

Số: 128/TWPCTT
V/v đẩy nhanh tiến độ xây dựng
phương án ứng phó thiên tai
theo cấp độ rủi ro thiên tai

Hà Nội, ngày 18 tháng 8 năm 2015

Kính gửi: Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các Bộ, ngành
và các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Trước những diễn biến bất thường của tình hình thiên tai trong những tháng vừa qua đã gây thiệt hại về người, tài sản, ảnh hưởng lớn đến đời sống, sinh hoạt và sản xuất của nhân dân, điển hình một số đợt thiên tai như:

- Tình trạng nắng nóng gay gắt, duy trì liên tục xảy ra trên diện rộng tại Bắc Bộ và Trung Bộ, một số nơi nhiệt độ đã vượt giá trị lịch sử với nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến từ 39-41⁰C độ, có nơi trên 42⁰C. Tình trạng khô hạn, thiếu nước tiếp tục xảy ra ở các tỉnh Trung Bộ, đặc biệt là các tỉnh từ Khánh Hòa đến Ninh Thuận;

- Trận giông lốc xảy ra vào chiều tối ngày 13/6/2015 tại Hà Nội với cấp gió mạnh cấp 9, cấp 10, giạt trên cấp 10, đã gây thiệt hại lớn về cơ sở hạ tầng, đặc biệt là cây xanh.

- Đợt mưa lũ trái mùa xảy ra từ ngày 24 ÷ 28/3 tại các tỉnh Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Quảng Ngãi với lượng mưa phổ biến từ 200 - 400mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn: Bạch Mã (TT- Huế) 684mm; Hiệp Đức (Quảng Nam) 684mm, Ba Tơ (Quảng Ngãi) 521mm. Mưa, lũ đã gây thiệt hại lớn tới sản xuất nông nghiệp và các công trình thủy lợi, giao thông.

- Do ảnh hưởng của cơn bão số 01 (KUJIRA) tại Sơn La đã có mưa rất to với cường suất đặc biệt lớn 148mm/01h tại thành phố Sơn La. Mưa lớn tập trung trong thời gian ngắn đã gây lũ quét và ngập lụt làm thiệt hại lớn về người, sản xuất nông nghiệp và làm hư hỏng nhiều công trình thủy lợi, giao thông.

- Đợt mưa, lũ từ ngày 26/7 đến ngày 04/8 xảy ra trên diện rộng và kéo dài tại hầu khắp các tỉnh Bắc Bộ gây mưa to đến rất to, riêng tại tỉnh Quảng Ninh đã xảy ra đợt mưa lớn lịch sử về cường suất và tổng lượng. Tổng lượng mưa tại một số trạm như: Cửa Ông: 1.557mm, Cô Tô: 1.256mm, Quảng Hà: 1.247mm, Móng Cái: 1.170mm; trong đó một số địa điểm, lượng mưa ngày lớn trên 400mm. Mưa, lũ đã gây thiệt hại nặng nề về dân cư, cơ sở hạ tầng, đặc biệt là ngập lụt đô thị trên diện rộng, đường giao thông, hầm mỏ, đập than bị sạt lở nghiêm trọng...

Nhằm chủ động ứng phó với các loại hình thiên tai, việc xây dựng phương án ứng phó từ cấp cơ sở (xã, huyện) là hết sức cần thiết và cấp bách để nâng cao nhận thức cộng đồng và các cấp chính quyền địa phương, đảm bảo tính phù hợp, sát với thực tế, Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai đề nghị Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các Bộ, ngành và các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương:

1. Đẩy nhanh tiến độ xây dựng phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai đến tận bản, làng, thôn xóm trên cơ sở tài liệu, kinh nghiệm đã có tại

địa phương, Bộ ngành và định hướng tại văn bản số 47/TWPCTT ngày 19 tháng 5 năm 2015 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai.

2. Định kỳ hàng quý báo cáo tiến độ xây dựng phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai về Ban Chỉ đạo (qua Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai) để tổng hợp báo cáo Thủ tướng Chính phủ theo quy định tại Quyết định số 1061/QĐ-TTg ngày 01/7/2014 ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Phòng, chống thiên tai.

3. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc cần báo cáo ngay về Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để kịp thời tháo gỡ.

Đề nghị Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các Bộ, ngành và các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương quan tâm chỉ đạo thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng - Trưởng Ban (để b/c);
- Ủy ban QGTKCN;
- UBND các tỉnh/tp trực thuộc TW;
- Lưu VP, NVTH-3b.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



Hoàng Văn Thắng
Hoàng Văn Thắng