

Số: **111** /TB-UBND

Hà Nội, ngày **24** tháng 02 năm 2017

THÔNG BÁO

Kết luận chỉ đạo của Chủ tịch UBND Thành phố, Trưởng Ban Chỉ đạo ứng dụng công nghệ thông tin thành phố Hà Nội tại cuộc họp thống nhất nội dung hợp tác về việc xây dựng chính quyền điện tử và thành phố thông minh trên địa bàn thành phố Hà Nội

Ngày 22/02/2017, tại Trụ sở UBND Thành phố, Chủ tịch UBND Thành phố Nguyễn Đức Chung - Trưởng Ban Chỉ đạo ứng dụng công nghệ thông tin thành phố Hà Nội chủ trì cuộc họp thống nhất nội dung hợp tác về việc xây dựng chính quyền điện tử và thành phố thông minh trên địa bàn thành phố Hà Nội.

Dự họp có Giám đốc các Sở: Thông tin và Truyền thông, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính; Lãnh đạo Tập đoàn VNPT, Tập đoàn Viễn thông Quân đội (Viettel); Chủ tịch HĐQT Công ty Cổ phần FPT; Giám đốc Công ty TNHH TM & DVKT Nhật Cường.

Sau khi nghe Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông; Tập đoàn VNPT, Tập đoàn Viettel, Công ty Cổ phần FPT, Công ty TNHH TM & DVKT Nhật Cường báo cáo, ý kiến các đại biểu dự họp, đồng chí Chủ tịch UBND Thành phố, Trưởng Ban Chỉ đạo ứng dụng công nghệ thông tin thành phố Hà Nội đã thống nhất và kết luận, chỉ đạo như sau:

1. Đề nghị Tập đoàn Viettel chủ trì, phối hợp đơn vị liên quan nghiên cứu, đề xuất hợp tác thực hiện nội dung:

- Xây dựng Trung tâm giám sát, điều hành tập trung của Thành phố gồm các chức năng: Tổng hợp, phân tích dữ liệu kinh tế xã hội phục vụ quản lý, điều hành của Thành phố (trên cơ sở dữ liệu về dân cư, đất đai... Thành phố đã chỉ đạo triển khai); Giám sát đảm bảo an toàn, an ninh thông tin; Hỗ trợ khắc phục sự cố, hỗ trợ kỹ thuật khi Ứng dụng CNTT; Tiếp nhận phản ánh và cung cấp thông tin cho người dân, doanh nghiệp (thông tin khiếu nại, tố cáo, góp ý...); Tích hợp, điều hành các tổng đài 113, 114, 115 xử lý các sự cố khẩn cấp trên địa bàn Thành phố (thiên tai, cháy nổ, chống tội phạm...); Kết nối hệ thống camera giám sát an toàn, an ninh trên địa bàn Thành phố; Trung tâm thông tin báo chí và truyền hình.

- Thiết bị cuối phục vụ người dân trên địa bàn Thành phố kết nối mạng (4G, Wifi...) phục vụ công tác thông tin, tuyên truyền; tích hợp các chức năng như: thực hiện dịch vụ công trực tuyến, thanh toán trực tuyến...

- Thẻ thông minh phục vụ thanh toán phí các dịch vụ giao thông công cộng...

2. Đề nghị Tập đoàn VNPT nghiên cứu, đề xuất hợp tác thực hiện nội dung:

- Tiếp tục triển khai hạ tầng mạng truyền dẫn trên địa bàn Thành phố.

- Xây dựng hệ thống Du lịch thông minh (Quản lý làng nghề, khu di tích, khu du lịch...).

3. Đề nghị Công ty Cổ phần FPT nghiên cứu, đề xuất hợp tác thực hiện nội dung:

- Xây dựng hệ thống Giao thông thông minh trên địa bàn Thành phố. Trong đó tập trung, thống nhất các trung tâm điều khiển giao thông đơn lẻ trên địa bàn Thành phố, khảo sát và xây dựng mô hình để đưa chức năng điều khiển giao thông thông minh vào Trung tâm giám sát, điều hành tập trung của Thành phố (dự kiến do Tập đoàn Viettel xây dựng); hệ thống vé của các loại phương tiện giao thông công cộng của Thành phố được tích hợp chung vào một thẻ hoặc điện thoại thông minh...

4. Đề nghị Công ty TNHH TM & DVKT Nhật Cường nghiên cứu, đề xuất hợp tác thực hiện nội dung:

- Hệ thống quản lý giáo dục trên địa bàn Thành phố.

- Xây dựng hệ thống quản lý bệnh viện, cơ sở y tế và hồ sơ sức khỏe toàn dân.

- Tiếp tục hoàn thiện CSDL dân cư, triển khai dịch vụ công trực tuyến.

5. Giao Sở Thông tin và Truyền thông đôn đốc các doanh nghiệp được đề nghị hợp tác với UBND Thành phố khẩn trương hoàn thiện nội dung đề xuất hợp tác (trong đó nêu rõ hình thức hợp tác, phương án triển khai, cơ chế tài chính, dự toán kinh phí... đảm bảo theo quy định), báo cáo UBND Thành phố trong tuần thứ 10 năm 2017.

Giao Văn phòng UBND Thành phố theo dõi, đôn đốc, báo cáo UBND Thành phố việc thực hiện nội dung kết luận, chỉ đạo trên./.

Nơi nhận:

- Đồng chí Bí thư Thành ủy;
- Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các Phó Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các đơn vị dự hợp;
- Các Sở: TT&TT, KH&ĐT, TC;
- VPUB: CVP, các PCVP;
- KGVX, KT, NC, ĐT, TKBT, TH;
- Lưu: VT, KGVX Dg.

(để b/c)

TL. CHỦ TỊCH
CHÍNH VĂN PHÒNG



Phạm Quý Tiên