

BAN CHỈ HUY PHÒNG CHỐNG
THIÊN TAI VÀ TKCN HÀ TĨNH
VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC

Số: 295 /PCTT

V/v đánh giá nguyên nhân và đề xuất các
giải pháp phòng chống lũ ở Hà Tĩnh

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Tĩnh, ngày 6 tháng 12 năm 2021

Kính gửi: Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng chống thiên tai

Thực hiện Văn bản số 129/QGPCTT ngày 02/12/2021 của Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai về việc đánh giá nguyên nhân và đề xuất giải pháp phòng chống lũ khu vực Miền Trung. Sau khi xem xét, Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Hà Tĩnh báo cáo một số nội dung về tình hình ở Hà Tĩnh như sau:

I. Tình hình mưa lũ, đánh giá nguyên nhân.

1. Tình hình mưa lũ:

Do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu những năm gần đây tình hình mưa lũ, ngập lụt trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh liên tiếp xảy ra, gây thiệt hại hết sức nặng nề đến tài sản của Nhân dân và nhà nước trên địa bàn toàn tỉnh; điển hình như các đợt mưa lớn gây ngập lụt trên diện rộng diễn ra vào năm 2016, năm 2019 và đặc biệt là trận mưa lũ lịch sử xảy ra trong tháng 10/2020. *Lượng mưa đo được từ 7h ngày 15/10 đến 17h ngày 21/10/2020 phổ biến từ 700-900mm, riêng tại Hà Tĩnh 1.383,6mm, hồ Kẻ Gỗ 1.260mm, Sông Rác 1.107mm; đợt mưa này xuất hiện lượng mưa 24h lớn nhất từ trước đến nay (mưa đặc biệt to) tại thành phố Hà Tĩnh từ 12h ngày 18/10 đến 12h ngày 19/10 là 884 mm. Ngoài ra tại trạm đo mưa tự động xã Kỳ Thượng từ 19h ngày 15/10 đến 19h ngày 20/10 đo được là 1.956 mm và lượng mưa ngày đo được từ 19h ngày 18/10 đến 19h ngày 19/10 là 809 mm; Mưa lớn cực đoan đã gây ngập lụt 118 xã, phường, thị trấn của 11 huyện, thành phố, với 52.604 hộ/167.303 người bị ảnh hưởng, tập trung chủ yếu tại các huyện: Cẩm Xuyên, Thạch Hà và thành phố Hà Tĩnh. Thiệt hại ước tính trên 5.300 tỷ đồng.*

2. Những nguyên nhân xảy ra lũ lụt:

- Thực tế cho thấy trong những năm qua các hiện tượng thời tiết cực đoan như nhiệt độ trung bình ngày càng có xu hướng tăng lên, lượng mưa phân bố không đều cả trong không gian và thời gian, lượng mưa lớn tập trung gian đoạn ngắn, xảy ra trên một vùng địa hình nhỏ ngày càng xuất hiện nhiều hơn, đã gây ra thiệt hại lớn về người và cơ sở hạ tầng. Biến đổi khí hậu đã làm cho quy luật thời tiết có sự thay đổi khó lường và tình hình mưa, lũ, ngập lụt thường xuyên xảy ra và ngày càng khốc liệt hơn.

- Ngoài ra việc đầu tư xây dựng các công trình kết cấu hạ tầng phục vụ phát triển kinh tế - xã hội (công trình giao thông, công trình dân dụng, nuôi trồng thủy hải sản, san lấp ao, hồ; bố trí sắp xếp dân cư ...) chưa được tính toán

đáp ứng yêu cầu về thoát lũ cũng là nguyên nhân và cần phải được quan tâm chỉ đạo và tổ chức thực hiện.

- Riêng đối với Hà Tĩnh, ngoài các yếu tố trên thì còn có hiện tượng bồi lấp cửa sông, ách tắc lòng dẫn thoát lũ và đặc biệt là yếu tố địa hình hẹp và dốc, sông suối nhiều nên lũ lụt thường lên rất nhanh, khi thoát lũ các cửa sông bị bồi lấp, co hẹp và khi có bão, áp thấp nhiệt đới hoặc gió mùa Đông Bắc triều cường dâng cao cũng là nguyên nhân cản trở tiêu thoát.

II. Các giải pháp làm giảm thiệt hại do mưa, lũ

Để có giải pháp tổng thể về công tác phòng chống lũ, chống ngập cho các tỉnh miền Trung trong đó có Hà Tĩnh thì việc, tính toán đảm bảo thoát lũ nhất là vấn đề nghiên cứu quản lý lũ tổng hợp là hết sức cần thiết; đề nghị cần tập trung nghiên cứu và có các giải pháp chính sau:

1. Xây dựng tuyến đê bao thành phố để tách một phần lũ ngoại lai phía Tây đổ vào khu vực thành phố Hà Tĩnh; nâng cấp các tuyến đê bao đảm bảo chống lũ ứng với tần suất 2% nghiên cứu tính toán kiểm tra lại các trực tiêu chính và xây dựng các trạm bơm tiêu bằng động lực để giảm thiểu tình trạng ngập lụt tại trung tâm thành Phố Hà Tĩnh.

2. Nghiên cứu tính toán nâng cao khả năng phòng lũ của hồ chứa nước Kẻ Gỗ và sớm triển khai thực hiện dự án tăng cường khả năng tiêu thoát lũ hạ du hồ Kẻ Gỗ; nghiên cứu và đầu tư xây dựng mới một số công trình cắt lũ, làm chậm lũ ở thượng nguồn sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố...

3. Việc quy hoạch xây dựng, quy hoạch phát triển kinh tế xã hội cần phải được lồng ghép các nội dung phòng chống thiên tai; quá trình thực hiện cần có sự phối hợp đồng bộ, tránh chồng chéo gây tác động xấu đến khả năng thoát lũ, hạn chế lũ, ngập lụt.

4. Tính toán, xác định các nguyên nhân xảy ra hiện tượng bồi lấp cửa sông phổ biến hiện nay tại các tỉnh miền Trung để có giải pháp xử lý hoặc nạo vét thanh thoát lòng dẫn thoát lũ, tăng cường tiêu thoát.

Kính đề nghị Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng chống thiên tai xem xét, tổng hợp./.

Noi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để B/c);
- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Chánh, Phó Văn phòng;
- Phòng QL Đê điều và PCTT;
- Lưu: VT, QLĐ4.



Ngô Đức Hợi