**THÔNG CÁO BÁO CHÍ**

**HỘI NGHỊ CÔNG BỐ CHƯƠNG TRÌNH CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ HỆ THỐNG NỀN TẢNG TÍCH HỢP, CHIA SẺ DỮ LIỆU**

**CỦA THÀNH PHỐ HỐ CHÍ MINH (HCM LGSP)**

**Thời gian: vào lúc 09h00, ngày 22 tháng 7 năm 2020**

Vào ngày 22 tháng 7 năm 2020, Ủy ban nhân dân thành phố tổ chức Hội nghị công bố Chương trình chuyển đổi số và hệ thống nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu của Thành phố Hồ Chí Minh (HCM LGSP).

Ủy ban nhân dân Thành phố đã ban hành Quyết định số 2392/QĐ-UBND ngày 03/7/2020 về cập nhật Kiến trúc Chính quyền điện tử Thành phố Hồ Chí Minh và Quyết định số 2393/QĐ-UBND ngày 03/7/2020 về phê duyệt Chương trình chuyển đổi số của Thành phố Hồ Chí Minh, đồng thời hoàn thiện hệ thống nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu (HCM LGSP) theo Kiến trúc chính quyền điện tử thành phố.

Kiến trúc Chính quyền điện tử Thành phố Hồ Chí Minh là một kế hoạch tổng thể giúp định hướng triển khai một cách thống nhất và đồng bộ ứng dụng công nghệ thông tin trong các cơ quan nhà nước của thành phố, đáp ứng các mục tiêu chiến lược của Thành phố Hồ Chí Minh phát triển thành đô thị thông minh. Bên cạnh đó, Thành phố đã ban hành Chương trình Chuyển đổi số của thành phố Thành phố Hồ Chí Minh nhằm định hướng và đề ra các giải pháp để chủ động tối ưu hoá các lợi ích từ chuyển đổi số trong mối tương quan với Đề án Xây dựng thành phố trở thành đô thị thông minh và Kiến trúc Chính quyền điện tử thành phố, đồng thời giảm thiểu các tác động tiêu cực do quá trình chuyển đổi số gây nên, nhất là phù hợp với Chương trình Chuyển đổi số quốc gia. Thúc đẩy chuyển đổi số tại thành phố Hồ Chí Minh cũng chính là thúc đẩy nhiều việc đang làm và sẽ làm ở mức cao hơn, như Kho dữ liệu dùng chung (hạ tầng dữ liệu) hay Đề án xây dựng đô thị thông minh (hướng đến xã hội số).

1. **Về cập nhật Kiến trúc Chính quyền điện tử thành phố**

Thành phố Hồ Chí Minh cập nhật Kiến trúc Chính quyền điện tử nhằm:

* Cập nhật Kiến trúc Chính quyền điện tử thành phố Hồ Chí Minh (được phê duyệt tại Quyết định số 4250/QĐ-UBND ngày 28/9/2018 của Ủy ban nhân dân thành phố) phù hợp với Khung Kiến trúc Chính phủ điện tử Việt Nam, phiên bản 2.0 (được ban hành theo Quyết định số 2323/QĐ-BTTT ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ Thông tin và Truyền thông).
* Cập nhật kiến trúc hiện tại với các kết quả triển khai đã thực hiện từ khi Kiến trúc được ban hành đến nay.
* Làm rõ sự tương quan và phù hợp của Kiến trúc Chính quyền điện tử với định hướng chuyển đổi số của thành phố, Đề án Xây dựng thành phố Hồ Chí Minh trở thành đô thị thông minh.
* Đảm bảo các chương trình đầu tư công nghệ thông tin đạt được hiệu quả đúng mục tiêu đề ra.
* Đảm bảo tính đồng bộ, thống nhất, liên thông của các hệ thống thông tin của thành phố nhằm theo kịp sự phát triển nhanh chóng của các giải pháp công nghệ mới như công nghệ dữ liệu lớn (Big Data); ảo hoá, điện toán đám mây; xu hướng tăng cường tính di động; Internet vạn vật (Internet of things – IoT).
* Xây dựng Kiến trúc Chính quyền điện tử của thành phố Hồ Chí Minh ở mức tổng thể, làm cơ sở để các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các quận, huyện và phường, xã, thị trấn có thể tham chiếu khi phát triển, nâng cấp, kết nối và triển khai các hệ thống thông tin tại đơn vị.

1. **Về nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu thành phố (HCM LGSP)**

Thành phố đã triển khai Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu thành phố (HCM LGSP), nhằm kết nối các cơ sở dữ liệu hiện có của thành phố và kết nối với cơ sở dữ liệu của các bộ, ngành thông qua nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia.

* Nền tảng kết nối, chia sẻ dữ liệu thành phố giúp tăng khả năng cung cấp dịch vụ công trực tuyến mức độ cao cho người dân, doanh nghiệp dựa trên nền tảng dữ liệu, thông tin tin cậy được chia sẻ giữa các cơ quan nhà nước với nhau.
* Sự chia sẻ dữ liệu cũng giảm nguy cơ đầu tư trùng lắp vì xác định rõ được các thành phần, hệ thống thông tin trong chính quyền điện tử và trách nhiệm, lộ trình triển khai của các cơ quan.

Có thể thấy HCM LGSP là nền tảng quan trọng trong việc hình thành Kho dữ liệu dùng chung của TPHCM. Nền tảng HCM LGSP đảm nhiệm vai trò chính trong việc cung cấp các thông tin kết nối đến các phần mềm tại đơn vị, tích hợp và khai thác dữ liệu từ Kho dữ liệu dùng chung của thành phố. Từ đó, các đơn vị có thể xây dựng chính sách và triển khai ứng dụng CNTT hiệu quả nhờ có được một cái nhìn tổng thể và mạch lạc về việc ứng dụng công nghệ trong các cơ quan nhà nước.

Đồng thời, để bảo đảm việc triển khai, vận hành HCM LGSP được hiệu quả

1. **Về Chương trình chuyển đổi số của thành phố**

Chuyển đổi số không chỉ là một xu thế về công nghệ trên toàn cầu, mà còn tác động vô cùng sâu rộng lên các lĩnh vực của kinh tế, xã hội. Trong khi đó, thành phố Hồ Chí Minh là thành phố lớn, năng động, là đầu tàu kinh tế của cả nước nên cũng sẽ không nằm ngoài xu hướng chuyển đổi số. Chương trình Chuyển đổi số của thành phố Hồ Chí Minh được xây dựng dựa trên Chương trình Chuyển đổi số quốc gia, Đề án Xây dựng thành phố Hồ Chí Minh trở thành đô thị thông minh giai đoạn 2017 – 2020, tầm nhìn đến năm 2025 và Kiến trúc Chính quyền điện tử thành phố. Các nội dung chủ yếu của Chương trình Chuyển đổi số của thành phố gồm:

1. Tầm nhìn, mục tiêu chuyển đổi số của thành phố

1.1. Tầm nhìn đến năm 2030

Đến năm 2030, thành phố Hồ Chí Minh trở thành đô thị thông minh với sự đổi mới căn bản, toàn diện hoạt động của bộ máy chính quyền số, của các doanh nghiệp số và sự thịnh vượng, văn minh của một xã hội số.

1.2. Mục tiêu

Mục tiêu cơ bản đến 2025:

* Tỷ lệ hồ sơ giải quyết theo dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, 4 trên tổng số hồ sơ đạt từ 50% trở lên; tối thiểu 90% người dân và doanh nghiệp hài lòng về việc giải quyết thủ tục hành chính.
* Thông tin của người dân, doanh nghiệp được số hóa và lưu trữ tại Trung tâm dữ liệu thành phố.
* Kinh tế số chiếm 25% GRDP, năng suất lao động hàng năm tăng tối thiểu 7%;
* Tỷ lệ người dân và doanh nghiệp có tài khoản thanh toán điện tử trên 60%.
* Hạ tầng băng thông rộng phủ trên 95% hộ gia đình
* Phổ cập dịch vụ mạng di động 4G/5G và điện thoại di động thông minh;

Mục tiêu cơ bản đến 2030:

* 100% dịch vụ công trực tuyến mức độ 4 được cung cấp trên nhiều phương tiện truy cập khác nhau, bao gồm cả thiết bị di động
* Hình thành đầy đủ nền tảng dữ liệu của đô thị thông minh phục vụ phát triển chính quyền số, kinh tế số và xã hội số
* Kinh tế số chiếm 40% GRDP, năng suất lao động hàng năm tăng tối thiểu 9%;
* Tỷ lệ người dân và doanh nghiệp có tài khoản thanh toán điện tử trên 85%.

2. Các nhiệm vụ và giải pháp chuyển đổi số của thành phố Hồ Chí Minh

Một số nhiệm vụ và giải pháp chủ yếu như sau:

2.1. Các nhiệm vụ và giải pháp chung

- Đổi mới tư duy và thống nhất nhận thứcvề chuyển đổi số (cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, người dân và doanh nghiệp thành phố)

- Phát triển hạ tầng số (bao gồm hạ tầng viễn thông - công nghệ thông tin, hạ tầng Internet vạn vật, hạ tầng dữ liệu)

- Phát triển nền tảng số (bao gồm các nền tảng như nền tảng tích hợp và chia sẻ dữ liệu, nền tảng Internet vạn vật, nền tảng trí tuệ nhân tạo, nền tảng kết nối dịch vụ số hóa, nền tảng chuỗi khối (blockchain), nền tảng định danh điện tử)

- Đảm bảo an toàn, an ninh thông tin

2.2. Nhiệm vụ và giải pháp xây dựng chính quyền số

- Nhóm nhiệm vụ nhằm phục vụ người dân và doanh nghiệp

- Nhóm nhiệm vụ nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của các cơ quan nhà nước

- Hoàn thiện nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu của thành phố (HCM LGSP)

- Triển khai Kho dữ liệu dùng chung

- Phát triển Hệ sinh thái dữ liệu mở của thành phố

- Thực hiện số hóa và sử dụng dữ liệu hiệu quả trong hoạt động của chính quyền

2.3. Nhiệm vụ và giải pháp phát triển kinh tế số

- Nhóm nhiệm vụ chung cho các doanh nghiệp (bao gồm phổ biến kiến thức về chuyển đổi số, hỗ trợ phát triển thương mại điện tử, thúc đẩy chuyển đổi số tại các doanh nghiệp)

- Sứ mệnh của các doanh nghiệp CNTT-TT trong quá trình chuyển đổi số của thành phố

- Thúc đẩy khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo

- Triển khai chính quyền số phục vụ phát triển kinh tế số

2.4. Chuyển đổi số trong một số ngành, lĩnh vực

- Chuyển đổi số trong y tế

- Chuyển đổi số trong giáo dục

- Chuyển đổi số trong giao thông vận tải

- Chuyển đổi số trong tài chính – ngân hàng

- Chuyển đổi số trong du lịch

- Chuyển đổi số trong nông nghiệp

- Chuyển đổi số trong logistics

- Chuyển đổi số trong môi trường

- Chuyển đổi số trong năng lượng

- Chuyển đổi số trong đào tạo nhân lực.

Trong quá trình thực hiện, Thành phố đã nhận được sự tư vấn và góp ý của Công ty Cổ phần FPT, Công ty Cổ phần Dịch vụ Công nghệ Tin học HPT và các chuyên gia tư vấn từ các Trường, Viện, Hiệp hội.