

Số: 1302 /BC-XD-TC

Hà Nội, ngày 04 tháng 9 năm 2015

## BÁO CÁO

### **Kết quả kiểm tra, đôn đốc công tác phòng, chống thiên tai năm 2015 tại các tỉnh từ Quảng Bình đến Bình Định.**

Kính gửi: Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (tại Quyết định số 2459/QĐ-BNN-TCTL ngày 26/6/2015), từ ngày 19÷26/8/2015, Đoàn công tác (Đoàn) của Bộ do Cục Quản lý xây dựng công trình chủ trì đã đi kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai (PCTT) tại 07 tỉnh ven biển miền Trung từ Quảng Bình đến Bình Định. Tham gia đoàn công tác có đại diện Tổng cục Thủy lợi (Cục Phòng, chống thiên tai-Văn phòng thường trực Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT, Vụ Quản lý công trình thủy lợi và An toàn đập), Tổng cục Thủy sản (Cục Kiểm ngư, Vụ Nuôi trồng thủy sản).

Tại các tỉnh, Đoàn đã kiểm tra hiện trường một số công trình thủy lợi, khu neo đậu tránh trú bão đang vận hành, đang thi công cần quan tâm đến công tác PCTT: Khu neo đậu cảng cá Cửa Gianh, Nhật Lệ, hồ Trooc Trâu (Quảng Bình); các hồ Triệu Thượng 1, hồ Triệu Thượng 2, kè Triệu Độ, khu neo đậu Cửa Tùng (Quảng Trị); hồ Thủy Yên, hồ Tả Trạch, kè chống xói lở bờ biển Phú Thuận (Thừa Thiên Huế); âu thuyền Thọ Quang (Đà Nẵng); công trình xử lý sạt lở bờ biển Cửa Đại TP Hội An, hồ Phú Ninh (Quảng Nam); các hồ Nước Trong, Đá Bàn (Quảng Ngãi); hồ Núi Miếu, cảng cá Đê Gi, đập dâng Vân Phong (Bình Định) và làm việc với Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các tỉnh (PCTT và TKCN). Kết quả kiểm tra như sau:

#### **1. Về tình hình chung**

Theo kết quả kiểm tra và làm việc với Ban chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh, hầu hết các tỉnh đã tích cực chủ động triển khai thực hiện công tác phòng, chống thiên tai, như: Triển khai thực thi Luật PCTT; tổng kết công tác PCTT năm 2014, triển khai nhiệm vụ năm 2015; kiện toàn Ban chỉ huy PCTT và TKCN các cấp, các đơn vị; công tác đảm bảo an toàn các công trình đang khai thác, đang thi công; an toàn dân cư; an toàn tàu thuyền; phương án chủ động 4 tại chỗ, 3 sẵn sàng đề phòng gió lớn, bão, siêu bão, lũ lớn trên các sông suối, lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi, ngập úng ở vùng trũng, vùng ven biển.

Tuy nhiên, theo tình hình thực tế Đoàn công tác đã lưu ý các Tỉnh cần tiếp tục xử lý các tồn tại; tiếp tục rà soát, kiểm tra, đôn đốc công tác PCTT và TKCN của cấp huyện, xã, các cơ quan ban ngành và đơn vị liên quan; trong đó đặc biệt chú trọng công tác xây dựng kế hoạch PCTT, Phương án ứng phó với các cấp độ



rủi ro thiên tai ở cấp xã; tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng, tiếp tục củng cố hệ thống thông tin liên lạc, đội xung kích cứu hộ, cứu nạn tại xã, thôn, nhất là tại các vùng trọng điểm có nguy cơ xảy ra thiên tai của từng tỉnh để chủ động ứng phó khi thiên tai xảy ra.

Đồng thời, các địa phương đều nhận thấy trách nhiệm không thể chủ quan trước tình hình mưa, lũ diễn biến bất thường, cực đoan như hiện nay. Tiếp tục phối hợp với các cơ quan của Bộ, Văn Phòng thường trực Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT trong xây dựng các văn bản quy phạm pháp luật, triển khai các chương trình, đề án, dự án có liên quan, như: Tham gia ý kiến về điều chỉnh chiến lược Quốc gia về PCTT gắn với Biến đổi khí hậu đến năm 2020, tầm nhìn 2030; triển khai Đề án 1002 giai đoạn 2016-2020; tham gia xây dựng Tiêu chí an toàn trước thiên tai trong nông thôn mới, triển khai Quỹ Phòng chống thiên tai, Đề án cảnh báo sóng thần (tháp cảnh báo đa thiên tai)...

## **2. Về các kiến nghị của địa phương**

### **2.1. Kiến nghị chung**

- Về thực thi Luật PCTT: Đề nghị Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT khẩn trương ban hành hướng dẫn chi tiết xây dựng Kế hoạch PCTT cấp tỉnh, huyện, Phương án ứng phó với các cấp độ rủi ro thiên tai; Hướng dẫn thành lập Quỹ và sử dụng Quỹ Phòng, chống thiên tai theo Luật, sớm nghiên cứu bổ sung tiêu chí an toàn trước thiên tai trong xây dựng nông thôn mới.

- Về quản lý và vận hành hồ chứa: Đề nghị Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường sớm ban hành quy trình vận hành liên hồ chứa nước mùa kiệt hàng năm; sớm ban hành Nghị định thay thế Nghị định 72/2007/NĐ-CP của Chính phủ và hướng dẫn thực hiện công tác kiểm định an toàn đập, xây dựng phương án bảo vệ đập và phòng chống ngập, lụt cho hạ du.

Các hồ chứa nhỏ do cấp huyện, xã quản lý, hầu hết đã bị xuống cấp, hư hỏng nhỏ, không còn hồ sơ thiết kế. Cần sớm được triển khai thực hiện theo Chương trình đảm bảo an toàn hồ chứa để tổ chức khảo sát, lập kế hoạch đầu tư sửa chữa, nâng cấp theo thứ tự ưu tiên; đối với hồ chứa do các công ty TNHH MTV khai thác thủy lợi tinh quản lý, cần sớm được bố trí kinh phí để kiểm định an toàn công trình theo quy định của Nghị định số 72/2007/NĐ-CP của Chính phủ.

- Về nâng cấp, củng cố hệ thống đê sông, đê biển: Cần bổ sung kinh phí hàng năm cho chương trình để chủ động phòng chống nước biển dâng; đặc biệt quan tâm ưu tiên đầu tư một số đoạn xung yếu; đoạn xuống cấp trầm trọng.

- Về các khu neo đậu, tránh trú bão, neo đậu tàu thuyền: Hiện các luồng lạch, cửa sông vào các khu neo đậu tránh trú bão đa phần đã bị bùn cát bồi lắng, khó khăn cho việc ra, vào của tàu thuyền; các khu neo đậu đang quá tải; thiếu kinh phí nạo vét, duy tu, bảo trì các công trình đang hoạt động; thiếu các vị trí để tàu cá neo đậu an toàn; cần được quan tâm hỗ trợ đầu tư. Đầu tư xây dựng các khu neo đậu tránh trú bão kết hợp với cảng cá hoặc cảng cá kết hợp với neo đậu tránh trú bão.



- Công tác an toàn dân cư: Cần được hỗ trợ kinh phí để xây dựng phương án chống ngập lụt cho vùng hạ du và phương án di dời phòng chống ngập cho các điểm dân cư có nguy cơ cao về sạt lở đất, lũ quét, đặc biệt là di dời tái định cư dân vùng sạt lở ven biển, vùng núi, gò đồi.

- Hỗ trợ đầu tư trang thiết bị thông tin liên lạc giữa đất liền với phương tiện hoạt động, đánh bắt hải sản trên biển, hệ thống loa phóng thanh thông báo các thông tin về thiên tai; phao cứu sinh, xuồng máy, ghe máy... để từng bước hiện đại hóa đội ngũ tàu thuyền, nâng cao năng lực của đội ngũ ngư dân nhằm nâng cao hiệu quả đánh bắt, đảm bảo an toàn khi có thiên tai.

- Về nhân lực làm công tác PCTT: Đề nghị Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có giải pháp hỗ trợ để nâng cao năng lực đội ngũ làm công tác PCTT ở cấp huyện, xã. Thực tế hiện nay lực lượng cấp tỉnh rất mỏng, nhiều huyện không có các bộ chuyên môn về thủy lợi làm công tác PCLB..., do vậy triển khai công tác PCTT tại cơ sở gặp nhiều khó khăn.

- Về triển khai Đề án Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai (theo Quyết định số 1002/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ): Nhà nước sớm hỗ trợ kinh phí để các tỉnh triển khai thực hiện đề án Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng giai đoạn 2016-2020.

- Về Đề án hỗ trợ hộ nghèo xây dựng nhà ở phòng tránh bão lụt (Quyết định 48/2014/QĐ-TTg ngày 28/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ): Đề nghị Chính phủ, Bộ Xây dựng hỗ trợ đủ vốn để các tỉnh tiếp tục triển khai đề án đúng tiến độ.

## **2.2. Kiến nghị cụ thể**

### **a) Tỉnh Quảng Bình**

Đề nghị Chính phủ, Bộ Nông nghiệp và PTNT hỗ trợ kinh phí thực hiện các công tác: Điều tra, khảo sát khôi phục lại các thông số hồ chứa nước có quy mô nhỏ (ngoài 16 hồ do Công ty khai thác CTTL quản lý); bố trí kinh phí kiểm định an toàn đập; trang bị thiết bị phục vụ công tác quan trắc, theo dõi đảm bảo an toàn hồ chứa như: Hệ thống quan trắc mưa lưu vực, thiết bị đo mực nước hồ tự động, hệ thống quan trắc thấm...

### **b) Tỉnh Quảng Trị**

Đề nghị Chính phủ, Bộ Nông nghiệp và PTNT bố trí vốn kế hoạch 2016 để hoàn thành dự án khu neo đậu tránh trú bão Cửa Tùng, hỗ trợ kinh phí lập phương án chống ngập cho hạ du của các hồ thủy lợi.

### **c) Tỉnh Thừa Thiên Huế**

- Hỗ trợ kinh phí để đẩy nhanh tiến độ bố trí, sắp xếp, ổn định cho 3.324 hộ dân ảnh hưởng sạt lở, xâm thực.

- Đẩy nhanh tiến độ dự án mở rộng Quốc lộ 1A; chống sạt lở đường Hồ Chí Minh qua địa phận tỉnh Thừa Thiên Huế; đầu tư đê chắn sóng cảng Chân Mây.

- Chương trình nâng cấp đê biển: Để hoàn thành Chương trình nâng cấp đê biển theo Quyết định 58/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ, trong thời gian tới



cần tiếp tục đầu tư hoàn thành các dự án đầu tư dở dang 8,32 km; tiếp tục đầu tư 136,06 km đê còn lại và 137 cống trên đê chưa được đầu tư nâng cấp.

- Chương trình chống sạt lở bờ sông, bờ biển: Ngoài các đoạn đã được đầu tư xây dựng kè chống sạt lở bờ nêu trên, hiện nay trên địa bàn toàn tỉnh còn hơn 5,0 km bờ biển tại xã Phú Thuận, huyện Phú Vang, xã Vinh Hải, huyện Phú Lộc và xã Quảng Công, huyện Quảng Điền đang bị xâm thực, sạt lở.

- Nâng cấp khu neo đậu tránh trú bão Phú Hải, Phú Thuận; cảng cá Thuận An, Tư Hiền kết hợp khu neo đậu tránh trú bão. Quan tâm đến an toàn neo đậu cho các ghe, thuyền nhỏ (khoảng 3.000 chiếc) không có đăng ký hoạt động đánh bắt trên đầm, phá; xem xét xây dựng các khu “neo đậu cộng đồng”.

#### đ) Thành phố Đà Nẵng

Hỗ trợ kinh phí để nâng cấp cảng cá - khu neo đậu và xây dựng hoàn thiện hệ thống xử lý rác, nước thải Thọ Quang.

#### d) Tỉnh Quảng Nam

- Bộ Nông nghiệp và PTNT tổ chức nghiên cứu và xây dựng giải pháp tổng thể xử lý hiện tượng sạt lở, xâm thực bờ biển Cửa Đại thành phố Hội An.

- Đề nghị Bộ Công thương chỉ đạo, hướng dẫn các đơn vị quản lý hồ thủy điện cùng tham gia điều tiết lũ theo quy trình vận hành liên hồ, xây dựng Phương án phòng, chống lũ, lụt cho vùng hạ du.

- Đề nghị Chính phủ cần có quy định thành lập một tổ quản lý vận hành thủy điện trực thuộc UBND tỉnh, bao gồm các cán bộ kỹ thuật có kinh nghiệm để điều phối chung việc thực hiện quy trình vận hành liên hồ thủy điện.

- Đề nghị Bộ TN&MT chủ trì phối hợp cùng với Bộ Công thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành quy trình vận hành liên hồ vào mùa kiệt đối với các công trình thủy điện bậc thang trên hệ thống sông Vu Gia - Thu Bồn.

- Đề nghị Bộ Nông nghiệp & PTNT hướng dẫn và hỗ trợ kinh phí kiểm định an toàn đập; lập kế hoạch sẵn sàng ứng phó khẩn cấp; xây dựng mô hình tổ chức quản lý các hồ chứa nhỏ do địa phương quản lý.

#### e) Tỉnh Quảng Ngãi

- Đề nghị Bộ Nông nghiệp & PTNT hỗ trợ các chủ đập tổ chức triển khai công tác kiểm định an toàn đập. Phân cấp rõ đơn vị có thẩm quyền phê duyệt kiểm định an toàn đập có dung tích  $\geq 10$  triệu m<sup>3</sup>.

- Hiện nay công tác thực thi Luật PCTT còn thiếu các chế tài cụ thể, vì vậy khi triển khai gặp nhiều khó khăn và kém hiệu quả, đề nghị Ban chỉ đạo TW về PCTT, Bộ Nông nghiệp và PTNT nghiên cứu đề xuất hoặc ban hành các hướng dẫn, quy định cụ thể để công tác triển khai tại các địa phương được thuận lợi và đạt kết tốt.

#### f) Tỉnh Bình Định

- Hỗ trợ quản lý, vận hành có hiệu quả Mạng lưới đo mưa cộng đồng, hệ



thống Cảnh báo sớm ngập lụt đến cộng đồng dân cư lưu vực sông Kôn - Hà Thanh để cung cấp thông tin về mưa, tình trạng ngập lụt phục vụ cho chỉ đạo ứng phó.

- Sớm triển khai thực hiện Chương trình an toàn hồ chứa theo dự án WB8; nâng cao năng lực quản lý an toàn hồ đập của cơ quan các cấp.

- Bổ sung nhân lực, phương tiện làm việc, nâng cao năng lực các cơ quan thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp và từng bước hiện đại hoá đội ngũ tàu thuyền đánh bắt hải sản, trang bị phương tiện thông tin liên lạc, cứu hộ, cứu nạn đảm bảo an toàn trên biển.

- Các cấp cần có hướng dẫn cụ thể để đánh giá và chính sách hỗ trợ thiệt hại của ngư dân khi đánh bắt xa bờ bị tàu lạ đâm va; hỗ trợ xác định và hỗ trợ kinh phí khi tổ đội đoàn kết giúp đỡ tàu bị nạn; hỗ trợ kinh phí cho các tàu dịch vụ nghề cá.

- Để tránh thiệt hại về kinh tế cho ngư dân khi có bão, áp thấp trên biển, đề nghị Ban chỉ đạo TW về PCTT và cơ quan dự báo khí tượng thủy văn chỉ cung cấp đầy đủ các thông tin về vị trí, cấp độ và hướng đi của bão, áp thấp, phạm vi vùng nguy hiểm cho Ban Chỉ huy các địa phương và các cơ quan liên quan để thông báo và chủ động hướng dẫn ngư dân tránh trú đảm bảo an toàn. Nghiên cứu xử lý việc kêu gọi tàu thuyền vào bờ khi có thiên tai xảy ra.

### **3. Ý kiến của Đoàn công tác**

#### ***3.1. Một số ý kiến chung đối với các địa phương***

- Hoàn chỉnh công tác xác định, đánh giá phân loại, phân vùng rủi ro thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai; tiếp tục rà soát, hoàn chỉnh phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão.

- Khẩn trương phê duyệt phương án PCTT năm 2015 cho các vùng trọng điểm của huyện, thị theo phân cấp; phương án PCLB cho các công trình còn lại, phương án phòng, chống lũ, lụt hạ du hồ chứa (khi chưa bố trí được kinh phí xây dựng cần dựa trên các bản đồ nền, vết lũ và các tài liệu liên quan khác để xây dựng các phương án ứng phó khi có tình huống khẩn cấp xảy ra), trong đó lưu ý việc kiểm tra vận hành hệ thống đóng mở các cửa tràn xả lũ hồ chứa thủy lợi, thủy điện; tổ chức theo dõi chặt chẽ hệ thống đê biển, đê sông, đê cửa sông.

- Kiểm tra phương án di dân theo báo cáo của các huyện, bảo đảm khả năng thực thi tốt nhất khi có tình huống xấu xảy ra, cảnh báo sớm cho những khu vực có khả năng xảy ra lũ quét, sạt lở đất.

- Kiểm tra toàn diện các bến bãi và các khu công nghiệp đang hoạt động trên địa bàn các tỉnh; đồng thời yêu cầu các chủ đơn vị này chủ động có phương án PCLB đảm bảo an toàn cho người và tài sản khi có các tình huống xấu do mưa lũ có khả năng gây ra.

- Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh khẩn trương hoàn thành việc kiểm tra công tác PCLB trên địa bàn, kiểm tra công tác cảnh báo, đảm bảo vệ an toàn cho ngư dân; kiểm tra trang thiết bị thông tin liên lạc, cơ sở hạ tầng khu neo đậu tránh



trú bão.

- Tiếp tục củng cố, kiện toàn các đội xung kích cứu hộ, cứu nạn các xã vùng trọng điểm thiên tai của tỉnh được các dự án hỗ trợ tập huấn kỹ năng, trang bị trang thiết bị trong những năm gần đây.

- UBND các tỉnh tiếp tục chỉ đạo các đơn vị liên quan thực hiện Thông tư số 65/2009/TT-BNNPTNT ngày 12/10/2009 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về hướng dẫn tổ chức hoạt động và phân cấp quản lý, khai thác công trình thủy lợi;

- Tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 21/CT-TTg ngày 14/10/2013 của Thủ tướng Chính phủ; Chỉ thị số 2588/CT-BNN-TCTL ngày 31/3/2015 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT trong đó, cần phải tập trung chỉ đạo các chủ đập thực hiện các nội dung:

+ Rà soát, đánh giá lại Quy trình vận hành điều tiết các hồ chứa nước;

+ Đối với các hồ chứa có tràn xả lũ là tràn có cửa đóng mở bằng thủy lực, cần phải thường xuyên kiểm tra an toàn cửa van và các thiết bị đóng mở, bố trí nguồn điện dự phòng để bảo đảm vận hành an toàn trong mọi tình huống;

+ Đối với các hồ chứa xung yếu phải xây dựng phương án tích nước hợp lý, hạn chế tích nước, hoặc không tích nước đối với các hồ chứa không bảo đảm an toàn; xây dựng phương án bảo đảm an toàn cho công trình và phương án bảo đảm an toàn cho hạ du;

+ Bố trí lực lượng, phương tiện, vật tư, kinh phí để thực hiện tốt phương châm “bốn tại chỗ”; thường trực 24/24 giờ tại công trình trọng điểm nhằm kiểm tra phát hiện và xử lý kịp thời khi có tính huống khẩn cấp xảy ra.

- Đề nghị các địa phương tăng cường công tác quản lý an toàn đập theo quy định của Nghị định số 72/2007/NĐ-CP về quản lý an toàn đập, Thông tư số 33/2008/TT-BNN ngày 04/02/2008.

- Ban chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh cập nhật danh bạ điện thoại, địa chỉ thông tin liên lạc của các đơn vị, cá nhân tham gia công tác PCTT & TKCN về Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai và Cục Quản lý xây dựng công trình để liên lạc khi cần thiết. Tổ chức tập huấn, diễn tập cho các cán bộ liên quan đến công tác PCTT.

- Tiếp tục phối hợp, chủ động phản ánh kịp thời các khó khăn, vướng mắc với các cơ quan của Bộ, Văn phòng thường trực Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT, các Bộ, ngành liên quan trong xây dựng các văn bản quy phạm pháp luật; trong triển khai các chương trình, đề án...

### **3.2. Một số lưu ý cụ thể**

#### **a) Đối với tỉnh Quảng Bình**

- Chỉ đạo UBND huyện Quảng Ninh - Chủ đầu tư xây dựng công trình hồ Troóc Trâu có giải pháp, bố trí kinh phí thi công hoàn thiện gia cố mái hạ lưu, đồng thời xây dựng quy trình vận hành, điều tiết tạm thời và phương án PCLB năm 2015 đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình.



- Chỉ đạo chủ đầu tư 02 công trình hồ Điều Gà và hồ Long Đại đang trong giai đoạn thi công sửa chữa nâng cấp phải hoàn thành thi công đến điểm dừng kỹ thuật, lập và phê duyệt phương án PCLB năm 2015.

b) Đối với tỉnh Quảng Trị

- UBND Tỉnh chỉ đạo chủ đầu tư 02 hồ Triệu Thượng 1, 2 khẩn trương hoàn thành Quy trình vận hành, điều tiết và phương án PCLB năm 2015 (khi chưa bàn giao đưa vào sử dụng), đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình; đối với dự án sửa chữa, nâng cấp đê kè sông Thạch Hãn cần khẩn trương hoàn chỉnh đến điểm dừng kỹ thuật bảo đảm an toàn trong mùa mưa lũ.

- Kiện toàn Ban chỉ huy PCTT và TKCN các cấp xong trước mùa mưa bão năm 2015.

c) Đối với tỉnh Thừa Thiên Huế

- Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh khẩn trương tổ chức Hội nghị tổng kết công tác PCTT và TKCN năm 2014 và triển khai nhiệm vụ năm 2015; kiện toàn Ban chỉ huy PCTT và TKCN Tỉnh.

- Tiếp tục triển khai phương án PCLB, xây dựng bản đồ ngập lụt hạ du lưu vực sông Hương.

- Tổ chức kiểm định, đánh giá mức độ an toàn hồ Khe Ngang để đảm bảo hồ tích nước đáp ứng được mục tiêu và hiệu quả của dự án (đã được sửa chữa, nâng cấp năm 2012 bằng nguồn vốn ADB).

d) Đối với thành phố Đà Nẵng

- Đôn đốc các địa phương hoàn thiện phương án PCTT và TKCN và kiện toàn nhân sự ban Ban chỉ huy PCTT và TKCN các cấp;

- Xem xét điều chỉnh, sửa đổi Quy trình vận hành, điều tiết và xây dựng, phê duyệt phương án PCLB năm 2015 đối với 02 hồ lớn do Công ty TNHH MTV khai thác thủy lợi thành phố quản lý.

- Cần xem xét xây dựng kế hoạch, tiến độ thực hiện dự án sửa chữa, nâng cấp hồ Hòa Trung (Dự án WB5) hợp lý, đảm bảo an toàn cho công trình trong mùa mưa bão năm 2015.

- Có biện pháp sắp xếp tàu cá neo đậu cho phù hợp và pháp khắc phục ô nhiễm môi trường tại cảng cá Thọ Quang.

đ) Đối với tỉnh Quảng Nam

- Đôn đốc các địa phương hoàn thiện phương án PCTT và TKCN và kiện toàn nhân sự Ban chỉ huy PCTT và TKCN các cấp

- Kiểm tra, đôn đốc các chủ hồ hoàn thiện phương án PCLB trình cấp có thẩm quyền phê duyệt cho các hồ có dung tích lớn, có ảnh hưởng lớn đến hạ du.

- Đối với sạt lở bờ biển Cửa Đại TP Hội An: Cần có nghiên cứu tổng thể, quy hoạch chi tiết để xác định vị trí kè mềm, kè cứng kiên cố đảm bảo ổn định lâu dài và an toàn cho vùng ven.



e) Đối với tỉnh Quảng Ngãi

- Đối với hồ Nước Trong: Đề nghị Ban 6 lập kế hoạch thi công đảm an toàn trước mùa mưa bão; lắp đặt hệ thống cảnh báo khu vực nguy hiểm, phối hợp với chính quyền huyện, xã phổ biến, tuyên truyền cho người dân biết các vị trí nguy hiểm gần bờ cũng như dưới lòng hồ, hoàn thành trước mùa mưa lũ chính vụ; tổ chức xem xét ảnh hưởng của việc xả lũ của hồ Nước Trong + thủy điện Đắc Rìng đối với đập Thạch Nham và vùng hạ du sau đập Thạch Nham.

- Đối với hồ Đá Bàn, huyện Mộ Đức: UBND tỉnh xem xét bố trí vốn để thi công đoạn đập phụ còn lại (đoạn 2), đã bị xuống cấp nghiêm trọng, có nguy cơ mất an toàn trong mùa lũ năm 2015, ảnh hưởng trực tiếp dân cư sinh sống ngay sau hạ lưu đập. Trước mắt chỉ đạo Chủ đầu tư và các đơn vị có liên quan quản lý, giám sát chặt chẽ và thực hiện nghiêm túc phương án phòng chống lũ, bão và an toàn công trình trong mùa mưa bão năm 2015 (thay mặt đoàn công tác Cục Quản lý xây dựng công trình đã có văn bản số 1256/XD-TC ngày 27/8/2015 gửi Ban chỉ huy PCTT và TKCN Quảng Ngãi về an toàn chống lũ năm 2015 công trình hồ chứa nước Đá Bàn), phát quang cây phía hạ lưu đoạn đập phụ chưa thi công nâng cấp, đảm bảo cho việc quan sát, kiểm tra, phát hiện và xử lý kịp thời nêu tình huống xấu xảy ra.

f) Đối với tỉnh Bình Định

- Đối với hồ Núi Miếu, huyện Phù Mỹ: UBND tỉnh cân đối ngân sách, bố trí vốn để thi công hoàn thành dự án theo tiến độ được duyệt (phần vốn TW bố trí đã thi công hoàn thành). Trước mắt chỉ đạo Chủ đầu tư và các đơn vị có liên quan quản lý, giám sát chặt chẽ và thực hiện nghiêm túc phương án phòng chống lũ, bão cho công trình trong mùa mưa bão năm 2015, cần lưu ý đoạn đập đã bị sạt mái thượng lưu (được gia cố tạm bằng cọc tre, không còn lớp bảo vệ mái), chuẩn bị sẵn sàng vật tư, nhân lực, dự kiến tình huống và có biện pháp xử lý kịp thời khi có tình huống xấu xảy ra.

- Chủ động phối hợp với đơn vị liên quan để vận hành Mạng lưới đo mưa dựa vào cộng đồng (Dự án WB5); hệ thống cảnh báo sớm ngập lụt dựa vào cộng đồng (do Quỹ PCTT Miền Trung tài trợ) thiết lập năm 2014 cho lưu vực sông Côn-Hà Thanh để làm cơ sở đánh giá, rút kinh nghiệm, làm cơ sở triển khai đại trà cho các địa phương.

**3.3. Một số nội dung kiến nghị với Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai và Bộ nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

- Hướng dẫn chi tiết xây dựng Kế hoạch, Phương án PCTT theo Luật PCTT; kiến nghị với Bộ Tài chính hướng dẫn chi tiết về tổ chức bộ máy quản lý, việc lập Quỹ và sử dụng Quỹ Phòng, chống thiên tai (Nghị định số 94/2014/NĐ-CP ngày 17/10/2014 của Chính phủ).

- Từng bước đầu tư kinh phí kiểm định an toàn hồ chứa, sửa chữa nâng cấp các hồ chứa đã xuống cấp, lập quy trình vận hành điều tiết các hồ chứa theo thứ tự ưu tiên; tiếp tục hoàn thiện việc nâng cấp hệ thống đê kè biển, đê cửa sông; yêu cầu UBND các tỉnh chỉ đạo xây dựng kế hoạch, sắp xếp thứ tự ưu tiên, bố trí vốn,



tổ chức điều tra và cập nhật tài liệu cơ bản (thông số kỹ thuật, tài liệu thủy văn...) cho các hồ chứa nhỏ (theo báo cáo hầu hết các hồ nhỏ xây dựng trước năm 1980 không có tài liệu thiết kế được lưu trữ) do các huyện, xã quản lý; xây dựng kế hoạch trung hạn để đầu tư nâng cấp trong thời gian tới

- Các khu tránh trú bão và nuôi trồng thủy sản: Tiếp tục quan tâm đầu tư bổ sung, nâng cấp hệ thống các khu neo đậu tàu thuyền tránh trú bão theo quy hoạch, tăng cường năng lực, bảo đảm an toàn cho tàu thuyền trong mùa mưa bão; cần bố trí nguồn vốn tổ chức khơi thông, nạo vét luồng lạch đảm bảo giao thông cho tàu thuyền ra vào cảng và khu tránh trú bão trong mùa mưa bão.

- Cần quan tâm đến công tác nuôi trồng thủy sản bằng lồng bè trên biển, trên sông; đặc biệt đối với các khu tránh trú bão cần có khu dịch vụ, hậu cần cho ngư dân khi cập cảng.

Trên đây là báo cáo kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai các tỉnh từ Quảng Bình đến Bình Định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TTr. Hoàng Văn Thắng (để b/cáo);
- Tổng cục Thủy lợi;
- Tổng cục Thủy sản;
- Cục trưởng (để b/cáo);
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh có tên trên;
- Ban Quản lý ĐT&XD Thủy lợi 5, 6;
- Trưởng đoàn công tác;
- Các phòng: TC, KH.
- Lưu VT.



**Hoàng Tuấn**  
**Trưởng đoàn công tác**