

Hội thảo Tổng kết

DỰ ÁN HỖ TRỢ THỦY LỢI VIỆT NAM (VWRAP)

Năm 2004, **Ngân hàng Thế giới (WB)** đã hỗ trợ nguồn vốn ODA cho **Dự án Hỗ trợ Thủy lợi Việt nam (VWRAP CR.3880-VN)** nhằm hiện đại hoá cơ sở hạ tầng và quản lý thủy nông **6 hệ thống thủy lợi lớn nhất** Việt Nam là Cầu Sơn- Cẩm Sơn (Bắc Giang), Yên Lập (Quảng Ninh), Kẻ Gỗ (Hà Tĩnh), Phú Ninh (Quảng Ninh), Đá Bàn (Khánh Hòa) và Dầu Tiếng (Tây Ninh và Tp Hồ Chí Minh). **Tổng giá trị của dự án là 176,2 triệu US\$**. Trong quá trình triển khai, phạm vi hỗ trợ của dự án được mở rộng thêm cho việc tăng cường an toàn một số đập nữa như các đập Bền Châu (Quảng Ninh), Kim Sơn (Hà Tĩnh), Hà Thượng (Quảng Trị), Đồng Nghệ (Đà Nẵng).



Trong khuôn khổ dự án VWRAP, **Quỹ Phát triển xã hội Nhật bản (JSDF)** đã cấp một khoản viện trợ không hoàn lại cho Dự án **Quản lý tưới có sự tham gia của cộng đồng** (viết tắt là JSDF-PIM - TF054751) nhằm (i) tăng cường vai trò của cộng đồng trong quản lý vận hành các hệ thống tưới thông qua xây dựng năng lực và tiếp cận có sự tham gia của cộng đồng tại địa phương; (ii) giảm tỷ lệ đói nghèo ở các vùng nông thôn nhờ cải thiện dịch vụ tưới, tăng thu nhập từ nông nghiệp cho nông dân và (iii) tạo điều kiện cho phụ nữ được tham gia trong quản lý tưới ở địa phương.



Khai mạc Hội thảo

Dự án VWRAP đã được hoàn thành tốt đẹp. Trong những ngày **25-27/7/2012**, tại TP **Nha Trang** (Khánh Hòa), CPO đã tổ chức **Hội thảo Tổng kết Dự án** nhằm kiểm điểm những công việc đã làm được và những kinh nghiệm trong quá trình triển khai dự án.



Vài hình ảnh tại Hội thảo

Gần 200 đại biểu các cơ quan hữu quan, các tỉnh trong vùng dự án, Ban Quản lý Dự án (PMO), các Ban quản lý Tiểu dự án (TDA) (PMU), các Cty Quản lý thủy nông (IMC), các doanh nghiệp và chuyên gia tư vấn trong nước & quốc tế, đại diện WB, các vị lãnh đạo và chuyên gia lão thành... đã tham dự.

Nội dung Hội thảo gồm:

Ngày thứ 1 (25/7/2012):

- Khai mạc
- Phát biểu của Đại diện WB
- Phát biểu của Giám đốc Sở Nông nghiệp & PTNT Khánh Hòa

Quản lý An toàn đập (ATĐ) và Sổ tay ATĐ,

Kế hoạch chuẩn bị sẵn sàng trong trường hợp khẩn cấp (EPP) các hồ đập

<i>Tình thực hiện dự án VWRAP và các công trình đập hiện nay sau khi được nâng cấp từ nguồn vốn của dự án</i>	<i>Phó Trưởng ban CPO, Giám đốc PMO Vũ Đình Hùng</i>
<i>Đánh giá nâng cấp an toàn đập đã thực hiện trong thời gian qua của các TDA Kẻ Gỗ, Phú Ninh</i>	<i>PMU Kẻ Gỗ/Phú Ninh</i>
<i>Đánh giá việc thực hiện Hợp phần ATĐ</i>	<i>Chuyên gia ATĐ Barry Hurndall</i>
<i>Về chính sách, cơ chế quản lý ATĐ hiện nay, các thu hoạch từ thực hiện Hợp phần ATĐ và biên soạn 'Sổ tay ATĐ'</i>	<i>Hội Đập lớn & PT Nguồn nước Việt Nam (VNCOLD)</i>
<i>Giới thiệu nội dung dự thảo Sổ tay ATĐ</i>	<i>Tư vấn biên soạn 'Sổ tay ATĐ'</i>
<i>Thảo luận, góp ý cho 'Sổ tay ATĐ'</i>	<i>Các đại biểu</i>
<i>Giới thiệu EPP hồ Dầu Tiếng</i>	<i>Tư vấn lập EPP Dầu Tiếng</i>
<i>Giới thiệu nội dung EPP hồ Phú Ninh</i>	<i>Tư vấn lập EPP Phú Ninh</i>
<i>Nhận xét các EPPs</i>	<i>Tư vấn TA</i>
<i>Nhận xét về Kế hoạch EPP, kinh nghiệm, bài học từ một số nước phát triển trên thế</i>	<i>Chuyên gia ATĐ Barry Hurndall</i>
<i>Thảo luận về EPP</i>	<i>Các đại biểu</i>
<i>Đánh giá chung về thực hiện Hợp phần ATĐ, 'Sổ tay ATĐ' và EPP</i>	<i>Vụ Quản lý Xây dựng cơ bản (Tổng cục Thủy lợi)</i>

Ngày thứ 2 (26/7/2012):

Đánh giá kết quả đào tạo, hệ điều hành (HĐH) tưới và Quản lý Dự án

Tóm tắt tình hình thực hiện Hợp phần quản lý dự án và tăng cường năng lực

*Phó Trưởng ban CPO,
Giám đốc PMO
Vũ Đình Hùng*

Báo cáo kết quả đào tạo & dự thảo 'Sổ tay HĐH tưới'

*CTIC - Viện Khoa học
Thủy lợi (VAWR)*

Đánh giá công tác đào tạo của dự án và thực tế ứng dụng HĐH. Góp ý 'Sổ tay HĐH tưới'

Đại diện các PMU

Thảo luận

Các đại biểu

Hệ thống Scada tại kênh Đông Dầu Tiếng

IMC TP.HCM

Báo cáo tóm tắt về chương trình 'Benchmarking' trong hoạt động quản lý của IMC

CTIC-VAWR

Phân cấp và chuyển giao quản lý tưới (IMT) tại các khu mẫu

CPIM - VAWR

Đánh giá HĐH, công tác đào tạo và 'Sổ tay HĐH'.

Chuyên gia Tư vấn TA

Thảo luận

Các đại biểu

- Bế mạc

Ngày thứ 3 (27/7/2012): Tham quan hệ thống thủy lợi Đá Bàn (Khánh Hòa)



Tham quan đập Đá Bàn, bên hạng mục tràn mới mở trong dự án

www.vncold.vn