

Hà Tĩnh, ngày tháng 5 năm 2019

DỰ THẢO

**BÁO CÁO**  
**CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TKCN NĂM 2018**  
**NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM NĂM 2019**

**PHẦN I**  
**CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TKCN NĂM 2018**

**I. TÌNH HÌNH THIÊN TAI**

Trong những năm gần đây, thiên tai diễn biến ngày càng phức tạp, cực đoan, khó lường và khó dự báo; đặc biệt là bão mạnh, siêu bão, lũ quét, sạt lở đất, lũ lớn, lũ lịch sử, động đất, sóng thần có thể xảy ra bất kỳ thời gian nào và không theo quy luật; vì vậy công tác phòng, chống thiên tai gặp không ít khó khăn, nhất là các địa bàn vùng núi, vùng sâu, vùng xa và vùng ven biển.

Trong năm 2018, thiên tai xảy ra liên tiếp trên khắp cả nước, với 14 cơn bão và áp thấp nhiệt đới (ATNĐ), 22 đợt không khí lạnh và gió mùa đông bắc, 4 đợt rét đậm, rét hại; 11 đợt nắng nóng trên diện rộng; 30 đợt mưa lớn trên diện rộng; 43 đợt lũ trong đó có 14 trận lũ quét, sạt lở đất; lũ lớn tại thượng nguồn sông Cửu Long, triều cường vượt mốc lịch sử tại các tỉnh Nam Bộ. Thiên tai làm 224 người chết và mất tích, gây thiệt hại về kinh tế ước tính 20.000 tỷ đồng. Trong đó, các tỉnh như Lai Châu, Yên Bái, Khánh Hòa... là những tỉnh chịu thiệt hại nặng nề (*Chi tiết có phụ lục số 01 kèm theo*).

Đối với tỉnh ta, năm 2018 thiên tai diễn ra không ác liệt như năm 2017 và những năm trước đây, tuy nhiên đã làm 02 người chết do bất cẩn trong cơn bão số 3. Diễn biến của các đợt thiên tai năm 2018, cụ thể như sau:

**1. Bão và Áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) và mưa lũ**

Năm 2018, Hà Tĩnh chịu ảnh hưởng trực tiếp của cơn bão số 3 (SONTINH) và 01 cơn ATNĐ; các bão và ATNĐ khác tuy không ảnh hưởng trực tiếp đến tỉnh ta nhưng cũng đã gây ra thời tiết bất lợi cho tàu thuyền hoạt động đánh bắt trên biển.

Về diễn biến cơn bão số 3: Áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) hình thành gần bờ từ ngày 15/7 gây ra mưa vừa, mưa to trên địa bàn toàn tỉnh, trong khi chưa kết thúc thì ngày 17/7 cơn bão số 3 (SON TINH) xuất hiện trên Biển Đông; đến 22h ngày 18/7 bão đổ bộ vào đất liền các tỉnh từ Thanh Hóa đến Nghệ An. Do ảnh hưởng của bão với sức gió bão mạnh cấp 8, cấp 9 và đã gây mưa vừa đến mưa to; lượng mưa từ 07 giờ ngày 15/7 đến 19 giờ ngày 19/7/2018 phổ biến đạt từ

300 mm đến 600 mm (*Linh Cảm 600mm; Chu Lễ 339 mm; Hòa Duyệt 586 mm; Hương Sơn 470 mm; TP Hà Tĩnh 471mm*); xuất hiện đợt lũ nhỏ, mực nước lũ trên sông Ngàn Sâu tại trạm Chu Lễ là 10,41 m (*xuất hiện lúc 17h ngày 17/7*) dưới BĐI là 0,09 m; tại trạm Hòa Duyệt là 7,04 m (*xuất hiện lúc 16h ngày 17/7*) dưới BĐI là 0,46 m; trên sông Ngàn Phố tại trạm Sơn Diệm là 11,39 m (*xuất hiện lúc 15h ngày 17/7*) dưới BĐII là 0,11 m; sông La tại trạm Linh Cảm là 3,19 m (*xuất hiện vào lúc 00h ngày 18/7*), dưới BĐI là 1,31 m; so với các năm trước đây số trận lũ xảy ra trên các sông ít hơn trung bình nhiều năm (TBNN) và thấp hơn năm 2017 cả về cường độ, tần suất và mức độ ngập lụt.

## **2. Ảnh hưởng của các loại hình thiên tai khác**

- Động đất: Năm 2018 trên địa bàn tỉnh xảy ra 02 trận động đất, trận thứ nhất xảy ra vào hồi 06h05 ngày 18/10/2018 mạnh 3,8 độ Richter ở tọa độ 18,31 Vĩ độ Bắc; 106,174 độ Kinh Đông, độ sâu tâm chấn khoảng 10km, cách bờ biển Kỳ Anh khoảng 5km; trận thứ 2 xảy ra vào hồi 03h42 ngày 22/10/2018 mạnh 2,3 độ Richter ở tọa độ 18,292 Vĩ độ Bắc; 106,154 độ Kinh Đông, độ sâu tâm chấn khoảng 8km, cách bờ biển huyện Cẩm Xuyên khoảng 5km; theo phản ánh của người dân sau khi phát hiện tiếng nổ phát từ biển, thấy mặt đất bị rung lắc nhẹ. Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã có Văn bản trao đổi với Viện Vật lý Địa cầu xác nhận đây là 02 trận động đất xảy ra trên cùng một khu vực, nằm trên đới phát sinh động đất Sông Cả - Khe Bó và thời gian gần nhau là hiện tượng hiếm thấy xuất hiện trên địa bàn Hà Tĩnh, hiện nay Viện Vật lý Địa cầu đang tiếp tục nghiên cứu theo dõi hoạt động động đất tại khu vực này.

- Không khí lạnh: Năm 2018, trên địa bàn tỉnh chịu ảnh hưởng của 19 đợt không khí lạnh kể cả không khí lạnh tăng cường; trong đó có 03 đợt rét đậm, rét hại diện rộng (thời gian 5 đến 10 ngày) với nền nhiệt độ từ 9°C-11,6°C. Do tác động kết hợp gió mùa Đông Bắc mạnh kết hợp với nền nhiệt cao gây ra 02 trận lốc xoáy, kèm theo giông, sét ở huyện Nghi Xuân và thị xã Hồng Lĩnh làm tốc mái và hư hỏng một số nhà dân.

- Nắng nóng: Năm 2018 nắng nóng xuất hiện muộn và kết thúc cũng muộn hơn so với TBNN và cũng như muộn hơn so với cùng kỳ năm 2017. Trên địa bàn tỉnh đã xảy ra 11 đợt nắng nóng diện rộng, nhiệt độ cao nhất đạt từ 37°C đến 39°C. Cá biệt trong các tháng 10, 11 các khu vực trong tỉnh có nền nhiệt độ cao hơn TBNN cũng như cao hơn các tháng 10, 11 năm 2017.

- Lượng mưa và mực nước hồ chứa: Tính đến ngày 31/12/2018 tại các trạm trong tỉnh lượng mưa đều thấp, thiếu hụt rất nhiều so với TBNN, ở mức thấp nhất trong chuỗi số 35 năm gần đây và thấp hơn nhiều so với cùng kỳ năm 2017; tại các trạm lượng mưa chỉ đạt từ 60% - 75% so với TBNN và đạt phổ biến từ 60% - 80% so với lượng mưa cùng kỳ năm 2017.

*(Chi tiết có Phụ lục số 02 kèm theo).*

Do lượng mưa đạt thấp nên dung tích các hồ chứa đều thấp thua TBNN, tính đến ngày 31/12/2018 dung tích các hồ chứa hầu hết chỉ đạt từ 60% đến 80% dung tích thiết kế và đạt 60% đến 90% so với dung tích cùng kỳ năm 2017.

### **3. Thiệt hại do thiên tai gây ra**

Thiên tai năm 2018 đã làm chết 02 người do ảnh hưởng của cơn bão số 03 (*Ông Phan Văn Tường, sinh năm 1967, xã Sơn Thủy, huyện Hương Sơn và ông Nguyễn Khắc Thành, sinh năm 1962, xã Sơn Hòa, huyện Hương Sơn*), làm sập và tốc mái 15 nhà ở; 7.748 ha lúa Hè thu, 1.918 ha rau màu bị ngập và giảm năng suất; 2.975 ha cây trồng hàng năm và cây ăn quả bị đổ ngã; 226 ha diện tích nuôi trồng thủy sản bị ngập; một số cơ sở hạ tầng như giao thông, thủy lợi bị sạt lở và hư hỏng. Tổng thiệt hại ước tính trên 161 tỷ đồng.

## **II. KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NĂM 2018**

### **1. Công tác phòng ngừa**

- Rút kinh nghiệm công tác chỉ đạo và ứng phó với cơn bão số 10 năm 2017; năm 2018, UBND tỉnh đã sớm tổ chức cuộc Hội nghị tổng kết công tác PCTT và TKCN năm 2017, triển khai nhiệm vụ trong năm 2018 và đặc biệt là đánh giá rút kinh nghiệm công tác chỉ huy điều hành, ứng phó và khắc phục hậu quả bão số 10; những ưu điểm, những kết quả đạt được và những mặt tồn tại cần khắc phục; đồng thời giao nhiệm vụ cụ thể cho các sở, ngành, địa phương xây dựng phương án và tổ chức thực hiện sát với từng tình huống thiên tai có thể xảy ra, nhằm chủ động và đảm bảo tốt nhất trong công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai trong năm 2018.

- Tổ chức kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh, Ban Chỉ huy các công trình trọng điểm, các Tiểu ban thuộc Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh; thành lập các Đoàn kiểm tra chỉ đạo công tác PCTT và TKCN tại các địa phương, các công trình trọng điểm; ban hành Quyết định giao Chỉ tiêu nhiệm vụ cho các địa phương, đơn vị; tổ chức kiểm tra, đánh giá thực trạng các công trình xung yếu, chỉ đạo các địa phương, đơn vị xây dựng phương án để chủ động ứng phó với mọi tình huống thiên tai bất lợi có thể xảy ra.

- Xây dựng, tổ chức thẩm định và phê duyệt các phương án ứng phó với thiên tai; đặc biệt là phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão; phương án PCTT và TKCN các công trình trọng điểm. Phê duyệt kế hoạch sơ tán dân ứng với các kịch bản, trong đó có gắn với trách nhiệm kỹ cương hành chính cho các thành viên phụ trách từng vùng, từng khu vực.

- Ban hành và tổ chức thực hiện Kế hoạch 273/KH-UBND ngày 20/8/2018 của UBND tỉnh về triển khai thực hiện Nghị quyết số 76/NQ-CP ngày 18/6/2018 của Chính phủ về công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh; Kế hoạch số 260/KH-UBND ngày 08/8/2018 về thực hiện Chỉ thị số 19/CT-TTg ngày 13/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ về công tác phòng tránh lũ ống, lũ

quét, sạt lở đất; các Chi thị, Công điện của Bộ Nông nghiệp và PTNT, Tỉnh ủy, UBND tỉnh về công tác Phòng, chống thiên tai.

- Tiếp tục quán triệt và tổ chức thực hiện Kế hoạch phòng, chống thiên tai cấp tỉnh 5 năm giai đoạn 2016-2020 (*được phê duyệt tại Văn bản số 282/KH-UBND ngày 31/8/2016*); Quyết định số 25/2016/QĐ-UBND về việc Quy định một số nội dung về công tác PCTT và TKCN trên địa bàn tỉnh và Quy chế trực ban tại Cơ quan Thường trực và chỉ đạo các địa phương, đơn vị triển khai công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục có hiệu quả.

- Thành lập Ban chỉ đạo phòng chống hạn hán, xâm nhập mặn cấp tỉnh; kế hoạch kiên cố hóa kênh mương nội đồng và chỉ đạo triển khai chiến dịch ra quân làm thủy lợi, nạo vét các trục tiêu và kiên cố hóa kênh mương để chủ động tưới phục vụ sản xuất và tiêu thoát lũ.

- Phối hợp với Viện Vật lý Địa cầu tổ chức tập huấn về phương án phòng tránh đối với loại hình thiên tai động đất, sóng thần cho hơn 500 cán bộ của các Sở, ban, ngành cấp tỉnh; UBND các huyện, thành phố, thị xã và 262 xã, phường, thị trấn.

- Xây dựng bản đồ vùng nguy cơ lũ quét, sạt lở đất và sạt lở bờ sông thuộc các huyện, thành phố, thị xã, bao gồm: khảo sát thực trạng, thu thập thông tin, lập danh sách, số điện thoại đến tận các thôn, xóm, hộ gia đình nằm trong khu vực dễ bị tổn thương; lập phương án tổ chức sơ tán người và tài sản đến nơi an toàn khi có tình huống thiên tai xảy ra ác liệt. Tiếp tục quản lý, vận hành hệ thống đo mưa tự động và hệ thống tin nhắn truyền tin thiên tai để phục vụ công tác chỉ huy điều hành trong công tác phòng, chống thiên tai.

- Tổ chức tập huấn nâng cao năng lực phòng, chống thiên tai cho 1.342 học viên đối tượng là cán bộ cốt cán cấp xã, giáo viên, học sinh các trường Tiểu học và người dân vùng có nguy cơ cao ảnh hưởng của thiên tai; hướng dẫn các địa phương xây dựng Kế hoạch PCTT cấp xã; in ấn, xuất bản và chuyển giao 1.815 cuốn tài liệu tuyên truyền về Văn bản Quy phạm pháp luật về thủy lợi, đề điều, Phòng chống thiên tai và tập huấn về chuyên môn, nghiệp vụ cho 500 người lực lượng xung kích hộ đê thuộc các địa phương thuộc huyện Đức Thọ và thị Hồng Lĩnh để sẵn sàng hộ đê La Giang.

- Tổ chức kiểm tra, đánh giá thực trạng trang thiết bị cứu hộ, cứu nạn; các công trình phòng chống thiên tai như đê điều, hồ đập trước mùa mưa bão 2018; xây dựng, phê duyệt và tổ chức thực hiện các phương án trọng điểm phòng chống lụt, bão; chuẩn bị đầy đủ lương thực, thực phẩm và nhu yếu khác để ứng cứu, cứu hộ khi có tình huống xảy ra ác liệt.

- Chỉ đạo Công ty Cổ phần thủy điện Hồ Hồ phối hợp diễn tập PCTT và TKCN sơ tán dân vùng hạ du thủy điện Hồ Hồ; Công ty Trách nhiệm hữu hạn

MTV thủy lợi Nam Hà Tĩnh diễn tập vận hành điều tiết tràn xả lũ hồ Thượng Sông Trí;

- Ban hành Quy chế về công tác trực ban, họp giao ban điều hành ứng phó thiên tai và Quy chế quản lý sử dụng thiết bị thông tin liên lạc chuyên dùng (Vinaphone-S) trong công tác PCTT và TKCN trên địa bàn. Duy trì chế độ thường trực thường xuyên 24/24h tại Văn phòng Ban chỉ huy PCTT và TKCN nhằm chủ động nắm bắt tình hình diễn biến của thiên tai để chủ động tham mưu các giải pháp ứng phó kịp thời và có hiệu quả.

## **2. Công tác ứng phó**

- Để chủ động ứng phó với bão số 03, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã ra lệnh cấm biển lúc 17 giờ ngày 16/7/2018 và kêu gọi tàu thuyền về nơi neo đậu tránh trú bão; kết quả có 5.871 tàu/15.951 lao động được kêu gọi vào nơi tránh trú an toàn; lực lượng Biên phòng tỉnh đã phối hợp với các địa phương ven biển quản lý chặt chẽ, không cho các phương tiện ra khỏi khu neo đậu và tuyệt đối không cho người ở lại trên tàu; tổ chức hướng dẫn các chủ phương tiện sắp xếp, neo đậu tàu thuyền an toàn. Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh ban hành lệnh sơ tán dân lúc theo kịch bản bão cấp 8, cấp 9 và đã di dời được 826 hộ với 1.777 người đến nơi an toàn.

- Các Đoàn kiểm tra, chỉ đạo công tác Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn của tỉnh đã trực tiếp xuống cơ sở, bám sát địa bàn ngay từ sáng sớm ngày 17/7/2018 trước khi bão vào đất liền để chỉ đạo công tác ứng phó với bão số 3 và mưa lũ.

- Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh đã thường xuyên cập nhật, cung cấp thông tin liên tục về diễn biến của bão đến các thành viên Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh và các địa phương, đơn vị để kịp thời chỉ đạo công tác ứng phó.

- Sở Thông tin và Truyền thông chỉ đạo các nhà mạng cập nhật diễn biến, bão số 3 và nhắn tin đến tất cả các thuê bao di động trên địa bàn tỉnh; hệ thống truyền thanh cấp huyện, cấp xã liên tục thông báo diễn biến của bão đến tận người dân biết để chủ động phòng tránh.

- Sở Nông nghiệp và PTNT đã trực tiếp đi kiểm tra và chỉ đạo các địa phương, đơn vị quản lý hồ chứa tổ chức tính toán cân đối nguồn nước và có kế hoạch điều tiết xả nước sớm để chủ động ứng phó với khả năng mưa lớn, nhằm đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du; tổ chức thường trực tại các trục tiêu để vận hành tiêu thoát nước, chống ngập úng cho diện tích lúa và hoa màu.

- Sở Giao thông Vận tải (Tiểu ban Đảm bảo Giao thông, phương tiện) cử cán bộ phối hợp với các địa phương túc trực tại các ngàm, tràn, các khu vực thường dễ xảy ra tai nạn, các điểm có nguy cơ bị ngập lụt sâu và đã không để xảy ra những tai nạn đáng tiếc như những năm trước đây.

- Các cơ quan thông tấn, báo chí Trung ương và địa phương đã kịp thời đưa tin về diễn biến của bão số 3, công tác chỉ huy ứng phó và tham gia tích cực vào công tác tuyên truyền cho Nhân dân chủ động phòng tránh. Tăng cường thời lượng đưa tin về dự báo diễn biến của thiên tai để người dân chủ động ứng phó.

### **3. Công tác khắc phục hậu quả.**

- Sau bão UBND tỉnh ban hành Công điện khẩn về việc tập trung khắc phục hậu quả của mưa lũ, yêu cầu các sở, ban, ngành đoàn thể, các địa phương tập trung khắc phục hậu quả sau thiên tai; chỉ đạo các địa phương, đơn vị huy động mọi lực lượng giúp địa phương khắc phục nhanh hậu quả do bão gây ra.

- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh huy động 100 chiến sỹ; 60 chiến sỹ cảnh sát biển; UBND huyện Nghi Xuân huy động 30 chiến sỹ Công an, hàng trăm Đoàn viên, thanh niên và Nhân dân xã Xuân Phổ giúp 13 hộ dân khắc phục nhanh các nhà cửa bị hỏng do lốc xoáy gây ra.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã huy động cán bộ trực tiếp xuống tận từng địa bàn chỉ đạo các địa phương, đơn vị điều tiết các công tiêu thoát lũ, khơi thông các trục tiêu để chống úng cho diện tích lúa và hoa màu bị ngập; chỉ đạo các địa phương rà soát, đánh giá thiệt hại về sản xuất nông nghiệp trên tất cả các lĩnh vực (trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản, thủy lợi, dê điều...), đặc biệt là lĩnh vực sản xuất nông nghiệp, để kịp thời bổ cứu sản xuất sau lũ; tổ chức tiêu độc khử trùng, phát hiện kịp thời và xử lý ngay các dịch bệnh trên gia súc, gia cầm nhằm giúp bà con sớm ổn định cuộc sống, sản xuất.

- Các sở, ngành theo chức năng, nhiệm vụ đã trực tiếp chỉ đạo và hỗ trợ nguồn lực giúp đỡ các địa phương nhằm khắc phục hậu quả sau bão số 3 và mưa lũ để kịp thời ổn định đời sống sản xuất của Nhân dân.

- Nhằm khắc phục hậu quả thiên tai gây ra, năm 2018 Thủ tướng Chính phủ đã hỗ trợ 190 tỷ đồng (trong đó 25 tỷ đồng để sửa chữa, khắc phục các công trình hư hỏng do bão số 3 gây ra; 70 tỷ đồng để xử lý cấp bách sạt lở bờ biển, bồi lấp cửa sông; 80 tỷ đồng xử lý cấp bách các công trình dê điều và 15 tỷ đồng để sửa chữa, nâng cấp 03 hồ chứa); 100 tấn giống lúa để phục vụ Nhân dân sản xuất sau thiên tai; 50.000 liều vắc xin Lở mồm long móng; 50.000 vắc xin dịch tả lợn; 14.000 lít hóa chất tiêu độc khử trùng; UBND tỉnh đã có các Quyết định phân bổ, hỗ trợ kịp thời cho các đơn vị, địa phương để khắc phục thiệt hại, đầu tư nâng cấp các công trình dê điều, hồ đập và hỗ trợ Nhân dân sớm ổn định đời sống, sản xuất sau thiên tai.

### **4. Công tác Tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn**

- Lực lượng tìm kiếm, cứu hộ, cứu nạn của Bộ chỉ huy Quân sự, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh đã tổ chức thường trực 24/24 giờ; sẵn sàng huy động lực lượng, phương tiện, thiết bị cơ động khi có lệnh.

- Theo báo cáo của Bộ đội Biên phòng tỉnh, trong năm 2018 đã liên lạc cho tổng số 16.238 phương tiện/41.388 lao động đánh bắt cá trên biển nắm bắt diễn biến thiên tai để chủ động tránh, trú bão an toàn. Chỉ đạo cứu hộ, cứu nạn 07 vụ với 39 thuyền viên vào bờ an toàn, phối hợp giải quyết 03 vụ với 06 phương tiện tàu thuyền đâm va trên biển; phát hiện, tham mưu cho chính quyền địa phương và các lực lượng chức năng xử lý 02 vụ tai nạn chết người trên biển (Ông Trần Hữu Hợp, thôn Hải Bắc, xã Cẩm Nhượng, huyện Cẩm Xuyên, làm nghề câu cá bị rơi xuống biển lúc 12 giờ ngày 21/01/2018; Ông Nguyễn Văn Cường, thôn Phúc Hải, xã Cẩm Nhượng bị chết do đánh bắt cá bằng mìn vào khoảng 3h sáng ngày 21/2/2018).

### **III. ĐÁNH GIÁ CHUNG VỀ CÔNG TÁC PCTT VÀ TKCN NĂM 2018**

#### **1. Những kết quả đạt được**

- Mặc dù thiên tai năm 2018 trên địa bàn tỉnh ta không diễn ra ác liệt như các năm gần đây, nhưng công tác tổ chức chỉ đạo, điều hành của của Tỉnh ủy, UBND tỉnh và Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh vẫn hết sức quyết liệt, đặc biệt là chủ động ứng phó với bão số 3; nắm chắc diễn biến của bão, bám sát cơ sở, tập trung cao nhất mọi nguồn lực cho công tác ứng phó, khắc phục hậu quả với từng đợt thiên tai.

- Các lực lượng vũ trang Quân đội, Biên phòng, Công an và lực lượng thanh niên tình nguyện với vai trò nòng cốt và đã chủ động trong công tác cứu hộ, cứu nạn, khắc phục hậu quả khi có thiên tai xảy ra; phối hợp khắc phục nhanh thiệt hại do lốc xoáy gây ra trên địa bàn xã Xuân Phổ, huyện Nghi Xuân.

- Các Sở, ban, ngành, các tổ chức, đoàn thể chủ động triển khai các biện pháp phòng ngừa, ứng phó và sẵn sàng giúp các địa phương khắc phục hậu quả thiên tai sớm ổn định cuộc sống cho người dân;

- Công tác dự báo, cảnh báo, nhận định hình thế thời tiết và tổ chức thường trực theo dõi nắm chắc diễn biến bão lũ đã từng bước được khẳng định; đã tham mưu đặc lực cho cấp ủy, chính quyền các cấp quyết định các biện pháp ứng phó kịp thời có hiệu quả; đặc biệt là công tác thông tin kêu gọi tàu thuyền vào bờ đảm bảo an toàn.

#### **2. Một số tồn tại, hạn chế**

Qua công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2018 chúng ta rút ra một số mặt còn tồn tại hạn chế như sau:

- Công tác tuyên truyền, giáo dục nâng cao ý thức cho nhân dân tại một số địa phương chưa thật sự được quan tâm đúng mức; ý thức của một số bộ phận người dân vẫn đang còn chủ quan, thiếu kỹ năng ứng phó phòng tránh với thiên tai; vẫn còn xảy ra những thiệt hại về người rất đáng tiếc (con bão số 3 tuy mưa không lớn, mực nước lũ còn thấp nhưng đã có 02 người chết do bất cẩn khi đi thả lưới bắt cá, bị trượt ngã và lưới cuốn vào người).

- Năm 2018 đã xuất hiện 2 trận động đất nhẹ xảy ra trên vùng biển Kỳ Anh và Cẩm Xuyên; trong những năm qua Hà Tĩnh chưa xuất hiện loại hình thiên tai này, dẫn đến người dân và chính quyền các cấp còn bị động và lúng túng; tuy 2 động đất vừa qua không gây thiệt hại về người và tài sản nhưng đây là loại hình thiên tai mới xuất hiện trên địa bàn Hà Tĩnh, do vậy chúng ta cần phải hết sức đề phòng và có phương án chủ động ứng phó; hiện nay chưa có hệ thống dự báo, cảnh báo động đất, sóng thần nên rất khó khăn trong công tác chỉ đạo và phòng tránh nếu tiếp tục xảy ra.

- Tiến độ xây dựng cơ bản các công trình phòng, chống thiên tai nhìn chung còn chậm, đặc biệt là các dự án được Thủ tướng Chính phủ hỗ trợ nguồn vốn để khắc phục bão lụt năm 2018 đến nay chưa được triển khai;

- Công tác thu, nộp quỹ Phòng chống thiên tai chưa được các địa phương quan tâm đúng mức; trong 04 năm (từ năm 2015- 2018) mới thu được hơn 31,146 tỷ đồng/78,789 tỷ đồng (đạt 40%) kế hoạch; tuy nhiên một số địa phương chưa quan tâm nhiều đến công tác đôn đốc, kiểm tra thu nộp và xử lý vi phạm theo quy định tại Nghị định 104/2017/NĐ-CP ngày 14/9/2017 của Chính phủ về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai, khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi.

## **PHẦN II**

### **NHIỆM VỤ VÀ CÁC GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM NĂM 2019**

#### **I. NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT**

##### **1. Diễn biến thời tiết và thiên tai những tháng đầu năm.**

- Trong 4 tháng đầu năm 2019 đã xảy ra 07 đợt không khí lạnh gây mưa nhỏ, mưa phùn rải rác, có nơi mưa rào và rét đậm. Nền nhiệt độ trong các tháng đầu năm cao hơn TBNN và cao hơn năm 2018 cùng kỳ. Đặc biệt trong tháng 4 lượng mưa đạt thấp, nắng nóng xảy ra gay gắt, tại huyện Hương Khê nhiệt độ ngày 20/4/2019 lên đến 43,4<sup>0</sup>C vượt lịch sử năm 1992 (42,6<sup>0</sup>C). Nắng nóng gay gắt, nhiều ngày gây ra nhiều hình thái thời tiết cực đoan; vào chiều tối ngày 30/4/2019 tại các huyện Nghi Xuân, Lộc Hà, Hương Sơn, Hương Khê, Đức Thọ và TP Hà Tĩnh đã xảy ra lốc xoáy gây thiệt hại lớn đến lúa, hoa màu, cơ sở hạ tầng và đời sống dân sinh; đã làm 02 người bị thương; 225 nhà dân, 56 công trình phụ trợ, 02 trường học bị tốc mái hư hỏng và một số cột điện đường dây điện hạ thế bị đứt, đổ gãy; 1.590 ha lúa Xuân; 360,3 ha ngô; 31,5 ha rau màu; 02 ha cây ăn quả, 1.800 cây keo, cây phi lao; 530 cây cảnh các loại và một số cây lâm nghiệp bị đổ gãy, hư hỏng. Tổng thiệt hại ước tính khoảng 6 tỷ đồng.

- Ngoài ra do ảnh hưởng của thời tiết xấu các tháng đầu năm 2019, trên biển đã xảy ra 12 vụ tai nạn tàu cá, làm hư hỏng, thiệt hại một số trang thiết bị



và ngư cụ của ngư dân; các tai nạn tàu thuyền chủ yếu là do các chủ tàu cá không đảm bảo an toàn trước khi ra khơi bám biển.

- Lượng mưa 04 tháng đầu năm thấp hơn so với TBNN, tổng lượng mưa bình quân chỉ được từ 113 mm - 263 mm, đạt từ 34% đến 86% so với TBNN và thấp hơn so với cùng kỳ năm 2018 (đạt từ 48%- 75%), đây là dấu hiệu dự báo thời tiết hết sức phức tạp, khó lường; hạn hán, thiếu nước có thể xảy ra vào các tháng cuối năm 2019. Tính đến ngày 15/5/2019, dung tích các hồ chứa lớn phổ biến đạt từ 45% - 85% dung tích thiết kế và đạt từ 50% đến 96% cùng kỳ năm 2018; cụ thể một số hồ chứa như hồ Kẻ Gỗ có dung tích nước 182/345 triệu m<sup>3</sup> (đạt 52,8% thiết kế và đạt 84,3% so với cùng kỳ 2018); hồ Sông Rác có dung tích nước 93,43/124,5 triệu m<sup>3</sup> (đạt 75% thiết kế và đạt 92,8% so với cùng kỳ 2018).

*(Chi tiết lượng mưa, mực nước có phụ lục số 03 và số 04 kèm theo).*

## **2. Nhận định khí tượng, thủy văn năm 2019.**

Theo dự báo của Trung tâm khí tượng Thủy văn Quốc gia và Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh cho thấy:

- **Hiện tượng ENSO: Nhiệt độ mặt nước biển khu vực NINO 3.4 tiếp tục cao hơn so với TBNN, nhưng có xu hướng giảm dần.** Theo đó, hiện tượng ENSO được dự báo nhiều khả năng sẽ duy trì trạng thái El Nino trong các tháng tiếp theo của nửa đầu năm 2019 với xác suất 60 - 70%. Đến nửa cuối năm 2019, nhiệt độ mặt nước biển khu vực NINO3.4 có xu hướng giảm dần và ENSO có khả năng về trạng thái trung tính. Hiện tượng El Nino năm 2019 có cường độ yếu và không kéo dài.

- **Bão và áp thấp nhiệt đới:** Dự báo số cơn bão, ATNĐ hoạt động trên Biển Đông ở mức xấp xỉ TBNN (TBNN 12 - 13 cơn). Tuy nhiên, trong điều kiện nền nhiệt độ mực nước biển khu vực Tây bắc Thái Bình Dương ở mức cao hơn TBNN cần đặc biệt đề phòng các cơn bão có cường độ mạnh và rất mạnh.

- **Các hiện tượng thời tiết nguy hiểm:** Các tháng thời kỳ giao mùa (tháng 5 - 6 và tháng 9 - 10) cần đặc biệt lưu ý các thời tiết nguy hiểm như tố, lốc, sét và mưa đá có khả năng xảy ra nhiều hơn các năm gần đây.

- **Nhiệt độ và nắng nóng:** Nền nhiệt độ dự báo ở mức cao hơn TBNN cũng như cao hơn năm 2018. Năm nay nắng nóng xuất hiện sớm hơn năm 2018, số đợt nắng nóng, thời gian nắng nóng mỗi đợt và cường độ nắng nóng dự báo đều cao hơn so với TBNN và cao hơn năm 2018.

- **Lượng mưa:** Tổng lượng mưa năm 2019 dự báo ở mức thấp hơn TBNN, nhưng cao hơn năm 2018. Số các trận lũ và đỉnh lũ lớn nhất trên các sông chính khu vực Hà Tĩnh dự báo ở mức xấp xỉ TBNN và cao hơn năm 2018.

## **II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

1. Công tác Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn cần phải được tiến

hành chủ động và thường xuyên, liên tục với phương châm “Chủ động phòng tránh - ứng phó kịp thời - khắc phục khẩn trương và có hiệu quả”, trong đó lấy “chủ động phòng và né tránh” là chính; chuẩn bị tốt phương án “**4 tại chỗ**” để chủ động ứng phó, giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra.

2. Huy động cả hệ thống chính trị vào cuộc để triển khai có hiệu quả từ công tác phòng ngừa, ứng phó đến khắc phục thiệt hại; nêu cao trách nhiệm của người đứng đầu, đây là một nội dung quan trọng hàng đầu trong công tác chỉ đạo Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn nhằm giảm đến mức thấp nhất thiệt hại về người và tài sản; hạn chế sự phá hoại tài nguyên thiên nhiên, môi trường; bảo vệ sản xuất, xoá đói giảm nghèo, góp phần bảo đảm phát triển bền vững kinh tế - xã hội và quốc phòng, an ninh trên địa bàn tỉnh.

3. Tiếp tục nâng cao năng lực dự báo, cảnh báo sớm, chính xác về thiên tai và bằng nhiều hình thức chuyển tải thông tin đến tận các cấp chính quyền và người dân; tổ chức hướng dẫn các biện pháp phòng, tránh ứng phó thiên tai kịp thời đến cộng đồng dân cư; phát huy ý thức tự giác, chủ động phòng, tránh ứng phó ngay tại cộng đồng.

4. Tăng cường công tác quản lý nhà nước, trong đó đẩy mạnh hoạt động giai đoạn phòng ngừa, chuẩn bị ứng phó với thiên tai; bằng nhiều giải pháp nâng cao năng lực phòng, chống thiên tai cho chính quyền các cấp và người dân để chủ động phòng tránh.

5. Phát huy vai trò của các tổ chức đoàn thể chính trị xã hội trong phòng chống thiên tai như: Mặt trận Tổ quốc, Hội Chữ thập đỏ, Hội Phụ nữ, Hội Cựu chiến binh, các cơ quan thông tin, báo chí, các tổ chức đoàn thể chính trị, xã hội, các doanh nghiệp cùng chung sức, đồng lòng để công tác phòng, chống thiên tai đạt kết quả tốt nhất.

### **III. NHỮNG NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM**

Theo nhận định của Đài Khí tượng Thủy văn Hà Tĩnh tình hình thời tiết những tháng tiếp theo của năm 2019 sẽ còn diễn biến phức tạp; hạn hán có thể xảy ra ác liệt; bão và mưa lũ diễn biến khó lường, đặc biệt đề phòng các cơn bão có cường độ mạnh có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh ta. Để chủ động ứng phó với các tình huống thiên tai bất lợi, nhằm giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản, góp phần phát triển kinh tế bền vững, cần tập trung triển khai một số nhiệm vụ trọng tâm sau:

1. Tổ chức tổng kết, đánh giá, rút kinh nghiệm về công tác chỉ đạo, điều hành trong phòng, chống, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2018 và những năm trước đây; triển khai nhiệm vụ thực hiện năm 2019 phải sát với tình hình thực tế tại các địa phương, đơn vị; cần phải phân tích và làm rõ nguyên nhân những mặt còn hạn chế, yếu kém để từng bước chấn chỉnh, khắc phục.

2. Tiếp tục nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của các thành viên Ban

chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn từ tỉnh đến cơ sở, để đảm bảo sẵn sàng trong công tác chỉ đạo, chỉ huy phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả một cách chủ động, nhanh chóng, chính xác, có hiệu quả đối với từng địa bàn, từng lĩnh vực được phân công phụ trách.

3. Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật về phòng, chống thiên tai (Luật Phòng, chống thiên tai; Luật Thủy lợi; Luật Đê điều và các văn bản hướng dẫn Luật). Triển khai thực hiện nghiêm túc Văn bản chỉ đạo số 1378-CV/TU ngày 31/01/2019 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về diễn tập khu vực phòng thủ và Phòng chống lụt bão năm 2019 đảm bảo đúng mục đích, ý nghĩa và sát với tình hình thực tế có khi có bão, lũ xảy ra. Tổ chức quán triệt, thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 05/CT-UBND ngày 23/4/2019 của UBND tỉnh về công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2019 và đặc biệt là thực hiện nghiêm túc Tuần lễ Quốc gia phòng chống thiên tai năm 2019 đã được UBND tỉnh ban hành tại Kế hoạch số 115/KH-UBND ngày 25/4/2019.

4. Xây dựng, thẩm định và phê duyệt phương án ứng phó với thiên tai năm 2019 sát với từng tình huống có thể xảy ra theo quy định đã được phân cấp tại Luật Phòng, chống thiên tai; Quyết định số 25/2016/QĐ-UBND ngày 17/6/2016 của UBND tỉnh và các Văn bản chỉ đạo của UBND tỉnh sát với tình hình thực tế của từng ngành, địa phương và đơn vị, có tính đến yếu tố bất thường do biến đổi khí hậu. Chú trọng nâng cao năng lực điều hành, chỉ huy, thực hiện các biện pháp phòng, chống, ứng phó thiên tai ngay tại cơ sở, nhất là các địa bàn xung yếu. Các lực lượng tham gia công tác phòng chống thiên tai, nhất là lực lượng xung kích phải thường xuyên được tập huấn, đảm bảo phản ứng nhanh, kịp thời. Lực lượng ứng phó và chỉ huy điều hành phải được bố trí sẵn sàng tại các khu vực trọng điểm, vùng trọng điểm trước khi thiên tai xảy ra để kịp thời chỉ đạo, xử lý, ứng cứu ngay giờ đầu.

5. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức nâng cao nhận thức của cộng đồng về phòng tránh ứng phó thiên tai; phát huy vai trò và tính chủ động trong chỉ đạo, điều hành của cấp ủy, chính quyền cơ sở gắn với trách nhiệm của cộng đồng trong việc tự quản khi ứng phó với thiên tai, bão, lũ xảy ra trên địa bàn từng xã. Nghiên cứu, biên tập, sử dụng và phổ biến các tài liệu, sản phẩm tuyên thông về Phòng, chống thiên tai do Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai xây dựng đã được đăng tải trên các trang thông tin điện tử.

6. Củng cố, tăng cường và nâng cao hơn nữa năng lực dự báo, cảnh báo sớm về thiên tai; củng cố mạng lưới thông tin liên lạc từ tỉnh đến cơ sở, đảm bảo thông tin thông suốt trong mọi trường hợp, thực hiện nghiêm túc chế độ báo cáo kịp thời để xử lý khi có tình huống thiên tai xảy ra, nhất là đối với vùng sâu, vùng xa.

7. Kiểm tra, đánh giá thực trạng các công trình phòng chống thiên tai có

nguy cơ mất an toàn cao, nhất là các hồ chứa thủy lợi, thủy điện, công trình đê điều; kiểm tra, đánh giá điều kiện an toàn của các công trình đã dự kiến là nơi tạm trú của Nhân dân khi sơ tán trong trường hợp bão mạnh, siêu bão. Kiểm tra tiến độ, điều kiện thi công các công trình xây dựng cơ bản, đặc biệt các công trình thủy lợi, giao thông, các công trình phòng, chống thiên tai bão lụt, sạt lở bờ sông, bờ biển đảm bảo an toàn trong mưa lũ. Rà soát, bổ sung, phê duyệt điều chỉnh quy trình vận hành điều tiết các hồ chứa nước, hồ thủy điện theo thời gian thực. Tiếp tục xây dựng, điều chỉnh, bổ sung quy chế phối hợp giữa chủ hồ với các địa phương trong việc vận hành, thông tin, giám sát và điều tiết xã lũ.

8. Tổ chức rà soát, cập nhật, xác định những vùng nguy cơ xảy ra ngập lũ sâu, vùng lũ quét, sạt lở đất để xây dựng phương án cụ thể trong ứng phó, di dời Nhân dân trong trường hợp khẩn cấp (phương án phải xác định được cụ thể vị trí, số hộ dân, số điện thoại người dân, người chỉ huy điều hành...) để chủ động liên lạc, thông tin cảnh báo và ứng cứu kịp thời; đồng thời phân công rõ trách nhiệm cho tổ chức, cá nhân để đôn đốc, theo dõi, kiểm tra và chỉ đạo kịp thời. Kiểm tra lực lượng, phương tiện, vật tư, kinh phí để thực hiện có hiệu quả phương châm “4 tại chỗ”, chủ động dự trữ lương thực, thuốc chữa bệnh, nhu yếu phẩm... ở những vùng thường xuyên bị chia cắt, khó khăn trong việc đi lại những tháng mùa mưa, lũ.

9. Tổ chức thu Quỹ phòng, chống thiên tai năm 2019 đúng thời gian quy định, đối tượng và kế hoạch đã xây dựng, đồng thời truy thu nguồn Quỹ trong các năm từ 2015-2018 còn thiếu; có các biện pháp xử lý kịp thời đối với những đơn vị không đóng nộp quỹ phòng chống thiên tai hoặc đóng nộp không đúng thời gian quy định; xây dựng kế hoạch chi Quỹ hợp lý, tiết kiệm để chủ động xử lý các tình huống cấp bách có thể xảy ra.

#### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

##### **1. UBND các huyện, thành phố, thị xã**

- Chỉ đạo xây dựng và phê duyệt phương án phòng, chống, ứng phó thiên tai năm 2019 (đến cấp xã) phù hợp với điều kiện, đặc điểm của từng địa phương. Tuyên truyền nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cán bộ và Nhân dân về nhiệm vụ phòng chống thiên tai; tuyên truyền vận động Nhân dân chủ động chuẩn bị, sẵn sàng phòng, tránh bảo vệ tài sản của gia đình; chỉ đạo, phối hợp với các đơn vị tổ chức tập huấn, thực hành diễn tập về các tình huống thiên tai giả định, phương án xử lý, tránh tình trạng bị động, hoảng loạn khi có thiên tai xảy ra.

- Tập trung rà soát các khu đô thị, các điểm dân cư, đặc biệt là các khu, điểm tái định cư, những điểm xung yếu có nguy cơ xảy ra mưa đá, gió lốc, lũ ống, lũ quét, sạt lở đất,... tuyên truyền, cảnh báo cho mọi người dân được biết để có phương án ứng phó kịp thời với tình huống bất lợi khi thiên tai xảy ra. Đối

với những điểm dân cư nằm trong vùng nguy hiểm phải xây dựng phương án và cụ thể hóa việc tổ chức phòng tránh, sơ tán người và tài sản đến vị trí an toàn (tên họ gia đình, số điện thoại liên hệ, cán bộ địa phương được phân công theo dõi, chỉ đạo khu vực nguy hiểm...). Thường xuyên nắm bắt tình hình diễn biến thiên tai để chủ động cảnh báo, thông tin kịp thời đến các xã, phường, thị trấn, thôn, bản để người dân biết, chủ động ứng phó.

- Phối hợp với các Chủ đầu tư rà soát các công trình đang triển khai thi công trên địa bàn, đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình phòng, chống thiên tai (đê điều, hồ chứa, sạt lở bờ biển...) đã được hỗ trợ kinh phí, có biện pháp đảm bảo an toàn cho công trình trong mùa mưa lũ. Các địa phương có hồ đập phải chủ động, phối hợp với các cơ quan quản lý tổ chức kiểm tra, phát hiện các dấu hiệu hư hỏng để có kế hoạch sửa chữa trước mùa mưa lũ, đảm bảo an toàn công trình và khu vực dân cư ở hạ lưu.

- Kiểm tra và xử lý các trường hợp xây dựng nhà cửa, cơ sở hạ tầng, san ủi đất gây cản trở dòng chảy; khai thác cát sỏi, vật liệu xây dựng trái phép trên các sông suối, suối. Thực hiện kế hoạch giải tỏa dứt điểm những vi phạm trong phạm vi hành lang thoát lũ của các sông, suối; đảm bảo khả năng tiêu thoát lũ thuận lợi và nhanh nhất.

- Căn cứ kịch bản của Bộ Tài nguyên và Môi trường công bố tại Quyết định số 2901/QĐ-BTNMT ngày 16/12/2016; yêu cầu các địa phương tiếp tục rà soát, cập nhật hoàn thiện Phương án sơ tán dân trong tình huống khẩn cấp khi có siêu bão xảy ra với mục tiêu **“Phòng là chính”**.

- Chỉ đạo cơ quan phòng chống thiên tai cấp huyện, cấp xã thực hiện tốt công tác thường trực 24/24h (kể cả các ngày lễ, ngày nghỉ) nhằm tiếp nhận, cập nhật các thông tin, diễn biến về thiên tai, kịp thời tham mưu cho các cấp chính quyền, đơn vị chủ động các phương án ứng phó hiệu quả.

## **2. Các sở, ban, ngành, cấp tỉnh**

2.1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (cơ quan Thường trực ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh)

- Thường xuyên liên hệ với Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai, các cơ quan dự báo Khí tượng thủy văn nắm bắt kịp thời diễn biến khí tượng, thủy văn để cung cấp cho các cấp, các ngành chủ động ứng phó; tổ chức kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện Chỉ thị của TW và của tỉnh về phòng, chống thiên tai; tổng hợp tình hình, dự báo tình huống, đề xuất các giải pháp ứng phó kịp thời, hiệu quả.

- Đôn đốc các ngành, phối hợp chặt chẽ với các địa phương, đơn vị tổ chức kiểm tra, đánh giá chất lượng hệ thống đê điều, hồ chứa thủy lợi thuộc chức năng quản lý của ngành; có kế hoạch gia cố, tu sửa trước mùa mưa lũ. Đối với các công trình thủy lợi đang thi công, phối hợp với các địa phương chỉ đạo các

đơn vị đẩy nhanh tiến độ thi công, có biện pháp đảm bảo an toàn cho công trình trong mùa mưa lũ; chỉ đạo rà soát, xây dựng, điều chỉnh bổ sung quy trình vận hành các hồ chứa nước theo thời gian thực; xây dựng quy chế phối hợp điều tiết xã lũ giữa các chủ hồ chứa với các địa phương chịu ảnh hưởng; chủ động dự phòng các loại giống cây trồng, vật tư nông nghiệp để khôi phục sản xuất sau thiên tai; tổ chức tốt việc kiểm soát dịch bệnh, tiêm phòng cho gia súc, gia cầm trong mùa mưa lũ. Phối hợp với Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh theo dõi chặt chẽ các hoạt động của tàu thuyền trên biển để kịp thời tham mưu, chỉ đạo ứng phó. Chủ trì, phối hợp với sở, ngành kiểm tra công tác chỉ đạo, rà soát, đánh giá các vùng có nguy cơ cao ảnh hưởng do thiên tai tại các địa phương, nhất là các vùng cửa sông, ven biển, vùng có khả năng xảy ra lũ quét, sạt lở đất, vùng thường xuyên bị ngập lũ sâu để kịp thời tham mưu, chỉ đạo các phương án ứng phó, hiệu quả;

2.2. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh: Là đơn vị đầu mối trong công tác tìm kiếm cứu nạn, chủ trì và phối hợp chặt chẽ với Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Công an tỉnh và các đơn vị liên quan... xây dựng phương án ứng phó với các loại thiên tai theo từng cấp độ thiên tai trên địa bàn tỉnh; chuẩn bị lực lượng, phương tiện cần thiết để sẵn sàng tham gia giúp đỡ các địa phương sơ tán Nhân dân kịp thời khi có lệnh; tham gia ứng cứu và xử lý kịp thời các tình huống khẩn cấp khi có thiên tai xảy ra; tổ chức công tác tìm kiếm cứu nạn theo sự điều động của Ủy ban nhân dân tỉnh và Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh. Tổ chức thực hiện tốt công tác diễn tập Phòng, chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn tại huyện Kỳ Anh đảm bảo hiệu quả, thiết thực.

2.3. Bộ Chỉ huy bộ đội Biên phòng tỉnh: Theo dõi, quản lý chặt chẽ các phương tiện vận chuyển, đánh bắt thủy sản trên sông, trên biển và tại các cửa sông, cửa lạch để kịp thời cảnh báo cho nhân dân biết, chủ động phòng, tránh khi có thiên tai; huy động lực lượng tham gia cứu hộ, cứu nạn trong các tình huống theo sự điều động của UBND tỉnh;

2.4. Công an tỉnh: Đảm bảo an ninh, trật tự, an toàn xã hội khi có thiên tai xảy ra; phối hợp với lực lượng Quân sự, Biên phòng; huy động phương tiện, lực lượng phối hợp với các lực lượng khác để tham gia cứu hộ, cứu nạn theo sự điều động của Ủy ban nhân dân tỉnh.

2.5. Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh: Nâng cao chất lượng dự báo, vùng dự báo phải hẹp hơn, công tác truyền tin cảnh báo thiên tai, mưa lũ cần được cập nhật liên tục, chính xác, kịp thời phục vụ cho công tác chỉ đạo của UBND tỉnh và Ban Chỉ huy PCTT và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, đồng thời để người dân trong vùng ảnh hưởng biết và chủ động phòng tránh.

2.6. Sở Giao thông Vận tải: Có kế hoạch đảm bảo giao thông thông suốt các tuyến đường trọng điểm, công trình trọng điểm; chuẩn bị sẵn sàng vật tư, phương tiện, lực lượng khắc phục khi có sự cố giao thông xảy ra. Chỉ đạo, đẩy

nhANH TIẾN ĐỘ XÂY DỰNG ĐƯỜNG VEN BIỂN, NHẤT LÀ CÁC ĐOẠN CHẠY SÁT BỜ BIỂN, ĐỒNG THỜI PHẢI CÓ PHƯƠNG ÁN PHÒNG, CHỐNG CỤ THỂ, ĐẢM BẢO AN TOÀN CHO NGƯỜI, PHƯƠNG TIỆN KHI CÓ THIÊN TAI XẢY RA;

2.7. Sở Thông tin và Truyền thông: Chỉ đạo các đơn vị thuộc ngành có phương án cụ thể, chi tiết nhằm đảm bảo mạng thông tin phục vụ công tác phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn tỉnh thông suốt trong mọi tình huống; chỉ đạo các nhà mạng kịp thời nhắn tin diễn biến thiên tai lớn có nguy cơ ảnh hưởng trực tiếp đến Hà Tĩnh để người dân được biết và chủ động phòng tránh khi có chỉ đạo của UBND tỉnh.

2.8. Sở Y tế: Chỉ đạo toàn ngành chuẩn bị đầy đủ trang thiết bị, phương tiện và thuốc y tế dự phòng; tổ chức kiểm tra và bố trí lực lượng phòng chống dịch bệnh cho Nhân dân; nhanh chóng dập tắt các ổ dịch bệnh ngay từ khi mới phát sinh; thực hiện tốt việc sơ, cấp cứu và chữa trị cho Nhân dân vùng thiên tai, nhất là khi có ảnh hưởng về người.

2.9. Sở Công Thương: Chỉ đạo các chủ hồ thủy điện xây dựng quy chế phối hợp trong việc tổ chức vận hành hồ chứa theo quy trình được duyệt; xây dựng bản đồ ngập lũ hạ du với các kịch bản khác nhau để chủ động ứng phó; có kế hoạch phối hợp với các địa phương tuyên truyền phát động trong dân dự trữ lương thực, thực phẩm và các nhu yếu phẩm cần thiết đủ cho sử dụng và dự phòng trong mùa mưa lũ; chỉ đạo các cơ quan, đơn vị trong ngành liên quan có kế hoạch dự trữ và cung ứng các mặt hàng thiết yếu cho vùng bị thiên tai.

2.10. Sở Lao động Thương binh - Xã hội: Triển khai thực hiện các chính sách cứu trợ kịp thời đối với các gia đình, tổ chức và cá nhân bị thiệt hại do thiên tai gây ra.

2.11. Sở Tài nguyên & Môi trường: Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tiếp tục theo dõi diễn biến của động đất, kiến nghị Viện Vật lý địa cầu tiếp tục nghiên cứu và giúp Hà Tĩnh thiết lập hệ thống quan trắc, cảnh báo động đất để phục vụ ứng phó về phòng, chống thiệt hại do động đất; đánh giá chi tiết độ nguy hiểm, rủi ro do động đất và xây dựng kế hoạch ứng phó khi có động đất xảy ra trên địa bàn tỉnh. Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan lập kế hoạch, tổ chức tăng cường kiểm tra, tuần tra hoạt động khai thác tài nguyên trên các sông suối để có biện pháp chấn chỉnh, xử lý nghiêm các trường hợp khai thác không phép, trái phép gây sạt lở bờ sông, cản trở dòng chảy.

2.12. Sở Tài chính, Sở Kế hoạch & Đầu tư: Dự trù kinh phí dự phòng để cứu trợ Nhân dân khi thiên tai lớn xảy ra; có trách nhiệm giải quyết, hướng dẫn, sử dụng kinh phí phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai, tìm kiếm cứu nạn cho các cấp các ngành bảo đảm kịp thời và có hiệu quả.

2.13. Sở Giáo dục & Đào tạo: Chủ trì, phối hợp với Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh và các đơn vị, địa phương liên quan tổ chức tập huấn

cho giáo viên các cấp học kiến thức về thiên tai và biện pháp phòng, chống, ứng phó thiên tai nhằm triển khai giảng dạy cho học sinh.

2.14. Sở Văn hoá -Thể thao và Du lịch, Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh, Báo Hà Tĩnh và các cơ quan thông tin đại chúng tăng cường công tác truyền tin, phổ biến các thông tin dự báo, cảnh báo tình hình diễn biến thời tiết, thiên tai, các chủ trương, chỉ đạo về công tác phòng chống thiên tai một cách nhanh chóng, kịp thời, chính xác; phối hợp với các cơ quan liên quan tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến đến Nhân dân những kiến thức cơ bản về phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai.

2.15. Công ty Điện lực tỉnh: Tăng cường kiểm tra hệ thống truyền tải, thiết bị điện, trạm biến thế, công trình điện lực; đồng thời xử lý khắc phục nhanh chóng sự cố đường dây tải điện bị hư hỏng, đảm bảo cung cấp điện ổn định, liên tục và an toàn; có kế hoạch dự phòng máy phát điện để đảm bảo nguồn điện tại các khu vực bị ảnh hưởng của thiên tai.

2.16. Các Ban QLDA được giao quản lý thực hiện các dự án: Rà soát tiến độ thực hiện của các dự án, đẩy nhanh tiến độ thi công và có phương án ứng phó kịp thời với tình huống bất lợi khi thiên tai xảy ra, đảm bảo an toàn cho công trình.

2.17. Các sở, ban, ngành và các đơn vị khác theo chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm chỉ đạo làm tốt công tác phòng, chống thiên tai của ngành, đơn vị mình. Ngoài ra phải xây dựng kế hoạch, phương án sẵn sàng về lực lượng, phương tiện, trang thiết bị, vật tư cần thiết để cùng phối hợp ứng cứu theo yêu cầu, chỉ đạo của UBND tỉnh, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT& TKCN tỉnh.

2.18. Đề nghị các tổ chức đoàn thể trên địa bàn tỉnh vận động đoàn viên, hội viên và Nhân dân trong tỉnh tích cực tham gia công tác phòng chống và giảm nhẹ thiên tai.

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh chân thành cảm ơn sự quan tâm, chỉ đạo, điều hành sâu sát của Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân tỉnh, UBND tỉnh; sự phối hợp chặt chẽ của các Sở, ngành, địa phương và các tổ chức, đoàn thể xã hội đã hoàn thành tốt nhiệm vụ năm 2018 và mong muốn tất cả các cấp, các ngành và người dân chung sức để hoàn thành thắng lợi các mục tiêu, nhiệm vụ của năm 2019 và những năm tiếp theo góp phần giảm thiểu tối đa thiệt hại về người và tài sản, thúc đẩy phát triển bền vững kinh tế - xã hội của tỉnh nhà./.

**BAN CHỈ HUY PCTT VÀ TKCN TỈNH**