

Số:~~410~~/CAT-PC06

Thanh Hóa, ngày 10 tháng 9 năm 2021

V/v triển khai “Phần mềm di biến động công dân ra vào vùng dịch” trên nền tảng Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư

Kính gửi:

- Giám đốc các sở, Thủ trưởng các ban, ngành cấp tỉnh;
- Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Trước diễn biến phức tạp của dịch bệnh Covid 19, các cơ quan, tổ chức, cá nhân trên địa bàn toàn tỉnh đều đã nêu cao tinh thần phòng chống dịch bệnh như: đã bố trí, phân công bộ phận kiểm soát người ra vào thông qua việc lưu thông tin, tiến hành đo nhiệt độ, sát khuẩn đối với những người đến liên hệ công tác, giải quyết các thủ tục hành chính, khám chữa bệnh, mua sắm hàng hóa thiết yếu... Tuy nhiên, việc thực hiện còn đang tiến hành dưới hình thức thủ công, khi xuất hiện ca F0 tại các địa điểm nêu trên thì việc truy vết thường mất thời gian, không đáp ứng được ngay các yêu cầu trong công tác phòng, chống dịch bệnh. Trong các tình huống trên xảy ra, Ban chỉ đạo phòng chống dịch các cấp thường phải ra thông báo khẩn, yêu cầu những công dân đã từng tới địa điểm có ca F0 đến cơ sở y tế để khai báo. Với cách làm này việc truy vết mất rất nhiều công sức, thường bị động do phụ thuộc hoàn toàn vào ý thức tự giác của người dân, thậm chí việc truy vết có thể không được triệt để, dễ bị bỏ sót ở “thời điểm vàng” khi phát hiện ra ca bệnh (*cụ thể như sự việc xảy ra tại Bệnh viện Hợp Lực*).

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Công an và UBND tỉnh, Công an tỉnh đã triển khai “*Phần mềm quản lý di biến động của người dân ra vào vùng dịch*” góp phần phục vụ công tác kiểm soát, truy vết trong công tác phòng, chống dịch bệnh trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa. Tính đến ngày 05/9/2021, toàn tỉnh đã tạo lập trên hệ thống được **456** chốt kiểm dịch (*các chốt được bố trí rộng khắp ở tất cả cấp xã, huyện, tỉnh*) gồm **1216** tài khoản người dùng với hơn **107** nghìn lượt người qua lại các chốt đã được ghi nhận trên hệ thống.

Qua thời gian triển khai phần mềm trên thực tế, phần mềm đã phục vụ rất tốt việc quản lý những người đã đến một địa điểm nhất định như tại cơ quan nhà nước thực hiện giải quyết các thủ tục hành chính (*Trung tâm hành chính công cấp tỉnh, Bộ phận một cửa cấp huyện, ...*), bệnh viện, trung tâm thương mại, siêu thị,... (*nếu tại các*

*(địa điểm này có điểm quét mã QR code). Việc áp dụng sẽ phát huy hiệu quả **ngay lập tức** trong công tác truy vết* khi các địa điểm áp dụng xuất hiện ca F0, phần mềm sẽ cung cấp và phân loại thông tin chi tiết (*họ tên, ngày sinh, số điện thoại, nơi thường trú...*) một cách nhanh chóng những công dân đã đến địa điểm trên trong một khoảng thời gian theo yêu cầu, giúp cho công tác truy vết được chủ động và triệt để thay vì bị động vào sự khai báo của công dân như hiện nay.

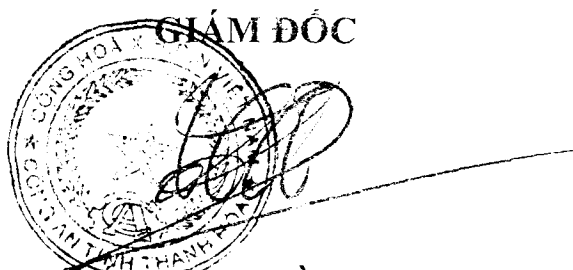
Việc áp dụng phần mềm tại các địa điểm trên sẽ có những thuận lợi nhất định. Hiện tại, các đơn vị đều đã bố trí cán bộ thực hiện kiểm tra y tế nên sẽ không phát sinh thêm nhân sự; mặt khác, trong quá trình di chuyển, hầu hết người dân đã đi qua các chốt kiểm dịch có kiểm soát bằng mã QR code do lực lượng Công an triển khai. Tại các điểm triển khai, cán bộ quản lý chỉ cần dùng điện thoại thông minh (*smartphone*) có kết nối Internet là đã có thể quét mã QR code di chuyển của công dân để quản lý thay vì việc ghi sổ theo dõi như hiện nay.

Với mục tiêu sớm kiểm soát, ngăn chặn, đẩy lùi dịch bệnh nhanh nhất và hiệu quả nhất, Công an tỉnh đề nghị các đồng chí chỉ đạo đơn vị nghiên cứu, triển khai "*Phần mềm quản lý di biến động của người dân ra vào vùng dịch*" tại cơ quan, các đơn vị trực thuộc, nơi thực hiện giải quyết các thủ tục hành chính (*Trung tâm hành chính công cấp tỉnh, Bộ phận một cửa cấp huyện...*), bệnh viện, trung tâm thương mại, siêu thị... và phối hợp với lực lượng Công an (*cơ quan Công an cấp huyện nơi đặt trụ sở làm việc*) để được cấp tài khoản và hướng dẫn triển khai, sử dụng phần mềm.

Công an tỉnh rất mong sự quan tâm, phối hợp, chỉ đạo triển khai của các đơn vị./

**Nơi nhận:**

- Như trên (để phối hợp thực hiện);
- Bộ Công an (để báo cáo);
- Chủ tịch UBND tỉnh (để báo cáo);
- Lưu: VT, PC06 (Đ1).



Thiếu tướng Trần Phú Hà