

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Số: 9065/BNN-HTQT

V/v phê duyệt chủ trương đầu tư dự án “Nâng cao hiệu quả sử dụng nước cho các tỉnh bị ảnh hưởng bởi hạn hán” do ADB tài trợ.

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

Hà Nội, ngày 27 tháng 10 năm 2017

Kính gửi: Bộ Kế hoạch và Đầu tư

Ngày 04/7/2017 Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có Văn bản số 5483/BNN-HTQT gửi Thủ tướng Chính phủ xin phê duyệt chủ trương đầu tư dự án “Nâng cao hiệu quả sử dụng nước cho các tỉnh bị ảnh hưởng bởi hạn hán” do ADB tài trợ và Văn bản số 5926/BNN-HTQT ngày 19/7/2017 gửi Bộ Kế hoạch và Đầu tư đề nghị thẩm định, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt chủ trương đầu tư dự án nói trên.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Văn bản số 705/PB-VPCP ngày 17/7/2017 và ý kiến của Bộ Kế hoạch và Đầu tư tại Văn bản số 6646/BKHĐT-KTĐN ngày 15/8/2017, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã phối hợp với Ủy ban nhân dân các tỉnh Ninh Thuận, Khánh Hòa, Bình Thuận, Đăk Lăk và Đăk Nông hoàn chỉnh Báo cáo nghiên cứu tiền khả thi của dự án dựa trên những ý kiến của các bộ, ngành liên quan tại cuộc họp ngày 11/8/2017 do Bộ Kế hoạch và Đầu tư chủ trì. Những nội dung chính được cập nhật, bổ sung trong Báo cáo nghiên cứu tiền khả thi như sau:

1. Mục tiêu cụ thể của dự án.

Các mục tiêu cụ thể của Dự án bao gồm:

a) Hiện đại hóa công tác thủy nông tại mặt ruộng thông qua việc triển khai áp dụng các giải pháp khoa học, công nghệ tiên tiến trong tưới tiết kiệm nước kết hợp bón phân để sử dụng nước tiết kiệm, sử dụng phân bón hiệu quả, giảm chi phí năng lượng và các chi phí nhân công nhằm nâng cao chuỗi giá trị gia tăng trong sản xuất các loại cây trồng có giá trị kinh tế cao.

b) Nâng cấp, cải tạo và hiện đại hóa từng phần các hệ thống công trình thủy lợi theo hướng linh hoạt và có khả năng chống chịu với các hiện tượng thời tiết cực đoan, đặc biệt là hạn hán và lũ lụt nhằm giảm tổn thất nước và nâng cao độ tin cậy trong phân phối nước. Việc hiện đại hóa các hệ thống chuyển nước cũng sẽ làm nền tảng cho việc thực hiện mục tiêu hiện đại hóa công tác quản lý thủy lợi.

c) Hiện đại hóa dịch vụ quản lý thủy lợi, trong đó bao gồm hiện đại hóa dịch vụ phân bổ nguồn nước và cấp nước tưới; nâng cao hiệu quả việc duy tu bảo dưỡng các hệ thống thủy lợi theo hướng bền vững thông qua việc thống kê và đánh giá tình trạng các công trình trong hệ thống; xây dựng quy trình quản lý

vận hành và xác định giá nước; và hỗ trợ triển khai các thể chế chính sách trong quản lý thủy nông theo Luật thủy lợi trong phạm vi Dự án.

d) Hỗ trợ phát triển hạ tầng các khu nông nghiệp công nghệ cao nhằm thu hút các nhà đầu tư tư nhân đầu tư sản xuất và chế biến nông nghiệp quy mô lớn ở vùng Dự án.

2. Nội dung: Dự án gồm 3 hợp phần sau:

a) Hợp phần 1: Hiện đại hóa dịch vụ quản lý tưới dựa trên khả năng nguồn nước và nhu cầu thực tế.

b) Hợp phần 2: Nâng cấp, cải tạo và hiện đại hóa các hệ thống công trình thủy lợi.

c) Hợp phần 3: Phân phối, áp dụng và quản lý tưới tại mặt ruộng cho các loại cây trồng có giá trị kinh tế cao.

3. Địa điểm thực hiện: Dự án triển khai tại 5 tỉnh: Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận, Đăk Nông và Đăk Lăk.

4. Thời gian thực hiện: 05 năm, từ 2018 đến 2023.

5. Kinh phí: Dự kiến tổng kinh phí là 123,73 triệu USD, trong đó:

- Vốn vay ADB: 100,00 triệu USD từ nguồn vốn ADF.
- Vốn ADB tài trợ không hoàn lại: 1,05 triệu USD.
- Vốn đối ứng: 22,68 triệu USD.

Bảng phân bổ vốn cho các hợp phần (đơn vị: triệu USD)

Hợp phần	Vốn vay ADF	Vốn không hoàn lại	Vốn đối ứng	Tổng cộng
Hợp phần 1	-	1,05	1,11	2,16
Hợp phần 2	94,93	-	21,03	115,96
Hợp phần 3	0,41	-	0,04	0,45
Các hoạt động chung cho các tỉnh	2,38	-	0,5	2,88
Lãi trong quá trình thực hiện	2,28	-	-	-
Tổng cộng (Triệu USD):	100	1,05	22,68	123,73
Quy đổi sang tỷ VND	2.260	23,73	512,55	2.796

Bên cạnh đó, Đối tác nước của Úc (AWP) cũng đang làm thủ tục để hỗ trợ kỹ thuật thực hiện một số nội dung cho hợp phần 1 trị giá khoảng 1,0 triệu đô la Úc (tương đương khoảng 0,78 triệu USD) dưới hình thức cung cấp chuyên gia.

6. Về tổ chức thực hiện dự án

a) Cơ quan chủ quản:

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn là Chủ quản Dự án: Giữ vai trò điều phối chung; Thực hiện các nhiệm vụ theo quy định tại Điều 41, Chương V, Nghị định 16/2016/NĐ-CP ngày 16/3/2016 của Chính phủ; Chỉ đạo việc áp dụng các giải pháp sử dụng nước có hiệu quả, hài hòa lợi ích cũng như chia sẻ rủi ro giữa các tỉnh thượng lưu và hạ lưu nguồn nước; Làm công tác điều phối Dự án; Trực tiếp chỉ đạo thực hiện các nội dung có tính chất khoa học kỹ thuật mới, các nội dung có tính nhân rộng ra bên ngoài phạm vi dự án (như việc tưới theo nhu cầu, xây dựng khung giá nước), các hoạt động chung cho toàn Dự án; Tổ chức giám sát và đánh giá tình hình thực hiện, đảm bảo dự án thực hiện đúng tiến độ, chất lượng và đạt mục tiêu đề ra; Thực hiện các nhiệm vụ và quyền hạn khác theo quy định của pháp luật, điều ước quốc tế về ODA và vốn vay ưu đãi về dự án.

Ủy ban nhân dân các tỉnh sẽ là cơ quan Chủ quản của Hợp phần 2 và 3 tại các tỉnh tương ứng: Tổ chức phê duyệt, giám sát và đánh giá quá trình thực hiện, đảm bảo các tiêu dự án thực hiện đúng tiến độ, chất lượng và đạt mục tiêu đề ra; Thực hiện các nhiệm vụ và quyền hạn khác theo quy định của pháp luật, điều ước quốc tế về ODA và vốn vay ưu đãi về dự án.

b) Chủ dự án:

Ban Quản lý Trung ương các Dự án Thủy lợi (CPO) trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn là Chủ dự án: Thực hiện Hợp phần 1 và thực hiện các hoạt động chung cho toàn dự án với nhiệm vụ, quyền hạn được giao theo quy định tại Điều 42, Nghị định 16/2016/NĐ-CP ngày 16/3/2016 của Chính phủ, và các nhiệm vụ khác được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ủy quyền phù hợp với cam kết trong Hiệp định tài trợ.

Các Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trực thuộc tỉnh tương ứng sẽ là Chủ đầu tư các tiêu dự án.

c) Ban Quản lý Dự án:

Tất cả các Chủ dự án và Chủ đầu tư tiêu dự án (bao gồm Ban CPO và 5 Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) sẽ báo cáo cơ quan chủ quản để thành lập các Ban quản lý dự án theo các quy định của Nghị định 16/2016/NĐ-CP ngày 16/3/2016 của Chính phủ và quy định của Nhà tài trợ.

Do đặc thù kỹ thuật, Dự án sẽ thuê tuyển một đơn vị tư vấn quốc tế (Tư vấn hỗ trợ kỹ thuật xây dựng – CESC) hỗ trợ Chủ dự án và các chủ tiêu dự án, các Ban Quản lý dự án trong các quyết định liên quan đến kỹ thuật như kỹ thuật về thiết kế, lắp đặt, vận hành và quản lý đường ống trong nông nghiệp; hỗ trợ về các giải pháp quản lý, giám sát hệ thống từ xa dựa trên nền tảng của hệ thống SCADA.... Tư vấn này không làm nhiệm vụ hỗ trợ thực hiện, quản lý dự án (như lập các báo cáo, xây dựng kế hoạch đấu thầu, vv...).

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xin gửi kèm: (i) Báo cáo Nghiên cứu tiền khả thi dự án “Nâng cao hiệu quả sử dụng nước cho các tỉnh bị ảnh hưởng bởi hạn hán” bản cập nhật; (ii) Báo cáo thẩm định bổ sung; (iii) Các văn bản liên quan trong quá trình chuẩn bị Đề xuất và Báo cáo nghiên cứu tiền khả thi của dự án.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Quý Bộ thẩm định và tiến hành các thủ tục trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định chủ trương đầu tư dự án./.

Noi nhận:

- Nhu trên;
- BT. Nguyễn Xuân Cường (để b/c);
- VPCP;
- TCTL, Ban CPOTL;
- Lưu: VT, HTQT(NTĐ).

KT.BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Hoàng Văn Thắng