

Kiên Giang, ngày 06 tháng 8 năm 2021

Số 56/KH-TCN

## KẾ HOẠCH

### **Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác phòng, chống dịch Covid-19 thông qua ứng dụng phát hiện tiếp xúc gần, khai báo y tế điện tử và kiểm soát, truy vết bằng mã QRCode**

Để tiếp tục triển khai nghiêm các biện pháp phòng, chống dịch Covid-19, không để lây lan rộng trong cộng đồng và giúp cho việc truy vết, ngăn chặn, khoanh vùng, cách ly, dập dịch Covid-19 đạt hiệu quả. Đồng thời, thực hiện văn Công văn số 2790/BTTTT-THH ngày 24/7/2021 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc triển khai thống nhất các nền tảng công nghệ trong phòng, chống dịch Covid-19 trên toàn quốc.

Tổ Công nghệ hỗ trợ phòng, chống dịch Covid-19 ban hành Kế hoạch đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác phòng, chống dịch Covid-19 thông qua ứng dụng phát hiện tiếp xúc gần, khai báo y tế điện tử và kiểm soát, truy vết bằng mã QRCode với các nội dung:

#### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

- Triển khai hiệu quả các nền tảng công nghệ phòng, chống dịch Covid-19 trên toàn quốc do Trung tâm công nghệ phòng, chống dịch Covid-19 Quốc gia phát triển, đặc biệt là hệ thống truy vết nhanh thông qua mã QRCode, khai báo y tế điện tử. Tổ chức triển khai áp dụng việc đăng ký, quét mã QR tại địa chỉ <https://qr.tokhaiyte.vn> để bảo đảm kiểm soát người ra vào các địa điểm, phục vụ truy vết nhanh, khoanh vùng hẹp, ngăn chặn sự lây lan của dịch bệnh.

- Nhân rộng mô hình kiểm soát, nâng số lượng địa điểm triển khai mô hình kiểm soát nhanh khai báo y tế điện tử bằng mã QRCode được tạo ra trên trang: <https://qr.tokhaiyte.vn>.

- Đẩy mạnh công tác truyền thông, vận động người dân khai báo y tế điện tử, kết hợp với các ứng dụng: Tờ khai y tế (Vietnam Health Declaration); Bluezone; NCOVI góp phần phòng, chống dịch, không để lây lan trong cộng đồng.

- Người đứng đầu các cơ quan, ban ngành, địa phương, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh quán triệt kịp thời đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động của đơn vị triển khai ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác phòng, chống dịch bệnh nói chung, ứng dụng phát hiện tiếp xúc gần, khai báo y tế điện tử và kiểm soát, truy vết bằng mã QRCode nói riêng.



## II. CÁC NHIỆM VỤ CỤ THỂ

### 1. Triển khai có hiệu quả các ứng dụng công nghệ thông tin trong truy vết, hỗ trợ công tác phòng, chống dịch

- Nâng cao tỷ lệ người dùng điện thoại, thiết bị di động thông minh cài đặt và sử dụng ứng dụng phát hiện tiếp xúc gần Bluezone, ứng dụng ghi nhận lịch sử tiếp xúc gần của người dùng Bluezone với người dùng Bluezone khác.

- Triển khai hiệu quả khai báo y tế điện tử kết hợp với Hệ thống kiểm soát ra, vào bằng Mã QR Code: Các địa điểm công cộng như công sở, bệnh viện, trường học, siêu thị, chợ truyền thống, các cơ sở lưu trú, nhà hàng... thực hiện kiểm soát y tế đối với khách đến và đi bằng mã QR Code và yêu cầu người dân cần khai báo y tế bằng cách quét mã QR code khi đến các địa điểm công cộng thông qua các Ứng dụng trên điện thoại thông minh (NCOVI, VietNam Health Declaration hoặc Bluezone).

### 2. Công tác thông tin tuyên truyền

#### 2.1. Nội dung thông tin tuyên truyền

- Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng để cán bộ, người dân thực hiện khai báo y tế điện tử trên trang: <https://tokhaiyte.vn> hoặc thông qua các ứng dụng: Vietnam Health Declaration, Bluezone, NCOVI.

- Tuyên truyền, vận động người dân chủ động, tích cực triển khai các ứng dụng công nghệ thông tin để phòng, chống dịch, bảo vệ sức khỏe cá nhân và cộng đồng, với phương châm tự dự phòng là chính.

- Phát động phong trào, kêu gọi mọi người hưởng ứng, tự nguyện khai báo y tế toàn dân, theo dõi tình hình sức khỏe, khi có biểu hiện ho, sốt phải thông báo cho chính quyền địa phương, liên hệ ngay với cơ quan y tế để được kiểm tra, xét nghiệm.

- Xây dựng, tuyên truyền, phổ biến các tài liệu, hướng dẫn sử dụng các ứng dụng công nghệ thông tin phòng, chống Covid-19: Ứng dụng phát hiện tiếp xúc gần (Bluezone); đăng ký, triển khai và quản lý hệ thống kiểm soát vào, ra thông qua mã QRCode (từ trang [qr.tokhaiyte.vn](http://qr.tokhaiyte.vn)); ứng dụng Vietnam Health Declaration, NCOVI.

#### 2.2. Hình thức tuyên truyền

- Tăng cường thời lượng, tần suất tuyên truyền, phổ biến trên hệ thống đài phát thanh, truyền hình, hệ thống truyền thanh xã, phường, thị trấn về việc ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác phòng, chống dịch Covid-19.

- Đa dạng hóa hình thức và tài liệu tuyên truyền, xây dựng các Video clip, Banner, Infographic, cẩm nang và tài liệu hướng dẫn sử dụng và phổ biến qua các kênh: Công/Trang Thông tin điện tử, Báo, Đài Phát thanh và Truyền hình, Mạng xã hội để đồng đảo người dân tiếp cận và thực hiện.