

Số: 8688 /VPCP-KTN

V/v kết quả thực hiện Dự án di
dân, tái định cư thủy điện Sơn La

Hà Nội, ngày 22 tháng 10 năm 2015

Kính gửi:

- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;
- Bộ Tài chính;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh: Sơn La, Điện Biên, Lai Châu.

Về các kiến nghị của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại văn bản số 7759/BC-BNN-KHTT ngày 22 tháng 9 năm 2015 về báo cáo kết quả thực hiện Dự án di dân, tái định cư thủy điện Sơn La đến ngày 31 tháng 8 năm 2015 và nhiệm vụ đến khi hoàn thành Dự án, Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải có ý kiến như sau:

1. Các Bộ, ngành liên quan khẩn trương hoàn thành các nhiệm vụ Thủ tướng Chính phủ đã giao tại Thông báo số 303/TB-VPCP ngày 04 tháng 9 năm 2015 của Văn phòng Chính phủ.

2. Đối với các địa phương:

- Về việc chỉ định thầu đối với các phần việc còn lại của các dự án thành phần trên địa bàn: Ủy ban nhân dân các tỉnh: Sơn La, Điện Biên và Lai Châu thực hiện theo thẩm quyền và quy định hiện hành.

- Hoàn thành nghiệm thu, bàn giao đưa vào sử dụng 151 dự án thành phần đang thi công, chuẩn bị thi công (bao gồm: tỉnh Sơn La 86 dự án, tỉnh Điện Biên 55 dự án, tỉnh Lai Châu 10 dự án) và sửa chữa các dự án hư hỏng, xuống cấp do thiên tai trong Quý IV năm 2015

- Tăng cường kiểm tra, giám sát thực hiện các dự án thành phần đảm bảo tiến độ, chất lượng, mục tiêu, hiệu quả đầu tư của các dự án thành phần.

3. Giao Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Tài chính bố trí đủ nguồn vốn ngân sách và Tập Đoàn điện lực Việt Nam chuyển đủ vốn (phần Tập đoàn đóng góp theo Quyết định số 2009/QĐ-TTg ngày 04 tháng 11 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ) cho các tỉnh để thực hiện hoàn thành dự án theo đúng kế hoạch, tiến độ được giao.

Văn phòng Chính phủ xin thông báo để các cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTg CP, các PTTg CP;
- Các thành viên BCĐNN Dự án TĐ Sơn La;
- Tập đoàn Điện Lực Việt Nam;
- VPCP: BTCN, các PCN, TGĐ Công TTĐT, các vụ: TH, KTTT, V.III;
- Lưu: VT, KTN (3b)Tn

KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM



Nguyễn Cao Lực

09937418