

Số: 24 /BC-BCH

Phú Thọ, ngày 30 tháng 11 năm 2017

## BÁO CÁO

### Kết quả triển khai công tác Phòng, chống thiên tai và TKCN năm 2017, phương hướng, nhiệm vụ PCTT năm 2018, tỉnh Phú Thọ

#### I. Tình hình thiên tai năm 2017.

##### 1. Mưa và mưa lớn diện rộng:

Năm 2017, trên địa bàn tỉnh xảy ra 12 đợt mưa lớn diện rộng, trong đó các đợt mưa lớn điển hình bao gồm: Đợt mưa từ ngày 16-21/7 do ảnh hưởng của bão số 2, lượng mưa phổ biến từ 70-120mm, cá biệt tại trạm Phú Thọ lên tới 222mm; đợt mưa từ ngày 15-16/9 do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 10, lượng mưa phổ biến từ 100-200mm, riêng tại trạm khí tượng Việt Trì là 269mm/ngày; đợt mưa từ ngày 10-13/10, lượng mưa phổ biến từ 100-150mm, cá biệt tại trạm Minh Đài là 321mm.

Tổng lượng mưa tại các trạm trên khu vực tỉnh giao động từ 792- 2.447mm, ở mức cao hơn trung bình nhiều năm. Tổng lượng mưa đo được tại các trạm trên địa bàn tỉnh như sau: Phú Hộ 2.167,8mm; trạm KT Việt Trì 1.997,2mm; Minh Đài 1.850,2mm; Phú Thọ 2.234mm; Vụ Quang 1.836mm; trạm TV Việt Trì 2.117mm; Đoan Hùng 1.214mm; Hạ Hòa 1.888mm; Yên Lập 1.001mm; Mỹ Lương 1.926mm; Thanh Thủy 2.447mm; Xuân Đài 1.109,7mm; Ngọc Đồng 792mm; Phú Lộc 1.067,1mm.

##### 2. Bão và áp thấp nhiệt đới:

Trong năm 2017, tính đến tháng 11 trên địa bàn tỉnh Phú Thọ bị ảnh hưởng hoàn lưu của 04 cơn bão và 02 áp thấp nhiệt đới, cụ thể:

-Ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 2 từ ngày 16-21/7, lượng mưa phổ biến từ 70-120mm, có nơi trên 150mm.

-Ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 6 từ ngày 23-26/8, lượng mưa phổ biến từ 40-70mm, có nơi trên 100mm.

-Ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 7 từ ngày 28-31/8, lượng mưa phổ biến từ 30-50mm, có nơi trên 50mm.

-Ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 10 từ ngày 15-16/9, lượng mưa phổ biến từ 100-200mm, có nơi trên 250mm.

-Ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới từ ngày 25-26/9, lượng mưa phổ biến từ 10-30mm.

-Ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới từ ngày 10-13/10, lượng mưa phổ biến từ 100-150mm, cá biệt tại trạm Minh Đài là 321mm.

##### 3. Lũ sông:

Từ đầu năm đến nay xảy ra 11 đợt lũ trên sông Thao và sông Đà từ mức BĐ1 trở lên, trong đó có một số đợt lũ điển hình cụ thể như sau:

+ Đợt 2 (từ ngày 17/7 đến ngày 21/7): Đỉnh lũ sông Thao tại Âm Thượng: +26,11m (trên báo động III: 0,11m) xuất hiện lúc 8 giờ ngày 18/7; tại Phú Thọ: +17,62m (trên báo động I: 0,12m) xuất hiện lúc 10 giờ ngày 18/7.

- + Đợt 3 (từ ngày 21/7 đến ngày 25/7): Đỉnh lũ sông Thao tại Âm Thượng: +25,99m (trên báo động II: 0,79m) xuất hiện lúc 15 giờ ngày 22/7.
- + Đợt 4 (từ ngày 6/8 đến ngày 7/8): Đỉnh lũ sông Thao tại Âm Thượng: +25,29m (trên báo động II: 0,09m) xuất hiện lúc 13 giờ ngày 16/8.
- + Đợt 5 (từ ngày 17/8 đến ngày 19/8): Đỉnh lũ sông Thao tại Âm Thượng: +25,50m (trên báo động II: 0,30m) xuất hiện lúc 13 giờ ngày 18/8.
- + Đợt 6 (từ ngày 26/8 đến ngày 27/8): Đỉnh lũ sông Thao tại Âm Thượng: +25,54m (trên báo động II: 0,34m) xuất hiện lúc 9 giờ ngày 27/8.
- + Đợt 10 (từ ngày 16/9 đến ngày 18/9): Đỉnh lũ sông Thao tại Âm Thượng: +25,92m (dưới báo động III: 0,08m) xuất hiện lúc 2 giờ ngày 17/9.
- + Đợt 11 (từ ngày 11/10 đến ngày 13/10): Đỉnh lũ sông Thao tại Âm Thượng: +26,37m (trên báo động III: 0,37m) xuất hiện lúc 1 giờ ngày 12/10; tại Phú Thọ: +18,40m (trên báo động II: 0,20m) xuất hiện lúc 23 giờ ngày 11/10; tại La Phù: +16,35m (trên báo động I: 0,35m) xuất hiện lúc 18 giờ ngày 11/10; sông Búra tại Thanh Sơn đỉnh lũ đạt 27,45m, xuất hiện lúc 01 giờ ngày 11/10, thấp hơn trận lũ lịch sử năm 1975 là 0,87m.

#### **4. Xả lũ các hồ thủy điện:**

Từ đầu tháng 6 đến tháng 10 trên địa bàn tỉnh chịu ảnh hưởng của xả lũ các hồ thủy điện Tuyên Quang, Thác Bà và hồ Hòa Bình, trong đó: Hồ Tuyên Quang xả lũ 7 đợt, hồ Hòa Bình xả lũ 6 đợt (đặc biệt vào đợt lũ từ ngày 11-13/10 có thời điểm hồ mở đến 8 cửa xả đáy), hồ Thác Bà xả lũ 3 đợt.

#### **5. Nhiệt độ, nắng nóng:**

Trong năm 2017, trên khu vực tỉnh xảy ra 3 đợt nắng nóng, trong đó có một số đợt nóng điển hình, cụ thể:

- Từ ngày 1-6/6, nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 39-41°C; trong đó ngày 5/6 nhiệt độ cao nhất tại Việt Trì đạt 41,4°C (vượt mức lịch sử 41,2°C năm 1994).

- Từ ngày 28-31/7, nhiệt độ cao nhất ở các nơi trong tỉnh phổ biến từ 37-39°C.

#### **6. Rét đậm, rét hại:**

Các đợt không khí lạnh xảy ra không mạnh, không liên tục và suy yếu nhanh nên từ đầu năm trên địa bàn tỉnh chỉ chịu 02 đợt rét đậm, rét hại từ ngày 24-25/2 và 23-25/11.

#### **7. Thông kê thiệt hại.**

Trong năm 2017, trên địa bàn tỉnh đã xảy ra 13 đợt thiên tai gây thiệt hại trên địa bàn các huyện, thành, thị làm 02 người chết, 05 người bị thương; di dời 116 hộ dân; thiệt hại 328 nhà ống, 12 điểm trường, 31 phòng học, 01 trạm y tế, 08 nhà văn hóa, 02 trụ sở hợp tác xã; đổ gãy 1.636,4 ha lúa, 2.500,9 ha hoa và rau màu; 621,8 ha cây trồng hàng năm, 35 ha cây giống; chết 3.700 con gia súc, gia cầm; sạt lở 150 m đê cấp 4, bờ bao, 6.100m bờ vòi sông, 178 điểm giao thông, 5.932m đường giao thông, 60.000 m<sup>3</sup> đất đá; hư hỏng 9.621m kênh mương, 197 công trình thủy lợi, 3.286m tường rào, 10 công trình phụ; tràn vỡ 1.111ha ao cá, 649 lồng cá; hư hỏng 36 cột điện và một số thiệt hại khác. Tổng giá trị thiệt hại ước tính khoảng: 144,2 tỷ đồng.

(Chi tiết thể hiện tại phụ biểu 1)

## **II. Đánh giá kết quả thực hiện công tác PCTT năm 2017.**

### **1. Kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp.**

Trong năm 2017, UBND tỉnh đã có Quyết định kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh; Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh phân công nhiệm vụ cụ thể các thành viên trong Ban Chỉ huy tại Văn bản số 702/QĐ-BCH ngày 31/3/2017.

Theo nhiệm vụ và chức năng được phân công, các cơ quan, đơn vị trong tỉnh, UBND các huyện, thành, thị đã kiện toàn và phân công nhiệm vụ cho Ban Chỉ huy PCTT&TKCN trước mùa mưa lũ. Trong đó, thành lập các phân ban chỉ huy, phân công cụ thể các đơn vị phụ trách từng địa bàn; thành lập các tổ, đội phụ trách từng khu vực xung yếu; xây dựng lực lượng cứu hộ cứu nạn, lực lượng dự bị động viên...

Sở Nông nghiệp và PTNT (Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh) phân công, giao nhiệm vụ cho tất cả các đơn vị trong ngành Nông nghiệp theo dõi, chỉ đạo công tác phòng, chống thiên tai tại các huyện, thành phố, thị xã.

Năm 2017, Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã củng cố đội ngũ chuyên trách làm công tác phòng, chống thiên tai, đầu tư nâng cấp dần hệ thống máy tính và thiết bị thông tin để phục vụ công tác phòng, chống thiên tai. Tuy nhiên, do nguồn kinh phí hạn chế nên việc đào tạo, tập huấn và nâng cao chất lượng các trang thiết bị phục vụ cảnh báo, thông tin còn gặp nhiều khó khăn.

### **2. Chỉ đạo của UBND, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp, ngành.**

- Ủy ban nhân dân tỉnh đã ban hành các Quyết định kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh; Quy chế làm việc Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh; Chỉ thị về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2017; Kế hoạch diễn tập ứng phó lụt, bão, tìm kiếm cứu nạn huyện Yên Lập. Hỗ trợ, tạm ứng kinh phí khắc phục thiệt hại, triển khai công tác phòng, chống thiên tai năm 2017. Ban hành 01 công điện về việc đối phó với mưa lũ và xả lũ hồ Hòa Bình.

- Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh: Phân công nhiệm vụ cho các thành viên Ban Chỉ huy PCTT và TKCN theo đúng Luật Phòng chống thiên tai. Tổ chức họp tổng kết rút kinh nghiệm trong công tác phòng, chống thiên tai và TKCN năm 2016, triển khai nhiệm vụ năm 2017. Xây dựng và tham mưu UBND tỉnh ban hành các Kế hoạch, các văn bản chỉ đạo về phòng chống thiên tai, kế hoạch tập huấn diễn tập, văn bản chỉ đạo chuẩn bị nhân lực, vật tư, phương tiện, hậu cần tại chỗ, kiểm kê trang thiết bị, đánh giá hiện trạng công trình PCTT...; Chỉ đạo các Sở, Ban, Ngành, các huyện, thành, thị triển khai công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn đảm bảo có hiệu quả.

Trong năm 2017, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã ban hành các Quyết định về việc phê duyệt phương án bảo vệ trọng điểm PCTT cho thị xã Phú Thọ, huyện Lâm Thao, huyện Hạ Hòa và thành phố Việt Trì; 6 Văn bản chỉ đạo về công tác phòng, tránh, ứng phó với lốc xoáy, mưa đá, sét đánh, lũ quét, sạt lở đất; 9 Văn bản chỉ đạo công tác chủ động ứng phó với xả lũ các hồ thủy điện Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà. Ban hành 02 công điện về sẵn sàng ứng phó với mưa lũ và xả lũ hồ Thủy điện Hòa Bình; 23 lệnh báo động trên các sông Thao và sông Đà.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai và Kế hoạch số 378/KH-UBND ngày 07/2/2017 của UBND tỉnh; Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã chỉ đạo các Sở, ban, ngành và các huyện, thành thị triển

khai công tác tuyên truyền và các hoạt động liên quan đến phòng, chống đuối nước cho trẻ em.

Chỉ đạo Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các huyện, thành, thị phối hợp với Chính quyền và Hội chữ thập đỏ địa phương rà soát, đánh giá nhanh chố ở an toàn cho người dân miền núi. Từ đó, đánh giá sơ bộ được những hộ gia đình cần di dời và những hộ gia đình có vị trí nơi ở kém an toàn thuộc các khu vực miền núi trên địa bàn tỉnh.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh): Xây dựng các văn bản hướng dẫn, phối hợp chặt chẽ các Sở, ngành, các địa phương trong công tác phòng, chống thiên tai; phối hợp trong công tác tập huấn nâng cao năng lực phòng chống thiên tai cho các huyện, thành, thị. Chỉ đạo Văn phòng Thường trực PCTT thực hiện tốt các nhiệm vụ về phòng, chống thiên tai; tổ chức thường trực 24h/24h từ ngày 5/5 đến 30/11 và các đợt thiên tai ngoài thời gian trên, kịp thời nắm bắt tiếp nhận xử lý thông tin khí tượng thuỷ văn, cảnh báo thiên tai và các văn bản chỉ đạo của cấp trên; đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt trong mùa lũ. Phối hợp với Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh chỉ đạo diễn tập ứng phó lụt, bão, tìm kiếm cứu nạn cấp huyện tại huyện Yên Lập.

- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh tổ chức hiệp đồng phòng chống thiên tai và TKCN với các cơ quan đơn vị thuộc Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh, các đơn vị quân đội đứng chân trên địa bàn và các Sở, Ban, Ngành của tỉnh; chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, phương tiện phục vụ công tác tìm kiếm cứu nạn. Chỉ đạo, hướng dẫn các đơn vị xây dựng kế hoạch, chương trình chi tiết diễn tập ứng phó lụt, bão, tìm kiếm cứu nạn tại huyện Yên Lập.

- Các Sở, ngành theo chức năng nhiệm vụ được phân công đã chủ động chỉ đạo, triển khai công tác phòng chống thiên tai ngay từ đầu năm và trong từng đợt thiên tai, thường xuyên phối hợp với các địa phương và đơn vị có liên quan tổ chức tốt công tác chỉ đạo, ứng phó kịp thời với thiên tai, góp phần giảm thiểu thiệt hại.

- Sở Tài nguyên và Môi trường đã xây dựng Báo cáo cập nhật kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Phú Thọ giai đoạn 2015-2020, tầm nhìn 2030. Từ đó đưa ra các kịch bản và giải pháp ứng phó với Biến đổi khí hậu cho tỉnh Phú Thọ; giúp cho công tác dự báo, xây dựng các kế hoạch, phương án phòng, chống thiên tai những năm tiếp theo được sát với thực tế.

- Các huyện, thành phố, thị xã:

Tổ chức tổng kết đánh giá rút kinh nghiệm trong công tác phòng, chống thiên tai năm 2016, triển khai nhiệm vụ năm 2017; tổ chức tập huấn nâng cao năng lực phòng chống thiên tai cho các cán bộ cấp xã, các cơ quan đơn vị của huyện; kiểm tra đánh giá hiện trạng công trình trước lũ, phê duyệt các phương án bảo vệ trọng điểm và chuẩn bị tốt các điều kiện theo phương châm 4 tại chỗ để sẵn sàng ứng phó với tình huống thiên tai, lụt bão; tổ chức thường trực 24/24 giờ, kịp thời phát hiện các sự cố và báo cáo cấp có thẩm quyền xử lý đảm bảo an toàn.

- Công ty TNHH Nhà nước 1 thành viên khai thác công trình Thủy lợi Phú Thọ chủ động xây dựng các phương án phòng chống thiên tai; kiểm tra, duy tu, sửa chữa các hồ đập, trạm bơm, nạo vét kênh tiêu đảm bảo vận hành an toàn trong mùa mưa lũ; phối hợp với Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các huyện duyệt phương án bảo vệ công trình của 09 hồ chứa lớn trên địa bàn tỉnh gồm: 02 hồ chứa trên 5 triệu m<sup>3</sup>

(Ngòi Vần, Ao Châu), 07 hồ chứa dưới 5 triệu m<sup>3</sup> (Xuân Sơn, Độc Gạo, Suối Rồng, Phượng Mao, Thượng Long, Đàm Trì, Độc Giang).

### **3. Tình hình thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật về PCTT.**

#### **3.1. Công tác thu, nộp Quỹ Phòng, chống thiên tai.**

Kết quả thu quỹ PCTT của các huyện, thành thị năm 2017 (tính đến ngày 30/11/2017) là: 7.787/15.759 triệu đồng, đạt 49,41% kế hoạch giao.

(Chi tiết thể hiện tại phụ biểu 2)

#### **3.2. Xây dựng kế hoạch phòng, chống thiên tai, phương án ứng phó với các cấp độ rủi ro thiên tai.**

- Các ngành, các cấp sau khi có Kế hoạch của tỉnh đã chủ động xây dựng các kế hoạch, phương án ứng phó thiên tai đảm bảo phù hợp với tình hình địa phương. Hiện tại, đã có 9/13 huyện, thành, thị xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai giai đoạn 2016-2020; 4/13 huyện, thành, thị đã xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai cụ thể cho năm 2017; 13/13 huyện, thành, thị đã xây dựng phương án ứng phó với các loại hình thiên tai thường xuyên xảy ra trên địa bàn.

- Đối với phương án ứng phó với các cấp độ rủi ro thiên tai, đối với từng loại hình thiên tai: UBND tỉnh Phú Thọ đã giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì xây dựng các cấp độ rủi ro thiên tai đối với từng loại hình thiên tai xảy ra trên địa bàn tỉnh. Tuy nhiên, do chưa có đủ các hướng dẫn cụ thể nên việc xây dựng các cấp độ rủi ro thiên tai trên địa bàn tỉnh còn gặp nhiều khó khăn.

### **4. Tình hình thực hiện công tác PCTT&TKCN tại các địa phương, các ngành theo phương châm 4 tại chỗ.**

- Khi có cảnh báo thiên tai, công điện, lệnh báo động và các văn bản chỉ đạo ứng phó thiên tai; Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai các cấp đã tổ chức xuống hiện trường kiểm tra chỉ đạo, hướng dẫn nhân dân tổ chức triển khai ứng phó với thiên tai. Các cơ quan truyền thông liên tục đưa tin trên các phương tiện thông tin đại chúng để các ngành, các cấp và nhân dân biết chủ động phòng tránh.

- Ngay sau khi có thiệt hại do thiên tai gây ra, các cấp, các ngành liên quan đã kịp thời xuống địa bàn chỉ đạo công tác khắc phục, thăm hỏi động viên nhân dân nhanh chóng ổn định đời sống và phục hồi sản xuất. Huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ thu dọn, giải tỏa các vị trí bị vùi lấp do sạt lở, xô lũ.... Khẩn trương rà soát, đánh giá, báo cáo thiệt hại để có biện pháp hỗ trợ kịp thời.

- Ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn liên tục có mặt tại hiện trường, bám sát, kiểm tra và chỉ đạo vận hành trạm bom, các công trình phục vụ PCTT; xử lý kịp thời các sự cố công trình đê điều, hồ đập, đảm bảo an toàn, bảo vệ sản xuất.

- Các cấp, các ngành theo sự phân công, chỉ đạo luôn sẵn sàng đầy đủ vật tư, thiết bị, nhân lực ứng phó với mọi tình huống khi xảy ra thiên tai. Sở Thông tin và truyền thông bố trí đầy đủ nhân lực và phương tiện, trực ban 24/24h đảm bảo thông tin, liên lạc thông suốt trong mọi tình huống, đặc biệt là các vùng thường bị chia cắt do thiên tai. Sở Công Thương đã chỉ đạo các huyện, thành, thị, chi cục quản lý thị trường bám sát tình hình hàng hóa dự trữ thiết yếu phục vụ nhân dân khi có thiên tai, tăng cường kiểm tra, kiểm soát hàng giả, đầu cơ hàng hóa, lợi dụng thiên tai để tăng giá; công ty điện lực Phú Thọ theo dõi sát tình hình thời tiết, thiên tai, tổ chức ứng trực 24/24h, chuẩn bị đủ người, phương tiện, vật tư để khắc phục nhanh các sự cố thiên tai. Sở Y tế đảm bảo chăm sóc y tế, cấp cứu người bị nạn và phòng chống

dịch bệnh, môi trường trước, trong, sau khi thiên tai xảy ra; tổ chức dự trữ đầy đủ thuốc chữa bệnh, hóa chất xử lý môi trường, dụng cụ cấp cứu, phương tiện y tế; kiểm tra đảm bảo phòng ngừa dịch bệnh, môi trường...

- Các lực lượng công an, quân đội, dân quân tự vệ, đội xung kích là lực lượng nòng cốt, sẵn sàng huy động thực hiện công tác tìm kiếm cứu nạn, ứng cứu, hộ đê, đập, xử lý kịp thời các tình huống khẩn cấp khi có thiên tai xảy ra.

- Công tác huy động lực lượng, phương tiện, trang thiết bị, vật tư dự trữ cho phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn được huy động tối đa với trên 226 xuồng các loại, 9.812 phao các loại, 322 nhà bạt các loại...

(Chi tiết thể hiện tại phụ biểu 3)

- Trong năm 2017, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã tổ chức tiếp nhận hàng dự trữ quốc gia phục vụ công tác ứng phó sự cố thiên tai và TKCN do Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn cấp gồm 300 áo phao, 2000 phao tròn và đã cấp phát xuống 13 huyện, thành, thị trên địa bàn tỉnh phục vụ công tác phòng, chống thiên tai và TKCN tại địa phương.

## **5. Công tác khắc phục sự cố và hỗ trợ thiên tai.**

Năm 2017, trên địa bàn tỉnh xảy ra một số sự cố về sạt lở đất ảnh hưởng đến dân cư và đường giao thông, sạt lở bờ vòi sông ảnh hưởng đến đê điều và dân cư, một số sự cố về công...Với sự chỉ đạo quyết liệt của tỉnh và công tác triển khai khắc phục khẩn trương của các cấp, ngành, địa phương, vì vậy các sự cố khi được phát hiện đã xử lý kịp thời, đảm bảo ổn định sản xuất và đời sống của nhân dân, cụ thể:

- Khắc phục khẩn cấp sự cố sạt lở bờ, vòi sông thuộc địa bàn các huyện: Tam Nông, Đoan Hùng, Lâm Thao, chiều dài 3,7km; khắc phục sửa chữa 18 công dưới đê, 03 hồ đập; đưa vào sử dụng 13km đê kết hợp giao thông; triển khai xây dựng mới 04 trạm bơm tiêu; nhiều điểm sạt lở đường giao thông và các công trình hạ tầng khác được khắc phục kịp thời đảm bảo ổn định sản xuất và giao thông đi lại của nhân dân.

- Về công tác hỗ trợ khắc phục hậu quả thiên tai: Năm 2017, Chính Phủ, UBND tỉnh và các tổ chức xã hội đã hỗ trợ cho nhân dân bị thiệt hại và khắc phục cơ sở hạ tầng trên địa bàn tỉnh với tổng số tiền là: 68.627 triệu đồng. Trong đó:

+ Hỗ trợ từ ngân sách Trung ương 45.000 triệu đồng; 50 tấn hạt giống lúa, 10 tấn hạt giống ngô để khắc phục hậu quả thiên tai.

+ UBND tỉnh hỗ trợ 23.183 triệu đồng từ ngân sách tỉnh, Quỹ phòng chống thiên tai để khắc phục sự cố và hỗ trợ các hộ nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại.

+ Hội Chữ thập đỏ tỉnh hỗ trợ 444 triệu đồng cho trên 520 người bị ảnh hưởng bởi thiên tai.

## **6. Công tác phổ biến, tuyên truyền pháp luật, nâng cao nhận thức cộng đồng về PCTT.**

Sở Nông nghiệp và PTNT (Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh) thường xuyên đăng các tin, bài về phòng chống thiên tai và bản tin cảnh báo thiên tai trên trang Website của Sở và bản tin Nông nghiệp - Nông thôn. Tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng tập trung vào chuyển đổi cơ cấu giống, thời vụ đảm bảo sản xuất an toàn thời vụ, tránh các đợt thiên tai.

Thực hiện chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN đã chỉ đạo các huyện, thành thị triển khai công tác tăng cường thông tin, truyền thông phục vụ phòng, chống thiên tai theo các biểu mẫu tuyên truyền về lũ quét, sạt lở đất, bão áp thấp nhiệt đới và lũ lụt.

Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh đã cấp, phát đầy đủ các tài liệu về Luật phòng chống thiên tai và các văn bản quy phạm pháp luật về PCTT; phát số tuần tra canh gác đê cho 11 huyện, thành phố, thị xã có đê; các bộ băng đĩa, tờ rơi, bản tin các loại về phòng, chống thiên tai cho các huyện, thành, thị.

Các Sở, ban, ngành đã phối hợp chặt chẽ với các cơ quan truyền thông đẩy mạnh các hoạt động tuyên truyền; kết hợp với chương trình, kế hoạch, lòng ghép vào các hoạt động của cơ quan, đơn vị để đẩy mạnh các hoạt động truyền thông như: Công an tỉnh đẩy mạnh các hoạt động truyền thông về biến đổi khí hậu, thực hiện tác tin bài, phỏng sự về công tác phòng, chống thiên tai, mở các lớp tập huấn về phòng, cháy chữa cháy trên địa bàn; Đài Phát thanh và truyền hình tỉnh thực hiện liên tục, xuyên suốt cả năm các chương trình về phòng chống thiên tai, tập trung cao điểm vào các đợt thiên tai, duy trì tốt chương trình Dự báo thời tiết phát sóng sau chương trình thời sự tối hàng ngày, qua đó giúp người dân cập nhật kịp thời tình hình thời tiết các vùng trên địa bàn tỉnh, để chủ động ứng phó thiên tai.

Đài KTTVKV Việt Bắc liên tục cập nhật và đưa các tin dự báo trước mỗi đợt thiên tai trên địa bàn tỉnh. Trong năm 2017 đã phát 148 bản tin bão, áp thấp nhiệt đới; 52 bản tin gió mùa đông bắc, không khí lạnh; 4 bản tin rét đậm, rét hại; 69 bản tin mưa dông, mưa lớn; 24 tin cảnh báo lũ; 43 bản tin dông, sét, lốc, mưa đá; 13 bản tin nắng nóng; 10 bản tin lũ quét, sạt lở đất.

Các cấp Hội, đoàn thể trong tỉnh đã thực hiện tốt công tác tuyên truyền về phòng, chống thiên tai. Trong đó, Tỉnh đoàn Phú Thọ tổ chức được 245 buổi hội nghị, tọa đàm và sinh hoạt chuyên đề cho các đoàn viên thanh niên về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu và phòng, chống thiên tai. Hội liên hiệp phụ nữ các cấp của tỉnh phối hợp, tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức cho 761.332 lượt người về bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu dựa vào cộng đồng.

## 7. Tổ chức tập huấn, diễn tập.

Công tác tập huấn, diễn tập đã được Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh triển khai theo đúng kế hoạch. Trong đó, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã phối hợp với Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện Yên Lập tổ chức đợt diễn tập ứng phó sự cố thiên tai, lũ bão cấp huyện năm 2017.

Các Sở, ban, ngành theo chức năng, nhiệm vụ được phân công đã triển khai nhiều chương trình, hoạt động như: Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh đã cử cán bộ tham gia khóa đào tạo, điều khiển phương tiện thủy nội địa phục vụ công tác tìm kiếm cứu nạn năm 2017, chỉ đạo các cơ quan quân sự địa phương phối hợp với Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các huyện, thành thi tổ chức thành công các đợt diễn tập cấp xã trong công tác phòng, chống thiên tai và TKCN; Sở Giáo dục và Đào tạo đã thực hiện lòng ghép kiến thức về phòng, chống thiên tai vào chương trình chính khóa và ngoại khóa của các cấp học, tổ chức tập huấn diễn tập tại 44 trường THPT; Hội chữ thập đỏ tỉnh tiếp tục triển khai có hiệu quả 13 Đội ứng phó thiên tai Chữ thập đỏ cấp huyện với 280 tình nguyện viên; Tỉnh đoàn Phú Thọ tổ chức được 26 lớp tập huấn về bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu cho các đoàn viên thanh niên.

Năm 2017 có 13/13 huyện, thị xã đã tổ chức tập huấn về công tác nâng cao năng về phòng chống thiên tai cho các cán bộ địa phương; 12/13 huyện chỉ đạo diễn tập PCTT cho cấp xã.

### **8. Một số tồn tại, khó khăn trong công tác PCTT.**

Trên địa bàn tỉnh với mật độ sông suối dày, có nhiều sông lớn chảy qua như sông Thao, sông Đà, sông Lô, đặc biệt là trên sông Thao luôn tiềm ẩn lũ lớn; cao trào một số tuyến đê còn thấp so với thiết kế; một số ngòi lớn như ngòi Lao, ngòi Giành, sông Búra có lưu vực rộng, độ dốc suối lớn, lòng suối hẹp nên luôn tiềm ẩn các trận lũ ống lũ quét bất ngờ, làm cho công tác ứng phó gặp nhiều khó khăn.

Chưa xây dựng được các phương án ứng phó với các cấp độ rủi ro thiên tai cụ thể, do hiện nay chưa xác định được cấp độ rủi ro thiên tai cho từng loại thiên tai xảy ra trên địa bàn tỉnh.

Công nghệ dự báo, cảnh báo trên địa bàn tỉnh còn hạn chế, trang thiết bị và hệ thống mạng lưới quan trắc số liệu khí tượng thủy văn phục vụ thông tin bão lũ ở các vùng núi còn thiếu nên chưa cập nhật đủ số liệu cho công tác chỉ đạo, ứng phó.

Công tác tuyên truyền về phòng chống thiên tai đến cộng đồng còn hạn chế (đặc biệt đối tượng là học sinh); tiến độ thực hiện đề án Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng còn chậm do nguồn kinh phí bố trí để thực hiện đề án khó khăn.

### **9. Bài học kinh nghiệm trong ứng phó thiên tai.**

Từ những thực tế trong công tác PCTT năm 2017, để thực hiện tốt hiệm vụ PCTT trong thời gian tới, một số bài học kinh nghiệm được rút ra trong công tác ứng phó thiên tai trên địa bàn tỉnh như sau:

- Làm tốt tông tac thông tin, tuyên truyền để người dân biết diễn biến và mức độ nguy hiểm của từng loại thiên tai, các cách phòng chống ban đầu; trách nhiệm của tổ chức cá nhân trong công tác phòng chống thiên tai cần phải được làm thường xuyên, liên tục nhằm nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm để các cấp, các ngành và mỗi người dân chủ động trong việc phòng tránh, ứng phó, chủ động cứu lấy mình và gia đình trước khi được các lực lượng đến ứng cứu.

- Công tác thông tin dự báo, cảnh báo cần phải chi tiết, cụ thể hơn đến các khu vực, như dự báo về lượng mưa, lũ ống, lũ quét, sạt lở đất...; dự báo, cảnh báo phải sát phạm vi, khu vực có thể xảy ra thiên tai để các cấp, các ngành và người dân chủ động ứng phó.

- Ngay từ đầu mùa mưa lũ, các địa phương tập trung rà soát, xác định được các khu vực trọng điểm xung yếu; xây dựng phương án ứng phó cụ thể để tập huấn, diễn tập, chuẩn bị các vật tư, phương tiện sẵn sàng huy động khi cần thiết.

- Trong chỉ huy điều hành ứng phó với thiên tai phải quyết liệt, khẩn trương, phát huy tinh thần trách nhiệm của từng cán bộ lãnh đạo từ tỉnh xuống cơ sở, huy động tổng hợp lực lượng của các cấp, các ngành trên địa bàn để cùng triển khai ứng phó. Đặc biệt là vai trò chỉ đạo điều hành của lãnh đạo chính quyền cấp huyện, xã phải rất khẩn trương, kiên quyết.

- Công tác chuẩn bị nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm theo phương châm “4 tại chỗ” có ý nghĩa hết sức quan trọng; công tác chuẩn bị phải được thực hiện từ hộ gia đình đến thôn, xã, huyện. Trong quá trình tổ chức triển khai thực hiện phải thường xuyên kiểm tra đôn đốc.

### **III. Phương hướng và nhiệm vụ trọng tâm triển khai năm 2018; đề xuất, kiến nghị.**

#### **1. Phương hướng, nhiệm vụ triển khai năm 2018.**

- Tổ chức tổng kết, đánh giá rút kinh nghiệm công tác phòng chống thiên tai năm 2017 và triển khai kế hoạch phòng chống thiên tai năm 2018; làm rõ nguyên nhân những mặt còn hạn chế, yếu kém để có biện pháp chấn chỉnh, khắc phục; 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.

- Tiếp tục triển khai kế hoạch, chương trình hành động thực hiện Luật, Phòng chống thiên tai, Chiến lược quốc gia phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai đến năm 2020; kế hoạch phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2016-2020; chiến lược Quốc gia về ứng phó biến đổi khí hậu; Đề án 1002 “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng” trên địa bàn tỉnh.

- Tăng cường, đẩy mạnh công tác tuyên truyền và triển khai thực hiện Luật Phòng chống thiên tai, các văn bản quy phạm Pháp luật liên quan và phổ biến kiến thức về phòng, chống thiên tai trong cán bộ và nhân dân bằng nhiều hình thức.

- Kiện toàn Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các cấp, các ngành và chuẩn bị đầy đủ về lực lượng sẵn sàng ứng phó với thiên tai.

- Xây dựng, củng cố, tăng cường quản lý, đầu tư, đẩy nhanh tiến độ và giám sát chặt chẽ đảm bảo chất lượng xây dựng các dự án, công trình trọng điểm về phòng, chống thiên tai.

- Tổ chức kiểm tra, rà soát, đánh giá hiện trạng công trình liên quan đến phòng, chống thiên tai; các công trình có dấu hiệu nguy hiểm, mất an toàn; bố trí lực lượng thường xuyên kiểm tra công trình trước, sau thiên tai; chuẩn bị vật tư tại chỗ, bố trí lực lượng sẵn sàng huy động khi cần thiết. Xác định rõ các khu vực trọng điểm xung yếu, nguy hiểm, đặc biệt cần lưu ý các khu vực có nhân dân sinh sống ven sông, suối, ngòi, hạ lưu các hồ chứa, các khu vực bờ vòi sông có nguy cơ bị sạt lở...

- Triển khai thực hiện các Kế hoạch, Phƣong án phòng, chống thiên tai đã ban hành. UBND các huyện, thành, thị, các Sở, ngành tổ chức rà soát, xây dựng và phê duyệt, điều chỉnh kế hoạch, phƣong án ứng phó thiên tai theo đúng quy định và nhiệm vụ của Luật Phòng chống thiên tai.

- Tổ chức tập huấn, diễn tập cho các đối tượng trực tiếp làm công tác phòng chống thiên tai các cấp. Nâng cao năng lực, kỹ năng phòng, chống thiên tai, sơ tán dân, cứu hộ, cứu nạn cho các lực lượng chuyên trách, bán chuyên trách và lực lượng nhân dân địa phương; nâng cao khả năng ứng cứu tại chỗ cho các tổ chức, cá nhân, cộng đồng, đặc biệt là vùng núi cao, vùng sâu, vùng xa. Nâng cấp các trụ sở làm việc đồng thời đầu tư trang thiết bị và công nghệ cho Văn phòng thường trực phòng, chống thiên tai ở các cấp.

- Xây dựng năng lực tự phòng ngừa thiên tai: Tổ chức lực lượng ứng phó tự nguyện của cộng đồng để tham gia cứu hộ, cứu nạn. Phát huy vai trò của các tổ chức đoàn thể xã hội trong các hoạt động chuẩn bị ứng phó, khắc phục hậu quả. Phát triển lực lượng tình nguyện viên trong công tác tuyên truyền, vận động, khắc phục hậu quả, phục hồi sản xuất...

- Các địa phương, đơn vị theo chức năng nhiệm vụ của mình kiểm tra và xử lý kịp thời các trường hợp vi phạm trong lĩnh vực đê điều, phòng chống thiên tai, lấn chiếm hành lang bảo vệ bờ bãi và lòng sông; tình trạng xây dựng, san lấp mặt bằng trái phép gây tắc ngẽn dòng chảy sông suối, kênh mương...

- Thực hiện nghiêm túc chế độ thường trực, trực ban phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, thông tin, báo cáo chính xác, kịp thời.

- Tiếp tục xây dựng, ban hành quy định về các cấp độ rủi ro thiên tai ứng với từng loại hình thiên tai xảy ra trên địa bàn tỉnh.

- Nâng cao chất lượng thông tin, dự báo, cảnh báo thời tiết, thiên tai; đồng thời nâng cao năng lực ứng phó, xử lý khi xảy ra thiên tai. Phát triển hệ thống thông tin cảnh báo theo chiều từ trên xuống cơ sở và thu nhận các báo cáo từ dưới lên; thông tin báo cáo kịp thời giữa Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các cấp với Trung ương. Đảm bảo thiết bị, máy móc hoạt động tốt, đường truyền thông tin thông suốt phục vụ tốt yêu cầu công tác dự báo, cảnh báo, truyền tin kịp thời giữa các cấp, các ngành.

- Thực hiện tốt kế hoạch thu chi Quỹ Phòng, chống thiên tai cho công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ, đặc biệt để giải quyết cấp bách và kịp thời các sự cố thiên tai.

- Tổ chức khắc phục hậu quả thiên tai đảm bảo nhanh chóng ổn định đời sống và sản xuất của nhân dân.

## 2. Đề xuất, kiến nghị.

Tình hình thiên tai, thời tiết ngày càng diễn biến phức tạp, công tác ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn tỉnh còn gặp nhiều khó khăn. Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Phú Thọ kính đề nghị Chính phủ, Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai, các Bộ, Ngành Trung ương:

- Tiếp tục đầu tư, cấp phát các trang thiết bị thiết yếu cho công tác ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; đặc biệt là các thiết bị, công nghệ cho công tác dự báo, cảnh báo thiên tai trên địa bàn tỉnh.

- Bố trí kinh phí để thực hiện các nội dung của Đề án 1002 “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng”.

- Ưu tiên bố trí vốn cho các công trình khắc phục hậu quả thiên tai; tiếp tục hỗ trợ kinh phí để xây dựng và cải tạo các trạm bơm tưới, tiêu; xử lý các vị trí bờ, vở sông bị sạt lở nguy hiểm, nâng cấp các đoạn đê cao trình cùn thấp và hệ thống công trình thủy lợi bị xuống cấp trên địa bàn tỉnh.

Trên đây là Báo cáo tổng kết công tác phòng, chống thiên tai năm 2017 và triển khai nhiệm vụ PCTT năm 2018 trên địa bàn tỉnh Phú Thọ./.

### Noi nhận:

- Ban CĐ Trung ương về PCTT (b/c);
- UBND tỉnh (b/c);
- Tổng cục PCTT (b/c);
- Trưởng ban, các phó trưởng ban (b/c);
- Văn phòng BCH PCTT & TKCN tỉnh;
- Lưu: VPTT.

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

(Đã ký)

**Nguyễn Ngọc Sơn**

