

**UBND TỈNH ĐẮK NÔNG**  
**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /SGDDĐT-VP

Đắk Nông, ngày

V/v tổ chức triển khai thực hiện Thông báo  
kết luận số 119/TB-VPCP ngày 23/3/2020  
của Văn phòng Chính phủ

Kính gửi:

- Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố;
- Các đơn vị trực thuộc.

Để tiếp tục thực hiện tốt các nhiệm vụ chính trị được giao, nhất là Chỉ thị số 11/CT-TTg ngày 04/3/2020 và Chỉ thị số 13/CT-TTTg ngày 11/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác chỉ đạo điều hành và cung cấp dịch vụ công cho người dân, doanh nghiệp; thực hiện Công văn số 1420/UBND –NCKSTT ngày 26/3/2020 về việc tổ chức triển khai thực hiện Thông báo kết luận số 119/TB-VPCP ngày 23/3/2020 của Văn phòng Chính phủ, Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố, các đơn vị trực thuộc (sau đây gọi chung là các đơn vị) thực hiện các nội dung sau:

1. Thủ trưởng các đơn vị gương mẫu thực hiện và chỉ đạo quyết liệt trong việc trao đổi văn bản điện tử, giải quyết thủ tục hành chính qua Hệ thống một cửa điện tử, dịch vụ công trực tuyến và sử dụng chữ ký số, chứng thư số.

2. Tiếp tục rà soát, đề xuất cắt giảm thủ tục, chi phí thời gian trong giải quyết thủ tục hành chính cho người dân, doanh nghiệp. Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong giải quyết thủ tục hành chính. Đặc biệt, đơn đốc, hướng dẫn tổ chức, cá nhân áp dụng dịch vụ công trực tuyến đối với những thủ tục hành chính đã áp dụng mức độ 3, 4.

3. Đăng tải thông tin trên trang thông tin điện tử, niêm yết công khai tại trụ sở đơn vị, đảm bảo đầy đủ, chính xác, kịp thời toàn bộ thủ tục hành chính lĩnh vực giáo dục và đào tạo để người dân, doanh nghiệp thuận tiện tra cứu, tìm hiểu khi có nhu cầu tham gia giải quyết thủ tục hành chính.

Nhận được công văn này, yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Trần Sĩ Thành**



