

Số: 1740/UBND-KTN

Bình Định, ngày 05 tháng 5 năm 2014

Về việc đánh giá các giải pháp gây bồi và trồng cây chắn sóng bảo vệ đê biển tại tỉnh Bình Định

Kính gửi:

- Tổng cục Thủy lợi;
- Cục Quản lý đê điều và PCLB;

Thực hiện Văn bản số 307/TCTL-ĐĐ ngày 24/03/2014 của Tổng cục Thủy lợi – Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc đánh giá các giải pháp gây bồi và trồng cây chắn sóng bảo vệ đê biển, UBND tỉnh Bình Định báo cáo như sau:

1. Về giải pháp gây bồi.

Tỉnh Bình Định hiện có 95 km đê kè biển, trong đó chủ yếu là đê kè trong đầm và cửa sông. Thực hiện Chương trình cảng cổ, nâng cấp hệ thống đê biển từ Quảng Ngãi đến Kiên Giang, từ năm 2011 tới nay tỉnh Bình Định đã lập 20 dự án đê kè với tổng chiều dài 38 km, tổng mức đầu tư 524 tỷ đồng. Đã thực hiện xong 19 dự án, chiều dài 17,3 km, kinh phí 281,8 tỷ đồng (trung ương 229,5 tỷ đồng, địa phương 52,3 tỷ đồng); trong đó có 1.500 m đê, kè sát biển. Giải pháp kỹ thuật chủ yếu là đắp đê bằng đất đồi, kè đá hoặc bê tông để chắn sóng. Chưa thực hiện các giải pháp gây bồi, tạo bãi bằng hệ thống mỏ hàn trên đê, kè biển.

2. Trồng cây chắn sóng bảo vệ đê biển.

Bờ biển của Bình Định dốc, ít phù sa, thường xuyên chịu tác động trực tiếp của sóng gió, nên việc trồng các loại cây ngập mặn không có tính khả thi. Việc trồng cây chắn sóng chỉ có thể thực hiện đối với đê, kè trong đầm, cửa sông. Nhưng việc trồng cây chắn sóng cũng gặp khó khăn do các hồ nuôi trồng thủy sản đã lấn chiếm đến sát chân đê. Bằng các nguồn vốn từ ngân sách tỉnh và tài trợ của các dự án Rockefeller foundation (RF), AFAP, CRS từ năm 2006 đến năm 2014 tại đầm Thị Nại và Đề Gi đã trồng được 137 ha rừng ngập mặn, hiện nay rừng trồng sinh trưởng và phát triển khá tốt. Trong khuôn khổ dự án “Nâng cấp hệ thống đê và trồng rừng ngập mặn để ứng phó với BĐKH vùng đầm Thị Nại”, giai đoạn năm 2014 – 2015 sẽ trồng 24,6 ha rừng ngập mặn.

UBND tỉnh Bình Định báo cáo Tổng cục Thủy lợi./:thy

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT Trần Thị Thu Hà;
- Sở NN&PNT, TN&MT;
- PVP NN;
- Lưu: VT, K13, K10(10b)



Lê Hữu Lộc