

# THÔNG CÁO BÁO CHÍ

## CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

### *CHÍNH PHỦ SỐ*

### **GIẢI PHÁP NỀN TẢNG KẾT NỐI LIÊN THÔNG, CHIA SẺ DỮ LIỆU CÁC HỆ THỐNG THÔNG TIN HƯỚNG TỚI DOANH NGHIỆP SỐ, CÔNG DÂN SỐ**

*Thái Bình, ngày 16/5/2019, tại phòng Ballroom Triều Dương - Khách Sạn Petro Thái Bình - tỉnh Thái Bình đã diễn ra hội thảo “ Chính phủ số - Giải pháp nền tảng kết nối liên thông, chia sẻ dữ liệu các hệ thống thông tin”. Chương trình được bảo trợ bởi Bộ Thông tin và Truyền thông và UBND Tỉnh Thái Bình. Công ty Cổ phần Công nghệ SAVIS và Tổng công ty Viễn thông Mobifone vinh dự là hai đơn vị phối hợp tổ chức hội thảo dưới sự chủ trì của Cục An toàn Thông tin – Bộ TT&TT và Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Thái Bình.*

Hội thảo có sự tham gia của Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Thành Hưng, cùng hơn 300 đại biểu là cán bộ cấp cao của các cơ quan, Bộ, ban, ngành thuộc Chính phủ, các Tỉnh/Thành phố trực thuộc Trung ương; các cơ quan thông tấn báo chí trên cả nước, đại diện các doanh nghiệp về công nghệ thông tin cùng các chuyên gia hàng đầu về công nghệ thông tin trong và ngoài nước.

Việc xây dựng Chính phủ số là một nhiệm vụ trọng tâm, cốt lõi của quá trình chuyển đổi số trong lĩnh vực dịch vụ công ở Việt Nam. Tuy nhiên, hiện nay, việc triển khai các cơ sở dữ liệu quốc gia, hạ tầng công nghệ thông tin làm nền tảng phát triển Chính phủ số trong các cơ quan nhà nước đang tồn tại nhiều bất cập. Việc chia sẻ, kết nối, liên thông dữ liệu giữa các cơ quan/tổ chức còn hạn chế và thiếu đồng bộ. Mỗi cơ quan có một hệ thống thông tin khác nhau, không liên thông với nhau mà chỉ chia sẻ một số trường thông tin liên quan. Thêm vào đó, hệ thống thông cơ sở dữ liệu quốc gia chưa hoàn thiện. Đặc biệt, một số hệ thống dữ liệu quốc gia quan trọng, là cốt lõi của Chính phủ số như Cơ sở dữ liệu dân cư, Hệ thống mã số định danh cá nhân, Hệ thống xác thực định danh quốc gia vẫn chưa được triển khai thực hiện đầy đủ.

Từ thực tiễn đó, Hội thảo được tổ chức với chủ đề: ***Chính phủ số - Giải pháp nền tảng kết nối liên thông, chia sẻ dữ liệu các hệ thống thông tin – Hướng tới công dân số, doanh nghiệp số***”.

Trong khuôn khổ Hội thảo, ông Nguyễn Thành Hưng - Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông đã nêu rõ định hướng phát triển chính phủ số. Đại diện lãnh đạo Sở TTTT tỉnh Thái Bình – ông Vũ Tiến Khoái - Giám đốc Sở TT&TT Thái Bình - đã tổng kết, đánh giá kết quả triển khai các hệ thống thông tin của Tỉnh kết nối liên thông qua LGSP và kết nối liên thông với các hệ thống thông tin Quốc Gia qua NGSP.

Ông Trần Quốc Tuấn – Trưởng phòng Tích hợp Hệ thống – Cục Tin học hóa - Bộ TT&TT đã hướng dẫn các đơn vị triển khai Thông tư số 23/2018/TT-BTTTT ngày 28/12/2018 của Bộ trưởng Bộ TTTT về việc hướng dẫn thực hiện CTMT về CNTT giai đoạn 2016-2020. Ông tập trung trình bày về nội dung triển khai LGSP cấp Bộ, cấp Tỉnh. Theo đó, LGSP là nền tảng để triển khai Chính phủ điện tử cấp Bộ, Chính quyền điện tử cấp tỉnh theo kiến trúc hướng dịch vụ (SOA), với các thành phần cơ bản bao gồm: Phần mềm nền tảng, Các phần mềm vận hành LGSP, Các dịch vụ dùng chung và Các dịch vụ thông tin. Về căn cứ pháp lý triển khai LGSP, ông nhấn mạnh đến những Thông tư, Nghị quyết quan trọng là: Nghị quyết số 73/NQ-CP ngày 26/8/2016 của Chính phủ, Quyết định số 153/QĐ-TTg ngày 30/01/2018 của Thủ tướng Chính phủ, Thông tư số 23/2018/TT-BTTTT ngày 28/12/2018 của Bộ trưởng Bộ TT&TT, Nghị quyết số 17/NQ-CP ngày 07/3/2019 của Chính phủ về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019 - 2020, định hướng đến 2025...

Ngoài ra, liên quan đến Dự thảo Nghị định định danh và xác thực điện tử, ông Phạm Quốc Hoàn – Phó Giám đốc Trung tâm Chứng thực Điện tử Quốc Gia – Bộ TT&TT đã nêu rõ những định hướng chính được đề cập trong Dự thảo Nghị định. Ông khẳng định: “Nghị định sẽ pháp lý hóa “định danh pháp lý” của người dùng, pháp nhân (tổ chức) thông qua quy trình để trở thành “định danh điện tử có pháp lý” phục vụ cho việc giao dịch điện tử trên mạng (những giao dịch được pháp luật bảo vệ)”. Với hiện trạng Việt Nam hiện nay, Nghị định xác định các bên tham gia hệ thống cung cấp dịch vụ định danh và xác thực điện tử bao gồm: người dùng, nhà cung cấp định danh và các ứng dụng/dịch vụ, xác thực/nền tảng trung gian.

Đại diện Công ty cổ phần Công nghệ SAVIS, ông Hoàng Nguyên Vân – Tổng Giám đốc công ty đã có những ý kiến phát biểu về Các giải pháp ứng dụng nền tảng số - Digital Gov 2.0, giúp kết

nói, chia sẻ liên thông các hệ thống thông tin Chính phủ, hướng tới Chính phủ số, Chính phủ không giấy tờ. Theo ông rào cản chính của quá trình chuyển đổi số và kết nối các cơ quan, tổ chức thuộc lĩnh vực dịch vụ công chính là thiếu tính kết nối, chia sẻ, tin cậy bền vững giữa các cơ quan, tổ chức. Ngoài ra, những khó khăn trong cải cách thủ tục hành chính, thiếu những hướng dẫn về pháp lý cũng như chính sách còn chưa đáp ứng được yêu cầu thực tế, khiến công cuộc chuyển đổi số trong cơ quan nhà nước chậm và thiếu đồng bộ. Ông chỉ rõ: “Thực trạng “Đám mây” cát cứ dữ liệu, sự đa dạng kiến trúc/dữ liệu các Hệ thống thông tin, sự liên thông, chia sẻ dữ liệu rời rạc, mô hình ốc đảo giữa các Tỉnh/Thành phố là một thực tế cần sớm khắc phục để tiến tới chuyển đổi số trong hệ thống chính quyền từ Trung ương đến địa phương.”

Với những thông điệp và giải pháp đã kiến nghị tại Hội thảo, ông khẳng định: “Chính phủ số là trung tâm của quá trình Chuyển đổi số. Chính phủ điện tử – Chính phủ số và tiến tới là Chính phủ hành chính không giấy tờ, sẽ đóng vai trò bản lề, kết nối Chuyển đổi số giữa Doanh nghiệp/Tổ chức với lĩnh vực công; thúc đẩy cải cách và đồng bộ chính sách, hướng đến doanh nghiệp số, công dân số.

Với tư cách là một trong những công ty công nghệ hàng đầu Việt Nam, SAVIS luôn đi đầu trong việc nghiên cứu và phát triển các giải pháp, nền tảng công nghệ tiên tiến, phục vụ cho quá trình chuyển đổi số trong các cơ quan, tổ chức nhà nước, đảm bảo đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn kỹ thuật của Việt Nam và quốc tế cũng như tuân thủ theo các Thông tư, Nghị định của Chính phủ.

Đại diện Tổng Công ty Viễn thông Mobifone, Ông Dư Thái Hùng - Giám đốc Trung tâm CNTT của Tổng Công ty Viễn thông Mobifone, chia sẻ ý kiến về Giải pháp Công nghệ phục vụ doanh nghiệp số. Ông nhấn mạnh đến tính tất yếu của quá trình chuyển đổi số trong doanh nghiệp: “Chuyển đổi số không phải là hình thức chuyển đổi công nghệ, đó là sự thay đổi của doanh nghiệp tại thời điểm hội tụ đủ cả 3 yếu tố: công nghệ, kinh doanh và con người”. “Với cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4, mọi doanh nghiệp, mọi tổ chức đều sẽ phải trở thành doanh nghiệp số, tổ chức số”. Về tầm nhìn 2025, Mobifone hướng đến trở thành một doanh nghiệp số và đẩy mạnh thực hiện chuyển đổi số trong doanh nghiệp, cơ quan, tổ chức. Hiện tại, Mobifone đang cung cấp bộ giải pháp doanh nghiệp số bao gồm 3 nhóm giải pháp chính: Quản lý hành chính, Hỗ trợ kinh doanh, chăm sóc khách hàng.

Những giải pháp này góp phần nâng cao năng lực, hiệu quả của tổ chức bộ máy Chính phủ, khắc phục những hạn chế tồn tại, từng bước hiện thực hóa quyết tâm xây dựng Chính phủ kiến tạo, phát triển, liêm chính, hành động, phục vụ người dân và doanh nghiệp.

Bên cạnh đó, SAVIS và Mobifone đã phối hợp xây dựng boothcamp trưng bày, trải nghiệm các sản phẩm/giải pháp phục vụ cho quá trình chuyển đổi số tại Việt Nam. Chủ đề các gian hàng bao gồm: **Chính phủ số, Doanh nghiệp số, Digital media, Iot and Smart City và SoC/Cyber security.**

Trong xu thế chuyển đổi số mạnh mẽ trên toàn cầu và trong mọi lĩnh vực như hiện nay, chúng tôi đã nghiên cứu và phát triển Nhóm giải pháp Chuyển đổi số (Digital Transformation) cho các các Doanh nghiệp/Tổ chức thông qua hệ thống hệ sinh thái sản phẩm phục vụ chuyển đổi số. Nổi bật trong đó là các giải pháp: Phần mềm một cửa điện tử liên thông và dịch vụ công; Giải pháp lưu trữ số hóa điện tử tập trung trên nền tảng BigData; Nền tảng Bảo mật điện tử/ Ký số tập trung SigningHub, Remote Signing, Mobile Signing; Hệ thống Hóa đơn điện tử Go Invoice; Dịch vụ ký số điện tử TrustCA...

Đặc biệt, giải pháp lưu trữ số hóa điện tử tập trung trên nền tảng Big Data đã vinh dự giành Danh hiệu Sao Khuê 2018 cho sản phẩm tiêu biểu của ngành phần mềm, dịch vụ công nghệ thông tin Việt Nam. Đây cũng là sản phẩm duy nhất tuân thủ tiêu chuẩn OAIS kiến trúc lưu trữ mở và ký số lâu dài LTANS cho lưu trữ điện tử lâu dài tại Việt Nam.

Với những giải pháp chất lượng, hiệu quả, tiên tiến, chúng tôi mong muốn góp phần thúc đẩy quá trình chuyển đổi số trong các lĩnh vực dịch vụ công và hướng đến xây dựng Chính phủ số, Doanh nghiệp số và Công dân số.

**VỀ SAVIS:** Công ty Cổ phần Công nghệ SAVIS là một trong những công ty công nghệ hàng đầu trong khu vực, với 15 năm kinh nghiệm và phát triển, chuyên cung cấp các sản phẩm, giải pháp và dịch vụ công nghệ thông tin cho các khách hàng khối Chính phủ, Tài chính – Ngân hàng, Truyền hình – Viễn thông, Y tế, Giáo dục... Đặc biệt, SAVIS là đơn vị chuyên sâu trong lĩnh vực dịch vụ số, lưu trữ số - lưu trữ điện tử, cung cấp các giải pháp, sản phẩm về bảo mật, an toàn thông tin, xác thực điện tử; những sản phẩm, giải pháp và dịch vụ công nghệ mới, đã và đang ứng dụng, triển khai cho nhiều khách hàng như: Trí tuệ nhân tạo (AI), Internet vạn vật (IoT), Dữ liệu lớn (Big data), Điện toán đám mây (Cloud).

**Về Mobifone:** Tổng Công ty Viễn thông Mobifone là doanh nghiệp lớn trong lĩnh vực viễn thông và công nghệ thông tin tại Việt Nam, trực thuộc Bộ Thông tin và Truyền thông, kinh doanh trong các lĩnh vực: dịch vụ viễn thông truyền thống, VAS, Data, Internet & truyền hình IPTV/cable TV, sản phẩm khách hàng doanh nghiệp, dịch vụ công nghệ thông tin, bán lẻ, phân phối và đầu tư nước ngoài. Tại Việt Nam, MobiFone là một trong ba mạng di động lớn nhất với hơn 30% thị phần. Chúng tôi cũng là nhà cung cấp mạng thông tin di động đầu tiên và duy nhất tại Việt Nam được bình chọn là thương hiệu được khách hàng yêu thích trong 6 năm liên.

Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ:

**CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ SAVIS**

Địa chỉ: Tầng 9 tòa nhà Việt Á, số 9 Duy Tân, Cầu Giấy, Hà Nội.

Website: [savis.vn](http://savis.vn)

Điện thoại: +(84.4) 3782 2345