

Số: 338 /BC-UBND

Bình Phước, ngày 15 tháng 10 năm 2024

BÁO CÁO
Tình hình xây dựng đề án chuyển đổi số tỉnh Bình Phước

Thực hiện Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 16/9/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc xây dựng đề án chuyển đổi số của các bộ, ngành, địa phương,

UBND tỉnh Bình Phước báo cáo tình hình xây dựng đề án chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh như sau:

1. Tình hình thực hiện chuyển đổi số đến năm 2025

Để triển khai thực hiện chương trình chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh Bình Phước đến năm 2025, Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh đã ban hành Nghị quyết số 04-NQ/TU ngày 18/5/2021; ngay sau Nghị quyết ban hành, UBND tỉnh đã ban hành Kế hoạch số 312/KH-UBND ngày 13/10/2021 triển khai thực hiện công tác chuyển đổi số của tỉnh đến các sở, ban, ngành; UBND các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn toàn tỉnh. Tập trung 03 nhóm mục tiêu: xây dựng chính quyền số, phát triển kinh tế số, phát triển xã hội số và 03 nhóm nhiệm vụ: nhóm 04 nhiệm vụ trọng tâm; nhóm 09 lĩnh vực ưu tiên chuyển đổi số; nhóm 05 mô hình thí điểm chuyển đổi số toàn diện.

Để đảm bảo cơ sở hạ tầng thiết bị, các nền tảng ứng dụng, cơ sở dữ liệu và phần mềm cho việc đột phá trong xây dựng chính quyền điện tử hướng đến chính quyền số và tạo nền tảng cho việc triển khai chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh, Hội đồng nhân dân tỉnh đã ban hành Nghị quyết số 18/NQ-HĐND ngày 02/7/2021 quyết định chủ trương đầu tư, điều chỉnh quyết định chủ trương đầu tư các dự án nhóm B, nhóm C của tỉnh giai đoạn 2021 - 2025, trong đó phê duyệt chủ trương dự án "Đầu tư thiết bị, phần mềm, cơ sở dữ liệu phục vụ xây dựng chính quyền số, địa phương thông minh tỉnh giai đoạn 2022-2025" (dự án nhóm B).

Thực hiện Nghị quyết số 18/NQ-HĐND ngày 02/7/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh, UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 1194/QĐ-UBND ngày 21/7/2023 phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi dự án và Quyết định số 1444/QĐ-UBND ngày 08/9/2023 phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án.

Dự án tập trung đầu tư hoàn thiện tổng thể hạ tầng, ứng dụng và cơ sở dữ liệu: giúp hình thành một hệ sinh thái số của chính quyền và địa phương tỉnh Bình Phước. Hình thành một hệ thống cơ sở dữ liệu toàn diện, có sự kết nối đồng bộ và chia sẻ dữ liệu một cách thuận lợi, dễ dàng, giúp cho các cơ quan quản lý nhà nước nắm bắt diễn biến của nền kinh tế - xã hội một cách kịp thời, góp phần tích cực trong công tác điều hành, chỉ đạo của các cấp chính quyền, hình thành chính quyền số, đô thị thông minh; giúp doanh nghiệp, kể cả hợp tác xã, liên hiệp hợp tác xã, hộ kinh doanh cá thể trên địa bàn tỉnh tiếp cận công nghệ, áp dụng công



nghệ vào trong sản xuất, kinh doanh; người dân được cung cấp và tiếp cận các dịch vụ công trên môi trường mạng một cách công khai, minh bạch.

Đến thời điểm hiện tại dự án đã triển khai 02 nội dung gồm: (1) Nâng cấp, mở rộng các hạ tầng công nghệ thông tin; (2) Nâng cấp, mở rộng nền tảng số.

Dự kiến đến hết năm 2025 tỉnh sẽ triển khai 03 nội dung còn lại gồm: (1) Phát triển cơ sở dữ liệu chuyên ngành; (2) Đầu tư mua sắm mới trang thiết bị; (3) Xây dựng mới nền tảng số và hoàn thành dự án vào cuối năm 2025.

2. Các mũi đột phá tập trung thực hiện chương trình chuyển đổi số từ nay đến năm 2025

Hiện nay trên địa bàn tỉnh đang triển khai dự án “Đầu tư thiết bị, phần mềm, cơ sở dữ liệu phục vụ xây dựng Chính quyền số, địa phương thông minh tỉnh Bình Phước giai đoạn 2022-2025”, dự án đã cụ thể hóa các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp chương trình chuyển đổi số đến năm 2025 của tỉnh, đảm bảo các mục tiêu thực hiện đột phá về chuyển đổi số theo tinh thần Nghị quyết số 04-NQ/TU ngày 18/5/2021 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh.

Việc triển khai các mục tiêu về chuyển đổi số theo Nghị quyết số 04-NQ/TU đến nay vẫn còn 02 mục tiêu chưa hoàn thành: Kinh tế số chiếm 20% GRDP (hiện mới đạt 9.6% GRDP) và tỷ trọng kinh tế số của mỗi ngành chiếm tỷ trọng từ 7-10% trong tổng GRDP của tỉnh (hiện nay mới đạt dưới 5%). Do đó, để đảm bảo tính khả thi từ nay đến hết năm 2025, tỉnh xác định mũi đột phá là tập trung các giải pháp để phát triển kinh tế số ngành, lĩnh vực:

(1) Kinh tế số là nền kinh tế với đầu vào quan trọng là dữ liệu và công nghệ, trong đó xây dựng Nền tảng Onegov, Kho dữ liệu số và số hóa 100% cơ sở dữ liệu chuyên ngành dùng chung của tỉnh.

(2) Phát triển kinh tế số với không gian tăng trưởng chủ yếu đến từ chuyển đổi số ngành, lĩnh vực, trong đó không gian phát triển kinh tế số trong một số ngành, lĩnh vực được coi là mũi nhọn của kinh tế tỉnh được xác định là các ngành: thương mại điện tử, du lịch; nông nghiệp; logistics.

(3) Đưa ra cách tiếp cận mới để quản lý, thúc đẩy sự phát triển kinh tế số; trong đó giải pháp Trung tâm điều hành thông minh; dùng chung dữ liệu để tối ưu hóa hoạt động và phát triển các mô hình kinh doanh mới.

(4) Triển khai sử dụng các nền tảng số dùng chung của tỉnh một cách hiệu quả.

(5) Phát triển hạ tầng số thông qua các nhiệm vụ về phủ sóng 5G, xóa vùng lõm; đưa internet cáp quang tới từng hộ gia đình; đưa tỷ lệ dân số độ tuổi trưởng thành sử dụng điện thoại thông minh thông đạt 100%; duy trì Trung tâm tích hợp dữ liệu lớn đảm bảo vận hành các hệ thống dùng chung của tỉnh.

Trên cơ sở tập trung triển khai các giải pháp trên, sẽ giúp đưa hoạt động chỉ đạo, điều hành của tỉnh theo trực tuyến và dựa trên dữ liệu thông qua việc sử dụng các nền tảng số, dữ liệu số được tích hợp, kết nối, chia sẻ đồng bộ, thông suốt giữa các lĩnh vực, ngành; hỗ trợ tổng hợp, báo cáo, phân tích dữ liệu giúp lãnh đạo chỉ

đạo, điều hành, ra quyết định hiệu quả và kịp thời. Tạo điều kiện để người dân sẵn sàng tham gia, thụ hưởng các thông tin, dịch vụ công, tiện ích xã hội trên không gian mạng thuận tiện hơn, nhanh hơn, hiệu quả hơn và chính họ sẽ tạo ra nguồn lực cho sự phát triển.

Dự kiến trong năm 2025, tỉnh sẽ tổng kết, đánh giá kết quả triển khai thực hiện Nghị quyết số 04-NQ/TU để xác định rõ các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp và định hướng thực hiện chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2026-2030. Do đó để đảm bảo tính khả thi, UBND tỉnh sẽ xây dựng Đề án chuyển đổi số giai đoạn 2026-2030 trên địa bàn tỉnh vào cuối năm 2025, đảm bảo phù hợp với Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 16/9/2024 của Thủ tướng Chính phủ; Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”; Quyết định số 942/QĐ-TTg ngày 15/6/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số giai đoạn 2021 - 2025, định hướng đến năm 2030; Quyết định số 411/QĐ-TTg ngày 31/3/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược quốc gia phát triển kinh tế số và xã hội số đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

UBND tỉnh Bình Phước trân trọng báo cáo.

(Gửi kèm: Nghị quyết số 04-NQ/TU ngày 18/5/2021 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh, Kế hoạch số 312/KH-UBND ngày 13/10/2021 của UBND tỉnh)/.

Nơi nhận:

- VPCP, Bộ TT&TT;
- TTTU, TT HĐND tỉnh;
- CT, các Phó CT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- LĐVP, các Phòng;
- Lưu: VT, KGVX, TD1.



Trần Tuệ Hiền



NGHỊ QUYẾT
CỦA BAN CHẤP HÀNH ĐẢNG BỘ TỈNH
về chuyển đổi số đến năm 2025 trên địa bàn tỉnh Bình Phước

I. ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH

Việc triển khai Nghị quyết số 07-NQ/TU ngày 12/9/2018 của Ban thường vụ Tỉnh ủy về xây dựng chính quyền điện tử đã đạt kết quả tích cực, là cơ sở quan trọng để thực hiện chuyển đổi số trong thời gian tới. Số lượng dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, mức độ 4 tăng cao; cơ bản các thủ tục hành chính của các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố được đưa lên Cổng Dịch vụ công để xử lý, giải quyết. Hệ thống phần mềm ứng dụng đã giúp các cơ quan nhà nước phối hợp giải quyết thủ tục hành chính trên môi trường mạng xuyên suốt, liên thông; các phần mềm chuyên ngành được đưa vào sử dụng góp phần nâng cao hiệu quả giải quyết công việc. Là một trong những địa phương sớm triển khai xây dựng đô thị thông minh, bước đầu mang lại kết quả tích cực và rút được những kinh nghiệm quý. Trung tâm giám sát điều hành thông minh (IOC) đưa vào vận hành giúp lãnh đạo tỉnh thuận tiện trong việc giám sát, chỉ đạo, điều hành. Việc tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính trên địa bàn tỉnh ngày càng được công khai, minh bạch.

Tuy nhiên, việc thực hiện Nghị quyết về xây dựng chính quyền điện tử và nhận thức về ứng dụng công nghệ thông tin hướng đến chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh còn nhiều bất cập. Trong đó quan trọng nhất là còn thiếu sự quyết liệt của người đứng đầu các cơ quan, đơn vị, địa phương; thiếu nhân lực có trình độ tin học; công tác tuyên truyền, phổ biến ứng dụng công nghệ thông tin trong cải cách thủ tục hành chính chưa sâu rộng, việc thay đổi cách thức làm việc, phương pháp quản lý, tiếp cận với chuyển đổi số ở các doanh nghiệp, địa phương còn chậm.

II. QUAN ĐIỂM, MỤC TIÊU

1. Quan điểm

- Chuyển đổi số là một bước cụ thể Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng trên địa bàn tỉnh. Vì vậy, chuyển đổi số phải do cấp ủy lãnh đạo, nhà nước thực hiện với sự quyết liệt và chung tay của toàn hệ thống chính trị nhằm chuyển đổi số thành công trên mọi lĩnh vực.

- Thực hiện chuyển đổi từng lĩnh vực tiến tới chuyển đổi tổng thể và toàn diện, với ba trụ cột là chính quyền số, kinh tế số, xã hội số; tăng cường hợp tác với các tập đoàn, công ty có uy tín, năng lực trong lĩnh vực công nghệ thông tin để

hợp tác, thuê dịch vụ, ưu tiên triển khai ứng dụng dùng chung, giảm mua sắm, nâng cao hiệu quả. Coi doanh nghiệp, người dân vừa là mục tiêu vừa là động lực của quá trình chuyển đổi số; lĩnh vực nào doanh nghiệp, người dân cần thì tập trung chuyển đổi trước; chọn một số ngành, địa phương, doanh nghiệp chuyển đổi toàn diện, làm điểm để rút kinh nghiệm.

- Chuyển đổi số phải gắn liền với cải cách thủ tục hành chính, đổi mới cách thức làm việc của các cơ quan nhà nước, tất cả hướng tới phục vụ doanh nghiệp và người dân ngày càng tốt hơn.

- Nâng cao trách nhiệm của người đứng đầu cấp ủy, chính quyền, thủ trưởng các cơ quan trong chỉ đạo thực hiện số hóa tại cơ quan, địa phương mình; lấy tiêu chí số hóa để đánh giá cán bộ hàng năm.

2. Mục tiêu tổng quát

Đến năm 2025, cơ bản hình thành chính quyền số, nền kinh tế số và xã hội số trên địa bàn tỉnh Bình Phước. Trong đó các hoạt động của chính quyền cơ bản diễn ra trên không gian mạng; hoàn thiện nền tảng dữ liệu số. Các giao tiếp giữa chính quyền và người dân, doanh nghiệp đều diễn ra trên không gian mạng. Quản lý và đảm bảo an ninh, an toàn các giao dịch trên không gian mạng. Cụ thể:

2.1. Mục tiêu xây dựng Chính quyền số

- Tiếp tục rà soát, bổ sung, hoàn thiện dữ liệu nền tảng, thực hiện kết nối liên thông, chia sẻ thuận lợi.

- 100% Dịch vụ công, Hệ thống thông tin một cửa điện tử trong tỉnh được kết nối, chia sẻ dữ liệu với Công Dịch vụ công quốc gia.

- Cơ quan nhà nước giải quyết thủ tục hành chính cho người dân, doanh nghiệp phải sử dụng hồ sơ đã được số hóa khi làm thủ tục trước đó, mà không được yêu cầu bổ sung thêm (chỉ bổ sung thêm hồ sơ theo yêu cầu của thủ tục mà trên cơ sở dữ liệu chưa có).

- Các hồ sơ công việc đều được xử lý trên môi trường mạng, được ký số và cập nhật, chia sẻ trên hệ thống dữ liệu (không bao gồm hồ sơ có nội dung mật).

2.2. Mục tiêu phát triển kinh tế số

- Phấn đấu đến năm 2025, Kinh tế số chiếm 20% GRDP;

- Đẩy mạnh phát triển công nghiệp CNTT và dịch vụ viễn thông (ICT); các hoạt động kinh tế số nền tảng trên mạng Internet (Kinh tế số Internet); kinh tế số ngành. Phấn đấu đến năm 2025, tỷ trọng kinh tế số của mỗi ngành chiếm tỷ trọng từ 7 – 10% trong tổng GRDP của tỉnh.

2.3. Mục tiêu phát triển xã hội số

- Mọi người dân và doanh nghiệp sử dụng dịch vụ công trực tuyến sẽ được định danh và lưu giữ dưới dạng số hóa làm cơ sở cho việc thực hiện các thủ tục hành chính tiếp theo mà không cần cung cấp hồ sơ trước đó.

- Đẩy mạnh sử dụng phương thức thanh toán trực tuyến không dùng tiền mặt, nhất là các khoản nộp cho nhà nước.

- Các điểm công cộng, đường giao thông, tuyến biên giới, từng khu phố, khu dân cư đều lắp đặt camera giám sát an ninh, trật tự công cộng.

- Phân đấu 100% hộ gia đình sử dụng phương tiện kết nối thông minh; khuyến khích người dân áp dụng công nghệ thông tin vào mọi lĩnh vực trong cuộc sống; tham gia giám sát hoạt động của các cơ quan hành chính, phản ánh hiện trường qua hệ thống Camera.

III. NHIỆM VỤ

Tập trung nguồn lực thực hiện 3 nhóm nhiệm vụ sau:

1. Nhóm 04 nhiệm vụ trọng tâm

- Phát triển hạ tầng số; lắp đặt mạng 5G tại các khu trung tâm và các khu công nghiệp; cải tạo, nâng cấp mạng 4G phủ sóng 100% diện tích của tỉnh đảm bảo việc khai thác dữ liệu nhanh, tiện lợi. Nâng cao các ứng dụng phần mềm, tính tiện ích và đơn giản, thuận lợi cho người sử dụng. Định hướng phát triển ứng dụng phần mềm dùng chung, kết nối được với bộ, ngành Trung ương.

- Hoàn thiện nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu; thực hiện liên thông dọc và ngang giữa các cấp, các ngành để chia sẻ dữ liệu và giải quyết thủ tục hành chính trực tuyến; mọi hoạt động hành chính của các cấp, các ngành đều thực hiện trên môi trường điện tử để 100% hồ sơ công việc được số hóa đầu vào, tạo điều kiện cho việc số hóa các bước triển khai tiếp theo.

- Xây dựng kế hoạch và chính sách thu hút, bồi dưỡng, đào tạo nguồn nhân lực công nghệ thông tin.

- Triển khai các giải pháp đảm bảo an toàn, an ninh mạng; duy trì hoạt động Trung tâm Giám sát an toàn thông tin mạng (SOC), bảo đảm an toàn thông tin theo mô hình 4 lớp¹ tạo niềm tin cho người dân, doanh nghiệp.

2. Nhóm 09 lĩnh vực ưu tiên chuyển đổi số

- Quản lý dân cư: Mọi vấn đề liên quan đến công dân đều được kết nối, chia sẻ thông qua mã số định danh công dân thông qua Căn cước công dân.

- Quản lý tài nguyên: Tập trung hoàn thành việc đo giải thửa, xây dựng dữ liệu đất đai toàn tỉnh, 100% khu, cụm công nghiệp đều có hệ thống quan trắc môi trường tự động, thực hiện xong trong năm 2022.

- Quản lý giáo dục: Xây dựng hồ sơ của từng học sinh; thực hiện kết nối thông tin giữa nhà trường với phụ huynh học sinh và cơ quan quản lý giáo dục; xây dựng giáo án điện tử; dạy trực tuyến...đến năm 2025 cơ bản hình thành hệ sinh thái số ngành giáo dục.

- Quản lý y tế: Xây dựng hồ sơ sức khỏe công dân; hoàn chỉnh phần mềm khám, chữa bệnh từ xa; thực hiện liên kết khám, chữa bệnh trực tuyến với Bệnh

¹ 1- Lực lượng tại chỗ; 2- Tổ chức hoặc doanh nghiệp giám sát, bảo vệ chuyên nghiệp; 3- Tổ chức hoặc doanh nghiệp độc lập kiểm tra, đánh giá định kỳ; 4- Kết nối, chia sẻ thông tin với hệ thống giám sát quốc gia.

viện Chợ rẫy, Bệnh viện Đại học Y dược thành phố Hồ Chí Minh; liên thông chia sẻ dữ liệu với các cơ sở y tế trong toàn quốc, thực hiện xong trong năm 2022.

- Quản lý tài chính – Ngân hàng: Ngoài việc thực hiện số hóa theo yêu cầu ngành dọc, thực hiện kết nối với các chủ thể có quan hệ trong tỉnh để giải quyết các vấn đề trực tuyến liên quan (thông báo thu thuế, nộp phạt, thanh toán trực tuyến...).

- Quản lý nông nghiệp: Thực hiện từng bước trong từng khâu sản xuất, từng sản phẩm; từng trang trại, doanh nghiệp. Phần đầu đến năm 2025 có 20% trang trại, doanh nghiệp với khoảng 5-7 sản phẩm được số hóa; các xã, phường, thị trấn thực hiện thí điểm số hóa phải có 100% sản phẩm OCOP được số hóa.

- Quản lý giao thông: Tập trung vào thu phí không dừng; quản lý các bến, bãi và phương tiện giao thông, dịch vụ logistics; xử lý các trường hợp vi phạm giao thông.

- Năng lượng: Trước mắt áp dụng trong lĩnh vực điều độ, phân phối điện năng, sử dụng điện năng thông minh, xác định mức tiêu thụ và thanh toán trực tuyến để giảm phiền hà cho khách hàng.

- Sản xuất công nghiệp: Xây dựng chính sách hỗ trợ các doanh nghiệp thực hiện số hóa trong quá trình sản xuất và quảng bá, tiêu thụ sản phẩm.

3. Nhóm 05 mô hình thí điểm chuyển đổi số toàn diện

- Mô hình doanh nghiệp: Công ty Cổ phần Sản xuất – Xây dựng – Thương mại và Nông nghiệp Hải Vương; Công ty Cổ phần Becamex - Bình Phước; Công ty TNHH MTV Cao su Bình Phước; Công ty TNHH MTV Cao su Sông Bé; Công ty TNHH MTV Xổ số Kiến thiết tỉnh.

- Mô hình Hợp tác xã: HTX Tiêu hữu cơ Lộc Quang (huyện Lộc Ninh), HTX Phước Thiện (huyện Bù Đốp).

- Mô hình cơ quan hành chính: Văn phòng Tỉnh ủy; sở Thông tin và Truyền thông; Văn phòng Ủy ban Nhân dân tỉnh; sở Kế hoạch – Đầu tư; sở Tài nguyên & Môi trường; sở Nội vụ; sở Giáo dục; sở Y tế; sở LĐT&XH; Bảo hiểm xã hội tỉnh; Ban Quản lý khu Kinh tế; sở Công Thương.

- Mô hình cấp huyện: thành phố Đồng Xoài; thị xã Phước Long; huyện Lộc Ninh.

- Mô hình cấp xã: phường Tân Bình và phường Tân Phú – thành phố Đồng xoài; phường Long Thủy, phường Long Phước và xã Phước Bình, xã Phước Tín – thị xã Phước Long; xã Lộc Thiện, xã Lộc Thái, xã Lộc Hưng, xã Lộc Thịnh – huyện Lộc Ninh; phường Phú Đức, phường Phú Thịnh, Phường An Lộc, phường Hưng Chiến và xã Thanh Lương - thị xã Bình Long; thị trấn Chơn Thành, xã Minh Hưng, xã Minh Lập, xã Minh Thành, xã Nha Bích - huyện Chơn Thành.

IV. GIẢI PHÁP

1. Tăng cường hợp tác với VNPT và Viettel, tranh thủ sự hỗ trợ về công nghệ của từng đơn vị giúp tỉnh thực hiện thí điểm ở các mô hình số hóa toàn diện; Phát huy thế mạnh của từng Tập đoàn để ký kết hợp tác, cung cấp thiết bị, phần

mềm và các dịch vụ tiện ích khác.

2. Xây dựng chính sách đầu tư, thu hút, bồi dưỡng và đào tạo nguồn nhân lực công nghệ thông tin.

3. Xây dựng quy định bắt buộc các hoạt động cơ quan nhà nước đều thực hiện trên môi trường mạng, 100% văn bản đều phải ký số, chấm dứt lưu hành văn bản giấy (trừ văn bản có độ MẬT).

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Thành lập Ban chỉ đạo về chuyển đổi số; Tổ chuyên gia, tư vấn; Tổ kiểm tra, giám sát; Đội thanh niên tình nguyện về chuyển đổi số cấp tỉnh và cấp huyện.

2. Các huyện ủy, thành ủy, thị ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy; các ban đảng, ban cán sự đảng, đảng đoàn tổ chức quán triệt và nghiêm túc triển khai thực hiện Nghị quyết.

3. Đảng đoàn Hội đồng nhân dân tỉnh phối hợp với Ủy ban Nhân dân tỉnh nghiên cứu, cập nhật, bổ sung, hoàn thiện các cơ chế, chính sách để tạo thuận lợi cho quá trình chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh theo tinh thần của Nghị quyết.

4. Ban Cán sự đảng Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai thực hiện Nghị quyết thuộc khối cơ quan nhà nước; tham mưu xây dựng chính sách; bố trí đủ nguồn lực thực hiện các nhiệm vụ Nghị quyết; thường xuyên theo dõi, giám sát, kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện Nghị quyết, xử lý nghiêm người đứng đầu các cơ quan, chính quyền địa phương thực hiện không nghiêm; định kỳ báo cáo Tỉnh ủy.

5. Ban Dân vận Tỉnh ủy, Đảng đoàn Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh và các tổ chức chính trị - xã hội xây dựng chương trình tuyên truyền, hướng dẫn đoàn viên, hội viên và Nhân dân thực hiện những việc làm cụ thể góp phần chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh; tăng cường giám sát việc thực hiện Nghị quyết về chuyển đổi số.

6. Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan hướng dẫn công tác quán triệt và triển khai thực hiện Nghị quyết này.

Nơi nhận:

- Bộ Chính trị,
- Ban Bí thư Trung ương Đảng,
- Văn phòng Trung ương Đảng,
- Bộ Thông tin và Truyền thông,
- Các đ/c Tỉnh ủy viên,
- Các Ban xây dựng Đảng Tỉnh ủy,
- Các BCS đảng, đảng đoàn,
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh,
- Các huyện ủy, thị ủy, thành ủy, thị ủy, đảng ủy trực thuộc Tỉnh ủy,
- LĐVPTU phòng TH,
- Đăng Website Tỉnh ủy, UBND tỉnh,
- Lưu Văn phòng Tỉnh ủy.

T/M TỈNH ỦY

BÍ THƯ

Người ký: Nguyễn Văn Lợi

Email:

**bithunguyenvanloi@binhphu
oc.gov.vn**

**Cơ quan: Tỉnh ủy Bình Phước
Nguyễn Văn Lợi**

Số: 32 /KH-UBND

Bình Phước, ngày 13 tháng 10 năm 2021

KẾ HOẠCH

**Triển khai thực hiện Nghị quyết số 04-NQ/TU ngày 18/5/2021
của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về chuyển đổi số đến năm 2025
trên địa bàn tỉnh Bình Phước**

Căn cứ Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến 2025, định hướng đến 2030;

Căn cứ Quyết định số 942/QĐ-TTg ngày 15/6/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số giai đoạn 2021 - 2025, định hướng đến năm 2030;

Thực hiện Nghị quyết số 04-NQ/TU ngày 18/5/2021 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về chuyển đổi số đến năm 2025 trên địa bàn tỉnh Bình Phước;

Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Nghị quyết số 04-NQ/TU ngày 18/5/2021 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về chuyển đổi số đến năm 2025 trên địa bàn tỉnh, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Cụ thể hóa các quan điểm, mục tiêu, giải pháp, nhiệm vụ chuyển đổi số từng lĩnh vực tiến tới chuyển đổi tổng thể và toàn diện, với ba trụ cột là chính quyền số, kinh tế số, xã hội số đã được Ban chấp hành Đảng bộ tỉnh đề ra.

- Phân công nhiệm vụ cụ thể và làm cơ sở để các sở, ngành, địa phương triển khai thực hiện công tác chuyển đổi số đảm bảo đồng bộ, hiệu quả; xem doanh nghiệp, người dân vừa là mục tiêu vừa là động lực của quá trình chuyển đổi số.

2. Yêu cầu

- Triển khai đầy đủ, đồng bộ, hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp Nghị quyết Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh đề ra.

- Phân công rõ nhiệm vụ, rõ trách nhiệm, rõ thời gian để đảm bảo hoàn thành mục tiêu của Nghị quyết.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Các nhiệm vụ trọng tâm chuyển đổi số

1.1. Lắp đặt mạng 5G tại các khu trung tâm và các khu công nghiệp; cải tạo, nâng cấp mạng 4G, phủ sóng 100% diện tích của tỉnh đảm bảo việc khai thác dữ liệu nhanh, tiện lợi.

a) Lắp đặt mạng 5G tại các khu trung tâm và các khu công nghiệp. *Thời gian hoàn thành: Năm 2021.*

b) Nâng cấp, phủ sóng mạng 4G trên toàn tỉnh. *Thời gian hoàn thành: Năm 2021.*

c) Phủ sóng điện thoại 100% diện tích của tỉnh. *Thời gian hoàn thành: Năm 2022.*

Sở Thông tin và Truyền thông; các doanh nghiệp (Viễn thông Bình Phước, Viettel Bình Phước, Mobifone Bình Phước) chủ trì, phối hợp các sở, ngành, các đơn vị liên quan.

1.2. Phát triển hạ tầng số; nâng cao các ứng dụng phần mềm, tính tiện ích và đơn giản, thuận lợi cho người sử dụng. Định hướng phát triển ứng dụng phần mềm dùng chung, kết nối được với bộ, ngành Trung ương.

a) Phát triển và vận hành hạ tầng mạng chuyên dùng ổn định, an toàn, thông suốt, kết nối 4 cấp hành chính từ cấp xã đến Trung ương. *Thực hiện thường xuyên.*

b) Xây dựng các nền tảng dùng chung (quản lý văn bản, điều hành tác nghiệp, Công dịch vụ công, Công thông tin điện tử, app IOC - Trung tâm Điều hành thông minh...) và cơ sở dữ liệu dùng chung. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022-2025.*

c) Xây dựng hạ tầng kết nối IoT phục vụ quản lý đô thị, giao thông, điện, nước; nền tảng trao đổi định danh và xác thực điện tử; nền tảng định danh và xác thực trên thiết bị di động trên địa bàn tỉnh. *Thời gian hoàn thành: Năm 2022.*

d) Triển khai thí điểm các ứng dụng, dịch vụ chuyển đổi số, từ đó phát triển nhân rộng trên địa bàn tỉnh. *Thời gian hoàn thành: Năm 2022.*

Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp các sở, ngành liên quan; các doanh nghiệp (Viễn thông Bình Phước, Viettel Bình Phước, Mobifone Bình Phước).

1.3. Hoàn thiện nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu; thực hiện liên thông dọc và ngang giữa các cấp, các ngành để chia sẻ dữ liệu và giải quyết thủ tục hành chính trực tuyến; mọi hoạt động hành chính của các cấp, các ngành đều thực hiện trên môi trường điện tử để 100% hồ sơ công việc được số hóa đầu vào, tạo điều kiện cho việc số hóa các bước triển khai tiếp theo.

a) Hoàn thiện nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu; thực hiện liên thông dọc và ngang giữa các cấp, các ngành để chia sẻ dữ liệu và giải quyết thủ tục hành chính trực tuyến:

- Hoàn thiện nền tảng LGSP tích hợp, chia sẻ, liên thông các hệ thống thông tin từ cấp xã đến bộ, ngành Trung ương. *Thời gian hoàn thành: Năm 2022.*

- Xây dựng Nền tảng điện toán đám mây của các cơ quan nhà nước tại các sở, ngành kết nối nền tảng đám mây Chính phủ. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

- Xây dựng nền tảng ứng dụng trên thiết bị di động cho mọi dịch vụ, tiện ích trong chính quyền số cho người dân và doanh nghiệp. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2023.*

Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp các sở, ngành liên quan; UBND cấp huyện, cấp xã; các doanh nghiệp (Viễn thông Bình Phước, Viettel Bình Phước, Mobifone Bình Phước).

b) Mọi hoạt động hành chính của các cấp, các ngành đều thực hiện trên môi trường điện tử để 100% hồ sơ công việc được số hóa đầu vào, tạo điều kiện cho việc số hóa các bước triển khai tiếp theo.

Số hóa dữ liệu hành chính các cấp thực hiện trên môi trường điện tử, trực tuyến đạt 100%. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2024.*

Các sở, ban, ngành; UBND cấp huyện, cấp xã chủ trì, phối hợp Sở Thông tin và Truyền thông; các doanh nghiệp, tập đoàn về công nghệ thông tin cung cấp thiết bị, phần mềm và các dịch vụ tiện ích khác.

1.4. Xây dựng kế hoạch và chính sách thu hút, bồi dưỡng, đào tạo nguồn nhân lực công nghệ thông tin.

a) Xây dựng kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực công nghệ thông tin. *Thời gian hoàn thành: Năm 2021.*

Sở Nội vụ chủ trì phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Giáo dục và Đào tạo.

b) Xây dựng chính sách hỗ trợ nguồn nhân lực công nghệ thông tin. *Thời gian hoàn thành: Năm 2021.*

Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp với Sở Nội vụ và các sở, ngành liên quan.

c) Tích cực tìm kiếm đối tác (các trường đại học, tập đoàn công nghệ) trong phối hợp đào tạo, tập huấn trong lĩnh vực công nghệ thông tin. *Thời gian hoàn thành: năm 2022.*

Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp với Sở Nội vụ và các sở, ngành liên quan.

1.5. Triển khai các giải pháp đảm bảo an toàn, an ninh mạng

a) Hoàn thiện xác định cấp độ đối với các hệ thống thông tin trên địa bàn tỉnh bảo đảm an toàn thông tin theo mô hình 4 lớp. *Thời gian hoàn thành: Năm 2021.*

b) Xây dựng hệ thống hỗ trợ giám sát, điều hành an toàn mạng phục vụ Chính quyền số. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

c) Xây dựng hệ thống hỗ trợ điều phối, ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

d) Xây dựng hệ thống thâm định an ninh mạng, kiểm tra an ninh mạng, đánh giá điều kiện an ninh mạng, giám sát an ninh mạng, ứng phó, khắc phục sự cố an ninh mạng đối với các hệ thống thông tin quan trọng về an ninh quốc gia theo quy định. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp với Cục An toàn thông tin - Bộ Thông tin và Truyền thông; Công an tỉnh; các đơn vị liên quan; các doanh nghiệp công nghệ thông tin, viễn thông, về cung cấp thiết bị, phần mềm và các dịch vụ tiện ích khác.

1.6. Triển khai các giải pháp tăng cường kỹ năng sử dụng các ứng dụng số cho cán bộ, công chức, viên chức và người dân. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

a) Tháo gỡ cản trở về thói quen, hành vi của cán bộ, công chức, viên chức trên môi trường số:

- Xây dựng quy chế gắn trách nhiệm người đứng đầu trong việc thực hiện các mục tiêu chuyên đổi số ở đơn vị mình phụ trách; Tiên phong gương mẫu trong việc ứng dụng công nghệ số trong công việc và sinh hoạt.

- Tập huấn, đào tạo cho cán bộ công chức, viên chức tăng cường kỹ năng hiểu, sử dụng các hệ thống, công cụ và ứng dụng kỹ thuật số, từ đó nâng cao năng lực giải quyết công việc, thủ tục hành chính, giao dịch trên môi trường số.

b) Tháo gỡ cản trở về thói quen, hành vi của người dân trên môi trường số:

- Rà soát thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công trực tuyến cho người dân theo hướng rõ, nhanh, dễ hiểu, dễ thực hiện.

- Tuyên truyền, phổ biến, tập huấn cho người dân về kỹ năng số bằng nhiều hình thức phù hợp, linh động, sáng tạo;

- Hướng dẫn người dân thực hiện các thủ tục hành chính trực tuyến, thực hiện các giao dịch thanh toán nghĩa vụ thuế, tiền điện, nước, viễn thông... trên môi trường điện tử.

- Hỗ trợ nông dân mua bán, giao dịch trên môi trường số.

Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp các sở, ngành liên quan; UBND cấp huyện.

1.7. Phát triển doanh nghiệp số, kinh tế số:

- Tạo điều kiện, môi trường chính sách thông thoáng để thúc đẩy thương mại điện tử.

- Xây dựng thí điểm các cơ chế hợp tác công tư trong nghiên cứu, phát triển các nền tảng công nghệ thông tin, khai thác cơ sở dữ liệu phục vụ phát triển kinh tế, xã hội.

- Xúc tiến thành lập Trung tâm đổi mới sáng tạo của tỉnh; tích cực tìm kiếm đối tác hợp tác, đẩy mạnh hoạt động hỗ trợ, thử nghiệm các mô hình khởi nghiệp đổi mới sáng tạo dựa trên nền tảng công nghệ.

Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp các sở, ngành liên quan; UBND cấp huyện. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

2. Các lĩnh vực ưu tiên chuyển đổi số

2.1. Lĩnh vực quản lý Dân cư

a) Triển khai các giải pháp để bổ sung, cập nhật thường xuyên thông tin công dân trong Cơ sở dữ liệu Quốc gia về dân cư, bảo đảm thông tin luôn “đúng, đủ, sạch, sống” một cách bền vững và lâu dài, cung cấp dữ liệu chính xác cho các sở, ngành, địa phương.

b) Kết nối các hệ thống thông tin của tỉnh với Cơ sở dữ liệu Quốc gia về dân cư để giải quyết các dịch vụ công trực tuyến trên Cổng dịch vụ công của tỉnh phục vụ chính quyền số, kinh tế số.

Công an tỉnh, Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021- 2025.*

2.2. Lĩnh vực Tài nguyên, môi trường

a) Hoàn thành việc đo giải thửa, xây dựng dữ liệu đất đai toàn tỉnh. *Thời gian hoàn thành: Năm 2022.*

b) Phát triển ứng dụng chuyên ngành, hoàn thiện cơ sở dữ liệu đất đai. *Thời gian hoàn thành: Năm 2022.*

c) Hoàn thiện hệ thống bản đồ nền GIS làm nền tảng phát triển các dịch vụ số phát triển kinh tế số, xã hội số. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2024.*

d) Lắp đặt hệ thống quan trắc tự động ở 100% khu, cụm công nghiệp và một số điểm cần thiết. *Thời gian hoàn thành: Năm 2022.*

Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông; các đơn vị liên quan.

2.3. Lĩnh vực quản lý Giáo dục

a) Triển khai các nền tảng dạy và học trực tuyến; số hóa giáo trình, chia sẻ tài nguyên giảng dạy. Phát triển các nền tảng kết nối nhà trường và phụ huynh. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021- 2022.*

b) Số hóa, hoàn thiện cơ sở dữ liệu ngành Giáo dục và Đào tạo. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2023.*



c) Triển khai đề án trường học thông minh tại các cấp học. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021- 2025.*

d) Xây dựng Cổng thông tin điện tử liên thông từ trường đến Phòng/Sở Giáo dục và Đào tạo. *Thời gian hoàn thành: Năm 2022.*

Sở Giáo dục và Đào tạo chủ trì, phối hợp với cơ quan quản lý giáo dục, các trường học; các đơn vị liên quan.

2.4. Lĩnh vực quản lý Y tế

a) Phát triển dữ liệu về y tế, thực hiện số hóa trong ngành Y tế; liên thông chia sẻ dữ liệu với các cơ sở y tế trong toàn quốc. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021- 2023.*

b) Triển khai các nền tảng khám chữa bệnh từ xa, cấp đơn thuốc bảo hiểm từ xa; kết nối đến các bệnh viện: Chợ Rẫy, Đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh, các hệ thống hỗ trợ từ xa của Trung ương. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021- 2022.*

c) Xây dựng hệ thống chăm sóc sức khỏe dựa trên nền tảng số, cơ sở dữ liệu dân cư. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2023.*

d) Triển khai thí điểm bệnh viện thông minh, hệ thống quản trị y tế thông minh. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2023- 2024.*

Sở Y tế chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông; các đơn vị liên quan.

2.5. Lĩnh vực quản lý Tài chính - Ngân hàng

a) Nội dung thực hiện đối với Ngân hàng Nhà nước Việt Nam chi nhánh tỉnh Bình Phước:

- 100% các dịch vụ công đủ điều kiện được nâng cấp lên mức 4.
- 90% hồ sơ công việc được lưu trữ trên môi trường mạng (trừ hồ sơ thuộc bí mật nhà nước).

- Ít nhất 50% hoạt động kiểm tra, giám sát được thực hiện thông qua môi trường số và hệ thống thông tin ngân hàng nhà nước.

Ngân hàng Nhà nước Việt Nam chi nhánh tỉnh Bình Phước chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông; các cơ quan, đơn vị liên quan. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

b) Nội dung thực hiện đối với các chi nhánh ngân hàng trên địa bàn tỉnh

- Ít nhất 50% các nghiệp vụ ngân hàng cho phép khách hàng có thể thực hiện hoàn toàn trên môi trường số; Ít nhất 50% người dân trưởng thành sử dụng dịch vụ thanh toán điện tử.

- Ít nhất 50% quyết định giải ngân, cho vay của ngân hàng thương mại, công ty tài chính đối với khoản vay nhỏ lẻ, vay tiêu dùng của khách hàng cá nhân được thực hiện theo hướng số hóa, tự động.

- Ít nhất 70% số lượng giao dịch của khách hàng được thực hiện thông qua các kênh số.

- Ít nhất 70% hồ sơ công việc tại các tổ chức tín dụng được xử lý và lưu trữ trên môi trường mạng (trừ hồ sơ thuộc bí mật nhà nước).

Các chi nhánh ngân hàng trên địa bàn tỉnh chủ trì, phối hợp Ngân hàng Nhà nước Việt Nam chi nhánh tỉnh Bình Phước, các đơn vị liên quan. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

2.6. Lĩnh vực quản lý Nông nghiệp

a) Xây dựng cơ sở dữ liệu số hoá về thổ nhưỡng, vùng trồng, chuỗi cung ứng sản xuất, chế biến, tiêu thụ sản phẩm nông lâm nghiệp; số hóa lĩnh vực thủy lợi nước sạch nông thôn, chăn nuôi, lâm nghiệp... các sản phẩm nông nghiệp chủ lực của tỉnh (điều, cao su, tiêu, cà phê, cây ăn trái...), các sản phẩm được chứng nhận OCOP. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2023.*

b) Xây dựng chính sách hỗ trợ các Hợp tác xã, hộ nông dân ứng dụng công nghệ 4.0, IoT trong sản xuất, tham gia các sàn thương mại điện tử, truy xuất nguồn gốc sản phẩm. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021- 2022.*

c) Hoàn thành thực hiện số hóa trong ngành Nông nghiệp. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan.

2.7. Lĩnh vực quản lý Giao thông

a) Phát triển các nền tảng quản lý giao thông thông minh, quản lý hạ tầng logistics, quản lý phương tiện và giấy phép người điều khiển phương tiện giao thông.

b) Thực hiện số hóa, xây dựng cơ sở dữ liệu ngành Giao thông vận tải. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2023.*

Sở Giao thông vận tải chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan.

2.8. Lĩnh vực Năng lượng

- Hoàn thiện hệ thống thu thập dữ liệu thủy văn, cảnh báo lũ, cảnh báo xả nước điều tiết hồ chứa thủy điện và xây dựng bản đồ số vùng hạ du tại các nhà máy thủy điện trên địa bàn tỉnh; ứng dụng công nghệ số trong lĩnh vực năng lượng nhằm quản lý tình hình sản xuất và phục vụ dự báo, giám sát, kiểm tra, điều hành thủy điện. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2023.*

Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan.

2.9. Lĩnh vực Sản xuất công nghiệp

- Xây dựng cơ sở dữ liệu về số hóa ngành công nghiệp

- Tuyên truyền, phổ biến các chủ trương chính sách về chuyển đổi số, hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp chuyển đổi số. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan.

3. Các mô hình thí điểm chuyển đổi số toàn diện

Triển khai các mô hình thí điểm về chuyển đổi số theo định hướng toàn diện, có trọng tâm, trọng điểm. Từ đó rà soát, đánh giá, lựa chọn mô hình tiêu biểu để nhân rộng nhanh chóng, hiệu quả.

3.1. Mô hình doanh nghiệp

a) Tham mưu chính sách hỗ trợ các doanh nghiệp thực hiện chuyển đổi số. Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì phối hợp với các cơ quan liên quan. *Thời gian hoàn thành: Năm 2021.*

b) Ứng dụng công nghệ trong sản xuất, kinh doanh: Số hóa toàn bộ quy trình sản xuất, kinh doanh; ứng dụng các nền tảng quản trị doanh nghiệp thông minh; từng bước triển khai nền tảng IoT vào các khâu trong sản xuất thông minh.

c) Phát triển mô hình kinh doanh mới: dựa trên công nghệ số, thương mại điện tử; mở rộng kênh tiêu thụ sản phẩm thông qua thương mại điện tử xuyên biên giới; cung ứng các sản phẩm theo cá thể hóa ...

Công ty Cổ phần Sản xuất - Xây dựng - Thương mại và Nông nghiệp Hai Vương; Công ty Cổ phần Becamex - Bình Phước; Công ty TNHH MTV Cao su Bình Phước; Công ty TNHH MTV Cao su Sông Bé; Công ty TNHH MTV Xô số Kiến thiết và Dịch vụ tổng hợp Bình Phước chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông; các sở, ban, ngành liên quan; các doanh nghiệp, tập đoàn về công nghệ thông tin cung cấp thiết bị, phần mềm và các dịch vụ tiện ích khác. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2022- 2025.*

3.2. Mô hình Hợp tác xã

Tham mưu kế hoạch triển khai mô hình Hợp tác xã thí điểm chuyển đổi số toàn diện (Hợp tác xã Tiêu hữu cơ Lộc Quang - huyện Lộc Ninh, Hợp tác xã Phước Thiện - huyện Bù Đốp).

Liên minh Hợp tác xã tỉnh chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông, các sở, ban, ngành liên quan; các doanh nghiệp công nghệ thông tin cung cấp thiết bị, phần mềm và các dịch vụ tiện ích khác. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021- 2022.*

3.3. Mô hình cơ quan hành chính

- Xây dựng kế hoạch thực hiện chuyển đổi số toàn diện các cơ quan hành chính theo mô hình chính quyền số cấp tỉnh.

Văn phòng Tỉnh ủy; Sở Thông tin và Truyền thông; Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Bảo hiểm xã hội tỉnh; Ban Quản lý khu Kinh tế; các sở: Kế hoạch Đầu tư, Tài nguyên và Môi trường, Nội vụ, Giáo dục, Công Thương, Y tế; Lao

động - Thương binh và Xã hội chủ trì, phối hợp với các doanh nghiệp, các đơn vị liên quan.

Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021- 2023.

3.4. Mô hình cấp huyện, cấp xã

Xây dựng kế hoạch và thực hiện chuyển đổi số toàn diện các cơ quan hành chính theo mô hình chính quyền số cấp huyện, cấp xã, cụ thể:

- Cấp huyện: Thành phố Đồng Xoài, thị xã Phước Long, huyện Lộc Ninh.
- Cấp xã: Phường Tân Bình và phường Tân Phú (thành phố Đồng Xoài); phường Long Thủy, phường Long Phước và xã Phước Bình, xã Phước Tín (thị xã Phước Long); xã Lộc Thiện, xã Lộc Thái, xã Lộc Hưng và xã Lộc Thịnh (huyện Lộc Ninh); phường Phú Đức, phường Phú Thịnh, Phường An Lộc, phường Hưng Chiến và xã Thanh Lương (thị xã Bình Long); thị trấn Chơn Thành, xã Minh Hưng, xã Minh Lập, xã Minh Thành và xã Nha Bích (huyện Chơn Thành).

UBND các huyện, thị xã, thành phố: Đồng Xoài, Phước Long, Lộc Ninh, Bình Long, Chơn Thành chủ trì phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông và các cơ quan liên quan. *Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021- 2023.*

3.5. Mô hình ở các ngành, địa phương còn lại

Căn cứ vào Kế hoạch này và chức năng, nhiệm vụ của từng ngành, địa phương xây dựng kế hoạch chuyển đổi số phù hợp, đồng bộ với lộ trình chuyển đổi số của ngành, của tỉnh và tình hình thực tế tại đơn vị.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Tổng kinh phí dự kiến thực hiện: 3.715 tỷ đồng (*Bằng chữ: Ba nghìn, bảy trăm mười lăm tỷ đồng*), trong đó:

- Ngân sách nhà nước: 1.885 tỷ đồng. Trong đó:
 - + Nguồn đầu tư công: 1.450 tỷ đồng.
 - + Nguồn thu sử dụng đất: 355 tỷ đồng (chi sự nghiệp thường xuyên).
 - + Nguồn sự nghiệp: 80 tỷ đồng.
- Ngân sách Xã hội hóa: 1.830 tỷ đồng, trong đó:
 - + Nguồn từ Doanh nghiệp viễn thông: 1.610 tỷ đồng.
 - + Từ người dân và các thành phần kinh tế khác: 220 tỷ đồng.

* *Cụ thể như sau:*

- Nguồn đầu tư công giai đoạn 2021-2025:
 - + Dự án đầu tư thiết bị, phần mềm, cơ sở dữ liệu xây dựng chính quyền số, địa phương thông minh tỉnh giai đoạn 2022-2025: 446 tỷ (Nghị quyết số 18/NQ-HĐND ngày 02/7/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh).



+ Dự án đầu tư hệ thống loa thông minh cho các xã, phường, thị trấn: 60 tỷ (Nghị quyết số 18/NQ-HĐND ngày 02/7/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh).

+ Dự án xây dựng hệ thống trường học thông minh trên địa bàn tỉnh Bình Phước giai đoạn 2021-2025: 739 tỷ đồng (Nghị quyết số 18/NQ-HĐND ngày 02/7/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh, vốn ngân sách trung ương hỗ trợ).

+ Dự án đầu tư hệ thống giám sát giao thông, an ninh trên địa bàn tỉnh: 55 tỷ đồng (Nghị quyết số 18/NQ-HĐND ngày 02/7/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh).

+ Dự án Đầu tư trang thiết bị y tế khám chữa bệnh và phẫu thuật từ xa: 150 tỷ đồng (Quyết định số 1791/QĐ-UBND ngày 09/7/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh).

- Nguồn thu sử dụng đất:

+ Dự án tổng thể xây dựng hệ thống hồ sơ địa chính và cơ sở dữ liệu quản lý đất đai giai đoạn 2020-2022: 355 tỷ đồng (trích 10% từ nguồn thu sử dụng đất. Quyết định số 1232/QĐ-UBND ngày 08/6/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh).

- Nguồn đầu tư PPP:

+ Dự kiến khoảng 100 tỷ đồng (*các dự án kêu gọi hợp tác công tư như: camera an ninh, giao thông, các bảng led quảng cáo công cộng, các dịch vụ từ việc khai thác cơ sở dữ liệu dùng chung...*).

- Nguồn chi sự nghiệp hàng năm: 80 tỷ đồng (*dự kiến mỗi năm 20 tỷ đồng để chi trả cho các dịch vụ thuê hằng năm và cho các nhiệm vụ phát sinh*).

- Nguồn xã hội hóa:

+ Hạ tầng 5G: 360 tỷ đồng (khoảng 300 trạm).

+ Hạ tầng 4G: 600 tỷ đồng (khoảng 500 trạm).

+ Hạ tầng phủ sóng thông tin di động khu vực biên giới: 150 tỷ đồng (khoảng 50 trạm).

+ Hạ tầng cáp quang tới hộ gia đình: 500 tỷ đồng (khoảng 5.000 km cáp quang).

+ Nguồn huy động hợp pháp khác: 120 tỷ đồng.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban Chỉ đạo xây dựng Chính quyền điện tử của tỉnh (Ban Chỉ đạo)

Đôn đốc, điều phối chung việc triển khai thực hiện kế hoạch này.

2. Sở Thông tin và Truyền thông

- Thực hiện vai trò thường trực Ban chỉ đạo; chủ động tham mưu điều phối, sắp xếp, bố trí lịch trình cụ thể hàng tuần, hàng tháng của Ban chỉ đạo để triển khai, kiểm tra, giám sát, đảm bảo việc thực hiện Kế hoạch đúng tiến độ, đạt hiệu quả.

- Hướng dẫn, giám sát các cơ quan, đơn vị đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin đảm bảo tuân thủ kiến trúc khung chính quyền điện tử của tỉnh, việc kết nối liên thông và triển khai xây dựng nền tảng chia sẻ dữ liệu, tích hợp dùng chung giữa các hệ thống kết nối thông tin, cơ sở dữ liệu trong cơ quan nhà nước của tỉnh và Trung ương.

- Định kỳ hàng tháng tổng hợp báo cáo Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh về tiến độ công việc hoặc đột xuất khi có yêu cầu. Chú trọng và tăng cường sự kiểm tra, giám sát của Ban Chỉ đạo đối với lĩnh vực hoạt động công nghệ thông tin; đảm bảo mục tiêu, nội dung, tiến độ theo kế hoạch đã đề ra.

3. Sở Tài chính

Tùy theo khả năng thu ngân sách tỉnh tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí nguồn kinh phí, thực hiện thẩm định, quyết toán đúng theo Luật ngân sách nhà nước và các quy định hiện hành.

4. Sở Kế hoạch và Đầu tư

Tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí nguồn kinh phí đầu tư thực hiện đáp ứng nhu cầu đề ra hàng năm và theo giai đoạn; thực hiện thẩm định theo quy định. Đồng thời, phối hợp với các đơn vị tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh đẩy mạnh các dự án đầu tư theo hình thức đối tác công tư (PPP).

5. Đài Phát thanh truyền hình và Báo Bình Phước

- Tuyên truyền, phổ biến các nội dung của Nghị quyết số 04-NQ/TU ngày 18/5/2021 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh và Kế hoạch này.

- Tăng cường phối hợp với các cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh tuyên truyền chuyên đề số trên ba trụ cột là chính quyền số, kinh tế số, xã hội số.

6. Các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố

- Theo chức năng, nhiệm vụ, xây dựng các chương trình, kế hoạch triển khai các nội dung thuộc lĩnh vực quản lý.

- Tổ chức thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm được phân công, phối hợp với các đơn vị liên quan trong việc thực hiện các nhiệm vụ liên ngành, các dự án về nền tảng công nghệ dùng chung của toàn tỉnh; đảm bảo tính đồng bộ, kết nối, và chia sẻ dữ liệu.

- Phối hợp chặt chẽ với Sở Thông tin và Truyền thông và các đơn vị liên quan trong quá trình tổ chức thực hiện Kế hoạch này.

7. Các doanh nghiệp viễn thông, công nghệ thông tin trên địa bàn tỉnh

- Tham gia làm nòng cốt triển khai các nhiệm vụ, giải pháp tạo nền móng chuyển đổi số, phát triển chính quyền số, kinh tế số, xã hội số trong Kế hoạch này.

- Chủ động, đi đầu trong thực hiện chuyển đổi số trong hoạt động của doanh nghiệp, phát triển hạ tầng số, nền tảng số, làm chủ công nghệ lõi, đảm bảo an toàn, an ninh mạng.



- Chủ động tư vấn mô hình thí điểm chuyển đổi số toàn diện cấp huyện, cấp xã và các cơ quan, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

8. Các doanh nghiệp, tổ chức khác trên địa bàn tỉnh

Căn cứ vào nguồn lực thực tế của doanh nghiệp, chủ động triển khai các nội dung sau:

- Khuyến khích đầu tư cho nghiên cứu phát triển, làm chủ công nghệ lõi, xây dựng nền tảng công nghệ số dùng chung, phát triển hệ sinh thái số cho cộng đồng doanh nghiệp công nghệ trên địa bàn tỉnh; nghiên cứu, phát triển và sản xuất các sản phẩm công nghệ số.

- Chủ động ứng dụng công nghệ số vào hoạt động sản xuất, kinh doanh các sản phẩm, hàng hoá chủ lực của doanh nghiệp.

- Chủ động triển khai mô hình thí điểm chuyển đổi số toàn diện của ngành, lĩnh vực.

V. CHẾ ĐỘ THÔNG TIN, BÁO CÁO

1. Hàng tháng, các cơ quan, đơn vị trực tiếp thực hiện các lĩnh vực ưu tiên chuyển đổi số, mô hình thí điểm chuyển đổi số toàn diện định kỳ hàng tháng (ngày 15 hàng tháng) gửi báo cáo về Sở Thông tin và Truyền thông tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh. Văn phòng UBND tỉnh phối hợp Sở Thông tin và Truyền thông xếp lịch họp Ban chỉ đạo về tình hình thực hiện Kế hoạch này.

2. Định kỳ 6 tháng (15/6), hàng năm (ngày 15/12), tất cả các sở, ban, ngành, địa phương gửi báo cáo tình hình chuyển đổi số của cơ quan, đơn vị về Sở Thông tin và Truyền thông tổng hợp, báo cáo Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh.

3. Giao Sở Thông tin và Truyền thông ban hành các mẫu báo cáo để các cơ quan, đơn vị thực hiện.

Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành tỉnh; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; các đơn vị có liên quan căn cứ Kế hoạch triển khai thực hiện nghiêm túc, hiệu quả.

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ TT&TT;
- TTTU, TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể;
- Các cơ quan báo chí của tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các doanh nghiệp viễn thông;
- LDVP; các Phòng;
- Lưu: VT, KGVX, TD26.

CHỦ TỊCH



Trần Tuệ Hiền