|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA VỀ PCTT**-ỦY BAN QUỐC GIA ƯPSCTT &TKCN** | CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc***Hà Nội, ngày 08 tháng 5 năm 2024* |

**TÀI LIỆU HỘI NGHỊ**

**BÁO CÁO
Tổng kết công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2023**

**và triển khai nhiệm vụ trọng tâm năm 2024**

**Phần I**

**TÌNH HÌNH THIÊN TAI VÀ KẾT QUẢ CÔNG TÁC**

**PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN**

1. **TÌNH HÌNH THIÊN TAI NĂM 2023 VÀ NHỮNG THÁNG ĐẦU NĂM 2024**

Năm 2023, trên thế giới và khu vực đã xảy ra nhiều trận thiên tai lớn, phạm vi ảnh hưởng rộng, vượt mức lịch sử, gây thiệt hại rất nghiêm trọng về người và tài sản, điển hình như: Động đất ngày 06/02/2023 tại Thổ Nhĩ Kỳ gây thiệt hại đặc biệt nghiêm trọng làm trên 55.000 người thiệt mạng, thiệt hại kinh tế trên 163 tỷ đô la Mỹ; lũ quét do vỡ đập tại Libya làm trên 12.300 người chết và mất tích; lũ lụt trên diện rộng tại Bắc Kinh và một số địa phương của Trung Quốc làm 115 người chết, mất tích; bão tuyết mạnh nhất trong vòng 100 năm tại 20 bang miền Tây, miền Trung nước Mỹ; tuyết rơi kỷ lục trong vòng 100 năm tại nước Nga và trong 70 năm tại Trung Quốc; là năm nóng nhất trong lịch sử với nắng nóng gay gắt cực đoan và kéo dài bất thường ở miền Nam nước Mỹ, Địa Trung Hải, Bắc Phi, Trung Đông, Ấn Độ và một số nước châu Á; cháy rừng nghiêm trọng tại Indonesia và Hawaii, Mỹ; tai nạn đường sắt ở bang Odisha, Ấn Độ làm 294 người chết; tai nạn tại mỏ Kostenko, Kazakhstan làm 46 người chết; nổ tại mỏ than ở Sutataus, Colombia làm 21 người chết,... Theo báo cáo của Swiss Re (Tập đoàn tái bảo hiểm Thụy Sỹ), thiệt hại kinh tế do thiên tai gây ra trong năm 2023 có thể lên tới 260 tỷ USD. Trong những tháng đầu năm 2024, mưa lớn gây lũ, vỡ đê trên sông Ural của Nga làm 6.000 nhà bị ngập và hàng nghìn người phải sơ tán; mưa lũ, sạt lở đất tại Quảng Đông làm 48 người chết, 110.000 người phải sơ tán; mưa lớn lịch sử[[1]](#footnote-1) tại Dubai gây ngập lụt và gián đoạn các hoạt động kinh tế xã hội.

Ở nước ta, thiên tai năm 2023 xảy ra cực đoan trên các vùng miền với **1.964** trận thiên tai (21/22 loại hình)[[2]](#footnote-2), đặc biệt là mưa lớn gây sạt lở đất, lũ quét, lũ, ngập lụt trên diện rộng và là năm bất thường khi số lượng bão, ATNĐ ít hơn rất nhiều so với trung bình nhiều năm và không có cơn bão nào đổ bộ vào đất liền. Thiên tai đã gây thiệt hại lớn về người, tài sản, cơ sở hạ tầng, ảnh hưởng đến đời sống, sản xuất của nhân dân; nhiều sự cố tai nạn trên biển, sập đổ công trình, sự cố hóa chất, độc, xạ, tràn dầu, hỏa hoạn, cháy nổ xảy ra nhiều hơn với mức độ nghiêm trọng so với năm trước.

Một số trận thiên tai điển hình như:

* Đợt mưa lớn từ ngày 02-08/8 xảy ra tại khu vực miền núi Bắc Bộ đã làm 16 người chết, mất tích, thiệt hại về cơ sở, vật chất trên 969 tỷ đồng; ngoài ra, trận lũ ống, lũ quét xảy ra đêm ngày 12/9 đến rạng sáng ngày 13/9 tại thị xã Sa Pa, huyện Văn Bàn và huyện Bát Xát, tỉnh Lào Cai đã làm 09 người chết, mất tích;
* Mưa lớn gây sạt lở đất tại nhiều điểm trên khu vực Tây Nguyên gây thiệt hại lớn về người và tài sản, trong đó vụ sạt lở nghiêm trọng nhất xảy ra tại đèo Bảo Lộc và thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng làm 06 người chết;
* Đợt mưa lớn từ 24-29/9 do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới tại 06 tỉnh miền Trung và 13 tỉnh Bắc Bộ đã gây ngập lụt tại các khu vực trũng thấp, nghiêm trọng nhất tại tỉnh Nghệ An (thời điểm lớn nhất 2.337 nhà bị ngập). Mưa lũ, sạt lở đã làm 21 người chết, mất tích, bị thương (chết: 10; bị thương:11)
* Từ giữa tháng 10 đến giữa tháng 11, khu vực miền Trung đã xảy ra 03 đợt mưa lớn, lũ, ngập lụt diện rộng làm 14 người chết, mất tích, trong đó đợt mưa lớn từ ngày 13-17/11 tại Thừa Thiên Huế có nơi mưa trên 800mm/24 giờ, gây ngập lụt diện rộng hạ lưu sông Hương và sông Bồ; tại Đà Nẵng đợt mưa từ ngày 11-18/10 với tổng lượng trên 1.300mm gây ngập sâu nhiều khu vực của thành phố,…
* Ngày 17/10, dông lốc, gió mạnh, sóng lớn trên biển đã làm 02 tàu của tỉnh Quảng Nam bị đánh chìm làm 15 người chết, mất tích.
* Nắng nóng gay gắt và khốc liệt hơn trung bình nhiều năm, xảy ra nhiều đợt nắng nóng kỷ lục vượt giá trị lịch sử như Lạc Sơn (Hòa Bình) 43,4 độ, Hồi Xuân (Thanh Hóa) 44,1 độ, Tương Dương (Nghệ An) 44,2 độ - đây là giá trị nhiệt độ cao nhất từng được quan trắc ở Việt Nam.
* Ngày 12/9, cháy chung cư mini tại phường Khương Đình, quận Thanh Xuân, TP Hà Nội làm 56 người chết, 37 người bị thương.

Trong năm 2023, trên cả nước đã xảy ra 5.331 sự cố, thiên tai làm 1.129 người chết, mất tích. Thiệt hại về kinh tế do thiên tai ước tính trên **9.324** tỷ đồng[[3]](#footnote-3)*.*

Từ đầu năm 2024 đến nay, một số đợt thiên tai nghiêm trọng đã xảy ra trên cả nước như rét đậm, rét hại tại khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ; hạn hán, xâm nhập mặn, sạt lở, sụt lún đất và ngập lụt do triều cường xảy ra tại đồng bằng sông Cửu Long (nghiêm trọng nhất tại khu vực Cà Mau); hạn hán khu vực Tây Nguyên; mưa lớn, dông lốc, sét, mưa đá ở khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ (mưa đá, dông lốc liên tiếp xảy ra tại 19 tỉnh Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ); nắng nóng vượt lịch sử tại 110/186 trạm quan trắc trên cả nước; động đất tại các tỉnh, thành phố: Hòa Bình, Lai Châu, Tuyên Quang, Hà Nội, Kon Tum; gió mạnh, sóng lớn trên biển,…Từ đầu năm 2024, thiên tai đã làm 14 người chết, mất tích, thiệt hại vật chất ước tính trên 399 tỷ đồng.

1. **CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO**

Với sự chỉ đạo quyết liệt, từ sớm, từ xa của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Phó Thủ tướng - Trưởng Ban Chỉ đạo, lãnh đạo Ban Chỉ đạo, Ủy ban Quốc gia, các Bộ, ngành, lực lượng vũ trang, đặc biệt là sự chủ động của các địa phương và người dân, công tác phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn năm 2023 và các tháng đầu năm 2024 đã đạt được những kết quả toàn diện, góp phần giảm thiểu thiệt hại, cụ thể như sau:

1. **Công tác kiện toàn tổ chức bộ máy**

Ban Chỉ đạo, Ủy ban Quốc gia, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các địa phương đã tổ chức kiện toàn, phân công nhiệm vụ, rà soát, điều chỉnh quy chế hoạt động của Ban Chỉ đạo, Ủy ban Quốc gia, Ban Chỉ huy các cấp, cụ thể :

* Quyết định kiện toàn, danh sách thành viên Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai[[4]](#footnote-4). Rà soát sửa đổi quy chế trực ban, họp và ban hành các công điện chỉ đạo điều hành phòng, chống thiên tai[[5]](#footnote-5), Quy chế hoạt động của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai[[6]](#footnote-6), Quy chế tổ chức và hoạt động của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai phù hợp với cơ cấu tổ chức và yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới[[7]](#footnote-7).
* Ban Chỉ đạo và Ủy ban Quốc gia đã ban hành chương trình, kế hoạch công tác năm; phân công nhiệm vụ cho các thành viên Ban Chỉ đạo phụ trách địa bàn; thành lập và tổ chức 23 đoàn công tác của thành viên Ban Chỉ đạo đi kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của các tỉnh, thành phố tại Quyết định số 07/QĐ-QGPCTT ngày 07/6/2023.
* Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp ở địa phương đã kiện toàn, phân công nhiệm vụ, rà soát, điều chỉnh quy chế hoạt động; tổ chức các đoàn công tác của thành viên Ban Chỉ huy đi kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại các địa phương trực thuộc.
1. **Về xây dựng văn bản quy phạm pháp luật**

Công tác hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật tiếp tục được quan tâm và triển khai với các hoạt động cụ thể như sau:

* Luật Phòng thủ dân sự số 18/2023/QH15 được Quốc hội khoá 15 thông qua tại kỳ họp thứ 5 ngày 20/6/2023 và có hiệu lực từ ngày 01/7/2024; xây dựng dự thảo Nghị định của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Phòng thủ dân sự; tổng kết pháp luật về tình trạng khẩn cấp và lập hồ sơ đề nghị xây dựng Luật Tình trạng khẩn cấp.
* Nghị định thay thế Nghị định số 02/2017/NĐ-CP về cơ chế, chính sách hỗ trợ sản xuất nông nghiệp để khôi phục sản xuất vùng bị thiệt hại do thiên tai, dịch bệnh: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã trình Thủ tướng Chính phủ đề xuất xây dựng 02 Nghị định riêng và đã được Thủ tướng Chính phủ đồng ý tại các văn bản số 4809/VPCP-NN ngày 29/6/2023 và số 137/VPCP-NN ngày 05/01/2024 của Văn phòng Chính phủ. Hiện đang tổ chức dự thảo Nghị định và dự kiến trình Chính phủ ban hành trong năm 2024.
* Nghị định sửa đổi Nghị định 78/2021/NĐ-CP về thành lập và quản lý Quỹ phòng, chống thiên tai: Đã trình Chính phủ dự thảo Nghị định tại Tờ trình số 9636/TTr-BNN-ĐĐ ngày 29/12/2023.
* Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành Thông tư số 25/2023/TT-BNNPTNT ngày 21/12/2023 hướng dẫn quy trình duy tu bảo dưỡng đê điều và xử lý khẩn cấp (cấp bách) sự cố đê điều.
1. **Công tác chuẩn bị phòng ngừa thiên tai**

Năm qua, công tác phòng ngừa đã được triển khai đồng bộ cả chiều sâu và diện rộng, gồm:

* Tổ chức thành công Hội nghị trực tuyến toàn quốc về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2023 tại trụ sở Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn do Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang - Trưởng ban và Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Lê Minh Hoan - Phó Trưởng ban thường trực chủ trì; tổ chức Hội nghị nâng cao năng lực cho Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh/thành phố vào ngày 13/10/2023 tại Quảng Ninh.
* Hoàn thành việc xây dựng và trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy hoạch phòng, chống thiên tai và thủy lợi thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 (Quyết định số 847/QĐ-TTg ngày 14/7/2023); điều chỉnh Quy hoạch phòng chống lũ và quy hoạch đê điều hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình (Quyết định số 429/QĐ-TTg ngày 21/4/2023); Nghị quyết 28/NQ-CP ngày 01/3/2023 của Chính phủ ban hành chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 22/NQ-TW ngày 30/8/2022 của Bộ Chính trị về phòng thủ dân sự đến năm 2030 và những năm tiếp theo; Chiến lược quốc gia phòng thủ dân sự đến năm 2030 và những năm tiếp theo[[8]](#footnote-8); Kế hoạch hành động thực hiện Chiến lược quốc gia phòng thủ dân sự; Đề án Phát triển, nâng cao năng lực ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đến năm 2030 định hướng đến năm 2045[[9]](#footnote-9); Kế hoạch triển khai thực hiện Luật Phòng thủ dân sự[[10]](#footnote-10); Kế hoạch quốc gia ứng phó sự cố chất thải giai đoạn 2023-2030[[11]](#footnote-11); triển khai tổng kết 10 năm thực hiện Nghị quyết của Quân ủy Trung ương về phòng, chống thiên tai, thảm họa, cứu hộ cứu nạn đến năm 2020 và những năm tiếp theo.
* Về công tác dự báo, cảnh báo, đã cung cấp kịp thời các bản tin dự báo khí tượng thủy văn, cảnh báo về các hiện tượng thời tiết nguy hiểm phục vụ công tác chỉ đạo, phòng tránh, giảm nhẹ rủi ro thiên tai và chủ động kế hoạch sản xuất, kinh doanh. Các địa phương tổ chức lắp đặt bổ sung các trạm đo mưa tự động phục vụ công tác dự báo, cảnh báo thiên tai (tổng số trạm chuyên dùng đến tháng 3/2024 là 2.552 trạm).
* Tổ chức Tuần lễ Quốc gia về phòng, chống thiên tai với chủ đề *“Từ ứng phó đến hành động sớm”* tại tỉnh Quảng Nam và hướng dẫn các Bộ, ngành, địa phương triển khai thực hiện; Ban Chỉ đạo báo cáo Lãnh đạo Chính phủ về kết quả đánh giá công tác phòng, chống thiên tai cấp tỉnh năm 2022; tổ chức đánh giá kết quả 03 năm thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 theo khung giám sát, đánh giá; phê duyệt nội dung Sách trắng về phòng, chống thiên tai Việt Nam và công bố rộng rãi trên Website của Ban Chỉ đạo.
* Tăng cường công tác thông tin truyền thông về phòng, chống thiên tai. Các cơ quan thông tấn báo chí Trung ương, địa phương nhất là Câu lạc bộ Phóng viên Phòng, chống thiên tai thường xuyên cung cấp thông tin liên quan đến tình hình thiên tai, công tác chỉ đạo, điều hành của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Ban Chỉ đạo, Ủy ban Quốc gia, các Bộ ngành, địa phương. Tăng cường thông tin, tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về phòng, chống thiên tai bằng các hình thức truyền tải thông qua: Báo in, báo điện tử, phát thanh, truyền hình, ấn phẩm đa phương tiện, mạng xã hội… Trong năm 2023, có khoảng 40.207 tin bài về phòng chống thiên tai được các cơ quan báo chí tuyên truyền đến cộng đồng. Duy trì và tăng cường truyền thông, cảnh báo phòng, chống thiên tai trên các trang thông tin như website (trang tiếng Anh và tiếng Việt), mạng xã hội: Facebook (Phongchongthientai; Thiên tai thế giới), Zalo, Tiktok và gửi 38,2 triệu tin nhắn Zalo cảnh báo cộng đồng tới các thuê bao khu vực bị ảnh hưởng. Tổ chức các hội nghị, tập huấn, hội thảo về nâng cao năng lực cộng đồng trong phòng, chống thiên tai như: Tuyên truyền phổ biến pháp luật; tập huấn mô hình “Cộng đồng an toàn, sạch và xanh”; hướng dẫn tổ chức hoạt động ngoại khóa về chủ đề phòng, chống thiên tai; tập huấn lồng ghép, tích hợp kiến thức phòng, chống thiên tai vào chương trình giảng dạy cho cán bộ quản lý, giáo viên cấp THCS; tổ chức 03 cuộc thi Rung chuông vàng “Cùng em phòng chống thiên tai” tại 03 tỉnh Hòa Bình, Quảng Nam, Lai Châu.
* Các bộ, ngành, địa phương đã chủ động chỉ đạo các cơ quan chức năng làm tốt công tác đào tạo, huấn luyện, tập huấn, diễn tập theo các phương án, tình huống cơ bản bảo đảm phương châm “cơ bản, thiết thực, vững chắc” phát huy được “bốn tại chỗ”, “ba sẵn sàng” như: Đã tổ chức 239 lớp đào tạo, tập huấn, huấn luyện nghiệp vụ cứu hộ, cứu nạn cho 18.633 học viên của các Bộ ngành, địa phương, các quân khu, quân đoàn, quân binh chủng. Tổ chức 10 cuộc diễn tập quốc tế, 24 cuộc diễn tập cấp tỉnh, thành phố, 64 cuộc diễn tập cấp quận, huyện, 162 cuộc diễn tập cấp xã, phường ứng phó với các tình huống thiên tai, sự cố và tìm kiếm cứu nạn với đầy đủ các lực lượng tham gia. Tổ chức 18 lớp tuyên truyền nâng cao nhận thức theo Công ước SAR 79 và phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố, tràn dầu, thảm họa hóa chất độc xạ, sự cố chất thải và môi trường cho các tỉnh, thành phố trên cả nước.
* Tổ chức thành công các hoạt động thông tin, tuyên truyền phục vụ hội nghị Bộ trưởng ASEAN về Quản lý thiên tai (AMMDM) lần thứ 11, trong đó nổi bật như phối hợp với Đài Truyền hình Việt Nam, Truyền hình Quân đội, Vì An ninh Tổ quốc, chương trình Khoa học giáo dục Quốc phòng xây dựng và phát sóng Trailer, các chương trình “Cửa sổ ASEAN”, “Vấn đề hôm nay”, “Tương lai xanh”, “Sự kiện và bình luận”, các bản tin, phóng sự trên các chương trình “Thời sự”, “Chào buổi sáng”, “Việt Nam hôm nay”,…; Xây dựng phim tài liệu tuyên truyền sử dụng chất liệu múa rối nước dân gian về hợp tác đa phương ASEAN về quản lý thiên tai và giới thiệu năm Chủ tịch của Việt Nam; Giải chạy hưởng ứng ngày Quốc tế Giảm nhẹ rủi ro thiên tai tại thành phố Hạ Long, Quảng Ninh với sự tham dự và hưởng ứng của hơn 1.200 người; Cuộc thi hùng biện tiếng Anh về phòng, chống thiên tai và thích ứng biến đổi khí hậu với sự tham gia của hơn 5.000 học sinh tham gia trên toàn quốc. Xây dựng và phát hành nhiều nội dung hấp hẫn tuyên truyền về phòng, chống thiên tai dành cho trẻ em[[12]](#footnote-12). Triển khai Đề án nâng cao nhận thức cho cộng đồng (Đề án 553) và hướng dẫn địa phương xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện. Bảo đảm thông tin cập nhật liên tục kịp thời, chính xác về công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.
* Đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ trong phòng, chống thiên tai; tổ chức thực hiện 13 nhiệm vụ xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN), trong đó: 03 TCVN đã được công bố[[13]](#footnote-13); 02 TCVN đã thẩm tra hồ sơ; 06 TCVN đang tiếp tục triển khai thực hiện; 02 TCVN bắt đầu thực hiện từ năm 2023 (đến hạn năm 2024). Thường xuyên cập nhật các dữ liệu về dân sinh, kinh tế, công trình PCTT, kết nối với các hệ thống dữ liệu của địa phương vào Hệ thống giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS) phục vụ cho công tác tham mưu, chỉ đạo, điều hành trong các tình huống thiên tai. Triển khai lắp đặt và vận hành hệ thống cảnh báo sớm trượt lở đất tại xã Hát Lìu, huyện Trạm Tấu tỉnh Yên Bái; khởi công xây dựng thí điểm hệ thống đập sabo tại xã Nậm Păm, huyện Mường La, tỉnh Sơn La; hoàn thành xây dựng, vận hành hệ thống điều hành hồ chứa trong tình huống khẩn cấp tại lưu vực sông Hương, tỉnh Thừa Thiên Huế.
* Năm 2023, Việt Nam thực hiện nhiệm vụ Chủ tịch Ủy ban ASEAN về Quản lý thiên tai (ACDM); phối hợp với Ban thư ký ASEAN, các cơ quan liên quan tổ chức Hội nghị AMMDM và các sự kiện liên quan với chủ đề *“Từ ứng phó đến hành động sớm và Tăng cường chống chịu: ASEAN tiến tới mục tiêu Lãnh đạo toàn cầu trong quản lý thiên tai”.* Tổ chức chuỗi sự kiện trong hợp tác quốc tế phòng, chống thiên tai bao gồm: 04 Hội nghị cấp Bộ trưởng, 10 cuộc họp cấp SOM và 03 diễn đàn/hội thảo khu vực.

Hội nghị với sự tham gia của các Bộ trưởng, Thứ trưởng phụ trách lĩnh vực quản lý thiên tai 10 nước ASEAN, Đông Timor, Trung Quốc, Hàn Quốc, Nhật Bản và Phó Tổng thư ký ASEAN đã tập trung thảo luận, thông qua: Tuyên bố Hạ Long về tăng cường hành động sớm trong quản lý thiên tai khu vực ASEAN do Việt Nam đề xuất và trở thành sáng kiến chung của các nước ASEAN; định hướng các nội dung hợp tác trong quản lý thiên tai ASEAN; đánh giá giữa kỳ thực hiện Chương trình công tác Hiệp định ASEAN về Quản lý thảm họa và ứng phó khẩn cấp (AADMER) giai đoạn 2021-2025 và định hướng cho việc xây dựng tầm nhìn ASEAN về Quản lý thiên tai sau năm 2025 cũng như Chương trình công tác AADMER giai đoạn 2025-2030 và một số nội dung liên quan.

Đẩy mạnh hợp tác diễn đàn quốc tế, khu vực trong lĩnh vực ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn như ARF, ADMM, ADMM+…; đặc biệt Bộ Quốc phòng, Bộ Công an và Bộ Ngoại giao đã tham mưu cho Đảng, Nhà nước, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đưa lực lượng tham gia hỗ trợ nhân đạo, cứu trợ thảm họa động đất tại Thổ Nhĩ Kỳ tháng 02/2023, được Tổng thống Thổ Nhĩ Kỳ đến cảm ơn và Nhân dân Thổ Nhĩ Kỳ cũng như cộng đồng quốc tế ghi nhận và đánh giá cao.

1. **Công tác ứng phó thiên tai, sự cố và tìm kiếm cứu nạn**

Công tác tham mưu, chỉ đạo điều hành ứng phó với các tình huống thiên tai đã được chú trọng và đổi mới theo hướng chặt chẽ, sâu sát, quyết liệt, linh hoạt, bám sát thực tiễn nên đã giảm thiểu tối đa thiệt hại do thiên tai, cụ thể:

* Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo, Văn phòng Ủy ban Quốc gia và Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh đã tổ chức trực ban 24/24h[[14]](#footnote-14), theo dõi, nắm bắt sớm các tình huống thiên tai đồng thời phân tích, nhận định, đánh giá diễn biến để đưa ra các biện pháp ứng phó. Năm 2023, tham mưu Thủ tướng Chính phủ ban hành 16 công điện, Ban Chỉ đạo - Ủy ban Quốc gia, Văn phòng thường trực ban hành 64 công điện, văn bản chỉ đạo các Bộ ngành, địa phương ứng phó với các đợt thiên tai; từ đầu năm 2024, tham mưu trình Thủ tướng Chính phủ ban hành 07 công điện, chỉ thị, Ban Chỉ đạo - Ủy ban Quốc gia, Văn phòng thường trực ban hành 10 văn bản chỉ đạo ứng phó với thiên tai.
* Thường xuyên cập nhật thông tin dự báo, cảnh báo, theo dõi, giám sát chặt chẽ tình hình thiên tai, xây dựng các kịch bản và tham mưu đầy đủ, kịp thời cho lãnh đạo Chính phủ, lãnh đạo Ban Chỉ đạo chỉ đạo, điều hành ứng phó với các tình huống thiên tai. Báo cáo, cung cấp đầy đủ, kịp thời thông tin đến Lãnh đạo, các thành viên Ban Chỉ đạo, Lãnh đạo Ban Chỉ huy các Bộ, ngành, địa phương và nhân dân, cộng đồng.
* Năm 2023, các bộ, ngành, địa phương đã điều động 204.507 lượt người/23.132 lượt phương tiện ứng phó, xử lý hiệu quả 4.336 vụ, cứu được 3.968 người, 207 phương tiện; hướng dẫn, hỗ trợ di dời 962.933 người, 201.799 phương tiện từ nơi nguy hiểm về nơi an toàn; đã kêu gọi, kiểm đếm, hướng dẫn cho 328.227 tàu/1.608.015 lao động biết diễn biến, hướng di chuyển của bão, ATNĐ để chủ động phòng tránh; tổ chức xử lý các sự cố lớn như cháy chung cư mini tại Khương Đình, Thanh Xuân, Hà Nội; cứu nạn các ngư dân trên 02 tàu cá Quảng Nam bị chìm ngày 17/10, tàu cá Quảng Ngãi bị đâm va ngày 21/4,...
* Tổ chức tính toán theo dõi, thực hiện công tác vận hành các liên liên hồ lưu vực sông Hồng và 10 lưu vực khu vực miền Trung Tây nguyên và Đông Nam Bộ; trong năm qua phối hợp chặt chẽ với Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Thừa Thiên Huế, Quảng Nam chỉ đạo điều hành trong 02 đợt mưa lớn từ 10-18/10 và 13-17/11/2023 nên đã cắt lũ hiệu quả, giảm ngập lụt cho hạ du.
1. **Khắc phục hậu quả, phục hồi tái thiết sau thiên tai**

 Công tác khắc phục hậu quả thiên tai năm 2023 được quan tâm, triển khai nhanh chóng, kịp thời. Ngay sau khi thiên tai xảy ra, các đồng chí lãnh đạo Nhà nước, Chính phủ[[15]](#footnote-15), Ban Chỉ đạo cùng với lãnh đạo các cấp ở địa phương đã trực tiếp xuống hiện trường động viên thăm hỏi người dân bị thiệt hại, trực tiếp kiểm tra công tác khắc phục hậu quả, sớm ổn định đời sống nhân dân, cụ thể:

* Công tác hỗ trợ người dân ổn định đời sống, sản xuất, khôi phục cơ sở hạ tầng thiết yếu được các Bộ ngành, địa phương quan tâm, triển khai nhanh chóng, kịp thời, nhất là hỗ trợ sửa chữa nhà ở, thông tuyến tuyến đường bị sạt lở, ngập lụt,...trong đó hỗ trợ kịp thời 4.000 thùng mỳ tôm đến nhân dân vùng bị thiệt hại do mưa lũ tại Đà Nẵng và Thừa Thiên Huế; hỗ trợ tiền mặt thông qua bưu điện cho các hộ dân khắc phục hậu quả lũ quét tại Lào Cai,…
* Thủ tướng Chính phủ quyết định hỗ trợ 8.500 tỷ đồng từ nguồn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2023 cho 43 tỉnh, thành phố để phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai, sạt lở, bao gồm: 4.500 tỷ đồng cho 30 tỉnh Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên khắc phục hậu quả thiên tai, sạt lở; 4.000 tỷ đồng cho 13 tỉnh đồng bằng sông Cửu Long thực hiện các dự án phòng, chống sạt lở bờ sông, bờ biển. Thành lập các tổ công tác do Ban Chỉ đạo, Bộ Kế hoạch và Đầu tư chủ trì để kiểm tra việc sử dụng nguồn lực hỗ trợ các địa phương; các địa phương đã ưu tiên, sử dụng các nguồn lực cho các hoạt động PCTT với tổng kinh phí trên 3.070 tỷ đồng.
* Bộ Nông nghiệp và PTNT xuất cấp 100 tấn hạt giống lúa, 67 tấn hạt giống ngô, 10 tấn hạt giống rau; 56 tấn và 10.000 lít thuốc hoá chất sát trùng gia súc, gia cầm, thủy sản cho các địa phương để kịp thời ổn định sản xuất sau thiên tai.
1. **TỒN TẠI, HẠN CHẾ VÀ NGUYÊN NHÂN**

Bên cạnh những kết quả quan trọng đã đạt được, công tác phòng, chống thiên tai năm qua vẫn còn bộc lộ một số tồn tại, hạn chế kéo dài chưa xử lý dứt điểm và hạn chế mới phát sinh cần sớm được khắc phục, cụ thể là:

**1. Tồn tại, hạn chế:**

**(1) Vẫn còn thiệt hại đáng tiếc về người** trong thiên tai do chủ quan, bất cẩn trong khi diễn biến thiên tai cực đoan, bất thường. Việc thực hiện phương châm 4 tại chỗ ở một số nơi còn mang tính hình thức, hiệu quả chưa cao.

 (**2) Khả năng chống chịu** của cơ sở hạ tầng nói chung cũng như công trình PCTT nói riêng còn thấp; phương tiện, trang thiết bị,… phục vụ công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn còn hạn chế.

 (**3) Việc xây dựng kế hoạch PCTT, phương án ứng phó với thiên tai của các địa phương chưa cập nhật đầy đủ, toàn diện** với các kịch bản thiên tai, nhất là các tình huống mưa đặc biệt lớn trong thời gian ngắn gây ngập sâu như tại Đà Nẵng tháng 10/2023.

**(4) Việc thành lập đội xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã có nơi còn hình thức**; công tác tập huấn, huấn luyện kỹ năng phòng, chống thiên tai cho lực lượng xung kích có nơi chưa được chú trọng; trang thiết bị, công cụ, dụng cụ, phương tiện cho lực lượng xung kích chưa đáp ứng yêu cầu.

**(5) Công tác dự báo, cảnh báo sớm,** đối với một số hình thái thiên tai cực đoan như lũ quét, mưa lớn cực đoan, dông, lốc, sét trong thời đoạn ngắn còn hạn chế; thông tin cảnh báo sớm đến người dân ở khu vực thường xuyên xảy ra ngập sâu, lũ quét, sạt lở đất khi có mưa lớn trong một số trường hợp còn chưa được kịp thời, đầy đủ.

**(6) Nguồn lực cho công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả** còn thiếu và chưa đáp ứng nhu cầu thực tế của các địa phương; chưa có dòng ngân sách riêng để chủ động khắc phục hậu quả thiên tai. Việc thành lập Quỹ Phòng, chống thiên tai Trung ương chưa hoàn thành. Tiến độ triển khai công tác khắc phục hậu quả ở một số địa phương triển khai còn chậm, không dứt điểm mặc dù đã có quy định của pháp luật, dẫn đến chưa đáp ứng được yêu cầu hoặc giảm hiệu quả đầu tư như việc phân bổ và triển khai kinh phí hỗ trợ khắc phục hậu quả năm 2022, 2023; công tác phân bổ, báo cáo của các địa phương thực hiện chưa kịp thời theo quy định (*UBND tỉnh Khánh Hoà có văn bản báo cáo Thủ tướng Chính phủ đề nghị kéo dài thời gian thực hiện đến hết năm 2025, trường hợp không cho phép kéo dài thời gian, tỉnh Khánh Hoá xin trả lại nguồn vốn đã được hỗ trợ mặc dù đã có văn bản cam kết sử dụng kinh phí được hỗ trợ đảm bảo tiến độ và hiệu quả theo quy định khi đề xuất Trung ương hỗ trợ; UBND tỉnh Thừa Thiên Huế chậm trong việc báo cáo kết quả thực hiện kinh phí được hỗ trợ khắc phục hậu quả thiên tai năm 2022,…*).

**2. Nguyên nhân của những tồn tại, hạn chế**

Từ thực tiễn và phân tích, đánh giá, có thể nhận thấy nguyên nhân chính của những tồn tại, hạn chế phần lớn vẫn là do nguyên nhân chủ quan, cụ thể là:

* Thiên tai năm 2023 diễn biến bất thường, cực đoan và khó nhận định, cảnh báo sớm, nhất là thiên tai trái mùa dẫn đến công tác xây dựng kế hoạch, phương án, kịch bản chỉ đạo điều hành ở một số địa phương chưa sát với thực tế.
* Nhận thức của một bộ phận người dân và chính quyền còn hạn chế, vẫn còn biểu hiện chủ quan, bất cẩn dẫn đến thiệt hại đáng tiếc, nhất là về người.
* Tổ chức bộ máy PCTT các cấp thiếu đồng bộ, hầu hết là kiêm nhiệm; một số thành viên Ban Chỉ đạo và Ban Chỉ huy PCTT&TCKN các cấp chưa thực sự quan tâm giải quyết công việc được giao.
* Việc đầu tư cho công tác PCTT, TKCN còn chưa đáp ứng yêu cầu thực tiễn, nhất là đầu tư trang thiết bị, phương tiện hiện đại phục vụ công tác chỉ đạo điều hành, triển khai các hoạt động ứng phó thiên tai và TKCN.
* Triển khai, áp dụng Luật và các văn bản quy phạm pháp luật còn chưa đi vào cuộc sống, một số vấn đề tồn tại vướng mắc tuy đã được giải quyết và đưa vào quy định của Nghị định nhưng vẫn chưa được triển khai trong thực tiễn[[16]](#footnote-16).
* Việc triển khai công tác khắc phục hậu quả thiên tai còn chậm chễ, chưa kịp thời; một số địa phương phân bổ chưa kịp thời, chưa đúng đối tượng; chưa tổng hợp, báo cáo theo quy định,…dẫn đến chậm tiến độ và giảm hiệu quả nguồn kinh phí.
* Các hoạt động phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn ở các cấp, đặc biệt là tuyến cơ sở còn chưa được tổ chức thực hiện thường xuyên, liên tục, nhất là công tác nâng cao nhận thức cộng đồng.

**Phần II**

**NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM NĂM 2024**

Theo nhận định tình hình thiên tai và dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng Thủy văn Quốc gia, từ tháng 7-9/2024, hiện tượng ENSO có khả năng chuyển sang trạng thái La Nina. Số lượng bão và ATNĐ trên biển Đông xấp xỉ trung bình nhiều năm (khoảng 11-13 cơn trên biển Đông; 05-07 cơn đổ bộ vào đất liền), tập trung nhiều vào nửa cuối mùa mưa bão; lũ trên các sông từ Quảng Bình đến Khánh Hoà và các sông suối nhỏ Bắc Bộ ở mức BĐ2-3; nguy cơ ngập lụt tại các đô thị, thành phố lớn do mưa lớn cục bộ; lũ quét, sạt lở đất nguy cơ cao xuất hiện tại các tỉnh khu vực vùng núi.

Để phòng, chống, ứng phó giảm thiểu thiệt hại do thiên tai, sự cố, cần tập trung triển khai các nhóm nhiệm vụ trọng tâm như sau:

1. **Triển khai thực hiện văn bản pháp luật và chỉ đạo của Đảng, Nhà nước, Chính phủ; rà soát, bổ sung, hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về phòng, chống thiên tai**
* Tiếp tục triển khai và tổ chức thực hiện Chỉ thị 42/CT-TW của Ban Bí thư về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng trong công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai; Luật sửa đổi bổ sung Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều, Luật Phòng thủ dân sự và các văn bản hướng dẫn dưới Luật để đảm bảo việc thi hành pháp luật và thúc đẩy công tác phòng, chống thiên tai, ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn,...
* Hoàn thành xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành Luật Tình trạng khẩn cấp; Nghị định thay thế Nghị định số 02/2017/NĐ-CP của Chính phủ về cơ chế, chính sách hỗ trợ sản xuất nông nghiệp để khôi phục sản xuất vùng bị thiệt hại do thiên tai, dịch bệnh; Nghị định sửa đổi, bổ sung Nghị định số 78/2021/NĐ-CP của Chính phủ về thành lập và quản lý Quỹ phòng, chống thiên tai.
* Rà soát, đề xuất sửa đổi, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật, các văn bản hướng dẫn khác trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai để phù hợp với Luật Phòng thủ dân sự có hiệu lực từ ngày 01/7/2024 và Nghị định hướng dẫn Luật Phòng thủ dân sự.
1. **Công tác tổ chức, bộ máy**

Tham mưu kiện toàn tổ chức, hoạt động của Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự quốc gia, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự, Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự các Bộ, các cấp ở địa phương sau khi Nghị định hướng dẫn thi hành Luật Phòng thủ dân sự ban hành, đảm bảo hoạt động liên tục, hiệu quả trong chỉ đạo, tham mưu ứng phó với thiên tai, sự cố, dịch bệnh các tháng cuối năm là thời gian trọng tâm công tác phòng, chống thiên tai.

1. **Công tác phòng ngừa, kiểm soát rủi ro thiên tai**
* Rà soát, kiểm tra việc tổ chức thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai; Chiến lược quốc gia phòng thủ dân sự; Kế hoạch phòng, chống thiên tai quốc gia đến năm 2025; Đề án Phòng, chống sạt lở bờ sông, bờ biển đến năm 2030; Chương trình tổng thể phòng, chống thiên tai quốc gia; Đề án nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng đến năm 2030; Đề án Phát triển, nâng cao năng lực ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đến năm 2030 định hướng đến năm 2045; Kế hoạch quốc gia ứng phó sự cố chất thải giai đoạn 2023-2030.
* Lồng ghép nội dung phòng, chống thiên tai vào quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, các chương trình, dự án đầu tư của các bộ, ngành địa phương, nhất là các dự án phát triển hạ tầng cơ sở, giao thông, khu đô thị mới, khu dân cư tập trung tránh làm gia tăng rủi ro thiên tai; triển khai tốt việc bảo đảm yêu cầu phòng, chống thiên tai đối với việc đầu tư xây dựng, cải tạo, quản lý, vận hành, sử dụng công trình phòng, chống thiên tai và các công trình cơ sở hạ tầng.
* Nghiên cứu, đề xuất giải pháp tổng thể phòng chống sụt lún, sạt lở, ngập úng vùng Đồng bằng sông Cửu Long theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ. Xây dựng Đề án phòng, chống sụt lún, sạt lở, ngập úng vùng đồng bằng sông Cửu Long. Xây dựng nội dung Kế hoạch quản lý lũ tổng hợp lưu vực sông; Kế hoạch phòng, chống sạt lở bờ sông do mưa lũ hoặc dòng chảy; sạt lở bờ biển.
* Tổ chức kiểm tra, đánh giá, xác định trọng điểm, chuẩn bị ứng phó thiên tai, sự cố, bảo đảm an toàn hệ thống đê điều, hồ đập, công trình phòng chống thiên tai, có giải pháp kịp thời khắc phục các tồn tại, hạn chế, giảm thiểu nguy cơ có thể xảy ra ngay từ trước mùa mưa lũ.
* Xây dựng kế hoạch và phối hợp tổ chức diễn tập đảm bảo an toàn đê điều, hồ đập với các tình huống mưa lũ lớn; diễn tập phòng thủ dân sự, ứng phó sự cố, cứu hộ cứu nạn; diễn tập đảm bảo an toàn tàu thuyền khi bão đổ bộ,...
1. **Nâng cao chất lượng dự báo, cảnh báo và theo dõi, giám sát thiên tai**

 Nâng cao năng lực, chất lượng đáp ứng yêu cầu phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành chủ động, hiệu quả, tập trung vào những vấn đề chính sau:

* Nâng cao chất lượng dự báo, đảm bảo yêu cầu dự báo sớm, kịp thời, chính xác diễn biến thiên tai nhất là các loại hình thiên tai thường xuyên diễn ra gây thiệt hại lớn như bão, lũ, ngập lụt hạn hán, xâm nhập mặn, lũ quét, sạt lở đất. Hoàn thành công tác xây dựng bản đồ phân vùng rủi ro thiên tai.[[17]](#footnote-17)
* Đẩy mạnh lắp đặt hệ thống theo dõi, giám sát thiên tai chuyên dùng, thiết bị giám sát hành trình tàu thuyền trên biển, trạm theo dõi mưa, mực nước, camera giám sát hồ chứa, trọng điểm đê điều.
* Tăng cường rà soát, cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu, nước biển dâng, dự báo dài hạn về thiên tai, nguồn nước.
* Triển khai hiệu quả Chiến lược phát triển ngành khí tượng thủy văn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.
1. **Tổ chức chỉ đạo, chỉ huy điều hành và triển khai hiệu quả công tác ứng phó với các trận thiên tai, sự cố lớn:**

Tổ chức chỉ đạo, chỉ huy điều hành và triển khai hiệu quả công tác ứng phó với các trận thiên tai lớn, trong đó:

* Tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, diễn biến thiên tai, tăng cường kiểm tra, đôn đốc bảo vệ an toàn cho hệ thống đê điều, hồ đập xung yếu; tham mưu kịp thời để Ban Chỉ đạo, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp ở địa phương sẵn sàng ứng phó thiên tai, giảm thiểu thiệt hại.
* Tổ chức ứng phó với các trận thiên tai lớn, giảm thiểu thiệt hại; chỉ đạo vận hành hồ chứa, liên hồ chứa đảm bảo an toàn công trình và hạ du.
* Ưu tiên bố trí nguồn lực đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ công tác chỉ đạo điều hành, nhất là tại Văn phòng thường trực các cấp từ Trung ương đến cơ sở. Tổ chức tập huấn, huấn luyện kỹ năng phòng, chống thiên tai và trang bị công cụ, dụng cụ, phương tiện cho đội xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã để đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ.
* Tổ chức huấn luyện, tập huấn, diễn tập, ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, theo các tình huống, phương án, kế hoạch ứng phó với thảm họa, sự cố cơ bản; nâng cao năng cao trình độ cho cán bộ chỉ huy các cấp và lực lượng trong thực hiện phòng thủ dân sự; nghiên cứu, đổi mới phương pháp huấn luyện, diễn tập phòng thủ dân sự kết hợp với diễn tập khu vực phòng thủ sát thực tế. Tăng cường diễn tập cộng đồng, chú trọng diễn tập ứng phó với các loại hình nguy cơ cao và mức độ ảnh hưởng lớn; lựa chọn hình thức diễn tập phù hợp để huy động đông đảo nhân dân tham gia.
1. **Công tác khắc phục hậu quả thiên tai, sự cố:**
* Báo cáo, tổng hợp thiệt hại, đề xuất các biện pháp khắc phục khẩn cấp, hỗ trợ trung, dài hạn; tăng cường kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn công tác khắc phục hậu quả thiên tai đảm bảo đúng mục đích, đối tượng và hiệu quả.
* Triển khai hoạt động các Tổ công tác kiểm tra việc sử dụng nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2023 hỗ trợ các địa phương khắc phục hậu quả thiên tai, sạt lở, báo cáo Thủ tướng Chính phủ quyết định xử lý trường hợp phân bổ, sử dụng không đúng phạm vi, đối tượng hoặc triển khai thực hiện không đúng quy định của pháp luật.
1. **Ứng dụng khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế**
* Tăng cường mở rộng đối tác và hợp tác để ứng dụng khoa học công nghệ trong lĩnh vực Quản lý thiên tai. Tiếp tục nâng cấp và hoàn thiện bộ Cơ sở dữ liệu phòng, chống thiên tai, hướng tới xây dựng cơ sở dữ liệu quốc gia và công cụ theo dõi, giám sát, hỗ trợ chỉ đạo điều hành ứng phó với thiên tai, cũng như xây dựng các công trình phòng, chống thiên tai... Tập trung xây dựng các tiêu chuẩn, quy chuẩn về phòng, chống thiên tai, triển khai các đề tài KHCN đảm bảo đúng tiến độ, hiệu quả.
* Phát huy hiệu quả Đối tác giảm nhẹ rủi ro thiên tai; tăng cường năng lực cho Văn phòng Đối tác; làm tốt công tác huy động nguồn lực từ các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước cho công tác ứng phó khẩn cấp và PCTT. Triển khai các điều ước quốc tế và khu vực mà Việt Nam tham gia; phát huy tốt các cơ chế hợp tác song phương. Tổ chức kỷ niệm ngày Quốc tế giảm nhẹ rủi ro thiên tai 13/10.
1. **Công tác thông tin truyền thông, nâng cao nhận thức cộng đồng**

*a) Về thông tin truyền thông*

- Tiếp tục phối hợp chặt chẽ với các cơ quan thông tấn, báo chí, Đài truyền hình VN, Đài truyền thanh từ Trung ương đến địa phương để truyền thông và đưa các bản tin về tình hình thiên tai, sự cố, công tác chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả, tìm kiếm cứu nạn tới các cấp chính quyền và người dân. Tuyên truyền trên Đài truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam, Truyền hình Quốc phòng, Công an Nhân dân,…; tuyên truyền về trên các Báo: Báo Nhân dân, Báo Nông nghiệp Việt Nam,...

- Tiếp tục duy trì và phát triển các trang mạng xã hội với nhiều chương trình, tin bài hấp dẫn, tăng tính tương tác và thu hút sự tham gia của người dùng; tăng cường thông tin, truyền thông ứng phó với các đợt thiên tai, sự cố, tìm kiếm cứu nạn.

- Tổ chức lễ hưởng ứng Tuần lễ quốc gia phòng chống thiên tai và các sự kiện nhân dịp kỷ niệm 78 năm Ngày truyền thống Phòng, chống thiên tai Việt Nam.

*b) Nâng cao năng lực cộng đồng*

Tập trung triển khai các nội dung thực hiện Đề án nâng cao nhận thức cộng đồng (Đề án 553) với các nội dung:

- Nghiên cứu, đánh giá các văn bản hướng dẫn cơ chế, chính sách liên quan đến nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai, đề xuất giải pháp hoàn thiện;

- Xây dựng giáo án, bộ bài giảng phục vụ đào tạo, tập huấn, nâng cao năng lực cho lực lượng làm công tác phòng chống thiên tai tại địa phương về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng; Xây dựng sổ tay phổ biến kiến thức phòng, chống thiên tai cho đội ngũ phóng viên, biên tập viên, cán bộ cơ sở truyền thanh - truyền hình cấp huyện, cán bộ đài truyền thanh cấp xã.

1. **Công tác ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm, cứu nạn**

Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm Cứu nạn chỉ đạo các bộ, ngành, địa phương triển khai thực hiện tốt một số nhiệm vụ trọng tâm sau:

* Duy trì nghiêm chế độ ứng trực 24/24h, nắm chắc tình hình chủ động ứng phó, khắc phục, xử lý các tình huống sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, kịp thời, hiệu quả không để bị động bất ngờ.
* Triển khai Đề án phát triển nâng cao năng lực ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đến năm 2030, định hướng đến năm 2045 nhằm nâng cao năng lực tham mưu, chỉ đạo, hướng dẫn, tổ chức thực hiện cho các lực lượng; rà soát bổ sung các kế hoạch, phương án cứu hộ, cứu nạn, sẵn sàng xử lý mọi tình huống; tổ chức huấn luyện, tập huấn, diễn tập theo phương án đã xây dựng.
* Tổ chức huấn luyện, tập huấn, diễn tập, tuyên truyền ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, nhằm nâng cao năng lực ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cho cơ quan chỉ huy và các lực lượng.
* Đẩy mạnh công tác thông tin, truyền thông, nâng cao nhận thức cộng đồng về công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.
* Đầu tư hiện đại hóa phương tiện trang thiết bị cứu hộ cứu nạn đáp ứng yêu cầu thực tiễn đặt ra, nhất là khi xảy ra các tình huống thiên tai lớn cả ở trên biển, đất liền, nhất là vùng sâu, vùng xa dễ bị chia cắt cô lập khi xảy ra thiên tai, đảm bảo tìm kiếm cứu nạn kịp thời trong các tình huống khi có yêu cầu.
* Tăng cường hợp tác quốc tế trong ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, ứng dụng khoa học công nghệ và nâng cao chất lượng dự báo, cảnh báo sự cố, thiên tai.
* Kiểm tra công tác phòng ngừa sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tập trung vào thời điểm trước mùa mưa bão và những địa bàn trọng điểm thường có nguy cơ xảy ra sự cố, thiên tai./.
1. Tổng lượng mưa trong 24 giờ (ngày 17/4/2024) lên tới 255mm lớn nhất trong 75 năm, bằng tổng lượng mưa trong 02 năm. [↑](#footnote-ref-1)
2. Trong đó có 05 bão, 03 ATNĐ; 229 trận mưa lớn, ngập lụt, lũ, lũ quét, sạt lở đất; 509 trận dông lốc, sét, mưa đá; 817 vụ sạt lở bờ sông, bờ biển; 346 trận động đất; 25 đợt rét đậm, rét hại; 30 trận gió mạnh, sóng lớn trên biển. [↑](#footnote-ref-2)
3. Thiên tai năm 2023 làm 1.298 nhà sập đổ, 17.694 nhà hư hỏng, tốc mái; 192.727 ha lúa, hoa màu, 26.921 ha cây trồng khác bị ngập úng, thiệt hại; 3.658 con gia súc; 283.645 con gia cầm bị chết, cuốn trôi; 4.312 ha diện tích nuôi trồng thuỷ sản, 252 lồng bè bị thiệt hại; 292 km đê, kè, kênh mương bị sạt lở, hư hỏng;nhiều tuyến đường giao thông bị sạt lở với tổng khối lượng hơn 4,3 triệu m3 đất, đá, bê tông; 181 cầu tạm bị hư hỏng, cuốn trôi. Thiệt hại về kinh tế do thiên tai ước tính trên 9.324 tỷ đồng. [↑](#footnote-ref-3)
4. Quyết định số 169/QĐ-TTg ngày 01/3/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc kiện toàn Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai; Quyết định số 03/QĐ-QGPCTT ngày 10/4/2023 của Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai ban hành danh sách thành viên Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT. [↑](#footnote-ref-4)
5. Quyết định số 04/QĐ-QGPCTT ngày 11/4/2023 của Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai [↑](#footnote-ref-5)
6. Quyết định số 05/QĐ-QGPCTT ngày 07/6/2023 của Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai [↑](#footnote-ref-6)
7. Quyết định số 01/QĐ-QGPCTT ngày 09/02/2023 của Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai [↑](#footnote-ref-7)
8. Quyết định số 1343/QĐ-TTg ngày 14/11/2023 của Thủ tướng Chính phủ. [↑](#footnote-ref-8)
9. Quyết định số 535/QĐ-TTg ngày 20/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ. [↑](#footnote-ref-9)
10. Quyết định số 1217/QĐ-TTg ngày 20/10/2023 của Thủ tướng Chính phủ. [↑](#footnote-ref-10)
11. Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ. [↑](#footnote-ref-11)
12. Tổ chức các cuộc thi như: Truyện tranh “Biệt đội thiên tài phòng, chống thiên tai” và sách tô màu tìm hiểu kiến thức “Cùng em phòng, chống thiên tai”; 10 tập phim đặc biệt về phòng, chống thiên tai phát sóng trong chương trình hoạt hình “An toàn cho con” trên kênh VTV3; cuộc thi nhảy đồng diễn flashmob “Như cánh diều bay - Flying Kites” cho trẻ em thu hút 1.796 tác phẩm dự thi với hơn 63.000 em nhỏ tham gia nhảy đến từ 50/63 tỉnh, thành phố [↑](#footnote-ref-12)
13. (i) TCVN 8303:2022 Quy trình khảo sát, đánh giá diễn biến lòng sông, bờ biển; (ii) TCVN 8419:2022 Công trình bảo vệ đê, bờ sông–Yêu cầu thiết kế tại Quyết định số 2771/QĐ-BKHCN ngày 30/12/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ; (iii)TCVN 9901:2023 Công trình đê biển - Yêu cầu thiết kế tại Quyết định số 3185/QĐ-BKHCN ngày 22/12/2023. [↑](#footnote-ref-13)
14. Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo duy trì nghiêm túc, bài bản với **4.050** lượt cán bộ tham gia trực ban với 10 bộ phận trực. [↑](#footnote-ref-14)
15. Ngày 31/7/2023, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang - Trưởng Ban Chỉ đạo - Chủ tịch Uỷ ban Quốc gia kiểm tra, chỉ đạo công tác khắc phục sạt lở đất tại đèo Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng; ngày 13/9/2023, Phó Thủ ướng Trần Hồng Hà kiểm tra, chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả lũ quét tại xã Liên Minh, thị xã Sa Pa, tỉnh Lào Cai. [↑](#footnote-ref-15)
16. Nghị định số 66/2021/NĐ-CP đã có quy định “dự án khẩn cấp phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai được giao hoặc áp dụng hình thức chỉ định thầu theo quy định tại điểm a khoản 1 Điều 22 Luật Đấu thầu để lựa chọn nhà thầu” tuy nhiên nhiều nơi vẫn chưa dám áp dụng và triển khai thực hiện. [↑](#footnote-ref-16)
17. Đã xây dựng bản đồ phân vùng bão, nguy cơ bão, nước dâng do bão, gió cho các vùng; bản đồ phân vùng cảnh báo nguy cơ trượt lở đất đá tỉ lệ 1:50.000 cho 15 tỉnh khu vực miền núi; bản đồ phân vùng nguy cơ lũ quét tỉ lệ 1:50.000 cho cho 19 tỉnh miền Trung, Tây Nguyên. [↑](#footnote-ref-17)