

THÔNG BÁO

Kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Đình Xúng tại Hội nghị nghe báo cáo Đề án: Triển khai mô hình xây dựng Thanh Hóa thành "tỉnh thông minh"

Chiều ngày 02/12/2016, Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Đình Xúng chủ trì Hội nghị nghe báo cáo Đề án: Triển khai mô hình xây dựng Thanh Hóa thành "tỉnh thông minh". Tham dự Hội nghị có các Phó Chủ tịch UBND tỉnh, lãnh đạo các đơn vị: Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Y tế, Công an tỉnh, Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy tỉnh, Sở Giao thông vận tải.

Sau khi nghe Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông báo cáo dự thảo Đề án: Triển khai mô hình xây dựng Thanh Hóa thành "tỉnh thông minh", ý kiến phát biểu của các Phó Chủ tịch UBND tỉnh và lãnh đạo các đơn vị tham dự Hội nghị; Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Đình Xúng kết luận:

Triển khai xây dựng mô hình "tỉnh thông minh" là xu hướng tất yếu, xuất phát từ yêu cầu đổi mới mô hình tăng trưởng, nâng cao nguồn lực cạnh tranh của nền kinh tế và khả năng đáp ứng của công nghệ; đây là vấn đề mới, phức tạp vì liên quan đến nhiều ngành, lĩnh vực và cần nguồn kinh phí lớn để triển khai thực hiện. Yêu cầu Sở Thông tin và Truyền thông tiếp thu ý kiến phát biểu của các đại biểu tham dự Hội nghị để xây dựng, hoàn chỉnh lại Đề án; lưu ý một số nội dung sau:

1. Đánh giá rõ hơn, kỹ hơn về hiện trạng ứng dụng CNTT của tỉnh (gồm: Phần cứng, phần mềm, cơ sở dữ liệu, nguồn nhân lực, đường truyền,...). Việc đánh giá không chỉ trong cơ quan nhà nước mà phải đánh giá trên tất cả các lĩnh vực khác, kể cả về thương mại điện tử, ứng dụng và đào tạo nguồn nhân lực tại các trường đại học, cao đẳng, dạy nghề trên địa bàn tỉnh. Đánh giá phải cụ thể, rõ ràng và chỉ ra những việc đã làm được và những việc chưa làm được; để từ đó phân tích lựa chọn các mục tiêu, nhiệm vụ để thực hiện cho giai đoạn 2017-2020.

2. Lựa chọn các mục tiêu, nhiệm vụ để đầu tư cho giai đoạn 2017-2020 phải đáp ứng yêu cầu sau:

- Phải thiết thực, hiệu quả; nếu việc gì chưa thiết thực, chưa hiệu quả thì chưa triển khai.

- Phải làm rõ phân kỳ đầu tư gắn với mục tiêu cụ thể (triển khai được bao nhiêu dịch vụ công mức độ 3 và mức độ 4, CSDL đất đai, CSDL về dân số có xây dựng được không,...).

- Tập trung ưu tiên cho xây dựng chính quyền điện tử theo tinh thần Nghị quyết 36a/NQ-CP ngày 14/10/2015 của Chính phủ; xây dựng Trung tâm hành

chính công 3 cấp; xây dựng CSDL chuyên ngành phục vụ cho Trung tâm hành chính công.

- Đối với mô hình giáo dục và đào tạo thông minh: Giảm mô hình các trường học phổ thông thông minh, đưa thêm trường đại học Hồng Đức, trường nghề và xây dựng khu đào tạo và chuyển giao phần mềm, hỗ trợ các doanh nghiệp CNTT khởi nghiệp.

- Các mô hình bệnh viện thông minh, hệ thống giám sát, điều khiển giao thông thông minh; đảm bảo trật tự, an toàn xã hội; giám sát cảnh báo, xử lý ô nhiễm môi trường thông minh; phòng cháy, chữa cháy thông minh,... cũng phải có lộ trình bước đi thích hợp, phù hợp với thực tế và khả năng kinh phí.

- Về nguồn vốn đầu tư: Phải huy động từ các nguồn vốn đầu tư khác nhau (ngân sách nhà nước, nguồn vốn doanh nghiệp,...) để thực hiện.

Trên cơ sở nội dung nêu trên, yêu cầu các ngành, đơn vị được lựa chọn triển khai mô hình xây dựng Thanh Hóa thành "tỉnh thông minh" giai đoạn 2017-2020 có trách nhiệm lựa chọn các nhiệm vụ thực sự thiết thực, hiệu quả và phối hợp chặt chẽ Sở Thông tin và Truyền thông để xây dựng Đề án. Sở Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm khẩn trương hoàn chỉnh Đề án, mời các cơ quan chuyên môn của Trung ương tham gia phân biện hoặc tư vấn hoàn chỉnh Đề án để báo cáo UBND tỉnh trong phiên họp thường kỳ tháng 12/2016.

Văn phòng UBND tỉnh thông báo kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh đề Sở Thông tin và Truyền thông; các ngành, đơn vị có liên quan thực hiện./.

Nơi nhận:

- TTr Tỉnh ủy (để BC);
- CT, các PCT UBND tỉnh (để BC);
- LĐ Văn phòng UBND tỉnh;
- Các sở, ngành, đơn vị: TT&TT, KH&ĐT: Tài chính, TN&MT, GD&ĐT, Y tế, CA tỉnh, CSPCCC tỉnh, ĐH Hồng Đức;
- Phòng THKH-V PUBND tỉnh;
- Lưu: VT, CNTT.

**TL. CHỦ TỊCH
CHÁNH VĂN PHÒNG**



Ngô Hoàng Kỳ