

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 3743 /UBND- KTN

V/v đề nghị sử dụng vốn ODA  
đầu tư xây dựng hai dự án Hệ  
thống tưới Thượng Sơn và Đập  
dâng Bồng Sơn - tỉnh Bình Định.

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

Bình Định, ngày 02 tháng 10 năm 2012

Kính gửi: Bộ Kế hoạch và Đầu tư.

Thực hiện văn bản số 7410/BKHĐT-KTĐN ngày 25/9/2012 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc Góp ý các dự án đề xuất vay vốn AFD, UBND tỉnh Bình Định đã chỉ đạo lập 02 dự án thuộc Dự án Phát triển cơ sở hạ tầng thủy lợi tỉnh Bình Định để nghị sử dụng vốn ODA đầu tư xây dựng giai đoạn 2012-2015: Hệ thống tưới Thượng Sơn và Đập dâng Bồng Sơn. Là những dự án có nhiều tiềm năng để phát triển kinh tế xã hội, bảo đảm hoạt động hiệu quả và bền vững sau khi xây dựng xong. Đến nay, hai dự án này đã đạt được những kết quả bước đầu như sau:

- Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Tài chính và Cơ quan Phát triển Pháp – Chi nhánh tại Hà Nội (AFD) đã khảo sát thực địa và làm việc với UBND tỉnh Bình Định từ ngày 02 đến ngày 04/3/2012 để xem xét đưa vào danh sách các dự án được AFD tài trợ vốn chuẩn bị đầu tư trong năm kế hoạch 2012. Ngày 19/4/2012, AFD có Biên bản Ghi nhớ *Chuyến công tác khảo sát dự án Phát triển cơ sở hạ tầng thủy lợi tại tỉnh Bình Định* về hai dự án trên.

- UBND tỉnh Bình Định đã chỉ đạo lập Dự án đầu tư xây dựng hoàn chỉnh theo hướng nghiên cứu chuyên sâu hai dự án nêu trên, nộp cho AFD và được AFD thanh toán chi phí nghiên cứu sâu từ Quỹ nghiên cứu và tăng cường năng lực (FERC).

Tóm tắt nội dung các dự án đề xuất như sau:

### **1. Dự án Hệ thống tưới Thượng Sơn**

Hệ thống tưới Thượng Sơn thuộc huyện Tây Sơn, là công trình trọng điểm phía Nam tỉnh Bình Định đã được UBND tỉnh bố trí quy hoạch đầu tư giai đoạn 2010 – 2015 tại Quyết định số 807/QĐ-UBND ngày 17/11/2006 của UBND tỉnh Bình Định. Vùng dự án có tọa độ địa lý vào khoảng  $108^{\circ} 47'30''$  đến  $108^{\circ} 59'20''$  kinh độ Đông và  $13^{\circ}53'09''$  đến  $13^{\circ}59'57''$  vĩ độ Bắc; nằm trên địa bàn của 6 xã và 1 thị trấn, gồm xã Tây Thuận, Tây Giang, Bình Tường, Tây Phú, Tây Xuân, Bình Nghi và thị trấn Phú Phong.

Để tận dụng nguồn nước từ kênh xả nhà máy thủy điện An Khê, cần phải đầu tư xây dựng hệ thống kênh dẫn để cấp nước tưới cho 3.500 ha đất nông nghiệp; cấp nước sinh hoạt cho 25.000 dân; cấp nước cho nuôi thuỷ sản nước ngọt và chăn nuôi gia súc, gia cầm; cấp nước cho công nghiệp và cải thiện môi trường sinh thái. Số người hưởng lợi trực tiếp từ dự án là 74.643 người thuộc 06 xã và 1 thị trấn của huyện Tây Sơn.

Quy mô đầu tư: Xây dựng hệ thống kênh dẫn nước bằng bê tông xi măng, tổng chiều dài kênh dự kiến đầu tư xây dựng là 130,1 km, trong đó: Kênh chính dài 32,3 km, Kênh cấp 1 dài 78,7 km, Kênh cấp 2, cấp 3 dài 19,1 km. Tổng mức đầu tư theo giá thời điểm quý II/2012 là **415,963 tỷ đồng**.

Dự kiến cơ chế tài chính cho dự án: Vốn vay ODA 352,015 tỷ VN đồng, tương đương 16,875 triệu USD; Vốn đối ứng 63,949 tỷ VN đồng, tương đương 3,065 triệu USD;

Thời gian dự kiến thực hiện dự án: 48 tháng.

Hiệu quả kinh tế: Dự án đạt hiệu quả về kinh tế thông qua các chỉ số được xác định như hệ số nội hoàn EIRR = 16,22%, thu nhập ròng NPV = 84,225 tỷ VNĐ và độ nhạy của dự án là B/C = 1,21.

## 2. Dự án Đập dâng Bồng Sơn

Đập dâng Bồng Sơn là công trình trọng điểm thuộc vùng lưu vực sông Lại Giang đã được UBND tỉnh phê duyệt quy hoạch tại Quyết định số 245/QĐ-UBND ngày 22/5/2012. Công trình được xây dựng trên sông Lại Giang, vị trí tuyến đập dự kiến nằm cách cầu đường bộ Bồng Sơn (QL 1A cũ) khoảng 3,2 km về phía hạ lưu theo chiều dài sông. Có tọa độ địa lý ở vào khoảng  $109^{\circ} 02' 30''$  kinh độ Đông ;  $14^{\circ} 26' 18''$  vĩ độ Bắc, thuộc huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định.

Để tận dụng dòng chảy trên sông Lại Giang cần phải xây dựng Đập dâng Bồng Sơn nhằm dâng nước, tạo nguồn cấp nước tưới cho 900 ha đất nông nghiệp, 155 ha nuôi trồng thuỷ sản ở hạ lưu; Cấp nước sinh hoạt cho 47.000 người thị trấn Bồng Sơn và vùng lân cận; Kết hợp ngăn mặn, cải tạo môi trường sinh thái, cảnh quan khu vực.

Quy mô đầu tư: Xây dựng một đập dâng nước ngăn sông Lại Giang bằng bê tông cốt thép dài 141m, cao 4,7m, gồm 6 cửa van thép đóng mở bằng hệ thống xilanh thủy lực, tiêu năng đáy; Cầu trên đập tải trọng H10 và các công trình phụ trợ như nhà quản lý, hệ thống điện quản lý vận hành. Nâng cấp hệ thống kênh tưới theo hướng kiên cố hóa bằng bê tông xi măng, tổng chiều dài khoảng 25 km. Cải tạo, sửa chữa nâng cấp 8 trạm bơm điện hiện có. Tổng mức đầu tư theo giá thời điểm quý II/2012 là **219,118 tỷ đồng**, tương đương 10,505 triệu USD.

Dự kiến cơ chế tài chính cho dự án: Vốn vay ODA 188,441 tỷ VN đồng, tương đương 9,034 triệu USD; Vốn đối ứng 30,677 tỷ VN đồng, tương đương 1,471 triệu USD;

Thời gian dự kiến thực hiện dự án: 36 tháng

Hiệu quả kinh tế: Dự án đạt hiệu quả về kinh tế thông qua các chỉ số được xác định như hệ số nội hoàn EIRR = 14,44%, thu nhập ròng NPV = 74,48 tỷ VNĐ và độ nhạy của dự án là B/C = 1,33.

Dự án Hệ thống tưới Thuận Sơn và dự án Đập dâng Bồng Sơn phù hợp với Quy hoạch thủy lợi và Quy hoạch Phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Bình Định, đáp ứng nguyện vọng của nhân dân địa phương. Giải pháp kỹ thuật thông dụng đã áp dụng có hiệu quả ở một số dự án trong khu vực. Kỹ thuật, biện pháp thi công đơn giản, nhà thầu trong nước có thể thực hiện được. Chủ đầu tư có đủ khả năng quản lý tổ chức thực hiện dự án. Dự án bảo đảm hoạt động hiệu quả, bền vững sau khi xây dựng xong.

UBND tỉnh Bình Định đề nghị Bộ Kế hoạch và Đầu tư xem xét đưa hai dự án Hệ thống tưới Thuận Sơn và Đập dâng Bồng Sơn chính thức vào danh mục các dự án được AFD tài trợ trong năm 2012.

(Kèm theo Đề cương chi tiết dự án đầu tư sử dụng vốn ODA đã cập nhật theo số liệu nghiên cứu sâu được AFD chấp thuận).

Kính mong được sự quan tâm hỗ trợ của Bộ Kế hoạch và Đầu tư ./.

*Noi nhận:*

- Như trên;
- Bộ Tài chính;
- ~~AFD~~ tại Hà Nội;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: NN&PTNT, KHĐT, TC;
- Lưu: VT, K10(12b).

*ATN*

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



*Trần Thị Thu Hà*