



BẢN TIN

# THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

★ THÁNG 7/2023

## THÔNG TIN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

### PHÓ THỦ TƯỚNG TRẦN LƯU QUANG ĐẾN HIỆN TRƯỜNG CHỈ ĐẠO KHẮC PHỤC SẠT LỞ TRÊN ĐÈO BẢO LỘC



Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang đến hiện trường kiểm tra và chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả do mưa lũ, sạt lở đất tại đèo Bảo Lộc, Lâm Đồng.

Sáng 31/7, Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai dẫn đầu đoàn công tác Chính phủ đến hiện trường vụ sạt lở trên đèo Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng để chỉ đạo, khắc phục sự cố. Cùng đi có Thứ trưởng Bộ NN và PTNT Nguyễn Hoàng Hiệp (Phó trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT); Trần Đức Quận, Bí thư Tỉnh ủy Lâm Đồng và lãnh đạo các sở, ngành, huyện, thành phố...

Báo cáo với Phó Thủ tướng, lãnh đạo tỉnh Lâm Đồng cho biết: Vụ sạt lở xảy ra vào khoảng 14 giờ 30 phút ngày 30/7 trên đèo Bảo Lộc thuộc địa phận thị trấn Đạ M'ri (huyện Đạ Huoai) giáp ranh với xã Đại Lào (TP Bảo Lộc), khiên một khối lượng lớn đất, đá đổ sập vùi lấp hoàn toàn trạm Cảnh sát giao thông Madagu

trên đèo Bảo Lộc khiến 3 cán bộ, chiến sĩ đang làm nhiệm vụ và 1 người dân bị chôn vùi.

Tại hiện trường, Phó Thủ tướng trực tiếp kiểm tra tình hình sạt lở, công tác tìm kiếm, cứu nạn, động viên, biểu dương nỗ lực các lực lượng tham gia công tác tìm kiếm cứu nạn tại đây. Phó Thủ tướng yêu cầu các lực lượng lưu ý bảo đảm an toàn tuyệt đối, đẩy nhanh công tác tìm kiếm khắc phục sự cố nhưng phải hết sức thận trọng, tuyệt đối không để sự cố chồng lên sự cố, sẵn sàng có phương án xử lý nếu xuất hiện tình huống xảy ra.

Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang cùng đoàn công tác đã tới viếng, thăm hỏi, động viên gia đình đồng chí Đại úy Lê Ánh Sáng (ngụ tại Phường 2, TP Bảo Lộc) là 1 trong 3 cán bộ, chiến sĩ hy sinh trong vụ sạt lở khi đang làm nhiệm vụ. Tại đây, Phó Thủ tướng ân cần thăm hỏi, thay mặt Đảng, Nhà nước, Chính phủ gửi lời chia buồn sâu sắc và mong gia đình sẽ sớm vượt qua nỗi đau và mất mát lớn lao này.

Tại buổi làm việc, Phó Thủ tướng yêu cầu tỉnh Lâm Đồng thực hiện nghiêm Công điện 691/CĐ-TTg ngày 31/7/2023 của Thủ Tướng Chính phủ về việc tập trung khắc phục hậu quả sạt lở đèo Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng và chủ động ứng phó với mưa lớn các tỉnh khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ.

Đặc biệt cần cảnh giác với tình trạng sạt lở đất, tổ chức rà soát lại toàn bộ các vị trí có nguy cơ, sơ tán người và phương tiện ra khỏi vùng nguy hiểm.

### Chú trọng công tác tuyên truyền trong phòng, chống thiên tai



Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Phạm Đức Long phát biểu tại buổi làm việc.

hông 259 ngôi nhà, 741 ha cây trồng bị ảnh hưởng, tổng thiệt hại gần 11,6 tỷ đồng.

Phát biểu tại buổi làm việc, đồng chí Phạm Đức Long đánh giá cao những kết quả tinh thần Đăk Lăk đạt được trong công tác PCTT trong điều kiện kinh tế - xã hội còn khó khăn, kinh phí, trang thiết bị PCTT còn hạn chế. Đồng chí lưu ý, thời gian tới địa phương cần rà soát, hoàn chỉnh các kế hoạch, kịch bản PCTT phù hợp với tình hình cụ thể của tỉnh; chủ động việc phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai theo phương châm “4 tại chỗ” để ứng phó kịp thời; đồng thời, phải đặc biệt chú trọng công tác tuyên truyền bằng nhiều hình thức khác nhau để người dân không chủ quan, lơ là với thiên tai. Với những kiến nghị của tỉnh, đoàn công tác sẽ tổng hợp và báo cáo các bộ, ngành Trung ương để có giải pháp sửa đổi, xử lý. Cũng trong chương trình làm việc, đoàn đã kiểm tra thực tế về công tác PCTT tại công trình Hồ thủy lợi Ea Kao, TP. Buôn Ma Thuột.

Trước đó ngày 12/7 Đoàn đã làm việc với UBND tỉnh Kon Tum về công tác PCTT.

### LÂM ĐỒNG; SƠ TÁN KHẨN NGƯỜI DÂN Ở KHU VỰC CHÂN NÚI SAU VỤ SẠT LỞ NGHIÊM TRỌNG Ở ĐÈO BẢO LỘC



Hiện trường vụ sạt lở vùi lấp trạm Cảnh sát giao thông Madagu.

Sáng 31/7, UBND tỉnh Lâm Đồng có Công điện khẩn chỉ đạo Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh; Giám đốc/Thủ trưởng các sở, ban, ngành, đoàn thể thuộc tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, TP Đà Lạt và Bảo Lộc, khẩn trương triển khai các biện pháp quyết liệt trong công tác phòng, chống sạt lở, đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của nhân dân trong mùa mưa bão trên địa bàn tỉnh.

Để giảm thiệt hại về tài sản cho người dân và công trình cơ sở hạ tầng, nhất là các khu vực đèo dốc, khu vực các công trình dưới chân núi taluy khu vực đồi dốc, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh và các đơn vị liên quan, UBND các huyện, TP Đà Lạt và Bảo Lộc chủ động chỉ đạo, triển khai công tác PCTT nói chung và sạt lở nói riêng.

Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, UBND TP Bảo Lộc và huyện Đạ Huoai chỉ đạo lực lượng Công an, Quân đội, các lực lượng tại địa phương huy động nhân lực, máy móc, phương tiện, thiết bị để tập trung tổ chức cứu hộ, cứu nạn tại khu vực sạt lở đất tại đèo Bảo Lộc. Đồng thời UBND các huyện, TP Đà Lạt và Bảo Lộc, phải khẩn trương rà soát các khu dân cư, trường học, cơ sở y tế, trụ sở cơ quan, doanh trại ven sông, suối, khu vực sườn đồi để kịp thời phát hiện, cảnh báo khu vực có nguy cơ sạt lở khi có mưa lớn. Di dời, sơ tán ngay các hộ dân tại khu vực chân núi, khu vực có độ dốc lớn nguy hiểm nhằm đảm bảo tuyệt đối an toàn đến tính mạng, tài sản của nhân dân. Đồng thời, chủ động phương án hỗ trợ, ổn định nơi trú ẩn, ổn định đời sống cho các hộ dân phải di dời.

Tổ chức cắm biển cảnh báo nguy hiểm, bố trí lực lượng canh gác, hướng dẫn người và phương tiện qua lại tại các ngầm tràn, đoạn đường, bến đò, tại các khu vực nguy hiểm sạt lở đất; kiểm tra, xử lý nghiêm vi phạm pháp luật về tập kết vật liệu, công trình, nhà xưởng xây dựng trái phép ở lòng, bãi sông, suối gây cản trở thoát lũ.

# CHÍNH SÁCH, KỸ THUẬT PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

## CẤP BẰNG TỔ QUỐC GHI CÔNG CHO 3 CHIẾN SĨ HY SINH TẠI ĐÈO BẢO LỘC



Toàn cảnh vị trí sạt lở trên đèo Bảo Lộc

Ngày 31/7, Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT đã ký quyết định của Thủ tướng Chính phủ cấp bằng Tổ quốc ghi công cho 3 liệt sĩ thuộc Bộ Công an đã hy sinh trong khi thực hiện nhiệm vụ cứu hộ, cứu nạn, ứng cứu thảm họa thiên tai tại khu vực đèo Bảo Lộc, huyện Đạ Huoai, tỉnh Lâm Đồng.

Ba liệt sĩ được cấp bằng Tổ quốc ghi công gồm: Liệt sĩ Nguyễn Khắc Thường, Trung tá Công an nhân dân, cán bộ Phòng Cảnh sát giao thông (CSGT), Công an tỉnh Lâm Đồng; nguyên quán: Xã Nam Hưng, huyện Nam Sách, tỉnh Hải Dương; Liệt sĩ Lê Quang Thành, Thiếu tá Công an nhân dân, cán bộ Phòng CSGT, Công an tỉnh Lâm Đồng; nguyên quán: Xã Triệu Ái, huyện Triệu Phong, tỉnh Quảng Trị; Liệt sĩ Lê Ánh Sáng, Đại úy Công an nhân dân, cán bộ Phòng CSGT, Công an tỉnh Lâm Đồng; nguyên quán: Xã Tân Lâm Hương, huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh.

Trước đó, khoảng 14h30 ngày 30/7/2023, nhận được thông tin khu vực chốt đèo Bảo Lộc (khu vực nằm giữa đèo Bảo Lộc) có hiện tượng sạt lở nên một số cán bộ, chiến sĩ thuộc Trạm Cảnh sát giao thông Madagu – Phòng Cảnh sát giao thông Công an tỉnh Lâm Đồng được điều động đến để cùng người dân di dời phương tiện, trang thiết bị tại đây. Trong quá trình thực hiện nhiệm vụ thì 3 đồng chí và anh Phạm Ngọc Anh (nguyên Chiến sĩ nghĩa vụ Công an đã xuất ngũ vào tháng 6/2023) đang làm việc gần đó đến hỗ trợ lực lượng Công an, bất ngờ bị một lượng lớn đất đá đổ xuống vùi lấp.

Để ghi nhận sự hi sinh của 03 đồng chí trong khi thực hiện nhiệm vụ, chiều 31/7, Đại tướng Tô Lâm, Ủy viên Bộ Chính trị, Bộ trưởng Bộ Công an đã ký Quyết định truy thăng cấp bậc hàm từ Thiếu tá lên Trung tá đối với đồng chí Nguyễn Khắc Thường; truy thăng cấp bậc hàm từ Đại úy lên Thiếu tá đối với đồng chí Lê Quang Thành và truy thăng cấp bậc hàm từ Thượng úy lên Đại úy đối với đồng chí Lê Ánh Sáng. Đồng thời, trích từ Quỹ nghĩa tình đồng đội Công an nhân dân hỗ trợ gia đình mỗi đồng chí hi sinh số tiền 100 triệu đồng; hỗ trợ gia đình anh Phạm Ngọc Anh số tiền 50 triệu đồng.

## VĨNH PHÚC: DIỄN TẬP ỨNG PHÓ BÃO, LỤT VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2023 TẠI HUYỆN VĨNH TƯỜNG



Thực hành sơ tán người dân và tài sản khỏi vùng nguy hiểm tại xã Ngũ Kiên.

Sáng 21/7, tại thôn Ven, xã Ngũ Kiên, Ban Chỉ đạo diễn tập tỉnh tổ chức chỉ đạo cuộc diễn tập ứng phó bão, lụt và tìm kiếm cứu nạn (TKCN) huyện Vĩnh Tường năm 2023. Cuộc diễn tập diễn ra với tình huống giả định: Do ảnh hưởng của rãnh áp thấp kết hợp với hoàn lưu bão số 1 khiến các tỉnh Đông Bắc bộ và trung du, miền núi phía Bắc mưa to đến rất to kèm dông lốc, gió giật mạnh. Tại xã Ngũ Kiên nói riêng và huyện Vĩnh Tường nói chung, một số nhà dân bị đổ, nhiều tuyến giao thông bị chia cắt, mực nước sông Hồng dâng cao, có nguy cơ tràn qua đê tả sông Hồng gây ngập úng diện rộng. Trước tình hình đó, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện Vĩnh Tường họp nhận định, đánh giá tình hình, bàn cách xử trí tình huống sự cố và cứu hộ, cứu nạn do thiên tai gây ra.

Lực lượng cần chuẩn bị là hơn 1.130 người, trong đó, xã Ngũ Kiên đã chuẩn bị đủ theo kế hoạch được phân công là hơn 550 người tham gia diễn tập thực binh thực hiện nhiệm vụ sơ tán nhân dân và hơn 120 người tham gia tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn người và tài sản.

Về diễn tập phân thực binh, chỉ đạo lực lượng tại chỗ khẩn trương huy động lực lượng, phương tiện, thực hành sơ tán nhân dân thôn Ven, xã Ngũ Kiên ra khỏi khu vực nguy hiểm; tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn, cứu sập, giúp nhân dân khắc phục hậu quả do mưa lũ gây ra.

Phát biểu đánh giá cuộc diễn tập, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Khước biểu dương sự chuẩn bị chu đáo và tinh thần luyện tập, tổ chức diễn tập của các lực lượng tham gia cuộc diễn tập. Qua đây, thể hiện rõ vai trò lãnh đạo, điều hành của cấp ủy, chính quyền địa phương và Ban Chỉ đạo thực hiện nhiệm vụ diễn tập; phát huy sức mạnh tổng hợp của các Ban, ngành, đoàn thể và quần chúng nhân dân trong ứng phó với bão, lụt thiên tai.

## HỘI THẢO “TĂNG CƯỜNG LỒNG GHÉP CÁC NỘI DUNG LIÊN QUAN ĐẾN TRẺ EM VÀ ĐỒI TƯỢNG DỄ BỊ TỔN THƯƠNG TRONG XÂY DỰNG VÀ TRIỂN KHAI CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI”



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

Ngày 28/7/2023, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) phối hợp với Tổ chức UNICEF tại Việt Nam tổ chức Hội thảo trên. Tại Hội thảo, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT Nguyễn Văn Tiến cho biết:

Những năm gần đây, thiên tai ngày càng

già tăng, bắt thường và khốc liệt gây thiệt hại đến tính mạng, tài sản, đời sống của người dân trong đó đặc biệt là trẻ em. Trong bối cảnh đó, hệ thống pháp luật trong lĩnh vực PCTT đã dần được hoàn thiện. Tính đến nay, có tổng cộng 64 văn bản quy phạm pháp luật được xây dựng. Đặc biệt từ 2020 – 2021, Tổng cục đã chủ trì, tham mưu Bộ trình ban hành được 09 văn bản pháp luật (trong đó gồm: 01 Luật, 03 Nghị định, 02 Quyết định và 03 Thông tư).

Tuy nhiên, thời gian qua, việc thực thi pháp luật về PCTT các địa phương về Quy PCTT; thống kê đánh giá thiệt hại do thiên tai; hỗ trợ nhân dân khắc phục hậu quả thiên tai; phòng tránh và giảm nhẹ rủi ro thiên tai cho các đối tượng dễ bị tổn thương, đặc biệt là trẻ em, phụ nữ và người khuyết tật... vẫn còn nhiều vướng mắc, khó khăn.

Kết thúc Hội thảo, Phó Cục trưởng Nguyễn Văn Tiến đã đề nghị các địa phương chú trọng

thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm sau:

Thứ nhất, tập trung xây dựng và hoàn thiện hệ thống pháp luật về PCTT theo thẩm quyền đã được giao trong luật; Thứ hai, đổi mới công tác tuyên truyền pháp luật với phương châm người dân là trung tâm; Thứ ba, chủ động, linh hoạt, sáng tạo trong việc tham mưu, tổ chức thực hiện các quy định pháp luật PCTT; phát hiện, nhân rộng các mô hình hay, cách làm sáng tạo, hiệu quả; kịp thời biểu dương, khen thưởng những tập thể, cá nhân tiêu biểu, gương người tốt, việc tốt trong xây dựng, thi hành, bảo vệ pháp luật; Thứ tư, công tác tổ chức thi hành pháp luật phải hướng về cơ sở, lắng nghe tiếng nói của người dân, đặt quyền lợi của người dân lên trên hết. Cần đặc biệt quan tâm đến trẻ em, các nhóm đối tượng yếu thế, đối tượng khó khăn trong tiếp cận pháp luật, vùng sâu, vùng xa, biên giới, hải đảo, vùng đồng bào dân tộc thiểu số.

# TÌNH HÌNH THIÊN TAI TRONG NƯỚC VÀ THẾ GIỚI

## THÁNG 7 THIỆT HẠI DO THIÊN TAI ƯỚC TÍNH KHOẢNG 32,66 TỶ ĐỒNG.



**Đoàn công tác của Ban chỉ đạo quốc gia về PCTT đã kiểm tra công tác PCTT tại Hồ Pe Luông, xã Thanh Luông, huyện Điện Biên, tỉnh Điện Biên**

Trong tháng 7/2023, nước ta đã chịu ảnh hưởng của 02 cơn bão, 24 trận mưa lớn, ngập úng, lũ quét, sạt lở đất; 41 trận động, lốc sét, mưa đá; 35 vụ sạt lở bờ sông, bờ biển; 93 trận động đất, 03 trận gió mạnh trên biển. Thiệt hại do thiên tai gây ra trong tháng 7 đã làm 21 người chết, mất tích; 34 người

bị thương; 320 nhà sập, 1.538 nhà hư hỏng, tốc mái; 15.009 ha lúa, hoa màu bị ngập úng, thiệt hại; 81 con gia súc, 2.548 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 258 ha diện tích nuôi trồng thủy sản, 08 thuyền, ghe bị chìm, hư hỏng, thiệt hại; 3,28 km đê, kè, kench mương bị sạt lở, hư hỏng; 2,2 km bờ sông, bờ biển bị sạt lở; 8,3 km đường giao thông

bị sạt lở, hư hỏng với tổng khối lượng là 26.426 m<sup>3</sup> đất, đá, bê tông. Thiệt hại về kinh tế ước tính khoảng 151,88 tỷ đồng.



**Trạm CSGT đèo Bảo Lộc bị hư hại nặng sau vụ sạt lở**

## PAKISTAN: TỈNH PUNJAB SƠ TÁN HÀNG TRĂM NGƯỜI DO LŨ LỤT

Ngày 27/7, nhà chức trách cho biết đã sơ tán hàng trăm người ở Punjab, tỉnh đông dân nhất Pakistan, khi có ít nhất 50 ngôi làng bị ngập do mưa lớn kéo dài khiến sông Chenab vỡ bờ.

Hồi đầu tháng 7 này, tỉnh Punjab cũng đã phải sơ tán hơn 14.000 người từ các ngôi làng trong tỉnh bị ngập lụt do mưa lớn. Quan chức phòng chống lũ lụt quận Chiniot, ông Aurong Zaib, cho biết mưa lớn khiến mực nước sông dâng cao gây vỡ bờ, làm các ngôi làng ở vùng trũng bị ngập nước. Nhà chức trách đã có kế hoạch xây dựng bờ kè dọc sông Chenab nhưng cảnh báo lũ lụt sẽ tiếp diễn trong những ngày tới.

Pakistan là một trong những nước dễ bị tổn thương nhất trước nguy cơ về khí hậu trong dài hạn. Quốc gia này vẫn đang chật vật phục hồi sau trận lũ lụt lịch sử nhấn chìm gần 1/3 diện tích đất nước năm 2022, ảnh hưởng tới hơn 33 triệu người.

### TIN QUỐC TẾ

Ngày 18/7, truyền thông Colombia đưa tin ít nhất 14 người thiệt mạng và hơn 10 người mất tích do mưa lớn kéo theo vụ lở đất ở miền Trung nước này. Hiện chưa rõ con số chính xác.

Ngày 18/7, truyền thông Colombia đưa tin ít nhất 14 người thiệt mạng và hơn 10 người mất tích do mưa lớn kéo theo vụ lở đất xảy ra vào tối 17/7 ở miền Trung nước này.

Bão Doksuri hôm nay (28/7) đổ bộ bờ biển phía Đông Nam Trung Quốc sau khi quét qua một số khu vực của Philippines khiến ít nhất 39 người thiệt mạng. Hàng tin CNN dẫn nguồn Trung tâm Khí tượng Trung Quốc cho biết cơn bão đổ bộ huyện ven biển Tân Giang, tỉnh Phúc Kiến lúc 9h55 (giờ địa phương).

## THÁNG 7 ĐÃ XÂY RA GẦN 100 TRẬN ĐỘNG ĐẤT TRÊN CẢ NƯỚC

Theo thông tin từ Trung tâm Báo tin động đất và Cảnh báo sóng thần (Viện Vật lý Địa cầu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam) cho biết, trong tháng 7, trên cả nước xảy ra 93 trận động đất, độ lớn từ 2,5 đến 4,2 độ.

Trong đó có khoảng 90 trận động đất kích thích xảy tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum. Các trận động đất còn lại xảy ra tại huyện Quỳnh Nhai, tỉnh Sơn La; huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam; huyện Ba Tơ, tỉnh Quảng Ngãi.

Từ đầu năm đến nay, trên địa bàn huyện Kon Plông đã xảy ra hơn 220 trận động đất nhỏ, được cho là động đất kích thích do hoạt động thủy điện, với độ lớn từ 2,5 - 4,2 độ. Trong đó, đỉnh điểm là ngày 7/7, tại huyện Kon Plông đã xảy ra 14 trận động đất với độ lớn cao nhất là 4,2 độ. Đây cũng là ngày mà các trận động đất xảy ra được cơ quan chuyên môn ghi nhận có độ lớn cao nhất.



**TS. Nguyễn Xuân Anh, Viện trưởng Viện Vật lý Địa cầu thông tin về cảnh báo thiên tai.**

## BÃO DOKSURI QUÉT QUA ĐÀI LOAN (TRUNG QUỐC)

Ngày 28/7, bão Doksuri đã quét qua vùng lãnh thổ Đài Loan (Trung Quốc), quật đổ nhiều cây cối, gây mất điện cho hàng trăm nghìn hộ gia đình, khiến nhà chức trách ra cảnh báo gió cực mạnh và chỉ thị tiếp tục đóng cửa các cơ sở kinh doanh.

Tính đến 7 giờ 15 phút - giờ địa phương (tức 6 giờ 15 phút - giờ Việt Nam), bão Doksuri, được cơ quan thời tiết Đài Loan xếp là cơn bão mạnh cấp hai, quét qua Eo biển Đài Loan với tốc độ gió tối đa 191km/giờ và di chuyển hướng về phía tỉnh Phúc Kiến, Đông Nam Trung Quốc.

Trước cảnh báo nguy cơ lũ lụt và lở đất, các trường học và văn phòng ở khu vực phía Nam Đài Loan tiếp tục phải đóng cửa trong ngày thứ 2, bao gồm cả thành phố cảng Cao Hùng.

Bão cũng khiến hơn 186.000 hộ gia đình trên khắp vùng lãnh thổ này bị mất điện và quật đổ hàng trăm cây xanh tại thành phố Cao Hùng. Hơn 300 chuyến bay nội địa và nước ngoài đã bị hoãn, dịch vụ đường sắt giữa miền Nam và miền Đông Đài Loan cũng tạm dừng hoạt động. Nhà chức trách đã ban bố cảnh báo nguy cơ bão gây gió giật mạnh với tốc độ hơn 155km/giờ tại các đảo Bành Hô và Kim Môn.

Trước đó, bão Doksuri đã đổ bộ vào miền bắc Philippines khiến ít nhất 36 người thiệt mạng. Trong đó, một tàu chở khách đã bị lật ở hồ Laguna, gần thủ đô Manila ngày 27/7 sau khi hành khách nhận được cảnh báo gió mạnh đã hoảng sợ di chuyển sang một bên tàu.

Lực lượng Bảo vệ Bờ biển Philippines thông báo số người thiệt mạng do vụ lật tàu này đã tăng lên ít nhất 26 người trong khi 3 người vẫn mất tích và 40 người đã được cứu.

Vào thời điểm ra vụ việc, tàu đang di chuyển từ một cảng ở khu vực Binongan đến đảo Talim ở hồ Laguna và chở theo gần 70 người, vượt quá giới hạn khách tối đa là 42 người. Cảnh sát đang điều tra, làm rõ nguyên nhân vụ tai nạn.

### TIN TRONG NƯỚC

Từ đầu năm đến nay, nước ta đã chịu ảnh hưởng của 02 cơn bão; 01 cơn ATND; 52 trận mưa lớn, ngập úng, lũ quét, sạt lở đất; 186 trận động lốc, sét, mưa đá; 336 vụ sạt lở bờ sông, bờ biển, triều cường; 230 trận động đất; 14 trận gió mạnh trên biển và 02 đợt rét đậm, rét hại. Thiệt hại về kinh tế ước tính khoảng 463 tỷ đồng.

Trong tháng đã có 12 đoàn công tác do lãnh đạo Ban Chỉ đạo, thành viên Ban Chỉ đạo, Bộ Nông nghiệp và PTNT, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai và khắc phục hậu quả tại các địa phương.

Ngày 28-7, UBND tỉnh Lâm Đồng cho biết, trong hơn 2 năm từ 2021 đến tháng 7-2023, địa phương đã có 89 trẻ em tử vong do đuối nước. Thông kê của cơ quan này cho thấy 3 địa phương có số trẻ bị đuối nước cao nhất là huyện Lâm Hà có 16 trẻ, huyện Bảo Lâm có 13 trẻ và huyện Lạc Dương có 10 trẻ.

# KHOA HỌC CÔNG NGHỆ - HỢP TÁC QUỐC TẾ

## ĐÁNH GIÁ THIỆT HẠI VÀ TÁC ĐỘNG CỦA THIÊN TAI CÓ SỬ DỤNG THIẾT BỊ BAY ĐIỀU KHIỂN TỪ XA ĐÓNG GÓP CHO KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI HIỆP ĐỊNH AADMER CỦA VIỆT NAM

Từ ngày 2-4/7/2023, tại Tp. Tam Kỳ, Quảng Nam, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai (PCTT) phối hợp cùng Chương trình phát triển liên hợp quốc (UNDP), Ban Chỉ đạo PCTT& TKCN 06 tỉnh/thành phố: Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi; Trung tâm Động lực học Thủy khí Môi trường (CEFD) tổ chức tập huấn Đánh giá thiệt hại và tác động của thiên tai có sử dụng thiết bị bay điều khiển từ xa đóng góp cho kế hoạch triển khai hiệp định AADMER của Việt Nam nhằm nâng cao năng lực phòng ngừa và ứng phó với thiên tai cho cán bộ Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh.

Hiệp định ASEAN về quản lý thảm họa và ứng phó khẩn cấp AADMER được ký kết giữa các quốc gia thành viên hiệp định ASEAN năm 2005, chính thức có hiệu lực vào tháng 12/2009 đã đặt nền móng vững chắc về mặt pháp lý cho sự hợp tác, hỗ trợ kỹ thuật và huy động nguồn lực trong quản lý thiên tai và ứng phó khẩn cấp trong khu vực. Ngay từ giai đoạn đầu, Hiệp định đã góp phần thúc đẩy ASEAN hành động cụ thể hướng tới xây dựng một Cộng đồng ASEAN an toàn và đoàn kết thông qua các sáng kiến giảm thiểu rủi ro thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu.



Học viên tham gia tập huấn

## NGÂN HÀNG THẾ GIỚI TÀI TRỢ 129,6 TRIỆU USD CHO DỰ ÁN GIẢM THIỂU RỦI RO ỨNG NGẬP

Ban Giám đốc Ngân hàng Thế giới vừa phê duyệt khoản vay 129,6 triệu USD cho dự án nhằm tăng cường khả năng thích ứng với ngập lụt và cải thiện cơ sở hạ tầng vệ sinh, giao thông và không gian công cộng tại thành phố Vinh (tỉnh Nghệ An).

Dự án sẽ mang lại lợi ích trực tiếp cho 250.000 cư dân tại khu vực trung tâm đô thị Vinh thông qua giảm thiểu rủi ro úng ngập và cải thiện sức khỏe cộng đồng.

Sau khi hoàn thành, dự án sẽ kết nối 30.000 hộ gia đình với hệ thống công cấp 2 và cấp 3 xây mới hoặc cải tạo; góp phần cải thiện khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu bằng cách giảm thiệt hại do mưa lớn; cải thiện điều kiện sống ở khu vực trung tâm thành phố và xây dựng làn đường dành cho người đi bộ và xe đạp.

Theo bà Carolyn Turk, Giám đốc Quốc gia Ngân hàng Thế giới tại Việt Nam, dự án thể hiện cam kết của Ngân hàng Thế giới trong hỗ trợ Việt Nam đạt được đô thị hóa bền vững và tăng trưởng thích ứng với biến đổi khí hậu.

Dự án cũng sẽ hỗ trợ chuyển đổi đất trồng ở hai bên bờ sông Vinh thành không gian xanh công cộng, đồng thời cải thiện thu gom và phân loại rác thải để giảm lượng rác thải nhựa bị thải ra sông.



Đoạn giao nhau giữa đường Phạm Hùng Thái - Lê Nin (TP Vinh) tháng 11/2022



**BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA  
VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**

## TĂNG CƯỜNG CUNG CẤP THÔNG TIN PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI QUA NỀN TẢNG MẠNG XÃ HỘI

Chiều 28/7, tại Tp. Hồ Chí Minh, Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai (PCTT) đã ký kết với nền tảng mạng xã hội Zalo phát triển mini app “Phòng chống thiên tai Việt Nam” và trang Zalo OA “Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai”. Đây sẽ là 2 kênh quan trọng để thông tin, tuyên truyền và hỗ trợ người dân cập nhật tình hình thiên tai.

Phát biểu tại lễ ký kết, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT - Phó Chánh văn phòng Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT Nguyễn Văn Tiến đánh giá cao sự phối hợp, hỗ trợ của Zalo trong công tác thông tin, tuyên truyền PCTT, góp phần tạo nên hiệu quả trong công tác chỉ đạo, điều hành, ứng phó, nâng cao nhận thức cộng đồng, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra.

Trang Zalo OA “Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng chống thiên tai” được khởi tạo từ năm 2020 và có hơn 311.000 người theo dõi. Trung bình mỗi năm có hơn 120 triệu tin nhắn khẩn cấp được mạng xã hội Zalo gửi đến người dân các vùng chịu ảnh hưởng của thiên tai. Nối tiếp hiệu quả đó, Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT đã phân phối cùng UNICEF Việt Nam phát hành ứng dụng mini “Phòng chống thiên tai Việt Nam” trên nền tảng Zalo, với các tính năng tru việt như kết nối cứu trợ, liên hệ khẩn cấp, phản ánh thiên tai, giúp dân có thể liên lạc với chính quyền địa phương tại khu vực sinh sống trong tình trạng khẩn cấp.

Ứng dụng mini này còn hỗ trợ nhiều ngôn ngữ như tiếng Dao, tiếng Mông, tiếng Thái, tiếng Khmer... giúp mọi người, kể cả đồng bào dân tộc thiểu số đều dễ dàng tiếp cận và ứng dụng hiệu quả kiến thức, kỹ năng ứng phó trước, trong và sau thiên tai. Để sử dụng mini app, người dùng chỉ cần truy cập ứng dụng Zalo, tìm kiếm từ khóa và chọn mini app “Phòng chống thiên tai Việt Nam” để tiến gần và sử dụng các tính năng liên lạc, tìm hiểu thiên tai có trên ứng dụng này.

## CUỘC THI HÙNG BIỆN TIẾNG ANH CHO TRẺ EM VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ THÍCH ỨNG BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Cuộc thi hùng biện tiếng Anh cho trẻ em được tổ chức bởi Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai phối hợp với Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc (UNICEF) và Hệ thống Anh ngữ Quốc tế Amslink là cơ hội để các em bày tỏ quan điểm và đưa ra các ý tưởng sáng tạo về PCTT, thích ứng biến đổi khí hậu ở Việt Nam nói riêng và trên thế giới nói chung.

Thí sinh tham gia cá nhân hoặc theo nhóm (tối đa 2 thành viên). Nội dung bài hùng biện phù hợp với chủ đề cuộc thi và được thể hiện hoàn toàn bằng TIẾNG ANH. Cuộc thi bao gồm 2 vòng thi: Vòng Sơ khảo được tổ chức dưới hình thức trực tuyến, bài dự thi gửi về địa chỉ email cuocthihungbientienganh2023@gmail.com trước ngày 25/08/2023.

10 bài thi xuất sắc nhất sẽ được chọn tham gia vòng chung kết. Cơ cấu giải thưởng: Vòng Sơ khảo: 30 phần quà lưu niệm sẽ dành tặng cho 30 thí sinh/nhóm thí sinh nộp bài dự thi sớm nhất. Vòng Chung kết: 01 Giải Nhất: trị giá 4 triệu đồng; 03 Giải Nhì: mỗi giải trị giá 3 triệu đồng; 03 Giải Ba: mỗi giải trị giá 2 triệu đồng; 03 Giải Khuyến khích: mỗi giải trị giá 1 triệu đồng; 02 giải phụ được tính trên tổng lượt tương tác (like, comment và share) trên bài dự thi của thí sinh/nhóm thí sinh.

Thí sinh/nhóm thí sinh đạt Giải Nhất sẽ có cơ hội: Được trao giải trực tiếp tại Thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh nhân Ngày Quốc tế về phòng, chống thiên tai 13/10/2023. Đại diện cho thanh thiếu niên ở Việt Nam có bài phát biểu tại Hội nghị Bộ trưởng ASEAN về Quản lý thiên tai lần thứ 11 tại Quảng Ninh.

Chủ trách nhiệm nội dung: Phó Chánh văn phòng thường trực - Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai Nguyễn Văn Tiến  
Trụ sở: Nhà A4, số 2 Ngọc Hà, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội  
Tel/Fax: 0243.7335804 \* Fax: 0243.7335701 \* Email: pctvietnam@mard.gov.vn  
Giấy phép xuất bản số: 31/GP-XBBT ngày 09/06/2023 của CBC-BTT&TT.