

Số: 5125 /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày 22 tháng 10 năm 2012

## **THÔNG BÁO**

**Kết luận của Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng tại cuộc họp nghe Báo cáo  
Rà soát Quy hoạch thủy lợi chống ngập úng khu vực thành phố Hồ Chí Minh  
và phân giao nhiệm vụ chuẩn bị Hội nghị thủy lợi đồng bằng sông Cửu Long  
theo yêu cầu của Ban chỉ đạo vùng Tây Nam Bộ**

Ngày 18 tháng 10 năm 2012, tại Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng đã chủ trì cuộc họp nghe báo cáo Rà soát Quy hoạch thủy lợi chống ngập úng khu vực thành phố Hồ Chí Minh theo chỉ đạo của Chính phủ và phân giao nhiệm vụ chuẩn bị các Báo cáo chuyên đề phục vụ hội nghị đồng bằng sông Cửu Long theo yêu cầu của Ban chỉ đạo vùng Tây Nam Bộ. Nội dung, công việc cụ thể như sau:

### **1. Báo cáo Rà soát Quy hoạch thủy lợi chống ngập úng khu vực thành phố Hồ Chí Minh.**

- Đơn vị báo cáo: Viện Quy hoạch thủy lợi miền Nam, Viện Khoa học thủy lợi miền Nam.

- Đơn vị thẩm tra giám sát: Cơ sở II – Đại học Thủy lợi.

- Đơn vị tham dự: Tổng cục Thủy lợi (các Cục, Vụ thuộc Tổng cục), Vụ Kế hoạch, Cục Quản lý xây dựng công trình; bộ phận thường trực Ban chỉ đạo quy hoạch chống ngập úng thành phố Hồ Chí Minh.

Sau khi nghe đơn vị báo cáo trình bày nội dung Rà soát Quy hoạch thủy lợi chống ngập úng khu vực thành phố Hồ Chí Minh, ý kiến của đơn vị thẩm tra giám sát độc lập và các ý kiến tham gia góp ý của các đơn vị tham dự; Thứ trưởng kết luận như sau:

- Trên cơ sở yêu cầu thực tế và nguồn lực chung cho ngành Thủy lợi hiện nay, việc thực hiện chống ngập úng quy mô đề xuất trong Quyết định 1547/QĐ-TTg ngày 28/10/2008 của Thủ tướng Chính phủ gặp khó khăn. Viện Quy hoạch thủy lợi miền Nam (QHMLMN), Viện Khoa học thủy lợi miền Nam (KHTLMN) trên cơ sở Quyết định 1547/QĐ-TTg xem xét trình tự thực hiện, phân kỳ đầu tư cho hợp lý, ưu tiên tập trung đầu tư các công trình phát huy hiệu quả sớm nhất.

- Viện QHTLMN, Viện KHTLMN cần tập trung nghiên cứu, đề xuất các giải pháp phi công trình trong quy hoạch nhất là các vấn đề về lũ (quản lý nguy cơ, quản lý rủi ro lũ); nghiên cứu tình hình lún tại thành phố Hồ Chí Minh; kịch bản biến đổi khí hậu – nước biển dâng; tham khảo trận lũ lịch sử tại Thái Lan. Trên cơ sở các nội dung xem xét, nghiên cứu đề xuất phương án Quy hoạch chống ngập úng theo tuyến vành đai III phù hợp Quy hoạch hạ tầng của thành phố đến năm 2025; xem xét, tính toán chống ngập úng cho các tiểu vùng theo mức bảo vệ cho phù hợp với thực tế và quá trình phát triển.

- Viện QHTLMN, Viện KHTLMN làm việc với Trung tâm điều hành chương trình chống ngập nước thành phố Hồ Chí Minh và Công ty Royal Haskoning (Hà Lan) để thảo luận, thống nhất các giải pháp chống ngập. Khẩn trương hoàn thiện Hồ sơ báo cáo quy hoạch (trước ngày 10/11/2012) để báo cáo Bộ trưởng, UBND thành phố Hồ Chí Minh trước khi báo cáo Chính phủ xem xét, phê duyệt.

- Giao Tổng cục Thủy lợi (Vụ Quản lý nguồn nước và nước sạch nông thôn phối hợp với Vụ Khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế) tập hợp các đề tài nghiên cứu khoa học ở trong nước, nghiên cứu của các tổ chức nước ngoài tài trợ đã thực hiện cho khu vực: lũ Đồng Nai – Sài Gòn nhằm góp phần phục vụ việc đề xuất các giải pháp chống ngập cho phù hợp.

- Giao Vụ Kế hoạch chủ trì tổ chức cuộc họp bàn về nguồn vốn cho dự án để chuẩn bị khởi công công trình cống Mương Chuối theo chỉ đạo của Chính phủ.

## **2. Công tác chuẩn bị báo cáo phục vụ Hội nghị thủy lợi đồng bằng sông Cửu Long theo yêu cầu của Ban chỉ đạo Tây Nam Bộ.**

Thành phần tham dự: Tổng cục Thủy lợi, Tổng cục Thủy sản, Vụ Kế hoạch, Cục Quản lý xây dựng công trình.

Trên cơ sở yêu cầu của Ban chỉ đạo Tây Nam Bộ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp cùng Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ, các Bộ ngành Trung ương, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành vùng đồng bằng sông Cửu Long tổ chức hội nghị triển khai thực hiện Quyết định số 1397/QĐ-TTg ngày 25/9/2012 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tổng thể thủy lợi đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2012 – 2020 và định hướng đến năm 2050 trong điều kiện biến đổi khí hậu – nước biển dâng vào cuối tháng 11 năm 2012 tại Cần Thơ; sau khi xem xét các nội dung theo yêu cầu, Thứ trưởng Hoàng Văn Thắng có ý kiến chỉ đạo và giao nhiệm vụ cụ thể như sau:

- Giao Tổng cục Thủy lợi (Viện Quy hoạch thủy lợi miền Nam) chuẩn bị Báo cáo chuyên đề Quy hoạch tổng thể thủy lợi đồng bằng sông Cửu Long trong điều kiện biến đổi khí hậu – nước biển dâng (tập trung phần hiện trạng thủy lợi; khó khăn, tồn tại; các giải pháp quy hoạch); chuyên đề Quy hoạch thủy lợi chống ngập úng cho các thành phố lớn khu vực đồng bằng sông Cửu Long.

- Giao Tổng cục Thủy lợi (Đồng chí Nguyễn Xuân Diệu – Phó Tổng cục trưởng chỉ đạo Cục Đề điều và PCLB phối hợp với Viện Khoa học thủy lợi miền Nam) chuẩn bị Báo cáo chuyên đề lũ, đề bao, bờ bao, sạt lở bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long.

- Giao Tổng cục Thủy sản chuẩn bị Báo cáo chuyên đề phát triển thủy sản vùng đồng bằng sông Cửu Long (Viện Quy hoạch thủy lợi miền Nam tham gia nội dung về thủy lợi phục vụ thủy sản).

- Giao Vụ Kế hoạch chủ trì phối hợp với Cục Quản lý xây dựng công trình chuẩn bị Báo cáo chuyên đề đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng thủy lợi vùng đồng bằng sông Cửu Long (giai đoạn 2006 – 2012) trên cơ sở tổng hợp nguồn vốn đầu tư qua Bộ Nông nghiệp và PTNT; có văn bản yêu cầu các địa phương báo cáo tình hình đầu tư xây dựng theo nguồn vốn địa phương và các nguồn vốn huy động khác.

- Giao Tổng cục Thủy lợi (Đồng chí Nguyễn Văn Tinh – Phó Tổng cục trưởng chỉ đạo Vụ Quản lý công trình thực hiện) chuẩn bị Báo cáo chuyên đề tình hình xây dựng trạm bơm điện vùng đồng bằng sông Cửu Long.

Các Báo cáo chuyên đề hoàn thiện trước ngày 10/11/2012.

Văn phòng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thông báo để các đơn vị biết, thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng Cao Đức Phát (để b/c);
- Tổng cục Thủy lợi: các đồng chí lãnh đạo Tổng cục, các Cục, Vụ thuộc TCTL;
- Tổng cục Thủy sản;
- Vụ Kế hoạch;
- Cục Quản lý xây dựng công trình;
- Lưu VT, TCTL.



Nguyễn Văn Việt