

Số: 3046/VPCP-KSTT

Hà Nội, ngày 17 tháng 5 năm 2022

V/v thông báo ý kiến chỉ đạo của Phó
Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam.

Kính gửi:

- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Xét đề nghị của Bộ Quốc phòng tại Văn bản số 771/BC-BQP ngày 18 tháng 3 năm 2022 báo cáo Thủ tướng Chính phủ sơ kết 03 năm thực hiện Chỉ thị số 02/CT-TTg ngày 23 tháng 01 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường sử dụng chữ ký số chuyên dùng Chính phủ trong hoạt động của cơ quan nhà nước các cấp, Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Các bộ, ngành, địa phương.

a) Tăng cường công tác lãnh đạo, chỉ đạo, phát huy vai trò và trách nhiệm của người đứng đầu các cơ quan nhà nước các cấp, tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 02/CT-TTg ngày 23 tháng 01 năm 2019 trong bối cảnh chuyển đổi số hiện nay; đẩy mạnh ứng dụng chứng thư số và dịch vụ chứng thực chữ ký số chuyên dùng Chính phủ trong các hệ thống Dịch vụ công trực tuyến, hệ thống thông tin một cửa điện tử cấp bộ, cấp tỉnh và các ứng dụng quản lý, chỉ đạo, điều hành.

b) Phối hợp với Bộ Quốc phòng, trực tiếp là Ban Cơ yếu Chính phủ để thống nhất nội dung, phương án triển khai, ứng dụng chứng thư số và dịch vụ chứng thực chữ ký số chuyên dùng Chính phủ trong các chương trình, đề án, kế hoạch ứng dụng công nghệ thông tin.

2. Bộ Thông tin và Truyền thông.

a) Rà soát, bổ sung nội dung về quản lý, ứng dụng chữ ký số chuyên dùng Chính phủ trong các văn bản quản lý về giao dịch điện tử, lưu trữ điện tử.

b) Bổ sung tiêu chí ứng dụng chữ ký số chuyên dùng Chính phủ vào tiêu chí đánh giá, xếp loại mức độ ứng dụng công nghệ thông tin của các bộ, ngành, địa phương.

Văn phòng Chính phủ thông báo đến các bộ, ngành, địa phương, các cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTg, PTTg Vũ Đức Đam (để b/c);
- Ban Cơ yếu Chính phủ (Bộ Quốc phòng);
- VPCP: BTCN, PCN Nguyễn Xuân Thành, TTTH;
- Lưu: VT, KSTT (02). LST

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



Nguyễn Cao Lục

