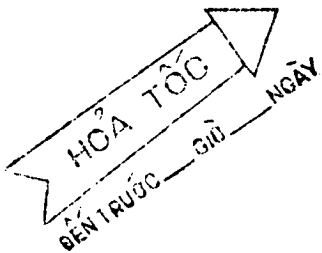


**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 5600 /UBND-KT

V/v triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của nhân dân, các công trình thủy lợi và bảo đảm an toàn hồ chứa



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

Bình Định, ngày 06 tháng 12 năm 2016

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Sở Công Thương;
- Sở Giao thông vận tải;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Từ ngày 29/11/2016 đến nay, trên địa bàn tỉnh Bình Định đã có mưa trên 400 mm, gây ngập lụt; lũ trên các sông đã lên mức BĐII, BĐIII và trên BĐIII. Mực nước tại các sông đang xuống chậm, dao động ở mức BĐI - BĐII. Đến nay hầu hết các hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh đã đầy và đang điều tiết về hạ lưu.

Theo dự báo của Đài KTTV tỉnh Bình Định, do ảnh hưởng không khí lạnh tăng cường kết hợp với nhiễu động gió Đông trên cao nên từ nay đến hết ngày 08/12/2016, các tỉnh từ Hà Tĩnh đến Bình Định có mưa, mưa vừa, riêng khu vực từ tỉnh Thừa Thiên Huế đến Bình Định có mưa to đến rất to (tổng lượng mưa 100 - 300 mm). Như vậy sẽ có khả năng tiếp tục xảy ra lũ, ngập úng và nguy cơ mất an toàn cho các hồ chứa, công trình thủy lợi, đê điều trên địa bàn tỉnh.

Để chủ động và kịp thời ứng phó có hiệu quả với tình hình mưa, lụt, bảo vệ an toàn tính mạng và tài sản của nhân dân, các công trình hạ tầng giao thông, thủy lợi trên địa bàn tỉnh, ổn định đời sống nhân dân, chuẩn bị sẵn xuất vụ Đông Xuân. UBND tỉnh yêu cầu Giám đốc các Sở, ngành liên quan, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố thực hiện một số công việc như sau:

1. Chủ động sử dụng nhân lực, thiết bị, vật liệu của địa phương, dự phòng ngân sách, kinh phí cấp bù thủy lợi phí để nạo vét, sửa chữa, khôi phục công trình kênh tưới tiêu; hàn khâu đê, bờ bao; thu dọn cát bồi để kịp thời phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân, khôi phục các công trình hạ tầng giao thông đảm bảo giao thông thông suốt.

2. Yêu cầu chủ các hồ chứa thủy lợi, thủy điện phải trực ban 24/24 giờ, kiểm tra thường xuyên, kịp thời phát hiện nguy cơ gây mất an toàn đập và xử lý sự cố trong giờ đầu; lưu ý các vị trí xung yếu ở cổng lấy nước, mái đập thượng hạ lưu, tràn xả lũ, vật cản thoát nước, thiết bị, cửa van phục vụ cho xả lũ, bảo đảm vận hành bình thường trong mọi điều kiện.

3. Thực hiện việc điều tiết lũ theo đúng quy trình, bảo đảm an toàn cho đập và hạ du. Đối các đập dâng trên sông và các hồ chứa có tràn có cửa, chỉ được đóng cửa van, thả phai khi được UBND cấp huyện cho phép trên cơ sở dự báo KTTV và tình hình thực tế; tuyệt đối không được tích nước tùy tiện gây nguy cơ mất an toàn đập. Chủ công trình phải báo cáo ngay với cơ quan quản lý cấp trên và cảnh báo kịp thời trên các phương tiện thông tin đại chúng cho người dân ở hạ du trước khi nước qua tràn. Tổ chức canh gác, hướng dẫn cho người dân đi lại những nơi có nước tràn qua bảo đảm an toàn.

4. Thường xuyên báo cáo dung tích hồ, tình trạng an toàn đập, tình hình hụt hanka và kết quả khắc phục về Sở Nông nghiệp và PTNT, Văn phòng Thường trực Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh để chỉ đạo.

5. UBND, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp tăng cường tuyên truyền, khuyến cáo người dân hạn chế đi lại trong thời gian xảy ra mưa lũ; tổ chức lực lượng tuần tra, canh gác, cảnh báo, hướng dẫn cho người và phương tiện tại các đoạn đường ngập lụt, sẵn sàng cứu hộ cứu nạn khi cần thiết.

6. Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp tiếp tục duy trì trực ban 24/24 giờ để tiếp nhận, xử lý thông tin và chỉ đạo ứng phó kịp thời diễn biến của mưa lũ.

7. Giao Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT theo dõi đôn đốc việc thực hiện của các chủ hồ chứa công trình thủy lợi, Giám đốc Sở Công Thương theo dõi đôn đốc các chủ hồ chứa công trình thủy điện, Giám đốc Sở Giao thông vận tải kiểm tra đôn đốc, hướng dẫn các địa phương khôi phục các tuyến đường giao thông, triển khai thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh.

UBND tỉnh yêu cầu Giám đốc các Sở liên quan, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố khẩn trương tổ chức thực hiện./14

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Sở NN và PTNT;
- Công ty TNHH Khai thác CTTL;
- CVP, PVP NN;
- Lưu: VT, K6, K10, K132

