

Số: **2957** /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày **07** tháng 6 năm 2011

## **THÔNG BÁO**

### **Ý kiến của Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng tại cuộc họp với Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam**

Ngày 23 tháng 5 năm 2011, Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng đã chủ trì cuộc họp với Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam. Tham dự cuộc họp có Lãnh đạo và chuyên viên của Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Cục Quản lý Xây dựng công trình.

Sau khi nghe Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam báo cáo các nội dung khoa học công nghệ thủy lợi mà Hội đã thực hiện trong thời gian qua và đề xuất công việc Hội mong muốn được tham gia trong thời gian tới; các ý kiến trao đổi về công tác tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, tổng kết kỹ thuật xây dựng công trình Thủy lợi, an toàn hồ đập, quản lý và phát triển nguồn nước, Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng kết luận như sau:

1. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hoan nghênh những hoạt động tích cực và đóng góp của Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam vào công tác Thủy lợi trong thời gian qua.

2. Để đẩy mạnh công tác khoa học công nghệ Thủy lợi đáp ứng yêu cầu thực tiễn, Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam tiếp tục chủ động phối hợp với các đơn vị: Cục Quản lý Xây dựng công trình; Vụ khoa học, Công nghệ và Môi trường; Tổng Cục Thủy lợi; Tổng công ty Tư vấn xây dựng Thủy lợi Việt nam; Viện Khoa học Thủy lợi Việt nam; trường Đại học Thủy lợi; các chuyên gia trong và ngoài ngành; Ban quản lý Trung ương dự án Thủy lợi (CPO) và các Ban Quản lý đầu tư và xây dựng trực thuộc Bộ để triển khai ngay một số công việc sau:

a) Tổ chức một số Hội thảo khoa học về an toàn hồ đập, công trình chống ngập các thành phố ven biển, giải pháp ứng phó với cạn kiệt nguồn nước hệ thống sông Hồng v.v...

b) Đề xuất và trực tiếp tham gia vào công tác xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật Thủy lợi. Trong đó tập trung vào xây dựng hệ thống tiêu

chuẩn an toàn hồ đập, biên soạn “Sổ tay An toàn đập” lấy từ nguồn vốn của dự án ADB do CPO thuỷ lợi quản lý.

c) Thực hiện tổng kết kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ lợi theo nhóm công trình, gồm: Dự án công trình thuỷ lợi Tả Trạch, Công trình Cửa Đạt, Công trình chống ngập cho Thành phố Hồ Chí Minh.

d) Thẩm định, thẩm tra, phản biện, tư vấn, giám sát kỹ thuật nhằm góp phần nâng cao chất lượng thiết kế, thi công, quan trắc, vận hành công trình, nhất là các công trình trọng điểm, qui mô lớn, yêu cầu kỹ thuật cao, tính chất phức tạp, có yêu cầu áp dụng những công nghệ mới,... theo nhiệm vụ cụ thể được giao.

3. Các đơn vị thuộc Bộ như: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Cục Quản lý xây dựng công trình, Tổng Cục thuỷ lợi, Ban quản lý Trung ương dự án Thuỷ lợi (CPO), các Ban quản lý Đầu tư và Xây dựng Thuỷ lợi, Viện Khoa học Thuỷ lợi Việt Nam, Trường Đại học Thuỷ lợi theo chức năng và nhiệm vụ được giao phối hợp chặt chẽ và tạo điều kiện thuận lợi cho Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam thực hiện các nhiệm vụ được Bộ giao.

Văn phòng Bộ thông báo để các đơn vị, cá nhân có liên quan biết và thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Lãnh đạo Bộ;
- Tổng cục Thuỷ lợi;
- Hội Đập lớn và PTNN VN;
- Cục Quản lý XDCT;
- Vụ KH, CN & MT;
- Ban Quản lý TW dự án Thuỷ lợi (CPO);
- Các Ban Quản lý ĐT & XD Thuỷ lợi (1-10);
- Viện KH Thuỷ lợi VN;
- Trường ĐH Thuỷ lợi;
- Lưu VP, KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



**Trần Quốc Tuấn**