

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 95 /TB-VPCP

Hà Nội, ngày 24 tháng 5 năm 2016

THÔNG BÁO

**Ý kiến kết luận của Phó Thủ tướng Trương Hòa Bình
tại cuộc họp về Dự thảo Kế hoạch triển khai thiết lập Hệ thống thông tin
tiếp nhận, xử lý phản ánh kiến nghị về quy định hành chính và tình hình,
kết quả giải quyết thủ tục hành chính tại các cấp chính quyền**

Ngày 18 tháng 5 năm 2016, tại trụ sở Chính phủ, Phó Thủ tướng Trương Hòa Bình đã chủ trì cuộc họp về Dự thảo Kế hoạch triển khai thiết lập Hệ thống thông tin tiếp nhận, xử lý phản ánh kiến nghị về quy định hành chính và tình hình, kết quả giải quyết thủ tục hành chính tại các cấp chính quyền. Tham dự cuộc họp có đại diện lãnh đạo Bộ Tư pháp, Bộ Thông tin và Truyền thông và Văn phòng Chính phủ. Sau khi nghe ý kiến của các đại biểu dự họp, Phó Thủ tướng kết luận như sau:

1. Hệ thống thông tin tiếp nhận, xử lý phản ánh kiến nghị về quy định hành chính và tình hình, kết quả giải quyết thủ tục hành chính tại các cấp chính quyền được xây dựng với mục đích tăng cường kỷ luật, kỷ cương hành chính, giảm những nhiễu, tiêu cực trong giải quyết thủ tục hành chính; tạo thuận lợi cho người dân và doanh nghiệp; góp phần xây dựng nền hành chính phục vụ, công khai, minh bạch, vì dân.

2. Bộ Tư pháp chủ trì, phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Nội vụ và Văn phòng Chính phủ thống nhất các nội dung về phạm vi, cách thức triển khai, đầu mối kiểm soát Hệ thống thông tin, bảo đảm tính khả thi, hiệu quả, tránh trùng lặp, lãng phí. Xác định rõ nhiệm vụ của các cơ quan, bảo đảm phù hợp với thẩm quyền theo quy định của các văn bản quy phạm pháp luật hiện hành, báo cáo Thủ tướng Chính phủ trước ngày 12 tháng 6 năm 2016.

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

Nơi nhận:

- TTgCP, PTTg Trương Hòa Bình;
- Các Bộ: Tư pháp, Nội vụ, Thông tin và Truyền thông;
- VPCP: BTCN, PCN Lê Mạnh Hà, TGĐ Cổng TTĐT, Vụ KGVX;
- Lưu: Văn thư, TCCV (3). LHN 13

**KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM**



Lê Mạnh Hà