

Số: 313/VPCP-KTN

Hà Nội, ngày 04 tháng 5 năm 2014

V/v chủ trương lập điều chỉnh tổng thể
Đề án ổn định dân cư phát triển
KTXH vùng chuyển dân sông Đà, xây
dựng thủy điện Hòa Bình,
tỉnh Sơn La, giai đoạn 2011-2015

Kính gửi:

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

Xét đề nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Sơn La tại Văn bản số 49/TTr-UBND ngày 21 tháng 3 năm 2014; ý kiến của các Bộ: Kế hoạch và Đầu tư (công văn số 2303/BKHĐT-KTĐPLT ngày 18 tháng 4 năm 2014), Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (công văn số 1186/BNN-KTHT ngày 10 tháng 4 năm 2014), Tài chính (công văn số 5303/BTC-ĐT ngày 24 tháng 4 năm 2014) về việc chủ trương lập điều chỉnh tổng thể Đề án ổn định dân cư phát triển kinh tế - xã hội vùng chuyển dân sông Đà, xây dựng thủy điện Hòa Bình, tỉnh Sơn La, Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải có ý kiến như sau:

1. Ủy ban nhân dân tỉnh Sơn La khẩn trương rà soát lại Đề án, hoàn chỉnh hồ sơ, gửi Bộ Kế hoạch và Đầu tư thẩm định, trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Văn bản số 8720/VPCP-KTN ngày 17 tháng 10 năm 2013 của Văn phòng Chính phủ. Cần lưu ý điều chỉnh thời gian thực hiện Đề án nêu tại Quyết định số 1460/QĐ-TTg ngày 23 tháng 8 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ cho phù hợp khả năng cân đối của ngân sách nhà nước, bảo đảm tính khả thi.

2. Về chủ trương lập điều chỉnh tổng thể Đề án như đề nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Sơn La nêu tại Văn bản số 49/TTr-UBND ngày 21 tháng 3 năm 2014, sẽ được xem xét trên cơ sở đánh giá kết quả sau khi thực hiện hoàn thành Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về điều chỉnh nội bộ Đề án theo nội dung nêu tại mục 1 trên.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng, PTTg Hoàng Trung Hải;
- Bộ Công Thương;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- VPCP: BTCN, các Phó Chủ nhiệm, Trợ lý TTg,
các Vụ: KTTH, V.III, TH; TGD Công TTĐT;
- Lưu: VT, KTN (3) Lhh. *AT*

KT. BỘ TRƯỞNG CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM



Nguyễn Hữu Vũ