

UBND TỈNH THANH HOÁ
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

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

Số: /STTTT- CNTT

Thanh Hoá, ngày tháng 6 năm 2021

V/v phối hợp triển khai thực hiện các giải pháp công nghệ trong phòng, chống Covid-19 trên địa bàn tỉnh.

Kính gửi:

- Sở Y tế;
- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa.

Thực hiện Công điện số 02-CD/TU ngày 06/5/2021 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy; Công điện số 14/CD-UBND ngày 26/5/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc tiếp tục triển khai thực hiện quyết liệt, đồng bộ các biện pháp phòng, chống dịch Covid-19 trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa; Công điện số 10/CD-UBND ngày 09/5/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thực hiện nghiêm các quy định về cách ly tập trung và quản lý sau khi kết thúc cách ly tập trung phòng chống dịch Covid-19; Công điện số 13/CD-UBND ngày 20/5/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh về tăng cường các biện pháp cấp bách quản lý, giám sát người từ các địa phương có dịch Covid-19 trở về Thanh Hóa; Công văn số 1324/BTTTT-THH ngày 29/4/2021 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc triển khai áp dụng các giải pháp công nghệ trong phòng, chống Covid-19.

Nhằm tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động phòng, chống dịch bệnh Covid-19 trên địa bàn tỉnh, Sở Thông tin và Truyền thông đã chủ động triển khai thực hiện các giải pháp, phát triển bộ công cụ ứng dụng với các nội dung sau:

(1). Xây dựng hoàn chỉnh và đang vận hành Chuyên trang thông tin phòng, chống dịch bệnh tỉnh Thanh Hóa tại địa chỉ: <http://covid19.thanhhoa.gov.vn> nhằm phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành của Ban Chỉ đạo Covid-19 tỉnh.

(2). Đã phối hợp với các Doanh nghiệp CNTT để hoàn thiện bản đồ kiểm soát dịch bệnh Thanh Hóa nhằm cung cấp các thông tin chính xác, kịp thời từ cơ quan chức năng liên quan đến tình hình dịch bệnh Covid-19 trên địa bàn tỉnh. Đồng thời cung cấp chức năng quản lý, giám sát các trường hợp cách ly trong cộng đồng theo quy định thông qua các giải pháp công nghệ, theo dõi người cách ly tại nhà, bản đồ số, báo cáo đánh giá trực tuyến nguy cơ dịch bệnh của các doanh nghiệp, khu công nghiệp, phản ánh người dân,...

(3). Bổ sung các chức năng trên ứng dụng *Smart Thanh Hóa* dành cho người dân hoạt động trên các thiết bị di động thông minh nhằm cung cấp toàn diện các thông tin liên quan đến công tác chỉ đạo, điều hành của lãnh đạo các cấp và các công cụ tiện ích, phòng chống, dịch bệnh Covid-19 cho người dân trên địa bàn tỉnh.

Để tiếp tục đẩy mạnh việc ứng dụng CNTT trong phòng, chống dịch bệnh phục vụ công tác tuyên truyền và cung cấp thông tin cho báo chí đảm bảo kịp thời, chính xác về tình hình dịch bệnh; Tăng cường công tác giám sát chặt chẽ người được cách ly trên địa bàn tỉnh; Hỗ trợ người dân tham gia giám sát các trường hợp cách ly trong cộng đồng.

Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị Sở Y tế, Trung tâm kiểm soát dịch bệnh tỉnh (CDC tỉnh) cử đầu mối và cùng phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông cung cấp, cập nhật kịp thời các số liệu lên các phần mềm, ứng dụng đã được triển khai liên quan đến công tác phòng, chống dịch Covid-19 trên địa bàn tỉnh (*danh mục số liệu đề nghị cung cấp tại Phụ lục kèm theo*).

Đầu mối phối hợp của Sở Thông tin và Truyền thông: Ông Trần Ngọc Hưng, Phó Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông, Điện thoại: (0237) 3718.699; Di động: 0916.422.583.

Sở Thông tin và Truyền thông rất mong nhận được sự quan tâm và phối hợp kịp thời của Quý đơn vị, để tham mưu triển khai sớm trên địa bàn tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Chỉ đạo phòng chống dịch Covid-19 (để b/c);
- UBND tỉnh (để b/c);
- Ban Giám đốc (để b/c);
- Trung tâm CNTT&TT (để t/h);
- Lưu: VT, TTCNTT&TT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Tước

PHỤ LỤC
Danh mục các số liệu đề nghị phối hợp cung cấp
(Kèm theo Công văn số: /STTTT-CNTT ngày 02/6/2021
của Sở Thông tin và Truyền thông)

1. Danh sách các cơ sở cách ly tập trung
2. Danh sách các cơ sở cách ly y tế
3. Danh sách các chốt kiểm dịch
4. Thông tin các nơi bệnh nhân (F0) đến
5. Danh sách các khu vực phong tỏa
6. Danh sách tổng số F1 theo địa phương.
7. Danh sách các khu vực nhà bệnh nhân
8. Danh sách các trường hợp cách ly tại nhà
9. Thông tin dịch tễ liên quan của F0, F1, F2.