt.

Bà Lê Thị Kim Xuyên - Giám đốc Dịch vụ công và Chuyển đổi số Zalo khẳng định: “Chuyển đổi số trong phòng chống thiên tai là tạo ra cơ chế kết nối linh hoạt, nhân văn giữa Nhà nước và người dân. Đó là sứ mệnh Zalo cam kết đồng hành.”

Dịp này, Cục Quản lý đê điều và PCTT đã trao Thư cảm ơn Zalo, ghi nhận sự đồng hành vì cộng đồng an toàn trước thiên tai.

DƯƠNG THỨ

SABO - GIẢI PHÁP CÔNG TRÌNH GIẢM NHẹ RỦI RO Lũ QUÉT

Quét mã QR truy cập tài liệu tham khảo hướng dẫn kỹ năng an toàn khi có lũ quét



ĐẬP SABO LÀ GÌ?

- Đập Sabo là giải pháp công trình được áp dụng rất hiệu quả ở Nhật Bản (từ năm 1878) và nhiều quốc gia trên thế giới, thường được xây dựng tại thượng lưu những sông, suối có độ dốc lớn và tốc độ dòng chảy cao; giúp giữ lại bùn đá, gỗ trôi và ngăn ngừa thiệt hại ở khu vực hạ lưu.

- Đập Sabo được chia làm 2 loại:

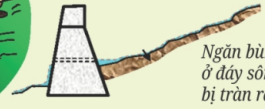
+ Đập kín: có tường chắn và từ phía hạ lưu không thể nhìn thấy phía đầu nguồn. Ngoài ra, trầm tích được lưu giữ lại tại đập kín làm chậm dòng chảy của nước do địa hình dốc sẽ thoải hơn và lòng sông, suối trở nên rộng hơn, giúp giảm tốc độ của dòng lũ quét.

+ Đập hở: trên tường chắn của đập sẽ có các khoảng hở và có thể nhìn thấy phía thượng nguồn từ phía dưới hạ lưu. Bùn đá nhỏ vẫn có thể trôi qua đập như bình thường. Khi xảy ra lũ quét, đập Sabo sẽ giữ lại các đá lớn và gỗ trôi để ngăn thiệt hại cho vùng hạ lưu

TÁC DỤNG CỦA ĐẬP SABO

- Ngăn, giữ lại bùn, đá, cây cối trong dòng lũ quét tại thượng nguồn, làm chậm lưu tốc dòng chảy và giảm lượng bùn đá chảy xuống hạ du, giảm thiểu thiệt hại.

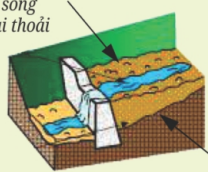
Ngăn giữ dòng bùn đá đổ xuống từ thượng nguồn



Ngăn bùn đất đọng ở đáy sông không bị tràn ra.

- Việc tích giữ bùn đất, giảm độ dốc lòng sông làm chậm lưu lượng nước, nâng cao đáy sông, giúp giảm xói đáy sông và nguy cơ sạt lở sườn đồi, bờ sông.

Đáy sông thoải



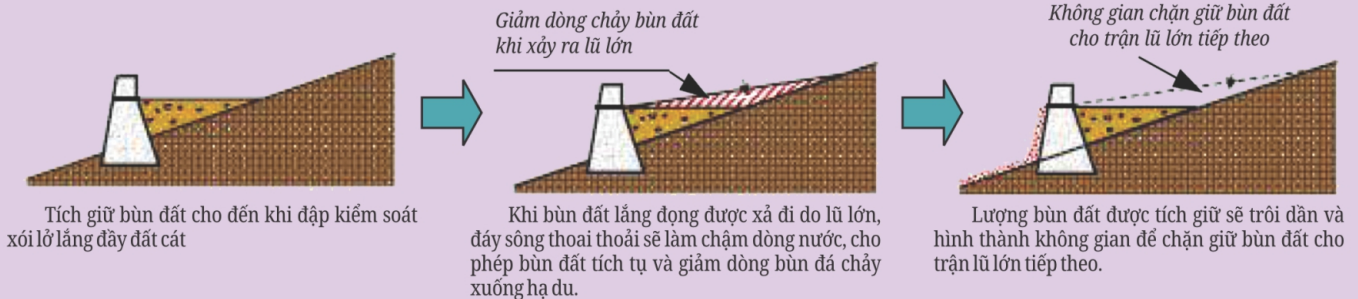
Đáy của một con sông trước đây

Giảm độ dốc đáy, hạn chế xói lở đáy sông



Nâng cao đáy sông, giữ ổn định mái

NGUYÊN TẮC HOẠT ĐỘNG CỦA ĐẬP SABO



CÔNG TRÌNH ĐẬP SABO ĐẦU TIÊN THÍ ĐIỂM Ở VIỆT NAM

Ngày 16/4/2025 lễ khánh thành Đập Sabo đầu tiên của Việt Nam được tổ chức tại Bản Pịa, dọc Sông Nậm Pằm, Tỉnh Sơn La – nơi đã xảy ra lũ quét kinh hoàng năm 2017. Đây là đập Sabo thí điểm được thiết kế và xây dựng theo tiêu chuẩn Nhật Bản, thuộc dự án hỗ trợ kỹ thuật “Nâng cao năng lực giảm thiểu rủi ro lũ quét và sạt lở đất ở khu vực miền núi phía Bắc” sử dụng vốn viện trợ ko hoàn lại do chính phủ Nhật Bản tài trợ. Đập có quy mô: Chiều dài 61m; Chiều cao: đỉnh vai đập 09m, tràn 06m; Chiều rộng: đỉnh đập 3,0m, đáy 6,6m; Số lượng khe hở: 06, độ rộng khe hở 2,0m. Đập được khởi công xây dựng từ tháng 9/2024 và hoàn thành vào tháng 02/2025.

Đến nay, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã đề xuất Chính phủ Nhật Bản tiếp tục hỗ trợ Việt Nam xây dựng đồng bộ hệ thống đập Sabo trên lưu vực suối Nậm Pằm. Hệ thống đập này có thể trở thành mô hình mẫu cho Việt Nam đánh giá hiệu quả, từ đó xem xét, huy động nguồn lực để đầu tư nhân rộng công trình đập Sabo tại các khu vực khác có rủi ro tương tự.



Lũ quét ở Sơn La (năm 2017)



Lễ cắt băng khánh thành (16/4/2025)



Đập Sabo đầu tiên ở Việt Nam
□Loại đập hở - chiều dài 61m, chiều cao 9m□

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