

Số: **747** /BNN-TCTL

Hà Nội, ngày **05** tháng 3 năm 2013

V/v báo cáo kết quả lấy nước làm đất  
gieo cấy lúa Xuân 2013 các tỉnh trung du,  
đồng bằng Bắc Bộ

Kính gửi : Thủ tướng Chính phủ

Thực hiện chỉ đạo của Chính phủ (tại văn bản số 119/VPCP-KTN ngày 05/01/2013 về việc chủ động phòng, chống hạn đối với sản xuất vụ Đông Xuân và Hè Thu năm 2013), Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã phối hợp với các Bộ, Ngành, địa phương và Tập đoàn Điện lực Việt Nam chỉ đạo việc đảm bảo nguồn nước tưới vụ Xuân 2013 ở các tỉnh trung du, đồng bằng Bắc Bộ.

Bộ Nông nghiệp & PTNT tổng hợp và báo cáo Thủ tướng Chính phủ kết quả lấy nước làm đất gieo cấy lúa Xuân 2013 như sau :

### **1. Kết quả lấy nước làm đất gieo cấy lúa Xuân 2013.**

a) Vụ Xuân năm 2013, các tỉnh trung du, đồng bằng Bắc Bộ có kế hoạch sản xuất 640.000 ha, trong đó diện tích lúa được tưới bằng các loại hình công trình thủy lợi là 635.000 ha (gồm tự chảy 125.000 ha, bơm điện 460.000 ha, bơm dầu và các biện pháp khác 50.000 ha), còn lại là rau màu và cây khác.

Bộ Nông nghiệp & PTNT đã căn cứ vào diễn biến thủy triều và chỉ đạo các địa phương tổ chức lấy nước theo 3 đợt: đợt 1 từ ngày 25/01 đến 29/01/2013, đợt 2 từ ngày 04/02 đến 09/02/2013 và đợt 3 từ ngày 19/02 đến 24/02/2013. Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã chỉ đạo Trung tâm điều độ hệ thống điện Quốc gia và các Nhà máy Thủy điện điều tiết tăng lượng xả qua phát điện trước mỗi đợt lấy nước 3 ngày để bổ sung dòng chảy vào các sông chính, nâng cao mực nước vùng hạ du sông Hồng-Thái Bình, đảm bảo điều kiện cho các trạm bơm, cống, đập dâng lấy nước đổ ải lúa Xuân 2013.

b) Kết thúc 3 đợt lấy nước, tính đến ngày 24/02/2013 đã có đủ nước làm đất cho 628.000 ha trên tổng số 635.000 ha kế hoạch bằng 98,8%. Do các địa phương tiếp tục tranh thủ khi nguồn nước dồi dào, tiến hành bơm liên tục nên đến ngày 28/02/2013 đã có đủ nước cho 633.000 ha đạt 99,7%. Diện tích còn lại (khoảng 2.000 ha) thuộc tỉnh Bắc Giang sẽ được tưới bằng nguồn nước của các hồ chứa thủy lợi như Cẩm Sơn, Khuôn Thần...

## **2. Tình hình xả nước hồ thủy điện và nguồn nước hạ du sông Hồng.**

a) Các hồ thủy điện Hoà Bình, Thác Bà, Tuyên Quang đã điều tiết tăng lượng xả qua phát điện với mức bình quân ngày từ 2.500-2.700 m<sup>3</sup>/s, nhiều giờ cao điểm lên tới 3.000-3.200 m<sup>3</sup>/s, trong đó Hòa Bình từ 1.600-1800 m<sup>3</sup>/s, Thác Bà từ 300-400 m<sup>3</sup>/s và Tuyên Quang từ 500-700 m<sup>3</sup>/s.

Tổng lượng nước đã xả qua phát điện về hạ du trong 3 đợt lấy nước là 4.766 triệu m<sup>3</sup> (đợt 1 xả từ ngày 22/01 đến ngày 29/01/2013 là 1.772 triệu m<sup>3</sup>; đợt 2 xả từ ngày 01/02 đến ngày 08/02/2013 là 1.647 triệu m<sup>3</sup>; đợt 3 xả từ ngày 16/02 đến ngày 21/02/2013 là 1.347 triệu m<sup>3</sup>), bao gồm :

- Lượng nước xả bình thường (hàng năm tăng xả nước trước 2 ngày so với ngày lấy nước đầu tiên và ngừng tăng xả nước trước 2 ngày so với ngày kết thúc lấy nước) là 3.756 triệu m<sup>3</sup>.

- Lượng nước xả tăng cường do điều kiện thực tế (vì trước mỗi đợt xả nước đều phải thực hiện trước 3 ngày để bù đắp nước đệm trong sông ở mức thấp lên mức cần thiết, hơn nữa trong đợt 1 xả đến ngày 29/01, đợt 2 xả kéo dài thêm 1 ngày để hỗ trợ các tỉnh Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình... lợi dụng đỉnh triều lấy nước tối đa trong các ngày tết Nguyên đán Quý Ty) là 1.010 triệu m<sup>3</sup>.

b) Do được bổ sung dòng chảy nên mực nước trên các tuyến sông lớn đều dâng cao, tại Sơn Tây tăng thêm từ 3-4m, tại Hà Nội từ 2-3m, đủ điều kiện cho các công, đập dâng, trạm bơm vận hành cấp nước. Trong 3 đợt lấy nước, mực nước bình quân đều cao hơn nhiều so yêu cầu đặt ra (tại Sơn Tây đạt 5.45m, Liên Mạc 3.04m, Hà Nội 2.38m và Xuân Quan 1.87m).

## **3. Công tác chỉ đạo cấp nước đồ ải.**

a) Trung ương.

Bộ Nông nghiệp & PTNT đã chỉ đạo các tỉnh, thành phố tập trung triển khai sản xuất vụ Xuân 2013, đảm bảo cấy hết diện tích trong khung thời vụ, áp dụng giải pháp 3 giảm 3 tăng, vận dụng kỹ thuật gieo thẳng, đẩy mạnh chuyển đổi cơ cấu cây trồng, tăng tỷ lệ gieo cấy lúa xuân muộn, vận hành hợp lý hệ thống thủy lợi, tổ chức lấy nước theo lịch. Trong thời gian đồ ải đại trà, Bộ và EVN đã cử nhiều đoàn công tác đi kiểm tra, chỉ đạo thực tế tại các địa phương (Hà Nội, Vĩnh Phúc, Bắc Ninh, Hưng Yên, Hải Dương, Hà Nam, Nam Định, Thái Bình, Ninh Bình).

Tập đoàn Điện lực Việt Nam cân đối nguồn năng lượng và đã tăng lượng phát điện hợp lý từ hồ Hoà Bình, Thác Bà, Tuyên Quang; tổ chức kiểm tra, xử lý và đảm bảo đủ điện cho các trạm bơm hoạt động.

Đài truyền hình Việt Nam, Đài tiếng nói Việt Nam, Báo Nông nghiệp Việt Nam, Báo và Truyền hình Thông tấn xã Việt Nam... đã xây dựng phóng sự, biên tập bản tin về tình hình lấy nước của các địa phương, chỉ đạo của Chính phủ, Bộ Nông nghiệp & PTNT, Bộ Công thương... và thường xuyên, liên tục phát tin trên phương tiện thông tin đại chúng, kịp thời tuyên truyền kế hoạch cấp nước đến chính quyền cơ sở và bà con nông dân.

**b) Địa phương.**

UBND các tỉnh, thành phố đã chỉ đạo Sở Nông nghiệp & PTNT, Chi cục Thủy lợi thường xuyên kiểm tra, giải quyết những phát sinh cụ thể ở địa phương. Các Công ty Khai thác công trình Thủy lợi liên tỉnh, liên huyện đã phối hợp chặt chẽ với các huyện, thị xã, thành phố tổ chức tốt việc điều hành hệ thống thủy lợi, nhất là trong các đợt lấy nước đã thực hiện hiệu quả giải pháp lấy nước và tích, trữ nước trong hệ thống khi nguồn nước dồi dào.

Bộ Nông nghiệp & PTNT báo cáo và xin ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ./.

**Nơi nhận :**

- Thủ tướng Chính phủ;
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ: Tài chính, KH&ĐT, Công Thương;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Tổng cục Thủy lợi, Cục Trồng trọt;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Trung tâm DB KTTV TW;
- Lưu VT, TCTL.



**Hoàng Văn Thắng**